



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО/МЭК  
24708 – 2013

---

**Информационные технологии**  
**БИОМЕТРИЯ**  
**Протокол межсетевое обмена БиоАПИ**

**ISO/IEC 24708:2008**

**Information technology – Biometrics – BioAPI Interworking Protocol**

**(IDT)**

**Издание официальное**



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Научно-исследовательским и испытательным центром биометрической техники Московского государственного технического университета имени Н. Э. Баумана (НИИЦ БТ МГТУ им. Н. Э. Баумана) на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, при консультативной поддержке Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГСІ РУС»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 355 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 06 сентября 2013 г. №990-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО/МЭК 24708:2008 «Информационные технологии. Биометрия. Протокол межсетевого обмена БиоАПИ» (ISO/IEC 24708:2008 «Information technology – Biometrics – BioAPI Interworking Protocol»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

6 Некоторые элементы настоящего стандарта могут быть объектами патентных прав. Организации ИСО и МЭК не несут ответственности за установление подлинности каких-либо или всех таких патентных прав

*Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии*

© Стандартинформ, 2015

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

III

## Содержание

1	Область применения .....
2	Нормативные ссылки .....
3	Термины и определения .....
4	Сокращения.....
5	Условные обозначения .....
6	Соответствие .....
7	Архитектура ПМО БиоАПИ .....
7.1	ПМО БиоАПИ-поддерживающие инфраструктуры.....
7.2	Сообщения ПМО БиоАПИ .....
7.3	Конечные точки ПМО БиоАПИ .....
7.4	Связи ПМО БиоАПИ .....
7.5	Привязки транспортного протокола .....
7.6	Создание и разрушение связей ПМО БиоАПИ .....
8	Уведомление об удаленных операциях графического интерфейса пользователя (ГИП) .....
9	Примеры возможных конфигураций системы .....
10	Форматы ПМО БиоАПИ .....
11	Идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ .....
12	Краткий обзор обменов ПМО БиоАПИ.....
11.1	Обеспечение безопасности и конфиденциальности.....
11.2	Вызов приложением функций на удаленном ПБУ.....
11.3	Обращение приложения к функциям, не имеющим связанных с ними сообщений ПМО БиоАПИ .....
11.4	Операционные уведомления.....
13	Общие положения .....
14	Синтаксис сообщений ПМО БиоАПИ .....
15	Типы БиоАПИ и ПМО БиоАПИ.....
15.1	Целые числа.....
15.2	Символы строкового типа.....

15.3	Унифицированный идентификатор ресурса назначения конечных точек ПМО БиоАПИ.....
15.4	Тип BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT .....
15.5	Тип BioAPI_BFP_SCHEMA.....
15.6	Тип BioAPI_BIR .....
15.7	Тип BioAPI_BIR_ARRAY_POPULATION.....
15.8	Тип BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT .....
15.9	Тип BioAPI_BIR_BIOMETRIC_PRODUCT_ID.....
15.10	Тип BioAPI_BIR_DATA_TYPE.....
15.11	Тип BioAPI_BIR_HANDLE.....
15.12	Тип BioAPI_BIR_HEADER.....
15.13	Тип BioAPI_BIR_PURPOSE .....
15.14	Тип BioAPI_BIR_SECURITY_BLOCK_FORMAT .....
15.15	Тип BioAPI_BIR_SUBTYPE .....
15.16	Тип BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK.....
15.17	Тип BioAPI_BOOL.....
15.18	Тип BioAPI_BSP_SCHEMA .....
15.19	Тип BioAPI_CANDIDATE.....
15.20	Тип BioAPI_CATEGORY.....
15.21	Тип BioAPI_DATA.....
15.22	Тип BioAPI_DATE .....
15.23	Тип BioAPI_DB_ACCESS_TYPE.....
15.24	Тип BioAPI_DB_MARKER_HANDLE .....
15.25	Тип BioAPI_DB_HANDLE.....
15.26	Тип BioAPI_DBBIR_ID .....
15.27	Тип BioAPI_DTG.....
15.28	Тип BioAPI_ERROR_INFO .....
15.29	Тип BioAPI_EVENT.....
15.30	Тип BioAPI_EVENT_MASK.....
15.31	Тип BioAPI_FMR .....

15.32	Тип BioAPI_FRAMEWORK_SCHEMA .....
15.33	Тип BioAPI_GUI_BITMAP .....
15.34	Тип BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY .....
15.35	Тип BioAPI_GUI_EVENT_SUBSCRIPTION .....
15.36	Тип BioAPI_GUI_MOMENT .....
15.37	Тип BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE .....
15.38	Тип BioAPI_GUI_OPERATION .....
15.39	Тип BioAPI_GUI_RESPONSE .....
15.40	Тип BioAPI_GUI_SUBOPERATION .....
15.41	Тип BioAPI_HANDLE .....
15.42	Тип BioAPI_IDENTIFY_POPULATION .....
15.43	Тип BioAPI_IDENTIFY_POPULATION_TYPE .....
15.44	Тип BioAPI_INDICATOR_STATUS .....
15.45	Тип BioAPI_INPUT_BIR .....
15.46	Тип BioAPI_INPUT_BIR_FORM .....
15.47	Тип BioAPI_OPERATIONS_MASK .....
15.48	Тип BioAPI_OPTIONS_MASK .....
15.49	Тип BioAPI_POWER_MODE .....
15.50	Тип BioAPI_QUALITY .....
15.51	Тип BioAPI_RETURN .....
15.52	Тип BioAPI_STRING .....
15.53	Тип BioAPI_TIME .....
15.54	Тип BioAPI_UNIT_ID .....
15.55	Тип BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT .....
15.56	Тип BioAPI_UNIT_SCHEMA .....
15.57	Тип BioAPI_UUID .....
15.58	Тип BioAPI_VERSION .....
16	Функции, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ
16.1	Функция BioAPI_Init .....

16.2	Функция BioAPI_InitEndpoint.....
16.3	Функция BioAPI_Terminate.....
16.4	Функция BioAPI_LinkToEndpoint .....
16.5	Функция BioAPI_UnlinkFromEndpoint .....
16.6	Функция BioAPI_EnumFrameworks .....
16.7	Функция BioAPI_EnumBSPs.....
16.8	Функция BioAPI_EnumBFPs.....
16.9	Функция BioAPI_BSPLoad.....
16.10	Функция BioAPI_BSPUnload.....
16.11	Функция BioAPI_QueryUnits .....
16.12	Функция BioAPI_QueryBFPs .....
16.13	Функция BioAPI_BSPAttach .....
16.14	Функция BioAPI_BSPDetach.....
16.15	Функция BioAPI_EnableEvents .....
16.16	Функция BioAPI_EnableEventNotfcations.....
16.17	Функция BioAPI_ControlUnit.....
16.18	Функция BioAPI_Control.....
16.19	Функция BioAPI_FreeBIRHandle.....
16.20	Функция BioAPI_GetBIRFromHandle .....
16.21	Функция BioAPI_GetHeaderFromHandle .....
16.22	Функция BioAPI_SubscribeToGUIEvents.....
16.23	Функция BioAPI_UnsubscribeFromGUIEvents .....
16.24	Функция BioAPI_QueryGUIEventSubscriptions.....
16.25	Функция BioAPI_NotifyGUISelectEvent .....
16.26	Функция BioAPI_NotifyGUIStateEvent .....
16.27	Функция BioAPI_NotifyGUIProgressEvent .....
16.28	Функция BioAPI_RedirectGUIEvents .....
16.29	Функция BioAPI_UnredirectGUIEvents.....
16.30	Функция BioAPI_Capture .....
16.31	Функция BioAPI_CreateTemplate .....

16.32	Функция BioAPI_Process .....
16.33	Функция BioAPI_ProcessWithAuxBIR .....
16.34	Функция BioAPI_VerifyMatch .....
16.35	Функция BioAPI_IdentifyMatch .....
16.36	Функция BioAPI_Enroll .....
16.37	Функция BioAPI_Verify .....
16.38	Функция BioAPI_Identify .....
16.39	Функция BioAPI_Import .....
16.40	Функция BioAPI_PresetIdentifyPopulation .....
16.41	Функция BioAPI_Transform .....
16.42	Функция BioAPI_DbOpen .....
16.43	Функция BioAPI_DbClose .....
16.44	Функция BioAPI_DbCreate .....
16.45	Функция BioAPI_DbDelete .....
16.46	Функция BioAPI_DbSetMarker .....
16.47	Функция BioAPI_DbFreeMarker .....
16.48	Функция BioAPI_DbStoreBIR .....
16.49	Функция BioAPI_DbGetBIR .....
16.50	Функция BioAPI_DbGetNextBIR .....
16.51	Функция BioAPI_DbDeleteBIR .....
16.52	Функция BioAPI_CalibrateSensor .....
16.53	Функция BioAPI_SetPowerMode .....
16.54	Функция BioAPI_SetIndicatorStatus .....
16.55	Функция BioAPI_GetIndicatorStatus .....
16.56	Функция BioAPI_GetLastErrorInfo .....
16.57	Функция BioAPI_Cancel .....
16.58	Функция BioAPI_Free .....
16.59	Функция BioAPI_RegisterBSP .....
16.60	Функция BioAPI_UnregisterBSP .....
16.61	Функция BioAPI_RegisterBFP .....

16.62	Функция BioAPI_UnregisterBFP .....	
17	Функции обратного вызова, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ.....	
17.1	Функция обратного вызова BioAPI_EVENT_HANDLER .....	
17.2	Функция обратного вызова BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER .....	
17.3	Функция обратного вызова BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER .....	
17.4	Функция обратного вызова BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER.....	
18	Концептуальные таблицы .....	
18.1	Концептуальная таблица MasterEndpoints.....	
18.2	Концептуальная таблица VisibleEndpoints .....	
18.3	Концептуальная таблица VisibleBSPRegistrations .....	
18.4	Концептуальная таблица VisibleBFPRegistrations .....	
18.5	Концептуальная таблица RunningBSPLocalReferences .....	
18.6	Концептуальная таблица RunningBSPRemoteReferences.....	
18.7	Концептуальная таблица UnitEventNotficationDisablers .....	
18.8	Концептуальная таблица AttachSessionLocalReferences .....	
18.9	Концептуальная таблица AttachSessionRemoteReferences.....	
18.10	Концептуальная таблица GUIEventLocalSubscriptions .....	
18.11	Концептуальная таблица GUIEventRemoteSubscriptions .....	
18.12	Концептуальная таблица GUIEventRedirectors .....	
18.13	Концептуальная таблица ApplicationOwnedMemoryBlocks .....	
19	Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (1).....	
20	Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (2).....	
21	Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (3).....	

22	Инициализация и проверка переменной указателя Си, не имеющей соответствующего компонента ASN.1 .....
23	Определение главенствующей конечной точки и УУИД продукта ПБУ из УУИД ПБУ.....
24	Определение главенствующей конечной точки и исходного дескриптора ПБУ из локального обработчика ПБУ .....
25	Преобразования УУИД ПБУ.....
26	Преобразования дескрипторов ПБУ .....
27	Обработка входящего вызова функции путем обмена с второстепенной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ .....
28	Обработка входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ путем внутреннего вызова функции БиоАПИ .....
29	Предоставление нулю или более подписчикам информации о модуле операций.....
30	Предоставление подписчику информации об операции выбора ГИП .....
31	Предоставление подписчику информации об операции состояния ГИП ...
32	Предоставление подписчику информации об операции прогресса ГИП....
33	Обработка непробразуемых значений Си.....
	Приложение А (обязательное) Спецификация привязки ТСР/IP.....
	Приложение В (обязательное) Спецификация обнаружения и объявления в привязке ТСР/IP .....
	Приложение С (обязательное) Спецификация привязки SOAP/HTTр.....
	Приложение D (обязательное) Разъяснение минимальных требований для простых систем .....
	Приложение Е (обязательное) Возможные сценарии, включающие использование протокола межсетевое обмена БиоАПИ .....
	Приложение F (обязательное) Формальные модули ASN.1.....
	Приложение G (справочное) Библиография .....

Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных междуна-  
родных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской  
Федерации.....

## Введение

Настоящий стандарт устанавливает протокол межсетевого обмена БиоАПИ (ПМО БиоАПИ) и определяет синтаксис, семантику и кодировку ряда сообщений (БиоАПИ-сообщений ПМО), которые позволяют соответствующим приложениям БиоАПИ отправлять запросы биометрических операций БиоАПИ соответствующему поставщику биометрических услуг (ПБУ) с помощью узла либо границ процесса, а также получать информацию о событиях, происходящих в соответствующих удаленных ПБУ. ПМО БиоАПИ также определяет расширение архитектуры и характеристик структуры БиоАПИ, определенных в ИСО/МЭК 19784-1, которые поддерживают создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ.

Наиболее вероятной областью применения настоящего стандарта являются случаи, когда правительство конкретной страны принимает решение о создании системы биометрической регистрации и аутентификации, предусматривающее создание централизованного хранилища биометрических данных граждан данной страны с возможностью доступа к этому хранилищу с биометрических устройств в учреждениях здравоохранения, социального обеспечения, миграционной службы и силовых ведомств. Это одно из нескольких направлений, в которых возможно применение ПМО БиоАПИ.

ПМО БиоАПИ разработан таким образом, что соответствующие ему реализации не требуют полных функциональных возможностей структуры БиоАПИ. Для обеспечения различных степеней поддержки таких функциональных возможностей в настоящем стандарте определено несколько классов соответствия. Это позволяет создавать облегченные реализации, соответствующие настоящему стандарту, в которых поддержка приложений, соответствующих БиоАПИ, или поставщиков биометрических услуг (ПБУ), соответствующих БиоАПИ, невозможна или не требуется.

В настоящем стандарте использована нотация ASN.1 (см. серию рекомендаций ITU-T X.680 и комплекс стандартов ИСО/МЭК 8824-1) для определения сообщений протокола.

В разделах 7 – 11 приведены общие справочные сведения. В разделе 12, и некоторых приложениях - нормативные сведения.

В разделе 7 приведено описание инфраструктуры ПМО БиоАПИ.

В разделе 8 установлен механизм удаления уведомлений о событиях графического интерфейса пользователя.

В разделе 9 приведены некоторые примеры возможных конфигураций системы с использованием ПМО БиоАПИ.

В раздел 10 приведен формат биометрических данных, передаваемых ПМО БиоАПИ.

В разделе 11 приведена идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ.

В разделе 12 приведен краткий обзор обмена сообщениями ПМО БиоАПИ.

В разделе 13 приведены общие положения, относящиеся к другим разделам.

В раздел 14 установлен общий синтаксис ПМО БиоАПИ сообщений.

В разделе 15 приведены соответствия между типами БиоАПИ и соответствующими типами ASN.1, которые являются компонентами сообщений ПМО БиоАПИ.

В разделе 16 установлен синтаксис некоторых индивидуальных ПМО БиоАПИ сообщений и действия, выполняемые при поступлении обратного вызова функции БиоАПИ, либо сообщений ПМО БиоАПИ, относящихся к вызову функции БиоАПИ.

В разделе 17 установлен синтаксис некоторых индивидуальных ПМО БиоАПИ сообщений и действия, которые должны быть выполнены при поступлении вызова функции БиоАПИ или сообщения, относящегося к вызову функции БиоАПИ.

В раздел 18 приведены концептуальные таблицы, которые следует использовать при реализации приложений.

В разделах 19 – 33 приведены специальные положения, относящиеся к другим разделам.

В приложении А определена привязка протокола TCP/IP к ПМО БиоАПИ.

В приложение В установлены дополнительные условия привязки протокола TCP/IP к ПМО БиоАПИ.

В приложении С определена привязка протокола SOAP/HTTP к ПМО БиоАПИ.

В приложении D приведены минимальные требования для простых систем.

В приложении E приведены примеры сценариев, в которых может использоваться ПМО БиоАПИ.

В приложении F приведена полная ASN.1 спецификация ПМО БиоАПИ.

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Информационные технологии  
БИОМЕТРИЯ  
Протокол межсетевое обмена БиоАПИ**

Information technology. Biometrics. BioAPI Interworking Protocol

Дата введения – 2015 – 01 – 01

**1 Область применения**

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к синтаксису, семантике и кодировке ряда сообщений (сообщения ПМО БиоАПИ), которые позволяют соответствующим приложениям БиоАПИ совершать запросы биометрических операций в соответствующем поставщике биометрических услуг (ПБУ) с помощью узла или границы процесса, а также получать информацию о событиях, происходящих в удаленных ПБУ.

*Примечание* – Локальный и удаленный узлы или процессы могут содержать ПБУ, который обеспечивает хранение и поиск записей биометрической информации, обработку или сравнение таких записей или сбор биометрической информации от одного или более биометрических сканеров. Отдельный узел или процесс могут содержать одновременно одно или более приложений с доступом к удаленному ПБУ и один или более ПБУ, доступных для удаленных приложений.

1.2 В настоящем стандарте также установлены требования к расширению для архитектуры и поведение структуры БиоАПИ, которая регулирует создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ. Структура БиоАПИ, соответствующая требованиям настоящего стандарта (ПМО БиоАПИ-поддерживающая структура), создает, обрабатывает, отправляет и получает сообщения ПМО БиоАПИ с вызовом и обратным вызовом функции БиоАПИ. Исходящие сообщения ПМО БиоАПИ могут создаваться и отправляться структурой в рамках процесса обработки входящего вызова или обратного вызова. Входящие сообщения ПМО БиоАПИ

**Издание официальное**

1

могут вызвать реакцию со стороны структуры, такую же, как при получении вызова или обратного вызова.

1.3 Настоящий стандарт допускает создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ программным объектом (далее – объект класса ПМО БиоАПИ), который может необязательно являться поддерживающей структурой ПМО БиоАПИ.

Примечание – Последнее позволяет создавать облегченную реализацию настоящего стандарта, в которой поддержка соответствующих приложений БиоАПИ или соответствующих ПБУ БиоАПИ не обязательна или не требуется. Существенные видимые отличия между сообщениями ПМО БиоАПИ, которые созданы и отправлены объектом класса ПМО БиоАПИ, и сообщениями, которые созданы и отправлены поддерживающей структурой ПМО БиоАПИ, отсутствуют. Тем не менее, если поддерживающая структура ПМО БиоАПИ должна полностью и должным образом осуществлять связь, определенную в настоящем стандарте, между сообщениями ПМО БиоАПИ и вызовом или обратным запросом функции БиоАПИ, для объекта класса ПМО БиоАПИ такое требование не является обязательным (см. раздел 6).

1.4 В настоящем стандарте установлены требования к использованию любого из нескольких общедоступных транспортных протоколов для передачи сообщений ПМО БиоАПИ между двумя объектами программного обеспечения (конечными точками ПМО БиоАПИ).

1.5 Настоящий стандарт не распространяется на стандартизацию блоков биометрических данных, содержащих исходные, промежуточные или обработанные биометрические образцы.

Примечание – Требования к стандартизации таких форматов приведены в стандартах комплекса ИСО/МЭК 19794.

1.6 Настоящий стандарт не распространяется на стандартизацию записей биометрической информации, которые содержат один или несколько блоков биометрических данных вместе с идентификационной и другой вспомогательной информацией.

Примечание – Требования к стандартизации элементов таких форматов приведены в ИСО/МЭК 19785-1, в котором также содержится спецификация некоторых стандартизированных форматов записей биометрических информации.

1.7 Настоящий стандарт не устанавливает алгоритмы сравнения для биометрической идентификации или верификации.

1.8 Настоящий стандарт не устанавливает требования безопасности, однако приведены способы установления связи с безопасными транспортными протоколами с целью поддержания безопасного обмена между конечными точками ПМО БиоАПИ.

1.9 Настоящий стандарт не распространяется на классификацию, определения или требования к функциональным характеристикам биометрических систем.

1.10 Настоящий стандарт определяет версию 1 протокола межсетевое обмена БиоАПИ (ПМО БиоАПИ) и присваивает данному протоколу значение идентификатора объекта АСН.1 (стандарт международной организации по стандартизации 24708 версии (1)) (см. рекомендации ITU-T X.680 | ИСО/МЭК 8824-1).

1.11 Настоящий стандарт предусматривает поддержку версии 2.1 БиоАПИ. В ИСО/МЭК 19784-1 приведены определения версий 2.0 и 2.1 БиоАПИ.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы, которые необходимо учитывать при использовании настоящего стандарта. В случае ссылок на документы, у которых указана дата утверждения, необходимо пользоваться только указанной редакцией. В случае, когда дата утверждения не приведена, следует пользоваться последней редакцией ссылочных документов, включая любые поправки и изменения к ним:

Рекомендации ITU-T X.667 (2004) | ИСО/МЭК 9834-8:2005, Информационные технологии. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС: создание, регистрация

универсальных уникальных идентификаторов (УУИД) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1 (ISO/IEC 9834-8:2005, Information technology – Open Systems Interconnection – Procedures for the operation of OSI Registration Authorities: Generation and registration of Universally Unique Identifiers (UUIDs) and their use as ASN.1 Object Identifier components)

Рекомендации ITU-T X.680 (2002) | ИСО/МЭК 8824-1:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация основной нотации (ISO/IEC 8824-1:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Specification of basic notation)

Рекомендации ITU-T X.681 (2002) | ИСО/МЭК 8824-2:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация информационного объекта (ISO/IEC 8824-2:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Information object specification)

Рекомендации ITU-T X.682 (2002) | ИСО/МЭК 8824-3:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Спецификация ограничения (ISO/IEC 8824-3:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Constraint specification)

Рекомендации ITU-T X.683 (2002) | ИСО/МЭК 8824-4:2002, Информационные технологии. Абстрактная синтаксическая нотация версии один (АСН.1). Параметризация спецификации АСН.1 (ISO/IEC 8824-4:2002, Information technology – Abstract Syntax Notation One (ASN.1): Parameterization of ASN.1 specifications)

Рекомендации ITU-T X.691 (2002) | ИСО/МЭК 8825-2:2002, Информационные технологии. Правила кодирования АСН.1. Спецификация правил уплотненного кодирования (PER). (ISO/IEC 8825-2:2002, Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Packed Encoding Rules (PER))

Рекомендации ITU-T X.693 (2001) | ИСО/МЭК 8825-4:2002,

Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Правила кодирования XML (XER) (ISO/IEC 8825-4:2002, Information technology – ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER))

Рекомендации ITU-T X.693 (2001)/Доп.1 (2003) | ИСО/МЭК 8825-4:2002/Доп.1:2004, Информационные технологии. Правила кодирования ASN.1. Правила кодирования XML (XER). Дополнение 1: EXTENDED-XER (ISO/IEC 8825-4:2002/Amd.1:2004, Information technology – ASN.1 encoding rules: XML Encoding Rules (XER) – Amendment 1: XER encoding instructions and EXTENDED-XER)

ИСО/МЭК ТО 8802-1:2001, Информационные технологии. Телекоммуникации и информационный обмен между системами. Локальные и общегородские сети. Специальные требования. Часть 1. Обзор стандартов на локальные сети (ISO/IEC TR 8802-1:2001, Information technology – Telecommunications and information exchange between systems – Local and metropolitan area networks – Specific requirements – Part 1 : Overview of Local Area Network Standards)

ИСО/МЭК 19784-1:2006, Информационные технологии. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса (ISO/IEC 19784-1:2006, Information technology – Biometric application programming interface – Part 1: BioAPI specification)

ИСО/МЭК 19785-1:2006, Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД). Часть 1. Спецификация элементов данных (ISO/IEC 19785-1:2006, Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part 1: Data element specification)

ИСО/МЭК 19785-3:2007 Информационные технологии. Единая структура форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОБД). Часть 3. Спецификации форматов ведущей организации (ISO/IEC 19785-3:2007, Information technology – Common Biometric Exchange Formats Framework – Part

### 3: Patron format specifications)

ИСО/МЭК 19794 (все части), Информационные технологии. Форматы обмена биометрическими данными (ISO/IEC 19794 (all parts), Information technology – Biometric data interchange formats)

IETF RFC 768 (1980), Протокол датаграмм клиента (IETF RFC 768 (1980), User Datagram Protocol)

IETF RFC 791 (1981), Межсетевой протокол (IP) (IETF RFC 791 (1981), Internet Protocol)

IETF RFC 793 (1981), Протокол управления передачей (TCP) (IETF RFC 793 (1981), Transmission Control Protocol)

IETF RFC 826 (1982), Протокол преобразования адресов Ethernet (ARP) (IETF RFC 826 (1982), Ethernet Address Resolution Protocol)

IETF RFC 1945 (1996), Протокол передачи гипертекста HTTP/1.0 (IETF RFC 1945 (1996), Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.0)

IETF RFC 2131 (1997), Протокол динамической конфигурации узла для протокола IPv4 (DHCPv4) (IETF RFC 2131 (1997), Dynamic Host Configuration Protocol)

IETF RFC 2136 (1997), Динамические обновления системы доменных имен (Обновление DNS) (IETF RFC 2136 (1997), Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE))

IETF RFC 2462 (1998), Динамическое назначение адресов в протоколе IPv6 (IETF RFC 2462 (1998), IPv6 Stateless Address Autoconfiguration)

IETF RFC 2616 (1999), Протокол передачи гипертекста HTTP/1.1 (IETF RFC 2616 (1999), Hypertext Transfer Protocol – HTTP/1.1)

IETF RFC 2818 (2000), Применение протокола HTTP над TLS (IETF RFC 2818 (2000), HTTP Over TLS)

IETF RFC 3315 (2003), Протокол динамической конфигурации узла для протокола IPv6 (DHCPv6) (IETF RFC 3315 (2003), Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6))

IETF RFC 3927 (2005), Динамическая конфигурация Link-Local адресов IPv4 (IETF RFC 3927 (2005), Dynamic Configuration of IPv4 Link-Local Addresses)

IETF RFC 3987 (2005), Интернационализованный идентификатор ресурса (ИИР) (IETF RFC 3987 (2005), Internationalized Resource Identifiers (IRIs))

IETF RFC 4443 (2006), Межсетевой протокол управляющих сообщений (ICMPv6) для межсетевого протокола версии 6 (IPv6) (IETF RFC 4443 (2006), Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification)

W3C SOAP 1.2:2007, Простой протокол доступа к объектам, версия 1.2 (W3C SOAP 1.2:2007, SOAP Version 1.2)

W3C SOAP MTOM:2005, Механизм оптимизации передачи сообщения протокола SOAP (W3C SOAP MTOM:2005, SOAP Message Transmission Optimization Mechanism)

W3C XMLENC:2002, Процесс шифрования данных и представления результата в XML (W3C XMLENC:2002, XML Encryption Syntax and Processing)

W3C XMLDSIG:2002, XML – Синтаксис представления цифровых подписей и правила их обработки для XML.( W3C XMLDSIG:2002, XML – Signature Syntax and Processing)

### 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины, определенные в ИСО/МЭК 19784-1 и ИСО/МЭК 19785-1, а также следующие термины и соответствующие определения:

**3.1 сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ (acknowledgement VIP message):** сообщение ПМО БиоАПИ, передающееся в ответ (подтверждение) на соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ.

**Примечание –** Не все сообщения уведомления ПМО БиоАПИ предполагают соответствующие сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

**3.2 поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ (VIP-enabled framework):** Расширенная версия инфраструктуры БиоАПИ, способная к созданию, обработке, отправлению и получению сообщений ПМО БиоАПИ в тесной связи с запросами и обратными запросами функции БиоАПИ.

Примечание – Не все реализации поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ являются инфраструктурами БиоАПИ согласно ИСО/МЭК 19784-1 (см. примечание к 6.7).

**3.3 конечная точка ПМО БиоАПИ (VIP endpoint):** Объект, идентифицированный ИИР конечной точки, который способен к отправлению и получению сообщений ПМО БиоАПИ и содержит либо активный объект класса ПМО БиоАПИ, либо активную поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ с одним компонентом реестра, без или с одним активным приложением БиоАПИ и без или с одним или более активным ПБУ.

**3.4 связь ПМО БиоАПИ (VIP link):** Логическая связь между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ, в которой обязательно присутствует канал связи запрос/ответ и необязательно – канал связи уведомление/подтверждение, а также одна конечная точка ПМО БиоАПИ играет роль главной, а другая – второстепенной.

Примечание – Между любой парой конечных точек ПМО БиоАПИ должно существовать не менее одной связи ПМО БиоАПИ при любом распределении ролей. Если в связи ПМО БиоАПИ присутствуют два канала связи, то одна из двух конечных точек ПМО БиоАПИ будет главной конечной точкой в обоих каналах связи, в то время как вторая будет второстепенной конечной точкой в тех же двух каналах связи. Связь ПМО БиоАПИ не может существовать между парой конечных точек ПМО БиоАПИ, если обе точки будут главными или второстепенными.

**3.5 сообщение ПМО БиоАПИ (VIP message):** Сообщение, которое можно отправить от конечной точки ПМО БиоАПИ до другой конечной точки ПМО БиоАПИ с помощью канала связи.

**3.6 УИД доступа ПБУ (BSP access UUID):** динамически создаваемый и назначаемый поддерживающей ПМО БиоАПИ инфраструктурой для ПБУ непостоянный УИД, доступный для загрузки в заданную конечную точку

ПМО БиоАПИ (локальную или удаленную) и однозначно идентифицирующий ПБУ и, неявно, конечную точку ПМО БиоАПИ.

Примечание – УИД доступа ПБУ лишен смысла вне конечной точки ПМО БиоАПИ, в которой он был создан.

**3.7 УИД продукта ПБУ (BSP product UUID):** постоянный УИД, определенный поставщиком программного обеспечения ПБУ.

Примечание 1 – После многократной переустановки ПБУ на различных системах предполагается сохранение УИД продукта ПБУ.

Примечание 2 – УИД продукта ПБУ может быть создан и зарегистрирован на сайте <http://www.itu.int/ITU-T/asn1/UUID.html> (см. ITU-T Rec. X.667).

**3.8 ЕСФОбД (SBEFF):** Элементы информации и формат записи биометрической информации, определенные в ИСО/МЭК 19785-1.

**3.9 ИИР конечной точки (endpoint IRI):** ИИР, однозначно идентифицирующий конечную точку ПМО БиоАПИ.

Примечание – Ограничения формы данного ИИР отсутствуют. В общем случае (если иное не предписано правилами обязательной спецификации), зависимость между ИИР схемы ИИР конечной точки и привязкой(ами), которая(ые) поддерживаются основной реализацией, отсутствует. Таким образом, ИИР конечной точки может не предоставлять информацию достаточную для того, чтобы определить местонахождение конечной точки ПМО БиоАПИ в сети.

**3.10 объект класса ПМО БиоАПИ (generic VIP entity):** Объект программного обеспечения, который способен создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ, но не обязательно реализует программный интерфейс приложений БиоАПИ и полную функциональность инфраструктуры БиоАПИ (включая доступ к реестру компонентов и локальному ПБУ).

**3.11 канал связи (link channel):** Логическая связь между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ путем привязки транспортного протокола, в которой одна конечная точка ПМО БиоАПИ играет роль главной, а другая – второстепенной.

**3.12 главная конечная точка (заданная конечная точка ПМО БиоАПИ)** (master endpoint (of a given VIP endpoint)): Конечная точка ПМО БиоАПИ, которая логически связана путем связи ПМО БиоАПИ с второстепенной конечной точкой ПМО БиоАПИ и способна отправлять сообщения запроса ПМО БиоАПИ к заданной конечной точке ПМО БиоАПИ и обрабатывать полученные сообщения уведомления ПМО БиоАПИ.

Примечание – Заданная конечная точка ПМО БиоАПИ может одновременно играть как главную роль, так и второстепенную роль с любым числом других конечных точек ПМО БиоАПИ, при условии сохранения правильного набора связей ПМО БиоАПИ сохранен.

**3.13 сообщение уведомления ПМО БиоАПИ** (notification VIP message): Сообщение уведомления ПМО БиоАПИ об операции «заинтересованности», передаваемое к принимающей конечной точке ПМО БиоАПИ.

**3.14 канал связи уведомление/подтверждение** (notification/acknowledgement link channel): Канал связи, по которому передаются сообщения уведомления и подтверждения ПМО БиоАПИ.

Примечание – Канал связи уведомления/подтверждения может существовать только как часть связи ПМО БиоАПИ. Его присутствие в связи ПМО БиоАПИ является дополнительным.

**3.15 политика удаленного доступа** (remote access policy): Политика, определяющая для каких локального ПБУ, локального ПБФ, и блоков БиоАПИ (управляемых указанными ПБУ и ПБФ) конечная точка ПМО БиоАПИ будет доступной для использования другой конечной точкой ПМО БиоАПИ.

**3.16 сообщение запроса ПМО БиоАПИ** (request VIP message): Сообщение ПМО БиоАПИ, передающее запрос о выполнении действия принимающей конечной точкой ПМО БиоАПИ.

**3.17 канал связи запроса/ответа** (request/response link channel): Канал связи, постоянно присутствующий в связи ПМО БиоАПИ, через который передаются сообщения запроса и ответа ПМО БиоАПИ (см. 3.4).

Примечание – Канал связи запроса/ответа может существовать только как часть связи ПМО БиоАПИ.

**3.18 сообщение ответа ПМО БиоАПИ (response VIP message):** Сообщение ПМО БиоАПИ, передающее ответ на предшествующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ.

**3.19 второстепенная конечная точка (заданная конечная точка ПМО БиоАПИ) (slave endpoint (of a given VIP endpoint):** конечная точка ПМО БиоАПИ, с которой логически связана с помощью связи ПМО БиоАПИ заданная (главная) конечная точка ПМО БиоАПИ и которая способна к обработке сообщений запроса ПМО БиоАПИ, полученных от заданной конечной точки ПМО БиоАПИ, и отправке к ней сообщений уведомления ПМО БиоАПИ.

**Примечание** – Заданная конечная точка ПМО БиоАПИ может одновременно играть как главную так и второстепенную роль с любым числом других конечных точек ПМО БиоАПИ, при условии, сохранения правильного набора связей ПМО БиоАПИ.

**3.20 привязка транспортного протокола (transport protocol binding):** Физическая реализация канала связи, при которой определяется, какой транспортный протокол будет использоваться, как будут кодироваться сообщения ПМО БиоАПИ, каким образом будет составлено сообщение транспортного уровня, несущее закодированные сообщения ПМО БиоАПИ, и другие параметры использования транспортного протокола.

## 4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ПОА (ARP)	– протокол определения адреса (address resolution protocol);
АСН.1 (ASN.1)	– абстрактная синтаксическая нотация, версия 1 (abstract syntax notation one);
ББД (BDB)	– блок биометрических данных (biometric data block);
ПБФ (BFP)	– поставщик биометрической функции (biometric function providers);
ПМО БиоАПИ (VIP)	– протокол межсетевое обмена БиоАПИ (BioAPI interworking protocol);
ЗБИ (BIR)	– запись биометрической информации (biometric information record);

ПБУ (BSP)	– поставщик биометрической услуги (biometric service providers);
DHCP	– протокол динамической конфигурации узла (dynamic host configuration protocol);
ИПФ (FPI)	– интерфейс поставщика функции (function provider interface);
HTTP	– протокол передачи гипертекста (hypertext transfer protocol);
HTTPS	– протокол защищенной передачи гипертекста (HTTP over secure socket layer);
IP	– межсетевой протокол (см. IETF RFC 791) (internet protocol);
ИИР (IRI)	– интернационализированный идентификатор ресурса (internationalized resource identifier);
УДК (MAC)	– управление доступом к среде (media access control);
МТОМ	– механизм оптимизации передачи сообщений (message transmission optimization mechanism);
ПСК (PER)	– правила сжатого кодирования (packed encoding rules);
SOAP	– простой протокол доступа к объектам (simple object access protocol);
ИПУ (SPI)	– интерфейс поставщика услуги (service provider interface);
TCP	– протокол управления передачей (transmission control protocol);
UDP	– протокол пользовательских датаграмм (user datagram protocol);
УУИД (UUID)	– универсальный уникальный идентификатор (universally unique identifier).

## 5 Условные обозначения

В настоящем стандарте для облегчения восприятия текста применяются следующие выделенные полужирным шрифтом и путем подчеркивания условные обозначения, при этом для понимания стандарта они не являются ключевыми:

- языковые имена и определения Си (типы определения БиоАПИ, определения функций БиоАПИ и входные параметры функций БиоАПИ) выделены следующим образом: **BioAPI\_Init**; исходные параметры функций БиоАПИ выделены следующим образом: **Response**;

- языковые имена и определения АСН.1 (такие как типы определений АСН.1, имена компонентов АСН.1 и типы сообщений ПМО БиоАПИ), выделены следующим образом **masterEndpointIRI**;

- имена и документы XML (такие как определения схемы XML, глобальные имена элементов, и примеры закодированных сообщений XML ПМО БиоАПИ) выделены следующим образом: **<bip:VerifyMatch/>**.

## 6 Соответствие

6.1 В разделах 7 - 33 устанавливаются требования к синтаксису и семантике сообщений ПМО БиоАПИ, а также к поведению поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ при получении входящих запросов функции БиоАПИ (совершенных локальным приложением), обратных запросов (совершенных локальным ПБУ) и сообщений ПМО БиоАПИ.

6.2 Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ является одним из типов реализации настоящего стандарта. Другим типом реализации является объект класса ПМО БиоАПИ, который способен создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ, при этом который не обязательно реализует БиоАПИ ПИП и полную внутреннюю функциональность инфраструктуры БиоАПИ (включая доступ к реестру компонентов и к локальному ПБУ).

6.3 Требования к соответствию согласно настоящему стандарту должны иметь два уровня (уровень 1 и уровень 2) и три класса ролей (главная роль, второстепенная роль и двойная роль), что, в общем, обеспечивает шесть классов соответствия, представленных согласно таблице 1:

Таблица 1 - Классы соответствия

		Уровень соответствия	
		1 (объект класса ПМО БиоАПИ)	2 (поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ)
Класс роли	Главная роль	Объект класса ПМО БиоАПИ с главной ролью	Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с главной ролью
	Второстепенная роль	Объект класса ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью	Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью
	Двойная роль	Объект класса ПМО БиоАПИ с двойной ролью	Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью

6.4 Положения разделов 7 – 33 применяют для каждого уровня соответствия следующим образом:

а) для поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ положения следует применять в соответствии с приведенными указаниями;

б) для объекта класса ПМО БиоАПИ положения следует интерпретировать, как относящиеся к идеальной инфраструктуре, концептуально представленной в рамках объекта класса ПМО БиоАПИ, без предположения, что идеальный БиоАПИ и ПБУ БиоАПИ идеальной инфраструктуры обозримы для любого внешнего наблюдателя или теста.

Примечание – Внутренняя структура объекта класса ПМО БиоАПИ является не только невидимой, но также полностью недоступной и не определяемой для соответствия или тестирования на соответствие.

6.5 Объект программного обеспечения может быть определен как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с главной ролью, только в том случае если он:

а) предоставляет локальному приложению доступ к программному интерфейсу приложения БиоАПИ;

б) обрабатывает поступающие запросы БиоАПИ от локального приложения, согласно в разделах 7 - 33;

с) обрабатывает поступающее сообщения уведомления ПМО БиоАПИ в случаях, указанных в соответствующих разделах и

d) никогда не производит сообщения ПМО БиоАПИ, кроме случаев, определенных в соответствующих разделах.

6.6 Объект программного обеспечения может быть определен, как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью, только в том случае, если он:

a) использует программный интерфейс приложений БиоАПИ, представленный локальным поддерживающим БиоАПИ ПБУ, для взаимодействия с ними;

b) обрабатывает поступающие обратные вызовы от локального ПБУ, согласно разделам 7 – 33;

c) обрабатывает поступающие сообщения ПМО БиоАПИ запроса в случаях, указанных в соответствующих разделах и

d) никогда не производит сообщения ПМО БиоАПИ кроме случаев, указанных в соответствующих разделах.

6.7 Объект программного обеспечения может быть определен, как поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью, только в том случае, если он удовлетворяет требованиям поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ с главной и второстепенной ролью.

**Примечание** – Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью – единственный тип реализации ПМО БиоАПИ, который должен поддерживать как программный интерфейс приложения БиоАПИ, так и использование локального ПБУ, в связи с чем этот тип реализации ПМО БиоАПИ считается единственным, который можно считать в соответствии с требованиями ИСО/МЭК 19784-1, истинным супернабором инфраструктуры БиоАПИ.

6.8 Объект программного обеспечения может быть определен как объект класса ПМО БиоАПИ (с главной ролью, второстепенной ролью или двойной ролью), только в том случае, если для любой возможной последовательности (произвольной длины) входящих и исходящих сообщений ПМО БиоАПИ существует возможность определения соответствующей последовательности действий, которые могут быть выполнены концептуально

представленной в объекте программного обеспечения идеальной поддерживающей инфраструктурой ПМО БиоАПИ (с соответствующей ролью), и результатом которых может быть указанная последовательность сообщений ПМО БиоАПИ.

**Примечание** – В разделах 6 - 32 установлены требования, гарантирующие, что при обмене сообщениями ПМО БиоАПИ одной реализации не обязательно надо знать класс соответствия другой. Так как другая реализация ПМО БиоАПИ будет либо соответствующей поддерживающей инфраструктурой ПМО БиоАПИ, либо (если это объект класса ПМО БиоАПИ) будет вести себя, как будто он содержит поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ. Например, невозможно зная только о сообщениях ПМО БиоАПИ, поступающих от другой реализации, определить действительно ли другая реализация использует поддерживающий БиоАПИ ПБУ для выполнения биометрических операций или использует нестандартную внутреннюю архитектуру.

6.9 В соответствии предыдущих подразделов представленные интерфейсы являются объектами тестирования на соответствие по каждому классу соответствия:

Таблица 2 – Тестирование на соответствие

Класс соответствия	БиоАПИ ПИП	БиоППИ* ПИП	Интерфейс передачи
Объект класса ПМО БиоАПИ с главной ролью			X
Объект класса ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью			X
Объект класса ПМО БиоАПИ с двойной ролью			X
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с главной ролью	X		X
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с второстепенной ролью		X	X

Окончание таблицы 2

Класс соответствия	БиоАПИ ПИП	БиоППИ* ПИП	Интерфейс передачи
Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ с двойной ролью	X	X	X

\* - Последовательный периферийный интерфейс.

6.10 Требования к соответствию указанной в приложениях А и В привязки транспортного протокола приведены в каждом приложении. Однако тестирование реализации на соответствие не может быть выполнено, если нет, по крайней мере, хотя бы одной привязки, поддерживаемой как реализацией, так и инструментом тестирования. Кроме того, невозможно оценить соответствие в отношении правильной обработки сообщений уведомления ПМО БиоАПИ, если привязка, используемая в тесте, не поддерживает передачу сообщений уведомления ПМО БиоАПИ.

6.11 Реализация, заявленная на соответствие требованиям приложения А, не должна также соответствовать требованиям приложения В, в то время как реализация, заявленная на соответствие приложению В требует также соответствия приложению А.

6.12 Соответствующие реализации дополнительно должны обнаруживать и обрабатывать битовые комбинации в поступающих сообщениях, которые не являются частью протокола ПМО БиоАПИ (или, которые представляют собой правильные сообщения, которые не были разрешены в предыдущих обменах), способом, обеспечивающим предотвращение отказа сервиса от внешних источников или от «спрятанного» в другой соответствующей системе «тройного коня». Это требование относится ко всем реализациям, которые должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, даже если реализация предназначена для использования в физически защищенной сети. Если соответствие заявлено, требование настоящего подраздела не является опциональным.

Примечание – Это требование по существу означает, что соответствующий приемник не делает предположений о правильности кодирования и правильности сообщений, принимаемых даже по связи, установленной от доверенного отправителя ПМО БиоАПИ. Заявленные на соответствие реализации не должны «падать» из-за, например, проблем перегруженного буфера. Ожидается, что, если ПМО БиоАПИ получит широкое применение, будут проведены расширенные испытания, целью которых будет определение неправильных реализаций, которые приводят к незащищенности от отказа сервиса, возникающих как результат неверных сообщений ПМО БиоАПИ, поступающих как от доверенного, так и от сомнительного отправителя.

## **7 Архитектура ПМО БиоАПИ**

В дополнение к понятиям БиоАПИ, таким как ПБУ и локальное приложение, в основе ПМО БиоАПИ лежат понятия поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, сообщения ПМО БиоАПИ, конечной точки ПМО БиоАПИ, связи ПМО БиоАПИ, главной/второстепенной конечных точек и привязки транспортного протокола.

### **7.1 Поддерживающие инфраструктуры ПМО БиоАПИ**

7.1.1 Одна из целей ПМО БиоАПИ заключается в том, чтобы позволить БиоАПИ приложению использовать удаленный ПБУ теми же способами, как оно может использовать локальный ПБУ.

7.1.2 Различия локального и удаленного ПБУ основано на различиях локальной и удаленной инфраструктур БиоАПИ, как показано далее. Для заданного исполняющегося приложения БиоАПИ локальная инфраструктура БиоАПИ – это исполняемый экземпляр продукта инфраструктуры БиоАПИ, который предоставляет собственный БиоАПИ ПИП приложению, как удаленная инфраструктура БиоАПИ – любой другой исполняемый экземпляр продукта инфраструктуры БиоАПИ (которая может быть расположена либо в компьютере, либо в другом процессе в пределах того же самого компьютера). Локальный ПБУ – загружаемый либо исполняющийся ПБУ, схема которого присутствует в реестре компонентов локальной инфраструктуры БиоАПИ, который вследствие этого доступен для приложения путем БиоАПИ ПИП

заданной локальной инфраструктуры БиоАПИ. Удаленный ПБУ - загружаемый или исполняющийся ПБУ, схема которого присутствует в реестре компонентов удаленной инфраструктуры БиоАПИ, но не в реестре компонентов любой локальной инфраструктуры БиоАПИ, который вследствие этого является недоступным для приложения через БиоАПИ ПИП любой локальной инфраструктуры БиоАПИ.

7.1.3 Существует множество ситуаций, в которых приложению БиоАПИ может потребоваться доступ к удаленному ПБУ. Например, если:

- оборудование сканера физически подключено к одному компьютеру, а приложение выполняется на другом компьютере, при этом оборудование сканера управляется ПБУ, установленном на компьютере, к которому подключено оборудование сканера;

- база шаблонов находится на одном компьютере, а приложение выполняется на другом компьютере, при этом база шаблонов управляется ПБУ, установленном на компьютере, где такая база расположена;

- множество зарегистрированных копий продукта ПБУ, осуществляющих алгоритм сравнения с целью оптимизации использования вычислительных ресурсов становятся доступными для использования на нескольких серверах;

- сервис поиска по списку предоставляется путем использования исполняющегося на сервере ПБУ;

- на компьютере принята ограничивающая доступ к базе шаблонов политика безопасности, при которой ПБУ, управляющему базой шаблонов, и обращающемуся к такому ПБУ приложению должны быть присвоены различные уровни ограничения доступа, в связи с чем они не могут исполняться в одном и том же процессе даже Если их запуск разрешен на одном и том же компьютере;

- исполнение приложения в процессе, отдельном от того, в котором запущен ПБУ, может увеличить надежность всей системы (например, когда приложение «падает», ПБУ может остаться доступным, и наоборот);

- исполнение приложения в процессе, отдельном от того, в котором запущен ПБУ, позволяет множеству параллельных приложений разделить один и тот же исполняемый экземпляр ПБУ, что, в свою очередь, позволяет ПБУ оптимизировать внутреннее управление своими ресурсами.

7.1.4 Доступ к удаленному ПБУ через БиоАПИ ПИП локальной инфраструктуры не поддерживается БиоАПИ, но поддерживается ПМО БиоАПИ.

7.1.5 БиоАПИ, представленный ПМО БиоАПИ-поддерживающей инфраструктурой, синтаксически идентичен тому, который представляется инфраструктурой БиоАПИ (подписи всех функций должны быть одинаковыми), но семантика большинства функций БиоАПИ должна быть расширенной и специализированной. Когда приложение использует БиоАПИ поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, те же самые последовательности запросов и обратных запросов БиоАПИ работают как для локальных, так и для удаленных ПБУ. Сохраняется возможность замены инфраструктуры БиоАПИ ПМО поддерживающей инфраструктурой БиоАПИ без видимых изменений в поведении (предполагая, что все зарегистрированные ПБУ должны быть повторно зарегистрированы в новой инфраструктуре).

7.1.6 Вышесказанное подразумевает, что нет никакого фундаментального различия между приложением БиоАПИ(не осведомленном о ПМО БиоАПИ), которое использует только локальные ПБУ, и приложением (осведомленным о ПМО БиоАПИ), которое использует: и локальные и удаленные ПБУ, что однако не относится к той части приложения, специфика работы которой связана с локализацией ПБУ (если такие имеются). И локальные и удаленные ПБУ перечислены в массиве, возвращенном **BioAPI\_EnumBSPs**; и локальные и удаленные ПБУ «должны быть установлены» путем вызова

**BioAPI\_BSPLoad** и «присоединяются» путем вызова **BioAPI\_BSPAttach**; и локальные и удаленные ПБУ могут отправлять приложению уведомления о событиях модуля и уведомления о событиях графического интерфейса пользователя, и т. д. Приложение БиоАПИ будет работать даже в том случае, если инфраструктура БиоАПИ будет заменена ПМО поддерживающей инфраструктурой БиоАПИ, а некоторые или все локальные ПБУ перемещены в удаленную поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ (став, таким образом, удаленными ПБУ).

## 7.2 Сообщения ПМО БиоАПИ

7.2.1 В настоящем стандарте установлены сообщения, которыми могут обмениваться между собой две поддерживающие инфраструктуры ПМО БиоАПИ (использующие привязку транспортного протокола) и точные правила, обеспечивающие создание и обработку таких сообщений в ответ на запросы и обратные запросы функции БиоАПИ. Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ может создавать, обрабатывать, отправлять и получать сообщения ПМО БиоАПИ. Логическую связь между двумя активными поддерживающими инфраструктурами ПМО БиоАПИ, которая обеспечивает обмен сообщениями ПМО БиоАПИ, называют связью ПМО БиоАПИ.

7.2.2 Протокол передачи сообщений ПМО БиоАПИ смоделирован на БиоАПИ ПИП и тесно с ним связан. Большинство функций и обратных вызовов БиоАПИ обладают соответствующей двумя сообщениями ПМО БиоАПИ (сообщение запроса и сообщение ответа или сообщение уведомления и сообщение подтверждения), но существуют также и исключения.

7.2.3 Абстрактный синтаксис сообщения ПМО БиоАПИ определен в нотации ASN.1. На высшем уровне существует выбор между четырьмя основными видами сообщений (запрос, ответ, уведомление и подтверждение). Протокол передачи сообщений ПМО БиоАПИ не подразумевает использования какого-либо определенного набора правил кодирования для определений типа ASN.1, т. к. передача сообщений ПМО БиоАПИ смоделирована как

концептуальная передача абстрактных значений (см. 7.4). Правила кодирования определяются в индивидуальной привязке транспортного протокола (см. 7.5).

7.2.4 Все четыре вида сообщений ПМО БиоАПИ содержат число связи, которое идентифицирует сообщения, обмен которыми происходит с помощью связи ПМО БиоАПИ (см. 7.4), и идентификатор (положительное целое число), который является либо идентификатором запроса (для запросов и ответов) либо идентификатором уведомления (для уведомлений и подтверждений). Сообщения ПМО БиоАПИ запроса и уведомления, отправляемые с помощью каждой связи ПМО БиоАПИ, имеют независимую нумерацию, начиная с произвольно выбранного числа с последующим увеличением номера при каждом отправлении нового сообщения. Когда идентификатор достигает предельного значения допустимого диапазона (4294967295), он перезапускается с нуля. Сообщение ответа ПМО БиоАПИ должно содержать то же самое число связи и идентификатор, как и соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ. Смысл числа связи и идентификатора в ПМО БиоАПИ заключается в том, чтобы облегчить соединение ответов с соответствующими запросами и соединение подтверждений с соответствующими уведомлениями. По идентификатору нельзя определить порядок передачи сообщений ПМО БиоАПИ.

### **7.3 Конечные точки ПМО БиоАПИ**

7.3.1 Несмотря на то, что существует возможность описания обмена сообщениями ПМО БиоАПИ в терминах локальных и удаленных поддерживающих инфраструктур ПМО БиоАПИ, взаимодействующих путем связи ПМО БиоАПИ, в настоящем стандарте рассмотрена иная концепция, основанная на понятии конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включает в себя как реализации поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, так и реализации, которые не являются инфраструктурами, согласно описанию, приведенному в настоящем подразделе.

7.3.2 Конечная точка ПМО БиоАПИ является концептуальным исполняемым объектом программного обеспечения, который идентифицирован уникальным ИИР, и обеспечивает создание, обработку, отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ. Конечная точка ПМО БиоАПИ посылает сообщения ПМО БиоАПИ в другую конечную точку ПМО БиоАПИ с помощью связи ПМО БиоАПИ, которая является логической связью, установленной между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ. Одна из двух конечных точек ПМО БиоАПИ в связи ПМО БиоАПИ играет роль главной конечной точки для такой связи, вторая – роль второстепенной конечной точки.

7.3.3 Конечная точка ПМО БиоАПИ может иметь внутреннюю структуру, состоящую из следующих исполняемых компонентов:

а) один исполняемый экземпляр поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, отвечающий за отправку и получение сообщений ПМО БиоАПИ, которые оказываются отправленными и полученными конечной точкой ПМО БиоАПИ;

б) однокомпонентный реестр БиоАПИ, управляемый инфраструктурой, указанной в перечислении а);

с) ноль или один исполняемый экземпляр приложения БиоАПИ, которое использует БиоАПИ ПИП инфраструктуры, указанной в перечислении а);

д) ноль или один исполняемый экземпляр ПБУ, у которого БиоАПИ ПИП используется инфраструктурой, указанной в перечислении а) и

е) ноль или один исполняемый экземпляр ПБФ, у которого БиоАПИ ИПФ используется некоторыми из БПУ, указанными в перечислении д).

7.3.4 С другой стороны, конечная точка ПМО БиоАПИ может иметь другую конкретную или неопределенную внутреннюю структуру, содержащую объект класса ПМО БиоАПИ, отличающийся от поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ класс соответствия. Однако две конечные точки ПМО БиоАПИ в отношении ПМО БиоАПИ не имеют информации относительно внутренней структуры друг друга. Все положения настоящего

стандарта об обмене сообщениями ПМО БиоАПИ выражены в терминах структуры, посылающей сообщение конечной точке ПМО БиоАПИ (главной и второстепенной) или получающей сообщение от конечной точки ПМО БиоАПИ (главной и второстепенной), выражены без использования терминов поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, содержащейся в такой конечной точке ПМО БиоАПИ, которая в зависимости от ее класса соответствия может содержать или не содержать поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ.

7.3.5 Существует множество случаев, когда конструктор предпочитает создавать объект класса ПМО БиоАПИ вместо поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ, например следующие:

- вычислительные платформы с ограниченными ресурсами (например, вложенные системы), которые сконструированы для выполнения очень специфического набора биометрических функций и не предназначены для поддержания произвольно выбранных ПБУ или приложений, но которые должны поддерживать обмен сообщениями ПМО БиоАПИ.

- реализации ПМО БиоАПИ, которые предназначены для предоставления ПИП, отличающегося от стандартного БиоАПИ 2.0, определенного в ИСО/МЭК 19784-1, либо для использования модулей биометрической услуги, отличающихся от стандартного БиоАПИ 2.0 ПБУ;

- реализации ПМО БиоАПИ, которые предназначены для поддержания тех же функциональных возможности инфраструктуры БиоАПИ, однако предоставляют ПИП на языке программирования отличающегося от Си;

- модуль доступа, шлюз, брандмауэры, или другие посредники, которые могут выполнять множество функций (включая трансляцию между различными привязками транспортного протокола, маршрутизацию сообщений, регистрацию сообщений, проверку безопасности, балансировку нагрузки и т. д.); такие функции обычно приводят к созданию другого сообщения ПМО

БиоАПИ того же типа, отправляемого в другую конечную точку ПМО БиоАПИ, вместо биометрической операции, выполняемой данной точкой.

7.3.6 Как было указано выше, внутренняя структура конечной точки ПМО БиоАПИ (Если конечная точка содержит либо поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ, либо вложенную реализацию, нестандартную инфраструктуру, модуль доступа, шлюз и т. д.) «не видна» для любой другой конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включена в связь ПМО БиоАПИ с данной конечной точкой ПМО БиоАПИ. Данное условие будет выполняться для любой конечной точки ПМО БиоАПИ при любом обмене сообщениями ПМО БиоАПИ.

7.3.7 Пределы, ограничивающие число приложений БиоАПИ в конечной точке ПМО БиоАПИ (не более одного) и число ИИР конечной точки (не более одного), не предотвращают существование реализаций по настоящему стандарту, в которых реализация поддерживающей инфраструктуры ПМО БиоАПИ одновременно поддерживает множество приложений БиоАПИ и множество ИИР конечной точки. Такая реализация может быть смоделирована, как ряд концептуальных конечных точек ПМО БиоАПИ, каждая из которых содержит только один ИИР конечной точки и не более одного приложения БиоАПИ. Таким образом, вышесказанное относится к каждой из таких концептуальных конечных точек ПМО БиоАПИ.

## **7.4 Связи ПМО БиоАПИ**

7.4.1 Связь ПМО БиоАПИ – это логическая связь, установленная между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ для обмена сообщениями ПМО БиоАПИ. Существует множество способов понимания связи ПМО БиоАПИ на физическом уровне.

7.4.2 Термин «отправлять» («send»), использующийся в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения ПМО БиоАПИ от конечной точки ПМО БиоАПИ (отправитель) в связи ПМО БиоАПИ между конечной точкой отправления и конечной точкой получения. Передаваемое

сообщение является абстрактным значением типа **BIPMessage** (см. раздел 14), которое помещается в связь, как результат отправления. Термин «получать» («receive»), используемый в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения ПМО БиоАПИ от связи ПМО БиоАПИ до конечной точки ПМО БиоАПИ получения. Передаваемое сообщение удаляется из связи после его получения. На этом уровне не рассматривают предположения о физической природе связи ПМО БиоАПИ, об основном транспортном протоколе, о кодировании передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ и о временных или связанных с местом аспектах отправления или получения (таких как ожидание и организация очереди).

7.4.3 Роли «главный» и «второстепенный» относительно заданной связи ПМО БиоАПИ ограничивают типы сообщений ПМО БиоАПИ, которые конечная точка ПМО БиоАПИ может отправить с помощью связи. Главная конечная точка способна отправлять с помощью связи только сообщения запроса ПМО БиоАПИ и сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, а второстепенная конечная точка способна отправлять с помощью связи только сообщения ответа ПМО БиоАПИ и сообщения уведомления ПМО БиоАПИ. Связь ПМО БиоАПИ устанавливается. Если конечная точка ПМО БиоАПИ выступает в роли «главной» относительно такой связи и заранее осведомлена об ИИР конечной точки другой конечной точки ПМО БиоАПИ. Принимающая конечная точка ПМО БиоАПИ для участия в связи, устанавливаемой другой конечной точкой ПМО БиоАПИ, невольно играет роль «второстепенной» относительно такой связи, и может изначально не быть осведомлена об ИИР конечной точки другой конечной точки ПМО БиоАПИ (но получает информацию о нем, как только связь будет установлена). Существование более одной связи ПМО БиоАПИ между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ при любом распределении ролей невозможно, однако нет ограничения на количество связей, в которых может участвовать конечная точка ПМО БиоАПИ, играющая любую роль. Возможен отказ конечной точки ПМО

БиоАПИ от участия в связи, устанавливаемой определенной конечной точкой ПМО БиоАПИ, а также постоянный отказ конечной точки от действия в роли «второстепенной».

7.4.4 После каждого сообщения запроса ПМО БиоАПИ, отправленного главной конечной точкой с помощью связи ПМО БиоАПИ, следует соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ, отправленного второстепенной конечной точкой с помощью такой связи. Некоторые (но не все) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, отправленные второстепенной конечной точкой с помощью связи, сопровождаются последующим подтверждением конечной точки ПМО БиоАПИ, отправленным главной конечной точкой с помощью этой связи. Незапрашиваемые ответы (не имеющие предшествующего запроса) и незапрашиваемые подтверждения (не имеющие предшествующего уведомления) не допускаются. Примерами сообщений запроса ПМО БиоАПИ являются сообщения, поступающие от вызова функции **BioAPI\_BSPLoad** или **BioAPI\_VerifyMatch**, совершенного локальным приложением в пределах главной конечной точки. Примерами сообщений уведомления ПМО БиоАПИ являются сообщения, возникающие в результате вызова к обработчику событий модуля локальной инфраструктуры или обработчику событий графического интерфейса пользователя, сделанного локальным ПБУ в пределах второстепенной конечной точки.

7.4.5 В настоящем пункте приведен примерт возможного взаимодействия между двумя связанными конечными точками ПМО БиоАПИ, которые содержат поддерживающую инфраструктуру ПМО БиоАПИ. Вызов БиоАПИ, сделанный приложением в главной конечной точке и направленный к ПБУ во второстепенной конечной точке, обычно приводит к сообщению запроса ПМО БиоАПИ, которое отправляется главной инфраструктурой во второстепенную инфраструктуру. Второстепенная инфраструктура обрабатывает сообщение так же, как и при получении вызова собственной функции БиоАПИ ПИП, и после обработки отправляет сообщение ПМО БиоАПИ в главную инфраструктуру,

которая затем возвращает управление локальному приложению. Обратный вызов уведомления (такой как уведомление о событиях модуля и уведомление о событиях графического интерфейса пользователя), совершенный ПБУ во второстепенной конечной точке к инфраструктуре данной точки, обычно приводит к сообщению уведомления ПМО БиоАПИ, которое отправляется второстепенной инфраструктурой в главную инфраструктуру. Главная инфраструктура обрабатывает сообщение, выполнив обратный вызов к функции обработчика, который предоставляется локальным приложением. Для некоторых уведомлений главная инфраструктура отправляет сообщение подтверждения во второстепенную инфраструктуру, которая в таком случае предоставляет контроль локальному ПБУ. Для остальных уведомлений второстепенная инфраструктура предоставляет контроль локальному ПБУ, как только сообщение уведомления ПМО БиоАПИ будет отправлено в главную инфраструктуру.

## **7.5 Привязка транспортного протокола**

7.5.1 Привязка транспортного протокола – это физическая реализация канала связи (либо канала связи запрос/ответ либо канала связи уведомление/подтверждение). В большинстве случаев спецификация привязки относится к обычно применяемым транспортным протоколам вместо определения нового. Спецификация привязки должна обладать исчерпывающими данными о:

- транспортном протоколе;
- выборе параметров и вариантов транспортного протокола;
- кодировании битового уровня сообщений ПМО БиоАПИ;
- адресации механизмов или соглашений;
- возможном взаимном разделении связи транспортного уровня среди множества абстрактных каналов связи;
- определениях сообщений транспортного уровня, которые переносят закодированные сообщения ПМО БиоАПИ;

- возможной группировке множества закодированных сообщений ПМО БиоАПИ в одно сообщение транспортного уровня;
- любых дополнительных механизмах поддержки безопасности, надежности, маршрутизации и т. д.

7.5.2 Связь ПМО БиоАПИ содержит канал связи запрос/ответ и может либо не содержать, либо содержать канал связи уведомление/подтверждение. Если у связи ПМО БиоАПИ отсутствует канал связи уведомление/подтверждение, то второстепенная конечная точка не может отправлять сообщение уведомления ПМО БиоАПИ в главную конечную точку. Если связь ПМО БиоАПИ содержит оба канала, эти два канала могут использовать или одну и ту же или разные привязки. В большинстве случаев у связи ПМО БиоАПИ есть оба канала, и эти два канала используют одну и ту же привязку. Однако возможность использования других привязок для этих двух каналов (либо полный отказ от канала уведомление/подтверждение) полезна во многих ситуациях, когда затраты и отдача от затрат связаны с использованием специфической привязки каждым каналом связи между двумя заданными конечными точками ПМО БиоАПИ.

7.5.3 Реализация, соответствующая требованиям настоящего стандарта (при любом классе соответствия), может использовать любую привязку транспортного протокола (либо стандартизированную, либо частную) для каждого канала связи, устанавливающего связь ПМО БиоАПИ с одной конечной точкой ПМО БиоАПИ, при условии, что другая конечная точка ПМО БиоАПИ поддерживает такую привязку транспортного протокола. Некоторые стандартизированные привязки приведены в приложениях А – С с целью облегчения взаимодействия, но не устанавливает обязательного требования к поддержке реализацией любого из них.

## **7.6 Создание и разрушение связей ПМО БиоАПИ**

7.6.1 Связи ПМО БиоАПИ могут быть установлены либо как:

- a) управляемые связи или

b) автоматически устанавливаемые связи с помощью так называемых механизмов «Plug and Play» (PnP).

Примечание 1 – Определенная привязка транспортного протокола, описанная в приложениях, определяет стандартный механизм PnP для рассматриваемой привязки транспортного протокола.

Примечание 2 – Настоящий стандарт не распространяется на спецификацию механизмов, используемых для установления связи.

7.6.2 Механизмы PnP, описанные в приложениях, обеспечивают возможность выбора услуг для главных конечных точек ПМО БиоАПИ. Механизмы объявления услуг для второстепенных конечных точек также определены, но их использование является опциональным. Механизмы PnP содержат определения того, как использовать общие механизмы безопасности. Настоящий стандарт не распространяется на спецификацию планируемых к использованию механизмов безопасности.

7.6.3 Сообщения протокола о создании и разрушении связи ПМО БиоАПИ могут передаваться отдельно от сообщений ПМО БиоАПИ, в зависимости от способностей конкретной привязки протокола.

*Пример – TCP/IP обеспечивает идентификацию типа сообщений между одними и теми же конечными точками, используя различные номера портов для различных типов сообщений. При привязке TCP/IP к ПМО БиоАПИ используются различные порты для механизма PnP и для сообщений ПМО БиоАПИ.*

7.6.4 Поддерживающая инфраструктура ПМО БиоАПИ может явно или неявно создавать связь ПМО БиоАПИ. Явная связь ПМО БиоАПИ создается инфраструктурой в случаях, когда инфраструктура обрабатывает входящий вызов **BioAPI\_LinkToEndpoint**, сделанный локальным приложением. При этом конечная точка ПМО БиоАПИ, идентифицированная ИИР конечной точки, который определен приложением, становится второстепенной конечной точкой в новой созданной связи ПМО БиоАПИ, а локальная конечная точка становится главной конечной точкой. Неявная связь ПМО БиоАПИ создается

инфраструктурой не зависимо от того, какие действия выполняет инфраструктура, обрабатывая входящий вызов **BioAPI\_Init** или **BioAPI\_InitEndpoint**. В этом случае у локального приложения нет прямого контроля над созданием связи ПМО БиоАПИ (инфраструктура выбирает ряд конечных точек ПМО БиоАПИ и пытается установить связь с каждой из них). Существует возможность использовать указанные два метода в комбинации. Обычно, инфраструктура выбирает привязку(и) при использовании каждого канала связи, но приложение может предложить определенную привязку или определенные параметры привязки через вспомогательный параметр функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** (формат этого вспомогательного параметра не стандартизирован). Связь ПМО БиоАПИ разрушается, когда инфраструктура обрабатывает входящий вызов **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint** (который определяет ИИР конечной точки), или когда инфраструктура обрабатывает вызов **BioAPI\_Terminate** (разрушение всех существующих связей), или когда инфраструктура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** от второстепенной конечной точки или отправляет сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** в главную конечную точку (разрушается связь с такой конечной точкой ПМО БиоАПИ), или когда обнаружен отказ связи транспортного уровня.

7.6.5 Создание связи ПМО БиоАПИ происходит в два этапа. На первом (опциональном) этапе связь транспортного уровня устанавливается для каждого канала (одного или двух) новой связи ПМО БиоАПИ. Первый этап может быть пропущен, если может быть использована существующая связь транспортного уровня или отсутствует необходимость создания постоянной связи транспортного уровня. На данном этапе назначаются роли главной и второстепенной для соответствующих двух конечных точек (инициатор связи становится главной конечной точкой). На втором этапе главная инфраструктура посылает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** во второстепенную конечную точку. После получения сообщения запроса ПМО БиоАПИ

**addMaster** от главной конечной точки второстепенная инфраструктура добавляет ИИР новой главной конечной точки в свою внутреннюю таблицу **VisibleEndpoints** и возвращает на главную конечную точку в сообщении ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** информацию, содержащую схему инфраструктуры, список схем ПБУ и список схем ПБФ, скопированных со своего локального реестра компонентов. При получении от второстепенной сообщения ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** главная инфраструктура добавляет схему инфраструктуры в свою внутреннюю таблицу **VisibleEndpoints**, а также схемы ПБУ во внутреннюю таблицу **VisibleBSPRegistrations** и схемы ПБФ во внутреннюю таблицу **VisibleBFPRegistrations**. Указанные три таблицы содержат консолидированную информацию схемы, которая поступает из реестров компонентов всех второстепенных конечных точек и от локального реестра компонентов, с ними «консультируются» (вместо локального реестра компонентов) функции **BioAPI\_EnumFrameworks**, **BioAPI\_EnumBSPs**, **BioAPI\_EnumBFPs**, **BioAPI\_BSPLoad**, **BioAPI\_BSPAttach** и т. д. Указанные таблицы обновляются не только в случае создания или разрушения связи с второстепенными конечными точками, но также Если происходят какие-либо изменения в реестре компонентов любой второстепенной конечной точки или в локальном реестре компонентов.

7.6.6 Разрушение связи ПМО БиоАПИ также происходит в два этапа. На первом этапе сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster**, полученное второстепенной конечной точкой от главной, вызывает удаление содержания таблицы **MasterEndpoints**, относящееся к данной главной точке. Если второстепенная по какой-либо причине прекратит работу, она пошлет сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** на все свои главные конечные точки. В каждом случае главная конечная точка удаляет все записи, имеющие отношение к второстепенной конечной точке в своих таблицах **VisibleEndpoints**, **VisibleBSPRegistrations** и

**VisibleBFPRegistrations.** На втором (опциональном) этапе связь(и) транспортного уровня, соответствующая(ие) каналу(ам) связи, разрушается любой конечной точкой ПМО БиоАПИ. Второй этап может быть пропущен, если возможность использования этой же связи транспортного уровня для связи ПМО БиоАПИ желательна для каждой конечной точки ПМО БиоАПИ в будущем. Если конечная точка ПМО БиоАПИ обнаруживает отказ связи транспортного уровня связи, из ее таблиц будут удалены все записи, имеющие отношение к составляющей такую связь конечной точке (либо главной, либо второстепенной), а любые поступающие вызовы или обратные вызовы функции, связанные с какой-либо из этих записей, возвратятся с ошибкой.

7.6.7 По способу передачи информационной схемы от второстепенной конечной точки к главной конечной точке, связь ПМО БиоАПИ не является ни симметрической, ни переходной. Например, если конечная точка А связана с конечной точкой В, приложение в конечной точке А обнаруживает ПБУ, зарегистрированные в конечной точке В, но приложение в точке В не будет видеть ПБУ, зарегистрированные в точке А, если другая (независимая) связь не будет установлена от точки В до точки А. Если конечная точка А связана с конечной точкой В, которая связывается с конечной точкой С, приложение в конечной точке А обнаруживает ПБУ, зарегистрированные только в конечной точке В, но не зарегистрированные в конечной точке С, если другая (независимая) связь не будет установлена от А до С. Утверждение нетранзитивности относится только к реализациям, соответствующих 2-му уровню, но не 1-го уровня, таким как модуль доступа и система контроля доступа, действующих в роли «второстепенной», так как соответствие таких реализаций определяется только по отношению к последовательности сообщений ПМО БиоАПИ, обмен которыми происходит с главной конечной точкой. Модуль доступа или система контроля доступа фактически могут нарушить требование транзитивности, пока они производят сообщения ПМО БиоАПИ, которые могли бы быть произведены ПМО БиоАПИ-

поддерживающей инфраструктурой с подходящим реестром компонентов и набором местных ПБУ и ПБФ.

## **8 Уведомление о событиях удаленного графического интерфейса пользователя**

8.1 ПМО БиоАПИ допускает запуск приложений на компьютере, на который не загружен ПБУ, при этом к компьютеру, на который установлен ПБУ, обычно физически присоединен сканер. Если «ПМО БиоАПИ неосведомленное» приложение БиоАПИ, работающее на установленном ПМО БиоАПИ, запрашивает функцию обратного вызова уведомления о событиях удаленного графического интерфейса пользователя (далее – ГИП), и ПБУ поддерживает выполнение такой функции, то обратный вызов будет направлен в приложение. При получении вышеуказанных обратных вызовов приложение может отразить ГИП на компьютере, где оно запущено, при этом к компьютеру не обязательно должен быть подключен сканер, на котором используется предмет. Любое решение этой проблемы приведет к некоторым изменениям приложения. Тем не менее, ПМО БиоАПИ поддерживает управление уведомлениями ГИП многими способами, включая поддержку двойного (или даже множественного) представления ГИП на различных компьютерах, когда за предметом наблюдает человек, наблюдающий за сбором данных.

8.2 Обратные вызовы уведомлений ГИП отправляются в приложение, которое предназначено для получения таких сообщений путем уточнения типа обратных вызовов ГИП, имеющих отношение к текущей сессии (или к данным ПБУ) и которое впоследствии вызывает функцию сбора данных в пределах той же текущей сессии (или в пределах любой текущей сессии указанного ПБУ).

8.3 В ПМО БиоАПИ указанные обратные вызовы уведомлений ГИП называют первичными. В дополнение к первичным обратным вызовам уведомлений ГИП, ПМО БиоАПИ также поддерживает вторичные обратные вызовы уведомлений ГИП, которые отправляются в подписавшееся ранее приложение (в любую конечную точку) путем предоставления УУИД подписки

на события ГИП. (При наличии подписки на первичные обратные вызовы уведомления ГИП, УУИД подписки на события ГИП отсутствуют).

8.4 Вторичные обратные вызовы уведомлений ГИП содержат те же формы, как и первичные обратные вызовы уведомлений ГИП. Кроме того, одна и та же функция БиоАПИ используется с целью получение первичных и вторичных обратных вызовов уведомлений ГИП.

8.5 Существует два способа отправления в приложение (называемое приложением обработчика ГИП) обратного вызова уведомлений ГИП:

а) при получении первичного обратного вызова уведомления ГИП приложение осуществляет вызов функции БиоАПИ **BioAPI\_NotifyGUIEvent**; параметры этой функции включают в себя все параметры обратного вызова уведомления ГИП, включая УУИД подписки на операции ГИП; такие функции запрашивают инфраструктуру для генерации обратного вызова уведомления ГИП и отправления его в приложение, идентифицированное заданным УУИД подписки на операции ГИП (то есть параметры такого запроса идентифицируют конечную точку, ПБУ, модуль идентификатора устройств и обработчик уведомлений ГИП);

б) перед получением первичного обратного вызова уведомления ГИП приложение вызывает функцию БиоАПИ **BioAPI\_RedirectGUIEvents** путем предоставления УУИД подписки на операции ГИП; другие параметры этой функции позволяют приложению указывать вид уведомлений операций ГИП, которые должны быть переадресованы вторичному обработчику ГИП.

## 9 Примеры возможных конфигураций системы

9.1 Три конечные точки ПМО БиоАПИ представлены на рисунке 1. При стандартном выполнении БиоАПИ любое приложение системы может взаимодействовать с любым ПБУ этой же системы. Данное условие также выполняется при использовании ПМО БиоАПИ.

9.2 Любое приложение, использующее ПМО БиоАПИ, одной системы (конечная точка А) может взаимодействовать с любым ПБУ другой системы

(конечные точки В и С), соблюдающей реализованную в конечных точках удаленную политику доступа.

9.3 В настоящей версии ПМО БиоАПИ отсутствует поддержка взаимодействия приложения конечной точки В с ПБУ конечной точки С (и наоборот), если не будет установлена прямая логическая связь между конечными точками В и С. Таким образом, ретрансляция не поддерживается настоящей версией ПМО БиоАПИ.

9.4. Возможные варианты архитектуры, использующей реализацию 2-го уровня ПМО БиоАПИ представлены на рисунках 2-7.

Примечание – Рисунки 2 - 7 приведены в качестве наглядной иллюстрации и не являются исчерпывающими: существует возможность множества других комбинаций в пределах общей архитектуры, представленной на рисунке 1.

9.5. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение с локально загруженным хранилищем ПБУ, и удаленная конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая ПБУ, который обеспечивает работу биометрического сканера представлены на рисунках 2 и 3; на одном сравнение данных реализуется в приложении локально (см. рисунок 2), на другом – удаленно (см. рисунок 3).

9.6. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение с локально подключенным биометрическим сканером, и удаленная конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая ПБУ с поддержкой хранилища представлены на рисунках 4 и 5; на одном сравнение данных реализуется в приложении локально (см. рисунок 4), на другом – удаленно (см. рисунок 5).

9.7. Конечная точка ПМО БиоАПИ, содержащая приложение без локально загруженного хранилища ПБУ представлена на рисунках 6 и 7, при этом указанная точка сообщается с удаленными конечными точками, которые обеспечивают сохранение и работу биометрического сканера; на обоих рисунках сравнение данных включается любой из двух удаленных конечных точек.



Рисунок 1 – Связь приложения с двумя другими ПБУ на двух удаленных системах

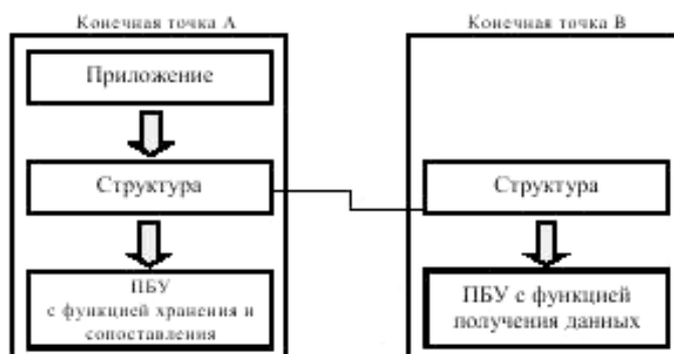


Рисунок 2 – Связь приложения с ПБУ, обеспечивающим получение данных; остальные функции выполняются локально

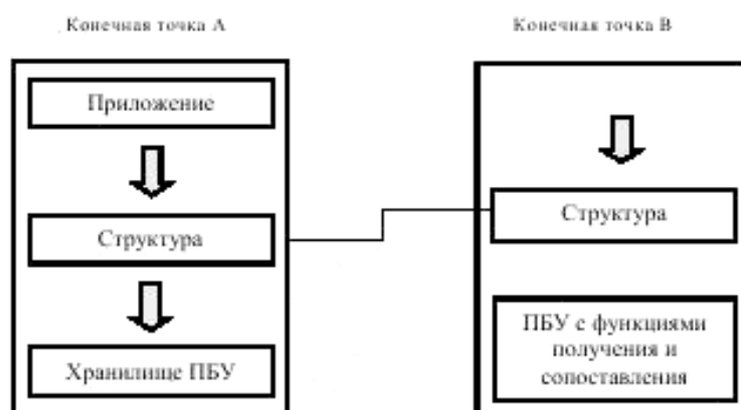


Рисунок 3 – Связь приложения с ПБУ с функциями получения и сопоставления, и локальным хранилищем

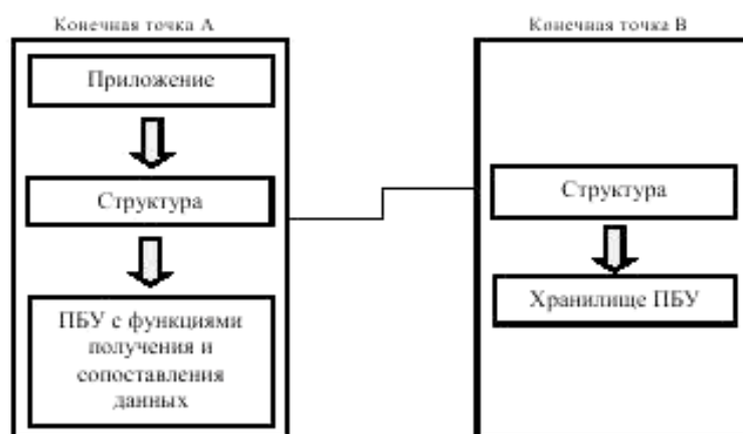


Рисунок 4 – Связь приложения с удаленным хранилищем ПБ; остальными функциями приложения выполняются локально

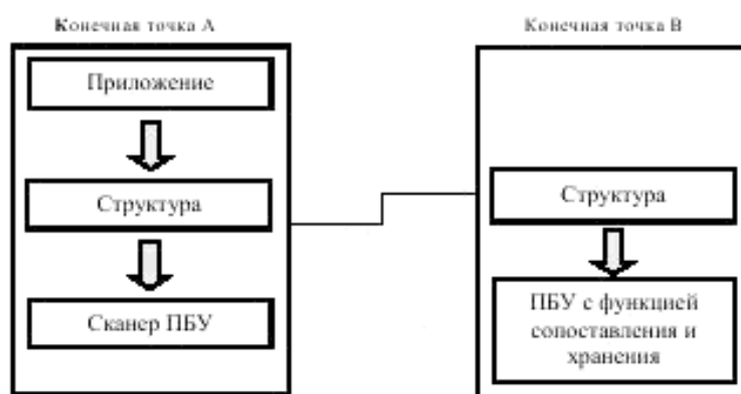


Рисунок 5 – Связь приложения с удаленным ПБУ, обеспечивающем хранение и сопоставление, при локальном сканере

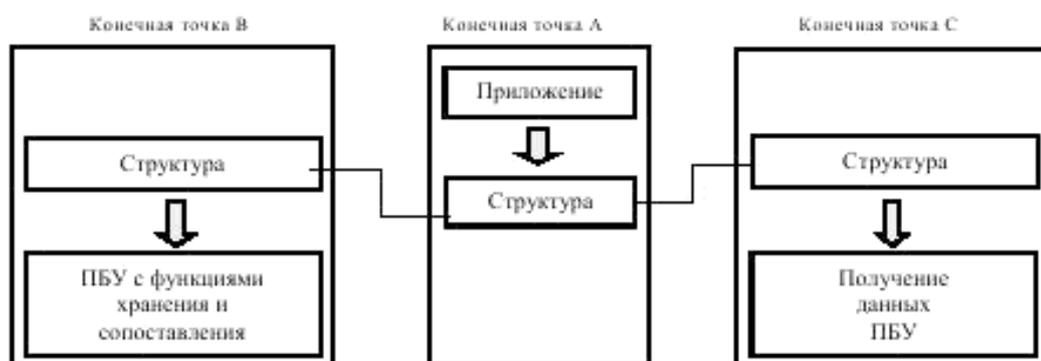


Рисунок 6 – Связь приложения с двумя удаленными ПБУ, одно из которых обеспечивает хранением и сопоставление, а другое обеспечивает получение данных

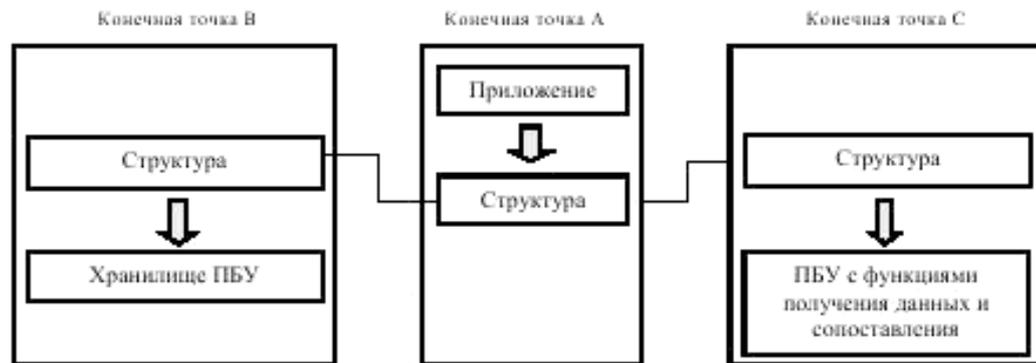


Рисунок 7 – Связь приложения с двумя удаленными ПБУ, одно из которых обеспечивает хранение, а другое – получение данных и их сопоставление

9.8 ПМО БиоАПИ может поддерживать множество других конфигураций хранения, сравнения и получения данных ПБУ. По существу, ПМО БиоАПИ обеспечивает прозрачное (для приложения и ПБУ) расширение инфраструктуры БиоАПИ через границы процесса или узла.

## 10 Форматы ПМО БиоАПИ

10.1 Многие типы сообщений ПМО БиоАПИ, определенные в настоящем стандарте, могут содержать одну и более ЗБИ. При передаче таких сообщений ПМО БиоАПИ могут быть представлены в любом формате ведущей организации единой структуры форматов обмена биометрическими данными (ЕСФОВД), который должен соответствовать следующим требованиям (см. 13.16):

- поддерживать как минимум все элементы данных и все абстрактные значения, которые поддерживает формат ведущей организации БиоАПИ;
- Если он поддерживает дополнительные элементы данных, то все они должны быть опциональными; и
- в случае сложного формата ведущей организации, он должен быть способен переносить данные, которые включают в себя только простую ЗБИ.

10.2 Любая привязка транспортного протокола определяет, какой формат ведущей организации должен быть применен при использовании такой

привязки. В большинстве случаев это будет или формат ведущей организации БиоАПИ, определенный в ИСО/МЭК 19784-1, или XML формат ведущей организации, определенный в ИСО/МЭК 19785-3.

## **11 Идентификация конечных точек ПМО БиоАПИ, приложений и ПБУ**

11.1 В разделе 10 ИСО/МЭК 19784-1 установлено использование УУИД для идентификации локальной инфраструктуры БиоАПИ и локального ПБУ в качестве продуктов программного обеспечения. Для выявления многократных установок одного и того же продукта программного обеспечения на различных компьютерах, таких УУИД недостаточно, также очевидно, что они не могут выявить ни два случая установки одного и того же ПБУ, который доступен для загрузки в двух различных конечных точках ПМО БиоАПИ на одном и том же компьютере, ни два случая установки инфраструктуры, общей для двух различных конечных точек ПМО БиоАПИ на одном и том же компьютере. По этим причинам, а также в целях обеспечения более гибкой и благоприятной для сети системы обозначения конечных точек ПМО БиоАПИ в настоящем стандарте определено использование ИИР для идентификации конечных точек ПМО БиоАПИ и использование УУИД доступа ПБУ (как альтернативу УУИД продукта ПБУ) для идентификации загружаемых или выполняющихся ПБУ с конечной точкой ПМО БиоАПИ.

11.2 Так как конечная точка ПМО БиоАПИ содержит хотя бы одно приложение, то ИИР конечной точки достаточно, чтобы идентифицировать и конечную точку ПМО БиоАПИ и локальное приложение в такой конечной точке (если оно имеется). ИИР главной конечной точки, который неявно присутствует во всех сообщениях запроса ПМО БиоАПИ, идентифицирует запрашивающее приложение, а ИИР главной конечной точки, который неявно присутствует во всех сообщениях ответа ПМО БиоАПИ, идентифицирует приложение, вызов функции которого возвращается.

11.3 В БиоАПИ каждый ПБУ идентифицирован УУИД. В целях ПМО БиоАПИ такой УУИД упоминается как УУИД продукта ПБУ, чтобы подчеркнуть, что этот УУИД идентифицирует ПБУ как продукт, а не как установленный экземпляр или как исполняемый экземпляр такого продукта (Если один и тот же ПБУ будет установлен на различных компьютерах, на всех компьютерах у ПБУ будет один и тот же УУИД продукта ПБУ). УУИД продукта ПБУ находится в схеме ПБУ и доступен для всех приложений с помощью вызова функции **BioAPI\_EnumBSPs**.

11.4 В результате соединения конечных точек ПМО БиоАПИ может получиться, что один и тот же ПБУ будет доступен для загрузки в двух или более различных конечных точках. Хотя УУИД продукта ПБУ уникально идентифицирует ПБУ в пределах конечной точки (так как один и тот же ПБУ не может быть зарегистрирован дважды в одном и том же реестре компонентов), число независимых регистраций одного и того же ПБУ в различных реестрах компонентов (и, таким образом, в различных конечных точках) не ограничено. Это подразумевает, что УУИД продукта ПБУ не всегда предоставляет полную информацию, как функция **BioAPI\_BSPLoad**.

11.5 Функция **BioAPI\_BSPLoad** рассматривает УУИД как принимаемые данные. В БиоАПИ это должен быть УУИД ПБУ. ПМО БиоАПИ расширяет семантику **BioAPI\_BSPLoad**, включая в нее или УУИД продукта ПБУ или другой УУИД, который идентифицирует и ПБУ и конечную точку, в которой он зарегистрирован. Последнее называют УУИД доступа ПБУ и динамически производится главной инфраструктурой для всех (локальных и удаленных) ПБУ.

11.6 В отличие от УУИД продукта ПБУ, который может быть определен приложением из внешнего источника, УУИД доступа ПБУ является динамическим и приложение не может его определить (надежным способом) до времени выполнения. Приложение может также выполнить следующие действия:

а) вызвать **BioAPI\_EnumBSPs** и проинспектировать возвращенные схемы ПБУ; для каждого удаленного ПБУ, зарегистрированного и доступного для загрузки во второстепенной конечной точке, схема ПБУ будет содержать УИД продукта ПБУ, ИИР конечной точки и УИД доступа ПБУ, а также другие данные; для каждого локального ПБУ (зарегистрированного и доступного для загрузки в главной конечной точке), схема ПБУ будет содержать УИД продукта ПБУ, пустой ИИР конечной точки, и УИД доступа ПБУ (среди прочих данных); приложение может выбрать поле схемы ПБУ, основанное на УИД продукта ПБУ и ИИР конечной точки, затем считать УИД доступа ПБУ из поля этой схемы ПБУ, после чего предоставить УИД доступа ПБУ в качестве принимаемых данных для **BioAPI\_BSPLoad**, **BioAPI\_BSPAttach**, и т. д. или

б) предположить, что требуемый ПБУ точно зарегистрирован в одной из различных доступных конечных точек ПМО БиоАПИ (главная конечная точка и все второстепенные конечные точки), и предоставить (известный) УИД продукта ПБУ в качестве принимаемых данных для **BioAPI\_BSPLoad**.

11.7 Метод, указанный в 11.6, перечисление б), будет работать только в том случае, если предположение будет правильным, но он выгоден тем, что максимизирует возможность успешного запуска неосведомленного приложения ПМО БиоАПИ при установке ПМО БиоАПИ. Даже при наличии множества доступных конечных точек указанный метод может сработать при условии, что никакой ПБУ (с данным УИД продукта ПБУ) не доступен в более чем одной конечной точке. В противном случае, **BioAPI\_BSPLoad** возвратит ошибку с указанием, что предоставленный УИД продукта ПБУ неоднозначен и вызов должен быть повторен с целью получения УИД доступа ПБУ взамен.

## 12 Краткий обзор обменов ПМО БиоАПИ

### 12.1 Обеспечение безопасности и конфиденциальности

ПМО БиоАПИ не обеспечивает условий безопасного и конфиденциального обмена. Безопасности и конфиденциальность обеспечиваются путем использования привязок транспортного протокола, которые предоставляют механизмы безопасности.

## **12.2 Вызов приложением функций на удаленном ПБУ**

В Таблице 3 приведены функции БиоАПИ ПИП, с помощью которых выполняются сообщения запроса ПМО БиоАПИ, ссылки на ИСО/МЭК 19784-1, которые определяют функции БиоАПИ, соответствующие сообщения запроса ПМО БиоАПИ и пункты настоящего стандарта, которые определяют сообщения ПМО БиоАПИ.

Таблица 3 - Корреспонденция между функциями БиоАПИ и типами сообщения ПМО БиоАПИ

Функция БиоАПИ	Пункт БиоАПИ	Типы сообщения ПМО БиоАПИ	Ссылка
BioAPI_Init	8.1.1	Отсутствует	16.1
BioAPI_InitEndpoint		Отсутствует	16.2
BioAPI_Terminate	8.1.2	Уведомление masterDeletionEvent	16.3
BioAPI_LinkToEndpoint		Запрос и ответ addMaster	16.4
BioAPI_UnlinkFromEndpoint		Запрос и ответ deleteMaster	16.5
BioAPI_EnumFrameworks		Отсутствует	16.6
BioAPI_EnumBSPs	8.1.4	Отсутствует	16.7
BioAPI_EnumBFPs	8.1.10	Отсутствует	16.8
BioAPI_BSPLoad	8.1.5	Запрос и ответ bspLoad	16.9
BioAPI_BSPUnload	8.1.6	Запрос и ответ bspUnload	16.10
BioAPI_QueryUnits	8.1.9	Запрос и ответ queryUnits	16.11
BioAPI_QueryBFPs	8.1.11	Запрос и ответ queryBFPs	16.12
BioAPI_BSPAttach	8.1.7	Запрос и ответ bspAttach	16.13
BioAPI_BSPDetach	8.1.8	Запрос и ответ bspDetach	16.14
BioAPI_EnableEvents	8.3.1	Запрос и ответ enableUnitEvents	16.15
BioAPI_EnableEventNotifications		Запрос и ответ enableEventNotifications	16.16
BioAPI_ControlUnit	8.1.12	Запрос и ответ controlUnit	16.17
BioAPI_Control		Запрос и ответ управления	16.18
BioAPI_FreeBIRHandle	8.2.1	Запрос и ответ freeBIRHandle	16.19
BioAPI_GetBIRFromHandle	8.2.2	Запрос и ответ getBIRFromHandle	16.20
BioAPI_GetHeaderFromHandle	8.2.3	Запрос и ответ getHeaderFromHandle	16.21
BioAPI_SubscribeToGUIEvents		Запрос и ответ subscribeToGUIEvents	16.22
BioAPI_UnsubscribeFromGUIEvents		Запрос и ответ unsubscribeFromGUIEvents	16.23
BioAPI_QueryGUIEventSubscriptions		Запрос и ответ queryGUIEventSubscriptions	16.24
BioAPI_NotifyGUISelectEvent		Запрос и ответ notifyGUISelectEvent	16.25
BioAPI_NotifyGUIStateEvent		Запрос и ответ notifyGUIStateEvent	16.26
BioAPI_NotifyGUIProgressEvent		Запрос и ответ notifyGUIProgressEvent	16.27
BioAPI_RedirectGUIEvents		Запрос и ответ redirectGUIEvents	16.28

Продолжение таблицы 3

Функция BioAPI	Пункт BioAPI	Типы сообщения ПМО BioAPI	Ссылка
BioAPI_UnredirectGUIEvents		Запрос и ответ unredirectGUIEvents	16.29
BioAPI_Capture	8.4.1	Запрос на сбор данных и ответ	16.30
BioAPI_CreateTemplate	8.4.2	Запрос createTemplate и ответ	16.31
BioAPI_Process	8.4.3	Запрос и ответ регистрации	16.32
BioAPI_ProcessWithAuxBIR	8.4.4	Запрос и ответ processWithAuxBIR	16.33
BioAPI_VerifyMatch	8.4.5	Запрос и ответ VerifyMatch	16.34
BioAPI_IdentifyMatch	8.4.6	Запрос и ответ identifyMatch	16.35
BioAPI_Enroll	8.4.7	Запрос и ответ регистрации	16.36
BioAPI_Verify	8.4.8	Запрос и ответ проверки	16.37
BioAPI_Identify	8.4.9	Запрос и ответ идентификации	16.38
BioAPI_Import	8.4.10	Запрос и ответ импорта	16.39
BioAPI_PresetIdentifyPopulation	8.4.11	Запрос и ответ presetIdentifyPopulation	16.40
BioAPI_Transform		Запрос и ответ преобразования	16.41
BioAPI_DbOpen	8.5.1	Запрос и ответ dbOpen	16.42
BioAPI_DbClose	8.5.2	Запрос и ответ dbClose	16.43
BioAPI_DbCreate	8.5.3	Запрос и ответ dbCreate	16.44
BioAPI_DbDelete	8.5.4	Запрос и ответ dbDelete	16.45
BioAPI_DbSetMarker	8.5.5	Запрос и ответ dbSetMarker	16.46
BioAPI_DbFreeMarker	8.5.6	Запрос и ответ dbFreeMarker	16.47
BioAPI_DbStoreBIR	8.5.7	Запрос и ответ dbStoreBIR	16.48
BioAPI_DbGetBIR	8.5.8	Запрос и ответ dbGetBIR	16.49
BioAPI_DbGetNextBIR	8.5.9	Запрос и ответ dbGetNextBIR	16.50
BioAPI_DbDeleteBIR	8.5.10	Запрос и ответ dbDeleteBIR	16.51
BioAPI_CalibrateSensor	8.6.4	Запрос и ответ calibrateSensor	16.52
BioAPI_SetPowerMode	8.7.1	Запрос и ответ setPowerMode	16.53
BioAPI_SetIndicatorStatus	8.6.2	Запрос и ответ setIndicatorStatus	16.54
BioAPI_GetIndicatorStatus	8.6.3	Запрос и ответ getIndicatorStatus	16.55
BioAPI_Cancel	8.7.1	Запрос и ответ отмены	16.57
BioAPI_Free	8.7.2	Отсутствует	16.58
BioAPI_RegisterBSP		Запрос registerBSP, ответ registerBSP и уведомление bspRegistrationEvent	16.59
BioAPI_UnregisterBSP		Запрос unregisterBSP, ответ unregisterBSP, и уведомление bspUnregistrationEvent	16.60

## Окончание таблицы 3

Функция BioAPI	Пункт BioAPI	Типы сообщения ПМО BioAPI	Ссылка
BioAPI_RegisterBFP		Запрос registerBFP, ответ registerBFP, и уведомление bfpRegistrationEvent	16.61
BioAPI_UnregisterBFP		Запрос unregisterBFP, ответ unregisterBFP, и уведомление bfpUnregistrationEvent	16.62
BioAPI_EVENT_HANDLER	7.28	Уведомление unitEvent	17.1
BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER		Уведомление и подтверждение guiSelectEvent	17.2
BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER		Уведомление и подтверждение guiStateEvent	17.3
BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER		Уведомление и подтверждение guiProgressEvent	17.4

### 12.3 Обращение приложения к функциям, не имеющим связанных с ними сообщений ПМО BioAPI

Небольшое количество запускаемых приложениями функций BioAPI ПИП не идентифицируют ПБУ и они являются локальными. Данные функции не выполняют корреспондирующие обмены ПМО BioAPI и разрешаются путем информации, доступной для локальной инфраструктуры. Эти функции BioAPI указаны в таблице 4.

Таблица 4 – Функции BioAPI без соответствующего типа сообщения ПМО BioAPI

Функция BioAPI	Пункт BioAPI	Источник информации	Ссылка
BioAPI_EnumFrameworks		Таблица VisibleEndpoints	18.2
BioAPI_EnumBSPs	8.1.4	Таблица VisibleBSPRegistrations	18.3
BioAPI_EnumBFPs	8.1.10	Таблица VisibleBFPRegistrations	18.4

Окончание таблицы 4

Функция BioAPI	Пункт BioAPI	Источник информации	Ссылка
BioAPI_Free	8.7.2	Таблица ApplicationOwnedMemoryBlocks	18.13

#### 12.4 Операционные уведомления

Если приложением включены уведомления о событиях модуля (см. 9.2.1 и 10.2.1.1/2 БиоАПИ) конкретного удаленного ПБУ, использующего **BioAPI\_EnableEventNotifications**, то события, которые происходят в ПБУ, передаются с помощью сообщений уведомления ПМО БиоАПИ `unitEvent` в удаленную систему, которая содержит такое приложение (см. 17.1).

### 13 Общие положения

13.1 Настоящий раздел содержит положения, которые используются в качестве ссылок в других разделах настоящего стандарта.

13.2 Для создания и отправления сообщений запроса ПМО БиоАПИ заданного типа к второстепенной конечной точке с заданным ИИР конечной точки, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

- a) должен быть выбран альтернативный компонент **request**;
- b) компонент **masterEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР конечной точки;
- c) компонент **slaveEndpointIRI** должен быть установлен на заданный ИИР второстепенной конечной точки;
- d) компонент **linkNumber** должен быть установлен на номер связи (см. 16.4.4, перечисление a)), относящийся к связи ПМО БиоАПИ от локальной конечной точки до указанной второстепенной конечной точки;
- e) компонент **requestId** должен быть установлен на текущий идентификатор запроса, относящийся к связи ПМО БиоАПИ (см. 16.4.4,

перечисление а)), который затем должен быть (если его значение менее 4294967295) увеличен на единицу или (в противном случае) установлен на ноль;

f) должна быть выбрана альтернатива компонента **params**, корреспондирующая заданному типу сообщения запроса ПМО БиоАПИ и

g) выбранная альтернатива компонента **params** должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к данному подпункту

и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к заданной второстепенной конечной точке ПМО БиоАПИ.

13.3 Для создания и отправления корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ на сообщение запроса ПМО БиоАПИ, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

a) должен быть выбран альтернативный **response**;

b) компоненты **masterEndpointIRI**, **slaveEndpointIRI**, **linkNumber** и **requestId** должны быть установлены из одноименных компонентов сообщения запроса ПМО БиоАПИ;

c) должна быть выбрана альтернатива для компонента **params** с названием, аналогичным названию альтернативы компонента **params**, который присутствует в сообщении запроса ПМО БиоАПИ;

d) отобранная альтернатива компонента **params** должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к этому подпункту и

e) компонент **returnValue** должен быть установлен на возвращаемое значение ответа, определенного в обращении к этому подпункту

и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента **masterEndpointIRI**.

13.4 Для создания и отправления сообщения уведомления ПМО БиоАПИ заданного типа к главной конечной точке с заданным ИИР конечной точки, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

- a) должен быть выбран альтернативный компонент **notification**;
- b) компонент **slaveEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
- c) компонент **masterEndpointIRI** должен быть установлен на заданный ИИР главной конечной точки;
- d) компонент **linkNumber** должен быть установлен на номер связи (см. 15.4.4, перечисление a)), относящийся к связи ПМО БиоАПИ от заданной главной конечной точки до локальной конечной точки;
- e) компонент **notificationId** должен быть установлен на текущей идентификатор уведомления, относящийся к связи ПМО БиоАПИ (см. 16.4.4, перечисление a)), который затем (если его значение менее 4294967295) должен быть увеличен на единицу или (в противном случае) установлен на ноль;
- f) должна быть отображена альтернатива компонента **params**, корреспондирующая соответствующему типу сообщения уведомления ПМО БиоАПИ; и
- g) отображенная альтернатива компонента **params** должна быть установлена на значение параметра, определенного в требованиях данного подпункта;

и отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента **masterEndpointIRI**.

13.5 Для создания и отправления сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, корреспондирующего соответствующему сообщению уведомления ПМО БиоАПИ, инфраструктура должна создать временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

- a) должен быть отобран альтернативный компонент

**acknowledgement;**

b) должны быть установлены компоненты **masterEndpointIRI**, **slaveEndpointIRI**, **linkNumber** и **notificationId** из одноименных компонентов сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;

c) должна быть отобрана альтернатива компонента **params** с названием, аналогичным альтернативе для компонента **params**, который присутствует в сообщении уведомления ПМО БиоАПИ;

d) отобранная альтернатива для компонента **params** должна быть установлена на значение параметра, определенного в обращении к этому подпункту и

e) компонент **returnValue** должен быть установлен на возвращаемое значение, определенное в обращении к этому подпункту;

и затем отправить (см. 13.8) абстрактное значение **BIPMessage** к конечной точке ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована значением компонента **slaveEndpointIRI**.

13.6 Прием сообщения ответа ПМО БиоАПИ, корреспондирующего заданному сообщению запроса ПМО БиоАПИ, означает, что инфраструктура получает (см. 13.9) временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

- a) присутствует альтернативный компонент **response**;

b) компоненты **masterEndpointIRI**, **slaveEndpointIRI**, **linkNumber** и **requestId** обладают такими же значениями, как и одноименные компоненты сообщения запроса ПМО БиоАПИ; и

c) альтернатива присутствующего компонента **params** имеет название, аналогичное альтернативе для компонента **params**, который присутствует в сообщении ПМО БиоАПИ запроса.

13.7 Прием сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, корреспондирующего заданному сообщению уведомления ПМО БиоАПИ,

означает, что инфраструктура получает (см. 13.9) временное абстрактное значение типа **BIPMessage** (см. раздел 14), для которого:

а) присутствует альтернативный компонент **acknowledgement**;

б) компоненты **masterEndpointIRI**, **slaveEndpointIRI**, **linkNumber** и **notificationId** обладают такими же значениями, как и одноименные компоненты сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и

в) альтернатива присутствующего компонента **params** обладает тем же названием, как и альтернатива для компонента **params**, который присутствует в сообщении уведомления ПМО БиоАПИ.

13.8 Термин «отправлять» («send»), используемый в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения от конечной точки ПМО БиоАПИ (отправитель) в связь ПМО БиоАПИ между конечной точкой отправителя и другой конечной точкой ПМО БиоАПИ (приемник). Передаваемое сообщение является абстрактным значением типа **BIPMessage** (см. раздел 14), которое помещается в связь ПМО БиоАПИ в процессе отправления. Не делается никаких предположений относительно природы связи ПМО БиоАПИ (за исключением того, что она логически соединяет две конечные точки и имеет соответствующую ориентацию), транспортного механизма или используемого протокола кодирования передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ и временных или связанных с «местом» аспектам отправления (такими как перерыв и организация очереди).

13.9 Термин «получать» («receive»), используемый в настоящем стандарте, означает концептуальную передачу сообщения из связи ПМО БиоАПИ между конечной точкой ПМО БиоАПИ (отправитель) и другой конечной точкой ПМО БиоАПИ (приемник) к конечной точке приемника. Передаваемое сообщение является абстрактным значением типа **BIPMessage** (см. раздел 13), которое извлечено из связи ПМО БиоАПИ и скопировано в недавно созданное временное абстрактное значение (см. 13.11) в пределах конечной точки приемника в процессе получения. Не делается никаких

предположений относительно природы связи ПМО БиоАПИ (за исключением того, что она логически соединяет две конечные точки и имеет соответствующую ориентацию), кодирования передаваемого сообщения ПМО БиоАПИ, и временным или связанным с «местом» аспектам получения (такими как ожидание и организация очереди).

**Примечание** – Данное положение означает, что когда в тексте встречается предложение нормативного характера типа «получение корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ» (ответ, содержащий идентификатор запроса), реализация инфраструктуры в течение неопределенного промежутка времени возможно будет находиться в режиме ожидания до фактического приема сообщения ПМО БиоАПИ. Спецификация привязок, указанная в приложениях А и С представляет собой детальный разбор получения сообщения ПМО БиоАПИ с использованием некоторых видов транспортировки.

13.10 Внутренний запрос функции БиоАПИ – это концептуальный вызов функции, совершенный инфраструктурой к функции собственного интерфейса БиоАПИ таким способом, при котором запрос обрабатывается в соответствии с ИСО/МЭК 19784-1, а не согласно условиям, приведенным в настоящем стандарте, принятым для вызовов той же самой функции БиоАПИ, совершенным локальным приложением. Внутренний запрос функции не обязательно должен быть запросом функции Си (так как отсутствует какое-либо требование для второго особого интерфейса БиоАПИ в инфраструктуре), однако он будет поддерживаться любым механизмом, соответствующим следующим требованиям:

а) прежде чем выполнить внутренний запрос, инфраструктура должна иметь возможность установить параметры внутреннего запроса;

б) выполняя внутренний запрос, инфраструктура должна выполнить все действия, указанные в ИСО/МЭК 19784-1 для входящего вызова функции БиоАПИ, включая определение возвращаемого значения;

в) выполненные действия не должны включать в себя ни одну из модификаций и дополнений, определенных в настоящем стандарте, для

входящего вызова той же самой функции БиоАПИ (таких как определение главенствующей конечной точки) и

d) после того как выполнение внутреннего запроса будет закончено, инфраструктура должна иметь возможность прочитать значение параметра и возвращаемое значение внутреннего запроса.

13.11 В соответствии с требованиями настоящего стандарта должны быть созданы некоторые временные абстрактные значения типа ASN.1, которые рассмотрены далее с определением их использования. Настоящий стандарт не распространяется на удаление временного абстрактного значения. Структура может удалить временное абстрактное значение в любое время со следующими ограничениями:

a) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения, не должно быть удалено до возвращения инфраструктурой управления локальному приложению;

b) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от главной конечной точки, не должно быть удалено до отправления инфраструктурой корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ в главную конечную точку;

c) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего обратного вызова от ПБУ, не должно быть удалено до возвращения инфраструктурой управления ПБУ и

d) временное абстрактное значение, создаваемое при обработке поступающего сообщения уведомления ПМО БиоАПИ от второстепенной конечной точки не должно быть удалено до того, как инфраструктура либо отправит корреспондирующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку, либо примет решение не отправлять сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ.

13.12 В настоящем стандарте установлено, что при преобразовании АСН.1 в Си должна быть образована переменная некоторого типа Си (или массива октетов, или массива элементов некоторого типа Си), а ее адрес должен быть назначен на другую переменную Си. Настоящий стандарт не распространяется на удаление образованной переменной или массива. Структура может удалить образованную переменную или массив в любое время со следующими ограничениями:

а) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения, никогда не должны удаляться за исключением случаев, когда последующий входящий вызов **BioAPI\_Free** от локального приложения.

Примечание 1 – Такие образованные переменные и массивы могут быть только выходными параметрами функций БиоАПИ, которые создаются главной инфраструктурой и возвращаются к локальному приложению;

б) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от главной конечной точки, не должны быть удалены (см. 13.14) до отправления инфраструктурой корреспондирующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ в главную конечную точку.

Примечание 2 – Такие образованные переменные или массивы могут быть только выходными параметрами функций БиоАПИ, которые создаются второстепенной инфраструктурой и возвращаются внутренним запросом;

с) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего обратного вызова от ПБУ, не должны быть удалены до возвращения инфраструктурой контроля ПБУ.

Примечание 3 – Такие образованные переменные или массивы могут быть только входными параметрами функции обратного вызова, которые создаются главной инфраструктурой и предоставляются локальному приложению;

д) образованная переменная или массив, создаваемые при обработке поступающего сообщения уведомления ПМО БиоАПИ от второстепенной конечной точки, не должны быть удалены прежде, чем инфраструктура либо

отправит корреспондирующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку, либо примет решение не отправлять сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ.

**Примечание 4** – Такие образованные переменные или массивы могут быть только входными параметрами функций обратного вызова, которые создаются основной инфраструктурой и предоставляются локальному приложению.

13.13 При образовании переменной или массива в ходе обработки поступающего запроса функции БиоАПИ от локального приложения (см. 13.12) инфраструктура должна добавить данные, содержащие адрес образованной переменной или массива, в таблицу **ApplicationOwnedMemoryBlocks** (см. 18.13).

13.14 Удаление образованной переменной или массива, созданных при обработке поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.12, перечисление (b)), должно быть выполнено путем выполнения внутреннего запроса функцией БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_Free**, в котором параметр запроса функции должен быть адресом образованной переменной или массива.

13.15 Номер версии настоящего стандарта: главное число 1, второстепенное число 0.

13.16 Когда содержащее ЗБИ сообщение ПМО БиоАПИ переносится в пределах сообщения транспортного уровня, ЗБИ может быть в любом формате ведущей организации ЕСФОБД, который соответствует следующим требованиям:

а) поддерживает все элементы данных и все абстрактные значения, которые поддерживает формат ведущей организации ЕСФОБД;

б) если формат поддерживает дополнительные элементы данных, то они являются необязательными и

с) при сложном формате, он должен быть способен переносить данные, которые включают в себя только простую ЗБИ;

и не должен быть ни в одном из форматов ведущей организации, который не отвечает указанным требованиям.

13.17 Если при кодировании на уровне привязки транспортного протокола сообщения ПМО БиоАПИ оно содержит абстрактное значение **BioAPI-BIR-HEADER** или **BioAPI-BIR**, то компонент **formattedBIR** такого абстрактного значения (которое является ЗБИ в формате ведущей организации, определенном в ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) может быть преобразован (как случай реализации транспортного протокола) в другой формат ведущей организации, предшествующий кодированию. Такое преобразование допускается только в том случае, если новый формат соответствует требованиям 13.16.

13.18 Если после декодирования обнаруживается (на уровне привязки транспортного протокола), что поступающее сообщение ПМО БиоАПИ содержит абстрактное значение типа **BioAPI-BIR-HEADER** или **BioAPI-BIR**, в котором компоненты **patronFormatOwner** и **patronFormatType** имеют значения, отличающиеся от 257 и 8 (в указанном порядке), то компонент **formattedBIR** такого абстрактного значения должен быть либо преобразован в формат ведущей организации, определенный в ИСО/МЭК 19784-1, приложение В (только если оригинальный формат ведущей организации соответствует требованиям 13.16, и реализации известен способ выполнения преобразования), либо оставлен неизменным. Если преобразование будет выполнено, то компонентам **patronFormatOwner** и **patronFormatType** должны быть присвоены значения 257 и 8 (в указанном порядке).

## 14 Синтаксис сообщений ПМО БиоАПИ

14.1 Сообщение ПМО БиоАПИ должно состоять из следующих абстрактных значений типа ASN.1 **BIPMessage**:

```

BIPMessage ::= SEQUENCE {
    nature CHOICE {
    request BIPRequest,
    response BIPResponse,

```

notification	BIPNotification,
acknowledgement	BIPAcknowledgement
},	
}	
<b>BIPRequest ::= SEQUENCE {</b>	
<b>slaveEndpointIRI</b>	EndpointIRI,
<b>masterEndpointIRI</b>	EndpointIRI,
<b>linkNumber</b>	UnsignedInt,
<b>requestId</b>	UnsignedInt,
<b>params</b>	CHOICE {
<b>addMaster</b>	AddMaster-RequestParams,
<b>deleteMaster</b>	DeleteMaster-RequestParams,
<b>bspLoad</b>	BSPLoad-RequestParams,
<b>bspUnload</b>	BSPUnload-RequestParams,
<b>queryUnits</b>	QueryUnits-RequestParams,
<b>queryBFPs</b>	QueryBFPs-RequestParams,
<b>bspAttach</b>	BSPAttach-RequestParams,
<b>bspDetach</b>	BSPDetach-RequestParams,
<b>enableUnitEvents</b>	EnableUnitEvents-RequestParams,
<b>enableEventNotifications</b>	EnableEventNotifications-RequestParams,
<b>controlUnit</b>	ControlUnit-RequestParams,
<b>control</b>	Control-RequestParams,
<b>freeBIRHandle</b>	FreeBIRHandle-RequestParams,
<b>getBIRFromHandle</b>	GetBIRFromHandle-RequestParams,
<b>getHeaderFromHandle</b>	GetHeaderFromHandle-RequestParams,
<b>subscribeToGUIEvents</b>	SubscribeToGUIEvents-RequestParams,
<b>unsubscribeFromGUIEvents</b>	UnsubscribeFrom-GUIEvents-RequestParams,
<b>redirectGUIEvents</b>	RedirectGUIEvents-RequestParams,
<b>unredirectGUIEvents</b>	UnredirectGUIEvents-RequestParams,
<b>queryGUIEventSubscriptions</b>	QueryGUIEvent-Subscriptions-RequestParams,
<b>notifyGUISelectEvent</b>	NotifyGUISelectEvent-RequestParams,

<b>notifyGUIStateEvent</b>	<b>NotifyGUIStateEvent-RequestParams,</b>
<b>notifyGUIProgressEvent</b>	<b>NotifyGUIProgressEvent-RequestParams,</b>
<b>capture</b>	<b>Capture-RequestParams,</b>
<b>createTemplate</b>	<b>CreateTemplate-RequestParams,</b>
<b>process</b>	<b>Process-RequestParams,</b>
<b>processWithAuxBIR</b>	<b>ProcessWithAuxBIR-RequestParams,</b>
<b>verifyMatch</b>	<b>VerifyMatch-RequestParams,</b>
<b>identifyMatch</b>	<b>IdentifyMatch-RequestParams,</b>
<b>enroll</b>	<b>Enroll-RequestParams,</b>
<b>Verify</b>	<b>Verify-RequestParams,</b>
<b>identify</b>	<b>Identify-RequestParams,</b>
<b>import</b>	<b>Import-RequestParams,</b>
<b>presetIdentifyPopulation</b>	<b>PresetIdentifyPopulation-RequestParams,</b>
<b>transform</b>	<b>Transform-RequestParams,</b>
<b>dbOpen</b>	<b>DbOpen-RequestParams,</b>
<b>dbClose</b>	<b>DbClose-RequestParams,</b>
<b>dbCreate</b>	<b>DbCreate-RequestParams,</b>
<b>dbDelete</b>	<b>DbDelete-RequestParams,</b>
<b>dbSetMarker</b>	<b>DbSetMarker-RequestParams,</b>
<b>dbFreeMarker</b>	<b>DbFreeMarker-RequestParams,</b>
<b>dbStore</b>	<b>DbStoreBIR-RequestParams,</b>
<b>dbGetBIR</b>	<b>DbGetBIR-RequestParams,</b>
<b>dbGetNextBIR</b>	<b>DbGetNextBIR-RequestParams,</b>
<b>dbDeleteBIR</b>	<b>DbDeleteBIR-RequestParams,</b>
<b>calibrateSensor</b>	<b>CalibrateSensor-RequestParams,</b>
<b>setPowerMode</b>	<b>SetPowerMode-RequestParams,</b>
<b>setIndicatorStatus</b>	<b>SetIndicatorStatus-RequestParams,</b>
<b>getIndicatorStatus</b>	<b>GetIndicatorStatus-RequestParams,</b>
<b>cancel</b>	<b>Cancel-RequestParams,</b>
<b>registerBSP</b>	<b>RegisterBSP-RequestParams,</b>
<b>unregisterBSP</b>	<b>UnregisterBSP-RequestParams,</b>
<b>registerBFP</b>	<b>RegisterBFP-RequestParams,</b>
<b>unregisterBFP</b>	<b>UnregisterBFP-RequestParams,</b>
<b>...</b>	
<b>}</b>	

}

```

BIPResponse ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI          EndpointIRI,
    masterEndpointIRI        EndpointIRI,
    linkNumber                 UnsignedInt,
    requestId                 UnsignedInt,
    params                    CHOICE {
        addMaster              AddMaster-ResponseParams,
        deleteMaster           DeleteMaster-ResponseParams,
        bspLoad                BSPLoad-ResponseParams,
        bspUnload              BSPUnload-ResponseParams,
        queryUnits             QueryUnits-ResponseParams,
        queryBFPs              QueryBFPs-ResponseParams,
        bspAttach              BSPAttach-ResponseParams,
        bspDetach              BSPDetach-ResponseParams,
        enableUnitEvents       EnableUnitEvents-ResponseParams,
        enableEventNotifications
                               EnableEventNotifica-tions-
                               ResponseParams,
        controlUnit            ControlUnit-ResponseParams,
        control                 Control-ResponseParams,
        freeBIRHandle          FreeBIRHandle-ResponseParams,
        getBIRFromHandle       GetBIRFromHandle-ResponseParams,
        getHeaderFromHandle    GetHeaderFromHandle-
                               ResponseParams,
        subscribeToGUIEvents    SubscribeToGUIEvents-ResponseParams,
        unsubscribeFromGUIEvents
                               UnsubscribeFromGUIEvents-
                               ResponseParams,
        redirectGUIEvents      RedirectGUIEvents-ResponseParams,
        unredirectGUIEvents     UnredirectGUIEvents-ResponseParams,
        queryGUIEventSubscriptions
                               QueryGUIEventSubscrip-tions-
                               ResponseParams,
        notifyGUISelectEvent    NotifyGUISelectEvent-ResponseParams,
        notifyGUIStateEvent     NotifyGUIStateEvent-ResponseParams,
        notifyGUIProgressEvent  NotifyGUIProgressEvent-
                               ResponseParams,
        capture                 Capture-ResponseParams,
        createTemplate          CreateTemplate-ResponseParams,
        process                 Process-ResponseParams,
        processWithAuxBIR       ProcessWithAuxBIR-ResponseParams,
        verifyMatch             VerifyMatch-ResponseParams,
    }
}

```

<b>identifyMatch</b>	<b>IdentifyMatch-ResponseParams,</b>
<b>enroll</b>	<b>Enroll-ResponseParams,</b>
<b>verify</b>	<b>Verify-ResponseParams,</b>
<b>identify</b>	<b>Identify-ResponseParams,</b>
<b>import</b>	<b>Import-ResponseParams,</b>
<b>presetIdentifyPopulation</b>	<b>PresetIdentifyPopulation-ResponseParams,</b>
<b>transform</b>	<b>Transform-ResponseParams,</b>
<b>dbOpen</b>	<b>DbOpen-ResponseParams,</b>
<b>dbClose</b>	<b>DbClose-ResponseParams,</b>
<b>dbCreate</b>	<b>DbCreate-ResponseParams,</b>
<b>dbDelete</b>	<b>DbDelete-ResponseParams,</b>
<b>dbSetMarker</b>	<b>DbSetMarker-ResponseParams,</b>
<b>dbFreeMarker</b>	<b>DbFreeMarker-ResponseParams,</b>
<b>dbStore</b>	<b>DbStoreBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbGetBIR</b>	<b>DbGetBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbGetNextBIR</b>	<b>DbGetNextBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbDeleteBIR</b>	<b>DbDeleteBIR-ResponseParams,</b>
<b>calibrateSensor</b>	<b>CalibrateSensor-ResponseParams,</b>
<b>setPowerMode</b>	<b>SetPowerMode-ResponseParams,</b>
<b>setIndicatorStatus</b>	<b>SetIndicatorStatus-ResponseParams,</b>
<b>getIndicatorStatus</b>	<b>GetIndicatorStatus-ResponseParams,</b>
<b>cancel</b>	<b>Cancel-ResponseParams,</b>
<b>registerBSP</b>	<b>RegisterBSP-ResponseParams,</b>
<b>unregisterBSP</b>	<b>UnregisterBSP-ResponseParams,</b>
<b>registerBFP</b>	<b>RegisterBFP-ResponseParams,</b>
<b>unregisterBFP</b>	<b>UnregisterBFP-ResponseParams,</b>
<b>...</b>	
<b>},</b>	
<b>returnValue</b>	<b>BioAPI-RETURN</b>
<b>}</b>	

**BIPNotification ::= SEQUENCE {**

<b>masterEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>slaveEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>linkNumber</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>notificationId</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>params</b>	<b>CHOICE {</b>
<b>masterDeletionEvent</b>	<b>MasterDeletionEvent-NotificationParams,</b>
<b>unitEvent</b>	<b>UnitEvent-NotificationParams,</b>
<b>guiSelectEvent</b>	<b>GUISelectEvent-NotificationParams,</b>

```

        guiStateEvent          GUIStateEvent-NotificationParams,
        guiProgressEvent       GUIProgressEvent-NotificationParams,
        bspRegistrationEvent    BSPRegistrationEvent-
        NotificationParams,
        bspUnregistrationEvent  BSPUnregistrationEvent-
        NotificationParams,
        bfpRegistrationEvent    BFPRegistrationEvent-NotificationParams,
        bfpUnregistrationEvent  BFPUnregistrationEvent-
        NotificationParams,
        ...
    }
}

BIPAcknowledgement ::= SEQUENCE {
    masterEndpointIRI          EndpointIRI,
    slaveEndpointIRI          EndpointIRI,
    linkNumber                 UnsignedInt,
    notificationId            UnsignedInt,
    params                     CHOICE {
        guiSelectEvent         GUISelectEvent-
        AcknowledgementParams,
        guiStateEvent          GUIStateEvent-
        AcknowledgementParams,
        guiProgressEvent       GUIProgressEvent-
        AcknowledgementParams,
        ...
    },
    returnValue                BioAPI-RETURN
}

```

14.2 Предполагается, что вышеуказанные и все остальные определения типа АСН.1 должны находиться в окружении автоматических признаков. Точная спецификация модуля АСН.1 с такими типами приведена в приложении F.

## 15 Типы БиоАПИ и ПМО БиоАПИ

### 15.1 Целые числа

15.1.1 В ПМО БиоАПИ определены следующие типы целых чисел АСН.1:

<b>UnsignedByte</b>	::= INTEGER (0..max-unsigned-byte)
<b>UnsignedShort</b>	::= INTEGER (0..max-unsigned-short)
<b>UnsignedInt</b>	::= INTEGER (0..max-unsigned-int)
<b>SignedInt</b>	::= INTEGER (min-signed-int..max-signed-int)
<b>MemoryAddress</b>	::= INTEGER

для которых ссылки значений определены следующим образом:

<b>max-unsigned-byte</b>	INTEGER ::= 255
<b>max-unsigned-short</b>	INTEGER ::= 65535
<b>max-unsigned-int</b>	INTEGER ::= 4294967295
<b>min-signed-int</b>	INTEGER ::= -2147483648
<b>max-signed-int</b>	INTEGER ::= 2147483647

15.1.2 Встроенное целое число (**INTEGER**) типа АСН.1 всегда появляется с ограниченным диапазоном в корреспонденции с целым типа Си (как правило – **uint8\_t**). Набор значений ограниченного типа АСН.1 совпадает либо является подмножеством набора значений типа Си (может быть одно или более неконвертируемых значений Си). Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно происходить путем преобразования данных между целым числом абстрактного значения типа АСН.1 и целым числом (со знаком или без знака) значения Си. Положения, приведенные в разделе 32 настоящего стандарта, применяют в случае, когда сталкиваются с неконвертируемыми целыми значениями Си.

15.1.3 Тип АСН.1 **UnsignedByte** появляется в корреспонденции с типом Си **uint8\_t**. Набор значений – одинаковый на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа АСН.1 и соответствующим 8-битовым целым значением Си без знака.

15.1.4 Тип АСН.1 **UnsignedShort** появляется в корреспонденции с типом Си **uint16\_t**. Набор значений одинаков на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях)

должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа АСН.1 и соответствующим 16-битовым целым значением Си без знака.

15.1.5 Тип АСН.1 **UnsignedInt** появляется в корреспонденции с типом Си **uint32\_t**. Набор значений – одинаковый на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактного значения типа АСН.1 и соответствующим 32-битовым целым значением Си без знака.

15.1.6 Тип АСН.1 **SignedInt** появляется в корреспонденции с типом Си **int32\_t**. Набор значений одинаков на обоих языках. Преобразование между типом АСН.1 и типом Си (в обоих направлениях) должно выполняться путем преобразования данных между целым абстрактным значением типа АСН.1 и соответствующим 32-битовым целым значением Си без знака.

15.1.7 Тип АСН.1 **MemoryAddress** появляется в корреспонденции с типом Си **void\*** или указателем функции типа Си. Преобразование данных между значениями типа АСН.1 **MemoryAddress** и значениями указателя Си в настоящем стандарте не рассматривается.

Примечание – Любое определенное реализацией преобразование данных между значениями **MemoryAddress** и значениями указателя Си является приемлемым только в том случае, пока каждое значение указателя преобразуется в разные целые **MemoryAddress**, и такое целое преобразуется в такое же значение указателя. Тип АСН.1 **MemoryAddress** не встречается в содержимом сообщений ПМО БиоАПИ, обмен которыми происходит между конечными точками ПМО БиоАПИ, в связи с чем его абстрактные значения не кодируются.

## 15.2 Символы строкового типа

15.2.1 Встроенный тип АСН.1 **UTF8String** появляется в корреспонденции с типом Си **uint8\_t\***, в котором переменная Си указывает на завершаемый нулем массив октетов, содержащий UTF-8 закодированную строку символов.

15.2.2 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняется следующим образом:

а) если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, а компонент АСН.1 – **OPTIONAL**, то компонент АСН.1 отсутствует;

б) если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, а компонент АСН.1 – не **OPTIONAL**, то значение Си не конвертируется и применяют положения раздела 33;

в) если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, то содержимое массива октетов, который выделен переменной Си до первого октета (исключая этот октет) с нулевым значением, должно быть интерпретировано как UTF-8 кодировка строки символов, а компонент АСН.1 должен быть установлен в строку символов.

15.2.3 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняется следующим образом:

а) если компонент АСН.1 **OPTIONAL** отсутствует, то переменной указателя Си принимают **NULL**;

б) если компонент АСН.1 присутствует, то принимают  $L$  за значение (в октетах) UTF-8 кодированной строки символов АСН.1; в этом случае новообразованный массив октетов  $L + 1$  должен быть заполнен такой UTF-8 кодировкой, следующей после октета с нулевым значением, а переменная Си должна быть установлена в адрес такого массива октетов.

### 15.3 Унифицированный идентификатор ресурса назначения конечных точек ПМО БиоАПИ

15.3.1 Данный тип АСН.1 в ПМО БиоАПИ определяется следующим образом:

```
EndpointIRI ::= VisibleString (CONSTRAINED BY
    {--The string shall conform to the "absolute-IRI" grammar--
    --defined in IETF RFC 3987--})
```

15.3.2 Тип АСН.1 **EndpointIRI** появляется в корреспонденции с типом Си **uint8\_t\***, в котором переменная Си указывает на завершаемый нулем массив октетов, содержащий унифицированный идентификатор ресурса.

15.3.3 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняется следующим образом:

а) если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, то компонент АСН.1 должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

б) в противном случае содержание массива октетов, который выделен переменной Си до первого (исключительного) октета с нулевым значением, должно интерпретироваться как код ASCII строки символов, а компонент АСН.1 должен быть установлен в такую строку символов.

15.3.4 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняется следующим образом:

а) если компонент АСН.1 содержит ИИР локальной конечной точки, то переменная указателя Си должна быть переведена в **NULL**;

б) в противном случае, принимают  $L$  за длину абстрактной строки символов АСН.1; в этом случае новообразованный массив октетов  $L + 1$  должен быть заполнен кодом ASCII строки символов АСН.1, следующим после октета с нулевым значением, а переменная Си должна быть установлена в адрес такого массива октетов.

## 15.4 Тип BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT

14.4.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определяют следующим образом:

```
typedef struct _bioapi_bfp_list_element {
    BioAPI_CATEGORY BFPCategory;
    BioAPI_UUID BFPUuid;
} BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT;
```

15.4.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определяется следующим образом:

```

BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {
    category BioAPI-CATEGORY,
    bfProductUuid BioAPI-UUID
}

```

15.4.3 Преобразование между типами АСН.1 и Си (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Номер пункта настоящего стандарта
<b>BFPCategory</b>	Category	15.21
<b>BFPUuid</b>	bfProductUuid	15.58

Примечание – Член **HostingEndpointIRI** не присутствует в типе Си **BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT**. Данный тип Си используется в функции **BioAPI\_QueryBFPS**, а все ПФФ в листе ПФФ, возвращаемые указанной функцией, являются такими же главными конечными точками ПМО БиоАПИ, которые являются конечными точками ПМО БиоАПИ, в которых исполняется ПФФ.

## 15.5 Тип **BioAPI\_BFP\_SCHEMA**

15.5.1 Данный тип Си определен в ПМО БиоАПИ следующим образом:

```

typedef struct bioapi_bfp_schema {
    BioAPI_UUID BFPProductUuid;
    BioAPI_CATEGORY BFPCategory;
    BioAPI_STRING BFPDescription;
    uint8_t *Path;
    BioAPI_VERSION SpecVersion;
    BioAPI_STRING ProductVersion;
    BioAPI_STRING Vendor;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *BFPSupportedFormats;
    uint32_t NumSupportedFormats;

```

```

    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_TYPE FactorsMask;
    BioAPI_UUID BFPPropertyUuid;
    BioAPI_DATA BFPProperty;
    uint8_t *HostingEndpointIRI;
} BioAPI_BFP_SCHEMA;

```

15.5.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определяется следующим образом:

```

BioAPI-BFP-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bfpProductUuid      BioAPI-UUID,
    category             BioAPI-CATEGORY,
    description          BioAPI-STRING,
    path                 UTF8String,
    specVersion          BioAPI-VERSION,
    productVersion       BioAPI-STRING,
    vendor               BioAPI-STRING,
    supportedFormats     SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
    factorsMask          BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,
    propertyUuid         BioAPI-UUID,
    property             BioAPI-DATA,
    hostingEndpointIRI   EndpointIRI
}

```

15.5.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 6.

Таблица 6 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_BFP\_SCHEMA** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-BFP-SCHEMA**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Номер пункта настоящего стандарта
<b>BFPProductUuid</b>	bfpproductUuid	15.58
<b>BFPCategory</b>	Category	15.21
<b>BFPDescription</b>	Description	15.53
<b>Path</b>	Path	15.2
<b>SpecVersion</b>	specVersion	15.59
<b>ProductVersion</b>	productVersion	15.53
<b>Vendor</b>	Vendor	15.53
<b>BFPSupportedFormats, NumSupportedFormats</b>	supportedFormats	15.5.4 и 15.5.5
<b>FactorsMask</b>	factorsMask	15.10
<b>BFPPropertyUuid</b>	propertyUuid	15.58
<b>BFPProperty</b>	Property	15.22
<b>HostingEndpointIRI</b>	hostingEndpointIRI	15.3

15.5.4 Преобразование пары членов Си **BFPSupportedFormats/NumSupportedFormats** в компонент АСН.1 **supportedFormats** выполняется следующим образом: принимают  $N$  равным значению члена **NumSupportedFormats**; в этом случае каждый первый элемент  $N$  (типа **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT** – см 15.8) в массиве, который выделен членом **BFPSupportedFormats**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **supportedFormats**, согласно 15.8. У компонента **supportedFormats** должно быть точно  $N$  элементов.

15.5.5 Преобразование компонента АСН.1 **supportedFormats** в пару членов Си **BFPSupportedFormats/NumSupportedFormats** выполняется следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **supportedFormats**; в этом случае новый массив элементов  $N$  типа **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT** (см. 15.8) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **supportedFormats** в

элемент массива согласно 15.8. Член **BFPSupportedFormats** должен быть установлен в адрес массива, а член **NumSupportedFormats**, должен быть установлен в *N*.

Примечание – Если тип Си **BioAPI\_BSP\_SCHEMA** (см. 15.19) включает в себя УИИД доступа ПБУ, УИИД доступа ПБФ отсутствует в типе Си **BioAPI\_BFP\_SCHEMA**. Если ни одна функция БиоАПИ не имеет непосредственного доступа к ПБФ, УИИД доступа ПБФ не требуется. ИИР конечной точки включен в данный тип Си, так как приложению может понадобиться вызов **BioAPIEnumBFPs** для получения списка ПБФ, определения доступности ПБФ в какой-либо конечной точке ПМО БиоАПИ и последующей удаленной загрузки ПБУ в такую конечную точку ПБУ с целью получения возможности использования такого ПБФ.

## 15.6 Тип **BioAPI\_BIR**

15.6.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir {
    BioAPI_BIR_HEADER Header;
    BioAPI_DATA BiometricData;
    BioAPI_DATA SecurityBlock;
} BioAPI_BIR;
```

15.6.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR ::= SEQUENCE {
    patronFormatOwner UnsignedShort,
    patronFormatType UnsignedShort,
    formattedBIR OCTET STRING
}
```

15.6.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняется путем преобразования значений типа Си в последовательную форму БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В), размещения полученной ЗБИ в октетной строке **formattedBIR** и присвоения **patronFormatOwner** и **patronFormatType** значений 257 и 8 (в указанной последовательности).

Примечание – Для любого абстрактного значения данного типа АСН.1, компонент **formattedBIR** будет состоять из байтов ЗБИ в формате, определенном в

приложении В БиоАПИ. Реализация привязки транспортного протокола может либо включать байтовую строку (как она есть) в кодировку либо преобразовывать ее в другой предшествовавший кодированию формат ведущей организации (см. 13.17).

15.6.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си выполняется путем интерпретирования содержания октетной строки **formattedBIR** как БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) и преобразования его из последовательной формы в значение типа Си при условии, что **patronFormatOwner** и **patronFormatType** представлены значениями 257 и 8 (в указанной последовательности). Если у указанных компонентов будут другие значения, инфраструктура должна создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ, которое соответствует сообщению запроса ПМО БиоАПИ, с возвращаемым значением, установленным в **BioAPIERR\_PATRON\_FORMAT\_NOT\_SUPPORTED**.

Примечание – Это происходит в том случае, когда реализация привязки транспортного протокола получает сообщение, содержащее ЗБИ в неподдерживаемом или недопустимом формате, который не может быть преобразован в формат ведущей организации БиоАПИ ПИП (см. 13.18).

## 15.7 Тип **BioAPI\_BIR\_ARRAY\_POPULATION**

15.7.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir_array_population {
    uint32_t NumberOfMembers;
    BioAPI_BIR *Members;
} BioAPI_BIR_ARRAY_POPULATION;
```

15.7.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION ::= SEQUENCE {
    members      SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                member BioAPI-BIR
}
```

15.7.3 Преобразование пары Си членов **NumberOfMembers/Members** в компонент **members** АСН.1 выполняется следующим образом: принимают *N*

равным значению члена **NumberOfMembers**, в этом случае каждый из первых элементов  $N$  (типа **BioAPI\_BIR** – см. 15.6) в массиве, который выделен членом **Members**, должен быть преобразован, по порядку, в элемент компонента **members** согласно 15.6. Компонент **members** должен содержать точно  $N$  элементов.

15.7.4 Преобразование компонента **members** АСН.1 в пару Си членов **NumberOfMembers/Members** выполняется следующим образом: принимают  $N$ , равным числу элементов компонента **members**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_BIR** (см. 15.6) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **members**, по порядку, в элемент массива согласно в 15.6. Член **Members** должен быть установлен в адрес массива, а член **NumberOfMembers** должен быть установлен в  $N$ .

## 15.8 Тип **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT**

15.8.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен в следующем образом:

```
typedef struct bioapi_bir_biometric_data_format {
    uint16_t FormatOwner;
    uint16_t FormatType;
} BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT;
```

15.8.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT ::= SEQUENCE {
    formatOwner UnsignedShort,
    formatType UnsignedShort
}
```

15.8.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования индивидуальных членов Си и компонентов АСН.1 в соответствии с таблицей 7.

Таблица 7 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>FormatOwner</b>	formatOwner	15.1.4
<b>FormatType</b>	formatType	15.1.4

### 15.9 Тип **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_PRODUCT\_ID**

15.9.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определяется следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir_biometric_product_ID {
    uint16_t ProductOwner;
    uint16_t ProductType;
} BioAPI_BIR_BIOMETRIC_PRODUCT_ID;
```

15.9.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID ::= SEQUENCE {
    productOwner UnsignedShort,
    productType UnsignedShort
}
```

15.9.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 8.

Таблица 8 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_PRODUCT\_ID** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>ProductOwner</b>	productOwner	15.1.4
<b>ProductType</b>	productType	15.1.4

## 15.10 Тип BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_TYPE

15.10.1 Данный тип Си определяется в ПМО БиоАПИ следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_BIR_BIOMETRIC_TYPE;
```

15.10.2 Для поддержания данного типа Си в ПМО БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_NO_BIOTYPE_AVAILABLE          (0x00000000)
#define BioAPI_TYPE_MULTIPLE_BIOMETRIC_TYPES (0x00000001)
#define BioAPI_TYPE_FACE                     (0x00000002)
#define BioAPI_TYPE_VOICE                    (0x00000004)
#define BioAPI_TYPE_FINGER                   (0x00000008)
#define BioAPI_TYPE_IRIS                     (0x00000010)
#define BioAPI_TYPE_RETINA                   (0x00000020)
#define BioAPI_TYPE_HAND_GEOMETRY           (0x00000040)
#define BioAPI_TYPE_SIGNATURE_SIGN           (0x00000080)
#define BioAPI_TYPE_KEYSTROKE                (0x00000100)
#define BioAPI_TYPE_LIP_MOVEMENT             (0x00000200)
#define BioAPI_TYPE_GAIT                     (0x00001000)
#define BioAPI_TYPE_VEIN                     (0x00002000)
#define BioAPI_TYPE_DNA                       (0x00004000)
#define BioAPI_TYPE_EAR                      (0x00008000)
#define BioAPI_TYPE_FOOT                     (0x00010000)
#define BioAPI_TYPE_SCENT                     (0x00020000)
#define BioAPI_TYPE_OTHER                     (0x40000000)
#define BioAPI_TYPE_PASSWORD                 (0x80000000)
```

15.10.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ASN.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE ::= BIT STRING {
```

```
    typeMultipleBiometricTypes    (0),
    typeFace                       (1),
    typeVoice                       (2),
    typeFinger                      (3),
    typeIris                        (4),
    typeRetina                      (5),
    typeHandGeometry                (6),
    typeSignatureSign               (7),
```

<b>typeKeystroke</b>	(8),
<b>typeLipMovement</b>	(9),
<b>typeGait</b>	(12),
<b>typeVein</b>	(13),
<b>typeDNA</b>	(14),
<b>typeEar</b>	(15),
<b>typeFoot</b>	(16),
<b>typeScent</b>	(17),
<b>typeOther</b>	(30),
<b>typePassword</b>	(31)

} (SIZE(32))

15.10.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) совершается следующим образом: Каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака (соответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

### 15.11 Тип **BioAPI\_BIR\_DATA\_TYPE**

15.11.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_BIR_DATA_TYPE;
```

15.11.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_RAW (0x01)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_INTERMEDIATE (0x02)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_PROCESSED (0x04)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_ENCRYPTED (0x10)
#define BioAPI_BIR_DATA_TYPE_SIGNED (0x20)
#define BioAPI_BIR_INDEX_PRESENT (0x80)
```

15.11.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-DATA-TYPE ::= SEQUENCE {
   processedLevel ENUMERATED {
     raw,
```

```

        intermediate,
        processed,
        ...
    },
    flags BIT STRING {
        encrypted (0),
        signed (1),
        index-present (3)
    } (SIZE (4))
}

```

15.11.4 Преобразование между типом Си и типом ASN.1 (в обоих направлениях) выполняется следующим образом:

а) признаки компонента типа ASN.1 должны быть преобразованы в четыре самых больших бита целого числа Си без знака; ведущий бит (бит 0) этого компонента должен быть преобразован в наименьший из четырех самых больших битов целого Си без знака (тот, который соответствует значению 0x10), а оставшиеся три бита должны быть преобразованы по порядку; и

б) компонент **processedLevel** должен быть преобразован в четыре наименьших бита целого Си без знака в соответствии с таблицей 9.

Таблица 9 – Преобразование данных между наименьшими четырьмя битами типа Си **BioAPI\_BIR\_DATA\_TYPE** и компонентом **processedLevel** типа ASN.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID**

Значение в позиции бита 8 0x01	Значение в позиции бита 7 0x02	Значение в позиции бита 6 0x04	Значение в позиции бита 5 0x08	Значение компонента ASN.1 processedLevel
1	0	0	0	Исходное значение
0	1	0	0	Промежуточное значение
0	0	1	0	Обработанное значение
Другие комбинации значений				Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 32

**15.12 Тип BioAPI\_BIR\_HANDLE**

15.12.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef int32_t BioAPI_BIR_HANDLE;
```

15.12.2 В ПМО БиоАПИ для поддержания данного типа Си определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_INVALID_BIR_HANDLE      (-1)
```

```
#define BioAPI_UNSUPPORTED_BIR_HANDLE (-2)
```

15.12.3 ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-HANDLE ::= SignedInt
```

15.12.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется согласно в 14.1.6.

**15.13 Тип BioAPI\_BIR\_HEADER**

15.13.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir_header {
    BioAPI_VERSION HeaderVersion;
    BioAPI_BIR_DATA_TYPE Type;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT Format;
    BioAPI_QUALITY Quality;
    BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_TYPE FactorsMask;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_PRODUCT_ID ProductID;
    BioAPI_DTG CreationDTG;
    BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype;
    BioAPI_DATE ExpirationDate;
    BioAPI_BIR_SECURITY_BLOCK_FORMAT SBFormat;
    BioAPI_UUID Index;
} BioAPI_BIR_HEADER;
```

15.13.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-HEADER ::= SEQUENCE {
```

<b>patronFormatOwner</b>	<b>UnsignedShort,</b>
<b>patronFormat</b>	<b>Type UnsignedShort,</b>
<b>formattedBIR</b>	<b>OCTET STRING</b>

}

15.13.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняются путем преобразования значения типа Си в последовательную форму БиоАПИ ЗБИ согласно приложению В ИСО/МЭК 19784-1, размещения полученной ЗБИ в компонент **formattedBIR** и установки **patronFormatOwner** и **patronFormatType** в значения 257 и 8 (соответственно).

Примечание – Для любого абстрактного значения данного типа АСН.1, компонент **formattedBIR** состоит из байтов ЗБИ в формате, определенном в приложении В БиоАПИ, с пустыми ББД и SB. Реализация привязки транспортного протокола может либо включать байтовую строку в кодировку без изменений, либо преобразовывать ее в другой предшествовавший кодированию формат ведущей организации (см. 12.17).

15.13.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си совершается путем интерпретирования содержания октетной строки **formattedBIR** как БиоАПИ ЗБИ (см. ИСО/МЭК 19784-1, приложение В) и преобразования его из последовательной формы в значение типа С при условии, что **patronFormatOwner** и **patronFormatType** представлены значениями 257 и 8 (соответственно). Если вышеуказанные компоненты будут иметь другие значения, инфраструктура должна создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ, которое соответствует сообщению запроса ПМО БиоАПИ, с возвращаемым значением, установленным в **BioAPIERR\_PATRON\_FORMAT\_NOT\_SUPPORTED**.

Примечание – Это происходит в том случае, когда реализация привязки транспортного протокола получает сообщение, содержащее ЗБИ в неподдерживаемом или недопустимом формате, который не может быть преобразован в формат ведущей организации БиоАПИ ПИП (см. 13.18).

## 15.14 Тип BioAPI\_BIR\_PURPOSE

15.14.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_BIR_PURPOSE;
```

15.14.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_PURPOSE_VERIFY (1)
#define BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY (2)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL (3)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VEIFICATION_ONLY (4)
#define BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENIFCATION_ONLY (5)
#define BioAPI_PURPOSE_AUDIT (6)
#define BioAPI_PURPOSE_ANY (7)
```

15.14.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-PURPOSE ::= ENUMERATED {
    Verify,
    identify,
    enroll,
    enrollVerify,
    enrollIdentify,
    audit,
    any,
    ...
}
```

15.14.4 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется в соответствии с таблицей 10:

Таблица 10 – Преобразование данных между индивидуальными значениями типа Си **BioAPI\_BIR\_PURPOSE** и абстрактными значениями типа АСН.1 **BioAPI-BIR-PURPOSE**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 (BioAPI_PURPOSE_VERIFY)	verify
2 (BioAPI_PURPOSE_IDENTIFY)	identify
3 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL)	enroll
4 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_VEIFICATION_ONLY)	enrollVerify
5 (BioAPI_PURPOSE_ENROLL_FOR_IDENIFCATION_ONLY)	audit enrollIdentify
6 (BioAPI_PURPOSE_AUDIT)	audit
7 (BioAPI_PURPOSE_ANY)	any
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.15 Тип BioAPI\_BIR\_SECURITY\_BLOCK\_FORMAT

15.15.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_bir_security_block_format {
    uint16_t SecurityFormatOwner;
    uint16_t SecurityFormatType;
} BioAPI_BIR_SECURITY_BLOCK_FORMAT;
```

15.15.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT ::= SEQUENCE {
    formatOwner      UnsignedShort,
    formatType       UnsignedShort
}
```

15.15.3 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняются путем преобразования между

индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 11.

Таблица 11 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_BIR\_SECURITY\_BLOCK\_FORMAT** и компонентами типа АСН.1 **BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>SecurityFormatOwner</b>	formatOwner	15.1.4
<b>SecurityFormatType</b>	formatType	15.1.4

## 15.16 Тип **BioAPI\_BIR\_SUBTYPE**

15.16.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_BIR_SUBTYPE;
```

15.16.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_ONLY_MASK      (0x80)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_MASK          (0x01)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_MASK         (0x02)

#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_THUMB               (0x04)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_POINTERFINGER      (0x08)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_MIDDLEFINGER       (0x10)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RINGFINGER         (0x20)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LITTLEFINGER       (0x40)

#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_PALM          (0x04)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_BACKOFHAND    (0x08)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_VEIN_WRIST         (0x10)

#define BioAPI_NO_SUBTYPE_AVAILABLE           (0x00)
```

15.16.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-BIR-SUBTYPE ::= CHOICE {
    any-subtype BIT STRING {
        left          (0),
        right         (1),
        thumb         (2),
        pointerFinger (3),
        middleFinger  (4),
        ringFinger    (5),
        littleFinger  (6)} (SIZE(7)),
    vein-only-subtype BIT STRING {
        left          (0),
        right         (1),
        veinPalm      (2),
        veinBackofhand (3),
        veinWrist     (4)} (SIZE(7))
}

```

15.16.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака (соответствующий значению 0x01), а оставшиеся семь битов должны быть преобразованы по порядку.

## 15.17 Тип BioAPI\_BIR\_SUBTYPE\_MASK

15.17.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK;
```

15.17.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```

#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_BIT          (0x00000001)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_BIT       (0x00000002)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_THUMB_BIT  (0x00000004)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_POINTERFINGER_BIT (0x00000008)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_MIDDLEFINGER_BIT (0x00000010)

```

```

#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_RINGFINGER_BIT      (0x00000020)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_LITTLEFINGER_BIT   (0x00000040)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_THUMB_BIT         (0x00000080)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_POINTERFINGER_BIT (0x00000100)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_MIDDLEFINGER_BIT  (0x00000200)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_RINGFINGER_BIT    (0x00000400)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_LITTLEFINGER_BIT  (0x00000800)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_PALM_BIT      (0x00001000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_BACKOFHAND_BIT (0x00002000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_LEFT_VEIN_WRIST_BIT     (0x00004000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_PALM_BIT     (0x00008000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_BACKOFHAND_BIT (0x00010000)
#define BioAPI_BIR_SUBTYPE_RIGHT_VEIN_WRIST_BIT    (0x00020000)

```

15.17.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK ::= BIT STRING {
    left                (0),
    right               (1),
    left-thumb          (2),
    left-pointerfinger  (3),
    left-middlefinger  (4),
    left-ringfinger     (5),
    left-littlefinger   (6),
    right-thumb         (7),
    right-pointerfinger (8),
    right-middlefinger  (9),
    right-ringfinger    (10),
    right-littlefinger  (11),
    left-vein-palm      (12),
    left-vein-backofhand (13),
    left-vein-wrist     (14),
    right-vein-palm     (15),
    right-vein-backofhand (16),
    right-vein-wrist    (17)
} (SIZE(32))

```

15.17.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого

числа без знака (соответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

### 15.18 Тип **BioAPI\_BOOL**

15.18.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef int8_t BioAPI_BOOL;
```

15.18.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_FALSE      (0)
#define BioAPI_TRUE      (!BioAPI_FALSE)
```

15.18.3 Соответствующим типом АСН.1 в ПМО БиоАПИ является встроенный тип **BOOLEAN**.

15.18.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 12:

Таблица 12 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_BOOL** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BOOLEAN**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
<b>0 (BioAPI_FALSE)</b>	FALSE
<b>1 (BioAPI_TRUE)</b>	TRUE
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

### 15.19 Тип **BioAPI\_BSP\_SCHEMA**

15.19.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct _bioapi_bsp_schema {
    BioAPI_UUID BSPPProductUuid;
    BioAPI_STRING BSPDescription;
    uint8_t *Path;
```

```

    BioAPI_VERSION SpecVersion;
    BioAPI_STRING ProductVersion;
    BioAPI_STRING Vendor;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *BSPSupportedFormats;
    uint32_t NumSupportedFormats;
    BioAPI_BIR_BIOMETRIC_TYPE FactorsMask;
    BioAPI_OPERATIONS_MASK Operations;
    BioAPI_OPTIONS_MASK Options;
    BioAPI_FMR PayloadPolicy;
    uint32_t MaxPayloadSize;
    int32_t DefaultVerifyTimeout;
    int32_t DefaultIdentifyTimeout;
    int32_t DefaultCaptureTimeout;
    int32_t DefaultEnrollTimeout;
    int32_t DefaultCalibrateTimeout;
    uint32_t MaxBSPDbSize;
    uint32_t MaxIdentify;
    uint8_t *HostingEndpointIRI;
    BioAPI_UUID BSPAccessUuid;
} BioAPI_BSP_SCHEMA;

```

15.19.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-BSP-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid          BioAPI-UUID,
    description             BioAPI-STRING,
    path                   UTF8String,
    specVersion            BioAPI-VERSION,
    productVersion         BioAPI-STRING,
    vendor                 BioAPI-STRING,
    supportedFormats       SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF

```

```

format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
    factorsMask BioAPI-BIR-BIOMETRIC-
        TYPE,
    operations BioAPI-OPERATIONS-MASK,
    options BioAPI-OPTIONS-MASK,
    payloadPolicy BioAPI-FMR,
    maxPayloadSize UnsignedInt,
    defaultVerifyTimeout SignedInt,
    defaultIdentifyTimeout SignedInt,
    defaultCaptureTimeout SignedInt,
    defaultEnrollTimeout SignedInt,
    defaultCalibrateTimeout SignedInt,
    maxBSPDbSize UnsignedInt,
    maxIdentify UnsignedInt,
    hostingEndpointIRI EndpointIRI,
    bspAccessUuid BioAPI-UUID

```

```

}

```

15.19.3 Преобразование данных между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13 – Преобразование данных между членами типа **Си BioAPI\_BSP\_SCHEMA** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-BSP-SCHEMA**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>BSPProductUuid</b>	bspProductUuid	15.58
<b>BSPDescription</b>	description	15.53
<b>Path</b>	Path	15.2
<b>SpecVersion</b>	specVersion	15.59
<b>ProductVersion</b>	productVersion	15.53
<b>Vendor</b>	vendor	15.53
<b>BSPSupportedFormats, NumSupportedFormats</b>	supportedFormats	15.19.4 и 15.19.5
<b>FactorsMask</b>	factorsMask	15.10
<b>Operations</b>	operations	15.48
<b>Options</b>	options	15.49
<b>PayloadPolicy</b>	payloadPolicy	15.32
<b>MaxPayloadSize</b>	maxPayloadSize	15.1.5
<b>DefaultVerifyTimeout</b>	defaultVerifyTimeout	15.1.6
<b>DefaultIdentifyTimeout</b>	defaultIdentifyTimeout	15.1.6
<b>DefaultCaptureTimeout</b>	defaultCaptureTimeout	15.1.6
<b>DefaultEnrollTimeout</b>	defaultEnrollTimeout	15.1.6
<b>DefaultCalibrateTimeout</b>	defaultCalibrateTimeout	15.1.6
<b>MaxBSPDbSize</b>	maxBSPDbSize	15.1.5
<b>MaxIdentify</b>	maxIdentify	15.1.5
<b>HostingEndpointIRI</b>	hostingEndpointIRI	15.3
<b>BSPAccessUuid</b>	bspAccessUuid	15.58

15.19.4 Преобразование пары Си членов **BSPSupportedFormats/NumSupportedFormats** в компонент АСН.1 **supportedFormats** выполняется следующим образом: принимают  $N$  за равным значению члена **NumSupportedFormats**; в этом случае каждый из первых элементов  $N$  (типа **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT** – см. 14.8) в массиве, который выделен членом **BSPSupportedFormats** должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **supportedFormats** согласно в 14.8. Компонент **supportedFormats** должен содержать точное число  $N$  элементов.

15.19.5 Преобразование компонента АСН.1 **supportedFormats** в пару Си членов **BSPSupportedFormats/NumSupportedFormats** выполняется следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **supportedFormats**; в этом случае новый массив элементов  $N$  типа **BioAPI\_BIR\_BIOMETRIC\_DATA\_FORMAT** (см. 14.8) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **supportedFormats** по порядку в элемент массива, согласно 14.8. Член **BSPSupportedFormats** должен быть установлен в адрес множества, а член **NumSupportedFormats** быть установлен в  $N$ .

## 15.20 Тип **BioAPI\_CANDIDATE**

15.20.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_candidate {
    BioAPI_IDENTIFY_POPULATION_TYPE Type;
    union {
        BioAPI_UUID *BIRInDataBase;
        uint32_t *BIRInArray;
    } BIR;
    BioAPI_FMR FMRAchieved
} BioAPI_CANDIDATE;
```

15.20.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-CANDIDATE ::= SEQUENCE {
    bir CHOICE {
```

```

        birInDatabase      BioAPI-UUID,
        birInArray        UnsignedInt,
        birInPresetArray  UnsignedInt
    },
    fmrAchieved BioAPI-FMR
}

```

15.20.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_CANDIDATE** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-CANDIDATE**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>Type, BIR</b>	Bir	15.20.4 и 15.20.5
<b>FMRAchieved</b>	fmr Achieved	15.32

15.20.4 Преобразование пары членов Си **Type/BIR** в компонент АСН.1 **bir** выполняются в соответствии с таблицей 15 с выполнением следующих действий (в указанном порядке):

а) определение наличия альтернативного компонента **BIR**, который основан на значении **Type**;

б) выбор альтернативы компонента **bir**, который соответствует значению **Type**;

в) преобразование члена Си в альтернативу компонента **bir**.

15.20.5 Преобразование компонента АСН.1 **bir** в пару компонентов членов Си **Type/BIR** выполняются в соответствии с таблицей 15 с выполнением следующих действий (в указанном порядке):

а) установка члена **Type**, который основывается на имеющейся альтернативе компонента **bir**;

б) выбор соответствующей альтернативы члена **BIR**;

в) преобразование компонента АСН.1 в член Си.

Таблица 15 – Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_CANDIDATE** и альтернативами компонента АСН.1 **bir** типа **BioAPI-CANDIDATE**

Значение члена Type	Альтернатива члена BIR	Альтернатива члена bir	Пункт настоящего стандарта
1 ( <b>BioAPI_DB_TYPE</b> )	BIRInDataBase	birInDatabase	Раздел 19 и 15.58
2 ( <b>BioAPI_ARRAY_TYPE</b> )	BIRInArray	birInArray	Раздел 19 и 15.1.5
3 ( <b>BioAPI_PRESET_ARRAY_TYPE</b> )	BIRInPresetArray	birInPresetArray	Раздел 19 и 15.1.5
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33		

### 15.21 Тип **BioAPI\_CATEGORY**

15.21.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_CATEGORY;
```

15.21.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_CATEGORY_ARCHIVE           (0x00000001)
#define BioAPI_CATEGORY_COMPARISON_ALG   (0x00000002)
#define BioAPI_CATEGORY_PROCESSING_ALG    (0x00000004)
#define BioAPI_CATEGORY_SENSOR            (0x00000008)
```

15.21.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-CATEGORY ::= ENUMERATED {
    archive,
    comparisonAlgorithm,
    processingAlgorithm,
    sensor,
    ...
}
```

15.21.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_CATEGORY** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-CATEGORY**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 ( <b>BioAPI_CATEGORY_ARCHIVE</b> )	Archive
2( <b>BioAPI_CATEGORY_COMPARISON_ALG</b> )	comparisonAlgorithm
4( <b>BioAPI_CATEGORY_PROCESSING_ALG</b> )	processingAlgorithm
8 ( <b>BioAPI_CATEGORY_SENSOR</b> )	Sensor
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.22 Тип **BioAPI\_DATA**

15.22.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_data{
    uint32_t Length;
    void *Data;
} BioAPI_DATA;
```

15.22.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

**BioAPI-DATA ::= OCTET STRING (SIZE(0..max-unsigned-int))**

15.22.3 Преобразование переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:

- если компонент **Data** указателя Си имеет значение **NULL**, а компонент АСН.1 – **OPTIONAL**, компонент АСН.1 должен отсутствовать;
- если компонент **Data** указателя Си имеет значение **NULL**, а компонент АСН.1 не **OPTIONAL**, значение Си не конвертируется и применяют раздел 33;
- если компонент **Data** указателя Си имеет значение отличающееся от **NULL**, то принимают  $L$  равным значению члена **Length** типа Си; в этом случае первые октеты  $L$  массива октетов, которые выделены членом **Data** типа Си, должны образовывать октетную строку, которая должна быть назначена в абстрактное значение АСН.1.

15.22.4 Преобразование компонента АСН.1 в переменную указателя С выполняются следующим образом:

- а) если компонент АСН.1 **OPTIONAL** отсутствует, член **Data** переменной Си должен быть установлен на **NULL**, а член **Length** переменной Си должен быть установлен на 0;
- б) если компонент АСН.1 присутствует, принимают *L* равный длине абстрактной октетной строки АСН.1; в этом случае новый массив октетов *L* должен быть заполнен октетами такой октетной строки; член **Data** переменной Си должен быть установлен в адрес такой октетной строки, а член **Length** переменной Си должен быть равен *L*.

### 15.23 Тип **BioAPI\_DATE**

15.23.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_date {
    uint16_t Year;
    uint8_t Month;
    uint8_t Day;
} BioAPI_DATE;
```

15.23.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DATE ::= SEQUENCE {
    year      INTEGER (0 | 1900..9999),
    month     INTEGER (0..12),
    day       INTEGER (0..31)
}
```

15.23.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_DATE** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-DATE**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>Year</b>	year	15.1.2
<b>Month</b>	month	15.1.2
<b>Day</b>	day	15.1.2

15.23.4 Абстрактное значение типа **BioAPI-DATE**, который состоит из трех компонентов **year**, **month** and **day**, имеющих значение 0, допускается. В отличие от указанного определенного абстрактного значения, все значения **year**, не входящие в диапазон от 1900 до 9999, все значения **month**, не входящие в диапазон от 1 до 12, и все значения **day**, не входящие в диапазон от 1 до 31 не могут быть преобразованы, при обнаружении таких значений выполняют действие, указанные в разделе 33.

#### 15.24 Тип **BioAPI\_DB\_ACCESS\_TYPE**

15.24.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_DB_ACCESS_TYPE;
```

15.24.2 В ПМО БиоАПИ для поддержания данного типа Си определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_DB_ACCESS_READ      (0x00000001)
```

```
#define BioAPI_DB_ACCESS_WRITE    (0x00000002)
```

15.24.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DB-ACCESS-TYPE ::= BIT STRING {
    read      (0),
    write     (1)
} (SIZE(32))
```

15.24.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: Каждый бит битовой строки

АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака (соответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

### 15.25 Тип **BioAPI\_DB\_MARKER\_HANDLE**

15.25.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_DB_MARKER_HANDLE;
```

15.25.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DB-MARKER-HANDLE ::= UnsignedInt
```

15.25.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

### 15.26 Тип **BioAPI\_DB\_HANDLE**

15.26.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef int32_t BioAPI_DB_HANDLE;
```

15.26.2 В ПМО БиоАПИ для поддержания данного типа Си определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_DB_INVALID_HANDLE      (-1)  
#define BioAPI_DB_DEFAULT_HANDLE     (0)  
#define BioAPI_DB_DEFAULT_UUID_PTR   (NULL)
```

15.26.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DB-HANDLE ::= SignedInt
```

15.26.4 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.6.

### 15.27 Тип **BioAPI\_DBBIR\_ID**

15.27.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_dbbir_id {  
    BioAPI_DB_HANDLE DbHandle;  
    BioAPI_UUID KeyValue;  
} BioAPI_DBBIR_ID;
```

15.27.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DBBIR-ID ::= SEQUENCE {
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue BioAPI-UUID
}
```

15.27.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 18.

Таблица 18 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_DBBIR\_ID** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-DBBIR-ID**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>KeyValue</b>	keyValue	15.58

### 15.28 Тип **BioAPI\_DTG**

15.28.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определяют следующим образом:

```
typedef struct bioapi_DTG {
    BioAPI_DATE Date;
    BioAPI_TIME Time;
} BioAPI_DTG;
```

15.28.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-DTG ::= SEQUENCE {
    date BioAPI-DATE,
    time BioAPI-TIME
}
```

15.28.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняются путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 19.

Таблица 19 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_DTG** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-DTG**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>Date</b>	date	15.23
<b>Time</b>	time	15.54

### 15.29 Тип **BioAPI\_ERROR\_INFO**

15.29.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_error_info {
    int32_t ErrorCode;
    BioAPI_STRING ErrorMessage;
    BioAPI_STRING ErrorSourceName;
} BioAPI_ERROR_INFO;
```

15.29.2 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1.

Примечание – Данный тип Си используется только для функции **BioAPI\_GetLastErrorInfo** (см. 16.56), для которой нет соответствующего типа сообщений ПМО БиоАПИ.

### 15.30 Тип **BioAPI\_EVENT**

15.30.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_EVENT;
```

15.30.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_NOTIFY_INSERT (1)
#define BioAPI_NOTIFY_REMOVE (2)
#define BioAPI_NOTIFY_FAULT (3)
#define BioAPI_NOTIFY_SOURCE_PRESENT (4)
#define BioAPI_NOTIFY_SOURCE_REMOVED (5)
```

15.30.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE ::= ENUMERATED {
    insert,
    remove,
    fault,
    sourcePresent,
    sourceRemoved,
    ...
}
```

15.30.4. Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 20.

Таблица 20 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_EVENT** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 ( <b>BioAPI_NOTIFY_INSERT</b> )	insert
2 ( <b>BioAPI_NOTIFY_REMOVE</b> )	remove
3 ( <b>BioAPI_NOTIFY_FAULT</b> )	fault
4 ( <b>BioAPI_NOTIFY_SOURCE_PRESENT</b> )	sourcePresent
5 ( <b>BioAPI_NOTIFY_SOURCE_REMOVED</b> )	sourceRemoved
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 32

### 15.31 Тип **BioAPI\_EVENT\_MASK**

15.31.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_EVENT_MASK;
```

15.31.2 В БиоАПИ для поддержания данного типа Си определены

следующие символические константы:

```
#define BioAPI_NOTIFY_INSERT_BIT (0x00000001)
```

```

#define BioAPI_NOTIFY_REMOVE_BIT      (0x00000002)
#define BioAPI_NOTIFY_FAULT_BIT       (0x00000004)
#define BioAPI_NOTIFY_SOURCE_PRESENT_BIT (0x00000008)
#define BioAPI_NOTIFY_SOURCE_REMOVED_BIT (0x00000010)

```

15.31.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK ::= BIT STRING {
    insert          (0),
    remove         (1),
    fault           (2),
    sourcePresent  (3),
    sourceRemoved  (4)
} (SIZE(32))

```

15.31.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака. Ведущий бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименьший бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

## 15.32 Тип BioAPI\_FMR

15.32.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef int32_t BioAPI_FMR;
```

15.32.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-FMR ::= SignedInt
```

15.32.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.6.

## 15.33 Тип BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA

15.33.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```

typedef struct bioapi_framework_schema {
    BioAPI_UUID FwProductUuid;
    BioAPI_STRING FwDescription;
    uint8_t *Path;
}

```

```

    BioAPI_VERSION SpecVersion;
    BioAPI_STRING ProductVersion;
    BioAPI_STRING Vendor;
    BioAPI_UUID FwPropertyUuid;
    BioAPI_DATA FwProperty;
    uint8_t *HostingEndpointIRI;
} BioAPI_FRAMEWORK_SCHEMA;

```

15.33.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    fwProductUuid          BioAPI-UUID,
    description            BioAPI-STRING,
    path                   UTF8String,
    specVersion            BioAPI-VERSION,
    productVersion        BioAPI-STRING,
    vendor                 BioAPI-STRING,
    propertyUuid          BioAPI-UUID,
    property               BioAPI-DATA,
    hostingEndpointIRI     EndpointIRI
}

```

15.33.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 21.

Таблица 21 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>FwProductUuid</b>	fwProductUuid	15.58
<b>FwDescription</b>	description	15.53
<b>Path</b>	path	15.2
<b>SpecVersion</b>	specVersion	15.59
<b>ProductVersion</b>	productVersion	15.53
<b>Vendor</b>	vendor	15.53
<b>FwPropertyUuid</b>	propertyUuid	15.58
<b>FwProperty</b>	property	15.22
<b>HostingEndpointIRI</b>	hostingEndpointIRI	15.3

### 15.34 Тип **BioAPI\_GUI\_BITMAP**

15.34.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_gui_bitmap {
    BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK SubtypeMask;
    uint32_t Width;
    uint32_t Height;
    BioAPI_DATA Bitmap;
} BioAPI_GUI_BITMAP;
```

15.34.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-BITMAP ::= SEQUENCE {
    subtypeMask BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    width UnsignedInt,
    height UnsignedInt,
    bitmap BioAPI-DATA OPTIONAL
}
```

15.34.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 22.

Таблица 22 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_GUI\_BITMAP** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-GUI-BITMAP**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>SubtypeMask</b>	subtypemask	15.17
<b>Width</b>	width	15.1.5
<b>Height</b>	height	15.1.5
<b>Bitmap</b>	bitmap	15.22

### 15.35 Тип **BioAPI\_GUI\_BITMAP\_ARRAY**

15.35.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_gui_bitmap_array {
    uint32_t NumberOfMembers;
    BioAPI_GUI_BITMAP *GuiBitmaps;
} BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY;
```

15.35.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY ::= SEQUENCE {
    guiBitmaps          SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        guiBitmap BioAPI-GUI-BITMAP
}
```

15.35.3 Преобразование пары членов Си **NumberOfMembers/Members** в компонент АСН.1 **members** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению члена **NumberOfMembers**, в этом случае каждый из первых элементов  $N$  (типа **BioAPI\_GUI\_BITMAP** – см. 15.34) в массиве, выделенном членом **Members**, должен быть преобразован по порядку в элемент

компонента **members** согласно 15.34. У компонента **members** должно быть точное число элементов  $N$ .

15.35.4 Преобразование компонента АСН.1 **members** в пару членов Си **NumberOfMembers/Members** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **members**, в этом случае новый массив элементов  $N$  типа **BioAPI\_GUI\_BITMAP** (см. 15.34) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **members** по порядку в элемент массива согласно 15.34. Член **Members** должен быть установлен в адрес массива, а **NumberOfMembers** должен быть установлен на  $N$ .

### 15.36 Тип **BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION**

15.36.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct _bioapi_gui_event_subscription {
    const uint8_t *SubscriberEndpointIRI;
    BioAPI_UUID GUIEventSubscriptionUuid;
    BioAPI_BOOL GUISelectEventSubscribed;
    BioAPI_BOOL GUIStateEventSubscribed;
    BioAPI_BOOL GUIProgressEventSubscribed;
} BioAPI_GUI_EVENT_SUBSCRIPTION;
```

15.36.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID,
    guiSelectEventSubscribed    BOOLEAN,
    guiStateEventSubscribed     BOOLEAN,
    guiProgressEventSubscribed  BOOLEAN
}
```

15.36.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 23.

Таблица 23 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION** и компонентами типа АСН.1 **BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	15.58
<b>GUISelectEventSubscribed</b>	guiSelectEventSubscribed	15.18
<b>GUIStateEventSubscribed</b>	guiStateEventSubscribed	15.18
<b>GUIProgressEventSubscribed</b>	guiProgressEventSubscribed	15.18

### 15.37 Тип **BioAPI\_GUI\_MOMENT**

15.37.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_GUI_MOMENT;
```

15.37.2 В БиоАПИ для поддержания данного типа Си определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_MOMENT_BEFORE_START (1)
```

```
#define BioAPI_GUI_MOMENT_DURING (2)
```

```
#define BioAPI_GUI_MOMENT_AFTER_END (3)
```

15.37.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-MOMENT ::= ENUMERATED {
    beforeStart,
    during,
    afterEnd,
    ...
}
```

15.37.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 24.

Таблица 24 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_MOMENT** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-GUI-MOMENT**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
<b>1 (BioAPI_GUI_MOMENT_BEFORE_START)</b>	before-start
<b>2 (BioAPI_GUI_MOMENT_DURING)</b>	during
<b>3 (BioAPI_GUI_MOMENT_AFTER_END)</b>	after-end
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

### 15.38 Тип **BioAPI\_GUI\_ENROLL\_TYPE**

15.38.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE;
```

15.38.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE_TEST_VERIFY      (0x00000001)
#define BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE_MULTIPLE_CAPTURE (0x00000002)
```

15.38.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE ::= BIT STRING {
    testVerify (0),
    multipleCapture (1)
} (SIZE(32))
```

15.38.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого числа Си без знака. Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее

значимый бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

### 15.39 Тип BioAPI\_GUI\_OPERATION

15.39.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_GUI_OPERATION;
```

15.39.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_OPERATION_CAPTURE          (1)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_PROCESS         (2)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_CREATETEMPLATE (3)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFYMATCH    (4)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFYMATCH  (5)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFY        (6)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFY      (7)
#define BioAPI_GUI_OPERATION_ENROLL        (8)
```

15.39.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-OPERATION ::= ENUMERATED {
    capture,
    process,
    createtemplate,
    Verifymatch,
    identifymatch,
    Verify,
    identify,
    enroll,
    ...
}
```

15.39.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 25.

Таблица 25 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_OPERATION** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-GUI-OPERATION**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_CAPTURE</b> )	capture
2 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_PROCESS</b> )	process
3( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_CREATETEMPLATE</b> )	createtemplate
4 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFYMATCH</b> )	verifymatch
5 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFYMATCH</b> )	identifymatch
6 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_VERIFY</b> )	verify
7 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_IDENTIFY</b> )	identify
8 ( <b>BioAPI_GUI_OPERATION_ENROLL</b> )	enroll
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

#### 15.40 Тип **BioAPI\_GUI\_RESPONSE**

15.40.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_GUI_RESPONSE;
```

15.40.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены

следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_DEFAULT           (0)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_COMPLETE      (1)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_CANCEL        (2)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_START      (3)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_RESTART   (4)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_START      (5)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_NEXT      (6)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_CONTINUE (7)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_ABORT   (8)
#define BioAPI_GUI_RESPONSE_RECAPTURE       (9)
```

15.40.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-GUI-RESPONSE ::= ENUMERATED {
    default,
    opComplete,
    opCancel,
    cycleStart,
    cycleRestart,
    subopStart,
    subopNext,
    progressContinue,
    progressCancel,
    recapture,
    ...
}

```

15.40.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 26.

Таблица 26 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_RESPONSE** и абстрактными значениями АСН.1 типа

#### **BioAPI-GUI-RESPONSE**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
0 (BioAPI_GUI_RESPONSE_DEFAULT)	default
1 (BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_COMPLETE)	opComplete
2 (BioAPI_GUI_RESPONSE_OP_CANCEL)	opCancel
3 (BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_START)	cycleStart
4 (BioAPI_GUI_RESPONSE_CYCLE_RESTART)	cycleRestart
5 (BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_START)	subopStart
6 (BioAPI_GUI_RESPONSE_SUBOP_NEXT)	subopNext
7 (BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_CONTINUE)	progressContinue
8 (BioAPI_GUI_RESPONSE_PROGRESS_ABORT)	progressAbort
9 (BioAPI_GUI_RESPONSE_RECAPTURE)	recapture
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.41 Тип **BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION**

15.41.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_GUI_SUBOPERATION;
```

15.41.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CAPTURE           (1)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_PROCESS         (2)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CREATETEMPLATE (3)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_VERIFYMATCH    (4)
#define BioAPI_GUI_SUBOPERATION_IDENTIFYMATCH  (5)
```

15.41.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-GUI-SUBOPERATION ::= ENUMERATED {
    capture,
    process,
    createtemplate,
    Verifymatch,
    identifymatch,
    ...
}
```

15.41.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 27.

Таблица 27 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_GUI\_SUBOPERATION** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-GUI-SUBOPERATION**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
<b>1 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CAPTURE)</b>	capture
<b>2 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_PROCESS)</b>	process
<b>3(BioAPI_GUI_SUBOPERATION_CREATETEMPLATE)</b>	createtemplate
<b>4 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_VERIFYMATCH)</b>	verifymatch
<b>5 (BioAPI_GUI_SUBOPERATION_IDENTIFYMATCH)</b>	identifymatch
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

## 15.42 Тип **BioAPI\_HANDLE**

15.42.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_HANDLE;
```

15.42.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-HANDLE ::= UnsignedInt
```

15.42.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

### 15.43 Тип BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION

15.43.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_identify_population {
    BioAPI_IDENTIFY_POPULATION_TYPE Type;
    union {
        BioAPI_DB_HANDLE *BIRDataBase;
        BioAPI_BIR_ARRAY_POPULATION *BIRArray;
    } BIRs;
} BioAPI_IDENTIFY_POPULATION;
```

15.43.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-IDENTIFY-POPULATION ::= SEQUENCE {
    birs                                CHOICE {
        birDataBase                    BioAPI-DB-HANDLE,
        birArray                       BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION,
        birPresetArray                 NULL
    }
}
```

15.43.3 Преобразование пары членов Си **Type/BIRs** в компонент АСН.1 **birs** выполняют в соответствии с таблицей 28, при этом выполняют следующие действия в указанном порядке:

- определяют наличие альтернативного компонента **BIRs**, который основывается на значении **Type Type**;
- выбирают альтернативу компонента **birs**, который соответствует значению **Type**;
- преобразовывают член Си в альтернативу компонента **birs**.

15.43.4 Преобразование компонента АСН.1 **birs** в пару компонентов членов Си **Type/BIRs** выполняют в соответствии с таблицей 28, при этом выполняют следующие действия в указанном порядке:

- установка члена **Type**, который основывается на имеющейся альтернативе компонента **birs**;
- выбирают соответствующую альтернативу члена **BIRs**;
- преобразовывают компонент АСН.1 в член Си.

Таблица 28 – Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION** и альтернативами компонента АСН.1 **bir** типа **BioAPI-CANDIDATE**

Значение члена Type	Альтернатива члена BIRs	Альтернатива члена birs	Пункт настоящего стандарта
1 ( <b>BioAPI_DB_TYPE</b> )	BIRDataBase	birDataBase	Раздел 19 и 15.26
2 ( <b>BioAPI_ARRAY_TYPE</b> )	BIRArray	birArray	Раздел 19 и 15.7
3( <b>BioAPI_PRESET_ARRAY_TYPE</b> )	BIRArray	birPresetArray	15.43.5 и 15.43.6
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. разд. 33		

15.43.5 Преобразование члена Си **BIRArray** в компонент АСН.1 **birPresetArray** выполняются путем установки компонента **birPresetArray** на **NULL**. Любое значение **BIRArray** отличное от **NULL** не преобразовывается, в случае обнаружения таких значений применяется раздел 33.

15.43.6 Преобразование компонента АСН.1 **birPresetArray** в член Си **BIRArray** выполняется путем установки члена **BIRArray** в **NULL**.

#### 15.44 Тип **BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION\_TYPE**

15.44.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_IDENTIFY_POPULATION_TYPE;
```

15.44.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_DB_TYPE (1)
```

```
#define BioAPI_ARRAY_TYPE (2)
```

```
#define BioAPI_PRESET_ARRAY_TYPE (3)
```

15.44.3 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1

Примечание – Данный тип Си используется в типах Си **BioAPI\_CANDIDATE** (см. 15.20) и **BioAPI\_IDENTIFY\_POPULATION** (см. 15.43) и

определяет выбор одного из трех способов определения популяции ЗБИ в операции идентификации. В соответствующих типах АСН.1 **BioAPI-CANDIDATE** и **BioAPI-IDENTIFY-POPULATION** выбор одного из трех способов определения популяции ЗБИ представлен конструкцией **CHOICE**.

#### 15.45 Тип **BioAPI\_INDICATOR\_STATUS**

15.45.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_INDICATOR_STATUS;
```

15.45.2 Для поддержания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_INDICATOR_ACCEPT          (1)
#define BioAPI_INDICATOR_REJECT         (2)
#define BioAPI_INDICATOR_READY          (3)
#define BioAPI_INDICATOR_BUSY           (4)
#define BioAPI_INDICATOR_FAILURE        (5)
```

15.45.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-INDICATOR-STATUS ::= ENUMERATED {
    accept,
    reject,
    ready,
    busy,
    failure,
    ...
}
```

15.45.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 29.

Таблица 29 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_INDICATOR\_STATUS** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-INDICATOR-STATUS**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
1 ( <b>BioAPI_INDICATOR_ACCEPT</b> )	accept
2 ( <b>BioAPI_INDICATOR_REJECT</b> )	reject
3 ( <b>BioAPI_INDICATOR_READY</b> )	ready
4 ( <b>BioAPI_INDICATOR_BUSY</b> )	busy
5 ( <b>BioAPI_INDICATOR_FAILURE</b> )	failure
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

#### 15.46 Тип **BioAPI\_INPUT\_BIR**

15.46.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_input_bir {
    BioAPI_INPUT_BIR_FORM Form;
    union {
        BioAPI_DBBIR_ID *BIRinDb;
        BioAPI_BIR_HANDLE *BIRinBSP;
        BioAPI_BIR *BIR;
    } InputBIR;
} BioAPI_INPUT_BIR;
```

15.46.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-INPUT-BIR ::= SEQUENCE {
    inputBIR
        birInDB
        birInBSP
        bir
    CHOICE {
        BioAPI-DBBIR-ID,
        BioAPI-BIR-HANDLE,
        BioAPI-BIR
    }
}
```

15.46.3 Преобразование пары членов Си **Form/InputBIR** в компонент АСН.1 **inputBIR** выполняются в соответствии с таблицей 30, при этом выполняются следующие действия в указанном порядке:

- а) определение наличия альтернативного компонента **InputBIR**, который основывается на значении **Form**;
- б) выбор альтернативы компонента **inputBIR**, который соответствует значению **Form**;
- в) преобразование члена Си в альтернативу компонента **inputBIR**.

15.46.4 Преобразование компонента АСН.1 **inputBIR** в пару членов Си **Form/InputBIR** выполняется в соответствии с Таблицей 30 с выполнением следующих действий (в заданном порядке):

- а) установка члена **Form**, который основывается на имеющейся альтернативе компонента **inputBIR**;
- б) выбор соответствующей альтернативы члена **InputBIR**;
- в) преобразование компонента АСН.1 в член Си.

Таблица 30 – Преобразование данных между альтернативами члена **BIR** типа Си **BioAPI\_INPUT\_BIR** и альтернативами компонента АСН.1 **bir** типа **BioAPI-INPUT-BIR**

Значение члена Form	Альтернатива члена InputBIR	Альтернатива члена inputBIR	Ссылки
1( <b>BioAPI_DATABASE_ID_INPUT</b> )	BIRinDb	birInDB	Раздел 19 и 15.27
2 ( <b>BioAPI_BIR_HANDLE_INPUT</b> )	BIRinBSP	birInBSP	Раздел 19 и 15.12
2 ( <b>BioAPI_BIR_HANDLE_INPUT</b> )	BIR	bir	Раздел 19 и 15.12
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33		

## 15.47 Тип **BioAPI\_INPUT\_BIR\_FORM**

15.47.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_INPUT_BIR_FORM;
```

15.47.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_DATABASE_ID_INPUT      (1)
#define BioAPI_BIR_HANDLE_INPUT      (2)
#define BioAPI_FULLBIR_INPUT          (3)
```

15.47.3 В ПМО БиоАПИ отсутствует соответствующий тип АСН.1.

Примечание – Данный тип Си используется в **BioAPI\_INPUT\_BIR** (см.15.46) и определяет выбор одного из трех способов определения входящих ЗБИ во многих операциях. В соответствующем типе АСН.1 **BioAPI-INPUT-BIR**, выбор одного из трех способов определения входящих ЗБИ представлен конструкцией **CHOICE**.

## 15.48 Тип **BioAPI\_OPERATIONS\_MASK**

15.48.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_OPERATIONS_MASK;
```

15.48.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_ENABLEEVENTS          (0x00000001)
#define BioAPI_SUBSCRIBETOGUIEVENTS (0x00000002)
#define BioAPI_CAPTURE                (0x00000004)
#define BioAPI_CREATETEMPLATE         (0x00000008)
#define BioAPI_PROCESS                (0x00000010)
#define BioAPI_PROCESSWITHAUXBIR     (0x00000020)
#define BioAPI_VERIFYMATCH           (0x00000040)
#define BioAPI_IDENTIFYMATCH         (0x00000080)
#define BioAPI_ENROLL                 (0x00000100)
#define BioAPI_VERIFY                 (0x00000200)
#define BioAPI_IDENTIFY               (0x00000400)
#define BioAPI_IMPORT                 (0x00000800)
#define BioAPI_PRESETIDENTIFYPOPULATION (0x00001000)
#define BioAPI_DATABASEOPERATIONS   (0x00002000)
```

```

#define BioAPI_SETPOWERMODE          (0x00004000)
#define BioAPI_SETINDICATORSTATUS    (0x00008000)
#define BioAPI_GETINDICATORSTATUS    (0x00010000)
#define BioAPI_CALIBRATESENSOR       (0x00020000)
#define BioAPI_UTILITIES              (0x00040000)
#define BioAPI_QUERYUNITS            (0x00100000)
#define BioAPI_QUERYBFPS             (0x00200000)
#define BioAPI_CONTROLUNIT           (0x00400000)

```

15.48.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-OPERATIONS-MASK ::= BIT STRING {
    enableEvents          (0),
    subscribeToGUIEvents (1),
    capture               (2),
    createTemplate        (3),
    process               (4),
    processWithAuxBir     (5),
    verifyMatch           (6),
    identifyMatch         (7),
    enroll                (8),
    verify                (9),
    identify              (10),
    import                (11),
    presetIdentifyPopulation (12),
    databaseOperations     (13),
    setPowerMode          (14),
    setIndicatorStatus    (15),
    getIndicatorStatus    (16),
    calibrateSensor       (17),
    utilities             (18),
    queryUnits            (20),
    queryBFPS             (21),
    controlUnit           (22)
} (SIZE(32))

```

15.48.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого значения Си без знака.

Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака, соответствующий значению 0x00000001, а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

## 15.49 Тип **BioAPI\_OPTIONS\_MASK**

15.49.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_OPTIONS_MASK;
```

15.49.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены

следующие символические константы:

<b>#define BioAPI_RAW</b>	<b>(0x00000001)</b>
<b>#define BioAPI_QUALITY_RAW</b>	<b>(0x00000002)</b>
<b>#define BioAPI_QUALITY_INTERMEDIATE</b>	<b>(0x00000004)</b>
<b>#define BioAPI_QUALITY_PROCESSED</b>	<b>(0x00000008)</b>
<b>#define BioAPI_APP_GUI</b>	<b>(0x00000010)</b>
<b>#define BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENTS</b>	<b>(0x00000020)</b>
<b>#define BioAPI_SOURCEPRESENT</b>	<b>(0x00000040)</b>
<b>#define BioAPI_PAYLOAD</b>	<b>(0x00000080)</b>
<b>#define BioAPI_BIR_SIGN</b>	<b>(0x00000100)</b>
<b>#define BioAPI_BIR_ENCRYPT</b>	<b>(0x00000200)</b>
<b>#define BioAPI_TEMPLATEUPDATE</b>	<b>(0x00000400)</b>
<b>#define BioAPI_ADAPTATION</b>	<b>(0x00000800)</b>
<b>#define BioAPI_BINNING</b>	<b>(0x00001000)</b>
<b>#define BioAPI_SELFCONTAINEDDEVICE</b>	<b>(0x00002000)</b>
<b>#define BioAPI_MOC</b>	<b>(0x00004000)</b>
<b>#define BioAPI_SUBTYPE_TO_CAPTURE</b>	<b>(0x00008000)</b>
<b>#define BioAPI_SENSORBFP</b>	<b>(0x00010000)</b>
<b>#define BioAPI_ARCHIVEBFP</b>	<b>(0x00020000)</b>
<b>#define BioAPI_COMPARISONBFP</b>	<b>(0x00040000)</b>
<b>#define BioAPI_PROCESSINGBFP</b>	<b>(0x00080000)</b>
<b>#define BioAPI_COARSESCORES</b>	<b>(0x00100000)</b>

15.49.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-OPTIONS-MASK ::= BIT STRING {
    raw                (0),
    qualityRaw         (1),
    qualityIntermediate (2),
    qualityProcessed   (3),
```

<b>appGui</b>	(4),
<b>guiProgressEvents</b>	(5),
<b>sourcePresent</b>	(6),
<b>payload</b>	(7),
<b>birSign</b>	(8),
<b>birEncrypt</b>	(9),
<b>templateUpdate</b>	(10),
<b>adaptation</b>	(11),
<b>binning</b>	(12),
<b>selfContainedDevice</b>	(13),
<b>noc</b>	(14),
<b>subtypeToCapture</b>	(15),
<b>sensorBFP</b>	(16),
<b>archiveBFP</b>	(17),
<b>comparisonBFP</b>	(18),
<b>processingBFP</b>	(19),
<b>coarseScores</b>	(20)

} (SIZE(32))

15.49.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: каждый бит битовой строки АСН.1 должен быть преобразован в бит целого числа Си без знака. Наибольший бит битовой строки (бит 0) должен быть преобразован в наименее значимый бит целого числа без знака (ответствующий значению 0x00000001), а оставшиеся тридцать один бит должны быть преобразованы по порядку.

### 15.50 Тип **BioAPI\_POWER\_MODE**

15.50.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_POWER_MODE;
```

15.50.2 Для поддерживания данного типа Си в БиоАПИ определены следующие символические константы:

```
#define BioAPI_POWER_NORMAL      (1)
#define BioAPI_POWER_DETECT      (2)
#define BioAPI_POWER_SLEEP      (3)
```

15.50.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```

BioAPI-POWER-MODE ::= ENUMERATED {
    normal,
    detect,
    sleep,
    ...
}

```

15.50.4 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют в соответствии с таблицей 31.

Таблица 31 – Преобразование данных между индивидуальными значениями Си типа **BioAPI\_POWER\_MODE** и абстрактными значениями АСН.1 типа **BioAPI-POWER-MODE**

Значение типа Си	Абстрактное значение типа АСН.1
<b>1 (BioAPI_POWER_NORMAL)</b>	normal
<b>2 (BioAPI_POWER_DETECT)</b>	detect
<b>3 (BioAPI_POWER_SLEEP)</b>	sleep
Другие значения	Отсутствует – значение Си не преобразуется, см. раздел 33

### 15.51 Тип **BioAPI\_QUALITY**

15.51.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef int8_t BioAPI_QUALITY;
```

15.51.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определяется следующим образом:

```
BioAPI-QUALITY ::= INTEGER (-2..100)
```

15.51.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 14.1.2.

15.51.4 Значения качества, не входящие в диапазон от 2 до 100 – не преобразуются. В случае обнаружения таких значений выполняют действия, указанные в разделе 32.

## 15.52 Тип **BioAPI\_RETURN**

15.52.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_RETURN;
```

15.52.2 Многие символические константы, определенные в ПМО БиоАПИ для поддержания данного типа Си, определяют состояние ошибки.

15.52.3 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-RETURN ::= UnsignedInt
```

15.52.4 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют согласно 15.1.5.

## 15.53 Тип **BioAPI\_STRING**

15.53.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_STRING [269];
```

15.53.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-STRING ::= UTF8String (CONSTRAINED BY  

    {--The UTF-8 encoding shall not contain any NULL characters--  

    --and shall be no longer than 268 octets--})
```

15.53.3 Преобразование типа Си в тип АСН.1 выполняют следующим образом: содержимое массива октетов, выделенного переменной Си до первого (исключительного) октета с нулевым значением, должно интерпретировать как UTF-8 кодировка строки символов. Абстрактное значение АСН.1 должно быть установлено в такую строку символов.

15.53.4 Преобразование типа АСН.1 в тип Си выполняют следующим образом: принимают  $L$  равным длине (в октетах) UTF-8 кодировки абстрактной строки АСН.1, в этом случае первые октеты  $L + 1$  массива октетов, выделенного переменной Си, должны быть заполнены UTF-8 кодированием, а следующие за ними – октетом с нулевым значением.

**Примечание** – Ограничение, наложенное на определение типа АСН.1, гарантирует, что массив байтов Си не переполнится во время преобразования.

### 15.54 Тип **BioAPI\_TIME**

15.54.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_time {
    uint8_t Hour;
    uint8_t Minute;
    uint8_t Second;
} BioAPI_TIME;
```

15.54.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-TIME ::= SEQUENCE {
    hour    INTEGER (0..99),
    minute  INTEGER (0..99),
    second  INTEGER (0..99)
}
```

15.54.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняется путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 32.

Таблица 32 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_TIME** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-TIME**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>Hour</b>	hour	15.1.2
<b>Minute</b>	minute	15.1.2
<b>Second</b>	second	15.1.2

15.54.4 Абстрактное значение типа **BioAPI-TIME**, состоящего из трех компонентов **hour**, **minute** и **second** равных 99, допускается. В отличие от указанного определенного абстрактного значения, все значения **hour**, не входящие в диапазон от 0 до 23, все значения **minute**, не входящие в диапазон от 0 до 59, и все значения **second**, не входящие в диапазон от 0 до 59 не могут

быть преобразованы; при обнаружении таких значений выполняют действия, указанные в разделе 33.

### 15.55 Тип **BioAPI\_UNIT\_ID**

15.55.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint32_t BioAPI_UNIT_ID;
```

15.55.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UNIT-ID ::= UnsignedInt
```

15.55.3 Преобразования между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняются согласно 15.1.5.

### 15.56 Тип **BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT**

15.56.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct _bioapi_unit_list_element {  

        BioAPI_CATEGORY UnitCategory;  

        BioAPI_UNIT_ID UnitID;  

    } BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT;
```

15.56.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {  

        category BioAPI-CATEGORY,  

        unitID BioAPI-UNIT-ID  

    }
```

15.56.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 33.

Таблица 33 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>UnitCategory</b>	category (категория)	15.21
<b>UnitID</b>	unitID (ИД модуля)	15.55

### 15.57 Тип **BioAPI\_UNIT\_SCHEMA**

15.57.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef struct bioapi_unit_schema {
    BioAPI_UUID          BSPProductUuid;
    BioAPI_UUID          UnitManagerProductUuid;
    BioAPI_UNIT_ID      UnitId;
    BioAPI_CATEGORY     UnitCategory;
    BioAPI_UUID          UnitProperties;
    BioAPI_STRING        VendorInformation;
    BioAPI_EVENT_MASK   SupportedEvents;
    BioAPI_UUID          UnitPropertyUuid;
    BioAPI_DATA          UnitProperty;
    BioAPI_STRING        HardwareVersion;
    BioAPI_STRING        FirmwareVersion;
    BioAPI_STRING        SoftwareVersion;
    BioAPI_STRING        HardwareSerialNumber;
    BioAPI_BOOL          AuthenticatedHardware;
    uint32_t             MaxBSPDbSize;
    uint32_t             MaxIdentify;
} BioAPI_UNIT_SCHEMA;
```

15.57.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UNIT-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid          BioAPI-UUID,
    unitManagerProductUuid BioAPI-UUID,
    unitId                  BioAPI-UNIT-ID,
    category                BioAPI-CATEGORY,
```

<b>unitProperties</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>vendorInformation</b>	<b>BioAPI-STRING,</b>
<b>supportedUnitEvents</b>	<b>BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK,</b>
<b>propertyUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>property</b>	<b>BioAPI-DATA,</b>
<b>hardwareVersion</b>	<b>BioAPI-STRING,</b>
<b>firmwareVersion</b>	<b>BioAPI-STRING,</b>
<b>softwareVersion</b>	<b>BioAPI-STRING,</b>
<b>hardwareSerialNumber</b>	<b>BioAPI-STRING,</b>
<b>authenticatedHardware</b>	<b>BOOLEAN,</b>
<b>maxBSPDbSize</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>maxIdentify</b>	<b>UnsignedInt</b>

}

15.57.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют путем преобразования между индивидуальными членами Си и компонентами АСН.1 в соответствии с таблицей 34.

Таблица 34 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_UNIT\_SCHEMA** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-UNIT-SCHEMA**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>BSPProductUuid</b>	bspProductUuid	15.58
<b>UnitManagerProductUuid</b>	unitManagerProductUuid	15.58
<b>UnitId</b>	unitId	15.55
<b>UnitCategory</b>	category	15.21
<b>UnitProperties</b>	unitProperties	15.58
<b>VendorInformation</b>	vendorInformation	15.53
<b>SupportedEvents</b>	supportedUnitEvents	15.31
<b>UnitPropertyUuid</b>	propertyUuid	15.58
<b>UnitProperty</b>	property	15.22
<b>HardwareVersion</b>	hardwareVersion	15.53

## Окончание таблицы 34

Член типа Си	Компонент типа ASN.1	Пункт настоящего стандарта
<b>FirmwareVersion</b>	firmwareVersion	15.53
<b>SoftwareVersion</b>	softwareVersion	15.53
<b>HardwareSerialNumber</b>	hardwareSerialNumber	15.53
<b>AuthenticatedHardware</b>	authenticatedHardware	15.18
<b>MaxBSPDbSize</b>	maxBSPDbSize	15.1.5
<b>MaxIdentify</b>	maxIdentify	15.1.5

Примечание – В типе СИ **BioAPI\_UNIT\_SCHEMA** не присутствует параметр **HostingEndpointIRI** или УУИД доступа ПБУ. Все модули, возвращенные **BioAPI\_QueryUnits**, находятся в той конечной точке ПМО БиоАПИ, которая является главной конечной точкой ПБУ. Схема модулей, представленная функцией **BioAPI\_EVENT\_HANDLER**, принадлежит модулю, который управляется (прямо или косвенно) ПБУ, чей УУИД представлен в качестве первого параметра такой функции.

### 15.58 Тип BioAPI\_UUID

15.58.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_UUID[16];
```

15.58.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип ASN.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-UUID ::= OCTET STRING (SIZE(16))
```

15.58.3 Преобразование типа Си в тип ASN.1 выполняют путем установки абстрактного значения ASN.1 в октетную строку, содержащую 16 октетов в октетной строке, которая выделена переменной Си.

15.58.4 Преобразование типа ASN.1 в тип Си выполняют путем заполнения октетной строки, которая выделена переменной Си, 16 октетами строки ASN.1.

### 15.59 Тип **BioAPI\_VERSION**

15.59.1 В ПМО БиоАПИ данный тип Си определен следующим образом:

```
typedef uint8_t BioAPI_VERSION;
```

15.59.2 В ПМО БиоАПИ соответствующий тип АСН.1 определен следующим образом:

```
BioAPI-VERSION ::= SEQUENCE {
    major INTEGER (0..15),
    minor INTEGER (0..15)
}
```

15.59.3 Преобразование между типом Си и типом АСН.1 (в обоих направлениях) выполняют следующим образом: наиболее значимую половину октетов и наименее значимую половину октетов рассматривают как два отдельных (целых) члена типа Си, каждый из которых должен быть преобразован согласно таблице 35.

Таблица 35 – Преобразование данных между членами типа Си **BioAPI\_VERSION** и компонентами АСН.1 типа **BioAPI-VERSION**

Член типа Си	Компонент типа АСН.1	Пункт настоящего стандарта
<b>Most significant half octet</b>	major	15.1.2
<b>Least significant half octet</b>	minor	15.1.2

## 16 Функции, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ

### 16.1 Функция **BioAPI\_Init**

16.1.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_Init**  
(**BioAPI\_VERSION Version**);

16.1.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.1.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_Init** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать все концептуальные таблицы первоначально пустыми;
- d) установить ИИР конечной точки в локальной конечной точке в верное уникальное ИИР.

Примечание 1 – Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура выбирает ИИР;

e) добавить поле к таблице **VisibleEndpoints** (см. 18.2), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной точки и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы структуры локального реестра компонентов;

f) для каждой схемы ПБУ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной точки;

2) компонент **bspAccessUuid** должен быть установлен в динамически произведенный УУИД; и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБУ локального реестра компонентов;

Примечание 2 – Другой УУИД доступа ПБУ может быть создан от того же ПБУ, при этом каждый раз **BioAPI\_Init** или **BIOAPI\_InitEndpoint** вызывается локальным приложением;

g) для каждой схемы ПБФ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной точки; и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБФ локального реестра компонентов;

h) при необходимости выполнять действия, которые выполняют в случае, когда инфраструктура получает один или более вызовов функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения (см. 16.4), со значением параметра **slaveEndpointIRI**, основанном на данных конфигурации инфраструктуры;

i) вернуть значение 0 локальному приложению.

Примечание 3 – Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура определяет набор конечных точек ПМО БиоАПИ для связи во время вызова функции **BioAPI\_Init**. Эта информация может быть получена из параметров конфигурации реализации инфраструктуры.

## 16.2 Функция **BioAPI\_InitEndpoint**

16.2.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_InitEndpoint
  (BioAPI_VERSION Version,
   const uint8_t *LocalEndpointIRI);
```

16.2.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.2.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_InitEndpoint** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать все концептуальные таблицы первоначально пустыми;
- d) Если значение **LocalEndpointIRI** не **NULL**, установить ИИР конечной точки локальной конечной точки на такое значение;
- e) Если значением **LocalEndpointIRI** является **NULL**, либо установить ИИР конечной точки локальной конечной точки на любое верное уникальное значение ИИР, либо вернуть значение **BioAPIERR\_LOCAL\_ENDPOINT\_IRI\_NEEDED** локальному приложению без выполнения указанных далее действий.

Примечание 1 – Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура выбирает ИИР. Инфраструктура, которая играет второстепенную роль, должна иметь возможность установки ИИР локальной конечной точки даже при отсутствии локального приложения, которое совершает вызов вызова **BioAPI\_InitEndpoint**:

- f) добавить поле к таблице **VisibleEndpoints** (см. 18.2), в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки и
  - 2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы структуры локального реестра компонентов;
- g) для каждой схемы ПБУ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **bspAccessUuid** должен быть установлен в динамически созданный УУИД и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБУ локального реестра компонентов.

Примечание 2 – Различные УУИД доступа ПБУ могут быть сгенерированы для одного и того же ПБУ каждый раз, когда **BioAPI\_Init** или **BioAPI\_InitEndpoint** вызывается локальным приложением;

h) для каждой схемы ПБФ в локальном реестре компонентов добавить поле к таблице **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), для которого:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки; и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из атрибутов схемы ПБФ локального реестра компонентов;

i) при необходимости выполнять действия, которые выполняют в случае, когда инфраструктура получает один или более вызовов функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения (см. 16.4) со значением параметра **slaveEndpointIRI**, основанном на данных конфигурации инфраструктуры;

j) вернуть значение 0 локальному приложению.

Примечание 3 – Настоящий стандарт не распространяется на средства, с помощью которых инфраструктура определяет набор конечных точек ПМО БиоАПИ для связи во время вызова функции **BioAPI\_InitEndpoint**. Эта информация может быть получена из параметров конфигурации реализации инфраструктуры.

### 16.3 Функция **BioAPI\_Terminate**

16.3.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Terminate  
(void);
```

16.3.2 С данной функцией связан только тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent**. Этот тип сообщений ПМО БиоАПИ переносит значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ: **MasterDeletionEvent-NotificationParams ::= NULL**

16.3.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_Terminate** от локального приложения, она выполняет действия, указанные далее в указанном порядке.

16.3.3.1 Для каждого поля таблицы **VisibleEndpoints** (см. 18.2), в котором компонент **hostingEndpointIRI** (*slaveEndpointIRI*) имеет значение, отличающееся от ИИР локальной конечной точки, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.1 и 16.5.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным в *slaveEndpointIRI*, со значением параметра, установленным в **NULL**;
- b) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.6) и
- c) удалить поле таблицы схемы структуры (выполняют действия, указанные в 18.2.3);

Примечание – Такими второстепенными конечными точками являются все конечные точки ПМО БиоАПИ, в которые было отправлено сообщение запроса ПМО БиоАПИ **addMaster**, но не отправлено последующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster**, которое может быть любым сообщением запроса ПМО БиоАПИ **addMaster**, отправленным во время обработки вызова функции **BioAPI\_Init** или **BioAPI\_InitEndpoint** (см. 16.1);

- d) при необходимости разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.

16.3.3.2 Для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1), инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки установленным из компонента **masterEndpointIRI** в *slaveEndpointIRI*, и со значением параметра, установленным в **NULL**;

b) удалить поле таблицы **MasterEndpoints** (выполняют действия, указанные в 18.1.3);

c) при необходимости, разрушить соединение(я) транспортного уровня с главной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.

16.3.3.3 Удалить все поля таблицы **ApplicationOwnedMemoryBlocks** (см. 18.13).

16.3.3.4 Совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции, как при входящем вызове, и вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова.

16.3.3.5 Удалить все временные абстрактные значения, которые до сих пор не были удалены.

16.3.4 Когда инфраструктура принимает (см. 12.9) сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) удалить поля (если есть) таблицы **VisibleEndpoints**, в которых компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки (выполняют действия, указанные в 17.2.3);

b) установить, что для отправления отсутствуют сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

## 16.4 Функция **BioAPI\_LinkToEndpoint**

16.4.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_LinkToEndpoint  
(const uint8_t *SlaveEndpointIRI);
```

16.4.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** и тип сообщения ответа

ПМО БиоАПИ **addMaster**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
AddMaster-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bipVersion          BioAPI-VERSION
}
```

и

```
AddMaster-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    fwSchema           BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA OPTIONAL,
    bspSchemas        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                       bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
    bfpSchemas        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                       bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA
}
```

16.4.3 Следующий тип АСН.1 помогает при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
LinkCallParams ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI  EndpointIRI
}
```

16.4.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) установить число связей, связанных со связью ПМО БиоАПИ, на случайно созданное значение и идентификатор запроса, связанного со связью ПМО БиоАПИ, на другое случайно созданное значение.

Примечание – Число связей не является идентификатором связи, так как существует незначительная вероятность дублирования. Главным назначением числа связи является увеличение надежности реализаций и упрощение диагностики;

- b) создать временное абстрактное значение (*linkCallParams*) типа **LinkCallParams** (см. 16.4.3) из преобразований параметров вызова функции **BioAPI\_LinkToEndpoint**, согласно 16.4.6;

- с) проинспектировать таблицу **VisibleEndpoints** (см. 18.2) на наличие поля, в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет такое же значение, как и компонент **slaveEndpointIRI linkCallParams**;
- д) при необходимости установить одно- или двухуровневые транспортные соединения с второстепенной конечной точкой, согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола;
- е) Если такое поле обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_SLAVE\_ALREADY\_LINKED** локальному приложению, без выполнения следующих действий;
- ф) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) типа **AddMaster-RequestParams** (см. 16.4.2), в котором компонент **bipVersion** должен быть установлен на номер версии настоящего стандарта (см. 13.15);
- г) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной из компонента **slaveEndpointIRI linkCallParams**, и значением параметра, установленным в *outgoingRequestParams*;
- h) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** (см. 13.6);
- и) Если возвращенное значение **addMaster** сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- j) разрешить *incomingResponseParams* выступать в качестве значения параметра **AddMaster-ResponseParams** (см. 16.4.2) в сообщении ответа ПМО БиоАПИ **addMaster**;
- к) Если добавочный компонент **fwSchema** отсутствует, вернуть значение **BioAPIERR\_FRAMEWORK\_SCHEMA\_ABSENT** локальному приложению, без выполнения следующих действий;

l) Если в качестве значение компонента **bspProductUuid** в двух или более элементах компонента **bspSchemas** *incomingResponseParams* встречаются одинаковые УУИД продукта ПБУ, вернуть значение **BioAPIERR\_DUPLICATE\_BSP\_PRODUCT\_UUID** локальному приложению без выполнения следующих действий;

m) Если в качестве значение компонента **bfpProductUuid** в двух или более элементах компонента **bfpSchemas** *incomingResponseParams* встречаются одинаковые УУИД продукта ПФФ, вернуть значение **BioAPIERR\_DUPLICATE\_BFP\_PRODUCT\_UUID** локальному приложению без выполнения последующих действий;

n) добавить поле в таблицу **VisibleEndpoints** (см. 18.2), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **slaveEndpointIRI** *linkCallParams* и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов компонента **fwSchema** *incomingResponseParams*;

o) в каждый элемент (*bspSchema*) компонента **bspSchemas** *incomingResponseParams* добавить поле в таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **slaveEndpointIRI** *linkCallParams*;

2) компонент **bspAccessUuid** shall должен быть установлен на динамически созданный УУИД; и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *bspSchema*;

p) для каждого элемента (читай *bfpSchema*) компонента **bfpSchemas** *incomingResponseParams* добавить поле в таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **slaveEndpointIRI** *linkCallParams*; и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *bfpSchema*;

q) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.4.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **addMaster** от конечной точки ПМО БиоАПИ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) установить число связей, связанных со связью ПМО БиоАПИ, на число связи, обнаруженное во входящем сообщении запроса ПМО БиоАПИ, и установить идентификатор запроса, связанный со связью ПМО БиоАПИ, на другое случайно созданное значение;

б) при необходимости создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** (см. 13.3) с возвращенным значением, установленным на

**BioAPIERR\_UNWILLING\_TO\_ACT\_AS\_SLAVE**, без выполнения последующих действий;

Примечание – Для посылающей запрос конечной точки это служит показателем того, что данная конечная точка отказывается от запроса связи с конечной точкой. Настоящий стандарт не устанавливает критерии принятия или отказа от запроса связи с конечной точкой;

с) Если компонент **bipVersion** значения параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** имеет значение, отличающееся от номера версии настоящего стандарта (см. 13.15), инфраструктура должна:

1) создать и отправить корреспондирующее сообщение запроса **addMaster** (см.13.3) с возвращенным значением, установленным на **BioAPIERR\_INCOMPATIBLE\_VERSION**, без выполнения следующих действий, либо

2) выполнить любые действия, соответствующие для такого номера версии (но не определенные в настоящем стандарте), без выполнения следующих действий;

- d) проинспектировать таблицу **MasterEndpoints** (см. 18.1) на наличие поля, в котором компонент **masterEndpointIRI** содержит ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки ПМО БиоАПИ;
- e) Если такое поле обнаружено, создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** (см. 13.3) с возвращенным значением, *установленным* на **BioAPIERR\_MASTER\_ALREADY\_LINKED** без выполнения следующих действий;
- f) добавить поле в таблицу **MasterEndpoints** (см. 18.1), в котором компонент **masterEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки;
- g) определить местоположение поля (*fwSchema*) таблицы **VisibleEndpoints** (см. 18.2), в котором компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки;
- h) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **AddMaster-ResponseParams** (см. 16.4.2), в котором должен присутствовать компонент **fwSchema** установленный на *fwSchema*, а компоненты **bspSchemas** или **bfpSchemas** должны быть изначально пустыми;
- i) в каждое поле (*bspSchema*) таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки, добавить элемент в компонент **bspSchemas** *outgoingResponseParams*, в котором:
- 1) компонент **bspAccessUuid** должен быть установлен на 16 нулевых октетов и
  - 2) оставшиеся компоненты элемента должны быть установлены из компонентов *bspSchema* с теми же именами;
- j) в каждое поле (*bfpSchema*) таблицы **VisibleBFPRegistrations** (см.18.4), в котором компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР

локальной конечной точки, добавить элемент в компонент **bfpSchemas** *outgoingResponseParams*, в котором все компоненты элемента должны быть установлены из компонентов *bfpSchema* с теми же именами;

к) создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **addMaster** (см. 13.3) со значением параметра, установленном на *outgoingResponseParams*, и возвращенное значение, установленное на 0.

16.4.6 Преобразование параметров функции Си **BioAPI\_LinkToEndpoint** в тип АСН.1 **LinkCallParams** (см. 16.4.3) выполняются путем преобразований из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 36.

Таблица 36 – Преобразования данных из параметров функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** в тип АСН.1 **LinkCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел настоящего стандарта
<b>SlaveEndpointIRI</b>	slaveEndpointIRI	15.3

## 16.5 Функция **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint**

16.5.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_UnlinkFromEndpoint
    (const uint8_t *SlaveEndpointIRI);
```

16.5.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** и тип сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ, соответственно:

```
DeleteMaster-RequestParams ::= NULL
```

и

```
DeleteMaster-ResponseParams ::= NULL
```

16.5.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
UnlinkCallParams ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI    EndpointIRI
}
```

16.5.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*unlinkCallParams*) типа **UnlinkCallParams** (см. 16.5.3) путем преобразований из параметров функции вызова **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint**, согласно 16.5.6;
- b) разрешить *slaveEndpointIRI* иметь значение компонента **slaveEndpointIRI** *unlinkCallParams*;
- c) проинспектировать таблицу **VisibleEndpoints** (см. 18.2) на наличие поля, в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *slaveEndpointIRI*;
- d) Если такого поля нет, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SLAVE\_FOUND** локальному приложению, без выполнения следующих действий;
- e) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на *slaveEndpointIRI*, с параметром, установленным на **NULL**;
- f) принять корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.6);
- g) удалить поле таблицы **VisibleEndpoints** (выполняют действия, указанные в 18.2.3);

- h) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению, без выполнения следующих действий;
- i) при необходимости разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола;
- j) вернуть 0 локальному приложению.

16.5.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **deleteMaster** от главной конечной точки она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) проинспектировать таблицу **MasterEndpoints** (см. 18.1) на наличие поля, в котором компонент **masterEndpointIRI** содержит значение ИИР конечной точки запрашивающей конечной точки ПМО БиоАПИ;
- b) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить корреспондирующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_MASTER\_FOUND**, без выполнения следующих действий;
- c) удалить поле таблицы **MasterEndpoints** (выполняют действия, указанные в 18.1.3);
- d) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0;
- e) при необходимости, разрушить соединение(я) транспортного уровня с второстепенной конечной точкой согласно требованиям использующейся привязки транспортного протокола.

16.5.6 Преобразование параметров функции Си **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint** в тип ASN.1 **UnlinkCallParams** (см. 16.5.3)

выполняют путем преобразований из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 37.

Таблица 37 – Преобразования данных из параметров функции **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint** в тип АСН.1 **UnlinkCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел настоящего стандарта
<b>SlaveEndpointIRI</b>	slaveEndpointIRI	15.3

## 16.6 Функция **BioAPI\_EnumFrameworks**

16.6.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI\_EnumFrameworks**

(**BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA \*\*FwSchemaArray,**  
unit32\_t **\*NumberOfElements**);

16.6.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.6.3 Следующий тип АСН.1 применяется при для спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

**EnumFrameworksCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA**

16.6.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnumFrameworks** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **EnumFrameworksCallOutputParams** (см. 16.6.3) изначально пустое;
- б) добавить каждое поле таблицы **VisibleEndpoints** (см. 18.2) к *outgoingResponseParams*;

- с) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_EnumFrameworks** путем преобразования из *outgoingResponseParams*, согласно 16.6.5;
- д) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.6.5 Преобразование параметров функции Си **BioAPI\_EnumFrameworks** в тип АСН.1 **EnumFrameworksCallOutputParams** (см. 16.6.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 38.

Таблица 38 – Преобразования данных из типа АСН.1 **EnumFrameworksCallOutputParams** в параметры функции **BioAPI\_EnumFrameworks**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>fwSchemas</b>	<u>FwSchemaArray</u> , <u>NumberOfElements</u>	Раздел 20 и 16.6.6

16.6.6 Преобразование компонента АСН.1 **fwSchemas** в пару переменных Си, выделенных параметрами **FwSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **fwSchemas**; в этом случае новообразованный массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_FRAMEWORK\_SCHEMA** (см. 15.33) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **fwSchemas**, по порядку, в элемент массива согласно 15.33. Переменная Си, выделенная параметром **FwSchemaArray** устанавливается в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром **NumberOfElements**, устанавливается в  $N$ .

## 16.7 Функция **BioAPI\_EnumBSPs**

16.7.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_EnumBSPs  
(BioAPI_BSP_SCHEMA **BSPSchemaArray,  
uint32_t *NumberOfElements);
```

16.7.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.7.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
EnumBSPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BSP-SCHEMA
```

16.7.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnumBSPs** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **EnumBSPsCallOutputParams** (см. 16.7.3) изначально пустое;
- b) добавить каждое поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) к *outgoingResponseParams*;
- c) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_EnumBSPs** путем преобразования *outgoingResponseParams* согласно 16.7.5;
- d) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.7.5 Преобразования параметров функции Си **BioAPI\_EnumBSPs** в тип АСН.1 **EnumBSPsCallOutputParams** (см. 16.7.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 39.

Таблица 39 – Преобразования данных из типа АСН.1 **EnumBSPsCallOutputParams** в параметры функции **BioAPI\_EnumBSPs**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>bspSchemas</b>	<u>BSPSchemaArray</u> , <u>NumberOfElements</u>	Раздел 20 совместно с 16.7.6

16.7.6 Преобразование компонента АСН.1 **bspSchemas** в пару переменных **Си**, выделенных параметрами **BSPSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают  $N$ , равным числу элементов компонента **bspSchemas**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_BSP\_SCHEMA** (см. 15.19) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **bspSchemas** по порядку в элемент массива согласно 15.19. Переменная **Си**, выделенная параметром **BSPSchemaArray** устанавливается в адрес массива, а переменная **Си**, выделенная параметром **NumberOfElements**, устанавливается в  $N$ .

## 16.8 Функция **BioAPI\_EnumBFPs**

16.8.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_EnumBFPs
    (BioAPI_BFP_SCHEMA **BFPSchemaArray,
     uint32_t *NumberOfElements);
```

16.8.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.8.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
EnumBFPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BFP-SCHEMA
```

16.8.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnumBFPs** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (читай *outgoingResponseParams*) типа **EnumBFPsCallOutputParams** (см. 16.8.3) изначально пустое;
- б) добавить каждое поле таблицы **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) к *outgoingResponseParams*;
- в) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_EnumBFPs** путем преобразования *outgoingResponseParams* согласно 16.8.5;
- г) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.8.5 Преобразование параметров функции Си **BioAPI\_EnumBFPs** в тип АСН.1 **EnumBFPsCallOutputParams** (см. 16.8.3) выполняют путем преобразования индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 40.

Таблица 40 – Преобразования данных из типа АСН.1 **EnumBFPsCallOutputParams** в параметры функции **BioAPI\_EnumBFPs**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>bfpSchemas</b>	<u>BFPSchemaArray,</u> <u>NumberOfElements</u>	Раздел 20 совместно с 16.8.6

16.8.6 Преобразование компонента АСН.1 **bfpSchemas** в пару переменных Си, выделенных параметрами **BFPSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **bfpSchemas**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_BFP\_SCHEMA** (см. 15.5)

должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **bfpSchemas**, по порядку, в элемент массива согласно 15.5. Переменная *Si*, выделенная параметром **BFPSchemaArray**, устанавливается в адрес массива, а переменная *Si*, выделенная параметром **NumberOfElements**, устанавливается в *N*.

## 16.9 Функция **BioAPI\_BSPLoad**

16.9.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_BSPLoad
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_EVENT_HANDLER EventHandler,
     void* EventHandlerCtx);
```

16.9.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** и тип сообщения ответа **bspLoad**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
BSPLoad-RequestParams ::= SEQUENCE {
     bspProductUuid           BioAPI-UUID,
     unitEventSubscription    BOOLEAN
}
```

и

```
BSPLoad-ResponseParams ::= NULL
```

16.9.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
BSPLoadCallParams ::= SEQUENCE {
     bspUuid                   BioAPI-UUID,
     unitEventHandlerAddress    MemoryAddress,
     unitEventHandlerContext    MemoryAddress
}
```

16.9.4 Когда инфраструктура получает запрос к функции **BioAPI\_BSPLoad** от локального приложения, она сначала должна определить главную конечную точку и УИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра

**BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.9.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*bspLoadCallParams*) типа **BSPLoadCallParams** (см. 16.9.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPLoad** согласно 16.9;

б) добавить поле в таблицу **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid*;

3) Если компонент **bspUuid** *bspLoadCallParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае его устанавливают на **FALSE** и

4) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *bspLoadCallParams* с такими же именами.

Примечание – Перенос совершения внутреннего вызова функции на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет регистрировать локальному приложению любые операции модуля, происходящие во время внутреннего вызова функции;

с) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к той же функции с тем же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid* согласно разделу 19 и 15.58;

d) Если значение параметра внутреннего вызова не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей **RunningBSPLocalReferences**, и вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

e) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.9.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) создать временное абстрактное значение (читай *bspLoadCallParams*) типа **BSPLoadCallParams** (см. 16.9.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPLoad** согласно 16.9;

b) добавить поле в таблицу **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главенствующей конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid*;

3) Если компонент **bspUuid** *bspLoadCallParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае, он устанавливается на **FALSE** и

4) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *bspLoadCallParams* с такими же именами.

Примечание – Перенос запроса на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет локальному приложению регистрировать любые операции модуля, зарегистрированные второстепенной конечной точкой во время обработки запроса;

с) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) типа **BSPLoad-RequestParams** (см. 16.9.2), в котором:

1) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid* и

2) Если компонент **unitEventHandlerAddress** *bspLoadCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **unitEventSubscription** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае, его устанавливают на **FALSE**;

d) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** (см. 13.2) с ИИР второстепенной локальной точки, установленном на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленном на *outgoingRequestParams*;

e) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspLoad** (см. 13.6);

f) Если возвращенное значение сообщению ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей **RunningBSPLocalReferences**, и вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

g) вернуть 0 локальному приложению.

16.9.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.9.5 Когда инфраструктура получает (см. 13.9) сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* иметь значение параметра типа **BSPLoad-RequestParams** (см. 16.9.2) в сообщении запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**;

b) добавить поле в таблицу **RunningBSPRemoteReferences** (см. 18.6), в котором компонент **referrerEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главной конечной точки, а компоненты **bspProductUuid** и **unitEventSubscription** должны быть установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами.

Примечание – Перенос внутреннего вызова функции на этап, следующий после добавления поля в таблицу, позволяет регистрировать главной конечной точке любые операции модуля, происходящие во время внутреннего вызова функции;

c) создать временное абстрактное значение (*bspLoadCallParams*) типа **BSPLoadCallParams** (см. 16.9.3), в котором:

1) компонент **bspUuid** должны быть установлены из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и

2) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;

d) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPLoad**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования *bspLoadCallParams* согласно 16.9;

e) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, удалить поле, добавленное над таблицей **RunningBSPRemoteReferences**, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspLoad** (см. 13.3) с возвращаемым значением установленным на такое значение без выполнения следующих действий;

f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspLoad** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *outgoingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.9.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPLoad** и типом АСН.1 **BSPLoadCallParams** (см. 16.9.3) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 41.

Таблица 41 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_BSPLoad** и типом АСН.1 **BSPLoadCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>EventHandler</b>	unitEventHandlerAddress	15.1.7
<b>EventHandlerCtx</b>	unitEventHandlerContext	15.1.7

### 16.10 Функция **BioAPI\_BSPUnload**

16.10.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_BSPUnload
  (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
   BioAPI_EVENT_HANDLER EventHandler,
   void* EventHandlerCtx);
```

16.10.2 С данной функцией связана два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspUnload** и тип сообщения ответа **bspUnload**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
BSPUnload-RequestParams ::= SEQUENCE {
   bspProductUuid BioAPI-UUID,
   unitEventSubscription BOOLEAN
}
```

и

```
BSPUnload-ResponseParams ::= NULL
```

16.10.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
BSPUnloadCallParams ::= SEQUENCE {
   bspUuid BioAPI-UUID,
```

```

unitEventHandlerAddress MemoryAddress,
unitEventHandlerContext MemoryAddress

```

```

}
```

16.10.4 Когда инфраструктура получает запрос к функции **BioAPI\_BSPUnload** от локального приложения, она сначала должна определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.10.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid* согласно разделу 19 совместно с 15.58;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPUnload** согласно 16.10.6;
- d) проверить таблицу **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*;
  - 3) Если компонент **bspUuid** *bspUnloadCallParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid**

поля имеет значение **TRUE**; в противном случае, он имеет значение **FALSE** и

4) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** имеют такие же значения, как и компоненты *bspUnloadCallParams* с такими же именами;

е) Если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** локальному приложению без выполнения следующих действий;

ф) удалить поле таблицы **RunningBSPLocalReferences** (выполняют действия, указанные в 18.5.3);

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено.

г) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.10.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) типа **BSPUnload-RequestParams** (см. 16.10.2), в котором:

1) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid* и

2) Если компонент **unitEventHandlerAddress** имеет значение, отличающееся от 0, компонент **unitEventSubscription** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

б) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленном на *outgoingRequestParams*;

в) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.6);

d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPUnload** согласно 16.10.6;

f) проверить таблицу **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР главной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*;

3) Если компонент **bspUuid** *bspUnloadCallParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE** и

4) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** имеют такие же значения, как и компоненты *bspUnloadCallParams* с такими же именами;

g) Если такое поле не обнаружено, отправить значение **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** локальному приложению без выполнения следующих действий.

h) удалить поле таблицы **RunningBSPLocalReferences** (выполняют действия, указанные в 18.5.3);

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено.

i) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.10.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.10.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bspUnload** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingRequestParams* иметь значение параметра типа **BSPUnload-RequestParams** (см. 16.10.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspUnload**;
- b) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3), в котором:
  - 1) компонент **bspUuid** должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и
  - 2) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;
- c) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPUnload**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования *bspUnloadCallParams* согласно 16.10.6;
- d) Если возвращенное значение внутреннего вызова не является 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;
- e) проверить таблицу **RunningBSPRemoteReferences** (см. 18.6) на наличие поля, в котором компонент **referrerEndpointIRI** содержит ИИР главной конечной точки, а компоненты **bspProductUuid** и **unitEventSubscription** имеют такие же значения, как и компоненты *incomingRequestParams* с такими же именами;
- f) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** без выполнения следующих действий;

g) удалить поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences** (выполняют действия, указанные в 18.6.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено;

h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

15.10.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPUnload** и типом АСН.1 **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 42.

Таблица 42 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_BSPUnload** и типом АСН.1 **BSPUnloadCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>EventHandler</b>	unitEventHandlerAddress	15.1.7
<b>EventHandlerCtx</b>	unitEventHandlerContext	15.1.7

## 16.11 Функция **BioAPI\_QueryUnits**

16.11.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_QueryUnits**

```
(const BioAPI_UUID *BSPUuid,  
BioAPI_UNIT_SCHEMA **UnitSchemaArray,  
uint32_t NumberOfElements);
```

16.11.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **queryUnits** и тип сообщения ответа

**queryUnits**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
QueryUnits-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid    BioAPI-UUID
}
```

и

```
QueryUnits-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    unitSchemas      SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
    unitSchema        BioAPI-UNIT-SCHEMA
}
```

16.11.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_QueryUnits** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23. Если главная конечная точка является локальной, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования *bspProductUuid* согласно разделу 19 совместно с 15.58, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двух сообщений запроса/ответа ПМО БиоАПИ **queryUnits** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.11.5 и 16.11.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, в том случае, если это требование указано в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.11.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **queryUnits** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к

**BioAPI\_QueryUnits** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **queryUnits** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.11.5 и 16.11.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это требование указано в данном разделе раздела.

16.11.5 Преобразования между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryUnits** и типом АСН.1 **QueryUnits-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 43.

Таблица 43 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryUnits** и типом АСН.1 **QueryUnits-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b><u>UnitSchemaArray</u></b>	<i>отсутствует</i>	Раздел 22
<b><u>NumberOfElements</u></b>	<i>отсутствует</i>	Раздел 22

16.11.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryUnits** и типом АСН.1 **QueryUnits-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 44.

Таблица 44 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryUnits** и типом АСН.1 **QueryUnits-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>UnitSchemaArray</u></b> , <b><u>NumberOfElements</u></b>	unitSchemas	раздел 20 совместно с 16.11.7 и 16.11.8

16.11.7 Преобразование двух переменных  $S_i$ , выделенных параметрами **UnitSchemaArray/NumberOfElements**, в компонент АСН.1 **unitSchemas** выполняют следующим образом: принимаем  $N$  равным значению переменной  $S_i$ , выделенному параметром **NumberOfElements**, в этом случае каждый первый элемент  $N$  (типа **BioAPI\_UNIT\_SCHEMA** – см. 15.57) в массиве, выделенном переменной  $S_i$ , которая выделена параметром **UnitSchemaArray**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **unitSchemas** согласно 15.57. Компонент **unitSchemas** должен иметь точное число  $N$  элементов.

16.11.8 Преобразование компонента АСН.1 **unitSchemas** в два переменных  $S_i$ , выделенных параметрами **UnitSchemaArray/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **unitSchemas**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_UNIT\_SCHEMA** (см. 15.57) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **unitSchemas** по порядку в элемент массива согласно 15.57. Переменная  $S_i$ , выделенная параметром **UnitSchemaArray**, должна быть установлена в адрес массива, а переменная  $S_i$ , выделенная параметром **NumberOfElements**, должна быть установлена в  $N$ .

## 16.12 Функция **BioAPI\_QueryBFPs**

16.12.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_QueryBFPs
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_BFP_LIST_ELEMENT **BFPList,
     uint32_t *NumberOfElements);
```

16.12.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **queryBFPs** и тип сообщения ответа **queryBFPs**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
QueryBFPs-RequestParams ::= SEQUENCE {
     bspProductUuid          BioAPI-UUID
}
```

и

```
QueryBFPs-ResponseParams ::= SEQUENCE {
     bfps                      SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                             bfp BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT
}
```

16.12.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_QueryBFPs** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23. Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как при выполнении входящего вызова, за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования *bspProductUuid* согласно разделу 19 совместно с 15.58, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **queryBFPs** согласно разделу 27, выполняя при этом действия, указанные в

16.12.5 и 16.12.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.12.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **queryBFPs** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_QueryBFPs** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **queryBFPs** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.12.5 и 16.12.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.12.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryBFPs** и типом АСН.1 **QueryBFPs-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 45.

Таблица 45 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryBFPs** и типом АСН.1 **QueryBFPs-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b>BFPList</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>NumberOfElements</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.12.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryBFPs** и типом АСН.1 **QueryBFPs-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 46.

Таблица 46 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryBFPs** и типом АСН.1 **QueryBFPs-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BFPList</b> , <b>NumberOfElements</b>	<b>bfps</b>	Раздел 20 совместно с 16.12.7 и 16.12.8

16.12.7 Преобразование двух переменных Си, выделенных параметрами **BFPList/NumberOfElements**, в компонент АСН.1 **bfps** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению переменной Си, выделенному параметром **NumberOfElements**; в этом случае каждый первый элемент  $N$  типа **BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT** (см. 15.4) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром **BFPList**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **bfps** согласно 15.4. Компонент **bfps** должен иметь точное  $N$  элементов.

16.12.8 Преобразование компонента АСН.1 **bfps** в пару переменных Си, выделенных параметрами **BFPList/NumberOfElements**, выполняется следующим образом: Принимаем  $N$  за число элементов компонента **bfps**, в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_BFP\_LIST\_ELEMENT** (см. 15.4) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **bfps** по порядку в элемент массива согласно 15.4. Переменная Си, выделенная параметром **BFPList**, должна быть установлена в адрес массива, а переменная Си, выделенная параметром **NumberOfElements**, должна быть установлена в  $N$ .

### 16.13 Функция **BioAPI\_BSPAttach**

16.13.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_BSPAttach
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
    BioAPI_VERSION Version,
    const BioAPI_UNIT_LIST_ELEMENT *UnitList,
```

```
uint32_t NumUnits,
BioAPI_HANDLE *NewBSPHandle);
```

16.13.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** и тип сообщения ответа **bspAttach**, которые переносят значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
BSPAttach-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid    BioAPI-UUID,
    version            BioAPI-VERSION,
    units              SEQUENCE
                      (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                      unit BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT
}
```

и

```
BSPAttach-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    newOriginal        BSPHandle BioAPI-HANDLE
}
```

16.13.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
BSPAttachCallOutputParams ::= SEQUENCE {
    newBSPHandle       BioAPI-HANDLE
}
```

16.13.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPAttach** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.13.4.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове,

за исключением параметра **BSPUuid**, который должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid* согласно разделу 18 совместно с 15.58;

б) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

с) создать временное абстрактное значение (*incomingResponseParams*) типа **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) путем преобразования параметров внутреннего вызова согласно 16.13.9;

д) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **BSPAttach- RequestParams** (см. 16.13.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPAttach** согласно 16.13.6;

е) создать временное абстрактное значение (*localBSPHandle*) типа **BioAPI-HANDLE** (см. 15.42), который может являться любым значением этого типа ACH.1 отличающимся от значения компонента **localBSPHandle** во всех текущих полях таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8).

Примечание – Настоящий стандарт не распространяется на способ генерации такого абстрактного значения;

ф) добавить поле в таблицу **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР главной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** установлен на *bspProductUuid*;

3) Если компонент **bspUuid** *incomingRequestParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля устанавливается на **TRUE**; в противном случае, его устанавливают на **FALSE**;

4) компонент **originalBSPHandle** устанавливают из компонента **newOriginalBSPHandle** *incomingResponseParams* и

- 5) компонент **localBSPHandle** устанавливается на *localBSPHandle*;
- g) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **BSPAttachCallOutputParams** (см. 16.13.3), в котором компонент **newBSPHandle** устанавливается на *localBSPHandle*;
- h) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_BSPAttach** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.13.10;
- i) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.13.4.2 Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **BSPAttach-RequestParams** (см. 16.13.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPAttach** согласно 16.13.6;
- b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на *incomingRequestParams*;
- c) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach** (см. 13.6);
- d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) разрешить *incomingResponseParams* выступать в качестве значения параметра типа **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach**;
- f) создать временное абстрактное значение (*localBSPHandle*) типа **BioAPI-HANDLE** (см. 15.42), который может быть любым значением

такого типа **ACH.1**, отличающимся от значения компонента **localBSPHandle** во всех текущих полях таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8).

Примечание – Настоящий стандарт не распространяется на способ генерации такого абстрактного значения;

g) добавить поле в таблицу **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР главной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** установлен на *bspProductUuid*;

3) Если компонент **bspUuid** *incomingRequestParams* имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае должен быть установлен на **FALSE**;

4) компонент **originalBSPHandle** устанавливаются из компонента **newOriginalBSPHandle** *incomingResponseParams*; и

5) компонент **localBSPHandle** устанавливается на *localBSPHandle*;

h) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **BSPAttachCallOutputParams** (см. 16.13.3), в котором компонент **newBSPHandle** должен быть установлен на *localBSPHandle*;

i) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_BSPAttach** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.13.10;

j) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.13.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.13.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bspAttach** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **BSPAttach-RequestParams** (см. 16.13.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach**;

б) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPAttach**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *incomingRequestParams* согласно 16.13.6;

в) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение, без выполнения следующих действий;

г) создать временное абстрактное значение (*incomingResponseParams*) типа **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) путем преобразования параметров внутреннего вызова функции согласно 16.13.9;

д) добавить поле в таблицу **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором:

1) компонент **referrerEndpointIRI** установлен на ИИР главной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** установлен из компонента **bspProductUuid** *incomingRequestParams* и

3) компонент **originalBSPHandle** установлен из компонента **newOriginalBSPHandle** *incomingResponseParams*;

е) создать и отправить сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *incomingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.13.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPAttach** и типом АСН.1 **BSPAttach-RequestParams** (см. 16.13.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 47.

Таблица 47 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_BSPAttach** и типом АСН.1 **BSPAttach-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b>Version</b>	version	15.59
<b>UnitList, NumUnits</b>	units	16.13.7
<b>NewBSPHandle</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.13.7 Преобразование двух параметров Си **UnitList/NumUnits** в компонент АСН.1 **units** выполняется следующим образом: принимаем  $N$ , равным значению параметра **NumUnits**; в этом случае каждый первый элемент  $N$  типа **BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT** (см. 15.56) в массиве, выделенном параметром **UnitList**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **units** согласно 15.56. Компонент **units** должен иметь точное число  $N$  элементов.

16.13.8 Преобразование компонента АСН.1 **units** в два параметра Си **UnitList/NumUnits**, выполняется следующим образом: принимают  $N$ , равным числу элементов компонента **units**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_UNIT\_LIST\_ELEMENT** (см. 15.56) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **units** по порядку в элемент массива согласно 15.56. Параметр Си **UnitList** должен быть установлен в адрес массива, а параметр Си **NumUnits** должен быть установлен в  $N$ .

16.13.9 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPAttach** и типом АСН.1 **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 48.

Таблица 48 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_BSPAttach** и типом АСН.1 **BSPAttach-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>NewBSPHandle</u></b>	newOriginalBSPHandle	Раздел 29 совместно с 15.42

16.13.10 Преобразование типа АСН.1 **BSPAttach-ResponseParams** (см. 16.13.2) в параметры функции Си **BioAPI\_BSPAttach** выполняют путем преобразования между индивидуальными компонентами АСН.1 в параметры функции согласно таблице 49.

Таблица 49 – Преобразования данных типа АСН.1 **BSPAttach-ResponseParams** в параметры функции **BioAPI\_BSPAttach**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>newBSPHandle</b>	<b><u>NewBSPHandle</u></b>	Раздел 20 совместно с 15.42

## 16.14 Функция **BioAPI\_BSPDetach**

16.14.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_BSPDetach  
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle);
```

16.14.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach** и тип сообщения ответа **bspDetach**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
BSPDetach-RequestParams ::= SEQUENCE {  
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE  
    }
```

и

```
BSPDetach-ResponseParams ::= NULL
```

16.14.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPDetach** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай *originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.14.3.1 Если главная конечная точка является локальной конечной точкой, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно 15.42;
- б) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- с) проверить таблицу **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8) на наличие поля, в котором значение компонента **originalBSPHandle** является *originalBSPHandle*;

- d) Если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) удалить поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** (выполняя действия, указанные в 18.8.3);
- f) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.14.3.2 Если главная конечная точка это второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (читай *incomingRequestParams*) типа **BSPDetach-RequestParams** (см. 16.14.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_BSPDetach** согласно 16.14.5;
- b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, и со значением параметра, установленным на *incomingRequestParams*;
- c) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.6);
- d) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не является 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) проверить таблицу **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8) на наличие поля, в котором значением компонента **originalBSPHandle** является *originalBSPHandle*;
- f) Если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** локальному приложению без выполнения следующих действий;

g) удалить поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** (выполняют действия, указанные в 18.8.3);

h) вернуть значение 0 локальному приложению.

18.14.3.3 Если такое поле не обнаружено, отправить значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

18.14.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) а **bspDetach** от главной конечной точки, она выполняет следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **BSPDetach-RequestParams** (см. 16.14.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach**;

b) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPDetach**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *incomingRequestParams* согласно 16.14.5;

c) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение, без выполнения следующих действий;

d) проверить таблицу **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9) на наличие поля, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams*;

e) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NOT\_A\_RUNNING\_BSP** без выполнения следующих действий;

f) удалить поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (выполняют действия, указанные в 18.9.3);

g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.14.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_BSPDetach** и типом АСН.1 **BSPDetach-RequestParams** (см. 16.14.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 50.

Таблица 50 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_BSPDetach** и типом АСН.1 **BSPDetach-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26

### 16.15 Функция **BioAPI\_EnableEvents**

16.15.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_EnableEvents
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_EVENT_MASK Events);
```

16.15.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enableEvents** и тип сообщения ответа **enableEvents**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
EnableEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    unitEvents BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
}
```

и

```
EnableEvents-ResponseParams ::= NULL
```

16.15.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnableEvents** от локального приложения, она должна сначала

определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай *originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к теми же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **enableUnitEvents** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.15.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.15.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **enableUnitEvents** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_EnableEvents** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **enableUnitEvents** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.19.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.15.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_EnableEvents** и типом АСН.1 **EnableUnitEvents-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 51.

Таблица 51 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_EnableEvents** и типом АСН.1 **EnableUnitEvents-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Events</b>	unitEvents	15.31

### 16.16 Функция **BioAPI\_EnableEventNotifications**

16.16.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_EnableEventNotifications**

```
(const BioAPI_UUID *BSPUuid,
BioAPI_EVENT_MASK Events);
```

16.16.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **EnableEventNotifications** и тип сообщения ответа **EnableEventNotifications**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
EnableEventNotifications-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitEventTypes BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
}
```

и

```
EnableEventNotifications-ResponseParams ::= NULL
```

16.16.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```
EnableCallParams ::= SEQUENCE {
    bspUuid BioAPI-UUID,
    unitEventTypes BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
}
```

16.16.4 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** от локального приложения, должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.16.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*enableCallParams*) типа **EnableCallParams** (см. 16.16.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** согласно 16.16.6;
- b) Если таблица **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7) содержит поле, в котором компонент **referrerEndpointIRI** установлен на ИИР локальной точки, а компонент **bspProductUuid** установлен на *bspProductUuid*, удалить это поле;
- c) Если компонент **unitEventTypes** *enableCallParams* указывает, что хоть один тип операции уведомления должен быть отключен, добавить поле к таблице **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7), в котором:
  - 1) компонент **referrerEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid*; и
  - 3) компонент **unitEventTypes** должен быть установлен на компонент **unitEventTypes** *enableCallParams*;
- d) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.16.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*enableCallParams*) типа **EnableCallParams** (см. 16.16.3) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** согласно 16.16.6;
- б) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) типа **EnableEventNotifications-RequestParams** (см. 16.16.2), в котором:
- 1) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен на *bspProductUuid*; и
  - 2) компонент **unitEventTypes** должен быть установлен на компонент **unitEventTypes** *enableCallParams*;
- в) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленной на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на *outgoingRequestParams*;
- г) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** (см. 13.6);
- е) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, удалить поле, добавленное в начале таблицы **UnitEventNotificationDisablers**, и вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- ф) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.16.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.16.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **enableEventNotifications** от главной конечной точки, она выполняет следующие действия в указанном порядке:

- а) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **EnableEventNotifications-RequestParams** (см. 16.16.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications**;

b) в случае, если таблица **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7) содержит поле, в котором компонент **referrerEndpointIRI** установлен на ИИР главной конечной точки, а компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid incomingRequestParams**, удалить это поле;

c) в случае, если компонент **unitEventTypes incomingRequestParams** указывает, что хоть один тип операции уведомления должен быть отключен, добавить поле к таблице **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7), в котором:

1) компонент **referrerEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главной конечной точки;

2) компонент **bspProductUuid** должен быть установлен из компонента **bspProductUuid incomingRequestParams**;

3) компонент **unitEventTypes** должен быть установлен из компонента **unitEventTypes incomingRequestParams**;

d) создать и отправить соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** (см. 18.3) с возвращаемым значением, установленным на 0.

16.16.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_EnableEventNotifications** и типом АСН.1 **EnableCallParams** (см. 16.16.3) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 52.

Таблица 52 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** и типом АСН.1 **EnableCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>Events</b>	unitEventTypes	15.31

## 16.17 Функция **BioAPI\_ControlUnit**

16.17.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_ControlUnit
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_UNIT_ID UnitID,
  uint32_t ControlCode,
  const BioAPI_DATA *InputData,
  BioAPI_DATA *OutputData);
```

16.17.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **controlUnit** и тип сообщения ответа **controlUnit**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
ControlUnit-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  unitID BioAPI-UNIT-ID,
  controlCode UnsignedInt,
  inputData BioAPI-DATA
}
```

и

```
ControlUnit-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  outputData BioAPI-DATA
}
```

16.17.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_ControlUnit** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай *originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если второстепенной конечной точкой является главная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с

главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **controlUnit** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.17.5 и 16.17.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.17.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **controlUnit** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_ControlUnit** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **controlUnit** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.17.5 и 16.17.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.17.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_ControlUnit** и типом АСН.1 **ControlUnit-RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно Таблице 53.

Таблица 53 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_ControlUnit** и типом АСН.1 **ControlUnit-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>ControlCode</b>	controlCode	15.1.5
<b>InputData</b>	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
<b>OutputData</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.17.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_ControlUnit** и типом АСН.1 **ControlUnit-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 54.

Таблица 54 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_ControlUnit** и типом АСН.1 **ControlUnit-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>OutputData</u></b>	outputData	Раздел 20 совместно с 15.22

## 16.18 Функция **BioAPI\_Control**

16.18.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Control
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
const BioAPI_UUID *ControlCode,
const BioAPI_DATA *InputData,
BioAPI_DATA *OutputData);
```

16.18.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **control** и тип сообщения ответа **control**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
Control-RequestParams ::= SEQUENCE {
    original          BSPHandle BioAPI-HANDLE,
    unitID           BioAPI-UNIT-ID,
    controlCode      BioAPI-UUID,
    inputData        BioAPI-DATA
    }
```

и

```
Control-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    outputData       BioAPI-DATA
    }
```

16.18.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_Control** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай *originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если локальной конечной точкой является главная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями контроля запроса/ответа ПМО БиоАПИ как указано в разделе 27, выполняя действия, указанные в 16.18.5 и 16.18.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.18.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса контроля ПМО БиоАПИ (см. 13.9) от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Control** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа контроля ПМО БиоАПИ согласно 13.10, выполняя действия, указанные в 16.18.5 и 16.18.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.18.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Control** и типом АСН.1 **Control-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 55.

Таблица 55 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Control** и типом АСН.1 **Control-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>ControlCode</b>	controlCode	15.1.5
<b>InputData</b>	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
<b>OutputData</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.18.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Control** и типом АСН.1 **Control-ResponseParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 56.

Таблица 56 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Control** и типом АСН.1 **Control-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>OutputData</b>	outputData	Раздел 20 совместно с 15.22

## 16.19 Функция **BioAPI\_FreeBIRHandle**

16.19.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_FreeBIRHandle
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_BIR_HANDLE Handle);
```

16.19.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **freeBIRHandle** и тип сообщения ответа **freeBIRHandle**, которые переносят значение следующего параметра типов ASN.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
FreeBIRHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
    original          BSPHandle BioAPI-HANDLE,
    birHandle        BioAPI-BIR-HANDLE
}
```

и

```
FreeBIRHandle-ResponseParams ::= NULL
```

16.19.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_FreeBIRHandle** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (читай *originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **freeBIRHandle** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.19.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами ASN.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.19.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **freeBIRHandle** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к

**BioAPI\_FreeBIRHandle** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **freeBIRHandle** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.19.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.19.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_FreeBIRHandle** и типом АСН.1 **FreeBIRHandle-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 57.

Таблица 57 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_FreeBIRHandle** и типом АСН.1 **FreeBIRHandle-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Handle</b>	birHandle	16.12

## 16.20 Функция **BioAPI\_GetBIRFromHandle**

16.20.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_GetBIRFromHandle
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
   BioAPI_BIR_HANDLE Handle,
   BioAPI_BIR *BIR);
```

16.20.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **getBIRFromHandle** и тип сообщения ответа **getBIRFromHandle**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
GetBIRFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
   originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
   birHandle BioAPI- BIR-HANDLE
}
```

и

```

GetBIRFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    bir BioAPI-BIR
}

```

16.20.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_GetBIRFromHandle** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **getBIRFromHandle** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.20.5 и 16.20.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.20.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **getBIRFromHandle** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_GetBIRFromHandle** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **getBIRFromHandle** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.20.5 и 16.20.6, для преобразования между

параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.20.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetBIRFromHandle** и типом АСН.1 **GetBIRFromHandleRequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 58.

Таблица 58 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_GetBIRFromHandle** и типом АСН.1 **GetBIRFromHandleRequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Handle</b>	birHandle	15.12
<b><u>BIR</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.20.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetBIRFromHandle** и типом АСН.1 **GetBIRFromHandleResponseParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 59.

Таблица 59 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_GetBIRFromHandle** и типом АСН.1 **GetBIRFromHandleResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b><u>BIR</u></b>	bir	Раздел 20 совместно с 15.6

## 16.21 Функция **BioAPI\_GetHeaderFromHandle**

16.21.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **getHeaderFromHandle** и тип сообщения ответа **getHeaderFromHandle**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

GetHeaderFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle      BioAPI-HANDLE,
    birHandle             BioAPI-BIR-HANDLE
}

```

и

```

GetHeaderFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    header                BioAPI-BIR-HEADER
}

```

16.21.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **getHeaderFromHandle** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.21.5 и 16.21.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная

конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.21.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **getHeaderFromHandle** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **getHeaderFromHandle** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.21.5 и 16.21.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.21.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** и типом АСН.1 **GetHeaderFromHandle-RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 60.

Таблица 60 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** и типом АСН.1 **GetHeaderFromHandle-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Handle</b>	birHandle	15.12
<b>Header</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.21.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** и типом АСН.1 **GetHeaderFromHandle-ResponseParams** выполняется путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 61.

Таблица 61 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_GetHeaderFromHandle** и типом АСН.1 **GetHeaderFromHandle-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
<u>Header</u>	header	Раздел 20 совместно с 15.13

## 16.22 Функция **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents**

16.22.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SubscribeToGUIEvents**

```
(const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
const BioAPI_UUID *BSPUuid,
const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER GUISelectEventHandler,
void *GUISelectEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER GUIStateEventHandler,
void *GUIStateEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER GUIProgressEventHandler,
void *GUIProgressEventHandlerCtx);
```

16.22.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** и тип сообщения ответа **subscribeToGUIEvents**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
SubscribeToGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid      BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid                BioAPI-UUID OPTIONAL,
    originalBSPHandle             BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventSubscribed     BOOLEAN,
```

```

guiStateEventSubscribed      BOOLEAN,
guiProgressEventSubscribed   BOOLEAN

```

```

}

```

и

```

SubscribeToGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

```

16.22.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

SubscribeToGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid      BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspUuid BioAPI-UUID           OPTIONAL,
    bspHandle BioAPI-HANDLE       OPTIONAL,
    guiSelectEventHandlerAddress   MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext   MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerAddress    MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext    MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerAddress  MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerContext  MemoryAddress
}

```

16.22.4 Когда инфраструктура принимает вызов к функции **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** от локального приложения, она сначала должна определить:

а) главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23 (в случае, если параметр **BSPUuid** имеет значение, отличающееся от **NULL**) или

б) главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из переменной Си, выделенной параметром **BSPHandle** согласно разделу 24 (в случае, если параметр **BSPHandle** имеет значение, отличающееся от **NULL**),

а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

Примечание – Необходимо, чтобы только один из двух указанных параметров имел значение **NULL** (см. ИСО/МЭК 19784-1, 8.3.8.1).

16.22.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:

а) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением:

1) в случае, если параметр **BSPUuid** входящего вызова имел значение, отличающееся от **NULL**, параметр **BSPUuid** должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid*, согласно разделу 18 совместно с 15.58 и

2) в случае, если параметр **BSPHandle** входящего вызова имеет значение, отличающееся от **NULL**, параметр **BSPHandle** должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно разделу 19 совместно с 15.42;

б) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

с) создать временное абстрактное значение (*subscribeToGUIEventsCallParams*) типа **SubscribeToGUIEventsCallParams** (см. 16.22.3) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** согласно 16.22.6;

д) добавить поле в таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* (присутствие и значение);

2) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной точки;

3) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** поля должен быть установлен на *bspProductUuid*; в противном случае он должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*;

4) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* отсутствует или имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

5) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** должен быть установлен на *originalBSPHandle*; в противном случае, он должен отсутствовать и

б) компоненты **guiSelectEventHandlerAddress**, **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerAddress**, **guiStateEventHandlerContext**, **guiProgressEventHandlerAddress** и **guiProgressEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *subscribeToGUIEventsCallParams* с аналогичными же именами;

е) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.22.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнять следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*subscribeToGUIEventsCallParams*) типа **SubscribeToGUIEventsCallParams** (см. 16.22.3) путем

преобразования из параметров **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** вызова функции согласно 16.22.6;

б) создать временное абстрактное значение (читай *outgoingRequestParams*) типа **SubscribeToGUIEvents-RequestParams** (см. 16.22.2), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на *bspProductUuid*; в противном случае, он должен отсутствовать;

3) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** *outgoingRequestParams* должен присутствовать и также должен быть установлен на *originalBSPHandle*; в противном случае, он должен отсутствовать;

4) в случае, если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** *subscribeToGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

5) в случае, если компонент **guiStateEventHandlerAddress** *subscribeToGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**; и

б) в случае, если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** *subscribeToGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

с) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, и значением параметра, установленным на *outgoingRequestParams*;

д) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 13.6);

е) в случае, если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

ф) добавить поле в таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* (присутствие и значение);

2) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главной конечной точки;

3) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** поля устанавливается на *bspProductUuid*; в противном случае, он должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*;

4) Если необязательный компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* отсутствует или имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае, он должен быть установлен на **FALSE**;

5) Если необязательный компонент **bspHandle** *subscribeToGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля должен быть установлен на *originalBSPHandle*; в противном случае, он должен отсутствовать и

б) компоненты **guiSelectEventHandlerAddress**, **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerAddress**, **guiStateEventHandlerContext**, **guiProgressEventHandlerAddress**, и **guiProgressEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *subscribeToGUIEventsCallParams* с такими же именами;

г) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.22.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.22.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **subscribeToGUIEvents** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **SubscribeToGUIEvents-RequestParams** (см. 16.22.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents**;

б) создать временное абстрактное значение (*subscribeToGUIEventsCallParams*) типа **SubscribeToGUIEventsCallParams** (см. 16.22.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента

**guiEventSubscriptionUuid** *incomingRequestParams* (присутствие и значение);

2) Если необязательный компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspUuid** *subscribeToGUIEventsCallParams* должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;

3) Если необязательный компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspHandle** *subscribeToGUIEventsCallParams* должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;

4) Если компонент **guiSelectEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0; в противном случае он должен быть установлен на 0.

Примечание 1 – Действительный адрес памяти, определенный для **guiSelectEventHandlerAddress**, не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу совершаться не будут (см. 17.2.5);

5) Если компонент **guiStateEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiStateEventHandlerAddress** должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличный от 0; в противном случае, он должен быть установлен на 0.

Примечание 2 – Действительный адрес памяти, определенный для **guiStateEventHandlerAddress** не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу выполняться не должны (см. 17.3.5);

6) Если компонент **guiProgressEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** должен быть установлен в

определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0; в противном случае, он должен быть установлен на 0 и

Примечание 3 – Действительный адрес памяти, определенный для **guiProgressEventHandlerAddress** не имеет значения, так как никакие вызовы к такому адресу выполняться не должны (см. 17.4.5);

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext**, and **guiProgressEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;

с) в случае, если оба компонента **bspProductUuid** и **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* присутствуют, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 17.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_PRESENT** без выполнения следующих действий;

d) в случае, если оба компонента **bspProductUuid** и **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* отсутствуют, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_ABSENT** без выполнения следующих действий;

e) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования *subscribeToGUIEventsCallParams* согласно 16.22.6;

f) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;

г) добавить поле в таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11), в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР главной конечной точки;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *incomingRequestParams* (присутствие и значение);

3) Если необязательный компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** поля должен быть установлен из такого компонента; в противном случае, он должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams*;

4) Если необязательный компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspHandle** поля должен быть установлен из такого компонента; в противном случае он должен отсутствовать; и

5) компоненты **guiSelectEventSubscribed**, **guiStateEventSubscribed** и **guiProgressEventSubscribed** должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращенным значением, установленным на 0.

15.22.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** и типом АСН.1 **SubscribeToGUIEventsCallParams** (см. 16.22.3) выполняются путем

преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 62.

Таблица 62 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** и типом АСН.1 **SubscribeToGUIEvents-CallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел, пункт настоящего стандарта
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPUuid</b>	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPHandle</b>	bspHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>GUISelectEventHandler</b>	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUISelectEventHandler</b>	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIStateEventHandler</b>	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIStateEventHandler</b>	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIProgressEventHandler</b>	guiProgressEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIProgressEventHandlerCtx</b>	guiProgressEventHandlerContext	15.1.7

### 16.23 Функция **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents**

16.23.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents**

```

(const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
const BioAPI_UUID *BSPUuid,
const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER GUISelectEventHandler,
void *GUISelectEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER GUIStateEventHandler,
void *GUIStateEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER GUIProgressEventHandler,
void *GUIProgressEventHandlerCtx);

```

16.23.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО

БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ  
**unsubscribeFromGUIEvents** и тип сообщения ответа  
**unsubscribeFromGUIEvents**, которые переносят значение следующего  
параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid      BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid                BioAPI-UUID OPTIONAL,
    originalBSPHandle             BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventSubscribed      BOOLEAN,
    guiStateEventSubscribed       BOOLEAN,
    guiProgressEventSubscribed    BOOLEAN
}

```

и

```

UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

```

16.23.3 Следующий тип АСН.1 применяют при спецификации поведения инфраструктуры, но его абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

UnsubscribeFromGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid      BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspUuid BioAPI-UUID           OPTIONAL,
    bspHandle BioAPI-HANDLE       OPTIONAL,
    guiSelectEventHandlerAddress   MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext  MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerAddress   MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext  MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress,

```

```

guiProgressEventHandlerContext      MemoryAddress
}

```

16.23.4 Когда инфраструктура принимает вызов к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** от локального приложения, она сначала должна определить:

- a) главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23 в случае, если параметр **BSPUuid** имеет значение, отличающееся от **NULL** или
- b) главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из переменной Си, выделенной параметром **BSPHandle** согласно разделу 24 в случае, если параметр **BSPHandle** имеет значение, отличающееся от **NULL**;

а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

Примечание – Необходимо, чтобы только один из двух указанных параметров имел значение **NULL** (см. ИСО/МЭК 19784-1, 8.3.8.1).

16.23.4.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением следующего:
  - 1) в случае, если параметр **BSPUuid** входящего вызова имел значение, отличающееся от **NULL**, параметр **BSPUuid** должен быть установлен путем преобразования из *bspProductUuid* согласно разделу 19 совместно с 15.58 и
  - 2) в случае, если параметр **BSPHandle** входящего вызова имеет значение, отличающееся от **NULL**, параметр **BSPHandle** должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно разделу 19 совместно с 15.42;

b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

c) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** согласно 16.22.6;

d) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** имеет такое же присутствие и значение, как и необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams*;

2) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки;

3) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** поля имеет значение *bspProductUuid*; в противном случае он имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*;

4) в случае, если необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* отсутствует или имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE**;

5) в случае, если необязательный компонент **bspHandle** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля также присутствует и имеет значение *originalBSPHandle*; в противном случае компонент отсутствует и

- б) компоненты **guiSelectEventHandlerAddress**, **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerAddress**, **guiStateEventHandlerContext**, **guiProgressEventHandlerAddress** и **guiProgressEventHandlerContext** имеют те же значения, как и компоненты *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* с такими же именами;
- е) в случае, если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- ф) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (применяется 18.10.3);
- г) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.23.4.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа **UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** согласно 16.23.6;
- б) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) типа **UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams** (см. 16.23.2), в котором:
- 1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* (присутствие и значение);
  - 2) Если необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, компонент

**bspProductUuid** *outgoingRequestParams* должен быть установлен в *bspProductUuid*; в противном случае он должен отсутствовать;

3) Если необязательный компонент **bspHandle** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** *outgoingRequestParams* должен быть установлен в *originalBSPHandle*; в противном случае он должен отсутствовать;

4) Если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

5) Если компонент **guiStateEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE** и

6) Если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventSubscribed** *outgoingRequestParams* должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

с) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.2) с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР главной конечной точки, со значением параметра, установленным на *outgoingRequestParams*;

d) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.6);

е) Если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

ф) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** имеет такое же значение, как и необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams*;

2) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР главной конечной точки;

3) Если необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **bspProductUuid** поля имеет значение *bspProductUuid*; в противном случае он имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*;

4) Если необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* отсутствует или имеет значение, отличающееся от *bspProductUuid*, компонент **useBSPAccessUuid** поля имеет значение **TRUE**; в противном случае он имеет значение **FALSE**;

5) Если необязательный компонент **bspHandle** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** поля также присутствует и имеет значение *originalBSPHandle*; в противном случае отсутствует и

6) компоненты **guiSelectEventHandlerAddress**, **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerAddress**, **guiStateEventHandlerContext**, **guiProgressEventHandlerAddress**,

и **guiProgressEventHandlerContext** имеют те же значения, как и компоненты *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* с такими же именами;

g) Если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND** локальному приложению без выполнения следующих действий;

h) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (применяют 18.10.3);

i) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.23.4.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.23.5 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **unsubscribeFromGUIEvents** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **UnsubscribeFromGUIEvents- RequestParams** (см. 16.23.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents**;

b) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа **UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *incomingRequestParams* (присутствие и значение);

2) Если необязательный компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams* присутствует, необязательный компонент **bspUuid** должен быть установлен из этого компонента; в противном случае он должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** должен быть установлен из необязательного компонента **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* (присутствие и значение);

4) Если компонент **guiSelectEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0;

5) Если компонент **guiStateEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiStateEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0;

6) Если компонент **guiProgressEventSubscribed** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать указанному в 16.22.5, перечисление b); в противном случае он должен быть установлен на 0 и

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext** и **guiProgressEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;

с) Если оба компонента **bspProductUuid** и **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* присутствуют, создать и отправить

соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на

**BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_PRESENT** без выполнения следующих действий;

d) Если оба компонента **bspProductUuid** и **originalBSPHandleIncomingRequestParams** отсутствуют, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_UUID\_AND\_HANDLE\_BOTH\_ABSENT** без выполнения следующих действий;

e) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.22.6;

f) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;

g) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** содержит ИИР главной конечной точки;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** имеет такое же значение, как и необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** *incomingRequestParams*;

3) в случае, если необязательный компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspProductUuid** поля

имеет такое же значение, как и указанный компонент; в противном случае, он имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** поля таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams*;

4) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* присутствует, компонент **bspHandle** поля имеет такое же значение, как и указанный компонент; в противном случае он отсутствует и

5) компоненты **guiSelectEventSubscribe**, **guiStateEventSubscribe** и **guiProgressEventSubscribed** имеют те же значения, как и компоненты *incomingRequestParams* с такими же именами;

h) Если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_SUBSCRIPTION\_FOUND** без выполнения следующих действий;

i) удалить поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (выполняют действия, указанные в 18.11.3);

j) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.23.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** и типом АСН.1 **UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 63.

Таблица 63 –Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** и типом АСН.1 **UnsubscribeFromGUIEventsCallParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел, пункт настоящего стандарта
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPUuid</b>	bspUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPHandle</b>	bspHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>GUISelectEventHandler</b>	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUISelectEventHandler</b>	guiSelectEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIStateEventHandler</b>	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIStateEventHandler</b>	guiStateEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIProgressEventHandler</b>	guiProgressEventHandlerAddress	15.1.7
<b>GUIProgressEventHandlerCtx</b>	guiProgressEventHandlerContext	15.1.7

## 16.24 Функция **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions**

16.24.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```

BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_QueryGUIEventSubscriptions
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
    BioAPI_GUI_EVENT_SUBSCRIPTION **GUIEventSubscriptionList,
    uint32_t *NumberOfElements);

```

16.24.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **queryGUIEventSubscriptions** и тип сообщения ответа **queryGUIEventSubscriptions**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid BioAPI-UUID
}

```

и

```

QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptions SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
    subscription BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION
}

```

16.24.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УИИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, и только затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.24.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams** (см. 16.24.2), в котором компонент **guiEventSubscriptions** должен быть изначально пустым;
- б) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля, в котором:

1) присутствует	необязательный	компонент
<b>guiEventSubscriptionUuid;</b>		

2) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и

3) компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*;

с) для каждого такого поля (*localSubscription*) добавить элемент в компонент **guiEventSubscriptions** *outgoingResponseParams*, в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *localSubscription*;

3) в случае, если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

4) в случае, если компонент **guiStateEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**; и

5) Если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

d) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие всех полей, в которых присутствует необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid**, а компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*;

e) для каждого такого значения (*remoteSubscription*) добавить элемент в компонент **guiEventSubscriptions** *outgoingResponseParams*, в котором

все компоненты установлены из компонентов *remoteSubscription* с такими же именами;

f) установить исходящие значения параметра вызова функции **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.24.6;

g) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.24.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **queryGUIEventSubscriptions** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.24.5 и 16.24.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.24.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.24.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **queryGUIEventSubscriptions** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams** (см. 16.24.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ

**queryGUIEventSubscriptions;**

b) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams** (см. 16.24.2), в котором компонент **guiEventSubscriptions** должен быть изначально пустым;

c) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие всех полей, в которых:

1) присутствует **guiEventSubscriptionUuid**; необязательный компонент

2) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки и

3) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams*;

d) для каждого такого поля (*localSubscription*) добавить элемент в компонент **guiEventSubscriptions** *outgoingResponseParams*, в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *localSubscription*;

3) в случае, если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

4) в случае, если компонент **guiStateEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**; и

5) в случае, если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** *localSubscription* имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventSubscribed** должен быть установлен на **TRUE**; в противном случае он должен быть установлен на **FALSE**;

e) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие всех полей, в которых присутствует необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid**, а компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams*;

f) для каждого такого значения (*remoteSubscription*) добавить элемент в компонент **guiEventSubscriptions** *outgoingResponseParams*, в котором все компоненты будут установлены из компонентов *remoteSubscription* с такими же именами;

g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **queryGUIEventSubscriptions** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *outgoingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.24.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** и типом АСН.1 **QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams** (см. 16.24.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 64.

Таблица 64 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** и типом АСН.1 **QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b><u>GUIEventSubscriptionList</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>NumberOfElements</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.24.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** и типом АСН.1 **QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams** (см. 16.24.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 65.

Таблица 65 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_QueryGUIEventSubscriptions** и типом АСН.1 **QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>GUIEventSubscriptionList</u></b> , <b><u>NumberOfElements</u></b>	guiEventSubscriptions	Раздел 20 совместно с 16.24.7 и 16.24.8

16.24.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами **GUIEventSubscriptionList/NumberOfElements**, в компонент АСН.1 **guiEventSubscriptions** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению переменной Си, выделенной параметром **NumberOfElements**; в этом случае первые элементы  $N$  типа **BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION** (см. 15.36) в массиве, выделенном переменной Си, которая выделена параметром **GUIEventSubscriptionList**, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента **guiEventSubscriptions** согласно 15.36. Компонент **guiEventSubscriptions** должен иметь точное число  $N$  элементов.

16.24.8 Преобразование компонента АСН.1 **guiEventSubscriptions** в две переменные Си, выделенных параметрами **GUIEventSubscriptionList/NumberOfElements**, выполняют следующим образом: принимаем  $N$  равным числу элементов компонента **guiEventSubscriptions**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_GUI\_EVENT\_SUBSCRIPTION** (см. 15.36) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **guiEventSubscriptions** по порядку в элемент массива согласно 15.36. Переменная Си, выделенная параметром **GUIEventSubscriptionList**, должна быть установлена в адрес

массива, а переменная *Si*, выделенная параметром **NumberOfElements**, должна быть установлена в *N*.

## 16.25 Функция **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent**

16.25.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_NotifyGUISelectEvent
    (const uint8_t *SubscriberEndpointIRI,
     const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
     const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE EnrollType,
     BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
     BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
     BioAPI_RETURN ResultCode,
     uint32_t MaxNumEnrollSamples,
     BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK SelectableInstances,
     BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK *SelectedInstances,
     BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK CapturedInstances,
     const uint8_t *Text,
     BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);
```

16.25.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent** и тип сообщения ответа **notifyGUISelectEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
NotifyGUISelectEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID,
    bspProductUuid              BioAPI-UUID,
    unitID                       BioAPI-UNIT-ID,
    enrollType                   BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                     BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                       BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                   BioAPI-RETURN,
    maxNumEnrollSamples          UnsignedInt,
    selectableInstances          BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    capturedInstances            BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    text UTF8String              OPTIONAL
```

}

и

```

NotifyGUISelectEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    selectedInstances      BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    response               BioAPI-GUI-RESPONSE
}

```

16.25.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.25.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **NotifyGUISelectEvent-RequestParams** (см. 16.25.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** согласно 16.25.5;

b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** (см. 16.2.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

c) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на *eventInfo*, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и

возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 30;

d) Если *incomingReturnValue* не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUISelectEvent-ResponseParams** (см. 16.25.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

f) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.25.6 и

g) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.25.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.25.5 и 16.25.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами ASN.1, если это установлено в указанном разделе.

16.25.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.25.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **notifyGUISelectEvent** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **NotifyGUISelectEvent-RequestParams** (см. 16.25.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent**;

b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** (см. 16.2.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

c) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на *eventInfo*, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 30;

d) Если *incomingReturnValue* не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUISelectEvent-ResponseParams** (см. 16.25.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *outgoingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.25.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUISelectEvent-RequestParams** (см. 16.25.2) выполняются путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 66.

Таблица 66 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUISelectEvent-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>EnrollType</b>	enrollType	15.38
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>ResultCode</b>	resultCode	15.52
<b>MaxNumEnrollSamples</b>	maxNumEnrollSamples	15.1.6
<b>SelectableInstances</b>	selectableInstances	15.17
<b>CapturedInstances</b>	capturedInstances	15.17
<b>Text</b>	text	15.2
<b><u>SelectedInstances</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>Response</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.25.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUISelectEvent-ResponseParams** (см. 16.25.2) выполняются путем преобразования между

индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 67.

Таблица 67 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUISelectEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUISelectEvent-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b><u>SelectedInstances</u></b>	selectedInstances	Раздел 20 совместно с 15.17
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.26 Функция **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent**

16.26.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_NotifyGUIStateEvent
  (const uint8_t *SubscriberEndpointIRI,
   const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
   const BioAPI_UUID *BSPUuid,
   BioAPI_UNIT_ID UnitID,
   BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
   BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
   BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
   BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
   BioAPI_RETURN ResultCode,
   int32_t EnrollSampleIndex,
   const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
   const uint8_t *Text,
   BioAPI_GUI_RESPONSE *Response,
   int32_t EnrollSampleIndexToRecapture);
```

16.26.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent** и тип сообщения ответа **notifyGUIStateEvent**, которые переносят значение

следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

NotifyGUIStateEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitID BioAPI-UNIT-ID,
    operation BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex SignedInt,
    bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text UTF8String OPTIONAL
}

```

и

```

NotifyGUIStateEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    response BioAPI-GUI-RESPONSE,
    enrollSampleIndexToRecapture SignedInt
}

```

16.26.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.26.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **NotifyGUIStateEvent-RequestParams** (см. 16.26.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** согласно 16.26.5;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

с) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на *eventInfo*, в подписчике (либо обработчике операции выбора ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 31;

d) Если *incomingReturnValue* не равен 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (читай *outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUIStateEvent-ResponseParams** (см. 16.26.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

f) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** путем преобразования из *outgoingResponseParams* согласно 16.26.6 и

g) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.26.3.2 Если главная конечная точка это второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.26.5 и 16.26.6 для преобразований между параметрами функции и компонентами ASN.1, если это установлено в указанном разделе.

16.26.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.26.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **notifyGUIStateEvent** **notifyGUISelectEvent** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **NotifyGUIStateEvent-RequestParams** (см. 16.26.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent**;

b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

c) зарегистрировать ГИП состояния операции, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчике ГИП состояния операции локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 31;

d) Если *incomingReturnValue* не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;

е) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUIStateEvent-ResponseParams** (см. 16.26.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

ф) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *outgoingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.26.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIStateEvent-RequestParams** (см. 16.26.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 68.

Таблица 68 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIStateEvent-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Suboperation</b>	suboperation	15.41
<b>Purpose</b>	purpose	15.14

Окончание таблицы 68

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>ResultCode</b>	resultCode	15.52
<b>EnrollSampleIndex</b>	enrollSampleIndex	15.1.6
<b>Bitmaps</b>	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>Text</b>	text	15.2
<b>Response</b>	<i>отсутствует</i>	Раздел 22
<b><u>EnrollSampleIndexToRecapture</u></b>	<i>отсутствует</i>	Раздел 22

16.26.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIStateEvent-ResponseParams** (см. 16.26.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 69.

Таблица 69 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUIStateEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIStateEvent-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>EnrollSampleIndexToRecapture</u></b>	enrollSampleIndexToRecapture	Раздел 20 совместно с 15.1.6
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.27 Функция **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent**

16.27.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent**

```
(const uint8_t *SubscriberEndpointIRI,
const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
const BioAPI_UUID *BSPUuid,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
uint8_t SuboperationProgress,
const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
const uint8_t *Text,
BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);
```

16.27.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent** и тип сообщения ответа **notifyGUIProgressEvent**, которые переносят значение

следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

NotifyGUIProgressEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitID BioAPI-UNIT-ID,
    operation BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment BioAPI-GUI-MOMENT,
    suboperationProgress UnsignedByte,
    bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text UTF8String OPTIONAL
}

```

и

```

NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    response BioAPI-GUI-RESPONSE
}

```

16.27.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и УУИД продукта ПБУ (*bspProductUuid*) из параметра **BSPUuid** согласно разделу 23, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.27.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **NotifyGUIProgressEvent-RequestParams** (см. 16.27.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** согласно 16.27.5;
- б) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен в ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

с) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на *eventInfo*, в подписчике (либо обработчике операции прогресса ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 32;

d) Если *incomingReturnValue* не равен 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUIProgressEvent- ResponseParams** (см. 16.27.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

f) установить исходящие параметры вызова функции **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** путем преобразования *outgoingResponseParams* согласно 16.27.6; и

g) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.27.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.27.5 и 16.27.6, для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.27.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.27.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **notifyGUIProgressEvent** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **NotifyGUIProgressEvent- RequestParams** (см. 16.27.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent**;

b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из *incomingRequestParams* с такими же именами;

c) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на *eventInfo*, в подписчике (либо обработчике операции прогресса ГИП локального приложения или главной конечной точки) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемое значение параметра подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 32;

d) в случае, если *incomingReturnValue* не равен 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;

e) создать временное абстрактное значение (*outgoingResponseParams*) типа **NotifyGUIProgressEvent- ResponseParams** (см. 16.27.2), в

котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingAcknowledgementParams* с такими же именами;

f) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *outgoingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.27.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-RequestParams** (см. 16.27.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 70.

Таблица 70 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 25
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Suboperation</b>	suboperation	15.41
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>SuboperationInProgress</b>	suboperationProgress	15.1.3
<b>Bitmaps</b>	Bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>Text</b>	Text	15.2
<b>Response</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.27.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams** (см. 16.27.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 71.

Таблица 71 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_NotifyGUIProgressEvent** и типом АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 16.28 Функция **BioAPI\_RedirectGUIEvents**

16.28.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_RedirectGUIEvents
  (const uint8_t *SubscriberEndpointIRI,
  const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
  BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_BOOL GUISelectEventRedirected,
  BioAPI_BOOL GUIStateEventRedirected,
  BioAPI_BOOL GUIProgressEventRedirected);
```

16.28.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** и тип сообщения ответа **redirectGUIEvents**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
RedirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
  subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
  guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  guiSelectEventRedirected BOOLEAN,
  guiStateEventRedirected BOOLEAN,
```

```
guiProgressEventRedirected BOOLEAN
```

```
}
```

и

```
RedirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL
```

16.28.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.28.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура выполняет следующие действия в указанном порядке:

- a) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно 15.42;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не является 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **RedirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.28.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents** согласно 16.28.5;
- d) добавить поле в таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором:
  - 1) компоненты **referrerEndpointIRI** и **bspProductUuid** должны быть установлены из компонентов с такими же именами из поля таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* и
  - 2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;

е) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.28.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.28.5 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.28.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.28.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **redirectGUIEvents** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **RedirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.28.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents**;

б) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *incomingRequestParams* согласно 16.28.5;

в) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением установленным на это значение без выполнения следующих действий;

г) добавить поле в таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором:

1) компоненты **referrerEndpointIRI** и **bspProductUuid** должны быть установлены из компонентов с такими же именами из поля таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором компонент

**originalBSPHandle** имеет такое значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingRequestParams* и

2) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;

е) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

16.28.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_RedirectGUIEvents** и типом АСН.1 **RedirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.28.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 72.

Таблица 72 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents** и типом АСН.1 **RedirectGUIEvents-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>GUISelectEventRedirected</b>	guiSelectEventRedirected	15.18
<b>GUIStateEventRedirected</b>	guiStateEventRedirected	15.18
<b>GUIProgressEventRedirected</b>	guiProgressEventRedirected	15.18

## 16.29 Функция **BioAPI\_UnredirectGUIEvents**

16.29.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_UnredirectGUIEvents
    (const uint8_t *SubscriberEndpointIRI,
     const BioAPI_UUID *GUIEventSubscriptionUuid,
     BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_BOOL GUISelectEventRedirected,
     BioAPI_BOOL GUIStateEventRedirected,
     BioAPI_BOOL GUIProgressEventRedirected);
```

16.29.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** и тип сообщения ответа **unredirectGUIEvents**, которые переносят значение следующего параметра типов ASN.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
UnredirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle           BioAPI-HANDLE,
    guiSelectEventRedirected    BOOLEAN,
    guiStateEventRedirected     BOOLEAN,
    guiProgressEventRedirected  BOOLEAN
}
```

и

```
UnredirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL
```

16.29.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.29.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как и во входящем вызове,

- за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования из *originalBSPHandle* согласно 15.42;
- b) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **UnredirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.29.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** согласно 16.29.5;
- d) проверить таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12 на наличие поля, в котором компоненты **subscriberEndpointIRI**, **guiEventSubscriptionUuid**, **originalBSPHandle**, **guiSelectEventRedirected**, **guiStateEventRedirected** и **guiProgressEventRedirected** имеют такие же значения, как и компоненты *incomingRequestParams* с такими же именами;
- e) Если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_REDIRECTOR\_FOUND** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы **GUIEventRedirectors** (выполняют действия, указанные в 18.12.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) должно быть удалено;

- g) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.29.3.2 Если главная конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запрос/ответ ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** как указано в разделе 27, выполняя действия, указанные в 16.29.5 для преобразований между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.29.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.29.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **unredirectGUIEvents** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **UnredirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.29.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents**;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *incomingRequestParams* согласно 16.29.5;
- c) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
- d) проверить таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12) на наличие поля, в котором компоненты **subscriberEndpointIRI**, **guiEventSubscriptionUuid**, **originalBSPHandle**, **guiSelectEventRedirected**, **guiStateEventRedirected** и **guiProgressEventRedirected** имеют такие же значения, как и компоненты *incomingRequestParams* с такими же именами;
- e) в случае, если такое поле не обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_REDIRECTOR\_FOUND** без выполнения следующих действий;

f) удалить поле таблицы **GUIEventRedirectors** (выполняют действия, указанные в 18.12.3).

Примечание – Если обнаружено несколько полей, любое из них (только одно) будет удалено;

g) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

17.29.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** и типом АСН.1 **UnredirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.29.2) выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 73.

Таблица 73 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** и типом АСН.1 **UnredirectGUIEvents-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SubscriberEndpointIRI</b>	subscriberEndpointIRI	15.3
<b>GUIEventSubscriptionUuid</b>	guiEventSubscriptionUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>GUISelectEventRedirected</b>	guiSelectEventRedirected	15.18
<b>GUIStateEventRedirected</b>	guiStateEventRedirected	15.18
<b>GUIProgressEventRedirected</b>	guiProgressEventRedirected	15.18

### 16.30 Функция **BioAPI\_Capture**

16.30.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Capture
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
  BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,
  const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
  BioAPI_BIR_HANDLE *CapturedBIR,
  int32_t Timeout,
  BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.30.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **capture** и тип сообщения ответа **capture**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Capture-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,
  subtype BioAPI-BIR-SUBTYPE,
  outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,
  timeout SignedInt,
  no-auditData BOOLEAN
}
```

и

```
Capture-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  capturedBIR BioAPI-BIR-HANDLE,
  auditData BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
}
```

16.30.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_Capture** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования

*originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **capture** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.30.5 и 16.30.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.30.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **capture** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Capture** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **capture** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.30.5 и 16.30.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.30.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Capture** и типом АСН.1 **Capture-RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 74.

Таблица 74 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Capture** и типом АСН.1 **Capture-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b>Subtype</b>	subtype	15.16
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 в соответствии с 15.8
<b><u>CapturedBIR</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6
<b><u>AuditData</u></b>	no-auditData	Раздел 21

16.30.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Capture** и типом АСН.1 **Capture-ResponseParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 75.

Таблица 75 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Capture** и типом АСН.1 **Capture-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>CapturedBIR</u></b>	capturedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>AuditData</u></b>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

### 16.31 Функция **BioAPI\_CreateTemplate**

16.31.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_CreateTemplate
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  const BioAPI_INPUT_BIR *CapturedBIR,
  const BioAPI_INPUT_BIR *ReferenceTemplate,
  const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
  BioAPI_BIR_HANDLE *NewTemplate,
  const BioAPI_DATA *Payload,
  BioAPI_UUID *TemplateUuid);
```

16.31.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **createTemplate** и тип сообщения ответа **createTemplate**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
CreateTemplate-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  capturedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
  referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
  outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,
  payload BioAPI-DATA OPTIONAL,
  no-templateUuid BOOLEAN
}
```

и

```
CreateTemplate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  newTemplate BioAPI-BIR-HANDLE,
  templateUuid BioAPI-UUID OPTIONAL
}
```

16.31.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_CreateTemplate** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с такими же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем

преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **createTemplate** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.31.5 и 16.31.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.31.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **createTemplate** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_CreateTemplate** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **createTemplate** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.31.5 и 16.31.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.31.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_CreateTemplate** и типом АСН.1 **CreateTemplate-RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 76.

Таблица 76 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_CreateTemplate** и типом АСН.1 **CreateTemplate-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>CapturedBIR</b>	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>ReferenceTemplate</b>	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
<b><u>NewTemplate</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Payload</b>	payload	Раздел 19 совместно с 15.22
<b><u>TemplateUuid</u></b>	no-templateUuid	Раздел 21

16.31.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_CreateTemplate** и типом АСН.1 **CreateTemplate-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 77.

Таблица 77 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_CreateTemplate** и типом АСН.1 **CreateTemplate-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>NewTemplate</u></b>	newTemplate	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>TemplateUuid</u></b>	templateUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

## 16.32 Функция **BioAPI\_Process**

16.32.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Process
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  const BioAPI_INPUT_BIR *CapturedBIR,
  const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
  BioAPI_BIR_HANDLE *ProcessedBIR);
```

16.32.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **process** и тип сообщения ответа **process**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Process-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  capturedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
  outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL
}
```

и

```
Process-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  ProcessedBIR BioAPI-BIR-HANDLE
}
```

16.32.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_Process** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **process** согласно разделу 27,

выполняя действия, указанные в 16.32.5 и 16.32.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.32.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **process** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Process** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **process** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.32.5 и 16.32.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.32.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Process** и типом АСН.1 **Process-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 78.

Таблица 78 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_Process** и типом АСН.1 **Process-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>CapturedBIR</b>	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.18
<b>ProcessedBIR</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.32.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Process** и типом АСН.1 **Process-ResponseParams** выполняют

путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 79.

Таблица 79 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Process** и типом АСН.1 **Process-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>ProcessedBIR</u></b>	processedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

### 16.33 Функция **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR**

16.33.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_Return BioAPI BioAPI\_ProcessWithAuxBIR**

```
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
const BioAPI_INPUT_BIR *CapturedBIR,
const BioAPI_INPUT_BIR *AuxiliaryData,
const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
BioAPI_HANDLE *ProcessedBIR);
```

16.33.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **processWithAuxBIR** и тип сообщения ответа **processWithAuxBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
ProcessWithAuxBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
    capturedBIR          BioAPI-INPUT-BIR,
    auxiliaryData        BioAPI-INPUT-BIR,
    outputFormat         BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL
}
```

и

```
ProcessWithAuxBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    processedBIR        BioAPI-BIR-HANDLE
}
```

16.33.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **processWithAuxBIR** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.33.5 и 16.33.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.33.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **processWithAuxBIR** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **processWithAuxBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.33.5 и 16.33.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.33.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** и типом АСН.1 **ProcessWithAuxBIR-**

**RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 80.

Таблица 80 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** и типом АСН.1 **ProcessWithAuxBIR-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>CapturedBIR</b>	capturedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>AuxiliaryData</b>	auxiliaryData	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
<b>ProcessedBIR</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.33.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** и типом АСН.1 **ProcessWithAuxBIR-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 81.

Таблица 81 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_ProcessWithAuxBIR** и типом АСН.1 **ProcessWithAuxBIR-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>ProcessedBIR</b>	processedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

## 16.34 Функция **BioAPI\_VerifyMatch**

16.34.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_VerifyMatch
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
  const BioAPI_INPUT_BIR *ProcessedBIR,
  const BioAPI_INPUT_BIR *ReferenceTemplate,
  BioAPI_BIR_HANDLE *AdaptedBIR,
  BioAPI_BOOL *Result,
  BioAPI_FMR *FMRAchieved,
  BioAPI_DATA *Payload);
```

16.34.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **VerifyMatch** и тип сообщения ответа **VerifyMatch**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
VerifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  maxFMRRequested BioAPI-FMR,
  processedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
  referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR,
  no-adaptedBIR BOOLEAN,
  no-fmrAchieved BOOLEAN,
  no-payload BOOLEAN
}
```

и

```
VerifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  adaptedBIR BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
  result BOOLEAN,
  fmrAchieved BioAPI-FMR OPTIONAL,
  payload BioAPI-DATA OPTIONAL
}
```

16.34.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_VerifyMatch** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура

должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **VerifyMatch** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.34.5 и 16.34.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.34.4 Когда инфраструктура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **VerifyMatch** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_VerifyMatch** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **VerifyMatch** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.34.5 и 16.34.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.34.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_VerifyMatch** и типом АСН.1 **VerifyMatch-RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 82.

Таблица 82 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_VerifyMatch** и типом АСН.1 **VerifyMatch-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>MaxFMRRequested</b>	maxFMRRequested	15.32
<b>ProcessedBIR</b>	processedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>ReferenceTemplate</b>	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
<b><u>AdaptedBIR</u></b>	no-adaptedBIR	Раздел 21
<b><u>Result</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>FMRAchieved</u></b>	no-fmrAchieved	Раздел 21
<b><u>Payload</u></b>	no-payload	Раздел 21

16.34.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_VerifyMatch** и типом АСН.1 **VerifyMatch-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно Таблице 83.

Таблица 83 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_VerifyMatch** и типом АСН.1 **VerifyMatch-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>AdaptedBIR</u></b>	adaptedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>Result</u></b>	result	Раздел 20 совместно с 15.18
<b><u>FMRAchieved</u></b>	fmrAchieved	Раздел 20 совместно с 15.32
<b><u>Payload</u></b>	payload	Раздел 20 совместно с 15.22

## 16.35 Функция **BioAPI\_IdentifyMatch**

16.35.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_IdentifyMatch
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
  const BioAPI_INPUT_BIR *ProcessedBIR,
  const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION *Population,
  uint32_t TotalNumberOfTemplates,
  BioAPI_BOOL Binning,
  uint32_t MaxNumberOfResults,
  uint32_t *NumberOfResults,
  BioAPI_CANDIDATE **Candidates,
  int32_t Timeout);
```

16.35.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **identifyMatch** и тип сообщения ответа **identifyMatch**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
IdentifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE,
    maxFMRRequested          BioAPI-FMR,
    processedBIR             BioAPI-INPUT-BIR,
    population               BioAPI-IDENTIFY-POPULATION,
    totalNumberOfTemplates   UnsignedInt,
    binning                  BOOLEAN,
    maxNumberOfResults      UnsignedInt,
    timeout                  SignedInt
}
```

и

```
IdentifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    Candidates                SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
    candidate                 BioAPI-CANDIDATE
}
```

16.35.3 Когда инфраструктура получает вызов к функции **BioAPI\_IdentifyMatch** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если

главной конечной точкой является локальная конечная точка, инфраструктура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка инфраструктуры, инфраструктура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **identifyMatch** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.35.5 и 16.35.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, инфраструктура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.35.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **identifyMatch** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_IdentifyMatch** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **identifyMatch** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.35.5 и 16.35.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.35.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_IdentifyMatch** и типом АСН.1 **IdentifyMatch-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 84.

Таблица 84 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_IdentifyMatch** и типом АСН.1 **IdentifyMatch-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>MaxFMRRequested</b>	maxFMRRequested	15.32
<b>ProcessedBIR</b>	processedBIR	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>Population</b>	population	Раздел 19 совместно с 15.43
<b>TotalNumberOfTemplates</b>	totalNumberOfTemplates	15.1.5
<b>Binning</b>	binning	15.18
<b>MaxNumberOfResults</b>	maxNumberOfResults	15.1.5
<b>NumberOfResults</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Candidates</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6

16.35.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_IdentifyMatch** и типом АСН.1 **IdentifyMatch-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 85.

Таблица 85 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_IdentifyMatch** и типом АСН.1 **IdentifyMatch-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>NumberOfResults</u></b> , <b><u>Candidates</u></b>	candidates	Раздел 20 совместно с 16.35.7 и 16.35.8

16.35.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами **Candidates/NumberOfResults**, в компонент АСН.1 **candidates** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению переменной СИ, выделенной параметром **NumberOfResults**; в этом случае первые элементы  $N$  (типа **BioAPI\_CANDIDATE** – см. 14.20) в массиве, выделенном переменной СИ, которая выделена параметром **Candidates**, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента **candidates** согласно 15.36. Компонент **candidates** должен иметь точное число  $N$  элементов.

16.35.8 Преобразование компонента АСН.1 **candidates** в две переменных СИ, выделенных параметрами **Candidates/NumberOfResults**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **candidates**; в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_CANDIDATE** (см. 15.20) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **candidates** по порядку в элемент массива согласно 15.20. Переменная СИ, выделенная параметром **Candidates**, должна быть установлена в адрес массива, а переменная СИ, выделенная параметром **NumberOfResults**, должна быть установлена в  $N$ .

### 16.36 Функция **BioAPI\_Enroll**

16.36.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```

BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Enroll
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
     BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,
     const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
     const BioAPI_INPUT_BIR *ReferenceTemplate,
  
```

```

BioAPI_BIR_HANDLE *NewTemplate,
const BioAPI_DATA *Payload,
int32_t Timeout,
BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData,
BioAPI_UUID *TemplateUuid);

```

16.36.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enroll** и тип сообщения ответа **enroll**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

Enroll-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    purpose            BioAPI-BIR-PURPOSE,
    subtype            BioAPI-BIR-SUBTYPE,
    outputFormat       BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,
    referenceTemplate  BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
    payload            BioAPI-DATA OPTIONAL,
    timeout            SignedInt,
    no-auditData       BOOLEAN,
    no-templateUuid    BOOLEAN
}

```

и

```

Enroll-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    newTemplate        BioAPI-BIR-HANDLE,
    auditData          BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
    templateUuid       BioAPI-UUID OPTIONAL
}

```

16.36.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Enroll** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное

значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **enroll** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.36.5 и 16.36.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.36.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **enroll** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Enroll** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **enroll** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.36.5 и 16.36.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.36.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Enroll** и типом АСН.1 **Enroll-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 86.

Таблица 86 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Enroll** и типом АСН.1 **Enroll-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b>Subtype</b>	subtype	15.16
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>ReferenceTemplate</b>	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
<b><u>NewTemplate</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Payload</b>	payload	Раздел 19 совместно с 15.22
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6
<b><u>AuditData</u></b>	no-auditData	Раздел 21
<b><u>TemplateUuid</u></b>	no-templateUuid	Раздел 21

16.36.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Enroll** и типом АСН.1 **Enroll-ResponseParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 87.

Таблица 87 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Enroll** и типом АСН.1 **Enroll-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>NewTemplate</u></b>	newTemplate	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>AuditData</u></b>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>TemplateUuid</u></b>	templateUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

## 16.37 Функция **BioAPI\_Verify**

16.37.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Verify
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
  const BioAPI_INPUT_BIR *ReferenceTemplate,
  BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,
  BioAPI_BIR_HANDLE *AdaptedBIR,
  BioAPI_BOOL *Result,
  BioAPI_FMR *FMRAchieved,
  BioAPI_DATA *Payload,
  int32_t Timeout,
  BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.37.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **Verify** и тип сообщения ответа **Verify**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Verify-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  maxFMRRequested BioAPI-FMR,
  referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR,
  subtype BioAPI-BIR-SUBTYPE,
  timeout SignedInt,
  no-adaptedBIR BOOLEAN,
  no-fmrAchieved BOOLEAN,
  no-payload BOOLEAN,
  no-auditData BOOLEAN
}
```

и

```
Verify-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  adaptedBIR BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
  result BOOLEAN,
  fmrAchieved BioAPI-FMR OPTIONAL,
  payload BioAPI-DATA OPTIONAL,
  auditData BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
}
```

16.37.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Verify** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную

точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **Verify** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.37.5 и 16.37.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.37.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **Verify** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Verify** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **Verify** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.37.5 и 16.37.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.37.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Verify** и типом АСН.1 **Verify-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 88.

Таблица 88 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Verify** и типом АСН.1 **Verify-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>MaxFMRRequested</b>	maxFMRRequested	15.32
<b>ReferenceTemplate</b>	referenceTemplate	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>Subtype</b>	subtype	15.16
<b>AdaptedBIR</b>	no-adaptedBIR	Раздел 21
<b>Result</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>FMRAchieved</b>	no-fmrAchieved	Раздел 21
<b>Payload</b>	no-payload	Раздел 21
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6
<b>AuditData</b>	no-auditData	Раздел 21

16.37.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Verify** и типом АСН.1 **Verify-ResponseParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 89.

Таблица 89 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Verify** и типом АСН.1 **Verify-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>AdaptedBIR</b>	adaptedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<b>Result</b>	result	Раздел 20 совместно с 15.18
<b>FMRAchieved</b>	fmrAchieved	Раздел 20 совместно с 15.32
<b>Payload</b>	payload	Раздел 20 совместно с 15.22
<b>AuditData</b>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

## 16.38 Функция **BioAPI\_Identify**

16.38.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Identify
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_FMR MaxFMRRequested,
  BioAPI_BIR_SUBTYPE Subtype,
  const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION *Population,
  uint32_t TotalNumberOfTemplates,
  BioAPI_BOOL Binning,
  uint32_t MaxNumberOfResults,
  uint32_t *NumberOfResults,
  BioAPI_CANDIDATE **Candidates,
  int32_t Timeout,
  BioAPI_BIR_HANDLE *AuditData);
```

16.38.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **identify** и тип сообщения ответа **identify**, которые переносят значение следующего параметра типов ASN.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Identify-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE,
    maxFMRRequested          BioAPI-FMR,
    subtype                  BioAPI-BIR-SUBTYPE,
    population              BioAPI-IDENTIFY-POPULATION,
    totalNumberOfTemplates  UnsignedInt,
    binning                 BOOLEAN,
    maxNumberOfResults     UnsignedInt,
    timeout                 SignedInt,
    no-auditData           BOOLEAN
}
```

и

```
Identify-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    candidates              SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                             candidate BioAPI-CANDIDATE,
    auditData              BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL
}
```

16.38.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Identify** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную

точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **identify** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.38.5 и 16.38.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.38.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **identify** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Identify** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **identify** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.38.5 и 16.38.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.38.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Identify** и типом АСН.1 **Identify-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 90.

Таблица 90 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Identify** и типом АСН.1 **Identify-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>MaxFMRRequested</b>	maxFMRRequested	15.32
<b>Subtype</b>	subtype	15.16
<b>Population</b>	population	Раздел 19 совместно с 15.43
<b>TotalNumberOfTemplates</b>	totalNumberOfTemplates	15.1.5
<b>Binning</b>	binning	15.18
<b>MaxNumberOfResults</b>	maxNumberOfResults	15.1.5
<b>NumberOfResults</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Candidates</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6
<b>AuditData</b>	no-auditData	Раздел 21

16.38.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Identify** и типом АСН.1 **Identify-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 91.

Таблица 91 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Identify** и типом АСН.1 **Identify-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>NumberOfResults, Candidates</b>	candidates	Раздел 20 совместно с 16.38.7 и 16.38.8
<b>AuditData</b>	auditData	Раздел 20 совместно с 15.12

16.38.7 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами **Candidates/NumberOfResults**, в компонент АСН.1 **candidates** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению переменной СИ, выделенной параметром **NumberOfResults**; в этом случае первые элементы  $N$  типа **BioAPI\_CANDIDATE** (см. 15.20) в массиве, выделенном переменной СИ, которая выделена параметром **Candidates**, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента **candidates** согласно 15.20. Компонент **candidates** должен иметь точное число  $N$  элементов.

16.38.8 Преобразование компонента АСН.1 **candidates** в два переменных СИ, выделенных параметрами **Candidates/NumberOfResults**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **candidates**, в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_CANDIDATE** (см. 15.20) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **candidates** по порядку в элемент массива согласно 15.20. Переменная СИ, выделенная параметром **Candidates**, должна быть установлена в адрес массива, а переменная СИ, выделенная параметром **NumberOfResults**, должна быть установлена в  $N$ .

### 16.39 Функция **BioAPI\_Import**

16.39.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Import
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  const BioAPI_DATA *InputData,
  const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *InputFormat,
  const BioAPI_BIR_BIOMETRIC_DATA_FORMAT *OutputFormat,
  BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
  BioAPI_BIR_HANDLE *ConstructedBIR);
```

16.39.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **import** и тип сообщения ответа **import**,

которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

Import-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    inputData BioAPI-DATA,
    inputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
    outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT OPTIONAL,
    purpose BioAPI-BIR-PURPOSE
}

```

и

```

Import-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    constructedBIR BioAPI-BIR-HANDLE
}

```

16.39.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Import** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **import** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.39.5 и 16.39.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.39.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **import** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Import** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **import** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.39.5 и 16.39.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.39.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Import** и типом АСН.1 **Import-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 92.

Таблица 92 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Import** и типом АСН.1 **Import-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Ссылки
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>InputData</b>	inputData	Раздел 19 совместно с 15.22
<b>InputFormat</b>	inputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
<b>OutputFormat</b>	outputFormat	Раздел 19 совместно с 15.8
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b><u>ConstructedBIR</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.39.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Import** и типом АСН.1 **Import-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 93.

Таблица 93 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Import** и типом АСН.1 **Import-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>ConstructedBIR</u></b>	constructedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12

#### 16.40 Функция **BioAPI\_PresetIdentifyPopulation**

16.40.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_PresetIdentifyPopulation  
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,  
const BioAPI_IDENTIFY_POPULATION *Population);
```

16.40.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **presetIdentifyPopulation** и тип сообщения ответа **presetIdentifyPopulation**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
PresetIdentifyPopulation-RequestParams ::= SEQUENCE {  
    originalBSPHandle      BioAPI-HANDLE,  
    population             BioAPI-IDENTIFY-POPULATION  
};
```

и

```
PresetIdentifyPopulation-ResponseParams ::= NULL
```

16.40.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_PresetIdentifyPopulation** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть

локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **presetIdentifyPopulation** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.40.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.40.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **presetIdentifyPopulation** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_PresetIdentifyPopulation** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **presetIdentifyPopulation** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.40.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.40.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_PresetIdentifyPopulation** и типом АСН.1 **PresetIdentifyPopulation-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 94.

Таблица 94 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_PresetIdentifyPopulation** и типом АСН.1 **PresetIdentifyPopulation-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Population</b>	population	Раздел 19 совместно с 15.43

## 16.41 Функция **BioAPI\_Transform**

16.41.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Transform
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  const BioAPI_UUID *OperationUuid,
  const BioAPI_INPUT_BIR *InputBIRs,
  uint32_t NumberOfInputBIRs,
  BioAPI_BIR_HANDLE **OutputBIRs,
  uint32_t *NumberOfOutputBIRs)
```

16.41.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **transform** и тип сообщения ответа **transform**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Transform-RequestParams ::= SEQUENCE {
  bspHandle           BioAPI-HANDLE,
  operationUuid      BioAPI-UUID,
  inputBIRs          SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                       BioAPI-INPUT-BIR
}
```

и

```
Transform-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  outputBIRs         SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                       BioAPI-BIR-HANDLE
}
```

16.41.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Transform** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 26. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является

второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа трансформации ПМО БиоАПИ согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.41.5 и 16.41.8 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.41.4 Когда структура получает сообщение запроса трансформации ПМО БиоАПИ (см. 13.9) от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Transform** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа трансформации ПМО БиоАПИ согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.41.5 и 16.41.8 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.41.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Transform** и типом АСН.1 **Transform-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 95.

Таблица 95 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Transform** и типом АСН.1 **Transform-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>OperationUuid</b>	operationUuid	15.58
<b>InputBIRs, NumberOfInputBIRs</b>	inputBIRs	16.41.6 и 16.41.7
<b><u>OutputBIRs</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>NumberOfOutputBIRs</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.41.6 Преобразование двух параметров **InputBIRs/NumberOfInputBIRs** в компонент АСН.1 **inputBIRs** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению параметра **NumberOfInputBIRs**, каждый первый элемент  $N$  типа **BioAPI\_INPUT\_BIR** (см. 15.46) в массиве, выделенном параметром **InputBIRs**, должен быть преобразован по порядку в элемент компонента **inputBIRs** согласно 15.46.3. Компонент **inputBIRs** должен иметь точно число  $N$  элементов.

16.41.7 Преобразование компонента АСН.1 **inputBIRs** в два параметра **InputBIRs/NumberOfInputBIRs**, выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным числу элементов компонента **guiBitmaps**, в этом случае новый массив  $N$  элементов типа **BioAPI\_INPUT\_BIR** (см. 15.46) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **inputBIRs** по порядку в элемент массива согласно 15.46.4. Параметр **InputBIRs** должен быть установлен в адрес массива, а параметр **NumberOfInputBIRs** должен быть установлен в  $N$ .

16.41.8 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Transform** и типом АСН.1 **Transform-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 96.

Таблица 96 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Transform** и типом АСН.1 **Transform-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>OutputBIRs, NumberOfOutputBIRs</b>	outputBIRs	Раздел 29 совместно с 16.41.9 и 16.41.10

16.41.9 Преобразование двух переменных СИ, выделенных параметрами **OutputBIRs/NumberOfOutputBIRs**, в компонент АСН.1 **outputBIRs** выполняют следующим образом: принимают  $N$  равным значению

переменной *Si*, выделенной параметром **NumberOfOutputBIRs**; в этом случае первые элементы *N* типа **BioAPI\_BIR\_HANDLE** (см. 15.12) в массиве, выделенном переменной *Si*, которая выделена параметром **OutputBIRs**, должны быть преобразованы по порядку в элемент компонента **outputBIRs** согласно 15.46.3. Компонент **outputBIRs** должен иметь точное число *N* элементов.

16.41.10 Преобразование компонента АСН.1 **outputBIRs** в две переменные *Si*, выделенных параметрами **OutputBIRs/NumberOfOutputBIRs**, выполняют следующим образом: принимают *N* равным числу элементов компонента **outputBIRs**, в этом случае новый массив *N* элементов типа **BioAPI\_BIR\_HANDLE** (см. 15.12) должен быть заполнен путем преобразования каждого элемента компонента **outputBIRs** по порядку в элемент массива согласно 15.46.4. Переменная *Si*, выделенная параметром **OutputBIRs**, должна быть установлена в адрес массива, а переменная *Si*, выделенная параметром **NumberOfOutputBIRs**, должна быть установлена в *N*.

## 16.42 Функция **BioAPI\_DbOpen**

16.42.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbOpen
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  const BioAPI_UUID *DbUuid,
  BioAPI_DB_ACCESS_TYPE AccessRequest,
  BioAPI_DB_HANDLE *DbHandle,
  BioAPI_DB_MARKER_HANDLE *MarkerHandle);
```

16.42.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbOpen** и тип сообщения ответа **dbOpen**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbOpen-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
```

```

dbUuid BioAPI-UUID,
accessRequest BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
}

```

и

```

DbOpen-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,
    markerHandle BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}

```

16.42.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbOpen** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbOpen** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.42.5 и 16.42.6 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.42.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbOpen** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbOpen** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbOpen** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.42.5 и 16.42.6, для

преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.42.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbOpen** и типом АСН.1 **DbOpen-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 97.

Таблица 97 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbOpen** и типом АСН.1 **DbOpen-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbUuid</b>	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>AccessRequest</b>	accessRequest	15.24
<b>DbHandle</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>MarkerHandle</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.42.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbOpen** и типом АСН.1 **DbOpen-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 98.

Таблица 98 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_DbOpen** и типом АСН.1 **DbOpen-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>DbHandle</b>	dbHandle	Раздел 20 совместно с 15.26
<b>MarkerHandle</b>	marker	Раздел 20 совместно с 15.25

### 16.43 Функция **BioAPI\_DbClose**

16.43.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbClose
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_DB_HANDLE DbHandle);
```

16.43.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbClose** и тип сообщения ответа **dbClose**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ (соответственно):

```
DbClose-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE
}
```

и

```
DbClose-ResponseParams ::= NULL
```

16.43.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbClose** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbClose** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.43.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.43.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbClose** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbClose** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbClose** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.43.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.43.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbClose** и типом АСН.1 **DbClose- RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 99.

Таблица 99 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbClose** и типом АСН.1 **DbClose-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26

#### 16.44 Функция **BioAPI\_DbCreate**

16.44.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbCreate
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
const BioAPI_UUID *DbUuid,
uint32_t NumberOfRecords,
BioAPI_DB_ACCESS_TYPE AccessRequest,
BioAPI_DB_HANDLE *DbHandle);
```

16.44.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbCreate** и тип сообщения ответа

**dbCreate**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbCreate-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
    dbUuid              BioAPI-UUID,
    numberOfRecords     UnsignedInt,
    accessRequest       BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
}
```

и

```
DbCreate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    dbHandle             BioAPI-DB-HANDLE
}
```

16.44.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbCreate** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbCreate** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.44.5 и 16.44.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.44.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbCreate** от главной конечной точки, она должна обработать запрос

путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbCreate** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbCreate** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.44.5 и 16.44.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.44.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbCreate** и типом АСН.1 **DbCreate-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 100.

Таблица 100 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbCreate** и типом АСН.1 **DbCreate-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbUuid</b>	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>NumberOfRecords</b>	numberOfRecords	15.1.5
<b>AccessRequest</b>	accessRequest	15.24
<b><u>DbHandle</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.44.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbCreate** и типом АСН.1 **DbCreate-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 101.

Таблица 101 – Преобразования данных между параметрами функции **BioAPI\_DbCreate** и типом АСН.1 **DbCreate-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b><u>DbHandle</u></b>	dbHandle	Раздел 20 совместно с 15.26

#### 16.45 Функция **BioAPI\_DbDelete**

16.45.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbDelete
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
   const BioAPI_UUID *DbUuid);
```

16.45.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbDelete** и тип сообщения ответа **dbDelete**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbDelete-RequestParams ::= SEQUENCE {
   originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
   dbUuid BioAPI-UUID
}
```

и

```
DbDelete-ResponseParams ::= NULL
```

16.45.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbDelete** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 13.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является

второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbDelete** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.45.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.45.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbDelete** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbDelete** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbDelete** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.45.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.45.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbDelete** и типом АСН.1 **DbDelete-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 102.

Таблица 102 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbDelete** и типом АСН.1 **DbDelete-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbUuid</b>	dbUuid	Раздел 19 совместно с 15.58

## 16.46 Функция **BioAPI\_DbSetMarker**

16.46.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbSetMarker**  
**(BioAPI\_HANDLE BSPHandle,**

```

BioAPI_DB_HANDLE DbHandle,
const BioAPI_UUID *KeyValue,
BioAPI_DB_MARKER_HANDLE MarkerHandle);

```

16.46.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbSetMarker** и тип сообщения ответа **dbSetMarker**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

DbSetMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    dbHandle           BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue           BioAPI-UUID,
    markerHandle       BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}

```

и

```

DbSetMarker-ResponseParams ::= NULL

```

16.46.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbSetMarker** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbSetMarker** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.46.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена,

структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.46.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbSetMarker** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbSetMarker** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbSetMarker** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.46.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.46.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbSetMarker** и типом АСН.1 **DbSetMarker-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 103.

Таблица 103 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbSetMarker** и типом АСН.1 **DbSetMarker-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>KeyValue</b>	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>MarkerHandle</b>	markerHandle	15.25

### 16.47 Функция **BioAPI\_DbFreeMarker**

16.47.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbFreeMarker
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_DB_MARKER_HANDLE MarkerHandle);
```

16.47.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbFreeMarker** и тип сообщения ответа **dbFreeMarker**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbFreeMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    markerHandle      BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}
```

и

```
DbFreeMarker-ResponseParams ::= NULL
```

16.47.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbFreeMarker** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbFreeMarker** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.47.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.47.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbFreeMarker** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbFreeMarker** для

создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbFreeMarker** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.47.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.47.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbFreeMarker** и типом АСН.1 **DbFreeMarker-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 104.

Таблица 104 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbFreeMarker** и типом АСН.1 **DbFreeMarker-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>MarkerHandle</b>	markerHandle	15.25

#### 16.48 Функция **BioAPI\_DbStoreBIR**

16.48.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbStoreBIR
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
    const BioAPI_INPUT_BIR *BIRToStore,
    BioAPI_DB_HANDLE DbHandle,
    BioAPI_UUID *BirUuid);
```

16.48.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbStoreBIR** и тип сообщения ответа **dbStoreBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbStoreBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    birToStore BioAPI-INPUT-BIR,
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE
}
```

и

```

DbStoreBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    birUuid BioAPI-UUID
}

```

16.48.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbStoreBIR** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbStoreBIR** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.48.5 и 16.48.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.48.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbStoreBIR** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbStoreBIR** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbStoreBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.48.5 и 16.48.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.48.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbStoreBIR** и типом АСН.1 **DbStoreBIR-RequestParams**

выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 105.

Таблица 105 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbStoreBIR** и типом АСН.1 **DbStoreBIR-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>BIRToStore</b>	birToStore	Раздел 19 совместно с 15.46
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>BirUuid</b>	Отсутствует	Раздел 22

16.48.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbStoreBIR** и типом АСН.1 **DbStoreBIR-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 106.

Таблица 106 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbStoreBIR** и типом АСН.1 **DbStoreBIR-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BirUuid</b>	birUuid	раздел 20 совместно с 15.58

### 16.49 Функция **BioAPI\_DbGetBIR**

16.49.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_DbGetBIR**

```
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_DB_HANDLE DbHandle,
const BioAPI_UUID *KeyValue,
BioAPI_BIR_HANDLE *RetrievedBIR,
BioAPI_DB_MARKER_HANDLE *MarkerHandle);
```

16.49.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbGetBIR** и тип сообщения ответа **dbGetBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbGetBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    dbHandle           BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue           BioAPI-UUID
}
```

и

```
DbGetBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    retrievedBIR       BioAPI-BIR-HANDLE,
    markerHandle       BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}
```

16.49.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbGetBIR** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbGetBIR** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.49.5 и 16.49.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.49.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbGetBIR** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbGetBIR** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbGetBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.49.5 и 16.49.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в данном разделе.

16.49.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbGetBIR** и типом АСН.1 **DbGetBIR-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 107.

Таблица 107 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbGetBIR** и типом АСН.1 **DbGetBIR-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>KeyValue</b>	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58
<b><u>RetrievedBIR</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>MarkerHandle</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.49.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbGetBIR** и типом АСН.1 **DbGetBIR-ResponseParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 108.

Таблица 108 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbGetBIR** и типом АСН.1 **DbGetBIR-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>RetrievedBIR</u></b>	retrievedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>MarkerHandle</u></b>	markerHandle	Раздел 20 совместно с 15.25

### 16.50 Функция **BioAPI\_DbGetNextBIR**

16.50.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbGetNextBIR
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_DB_HANDLE DbHandle,
     BioAPI_DB_MARKER_HANDLE MarkerHandle,
     BioAPI_BIR_HANDLE *RetrievedBIR,
     BioAPI_UUID *BirUuid);
```

16.50.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbGetNextBIR** и тип сообщения ответа **dbGetNextBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbGetNextBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle   BioAPI-HANDLE,
    dbHandle            BioAPI-DB-HANDLE,
    markerHandle        BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}
```

и

```
DbGetNextBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    retrievedBIR        BioAPI-BIR-HANDLE,
    birUuid             BioAPI-UUID
}
```

16.50.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbGetNextBIR** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ

(*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbGetNextBIR** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.50.5 и 16.50.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.50.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbGetNextBIR** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbGetNextBIR** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **dbGetNextBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.50.5 и 16.50.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.50.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbGetNextBIR** и типом АСН.1 **DbGetNextBIR-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 109.

Таблица 109 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbGetNextBIR** и типом АСН.1 **DbGetNextBIR-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>MarkerHandle</b>	markerHandle	15.25
<b><u>RetrievedBIR</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>BirUuid</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.50.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbGetNextBIR** и типом АСН.1 **DbGetNextBIR-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 110.

Таблица 110 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbGetNextBIR** и типом АСН.1 **DbGetNextBIR-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>RetrievedBIR</u></b>	retrievedBIR	Раздел 20 совместно с 15.12
<b><u>BirUuid</u></b>	birUuid	Раздел 20 совместно с 15.58

### 16.51 Функция **BioAPI\_DbDeleteBIR**

16.51.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_DbDeleteBIR
    (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
     BioAPI_DB_HANDLE DbHandle,
     const BioAPI_UUID *KeyValue);
```

16.51.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbDeleteBIR** и тип сообщения ответа

**dbDeleteBIR**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
DbDeleteBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    dbHandle           BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue           BioAPI-UUID
}
```

и

```
DbDeleteBIR-ResponseParams ::= NULL
```

16.51.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_DbDeleteBIR** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **dbDeleteBIR** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.51.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.51.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **dbDeleteBIR** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_DbDeleteBIR** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ

**dbDeleteBIR** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.51.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.51.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_DbDeleteBIR** и типом АСН.1 **DbDeleteBIR-RequestParams** выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 111.

Таблица 111 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_DbDeleteBIR** и типом АСН.1 **DbDeleteBIR-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>DbHandle</b>	dbHandle	15.26
<b>KeyValue</b>	keyValue	Раздел 19 совместно с 15.58

## 16.52 Функция **BioAPI\_CalibrateSensor**

16.52.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_CalibrateSensor**

(**BioAPI\_HANDLE BSPHandle**,  
**int32\_t Timeout**);

16.52.2С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **calibrateSensor** и тип сообщения ответа **calibrateSensor**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
CalibrateSensor-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle  BioAPI-HANDLE,
    timeout            SignedInt
}
```

и

```
CalibrateSensor-ResponseParams ::= NULL
```

16.52.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_CalibrateSensor** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **calibrateSensor** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.52.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.52.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **calibrateSensor** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_CalibrateSensor** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **calibrateSensor** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.52.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.52.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_CalibrateSensor** и типом АСН.1 **CalibrateSensor-RequestParams**

выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 112.

Таблица 112 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_CalibrateSensor** и типом АСН.1 **CalibrateSensor-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>Timeout</b>	timeout	15.1.6

### 16.53 Функция **BioAPI\_SetPowerMode**

16.53.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

**BioAPI\_RETURN BioAPI BioAPI\_SetPowerMode**

```
(BioAPI_HANDLE BSPHandle,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
BioAPI_POWER_MODE PowerMode);
```

16.53.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **setPowerMode** и тип сообщения ответа **setPowerMode**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
SetPowerMode-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
    unitID               BioAPI-UNIT-ID,
    powerMode            BioAPI-POWER-MODE
}
```

и

```
SetPowerMode-ResponseParams ::= NULL
```

16.53.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_SetPowerMode** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. В случае, если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура

должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **setPowerMode** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.53.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.53.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **setPowerMode** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_SetPowerMode** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **setPowerMode** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.53.5 для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.53.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_SetPowerMode** и типом АСН.1 **SetPowerMode-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 113.

Таблица 113 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_SetPowerMode** и типом АСН.1 **SetPowerMode-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>PowerMode</b>	powerMode	15.50

### 16.54 Функция **BioAPI\_SetIndicatorStatus**

16.54.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_SetIndicatorStatus
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_UNIT_ID UnitID,
  BioAPI_INDICATOR_STATUS IndicatorStatus);
```

16.54.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **setIndicatorStatus** и тип сообщения ответа **setIndicatorStatus**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
SetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  unitID BioAPI-UNIT-ID,
  indicatorStatus BioAPI-INDICATOR-STATUS
}
```

и

```
SetIndicatorStatus-ResponseParams ::= NULL
```

16.54.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_SetIndicatorStatus** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением

параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **setIndicatorStatus** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.54.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.54.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **setIndicatorStatus** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_SetIndicatorStatus** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **setIndicatorStatus** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.54.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.54.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_SetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **SetIndicatorStatus-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 114.

Таблица 114 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_SetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **SetIndicatorStatus-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>IndicatorStatus</b>	indicatorStatus	15.45

### 16.55 Функция **BioAPI\_GetIndicatorStatus**

16.55.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_GetIndicatorStatus
  (BioAPI_HANDLE BSPHandle,
  BioAPI_UNIT_ID UnitID,
  BioAPI_INDICATOR_STATUS *IndicatorStatus);
```

16.55.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **getIndicatorStatus** и тип сообщения ответа **getIndicatorStatus**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
GetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
  originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
  unitID BioAPI-UNIT-ID
}
```

и

```
GetIndicatorStatus-ResponseParams ::= SEQUENCE {
  indicatorStatus BioAPI-INDICATOR-STATUS
}
```

16.55.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_GetIndicatorStatus** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна

выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**, который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 14.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главная конечная точка является второстепенной конечной точкой структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **getIndicatorStatus** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.55.5 и 16.55.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.55.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **getIndicatorStatus** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_GetIndicatorStatus** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **getIndicatorStatus** согласно разделу 28, выполняя действия, указанные в 16.55.5 и 16.55.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.55.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **GetIndicatorStatus-RequestParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 115.

Таблица 115 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_GetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **GetIndicatorStatus-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b><u>IndicatorStatus</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

16.55.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_GetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **GetIndicatorStatus-ResponseParams** выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 116.

Таблица 116 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_GetIndicatorStatus** и типом АСН.1 **GetIndicatorStatus-ResponseParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>IndicatorStatus</u></b>	indicatorStatus	Раздел 20 совместно с 15.45

### 16.56 Функция **BioAPI\_GetLastErrorInfo**

16.56.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_GetLastErrorInfo
    (BioAPI_ERROR_INFO *ErrorInfo);
```

16.56.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.56.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_GetLastErrorInfo** от локального приложения, она должна определить члены исходящего параметра **ErrorInfo** (см. 15.29) с информацией о самом

последнем состоянии ошибки, которое привело к возвращению кода ошибки функцией БиоАПИ. Если локальное приложение выполняет вызов функций БиоАПИ по нескольким потокам, структура возвращает информацию о последней произошедшей ошибке в функции БиоАПИ, вызываемой по тому же потоку от приложения, по которому она была вызвана.

16.56.4 Данная функция главным образом предназначена для предоставления диагностической информации локальному приложению. Так как возможные значения членов **ErrorInfo** не стандартизированы и могут различаться на различных платформах и реализациях, обычные приложения БиоАПИ не должны полагаться на такие значения в любых случаях принятия важных решений обработки.

### 16.57 Функция **BioAPI\_Cancel**

16.57.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Cancel  
(BioAPI_HANDLE BSPHandle);
```

16.57.2 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **cancel** и тип сообщения ответа **cancel**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
Cancel-RequestParams ::= SEQUENCE {  
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE  
}
```

и

```
Cancel-ResponseParams ::= NULL
```

16.57.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Cancel** от локального приложения, она должна сначала определить главную конечную точку и исходный обработчик ПБУ (*originalBSPHandle*) из параметра **BSPHandle** согласно разделу 24. Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, за исключением параметра **BSPHandle**,

который должен быть установлен путем преобразования *originalBSPHandle* согласно 15.42, а также вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова. Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **cancel** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.57.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе. Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.57.4 Когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **cancel** от главной конечной точки, она должна обработать запрос путем внутреннего вызова функции БиоАПИ к **BioAPI\_Cancel** для создания и отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **cancel** как указано в разделе 28, выполняя действия, указанные в 16.57.5, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.57.5 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_Cancel** и типом АСН.1 **Cancel- RequestParams** выполняется путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 117.

Таблица 117 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_Cancel** и типом АСН.1 **Cancel-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел настоящего стандарта
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 26

### 16.58 Функция **BioAPI\_Free**

16.58.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI BioAPI_Free  
    (void *Ptr);
```

16.58.2 Связанные типы сообщений ПМО БиоАПИ отсутствуют.

16.58.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Free** от локального приложения, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) проверить таблицу **ApplicationOwnedMemoryBlocks** (см. 18.13) на наличие поля, в котором компонент **address** имеет такое же значение, как и параметр **Ptr**;
- b) в случае, если такое поле не обнаружено, выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как во входящем вызове, и вернуть локальному приложению возвращенное значение внутреннего вызова без выполнения следующих действий;
- c) очистить соответствующий блок памяти;
- d) удалить поле таблицы **ApplicationOwnedMemoryBlocks**;
- e) вернуть значение 0 локальному приложению.

### 16.59 Функция **BioAPI\_RegisterBSP**

16.59.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_RegisterBSP  
    (const uint8_t *HostingEndpointIRI,  
     const BioAPI_BSP_SCHEMA *BSPSchema,  
     BioAPI_BOOL Update);
```

16.59.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **registerBSP**, тип сообщения ответа **registerBSP** и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
RegisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
```

```

    bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
    update BOOLEAN
  }

```

```
RegisterBSP-ResponseParams ::= NULL
```

и

```

BSPRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
    update BOOLEAN
  }

```

16.59.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBSP** от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной точки путем преобразования из параметра **HostingEndpointIRI** согласно 15.3, и только затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.59.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) совершить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не является 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **RegisterBSPRequestParams** (см. 16.59.2) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_RegisterBSP** согласно 16.59.6;
- d) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:

- 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и

- 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema** *incomingRequestParams*;

e) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update incomingRequestParams** имеет значение **FALSE**, вернуть значение **BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED** локальному приложению без выполнения следующих действий;

f) Если такое поле обнаружено, а компонент **update incomingRequestParams** имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** выполняя действия, указанные в 18.3.3;

g) добавить поле в таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **bspAccessUuid** установлен на динамически созданный УУИД; и

3) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bspSchema incomingRequestParams** с такими же именами;

h) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **BSPRegistrationEvent- NotificationParams** (см. 16.59.2), в котором все компоненты установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;

i) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI masterEndpoint**, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;

j) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.59.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **registerBSP** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.59.6, для

преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.59.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура `incomingRequestParams` должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_BSP** локальному приложению.

16.59.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **registerBSP** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **RegisterBSP-RequestParams** (см. 16.59.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **registerBSP**;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_RegisterBSP**, в котором параметры вызова функции установлены путем преобразований из *incomingRequestParams* согласно 16.59.6;
- c) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBSP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
- d) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и
  - 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema** *incomingRequestParams*;
- e) Если такое поле обнаружено и компонент **update** *incomingRequestParams* имеет значение **FALSE**, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBSP** (см.

13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED** без выполнения следующих действий;

f) Если такое поле обнаружено, а компонент **update incomingRequestParams** имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** выполняя действия, указанные в 18.3.3;

g) добавить поле в таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки;

2) компонент **bspAccessUuid** установлен на динамически созданный УУИД; и

3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов компонента **bspSchema incomingRequestParams** с такими же именами;

h) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI masterEndpoint**, и значением параметра, установленным на *incomingRequestParams*;

i) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBSP** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.59.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bspRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **BSPRegistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.59.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent**;

b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки и

2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** компонента **bspSchema incomingNotificationParams**;

c) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update incomingNotificationParams** имеет значение **FALSE**, не выполнять следующие действия;

d) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update incomingNotificationParams** имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.3.3;

e) добавить поле в таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором:

1) компонент **bspAccessUuid** установлен на динамически созданный УУИД; и

2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bspSchema incomingNotificationParams** с такими же именами;

f) заключить, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.59.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_RegisterBSP** и типом АСН.1 **RegisterBSP-RequestParams** (см. 16.59.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 118.

Таблица 118 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_RegisterBSP** и типом АСН.1 **RegisterBSP-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>HostingEndpointIRI</b>	Отсутствует	16.59.7
<b>BSPSchema</b>	bspSchema	Раздел 19 совместно с 15.19
<b>Update</b>	update	15.18

16.59.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр **HostingEndpointIRI** должен был установлен на **NULL**, для определения локальной конечной точки.

## 16.60 Функция **BioAPI\_UnregisterBSP**

16.60.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_UnregisterBSP
    (const uint8_t *HostingEndpointIRI,
     const BioAPI_UUID *BSPProductUuid);
```

16.60.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBSP**, тип сообщения ответа **unregisterBSP** и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bspUnregistrationEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
UnregisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid      BioAPI-UUID
}
```

```
UnregisterBSP-ResponseParams ::= NULL
```

и

```
BSPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid      BioAPI-UUID
}
```

16.60.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnregisterBSP** от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной точки путем преобразования из параметра **HostingEndpointIRI** согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.60.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **UnregisterBSPRequestParams** (см. 16.60.2) путем преобразования параметров вызова функции **BioAPI\_UnregisterBSP** согласно 16.60.6;
- d) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и
  - 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams*;
- e) в случае, если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND** локальному приложению без выполнения следующих действий;
- f) удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** (выполняя действия, указанные в 18.3.3);
- g) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **BSPUnregistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.60.2), в

котором компоненты установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;

h) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspUnregistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленной из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра, установленным *outgoingNotificationParams*;

i) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.60.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBSP** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.60.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.60.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_ENDPOINT** локальному приложению.

16.60.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **unregisterBSP** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **UnregisterBSP-RequestParams** (см. 16.60.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBSP**;

b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnregisterBSP**, в котором параметры вызова функции установлены путем преобразований из *incomingRequestParams* согласно 16.60.6;

c) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ

**unregisterBSP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на такое значение без выполнения следующих действий;

d) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и

2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** *incomingRequestParams*;

e) в случае, если такое поле обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBSP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND** без выполнения следующих действий;

f) удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.3.3;

g) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1), создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspUnregistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра, установленным на *incomingRequestParams*;

h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBSP** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.60.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bspUnregistrationEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **BSPUnregistrationEvent-NotificationParams** (см.

16.60.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ  
**bspUnregistrationEvent**;

b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки и

2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** *incomingNotificationParams*;

c) Если такое поле обнаружено, удалить поле таблицы **VisibleBSPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.3.3;

d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.60.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_UnregisterBSP** и типом АСН.1 **UnregisterBSP-RequestParams** (см. 16.60.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 119.

Таблица 119 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_UnregisterBSP** и типом АСН.1 **UnregisterBSP-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел, пункт настоящего стандарта
<b>HostingEndpointIRI</b>	Отсутствует	16.60.7
<b>BSPProductUuid</b>	bspProductUuid	15.58

16.60.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр **HostingEndpointIRI** должны быть установлены на **NULL** для определения локальной конечной точки.

## 16.61 Функция **BioAPI\_RegisterBFP**

16.61.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_RegisterBFP
    (const uint8_t *HostingEndpointIRI,
     const BioAPI_BFP_SCHEMA *BFPSchema,
     BioAPI_BOOL Update);
```

16.61.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **registerBFP**, тип сообщения ответа **registerBFP** и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfRegistrationEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
RegisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA,
    update BOOLEAN
}
```

```
RegisterBFP-ResponseParams ::= NULL
```

и

```
BFRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA,
    update BOOLEAN
}
```

16.61.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBFP** от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной точки путем преобразования из параметра **HostingEndpointIRI** согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.61.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- б) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть такое значение локальному приложению без выполнения следующих действий;

с) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **RegisterBFPRequestParams** (см. 16.61.2) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_RegisterBFP** согласно 16.61.6;

d) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки; и

2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** компонента **bfpSchema** *incomingRequestParams*;

e) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** *incomingRequestParams* имеет значение **FALSE**, вернуть значение **BioAPIERR\_COMPONENT\_ALREADY\_REGISTERED** локальному приложению без выполнения следующих действий;

f) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update** *incomingRequestParams* имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;

g) добавить поле в таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) , в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки; и

2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bfpSchema** *incomingRequestParams* с такими же именами;

h) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **BFPRegistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.61.2), в котором все компоненты установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;

- i) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;
- j) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.61.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **registerBFP** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.61.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами АСН.1, если это установлено в указанном разделе.

16.61.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_ENDPOINT** локальному приложению.

16.61.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **registerBFP** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **RegisterBFP-RequestParams** (см. 16.61.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **registerBFP**;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_RegisterBFP**, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразований из *incomingRequestParams* согласно 16.61.6;
- c) Если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBFP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;

d) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и

2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** компонента **bfpSchema incomingRequestParams**;

e) Если такое поле обнаружено и компонент **update incomingRequestParams** имеет значение **FALSE**, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBFP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND** без выполнения следующих действий;

f) Если такое поле обнаружено и компонент **update incomingRequestParams** имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;

g) добавить поле в таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки; и

2) оставшиеся компоненты установлены из компонентов компонента **bfpSchema incomingRequestParams** с такими же именами;

h) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI masterEndpoint**, и значением параметра, установленным на *incomingRequestParams*;

i) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **registerBFP** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.61.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bfpRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **BFPRegistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.61.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent**;

b) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки; и

2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** компонента **bfpSchema incomingNotificationParams**;

c) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update incomingNotificationParams** имеет значение **FALSE**, не выполнять следующие действия;

d) в случае, если такое поле обнаружено и компонент **update incomingNotificationParams** имеет значение **TRUE**, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;

e) добавить поле в таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), в котором все компоненты установлены из компонентов компонента **bfpSchema incomingNotificationParams** с такими же именами;

f) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.61.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_RegisterBFP** и типом АСН.1 **RegisterBFP-RequestParams** (см.

16.61.2) выполняют путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 120.

Таблица 120 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_RegisterBFP** и типом АСН.1 **UnregisterBSP-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>HostingEndpointIRI</b>	Отсутствует	16.61.7
<b>BFPSchema</b>	bfpschema	Раздел 19 совместно с 15.5
<b>Update</b>	update	15.18

16.61.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть установлен на **NULL** для определения локальной конечной точки.

## 16.62 Функция **BioAPI\_UnregisterBFP**

16.62.1 Данная функция определена в БиоАПИ следующим образом:

```
BioAPI_RETURN BioAPI_UnregisterBFP
    (const uint8_t *HostingEndpointIRI,
     const BioAPI_UUID *BFPProductUuid);
```

16.62.2 С данной функцией связаны три типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBFP**, тип сообщения ответа **unregisterBFP**, и тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfpUnregistrationEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```
UnregisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bfpProductUuid BioAPI-UUID
}
```

**UnregisterBFP-ResponseParams ::= NULL**

и

**BFPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE (**  
                   **bfpProductUuid**                  **BioAPI-UUID**  
                   **)**

16.62.3 Когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnregisterBFP** от локального приложения, она сначала определяет ИИР главной конечной точки путем преобразования из параметра **HostingEndpointIRI** согласно 15.3, а затем выполняют действия, указанные в одном из следующих подпунктов.

16.62.3.1 Если главной конечной точкой является локальная конечная точка, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к такой же функции с теми же значениями параметра, как и во входящем вызове;
- b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingRequestParams*) типа **UnregisterBFPRequestParams** (см. 16.62.2) путем преобразования из параметров вызова функции **BioAPI\_UnregisterBFP** согласно 16.62.6;
- d) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:
  - 1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки; и
  - 2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** *incomingRequestParams*;
- e) в случае, если такое поле не обнаружено, вернуть значение **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND** локальному приложению без выполнения следующих действий;

- f) удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;
- g) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **BFPUnregistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.62.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingRequestParams* с такими же именами;
- h) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfPUnregistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;
- i) вернуть значение 0 локальному приложению.

16.62.3.2 Если главной конечной точкой является второстепенная конечная точка структуры, структура должна обработать вызов путем обмена с главной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBFP** согласно разделу 27, выполняя действия, указанные в 16.62.6, для преобразования между параметрами функции и компонентами ASN.1, если это установлено в указанном разделе.

16.62.3.3 Если главная конечная точка не может быть определена, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNABLE\_TO\_LOCATE\_ENDPOINT** локальному приложению.

16.62.4 Когда структура принимает сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **unregisterBFP** от главной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingRequestParams* выступать в качестве значения параметра типа **UnregisterBFP-RequestParams** (см. 16.62.2) сообщения запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBFP**;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnregisterBFP**, в котором параметры вызова функции должны

быть установлены путем преобразований из *incomingRequestParams* согласно 16.62.6;

с) случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBFP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;

d) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР локальной конечной точки и

2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** *incomingRequestParams*;

e) Если такое поле обнаружено, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBFP** (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на **BioAPIERR\_NO\_SUCH\_COMPONENT\_FOUND** без выполнения следующих действий;

f) удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations**, выполняя действия, указанные в 18.4.3;

g) для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpUnregistrationEvent** (см. 13.4) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра, установленным *incomingRequestParams*;

h) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ **unregisterBFP** (см. 13.3) со значением параметра, установленным на **NULL**, и возвращаемым значением, установленным на 0.

16.62.5 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **bfpUnregistrationEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **BFPUnregistrationEvent-NotificationParams** (см. 16.62.2) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfpUnregistrationEvent**;

b) проверить таблицу **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4) на наличие поля, в котором:

1) компонент **hostingEndpointIRI** содержит ИИР второстепенной конечной точки и

2) компонент **bfpProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bfpProductUuid** *incomingNotificationParams*;

c) Если такое поле обнаружено, удалить поле таблицы **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4.3);

d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

16.62.6 Преобразование между параметрами функции Си **BioAPI\_UnregisterBFP** и типом АСН.1 **UnregisterBFP-RequestParams** (см. 16.62.2) выполняются путем преобразования между индивидуальными параметрами функции и компонентами АСН.1 согласно таблице 121.

Таблица 121 – Преобразование данных между параметрами функции **BioAPI\_UnregisterBFP** и типом АСН.1 **UnregisterBFP-RequestParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Подраздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>HostingEndpointIRI</u></b>	Отсутствует	16.62.7
<b><u>BFPProductUuid</u></b>	bfpProductUuid	15.58

16.62.7 При преобразовании из параметров функции Си в тип АСН.1, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть проигнорирован, так как он уже использовался для определения главной конечной точки. При преобразовании из типа АСН.1 в параметры функции Си, параметр **HostingEndpointIRI** должен быть установлен на **NULL** для определения локальной конечной точки.

## 17 Функции обратного вызова, определенные в БиоАПИ, и соответствующие сообщения ПМО БиоАПИ

### 17.1 Функция обратного вызова **BioAPI\_EVENT\_HANDLER**

17.1.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (*BioAPI_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     void *EventHandlerCtx,
     const BioAPI_UNIT_SCHEMA *UnitSchema,
     BioAPI_EVENT EventType);
```

17.1.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (*BioSPI_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     const BioAPI_UNIT_SCHEMA *UnitSchema,
     BioAPI_EVENT EventType);
```

17.1.3 С данной функцией связан один тип сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления **unitEvent**, который переносит значение следующего параметра типа АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ:

```
UnitEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid    BioAPI-UUID,
    unitID            BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema        BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType     BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}
```

17.1.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

UnitEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    unitEventHandlerAddress    MemoryAddress,
    unitEventHandlerContext  MemoryAddress,
    bspUuid                  BioAPI-UUID,
    unitID                   BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema               BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType           BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}

UnitEventInfo ::= SEQUENCE {
    hostingEndpointIRI      EndpointIRI,
    bspProductUuid        BioAPI-UUID,
    unitID                 BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema            BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType        BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}

```

17.1.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова **BioSPI\_EVENT\_HANDLER** от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*incomingNotificationParams*) типа **UnitEvent-NotificationParams** (см. 17.1.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.1.7;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **UnitEventInfo** (см. 17.1.4), в котором компонент **hostingEndpointIRI** должны быть установлены на ИИР локальной конечной точки, а оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;
- c) зарегистрировать модуль операций, основанный на *eventInfo*, на 0 или более подписчиков (обработчик модуля операций локального приложения или главные конечные точки) согласно разделу 29; и
- d) вернуть ПБУ значение 0.

17.1.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **unitEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **UnitEvent-NotificationParams** (см. 17.1.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **unitEvent**;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **UnitEventInfo** (см. 17.1.4), в котором компонент **hostingEndpointIRI** установлен из компонента **slaveEndpointIRI** из сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, а оставшиеся компоненты – из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;
- c) зарегистрировать модуль операций, основанный на *eventInfo*, на 0 или более подписчиков (обработчик модуля операций локального приложения или главные конечные точки) согласно разделу 29;
- d) удостовериться, что сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ для отправления отсутствует.

17.1.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioSPI\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **UnitEvent-NotificationParams** (см. 17.1.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 122.

Таблица 122 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioSPI\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **UnitEvent-NotificationParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>SPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>UnitSchema</b>	unitSchema	Раздел 19 совместно с 15.57
<b>EventType</b>	unitEventType	15.30

17.1.8 Преобразование из типа АСН.1 **UnitEventHandlerCallbackParams** (см. 17.1.4) в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_EVENT\_HANDLER** выполняются путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 123.

Таблица 123 – Преобразование данных из типа АСН.1 **UnitEventHandlerCallbackParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>unitEventHandlerAddress</b>	Отсутствует	17.1.9
<b>unitEventHandlerContext</b>	EventHandlerCtx	15.1.7
<b>bspUuid</b>	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>unitID</b>	UnitID	15.55
<b>unitSchema</b>	UnitSchema	Раздел 19 совместно с 15.57
<b>unitEventType</b>	EventType	15.30

17.1.9 Компонент **unitEventHandlerAddress** соответствует адресу обратного вызова (а не параметру) функции обратного вызова. Преобразование выполняют, применяя действия, указанные в 15.1.7.

## 17.2 Функция обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER**

17.2.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioAPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
```

```

BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE EnrollType,
void *GUISelectEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
BioAPI_RETURN ResultCode,
uint32_t MaxNumEnrollSamples,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK SelectableInstances,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK *SelectedInstances,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK CapturedInstances,
const uint8_t *Text,
BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);

```

17.2.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

```

typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioSPI_GUI_SELECT_EVENT_HANDLER)
(const BioAPI_UUID *BSPUuid,
BioAPI_UNIT_ID UnitID,
const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
BioAPI_GUI_ENROLL_TYPE EnrollType,
BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
BioAPI_RETURN ResultCode,
uint32_t MaxNumEnrollSamples,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK SelectableInstances,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK *SelectedInstances,
BioAPI_BIR_SUBTYPE_MASK CapturedInstances,
const uint8_t *Text,
BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);

```

17.2.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** и тип сообщения подтверждения **guiSelectEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

GUISelectEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid            BioAPI-UUID,
    unitID                    BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    enrollType                BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                  BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                    BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                 BioAPI-RETURN,

```

<b>maxNumEnrollSamples</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>selectableInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>capturedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>text UTF8String</b>	<b>OPTIONAL</b>

}

И

```

GUISelectEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
    selectedInstances      BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    response              BioAPI-GUI-RESPONSE

```

}

17.2.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

GUISelectEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    guiSelectEventHandlerAddress  MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext  MemoryAddress,
    bspUuid                      BioAPI-UUID,
    unitID                      BioAPI-UNIT-ID,
    bspHandle                   BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    enrollType                  BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                    BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                      BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                   BioAPI-RETURN,
    maxNumEnrollSamples         UnsignedInt,
    selectableInstances         BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    capturedInstances           BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    text UTF8String             OPTIONAL

```

}

```

GUISelectEventInfo ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid   BioAPI-UUID OPTIONAL,
    hostingEndpointIRI        EndpointIRI,
    bspProductUuid            BioAPI-UUID,
    unitID                    BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    enrollType                BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                  BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                    BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                 BioAPI-RETURN,
    maxNumEnrollSamples       UnsignedInt,

```

<b>selectableInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>capturedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>text UTF8String</b>	<b>OPTIONAL</b>
<b>}</b>	

17.2.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*incomingNotificationParams*) типа **GUISelectEvent-NotificationParams** (см. 17.2.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.2.7;
- b) проверить таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12) на наличие поля, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** из *incomingNotificationParams*, а компонент **GUISelectEventRedirected** имеет значение **TRUE**;
- c) Если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** (см. 17.2.4), в котором:
  - 1) в случае, если таблица **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9) имеет поле, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** из *incomingNotificationParams*, компонент **subscriberEndpointIRI** из *eventInfo* должен быть установлен из компонента **referrerEndpointIRI** этого поля; в противном случае, он должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать;
  - 3) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки; и
  - 4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

d) Если существует одно соответствующее поле (*redirector*), создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** (см. 17.2.4), в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **subscriberEndpointIRI** *redirector*;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и быть установлен из компонента **guiEventSubscriptionUuid** из *redirector*;

3) компонент **hostingEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки;

4) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

5) оставшиеся компоненты установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

e) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операции выбора ГИП локального приложения, либо главная конечная точка), и определить значение параметра подтверждения (читай *incomingAcknowledgementParams*), а также определить возвращаемое значение подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 30;

f) в случае, если *incomingReturnValue* не равно 0, вернуть это значение ПБУ без выполнения нижеследующих действий;

g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** путем преобразования из *incomingAcknowledgementParams* согласно 17.2.9; и

h) вернуть значение 0 ПБУ.

17.2.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **guiSelectEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **GUISelectEvent-NotificationParams** (см. 17.2.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** (см. 17.2.4), в котором:
- 1) компоненты **subscriberEndpointIRI** установлены на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент **hostingEndpointIRI** установлен из компонента **slaveEndpointIRI** сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и
  - 3) оставшиеся компоненты установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;
- c) зарегистрировать операцию выбора ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операции выбора ГИП локального приложения либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*), а также определить возвращаемое значение подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 30;
- d) Если *incomingReturnValue* не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения нижеследующих действий;
- e) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

17.2.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** в тип ASN.1 **GUISelectEvent-NotificationParams** (см. 17.2.3) выполняются путем преобразования из

индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 124.

Таблица 124 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1

**GUISelectEvent-NotificationParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.2.8
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>EnrollType</b>	enrollType	15.38
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>ResultCode</b>	resultCode	15.52
<b>MaxNumEnrollSamples</b>	maxNumEnrollSamples	15.1.6
<b>SelectableInstances</b>	selectableInstances	15.17
<b>CapturedInstances</b>	capturedInstances	15.17
<b>Text</b>	text	15.2
<b><u>SelectedInstances</u></b>	Отсутствует	Раздел 22
<b><u>Response</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

17.2.8 Необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать.

17.2.9 Преобразование из типа АСН.1 **GUISelectEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.2.3) в параметры функции Си обратного

вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 125.

Таблица 125 – Преобразование данных из типа АСН.1 **GUISelectEventAcknowledgementParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>selectedInstances</b>	<u>SelectedInstances</u>	Раздел 20 совместно с 15.17
<b>response</b>	<u>Response</u>	Раздел 20 совместно с 15.40

17.2.10 Преобразование из типа АСН.1

**GUISelectEventHandlerCallbackParams** (см. 17.2.4) в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 126.

Таблица 126 – Преобразования данных из типа АСН.1 **GUISelectEventHandlerCallbackParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>guiSelectEventHandlerAddress</b>	Отсутствует	17.2.11
<b>guiSelectEventHandlerContext</b>	<b>GUISelectEventHandlerCtx</b>	15.1.7
<b>bspUuid</b>	<b>BSPUuid</b>	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>unitID</b>	<b>UnitID</b>	15.55
<b>bspHandle</b>	<b>BSPHandle</b>	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>operation</b>	<b>Operation</b>	15.39

## Окончание таблицы 126

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>moment</b>	Moment	15.37
<b>resultCode</b>	ResultCode	15.52
<b>maxNumEnrollSamples</b>	MaxNumEnrollSamples	15.1.6
<b>selectableInstances</b>	SelectableInstances	15.17
<b>capturedInstances</b>	CapturedInstances	15.17
<b>text</b>	Text	15.2
Отсутствует	<u>SelectedInstances</u>	Раздел 22
Отсутствует	<u>Response</u>	Раздел 22

17.2.11 Компонент **guiSelectEventHandlerAddress** соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.

17.2.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUISelectEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.2.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 127.

Таблица 127 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUISelectEvent-AcknowledgementParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>SelectedInstances</u></b>	selectedInstances	Раздел 20 совместно с 15.17
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 17.3 Функция

## обратного

## вызова

**BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER**

17.3.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioAPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
     void *GUIStateEventHandlerCtx,
     BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
     BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
     BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
     BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
     BioAPI_RETURN ResultCode,
     int32_t EnrollSampleIndex,
     const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
     const uint8_t *Text,
     BioAPI_GUI_RESPONSE *Response,
     int32_t *EnrollSampleIndexToRecapture);
```

17.3.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioSPI_GUI_STATE_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
     BioAPI_UNIT_ID UnitID,
     const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
     BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
     BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
     BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
     BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
     BioAPI_RETURN ResultCode,
     int32_t EnrollSampleIndex,
     const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
     const uint8_t *Text,
     BioAPI_GUI_RESPONSE *Response,
     int32_t *EnrollSampleIndexToRecapture);
```

17.3.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **guiStateEvent** и тип сообщения

подтверждения **guiStateEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

GUIStateEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid             BioAPI-UUID,
    unitID                      BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                   BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation               BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                    BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                     BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                 BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex         SignedInt,
    bitmaps                    BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text UTF8String            OPTIONAL
}

```

и

```

GUIStateEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
    response                    BioAPI-GUI-RESPONSE,
    enrollSampleIndexToRecapture SignedInt
}

```

17.3.4 Следующие типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

GUIStateEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    guiStateEventHandlerAddress  MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext MemoryAddress,
    bspUuid                      BioAPI-UUID,
    unitID                      BioAPI-UNIT-ID,
    bspHandle                   BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                   BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation               BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                    BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                     BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                 BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex         SignedInt,
    bitmaps                    BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text UTF8String            OPTIONAL
}

```

```

GUIStateEventInfo ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI          EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid       BioAPI-UUID OPTIONAL,
    hostingEndpointIRI             EndpointIRI,
    bspProductUuid                BioAPI-UUID,
    unitID                        BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle             BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                     BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                  BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                       BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                       BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                    BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex            SignedInt,
    bitmaps                      BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text UTF8String              OPTIONAL
}

```

17.3.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*incomingNotificationParams*) типа **GUIStateEvent-NotificationParams** (см. 17.3.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.3.7;
- b) проверить таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 18.12) на наличие поля, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** из *incomingNotificationParams*, а компонент **guiStateEventRedirected** имеет значение **TRUE**;
- c) Если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (читай *eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:
  - 1) в случае, если таблица **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9) имеет поле, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** из *incomingNotificationParams*, компонент **subscriberEndpointIRI** из

*eventInfo* должен быть установлен из компонента **referrerEndpointIRI** такого поля; в противном случае – на ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать;

3) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки; и

4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

d) в случае, если существует одно соответствующее поле (*redirector*), создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **subscriberEndpointIRI** *redirector*;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и быть установлен из компонента **guiEventSubscriptionUuid** *redirector*;

3) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

4) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

5) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

e) зарегистрировать операцию состояния ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операций состояния ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*), а также определить возвращаемое значение подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 30;

- f) в случае, если *incomingReturnValue* не равно 0, вернуть это значение ПБУ, без выполнения нижеследующих действий;
- g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** путем преобразования из *incomingAcknowledgementParams* согласно 17.3.9; и
- h) вернуть ПБУ значение 0.

17.3.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **guiStateEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **GUIStateEvent-NotificationParams** (см. 17.3.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** (см. 17.3.4), в котором:
  - 1) компоненты **subscriberEndpointIRI** установлены на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент **hostingEndpointIRI** установлен из компонента **slaveEndpointIRI** сообщения уведомления ПМО БиоАПИ и
  - 3) оставшиеся компоненты установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;
- c) зарегистрировать операцию состояния ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операций состояния ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*), а также определить возвращаемое значение подтверждения (читай *incomingReturnValue*) согласно разделу 31;
- d) Если *incomingReturnValue* не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ

**guiStateEvent** (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;

е) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiStateEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

17.3.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIStateEventNotificationParams** (см. 17.3.3) выполняются путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 128.

Таблица 128 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1

**GUIStateEvent-NotificationParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.3.8
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Suboperation</b>	suboperation	15.41
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>ResultCode</b>	resultCode	15.52
<b>EnrollSampleIndex</b>	enrollSampleIndex	15.1.6
<b>Bitmaps</b>	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>Text</b>	text	15.2
<b>Response</b>	Отсутствует	Раздел 22
<b>EnrollSampleIndexToRecapture</b>	Отсутствует	Раздел 22

17.3.8 Необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать.

17.3.9 Преобразование из типа АСН.1 **GUIStateEventAcknowledgementParams** (см. 17.3.3) в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** выполняются путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 129.

Таблица 129 – Преобразование данных из типа АСН.1 **GUIStateEventAcknowledgementParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>response</b>	<u>Response</u>	Раздел 20 совместно с 15.40
<b>enrollSampleIndexToRecapture</b>	<u>EnrollSampleIndexToRecapture</u>	Раздел 20 совместно с 15.1.6

17.3.10 Преобразование из типа АСН.1 **GUIStateEventHandlerCallbackParams** (см. 17.3.4) в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** выполняются путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 130.

Таблица 130 – Преобразования данных из типа АСН.1 **GUIStateEventHandlerCallbackParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>guiStateEventHandlerAddress</b>	Отсутствует	17.3.11
<b>guiStateEventHandlerContext</b>	GUIStateEventHandlerCtx	15.1.7
<b>bspUuid</b>	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>unitID</b>	UnitID	15.55
<b>bspHandle</b>	BSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>operation</b>	Operation	15.39
<b>suboperation</b>	Suboperation	15.41
<b>purpose</b>	Purpose	15.14
<b>moment</b>	Moment	15.37
<b>resultCode</b>	ResultCode	15.52
<b>enrollSampleIndex</b>	EnrollSampleIndex	15.1.6
<b>bitmaps</b>	Bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>text</b>	Text	15.2
Отсутствует	<u>Response</u>	Раздел 22
Отсутствует	<u>EnrollSampleIndexToRecapture</u>	Раздел 22

17.3.11 Компонент **guiStateEventHandlerAddress** соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.

17.3.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIStateEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.3.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 131.

Таблица 131 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIStateEvent-AcknowledgementParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40
<b><u>EnrollSampleIndexToRecapture</u></b>	enrollSampleIndexToRecapture	Раздел 20 совместно с 15.1.6

#### 17.4 Функция обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER**

17.4.1 В БиоАПИ тип указателя функции Си данной функции обратного вызова определен следующим образом:

```
typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioAPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER)
(const BioAPI_UUID *BSPUuid,
```

```

BioAPI_UNIT_ID UnitID,
const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
void *GUIProgressEventHandlerCtx,
BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
uint8_t SuboperationProgress,
const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
const uint8_t *Text,
BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);

```

17.4.2 В БиоАПИ соответствующий тип указателя функции Си в интерфейсе БиоППИ определен следующим образом:

```

typedef BioAPI_RETURN (BioAPI *BioSPI_GUI_PROGRESS_EVENT_HANDLER)
    (const BioAPI_UUID *BSPUuid,
    BioAPI_UNIT_ID UnitID,
    const BioAPI_HANDLE *BSPHandle,
    BioAPI_GUI_OPERATION Operation,
    BioAPI_GUI_SUBOPERATION Suboperation,
    BioAPI_BIR_PURPOSE Purpose,
    BioAPI_GUI_MOMENT Moment,
    uint8_t SuboperationProgress,
    const BioAPI_GUI_BITMAP_ARRAY *Bitmaps,
    const uint8_t *Text,
    BioAPI_GUI_RESPONSE *Response);

```

17.4.3 С данной функцией связаны два типа сообщений ПМО БиоАПИ: тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** и тип сообщения подтверждения **guiProgressEvent**, которые переносят значение следующего параметра типов АСН.1 сообщений ПМО БиоАПИ соответственно:

```

GUIProgressEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid              BioAPI-UUID,
    unitID                       BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle            BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                     BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                  BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                       BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                       BioAPI-GUI-MOMENT,

```

```

        suboperationProgress    UnsignedByte,
        bitmaps                 BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
        text UTF8String         OPTIONAL
    }

```

И

```

GUIProgressEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
    response                    BioAPI-GUI-RESPONSE
}

```

17.4.4 Следующие типы ASN.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ:

```

GUIProgressEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    guiProgressEventHandlerAddress    MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerContext    MemoryAddress,
    bspUuid                           BioAPI-UUID,
    unitID                             BioAPI-UNIT-ID,
    bspHandle                          BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                          BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                       BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                            BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                             BioAPI-GUI-MOMENT,
    suboperationProgress               UnsignedByte,
    bitmaps                            BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text                               UTF8String OPTIONAL
}

```

```

GUIProgressEventInfo ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI             EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid          BioAPI-UUID OPTIONAL,
    hostingEndpointIRI                 EndpointIRI,
    bspProductUuid                    BioAPI-UUID,
    unitID                             BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle                 BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                          BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                       BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                            BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                             BioAPI-GUI-MOMENT,
    suboperationProgress               UnsignedByte,
    bitmaps                            BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
    text                               UTF8String OPTIONAL
}

```

17.4.5 Когда структура получает вызов к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** от ПБУ, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*incomingNotificationParams*) типа **GUIProgressEvent-NotificationParams** (см. 17.4.3) путем преобразования из параметров вызова функции согласно 17.4.7;

б) проверить таблицу **GUIEventRedirectors** (см. 17.12) на наличие поля, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingNotificationParams*, а компонент **guiProgressEventRedirected** имеет значение **TRUE**;

с) в случае, если соответствующее поле отсутствует, создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:

1) в случае, если таблица **AttachSessionRemoteReferences** (см. 17.9) имеет поле, в котором компонент **originalBSPHandle** имеет такое же значение, как и компонент **originalBSPHandle** *incomingNotificationParams*, компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* устанавливаются из компонента **referrerEndpointIRI** такого поля, в противном случае – на ИИР локальной конечной точки;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать;

3) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки и

4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

д) в случае, если существует одно соответствующее поле (*redirector*), создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:

1) компонент **subscriberEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **subscriberEndpointIRI redirector**;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и быть установлен из компонента **guiEventSubscriptionUuid redirector**;

3) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен на ИИР локальной конечной точки;

4) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен отсутствовать и

5) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;

е) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операции прогресса ГИП локального приложения, либо главная конечная точка) и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) а также определить возвращаемое значение подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 32.

Примечание – Если подписчик на ГИП процесса операций является главной конечной точкой (удаленного приложения), наличие большого изображения может привести к задержке удаленного дисплея. Поэтому рекомендуется ограничить ПБУ при отправке больших изображений.

f) в случае, если *incomingReturnValue* не равно 0, вернуть такое значение ПБУ без выполнения следующих действий;

g) установить исходящие параметры вызова к функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** путем преобразования из *incomingAcknowledgementParams* согласно 17.4.9; и

h) вернуть ПБУ значение 0.

17.4.6 Когда структура принимает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.9) **guiProgressEvent** от второстепенной конечной точки, она должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) разрешить *incomingNotificationParams* выступать в качестве значения параметра типа **GUIProgressEvent-NotificationParams** (см. 17.4.3) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ;
- b) создать временное абстрактное значение (*eventInfo*) типа **GUIProgressEventInfo** (см. 17.4.4), в котором:
- 1) компоненты **subscriberEndpointIRI** должны быть установлены на ИИР локальной конечной точки;
  - 2) компонент **hostingEndpointIRI** должен быть установлен из компонента **slaveEndpointIRI** сообщения уведомления ПМО БиоАПИ; и
  - 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *incomingNotificationParams* с такими же именами;
- c) зарегистрировать операцию прогресса ГИП, основанную на *eventInfo*, на подписчика (либо обработчика операции прогресса ГИП локального приложения, либо главная конечная точка), и определить значение параметра подтверждения (*incomingAcknowledgementParams*) а также определить возвращаемое значение подтверждения (*incomingReturnValue*) согласно разделу 32;
- d) в случае, если *incomingReturnValue* не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным на это значение, без выполнения следующих действий;
- e) создать и отправить соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** (см. 13.5) со значением параметра, установленным на *incomingAcknowledgementParams*, и с возвращаемым значением, установленным на 0.

17.4.7 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIProgressEvent-NotificationParams** (см. 17.4.3) выполняются путем

преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 132.

Таблица 132 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIProgressEvent-NotificationParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
Отсутствует	guiEventSubscriptionUuid	17.4.8
<b>BSPUuid</b>	bspProductUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>UnitID</b>	unitID	15.55
<b>BSPHandle</b>	originalBSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>Operation</b>	operation	15.39
<b>Suboperation</b>	suboperation	15.41
<b>Purpose</b>	purpose	15.14
<b>Moment</b>	moment	15.37
<b>SuboperationProgress</b>	suboperationProgress	15.1.3
<b>Bitmaps</b>	bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>Text</b>	text	15.2
<b><u>Response</u></b>	Отсутствует	Раздел 22

17.4.8 Необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен отсутствовать.

17.4.9 Преобразование из типа АСН.1 **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.4.3) в параметры функции Си обратного

вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции согласно таблице 133.

Таблица 133 – Преобразование данных из типа АСН.1 **GUIProgressEventAcknowledgementParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioSPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, подраздел настоящего стандарта
<b>response</b>	Response	Раздел 20 совместно с 15.40

17.4.10 Преобразование из типа АСН.1 **GUIProgressEventHandlerCallbackParams** (см. 17.4.4) в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** выполняют путем преобразования из индивидуальных компонентов АСН.1 в параметры функции с таблицей 134.

Таблица 134 – Преобразование данных из типа АСН.1 **GUIProgressEventHandlerCallbackParams** в параметры функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER**

Компонент типа АСН.1	Параметр функции	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b>guiProgressEventHandlerAddress</b>	Отсутствует	17.4.11
<b>guiProgressEventHandlerContext</b>	GUIProgressEventHandlerCtx	15.1.7
<b>bspUuid</b>	BSPUuid	Раздел 19 совместно с 15.58
<b>unitID</b>	UnitID	15.55
<b>bspHandle</b>	BSPHandle	Раздел 19 совместно с 15.42
<b>operation</b>	Operation	15.39
<b>suboperation</b>	Suboperation	15.41
<b>Purpose</b>	Purpose	15.14
<b>moment</b>	Moment	15.37
<b>suboperationProgress</b>	SuboperationProgress	15.1.3
<b>bitmaps</b>	Bitmaps	Раздел 19 совместно с 15.35
<b>text</b>	Text	15.2
Отсутствует	<u>Response</u>	Раздел 22

17.4.11 Компонент **guiProgressEventHandlerAddress** соответствует адресу обратного вызова, а не параметру функции обратного вызова. Преобразование выполняют применяя действия, указанные в 15.1.7.

17.4.12 Преобразование из параметров функции Си обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams** (см. 17.4.3) выполняют путем преобразования из индивидуальных параметров функции в компоненты АСН.1 согласно таблице 135.

Таблица 135 – Преобразование данных из параметров функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** в тип АСН.1 **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams**

Параметр функции	Компонент типа АСН.1	Раздел, пункт настоящего стандарта
<b><u>Response</u></b>	response	Раздел 20 совместно с 15.40

## 18 Концептуальные таблицы

В настоящем разделе приведено описание определения типа АСН.1 для серии концептуальных таблиц. Указанные типы АСН.1 применяют при спецификации поведения структуры, но их абстрактные значения не появляются при каком-либо обмене сообщениями ПМО БиоАПИ между конечными точками ПМО БиоАПИ, в поэтому их не кодируют. Для поддержки таблиц, описанных в настоящем разделе, необходима соответствующая главная точка ПМО БиоАПИ, а для второстепенных точек необходима соответствующая второстепенная точка ПМО БиоАПИ. Конечная точка ПМО БиоАПИ может использовать любое подходящее представление для концептуальных таблиц и не должна поддерживать преобразование содержания таблиц в последовательную форму.

Примечание – Реализация конечной точки ПМО БиоАПИ может использовать поддержку такого преобразования в последовательную форму для целей администрирования и отладки, но это не является обязательным условием. Примером такой способности

является управление интерфейсом, который поддерживает текущее содержание концептуальных таблиц.

## 18.1 Концептуальная таблица **MasterEndpoints**

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом:

```
MasterEndpoints ::= SET OF endpoint MasterEndpoint
    MasterEndpoint ::= SEQUENCE {
        masterEndpointIRI   EndpointIRI
    }
```

### 18.1.1 Общие положения

Поле данной таблицы представляет собой главную точку, которая является конечной точки ПМО БиоАПИ и связана с локальной конечной точкой.

### 18.1.2 Компоненты

18.1.2.1 Компонент **masterEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки.

18.1.2.2 Не допускается два или более полей с одинаковыми значениями компонента **masterEndpointIRI**.

### 18.1.3 Удаление поля

18.1.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **MasterEndpoints** должно быть удалено.

18.1.3.2 Разрешить *masterEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **masterEndpointIRI** того поля, которое должно быть удалено.

18.1.3.3 Для каждого поля таблицы **RunningBSPRemoteReferences** (см. 18.6), в котором компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение *masterEndpointIRI*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3), в котором:

1) компонент **bspUuid** должны быть установлены из компонента **bspProductUuid** поля и

2) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;

б) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPUnload** (см. 16.10), в котором параметры вызова функции установлены путем преобразования из *bspUnloadCallParams* согласно 16.10.3;

в) удалить поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences**, (выполняя действия, указанные в 18.6.3).

18.1.3.4 Для каждого поля таблицы **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7), в котором компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение **masterEndpointIRI**, структура удаляет поле таблицы **UnitEventNotificationDisablers**, (выполняя действия, указанные в 18.7.3).

18.1.3.5 Для каждого поля таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11), в котором компонент **subscriberEndpointIRI** имеет значение *masterEndpointIRI*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** поля (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** поля отсутствует, необязательный компонент **bspUuid** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен из

компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае он должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** установлен из необязательного компонента **originalBSPHandle** поля (присутствие и значение);

4) в случае, если компонент **guiSelectEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

5) в случае, если компонент **guiStateEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiStateEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

6) в случае, если компонент **guiProgressEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0 и

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext** и **guiProgressEventHandlerContext** устанавливают на 0;

b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливаются путем преобразования из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.23.5;

c) удалить поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (выполняя действия, указанные в 18.11.3).

18.1.3.6 Для каждого поля таблицы **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором компонент **subscriberEndpointIRI** имеет значение *masterEndpointIRI*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) создать временное абстрактное значение (*unredirectCallParams*) типа **UnredirectGUIEvents-RequestParams** (см. 16.29.2), в котором все компоненты устанавливаются из компонентов поля с такими же названиями;

b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** (см. 16.29), в котором параметры вызова функции устанавливаются путем преобразования из *unredirectCallParams* согласно 16.29.5;

c) удалить поле таблицы **GUIEventRedirectors**, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.1.4 Жизненный цикл

18.1.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **MasterEndpoints** в случае, когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **addMaster** от конечной точки ПМО БиоАПИ (см. 16.4.2).

18.1.4.2 Поле таблицы **MasterEndpoints** может быть удалено в следующих случаях:

a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Terminate** от локального приложения (см. 16.3) и

b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** от конечной точки ПМО БиоАПИ (см. 16.5.2).

## 18.2 Концептуальная таблица **VisibleEndpoints**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

**VisibleEndpoints ::= SET OF endpoint VisibleEndpoint**

**VisibleEndpoint ::= BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA**

### 18.2.1 Общие положения

18.2.1.1 Поле данной таблицы представляет собой видимую конечную точку, которая является конечной точкой ПМО БиоАПИ, чьи компоненты (структура, ПБУ и ПБФ) являются видимыми для локального приложения.

18.2.1.2 Данная таблица имеет одно поле для локальной точки и по одному полю для каждой второстепенной точки локальной конечной точки (ноль или более). Каждое поле содержит копию схемы структуры, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ.

### 18.2.2 Компоненты

18.2.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки видимой конечной точки. Видимая конечная точка должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой.

18.2.2.2 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы структуры в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.

18.2.2.3 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонента **hostingEndpointIRI**.

### 18.2.3 Удаление поля

18.2.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **VisibleEndpoints** должно быть удалено.

18.2.3.2 Разрешить *hostingEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **hostingEndpointIRI** того поля, которое должно быть удалено.

18.2.3.3 Каждое поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI*, структура должна удалить, выполняя действия, указанные в 18.3.3.

18.2.3.4 Каждое поле таблицы **VisibleBFPRegistrations** (см. 18.4), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI*, структура должна удалить, выполняя действия, указанные в 18.4.3.

#### 18.2.4 Жизненный цикл

18.2.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **VisibleEndpoints** в следующих случаях:

- а) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Init** или **BioAPI\_InitEndpoint** от локального приложения (см. 16.1) и
- б) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения (см. 16.4).

18.2.4.2 Поле таблицы **VisibleEndpoints** может быть удалено в следующих случаях:

- а) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.3.2) и
- б) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnlinkFromEndpoint** от локального приложения (см. 16.5).

### 18.3 Концептуальная таблица **VisibleBSPRegistrations**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определен в АСН.1 следующим образом:

**VisibleBSPRegistrations ::= SET OF**  
**registration VisibleBSPRegistration**

**VisibleBSPRegistration ::= BioAPI-BSP-SCHEMA**

### 18.3.1 Общие положения

18.3.1.1 Поле данной таблицы представляет собой ПБУ, зарегистрированный в реестре компонентов видимой конечной точки.

18.3.1.2 Данная таблица имеет по одному полю для каждого ПБУ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов, и по одному полю для каждого ПБУ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов каждой второстепенной конечной точки локальной конечной точки. Каждое поле содержит копию схемы ПБУ, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ

18.3.1.3 Если ПБУ зарегистрирован в реестрах компонентов двух или более конечных точек, в таблице должны быть выделены поля для каждой пары ПБУ/конечная точка, которые должны различаться, по крайней мере, значениями компонента **hostingEndpointIRI**.

18.3.1.4 Данная таблица также поддерживает трансляцию между УУИД продукта ПБУ и УУИД доступа ПБУ.

Примечание – УУИД продукта ПБУ, который идентифицирует ПБУ в качестве программного продукта, устанавливает разработчик ПБУ и должен быть включен в зарегистрированную схему ПБУ. Как правило, УУИД продукта ПБУ не различается при проведении множества регистраций одного и того же ПБУ в различных реестрах компонентов. УУИД доступа ПБУ динамически создается структурой и устанавливается для каждого ПБУ, представленного в таблице, и он не виден для локального приложения. Если в структуре присутствуют две или более второстепенные конечные точки, один и тот же ПБУ может быть зарегистрирован в двух или более видимых конечных точках, и в таблице может быть два или более полей, содержащих один и тот же УУИД продукта ПБУ. В данном случае, использование УУИД продукта ПБУ в вызове к **BioAPI\_BSPLoad** не будет достаточным для однозначной идентификации и загружаемого ПБУ и конечной точки ПМО БиоАПИ, в которую ПБУ должен быть загружен. Но УУИД доступа ПБУ может быть использован в любом вызове к **BioAPI\_BSPLoad**. С другой стороны, УУИД продукта ПБУ может использоваться в вызове к **BioAPI\_BSPLoad** до тех пор, пока ПБУ только единожды представлен в таблице, так как УУИД продукта ПБУ является достаточным для идентификации и загружаемого ПБУ и конечной точки ПМО БиоАПИ, в которую ПБУ должен быть загружен.

### 18.3.2 Компоненты

18.3.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, реестр компонентов которой содержит схему ПБУ зарегистрированного ПБУ. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой

18.3.2.2 Компонент **bspAccessUuid** должен содержать УУИД доступа ПБУ, который динамически создан структурой для идентификации зарегистрированного ПБУ.

18.3.2.3 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы ПБУ в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.

18.3.2.4 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями двух компонентов **hostingEndpointIRI** и **bspProductUuid**.

18.3.2.5 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонента **bspAccessUuid**.

18.3.2.6 Значение компонента **bspAccessUuid** в поле должно отличаться от значения компонента **bspProductUuid** в этом или в каком-либо другом поле.

### 18.3.3 Удаление поля

18.3.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него есть ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** должно быть удалено.

18.3.3.2 Разрешить *hostingEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **hostingEndpointIRI** и *bspProductUuid* в качестве значения компонента **bspProductUuid** того поля, которое должно быть удалено.

18.3.3.3 Для каждого поля таблицы **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) в случае, если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы **RunningBSPLocalReferences**, выполняя действия, указанные в 18.5.3, без выполнения следующих действий;
- б) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 16.10.3), в котором:
- 1) компонент **bspUuid** устанавливают на *bspProductUuid* и
  - 2) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** должны быть установлены на 0;
- в) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPUnload** (см. 16.10), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из *bspUnloadCallParams* согласно 16.10.3;
- г) удалить поле таблицы **RunningBSPLocalReferences**, выполняя действия, указанные в 18.5.3.

18.3.3.4 Если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы **RunningBSPRemoteReferences** (см. 18.6), в котором компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) создать временное абстрактное значение (*bspUnloadCallParams*) типа **BSPUnloadCallParams** (см. 18.10.3), в котором:
- 1) компонент **bspUuid** устанавливают на *bspProductUuid*; и
  - 2) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** устанавливают на 0;
- б) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPUnload** (см. 16.10), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из *bspUnloadCallParams* согласно 16.10.3;

с) удалить поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences**, выполняя действия, указанные в 18.6.3.

18.3.3.5 Для каждого поля таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) в случае, если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.10.3, без выполнения следующих действий;

б) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа **UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** устанавливают из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** поля (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** поля отсутствует, необязательный компонент **bspUuid** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* устанавливают из компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае, он должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** устанавливают из необязательного компонента **originalBSPHandle** поля (присутствие и значение);

4) Если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который

должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

5) в случае, если компонент **guiStateEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

6) Если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0; and

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext**, и **guiProgressEventHandlerContext** устанавливают на 0;

с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.23.6;

d) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.10.3;

18.3.3.6 Если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11), в котором компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** устанавливают из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** поля (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** поля отсутствует, необязательный компонент **bspUuid** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* устанавливают из компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае компонент должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** устанавливают из необязательного компонента **originalBSPHandle** поля (присутствие и значение);

4) в случае, если компонент **guiSelectEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

5) в случае, если компонент **guiStateEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiStateEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0;

6) в случае, если компонент **guiProgressEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в

определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливают на 0 и

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext** и **guiProgressEventHandlerContext** устанавливают на 0;

b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливают путем преобразования из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.23.6;

c) удалить поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.11.3.

#### 18.3.4 Жизненный цикл

18.3.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу

**VisibleBSPRegistrations** в следующих случаях:

a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Init** от **BioAPI\_InitEndpoint** от локального приложения (см. 16.1);

b) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения (см. 16.4);

c) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBSP** от локального приложения (см. 16.59);

d) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBSP** от главной конечной точки (см. 16.59.2) и

e) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.59.2).

18.3.4.2 Поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** может быть удалено в следующих случаях:

a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBSP** от локального приложения (см. 16.59);

- b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBSP** от главной конечной точки (см. 16.59.2);
- c) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.59.2);
- d) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnregisterBSP** от локального приложения (см. 16.60);
- e) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBSP** от главной конечной точки (см. 16.60.2);
- f) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bspUnregistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.60.2) и
- g) когда поле таблицы **VisibleEndpoints** удалено (см. 18.2.4.2).

#### 18.4 Концептуальная таблица **VisibleBFPRegistrations**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

**VisibleBFPRegistrations ::= SET OF**  
**registration VisibleBFPRegistration**

**VisibleBFPRegistration ::= BioAPI-BFP-SCHEMA**

##### 18.4.1 Общие положения

18.4.1.1 Поле данной таблицы представляет ПБФ как зарегистрированный в реестре компонентов видимой конечной точки и, таким образом, как доступный для использования локальным приложением через зарегистрированный в той же локальной точке ПБУ.

18.4.1.2 Данная таблица имеет по одному полю для каждого ПБФ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов, и по одному полю для каждого ПБФ, зарегистрированного в локальном реестре компонентов каждой второстепенной конечной точки локальной конечной точки. Каждое поле содержит копию схемы ПБФ, которая представлена в реестре компонентов (локальной или второстепенной) конечной точки ПМО БиоАПИ.

18.4.1.3 Если ПБФ зарегистрирован в реестрах компонентов двух или более конечных точек, таблица выделяет поле для каждой пары ПБФ/конечная точка: такие поля будут различаться, по крайней мере, значениями компонента **hostingEndpointIRI**.

#### 18.4.2 Компоненты

18.4.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, реестр компонентов которой содержит схему ПБФ зарегистрированного ПБФ. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной конечной точкой либо второстепенной конечной точкой.

18.4.2.2 Другие компоненты должны содержать копию атрибутов схемы ПБФ в реестре компонентов конечной точки ПМО БиоАПИ.

18.4.2.3 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями двух компонентов **hostingEndpointIRI** и **bfpProductUuid**.

#### 18.4.3 Удаление поля

18.4.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **VisibleBFPRegistrations** должно быть удалено.

18.4.3.2 Дополнительных действий не требуется.

#### 18.4.4 Жизненный цикл

18.4.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **VisibleBFPRegistrations** в следующих случаях:

- a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Init** от **BioAPI\_InitEndpoint** от локального приложения (см. 16.1);
- b) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_LinkToEndpoint** от локального приложения (см. 16.4);
- c) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBFP** от локального приложения (см. 16.61);

d) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBFP** от главной конечной точки (см. 16.61.2) и

e) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.61.2).

18.4.4.2 Поле **VisibleBFPRegistrations** может быть удалено в следующих случаях:

a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RegisterBFP** от локального приложения (см. 16.61);

b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **registerBFP** от главной конечной точки (см. 16.61.2);

c) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.61.2);

d) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnregisterBFP** от локального приложения (см. 16.62);

e) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unregisterBFP** от главной конечной точки (см. 16.62.2);

f) когда структура получает сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **bfpUnregistrationEvent** от второстепенной конечной точки (см. 16.62.2)

и

g) когда поле таблицы **VisibleEndpoints** удалено (см. 18.2.4.2).

## 18.5 Концептуальная таблица **RunningBSPLocalReferences**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

```
RunningBSPLocalReferences ::= SET OF
    reference RunningBSPLocalReference
```

```
RunningBSPLocalReference ::= SEQUENCE {
    hostingEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    useBSPAccessUuid BOOLEAN,
    unitEventHandlerAddress MemoryAddress,
```

```
unitEventHandlerContext MemoryAddress
```

```
}
```

### 18.5.1 Общие положения

18.5.1.1 Поле данной таблицы представляет собой активную ПБУ локальную связь, состоящую из:

- а) связи, установленной вызовом функции **BioAPI\_BSPLoad**, и удерживаемой локальным приложением с ПБУ, активным в локальной конечной точке или во второстепенной конечной точке и
- б) обязательства структуры по совершению обратного вызова к обработчику модуля операций локального приложения на определенные поступающие уведомления модуля операций (либо обратный вызов уведомления модуля операций от ПБУ, либо сообщения уведомления модуля операций, связанных с ПБУ), (необязательно).

18.5.1.2 Входящий вызов функции **BioAPI\_BSPLoad** может создать новое поле активной локальной ПБУ связи даже в том случае, если параметры вызова аналогичными предыдущему входящему вызову функции **BioAPI\_BSPLoad**. Входящий вызов функции **BioAPI\_BSPUnload**, параметры которого совпадают с существующим полем активной локальной ПБУ связи, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений (множество идентичных полей), одно любое поле из совпадающих может быть удалено.

18.5.1.3 Активная ПБУ локальная связь может использовать либо УУИД продукта ПБУ заданного ПБУ, либо динамически определенного структурой для такого ПБУ УУИД доступа ПБУ. Локальное приложение может приобрести УУИД доступа ПБУ заданного ПБУ путем вызова функции **BioAPI\_EnumBSPs**.

18.5.1.4 Как правило, активный ПБУ не выгружается до тех пор, пока локальное приложение (если есть) удерживает активную ПБУ локальную связь с ним, либо пока главная конечная точка удерживает активную ПБУ удаленную связь с ним.

## 18.5.2 Компоненты

18.5.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, включающей в себя зарегистрированный ПБУ, который относится к активной ПБУ локальной связи. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной, либо второстепенной конечной точкой

18.5.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.

18.5.2.3 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации зарегистрированного ПБУ в вызове функции **BioAPI\_BSPLoad** (см. 16.9), который вызвал добавление поля.

Примечание – При последующем вызове функции **BioAPI\_BSPUnload** (см. 16.10) должен быть предоставлен аналогичный УУИД (или УУИД доступа ПБУ или УУИД продукта ПБУ) для совпадения с указанной активной ПБУ локальной связью. При обратном вызове уведомления модуля операций, который создается с использованием указанной активной ПБУ локальной связи, должен быть предоставлен УУИД, аналогичный входящему в обработчик модуля операций локального приложения.

18.5.2.4 Компонент **unitEventHandlerAddress** должен содержать адрес обратного вызова обработчика модуля событий локального приложения. Значение, отличающееся от 0, означает обязательство структуры по совершению обратного вызова к обработчику модуля операций локального приложения с использованием такого адреса обратного вызова.

18.5.2.5 Компонент **unitEventHandlerContext** должен содержать адрес контекста, который должен быть передан как входные данные в обработчик модуля операций локального приложения.

18.5.2.6 Возможно наличие нескольких полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

### 18.5.3 Удаление поля

18.5.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта в случаях, когда поле таблицы **RunningBSPLocalReferences** необходимо удалить.

18.5.3.2 Разрешить *hostingEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **hostingEndpointIRI** и *bspProductUuid* выступать в качестве значения компонента **bspProductUuid** того поля, которое должно быть удалено.

18.5.3.3 Если обнаруженное поле является единственным полем таблицы **RunningBSPLocalReferences**, в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, для каждого поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) в случае, если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы **AttachSessionLocalReferences**, выполняя действия, указанные в 18.8.3, без выполнения следующих действий;
- b) создать временное абстрактное значение (читай *bspDetachCallParams*) типа **BSPDetach-RequestParams** (см. 16.14.2), в котором компонент **originalBSPHandle** устанавливается из компонента **originalBSPHandle** поля;
- c) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPDetach** (см. 16.14), в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *bspDetachCallParams* согласно 16.14.5;

d) удалить поле таблицы **AttachSessionLocalReferences**, выполняя действия, указанные в 18.8.3.

#### 18.5.4 Жизненный цикл

18.5.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **RunningBSPLocalReferences** в следующем случае:

– когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPLoad** от локального приложения (см. 16.9).

18.5.4.2 Поле таблицы **RunningBSPLocalReferences** может быть удалено в следующих случаях:

a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPUnload** от локального приложения (см. 16.10); и

b) когда поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** удалено (см. 18.3.4.2).

### 18.6 Концептуальная таблица **RunningBSPRemoteReferences**

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом:

```
RunningBSPRemoteReferences ::= SET OF
    reference RunningBSPRemoteReference
```

```
RunningBSPRemoteReference ::= SEQUENCE {
    referrerEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitEventSubscription BOOLEAN
}
```

#### 18.6.1 Общие положения

18.6.1.1 Поле данной таблицы представляет собой активную ПБУ удаленную связь, состоящую из:

a) связи, установленной сообщением запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** и удерживаемой главной конечной точкой с ПБУ, активным в локальной конечной точке и

b) обязательства структуры по отправлению сообщения уведомления **unitEvent** к главной конечной точке на определенные входящие обратные вызовы уведомлений модуля операций от ПБУ (необязательно).

18.6.1.2 Поступающее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** может создать новое поле активной удаленной ПБУ связи даже в том случае, если параметры значения сообщение запроса ПМО БиоАПИ являются аналогичными предыдущему поступившему сообщению запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**. Поступающее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**, значение параметра которого (дополнительно к ИИР конечной точки отправляющей сообщение конечной точки) совпадает с существующим полем активной удаленной ПБУ связи, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений (множество идентичных полей), одно поле из совпадающих может быть удалено.

18.6.1.3 Как правило, активный ПБУ не выгружается до тех пор, пока локальное приложение (если есть) удерживает активную ПБУ локальную связь с ним, либо пока главная конечная точка удерживает активную ПБУ удаленную связь с ним.

## 18.6.2 Компоненты

18.6.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая удерживает активную ПБУ удаленную связь. Она не должна быть локальной конечной точкой.

18.6.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.

18.6.2.3 Компонент **unitEventSubscription** должен определять наличие обязательства структуры по отправлению сообщения уведомления **unitEvent** к главной конечной точке.

18.6.2.4 Допускается наличие нескольких полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

### 18.6.3 Удаление поля

18.6.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences** должно быть удалено.

18.6.3.2 Разрешить *referrerEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **referrerEndpointIRI**, а *bspProductUuid* – в качестве значения компонента **bspProductUuid** того поля, которое должно быть удалено.

18.6.3.3 Если обнаруженное поле является единственным полем таблицы **RunningBSPRemoteReferences**, в котором компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение *referrerEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, для каждого поля таблицы **AttachSessionRemoteReferences** (см. 18.9), в котором компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение *referrerEndpointIRI* и компонент **bspProductUuid** имеет значение *bspProductUuid*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*bspDetachCallParams*) типа **BSPDetach-RequestParams** (см. 16.14.2), в котором компонент **originalBSPHandle** устанавливается из компонента **originalBSPHandle** поля;
- b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_BSPDetach** (см. 16.14), в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *bspDetachCallParams* согласно 16.14.5;
- c) удалить поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences**, выполняя действия, указанные в 18.9.3.

### 18.6.4 Жизненный цикл

18.6.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу

**RunningBSPRemoteReferences** в следующем случае:

- когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad** от главной конечной точки (см. 16.9.2).

18.6.4.2 Поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences** может быть удалено в следующих случаях:

- a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspUnload** от главной конечной точки (см. 16.10.2);
- b) когда поле таблицы **MasterEndpoints** удалено (см. 18.1.4.2) и
- c) когда поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** удалено (см. 18.3.4.2).

### 18.7 Концептуальная таблица **UnitEventNotificationDisablers**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом:

```
UnitEventNotificationDisablers ::= SET OF
    disabler UnitEventNotificationDisabler

UnitEventNotificationDisabler ::= SEQUENCE {
    referrerEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitEventTypes BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK
}
```

#### 18.7.1 Общие положения

18.7.1.1 Поле данной таблицы представляет собой отключатель операции уведомления, который состоит из запрета для структуры либо на отправление сообщения уведомления **unitEvent** к определенной главной точке, либо на вызов любого обработчика модуля операций локального приложения (в зависимости от значения **referrerEndpointIRI**) для определенных ПБУ или для определенных типов операций.

18.7.1.2 Поле добавляется в данную таблицу в результате входящего вызова к **BioAPI\_EnableEventNotifications** или поступающего сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications**. Тем не менее, один и тот же входящий вызов или сообщение запроса ПМО БиоАПИ могут также стать причиной усовершенствования или удаления поля таблицы.

18.7.1.3 Хотя каждое поле данной таблицы содержит УУИД продукта ПБУ, добавление, усовершенствование и удаление полей таблицы полностью не зависит от загрузки или выгрузки ПБУ.

## 18.7.2 Компоненты

18.7.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать либо ИИР конечной точки локальной конечной точки, либо ИИР конечной точки главной конечной точки.

18.7.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ, для которого один или более типов модулей операций уведомления отключены.

18.7.2.3 Компонент **unitEventTypes** должен определять один или более типов модулей операций уведомления, которые должны быть отключены. Этот компонент не должен иметь значение, указывающее на то, что все модули операций уведомления включены.

18.7.2.4 Не должно быть два или более полей с одинаковыми значениями компонентов **referrerEndpointIRI** и **bspProductUuid**.

## 18.7.3 Удаление поля

18.7.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **UnitEventNotificationDisablers** должно быть удалено.

18.7.3.2 Дополнительных действий не требуется.

### 18.7.4 Жизненный цикл

18.7.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу

**UnitEventNotificationDisablers** в следующих случаях:

- a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** от главной конечной точки (см. 16.16.5) и
- b) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** от локального приложения (см. 16.16.4).

18.7.4.2 Поле таблицы **UnitEventNotificationDisablers** может быть удалено в следующих случаях:

- a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications** от главной конечной точки (см. 16.16.5);
- b) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_EnableEventNotifications** от локального приложения (см. 16.16.4) и
- c) когда поле таблицы **MasterEndpoints** удаляется (см. 19.1.3).

### 18.8 Концептуальная таблица **AttachSessionLocalReferences**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

```
AttachSessionLocalReferences ::= SET OF
    reference AttachSessionLocalReference
```

```
AttachSessionLocalReference ::= SEQUENCE {
    hostingEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    useBSPAccessUuid BOOLEAN,
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    localBSPHandle BioAPI-HANDLE
}
```

### 18.8.1 Общие положения

18.8.1.1 Поле данной таблицы представляет собой локальную связь сессии присоединения, где связь, установленная путем вызова к **BioAPI\_BSPAttach**, удерживается локальным приложением к сессии присоединения активного ПБУ либо в локальной, либо в второстепенной конечной точке.

18.8.1.2 Для ПБУ, активного в локальной конечной точке, исходный обработчик ПБУ и локальный обработчик ПБУ создается структурой (см. 16.13). Для ПБУ, активного во второстепенной конечной точке, исходный обработчик ПБУ создается внутри второстепенной конечной точки при получении сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** от структуры (см. 16.13), а обработчик ПБУ создается структурой после получения соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach**, содержащего исходный обработчик ПБУ (см. 16.13).

18.8.1.3 Данная таблица также поддерживает трансляцию между локальным и исходным обработчиками ПБУ.

Примечание – Данный механизм введен из-за того, что обработчик ПБУ может быть уникальным только в границах структуры, которая его создает. Возвращение приложению созданного второстепенной структурой исходного обработчика ПБУ может привести к противоречию с другим исходным обработчиком ПБУ, созданным другими второстепенными структурами или локальной структурой. Для ПБУ, исполняющегося в локальной конечной точке, структура сначала создает исходный обработчик ПБУ без отношения к имеющемуся локальному обработчику ПБУ, а затем определяет локальный обработчик ПБУ, который может отличаться от исходного обработчика ПБУ.

### 18.8.2 Компоненты

18.8.2.1 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки ПМО БиоАПИ, которая включает в себя зарегистрированный ПБУ, относящийся к локальной связи сессии присоединения. Конечная точка ПМО БиоАПИ должна быть либо локальной, либо второстепенной конечной точкой.

18.8.2.2 Компонент **bspProductUuid** содержит УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.

18.8.2.3 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации зарегистрированного ПБУ при вызове **BioAPI\_BSPAttach** (см. 16.13), который вызвал добавление поля.

18.8.2.4 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать исходный обработчик ПБУ.

18.8.2.5 Компонент **localBSPHandle** должен содержать локальный обработчик ПБУ.

18.8.2.6 Не должно быть двух полей с одинаковыми значениями компонента **localBSPHandle** и двух полей с одинаковыми значениями компонентов **hostingEndpointIRI** и **originalBSPHandle**.

### 18.8.3 Удаление поля

18.8.3.1 Данный подпункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** должно быть удалено.

18.8.3.2 Разрешить *hostingEndpointIRI* выступать в качестве значения компонента **hostingEndpointIRI** и *originalBSPHandle* в качестве значения компонента **originalBSPHandle** того поля, которое должно быть удалено.

18.8.3.3 Для каждого поля таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10), в котором компонент **hostingEndpointIRI** имеет значение *hostingEndpointIRI* и компонент **originalBSPHandle** присутствует и имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) в случае, если *hostingEndpointIRI* не является ИИР локальной конечной точки, удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** (выполняя действия, указанные в 18.10.3) без выполнения следующих действий;

b) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** устанавливается из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** поля (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** поля отсутствует, необязательный компонент **bspUuid** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае, компонент должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** устанавливают из необязательного компонента **originalBSPHandle** поля (присутствие и значение);

4) в случае, если компонент **guiSelectEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0;

5) в случае, если компонент **guiStateEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiStateEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенной реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0;

б) в случае, если компонент **guiProgressEventHandlerAddress** поля имеет значение, отличающееся от 0, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен соответствовать используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент устанавливается на 0 и

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext**, и **guiProgressEventHandlerContext** устанавливаются на 0;

с) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры вызова функции устанавливаются путем преобразования из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.23.6;

д) удалить поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.10.3.

18.8.3.4 Если *hostingEndpointIRI* является ИИР локальной конечной точки, тогда, для каждого поля таблицы **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*unredirectCallParams*) типа **UnredirectGUIEvents- RequestParams** (см. 16.29.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов поля с такими же именами;

б) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** (см. 16.29), в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *unredirectCallParams* согласно 16.29.5;

с) удалить поле таблицы **GUIEventRedirectors**, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.8.4 Жизненный цикл

18.8.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **AttachSessionLocalReferences** в следующем случае:

– когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPAttach** от локального приложения (см. 16.13).

18.8.4.2 Поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** может быть удалено в следующих случаях:

а) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_BSPDetach** от локального приложения (см. 16.14) и

б) когда поле таблицы **RunningBSPLocalReferences** должно быть удалено (см. 18.5.4.2).

#### 18.9 Концептуальная таблица **AttachSessionRemoteReferences**

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определено в АСН.1 следующим образом :

```
AttachSessionRemoteReferences ::= SET OF
    reference AttachSessionRemoteReference
```

```
AttachSessionRemoteReference ::= SEQUENCE {
    referrerEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE
}
```

##### 18.9.1 Общие положения

Поле данной таблицы представляет собой удаленную связь сессии присоединения, где связь, установленная сообщением запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**, удерживается главной конечной точкой к сессии присоединения активного ПБУ в локальной конечной точке.

##### 18.9.2 Компоненты

18.9.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая удерживает удаленную связь сессии присоединения и не должна быть локальной конечной точкой.

18.9.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ зарегистрированного ПБУ.

18.9.2.3 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать обработчик сессии присоединения.

18.9.2.4 Не должно быть двух полей с одинаковыми значениями компонента **originalBSPHandle**.

### 18.9.3 Удаление поля

18.9.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences** должно быть удалено.

18.9.3.2 Разрешить *originalBSPHandle* выступать в качестве значения компонента **originalBSPHandle** того поля, которое удаляется.

18.9.3.3 Для каждого поля таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11), в котором компонент **originalBSPHandle** присутствует и имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*unsubscribeFromGUIEventsCallParams*) типа

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams** (см. 16.23.3), в котором:

1) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен быть установлен из необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** поля (присутствие и значение);

2) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** поля отсутствует, необязательный компонент **bspUuid** *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен из

компонента **bspProductUuid** поля; в противном случае компонент должен отсутствовать;

3) необязательный компонент **bspHandle** должен быть установлен из необязательного компонента **originalBSPHandle** поля (присутствие и значение);

4) в случае, если компонент **guiSelectEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiSelectEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому и в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0;

5) Если компонент **guiStateEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiStateEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0;

6) в случае, если компонент **guiProgressEventSubscribed** поля имеет значение **TRUE**, компонент **guiProgressEventHandlerAddress** из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* должен быть установлен в определенный реализацией адрес памяти, отличающийся от 0, который должен быть аналогичен используемому в 16.22.5, перечисление b); в противном случае компонент должен быть установлен на 0 и

7) компоненты **guiSelectEventHandlerContext**, **guiStateEventHandlerContext** и **guiProgressEventHandlerContext** устанавливаются на 0;

b) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 16.23), в котором параметры

вызова функции устанавливаются путем преобразования из *unsubscribeFromGUIEventsCallParams* согласно 16.23.6;

с) удалить поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions**, выполняя действия, указанные в 18.11.3;

18.9.3.4 Для каждого поля таблицы **GUIEventRedirectors** (см. 18.12), в котором компонент **originalBSPHandle** имеет значение *originalBSPHandle*, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) создать временное абстрактное значение (*unredirectCallParams*) типа **UnredirectGUIEvents- RequestParams** (см. 16.29.2), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов поля с такими же именами;

б) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** (см. 16.29), в котором параметры вызова функции устанавливаются путем преобразования из *unredirectCallParams* согласно 16.29.5;

с) удалить поле таблицы **GUIEventRedirectors**, выполняя действия, указанные в 18.12.3.

#### 18.9.4 Жизненный цикл

18.9.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **AttachSessionRemoteReferences** в следующем случае:

– когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach** от главной конечной точки (см. 16.13.2).

18.9.4.2 Поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences** может быть удалено в следующих случаях:

а) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach** от главной конечной точки (см. 16.14.2) и

б) когда поле таблицы **RunningBSPRemoteReferences** должно быть удалено (см. 16.6.4.2).

## 18.10 Концептуальная таблица **GUIEventLocalSubscriptions**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

**GUIEventLocalSubscriptions ::= SET OF**  
**subscription GUIEventLocalSubscription**

**GUIEventLocalSubscription ::= SEQUENCE {**

<b>guiEventSubscriptionUuid</b>	<b>BioAPI-UUID OPTIONAL,</b>
<b>hostingEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>bspProductUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>useBSPAccessUuid</b>	<b>BOOLEAN,</b>
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE OPTIONAL,</b>
<b>guiSelectEventHandlerAddress</b>	<b>MemoryAddress,</b>
<b>guiSelectEventHandlerContext</b>	<b>MemoryAddress,</b>
<b>guiStateEventHandlerAddress</b>	<b>MemoryAddress,</b>
<b>guiStateEventHandlerContext</b>	<b>MemoryAddress,</b>
<b>guiProgressEventHandlerAddress</b>	<b>MemoryAddress,</b>
<b>guiProgressEventHandlerContext</b>	<b>MemoryAddress</b>

**}**

### 18.10.1 Общие положения

18.10.1.1 Поле данной таблицы представляет собой локальную подписку на операции ГИП, которая является обязательством структуры по совершению обратных вызовов уведомлений об операциях ГИП в локальное приложение по определенным уведомлениям об операциях ГИП (либо обратные вызовы уведомления об операциях ГИП от ПБУ, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от второстепенной локальной точки) и входящим запросам (либо вызов запроса уведомления об операциях ГИП от локального приложения, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от главной конечной точки).

18.10.1.2 Входящий вызов к **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** может создать новое поле локальной подписки операций ГИП даже в том случае, если параметры вызова аналогичны параметрам предыдущего входящего вызова к **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents**. Входящий вызов к

**BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents**, параметры которой совпадают с существующим полем локальной подписки операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений одно любое из совпадающих полей может быть удалено.

### 18.10.2 Компоненты

18.10.2.1 Необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** (в случае его наличия) должен содержать УУИД подписки на операции ГИП. Отсутствие данного компонента свидетельствует об первичной подписке на операции ГИП.

18.10.2.2 Компонент **hostingEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ (либо локальной конечной точки либо второстепенной конечной точки) и означает, что подписка ограничена операциями ГИП исполняющего в этой конечной точке ПМО БиоАПИ ПБУ.

18.10.2.3 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ и означает, что подписка ограничена операциями ГИП, относящимися к ПБУ с таким УУИД продукта ПБУ.

18.10.2.4 Компонент **useBSPAccessUuid** должен определять, предоставило ли локальное приложение УУИД доступа ПБУ (а не УУИД продукта ПБУ) для идентификации ПБУ при вызове **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** (см. 16.22), который вызвал добавление поля.

Примечание – Последующий вызов **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** (см. 15.23) должен предоставить такой же УУИД (либо УУИД доступа ПБУ либо УУИД продукта ПБУ) для совпадения с данной локальной подпиской операций ГИП. Обратные вызовы уведомлений операций ГИП, которые создаются с использованием такой локальной подписки операций ГИП, будут передавать УУИД, аналогичный входящему в обработчик операций ГИП локального приложения.

18.10.2.5 Необязательный компонент **originalBSPHandle** (в случае его наличия) должен содержать исходный обработчик ПБУ и указывает, что

подписка ограничена операциями ГИП, несущих такой обработчик ПБУ. Отсутствие данного компонента свидетельствует о том, что подписка не ограничена определенной сессией присоединения.

18.10.2.6 Компонент **guiSelectEventHandlerAddress** должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции выбора ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях выбора ГИП подписчик не уведомляется.

18.10.2.7 Компонент **guiSelectEventHandlerContext** должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик выбора ГИП.

18.10.2.8 Компонент **guiStateEventHandlerAddress** должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции состояния ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях статуса ГИП подписчик не уведомляется.

18.10.2.9 Компонент **guiStateEventHandlerContext** должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик статуса ГИП.

18.10.2.10 Компонент **guiProgressEventHandlerAddress** должен содержать адрес обратного вызова обработчика операции прогресса ГИП локального приложения. Значение 0 означает, что об операциях прогресса ГИП подписчик не уведомляется. Один или более компонентов **guiSelectEventHandlerAddress**, **guiStateEventHandlerAddress** и **guiProgressEventHandlerAddress** должен иметь значение, отличающееся от 0.

18.10.2.11 Компонент **guiProgressEventHandlerContext** должен содержать адрес контекста, который должен передаваться как входящие данные в обработчик прогресса ГИП.

18.10.2.12 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

### 18.10.3 Удаление поля

18.10.3.1 Данный подпункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** должно быть удалено.

18.10.3.2 Дополнительные действия не требуются.

### 18.10.4 Жизненный цикл

18.10.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** в следующем случае:

– когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_SubscribeToGUIEvents** от локального приложения (см. 15.22).

18.10.4.2 Поле таблицы **GUIEventLocalSubscriptions** может быть удалено в следующих случаях:

а) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnsubscribeFromGUIEvents** от локального приложения (см. 16.23);

б) когда поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** должно быть удалено (см. 18.3.4.2) и

с) когда поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** должно быть удалено (см. 18.8.4.2).

### 18.11 Концептуальная таблица **GUIEventRemoteSubscriptions**

Данная концептуальная таблица представлена во всех второстепенных конечных точках и определена в АСН.1 следующим образом :

```
GUIEventRemoteSubscriptions ::= SET OF
    subscription GUIEventRemoteSubscription
```

```
GUIEventRemoteSubscription ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventSubscribed BOOLEAN,
```

```

guiStateEventSubscribed BOOLEAN,
guiProgressEventSubscribed BOOLEAN
}

```

### 18.11.1 Общие положения

18.11.1.1 Поле данной таблицы представляет собой удаленную подписку на операции ГИП, которая является обязательством структуры по отправлению сообщений уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП в главную локальную точку по определенным входящим уведомлениям об операциях ГИП (обратные вызовы уведомления об операциях ГИП от ПБУ) и входящим запросам (либо вызов запроса уведомления об операциях ГИП от локального приложения, либо сообщения уведомления ПМО БиоАПИ об операциях ГИП от главной конечной точки).

18.11.1.2 Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** может создать новое поле удаленной подписки на операции ГИП даже в том случае, если значение параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ является аналогичным значению параметра предыдущего входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents**. Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents**, компоненты которого совпадают с существующим полем удаленной подписки операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений любое поле из совпадающих может быть удалено.

### 18.11.2 Компоненты

18.11.2.1 Компонент **subscriberEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки главной конечной точки, которая подписана на операции ГИП.

18.11.2.2 Необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** (в случае его наличия) должен содержать УУИД подписки на операции ГИП. Отсутствие данного компонента свидетельствует об первичной подписке операций ГИП.

18.11.2.3 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ и указывает, что подписка ограничена операциями ГИП, связанными с ПБУ с этим УУИД продукта ПБУ.

18.11.2.4 Необязательный компонент **originalBSPHandle** (в случае его наличия) должен содержать исходный обработчик ПБУ и указывает, что подписка ограничена операциями ГИП, которые связаны с сессией присоединения, идентифицированной этим обработчиком ПБУ. Отсутствие данного компонента свидетельствует о том, что подписка не ограничена определенной сессией присоединения. Данный компонент должен присутствовать только в том случае, если необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** отсутствует.

18.11.2.5 Компонент **guiSelectEventSubscribed** определяет необходимость уведомления подписчика об операциях выбора ГИП.

18.11.2.6 Компонент **guiStateEventSubscribed** определяет необходимость уведомления подписчика об операциях состояния ГИП.

18.11.2.7 Компонент **guiProgressEventSubscribed** определяет необходимость уведомления подписчика об операциях прогресса ГИП. Один или более из компонентов **guiSelectEventSubscribed**, **guiStateEventSubscribed**, и **guiProgressEventSubscribed** должны иметь значение **TRUE**.

18.11.2.8 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

### 18.11.3 Удаление поля

18.11.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеются ссылки в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** должно быть удалено.

18.11.3.2 Дополнительные действия не требуются.

### 18.11.4 Жизненный цикл

18.11.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу

**GUIEventRemoteSubscriptions** в следующем случае:

– когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents** от главной конечной точки (см. 16.22.2).

18.11.4.2 Поле таблицы **GUIEventRemoteSubscriptions** может быть удалено в следующих случаях:

a) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents** от главной конечной точки (см. 16.23.2);

b) когда поле таблицы **MasterEndpoints** должно быть удалено (см. 18.1.4.2);

c) когда поле таблицы **VisibleBSPRegistrations** должно быть удалено (см. 18.3.4.2) и

d) когда поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences** должно быть удалено (см. 18.9.4.2).

## 18.12 Концептуальная таблица **GUIEventRedirectors**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в АСН.1 следующим образом:

```

GUIEventRedirectors ::= SET OF
    redirector GUIEventRedirector

GUIEventRedirector ::= SEQUENCE {
    referrerEndpointIRI EndpointIRI,
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    subscriberEndpointIRI EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID,
    guiSelectEventRedirected BOOLEAN,
    guiStateEventRedirected BOOLEAN,
    guiProgressEventRedirected BOOLEAN
}

```

### 18.12.1 Общие положения

18.12.1.1 Поле данной таблицы представляет собой редиректор операций ГИП и является обязательством структуры по обработке обратных вызовов уведомления об операциях ГИП, полученных от исполняющегося в локальном приложении ПБУ (для заданной сессии присоединения), как если бы они были входящими запросами уведомления об операциях ГИП с определенными параметрами.

18.12.1.2 Входящий вызов к **BioAPI\_RedirectGUIEvents** может создать новое поле редиректора операций ГИП даже в том случае, если параметры вызова являются аналогичными параметрам предыдущего вызова к **BioAPI\_RedirectGUIEvents**. Входящий вызов к **BioAPI\_UnredirectGUIEvents**, компоненты которого совпадают с существующим полем редиректора операций ГИП, может удалить такое поле. В случае множественных совпадений, одно из совпадающих полей может быть удалено.

18.12.1.3 Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** может создать новое поле даже в том случае, если значение параметра сообщения запроса ПМО БиоАПИ является аналогичным значению параметра предыдущего входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents**. Входящее сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents**, компоненты которого аналогичны существующему полю редиректора операций ГИП, может удалить это поле. В случае множественных совпадений одно из совпадающих полей может быть удалено.

### 18.12.2 Компоненты

18.12.2.1 Компонент **referrerEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ, которая удерживает связь (либо локальную связь сессии присоединения, либо удаленную связь сессии присоединения) к сессии присоединения в редиректоре операций ГИП. Либо это может быть главная конечная точка локальной конечной точки.

18.12.2.2 Компонент **bspProductUuid** должен содержать УУИД продукта ПБУ, содержащегося в редиректоре операций ГИП.

18.12.2.3 Компонент **originalBSPHandle** должен содержать исходный обработчик ПБУ и означает, что редиректор операций ГИП ограничен операциями ГИП, которые связаны с сессией присоединения, идентифицированной таким обработчиком ПБУ.

18.12.2.4 Компонент **subscriberEndpointIRI** должен содержать ИИР конечной точки конечной точки ПМО БиоАПИ, которая должна получать перенаправленные уведомления об операциях ГИП. Либо это может главная конечная точка локальной конечной точки.

18.12.2.5 Компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен содержать УУИД подписки на операции ГИП, который должен быть установлен для компонента **guiEventSubscriptionUuid** из перенаправленных уведомлений об операциях ГИП.

18.12.2.6 Компонент **guiSelectEventRedirected** определяет необходимость перенаправления подписчику операций выбора ГИП.

18.12.2.7 Компонент **guiStateEventRedirected** определяет необходимость перенаправления подписчику операций состояния ГИП.

18.12.2.8 Компонент **guiProgressEventRedirected** определяет необходимость перенаправления подписчику операций прогресса ГИП. Один или более компонентов **guiSelectEventRedirected**, **guiStateEventRedirected** и **guiProgressEventRedirected** должны иметь значение **TRUE**.

18.12.2.9 Допускается наличие множества полей с одинаковыми значениями одного или более (или всех) их компонентов.

### 18.12.3 Удаление поля

18.12.3.1 Данный пункт применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других пунктах настоящего стандарта, когда поле таблицы **GUIEventRedirectors** должно быть удалено.

18.12.3.2 Дополнительные действия не требуются.

#### 18.12.4 Жизненный цикл

18.12.4.1 Поле может быть добавлено в таблицу **GUIEventRedirectors** в следующих случаях:

- a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_RedirectGUIEvents** от локального приложения (см. 16.28);и
- b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents** от главной конечной точки (см. 16.28.2).

18.12.4.2 Поле таблицы **GUIEventRedirectors** может быть удалено в следующих случаях:

- a) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_UnredirectGUIEvents** от локального приложения (см. 16.29);
- b) когда структура получает сообщение запроса ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents** от главной конечной точки (см. 16.29.2);
- c) когда поле таблицы **MasterEndpoints** должно быть удалено (см. 18.1.4.2);
- d) когда поле таблицы **AttachSessionLocalReferences** должно быть удалено (см. 18.8.4.2) и
- e) когда поле таблицы **AttachSessionRemoteReferences** должно быть удалено (см. 18.9.4.2).

#### 18.13 Концептуальная таблица **ApplicationOwnedMemoryBlocks**

Данная концептуальная таблица представлена во всех конечных точках ПМО БиоАПИ и определена в ASN.1 следующим образом:

```

ApplicationOwnedMemoryBlocks ::= SET OF
    memoryBlock ApplicationOwnedMemoryBlock

ApplicationOwnedMemoryBlock ::= SEQUENCE {
    address MemoryAddress
}

```

### 18.13.1 Общие положения

18.13.1.1 Поле данной таблицы предоставляет собой блок памяти, образованный структурой, но принадлежащий локальному приложению.

18.13.1.2 Данная таблица содержит запись образования памяти, которое выполнялось структурой таким образом, что блоки памяти могут быть освобождены либо входящим вызовом к **BioAPI\_Free** (см. 16.58), либо входящим вызовом к **BioAPI\_Terminate** (см. 16.3) от локального приложения.

### 18.13.2 Компоненты

18.13.2.1 Компонент **address** должен содержать адрес блока памяти, который представлен полем.

18.13.2.2 Не должно быть двух или более полей с одинаковыми значениями компонента **address**.

### 18.13.3 Жизненный цикл

18.13.3.1 Поле может быть добавлено в таблицу **ApplicationOwnedMemoryBlocks** в следующем случае:

– когда образованные переменная или массив создаются во время обработки входящего вызова функции БиоАПИ от локального приложения (см. 13.13).

18.13.3.2 Поле таблицы **ApplicationOwnedMemoryBlocks** может быть удалено в следующих случаях:

- а) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Terminate** от локального приложения (см. 16.3) и
- б) когда структура получает вызов к функции **BioAPI\_Free** от локального приложения (см. 16.58).

## 19 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (1)

19.1 Данный раздел применяется только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других пунктах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование:

- а) между переменной указателя Си, которая является членом большей структуры, и компонентом АСН.1, который соответствует типу Си указанной структуры, либо
- б) между переменной указателя Си, которая является входящим параметром функции, и компонентом типа АСН.1.

19.2 Вызов *Type* к типу выделенной переменной выполняют согласно определению переменной указателя Си.

19.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:

- а) в случае, если переменная указателя Си имеет значение **NULL** и компонент АСН.1 не имеет значение **OPTIONAL**, компонент АСН.1 должен отсутствовать;
- б) в случае, если переменная указателя Си имеет значение **NULL** и компонент АСН.1 не имеет значение **OPTIONAL**, значение Си не должна быть преобразована и применяют раздел 33;
- с) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, переменная типа *Type*, выделенная переменной указателя Си, должна быть преобразована в компонент АСН.1, согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

19.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом:

- а) в случае, если компонент АСН.1 является **OPTIONAL** и отсутствует, переменная указателя Си должна быть установлена на **NULL**;

b) в случае, если компонент АСН.1 присутствует, переменная указателя Си должна быть установлена в адрес новообразованной переменной типа *Type*, а компонент АСН.1 должен быть преобразован в переменную согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

## 20 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (2)

20.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование между переменной указателя Си, которая является выходным параметром функции, и компонентом типа АСН.1.

20.2 Вызов *Type* к типу выделенной переменной, выполняют аналогично определению переменной указателя Си.

20.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом:

a) в случае, если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, компонент АСН.1 должен отсутствовать.

Примечание – Данный случай может возникнуть, когда компонентом АСН.1 является **OPTIONAL**;

b) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, компонент АСН.1 должен присутствовать и переменная типа *Type*, выделенная переменной указателя Си, преобразуется в такой компонент согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

20.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом:

a) в случае, если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, никакие действия не требуются.

Примечание 1 – Если компонент АСН.1 присутствует, он будет проигнорирован (такая ситуация не возникнет с сообщением ответа или подтверждения ПМО БиоАПИ, которые получены от соответствующей точки ПМО БиоАПИ);

в) в случае, если компонентом АСН.1 является **OPTIONAL** и отсутствует, никакие действия не требуются.

Примечание 2 – Если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, переменная типа *Type*, выделенная переменной указателя Си сохранит свое текущее значение (такая ситуация не возникает с сообщением ответа или подтверждения ПМО БиоАПИ, которые получены от соответствующей точки ПМО БиоАПИ);

с) в случае, если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, а компонент АСН.1 присутствует, компонент АСН.1 преобразуется в переменную типа *Type*, выделенную переменной указателя Си согласно подразделу, на который ссылаются в обращении данного раздела.

## 21 Преобразования между переменной указателя Си и соответствующим компонентом АСН.1 (3)

21.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определено преобразование между переменной указателя Си, которая является выходным параметром функции, и компонентом типа АСН.1.

Примечание – Соответствующий компонент АСН.1 всегда является типом **BOOLEAN** и распознает, имеет ли переменная указателя Си значение **NULL**. Все булевы компоненты АСН.1 имеют имена, начинающиеся с «**по-**», с целью подчеркнуть смысл того, что соответствующий исходный параметр не требуется.

21.2 Вызов *Type* к типу выделенной переменной выполняют аналогично определению переменной указателя Си.

21.3 Преобразование из переменной указателя Си в компонент АСН.1 выполняют следующим образом: в случае, если переменная указателя Си имеет

значение **NULL**, компонент АСН.1 устанавливается на **TRUE**. В противном случае компонент АСН.1 устанавливают на **FALSE**.

Примечание 1 – Если переменная указателя Си имеет значение, отличающееся от **NULL**, значение переменной типа *Type*, выделенное переменной указателя Си, будет проигнорировано.

21.4 Преобразование из компонента АСН.1 в переменную указателя Си выполняют следующим образом: Если компонент АСН.1 имеет значение **TRUE**, переменная указателя Си должна быть установлена на **NULL**. В противном случае переменная указателя Си должна быть установлена в адрес новообразованной переменной типа *Type*, а глубинный блок памяти (число октетов соответствует размеру переменной) должен быть заполнен нулями.

## 22 Инициализация и проверка переменной указателя Си, не имеющей соответствующего компонента АСН.1

22.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта. В разделе определена инициализация и проверка переменной указателя Си, которая является выходным параметром функции и не имеет соответствующего компонента в данном типе АСН.1.

22.2 При преобразовании из параметров функции БиоАПИ в тип АСН.1, должна быть выполнена следующая проверка: в случае, если переменная указателя Си имеет значение **NULL**, значение Си не должно быть преобразовано и применяют раздел 33.

22.3 При преобразовании типа АСН.1 в параметры функции БиоАПИ, переменная указателя Си переменная указателя Си должна быть установлена в адрес вновь образованной переменной типа *Type*, а глубинный блок памяти (число октетов соответствует размеру переменной) должно быть заполнено нулями.

Примечание – В некоторых случаях, вновь образованная переменная является указателем. В таких случаях размер глубинного блока памяти будет равен размеру указателя, а указатель будет инициализирован на **NULL**.

## 23 Определение главной конечной точки и УИИД продукта ПБУ из УИИД ПБУ

23.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для определения главной конечной точки ПБУ входящего вызова к функции БиоАПИ, который содержит как и параметр **BSPUuid** типа **const BioAPI\_UUID\***, так и УИИД продукта ПБУ

23.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) преобразовать параметр **BSPUuid** во вновь созданное временное абстрактное значение (*bspUuid*) типа **BioAPI-UUID** согласно разделу 19 совместно с 16.58;
- b) проверить таблицу **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3) на наличие двух полей, в которых либо компонент *bspAccessUuid*, либо компонент **bspProductUuid** поля имеет значение *bspUuid*;
- c) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена;

Примечание 1 – УИИД, предоставленный локальным приложением неизвестен, так как он не является УИИД продукта ПБУ или УИИД доступа ПБУ.

- d) в случае, если существует только одно совпадающее поле, удостовериться, что главная конечная точка является конечной точкой ПМО БиоАПИ, которая идентифицирована компонентом **hostingEndpointIRI** поля, а УИИД продукта ПБУ является значением компонента **bspProductUuid** этого поля;
- e) в случае, если существует два или более совпадающих полей, удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена.

Примечание 2 – Вышеуказанное может произойти Если УУИД, предоставленный локальным приложением, является УУИД продукта ПБУ и идентифицирует ПБУ, как загружаемый или исполняющийся в нескольких главных конечных точках. Локальное приложение должно предоставить УУИД доступа ПБУ в вызове функции.

## 24 Определение главной конечной точки и исходного обработчика ПБУ из локального обработчика ПБУ

24.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для определения главной конечной точки ПБУ входящего вызова к функции БиоАПИ, который имеет как параметр **BSPHandle** типа **BioAPI\_HANDLE** (или **const BioAPI\_HANDLE\***), так и исходный обработчик ПБУ.

24.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) преобразовать параметр **BSPHandle** во вновь созданное временное абстрактное значение (*localBSPHandle*) типа **BioAPI\_HANDLE** согласно 16.42 (или согласно разделу 19 совместно с 16.42 в случае, если типом параметра является **const BioAPI\_HANDLE\***);
- b) проверить таблицу **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8) на наличие поля, в котором компонент **localBSPHandle** имеет значение *localBSPHandle*.

Примечание 1 – Может быть только одно соответствующее поле (см. 16.13);

- c) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что главная конечная точка не может быть определена.

Примечание 2 – Обработчик ПБУ, предоставленный локальным приложением, неизвестен;

- d) в случае, если существует только одно совпадающее поле (*localReference*), удостовериться, что главной конечной точкой является

та, которая идентифицирована значением компонента **hostingEndpointIRI** из *localReference*, а исходный обработчик ПБУ является значением компонента **originalBSPHandle** из *localReference*.

## 25 Преобразования УУИД ПБУ

25.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для преобразования между параметром функции СИ типа **const BioAPI\_UUID\*** (содержащим либо УУИД продукта ПБУ, либо УУИД доступа ПБУ) и компонентом АСН.1 типа **BioAPI-UUID** (содержащим УУИД продукта ПБУ).

25.2 Преобразование из параметра Си в компонент АСН.1 выполняют путем установки абстрактного значения АСН.1 в УУИД продукта ПБУ, который должен быть определен согласно разделу 23.

25.3 Преобразование из компонента АСН.1 в параметр Си выполняют согласно 16.58.

## 26 Преобразования обработчиков ПБУ

26.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта для преобразования между параметром функции СИ типа **BioAPI\_HANDLE** (содержащим локальный обработчик ПБУ) и компонентом АСН.1 типа **BioAPI-HANDLE** (содержащим исходный обработчик ПБУ).

26.2 Преобразование из параметра Си в компонент АСН.1 выполняют путем установки абстрактного значения АСН.1 в исходный обработчик ПБУ, который должен быть определен согласно разделу 24.

26.3 Преобразование из компонента АСН.1 в параметр Си выполняют согласно 16.42.

## **27 Обработка входящего вызова функции путем обмена с второстепенной конечной точкой двумя сообщениями запроса/ответа ПМО БиоАПИ**

27.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки входящего вызова функции путем отправления сообщения запроса ПМО БиоАПИ во второстепенную конечную точку и получения соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ от нее.

27.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) создать временное абстрактное значение (*outgoingRequestParams*) параметра типа АСН.1 сообщения запроса ПМО БиоАПИ, которое указано в обращении данного раздела, путем преобразования из параметров вызова функции с использованием подпункта, который указывается в обращении данного раздела;
- b) создать и отправить сообщение запроса ПМО БиоАПИ (см. 13.2) типа сообщений ПМО БиоАПИ, которое указано в обращении данного раздела, с ИИР второстепенной конечной точки, установленным на ИИР конечной точки второстепенной конечной точки, и значением параметром в *outgoingRequestParams*;
- c) принять соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.6);
- d) в случае, если возвращенное значение сообщения ответа ПМО БиоАПИ не равно 0, вернуть это значение локальному приложению без выполнения следующих действий;
- e) установить исходящие вызова функции путем преобразования значения параметра сообщения в ответ ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в подраздел, который указывается в обращении данного раздела;
- f) вернуть значение 0 локальному приложению.

## 28 Обработка входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ путем внутреннего вызова функции БиоАПИ

28.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки входящего сообщения запроса ПМО БиоАПИ от заданной главной конечной точки путем совершения внутреннего вызова функции БиоАПИ (см. 13.10) и последующего отправления соответствующего сообщения ответа ПМО БиоАПИ.

28.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) выполнить внутренний вызов функции БиоАПИ (см. 13.10) к функции БиоАПИ, которая указана в обращении данного раздела, в котором параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из параметра типа АСН.1 сообщения запроса ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в подраздел, который указывается в обращении данного раздела.
- b) в случае, если возвращенное значение внутреннего вызова не равно 0, создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным на это значение без выполнения следующих действий;
- c) создать временное абстрактное значение (*incomingResponseParams*) параметра типа АСН.1 сообщения ответа ПМО БиоАПИ (которое указывается в обращении данного раздела) путем преобразования из исходящих параметров внутреннего вызова, выполняя действия, указанные в подраздел, который указан в обращении данного раздела;
- d) создать и отправить соответствующее сообщение ответа ПМО БиоАПИ (см. 13.3) со значением параметра, установленным на *incomingResponseParams*, и возвращаемым значением, установленным на 0.

## 29 Предоставление ни одному или нескольким подписчикам информации о модуле операций

29.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется ссылка в других разделах настоящего стандарта, для предоставления информации о модуле операций, который основан на значении (*eventInfo*) типа **UnitEventInfo** ни одному или нескольким подписчикам, которыми являются:

- а) ни один или несколько обработчиков операций локального приложения или
- б) ни одна или несколько главных конечных точек

или оба этих случая.

29.2 Структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- а) проверить таблицу **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7) на наличие поля, в котором:

- 1) компонент **referrerEndpointIRI** установлен на ИИР локальной конечной точки;

- 2) компонент **bspProductUuid** имеет такое же значение, как и компонент **bspProductUuid** из *eventInfo* и

- 3) компонент **unitEventTypes** имеет значение, означающее, что тип операции идентификации *eventInfo* отключен;

- б) в случае, если существует соответствующее поле, не выполнять следующие действия (продолжить со следующего подраздела);

- с) проверить таблицу **RunningBSPLocalReferences** (см. 18.5) на наличие всех полей, в которых:

- 1) компоненты **hostingEndpointIRI** и **bspProductUuid** имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами и

- 2) компонент **unitEventHandlerAddress** имеет значение, отличающееся от 0;

d) для каждого соответствующего поля (*localSubscription*) в любом порядке должно быть выполнено следующее: создано временное абстрактное значение (*outgoingCallbackParams*) типа **UnitEventHandlerCallbackParams** (см. 18.1.4), в котором:

- 1) компоненты **unitEventHandlerAddress** и **unitEventHandlerContext** устанавливаются из компонентов *localSubscription* с теми же именами;
- 2) в случае, если компонент **useBSPAccessUuid** *localSubscription* имеет значение **FALSE**, компонент **bspUuid** *outgoingCallbackParams* должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** *eventInfo*. В противном случае компонент должен быть установлен из компонента **bspAccessUuid** поля таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компоненты **bspProductUuid** и **hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами и
- 3) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с такими же именами; также следует выполнить вызов к функции обратного вызова **BioAPI\_EVENT\_HANDLER** локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *outgoingCallbackParams* согласно 18.1.8. Пропустить значение, возвращенное каждым из этих вызовов, но ожидать перед совершением следующего вызова возвращения каждого предыдущего вызова.

29.3 Если компонент **hostingEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР локальной конечной точки, для каждого поля (*masterEndpoint*) таблицы **MasterEndpoints** (см. 18.1) структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) проверить таблицу **UnitEventNotificationDisablers** (см. 18.7) на наличие поля, в котором:

1) компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение, аналогичное значению компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*;

2) компонент **bspProductUuid** имеет значение, аналогичное значению компонента **bspProductUuid** *eventInfo* и

3) компонент **unitEventTypes** имеет значение, означающее, что тип операции идентификации *eventInfo* отключен;

б) в случае, если существует соответствующее поле, не выполнять следующие действия (продолжить со следующего поля таблицы **MasterEndpoints**);

с) проверить таблицу **RunningBSPRemoteReferences** (см. 18.6) на наличие поля, в котором:

1) компонент **referrerEndpointIRI** имеет значение, аналогичное значению компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*;

2) компонент **bspProductUuid** имеет значение, аналогичное значению компонента **bspProductUuid** *eventInfo* и

3) компонент **unitEventSubscription** имеет значение **TRUE**;

д) в случае, если соответствующее поле отсутствует, не выполнять следующие действия (продолжить с следующим полем таблицы **MasterEndpoints**);

е) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **UnitEvent-NotificationParams** (см. 18.1.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с такими же именами;

ф) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **unitEvent** (см. 13.4 и 18.1.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **masterEndpointIRI** *masterEndpoint*, и значением параметра установленным на *outgoingNotificationParams*.

Примечание – Не более одного сообщения должно быть отправлено в каждую главную конечную точку даже в том случае, если существует множество совпадающих полей в таблице **RunningBSPRemoteReferences** с одинаковыми главными конечными точками.

## 30 Предоставление подписчику информации об операции выбора ГИП

30.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции выбора ГИП, основанной на значении (*eventInfo*) типа **GUISelectEventInfo** подписчику, которым может быть:

- a) обработчик операции выбора ГИП локального приложения или
- b) главная конечная точка,

а также для определения значения параметра уведомления (*incomingAcknowledgmentParams*) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.

30.2 Если при применении следующих подразделов, структура установит, что подписчиков нет, она должна создать:

- a) временное абстрактное значение *incomingAcknowledgementParams* типа **GUISelectEvent- AcknowledgementParams** (см. 18.2.3), в котором компонент **selectedInstances** должен быть установлен из компонента **selectableInstances** *eventInfo* и компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
- b) временное абстрактное значение *incomingReturnValue* типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52), которое установлено на 0.

30.3 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля (*localSubscription*), в котором:

1) компоненты **hostingEndpointIRI** и **bspProductUuid** имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с такими же именами;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** присутствует и имеет значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;

3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* также должен присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и

4) компонент **guiSelectEventHandlerAddress** имеет значение, отличающееся от 0;

б) Если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля;

с) создать временное абстрактное значение (*outgoingCallbackParams*) типа **GUISelectEventHandlerCallbackParams** (см. 18.2.4), в котором:

1) компоненты **guiSelectEventHandlerAddress** и **guiSelectEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *localSubscription* с теми же именами;

2) в случае, если компонент **useBSPAccessUuid** *localSubscription* имеет значение **FALSE**, компонент **bspUuid** *outgoingCallbackParams* должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** *eventInfo*; в противном случае, данный компонент должен быть установлен из компонента **bspAccessUuid** поля таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компоненты **bspProductUuid** и **hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с такими же именами;

3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* отсутствует, необязательный компонент **bspHandle** *outgoingCallbackParams* также должен отсутствовать; в противном случае, данный компонент должен быть установлен из компонента **localBSPHandle** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компоненты **originalBSPHandle** и **hostingEndpointIRI** поле имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с такими же именами и

4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с такими же именами;

d) выполнить вызов функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_SELECT\_EVENT\_HANDLER** локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *outgoingCallbackParams* согласно 18.2.10;

e) создать временное абстрактное значение (*incomingAcknowledgementParams*) типа **GUISelectEventAcknowledgementParams** (см. 18.2.3) путем преобразования из исходящих параметров вызова функции согласно 18.2.12;

f) создать временное абстрактное значение (*incomingReturnValue*) типа **BioAPI-RETURN** (см. 18.52) путем преобразования из возвращенного значения вызова функции согласно 18.1.5.

30.4 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:

1) компоненты **subscriberEndpointIRI** and **bspProductUuid** имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с такими же именами;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;

3) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **originalBSPHandle** *eventInfo* из

4) компонент **guiSelectEventSubscribed** имеет значение **TRUE**;

b) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия;

c) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **GUISelectEvent-NotificationParams** (см. 18.2.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с такими же именами;

d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** (см. 13.4 и 18.2.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **subscriberEndpointIRI** *eventInfo*, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;

e) принять соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent** (см. 13.7);

f) разрешить *incomingAcknowledgementParams* иметь значение параметра типа **GUISelectEventAcknowledgementParams** (см. 18.2.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ **guiSelectEvent**;

g) разрешить *incomingReturnValue* иметь возвращаемое значение типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

## 31 Предоставление подписчику информации об операции состояния ГИП

31.1 Данный раздел применяют только в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции состояния ГИП, основанной на значении (*eventInfo*) типа **GUIStateEventInfo** подписчику, которым может быть:

- a) обработчик операции состояния ГИП локального приложения или
- b) главная конечная точка,

а также для определения значения параметра уведомления (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.

31.2 Если при применении следующих подразделов, структура примет решение о том, что подписчиков нет, она должна создать:

- a) временное абстрактное значение *incomingAcknowledgementParams* типа **GUIStateEvent- AcknowledgementParams** (см. 18.3.3), в котором компонент **enrollSampleIndexToRecapture** установлен на 0 и компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
- b) временное абстрактное значение *incomingReturnValue* типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52), установленное на 0.

31.3 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля (*localSubscription*), в котором:
  - 1) компоненты **hostingEndpointIRI** и **bspProductUuid** имеют такие же значения, как и компоненты *eventInfo* с такими же именами;
  - 2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;

3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* также должен присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и

4) компонент **guiStateEventHandlerAddress** имеет значение, отличающееся от 0;

б) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля;

с) создать временное абстрактное значение (*outgoingCallbackParams*) типа **GUIStateEventHandlerCallbackParams** (см. 18.3.4), в котором:

1) компоненты **guiStateEventHandlerAddress** и **guiStateEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *localSubscription* с такими же именами;

2) в случае, если компонент **useBSPAccessUuid** *localSubscription* имеет значение **FALSE**, компонент **bspUuid** *outgoingCallbackParams* должен быть установлен из компонента **bspProductUuid** *eventInfo*; в противном случае данный компонент должен быть установлен из компонента **bspAccessUuid** поля таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компоненты **bspProductUuid** и **hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами;

3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* отсутствует, необязательный компонент **bspHandle** *outgoingCallbackParams* также должен отсутствовать; в противном случае данный компонент должен быть установлен из компонента **localBSPHandle** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компоненты **originalBSPHandle** и

**hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с такими же именами и

4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с такими же именами;

d) выполнить вызов функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_STATE\_EVENT\_HANDLER** локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова функции должны быть установлены путем преобразования из *outgoingCallbackParams* согласно 18.3.10;

e) создать временное абстрактное значение (*incomingAcknowledgementParams*) типа **GUIStateEvent-AcknowledgementParams** (см. 18.3.3) путем преобразования исходящих параметров вызова функции согласно 18.3.12;

f) создать временное абстрактное значение (*incomingReturnValue*) типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) путем преобразования возвращенного значения вызова функции согласно 16.1.5.

31.4 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

a) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:

1) компоненты **subscriberEndpointIRI** и **bspProductUuid** должны иметь значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;

3) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **originalBSPHandle** *eventInfo*; и

4) компонент **guiStateEventSubscribed** должен иметь значение **TRUE**;

b) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия;

c) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **GUIStateEvent-NotificationParams** (см. 18.3.3), в котором все компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с теми же именами;

d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **guiStateEvent** (см. 13.4 и 18.3.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **subscriberEndpointIRI** *eventInfo*, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;

e) принять соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiStateEvent** (см. 13.7);

f) разрешить *incomingAcknowledgementParams* иметь значение параметра типа **GUIStateEvent- AcknowledgementParams** (см. 18.3.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ **guiStateEvent**;

g) разрешить *incomingReturnValue* иметь значение параметра типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

## 32 Предоставление подписчику информации об операции прогресса ГИП

32.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для предоставления информации об операции прогресса ГИП, основанной на значении (*eventInfo*) типа **GUIProgressEventInfo** подписчику, которым может быть:

- a) обработчик операции прогресса ГИП локального приложения или
- b) главная конечная точка,

а также для определения значения параметра уведомления (*incomingAcknowledgementParams*) и возвращаемого значения уведомления, являющегося результатом уведомления.

32.2 Если при применении следующих подразделов, структура примет решение о том, что подписчиков нет, она должна создать:

- a) временное абстрактное значение *incomingAcknowledgementParams* типа **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams** (см. 18.4.3), в котором компонент ответа установлен на значение по умолчанию и
- b) временное абстрактное значение *incomingReturnValue* типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52), установленное на 0.

32.3 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР локальной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

- a) проверить таблицу **GUIEventLocalSubscriptions** (см. 18.10) на наличие поля (*localSubscription*), в котором:
  - 1) компоненты **hostingEndpointIRI** и **bspProductUuid** имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами;
  - 2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;
  - 3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** присутствует, необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* также должны присутствовать, и оба этих компонента должны иметь одинаковые значения и
  - 4) компонент **guiProgressEventHandlerAddress** должен иметь значение, отличающееся от 0;

b) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия.

Примечание – В этом случае может быть не более одного соответствующего поля;

c) создать временное абстрактное значение (*outgoingCallbackParams*) типа **GUIProgressEventHandlerCallbackParams** (см. 18.4.4), в котором:

1) компоненты **guiProgressEventHandlerAddress** и **guiProgressEventHandlerContext** должны быть установлены из компонентов *localSubscription* с такими же именами;

2) в случае, если компонент **useBSPAccessUuid** *localSubscription* имеет значение **FALSE**, компонент **bspUuid** *outgoingCallbackParams* устанавливается из компонента **bspProductUuid** *eventInfo*; в противном случае, он должен быть установлен из компонента **bspAccessUuid** поля таблицы **VisibleBSPRegistrations** (см. 18.3), в котором компоненты **bspProductUuid** и **hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами;

3) в случае, если необязательный компонент **originalBSPHandle** *eventInfo* отсутствует, необязательный компонент **bspHandle** *outgoingCallbackParams* также должен отсутствовать; в противном случае данный компонент должен быть установлен из компонента **localBSPHandle** поля таблицы **AttachSessionLocalReferences** (см. 18.8), в котором компоненты **originalBSPHandle** и **hostingEndpointIRI** поля имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами и

4) оставшиеся компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с теми же именами;

d) выполнить вызов функции обратного вызова **BioAPI\_GUI\_PROGRESS\_EVENT\_HANDLER** локального приложения, в котором адрес обратного вызова и параметры вызова

функции должны быть установлены путем преобразования из *outgoingCallbackParams* согласно 18.4.10;

е) создать временное абстрактное значение (*incomingAcknowledgementParams*) типа **GUIProgressEventAcknowledgementParams** (см. 18.4.3) путем преобразования исходящих параметров вызова функции согласно 18.4.12;

ф) создать временное абстрактное значение (*incomingReturnValue*) типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) путем преобразования возвращенного значения вызова функции согласно 16.1.5.

32.4 Если компонент **subscriberEndpointIRI** *eventInfo* содержит ИИР главной конечной точки, структура должна выполнить следующие действия в указанном порядке:

а) проверить таблицу **GUIEventRemoteSubscriptions** (см. 18.11) на наличие поля, в котором:

1) компоненты **subscriberEndpointIRI** и **bspProductUuid** имеют значения, аналогичные значениям компонентов *eventInfo* с теми же именами;

2) необязательный компонент **guiEventSubscriptionUuid** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **guiEventSubscriptionUuid** *eventInfo*;

3) необязательный компонент **originalBSPHandle** должен присутствовать и иметь значение, аналогичное значению необязательного компонента **originalBSPHandle** *eventInfo* и

4) компонент **guiProgressEventSubscribed** должен иметь значение **TRUE**;

б) в случае, если соответствующее поле отсутствует, удостовериться, что подписчиков нет (см. 30.2) и не выполнять следующие действия;

с) создать временное абстрактное значение (*outgoingNotificationParams*) типа **GUIProgressEventNotificationParams** (см. 18.4.3), в котором все

компоненты должны быть установлены из компонентов *eventInfo* с теми же именами;

d) создать и отправить сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** (см. 13.4 и 18.4.3) с ИИР главной конечной точки, установленным из компонента **subscriberEndpointIRI** *eventInfo*, и значением параметра, установленным на *outgoingNotificationParams*;

e) принять соответствующее сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent** (см. 13.7);

f) разрешить *incomingAcknowledgementParams* иметь значение параметра типа **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams** (см. 18.4.3) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent**;

g) разрешить *incomingReturnValue* иметь значение параметра типа **BioAPI-RETURN** (см. 16.52) сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ.

### 33 Обработка непробразуемых значений Си

33.1 Данный раздел применяют в том случае, если на него имеется прямая ссылка в других разделах настоящего стандарта для обработки не преобразуемых значений Си, которые встречаются при преобразованиях из типа Си в тип АСН.1.

33.2 Если во время обработки полученного от главной конечной точки сообщения запроса ПМО БиоАПИ обнаружено непробразуемое значение Си, структура должна создать и отправить соответствующее сообщение ответа (см. 13.3) с возвращаемым значением, установленным в **BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE**, не завершая оставшийся процесс обработки.

33.3 Если во время обработки входящего вызова от локального приложения обнаружено не преобразуемое значение Си, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE** локальному приложению, не завершая оставшийся процесс обработки.

33.4 Если во время обработки полученного от второстепенной конечной точки сообщения уведомления ПМО БиоАПИ обнаружено не преобразуемое значение Си и имеется связанный тип сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, структура должна создать и отправить соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ (см. 13.5) с возвращаемым значением, установленным в **BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE**, не завершая оставшийся процесс обработки.

33.5 Если во время обработки входящего обратного вызова от ПБУ обнаружено непреобразуемое значение Си, структура должна вернуть значение **BioAPIERR\_UNCONVERTIBLE\_VALUE** ПБУ, не завершая оставшийся процесс обработки.

**Приложение А**  
**Спецификация привязки TCP/IP**  
**(обязательное)**

**А.1 Общие положения**

Спецификация протокола ПМО БиоАПИ относится к уровням 5 – 7 (слой сессии; слой представления; слой приложения) ISO/IEC OSI-7-уровневой модели с целью обеспечения его использования во всех сетях, поддерживающих все слои до транспортного. Настоящее приложение распространяется на привязку ПМО БиоАПИ к интерфейсу транспортного слоя, которая обеспечивается TCP/IP .

**А.2 Сообщение транспортного уровня**

Сообщение транспортного уровня для привязки, на которую распространяется данное приложение, определяется в ASN.1 следующим образом:

```

BIP-TCP/IP {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-tcpip(1) version1(1)}
DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
BEGIN
IMPORTS BIPMessage FROM BIP{joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1)};

TCPIPMessage ::= SEQUENCE {
    magicNumber      OCTET STRING(SIZE(4))("3AC49E70'H),
    version          INTEGER{version-1(1)}(0..255),
    content          CHOICE {
        bIPMessage   OCTET STRING(CONTAINING BIPMessage
                                ENCODED BY basic-per-aligned),
        keepalive    NULL,
        requestLinkChannelOnSpecifiedPort INTEGER(0..65535),
        requestLinkChannel NULL
    }
}

basic-per-aligned OBJECT IDENTIFIER ::=
    {joint-iso-itu-t asn1(1) packed-encoding(3) basic(0) aligned(0)}
END

```

Альтернативные варианты компонента **content** определены в таблице А.1.

Таблица А.1 – Типы сообщений транспортного уровня в ТСП/IP привязке  
ПМО БиоАПИ

Альтернативный вариант	Разрешенный отправитель сообщения	Цель сообщения	Содержание поля содержания
bipMessage	Любая конечная точка канала связи, который поддерживается соединением ТСП/IP	Переносит закодированные сообщения ПМО БиоАПИ	Сообщение ПМО БиоАПИ (абстрактное значение ASN.1), закодированное в выровненный ПСК (см. ITU-T Rec. X.691   ИСО/МЭК 8825-2)
Keepalive	Любая конечная точка канала связи, который поддерживается соединением ТСП/IP	Информирует удаленную конечную точку о том, что отправляющая конечная точка все еще присутствует и находится в активном состоянии	Пустое поле
requestLinkChannel OnSpecifiedPort	Главная конечная точка в канале связи запроса/ответа, который поддерживается данным соединением ТСП/IP (до тех пор пока канал связи уведомление/подтверждение не будет установлен как часть той же связи ПМО БиоАПИ)	Обращение к второстепенной конечной точке с запросом об установлении канала связи уведомления/подтверждения путем открытия отдельного соединения ТСП/IP для определенного порта главной конечной точки	Двухбайтное целое поле без знака, содержащее номер порта
requestLinkChannel	Главная конечная точка в канале связи запроса/ответа, который поддерживается данным соединением ТСП/IP (до тех пор пока канал связи уведомление/подтверждение не будет установлен как часть той же связи ПМО БиоАПИ)	Обращение к второстепенной конечной точке с запросом об установлении канала связи уведомления/подтверждения путем использования этого же ТСП/IP, который будет поддерживать оба канала связи	Пустое поле

### **А.3 Соединение ТСП/ІР между двумя конечными точками ПМО**

#### **БиоАПИ**

А.3.1 Соединение ТСП/ІР между двумя конечными точками ПМО БиоАПИ может поддерживать любой из следующих каналов связи:

- а) запроса/ответа;
- б) уведомления/подтверждения или
- в) запроса/ответа и уведомления/подтверждения, которые являются частью одной и той же связи ПМО БиоАПИ.

А.3.2 Рекомендуемым номером порта для соединения ТСП/ІР , поддерживающего канал связи запроса/ответа, является 4376. Рекомендуемым номером порта для соединения ТСП/ІР, поддерживающего канал связи уведомления/подтверждения, является 4376.

А.3.3 Сообщение транспортного уровня, содержащее альтернативу присутствия-активности (см. таблицу А.1), может быть отправлено с любого конца соединения ТСП/ІР. Частота таких сообщений определяется реализацией.

### **А.4 Роль конечной точки**

А.4.1 Если структура должна использоваться для действия в роли в возможном канале связи запрос/ответ по соединению ТСП/ІР, она должна «прислушиваться» к входящим запросам соединения на рекомендуемый порт ТСП/ІР (см. А.3) или номер порт, определенный другими способами.

А.4.2 Если структура должна использоваться для действия в роли главной в канале связи запроса/ответа по соединению ТСП/ІР с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ, она должна открыть соединение ТСП/ІР с такой конечной точкой ПМО БиоАПИ, выполняя действия, указанные в либо рекомендованный номер порта (см. А.3), либо номер порта, определенный другими способами.

А.4.3 Если структура предназначена для действия в роли главной в канале связи запроса/ответа с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ (по любому транспортному протоколу) и канал связи уведомления/подтверждения

еще не установлен в этой связи ПМО БиоАПИ, структура может выполнить одно из следующих действий:

- a) установить канал связи уведомления/подтверждения со второстепенной конечной точкой, выполняя действия, указанные в другой транспортный протокол; или
- b) в случае, если канал связи запроса/ответа использует другой транспортный протокол, «прислушиваться» к входящим запросам соединения от второстепенной конечной точкой на рекомендуемый порт TCP/IP (см. A.3); или порт, определенный другими способами;
- c) в случае, если используется канал связи запроса/ответа по TCP/IP, «прислушиваться» к входящим запросам соединения от второстепенной конечной точкой на произвольный порт TCP/IP с таким же IP адресом и отправить сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант **requestLinkChannelOnSpecifiedPort** (см. таблицу A.1), на второстепенную конечную точку, которая определяет номер порта, или
- d) в случае, если используется канал связи запрос/ответ по TCP/IP, отправить сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативу **requestLinkChannel** (см. таблицу A.1), на второстепенную конечную точку, или
- e) не выполнять никаких действий; в этом случае никакого канала связи уведомления/подтверждения связи ПМО БиоАПИ не будет.

A.4.4 Если структура играет роль второстепенной в канале связи запроса/ответа с заданной конечной точкой ПМО БиоАПИ по любому транспортному протоколу и канал связи уведомления/подтверждения еще не установлен в этой связи ПМО БиоАПИ, структура может выполнить одно из следующих действий:

- a) установить канал связи уведомления/подтверждения с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в другой транспортный протокол или
- b) в случае, если канал связи запроса/ответа использует другой транспортный протокол, открыть соединение TCP/IP с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в либо рекомендованный номер порта TCP/IP (см. A.3), либо номер порта, определенный другими способами;
- c) в случае, если канал связи запроса/ответа по TCP/IP и сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативу **requestLinkChannelOnSpecifiedPort** (см. таблицу A.1), получено от главной конечной точки через такое соединение TCP/IP, открыть новое соединение TCP/IP с главной конечной точкой, выполняя действия, указанные в номер порта, указанный в сообщении транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант **requestLinkChannelOnSpecifiedPort** (см. таблицу A.1), полученную от главной конечной точки;
- d) в случае, если канал связи запроса/ответа по TCP/IP и сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант **requestLinkChannel** (см. таблицу A.1), получено от главной конечной точки через такое соединение TCP/IP, отметить, что такое соединение TCP/IP будет поддерживать канал связи уведомления/подтверждения так же, как и канал связи запроса/ответа;
- e) не выполнять действий; в этом случае канала связи уведомления/подтверждения в связи ПМО БиоАПИ не будет.

A.4.5 Структура, играющая роль главной, отправляет не более одного сообщения транспортного уровня, содержащего альтернативный вариант **requestLinkChannelOnSpecifiedPort** или **requestLinkChannel** (см. таблицу A.1), через соединение TCP/IP.

А.4.6 Если структура, играющая роль второстепенной, уже получила сообщение транспортного уровня, содержащее альтернативный вариант **requestLinkChannelOnSpecifiedPort** или **requestLinkChannel** (см. таблицу А.1) через соединение TCP/IP, она должна игнорировать последующие сообщения любого типа, поступающие через это соединение TCP/IP.

А.4.7 Структура, играющая роль главной в канале связи запроса/ответа по соединению TCP/IP, не должна закрывать это соединение TCP/IP до получения второстепенной конечной точки либо:

- а) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent**;
- б) сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** через канал связи запроса/ответа или
- в) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** через канал связи уведомления/подтверждения, который является частью той же связи ПМО БиоАПИ независимо от транспортного протокола, который используется в таком канале связи.

А.4.8 Структура, играющая роль второстепенной в канале связи запроса/ответа по соединению TCP/IP, не должна закрывать это соединение TCP/IP до отправления на главную конечную точку сообщение ПМО БиоАПИ согласно А.4.7, перечисления а) и б).

А.4.9 Структура, играющая роль главной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению TCP/IP, не должна закрывать соединение TCP/IP до получения второстепенной конечной точки либо:

- а) сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster** через канал связи запроса/ответа, который является частью той же связи ПМО БиоАПИ независимо от транспортного протокола, который используется в таком канале связи, либо
- б) сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** через канал связи уведомления/подтверждения.

А.4.10 Структура, играющая роль второстепенной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению ТСР/IP, не должна закрывать это соединение ТСР/IP до отправления на главную конечную точку сообщения ПМО БиоАПИ согласно А.4.9, перечисления а) и б).

А.4.11 Когда структура, играющая роль второстепенной в канале связи запроса/ответа по соединению ТСР/IP, обнаружит сбой или преждевременное закрытие соединения ТСР/IP, она должна выполнять действия, как будто получила сообщение запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster** от главной конечной точки.

А.4.12 Когда структура, играющая роль главной в канале связи уведомления/подтверждения по соединению ТСР/IP, обнаружит сбой или преждевременное закрытие соединения ТСР/IP, она должна выполнять действия, как будто получила сообщение уведомления ПМО БиоАПИ **masterDeletionEvent** от второстепенной конечной точки.

#### **А.5 Закрытие соединения в результате ошибки**

А.5.1 Если структура получает сообщение транспортного уровня, которое содержит альтернативный вариант **bipMessage**, содержащий закодированное сообщение ПМО БиоАПИ, и раскодирование сообщения ПМО БиоАПИ приводит к ошибке или раскодированное сообщение ПМО БиоАПИ оказывается неполным или короче, длины поля содержимого, конечная точка ПМО БиоАПИ должна закрыть соединение ТСР/IP.

А.5.2 Если структура получает бесформенное сообщение транспортного уровня, она должна закрыть соединение ТСР/IP.

#### **А.6 Транспортировка сообщений ПМО БиоАПИ**

Каждое сообщение ПМО БиоАПИ, отправляемое через канал связи по ТСР/IP, должно переноситься внутри сообщения транспортного уровня, содержащего альтернативный вариант **bipMessage** согласно таблице А.1, и

быть закодировано в выровненные ПСК (см. ITU-T Rec. X.691 | ИСО/МЭК 8825-2).

### **А.7 Использование ИИР**

ИИР конечных точек могут иметь любую форму и не принужденны привязкой ТСП/IP (искл. см. А.4.4). Преобразование данных между ИИР и IP адресами в настоящем стандарте не рассматривается.

## Приложение В

### Спецификация обнаружения и объявления в привязке ТСР/IP (обязательное)

#### В.1 Общие положения

Настоящее приложение распространяется на дополнительные условия для ТСР/IP привязки, указанные в приложении А.

#### В.2 Механизмы РnР

Механизмы РnР используют в том случае, когда системы ПМО БиоАПИ соединены с Ethernet-/ИП-основанной, которая соответствует следующим требованиям.

*Физический слой и слой связи данных (слои 1 и 2)*

Адаптер Ethernet должен соответствовать следующим требованиям:

- а) поддержка – 10 Мбит;
- б) опциональная поддержка – 100 Мбит и/или 1 Гбит операций;
- с) поддержка режима автосогласования.

*Слой сети (слой 3):*

Использование протоколов IPv4 или IPv6;

Использование адреса слоя сети или имени сервера доменных имен для идентификации конечной точки ПМО БиоАПИ.

*Транспортный слой (слой 4):*

Использование протокола, пригодного для ТСР и UDP.

*Слой сессии, представления и приложения (слои 5 – 7):*

Протоколы соединения с конечными точками ПМО БиоАПИ образованы в этих слоях и являются:

- а) адресами IP и именами сервисов (см. раздел В.3 для IPv4 и раздел В.5 для IPv6);

b) сообщения ПМО БиоАПИ: протокол состоит из обмена ПМО БиоАПИ, указанного в разделе 12.

*Сообщения критического времени/управление временем простоя и ошибками:*

Выбор определенного времени определяют связанными протоколами соответствующими слоями. Управление передачей и ошибками связи осуществляется в слоях 1 – 4.

### **В.3 Установка адреса и имен в ИП4**

В.3.1 Конфигурацию данных конечной точки ПМО БиоАПИ устанавливают с помощью одного из следующих механизмов:

- a) DHCP (см. IETF RFC 2131);
- b) динамической конфигурации IPv4 адреса локальной связи (см. IETF RFC 3927);
- c) статической конфигурации.

В.3.2 Данные конфигурации должны иметь следующие значения:

- a) адрес IPv4 локальной конечной точки ПМО БиоАПИ;
- b) маску подсети локального приложения;
- c) межсетевой интерфейс адреса IPv4;
- d) не менее одного IP адреса сервера DNS.

*Примечание* – Широковещательный адрес локальной сети, необходимый для *сервиса обнаружения протокола* (см. В.7), может быть сформирован из IP адреса и маски подсети и, таким образом, он требует установки.

В.3.3 При использовании сервера DHCP, конечная точка ПМО БиоАПИ получает все необходимые данные либо путем статических листов, либо с помощью динамической конфигурации. Имя DNS, конфигурируемое в конечной точке ПМО БиоАПИ, может быть отправлено из конечной точки ПМО БиоАПИ на сервер DHCP, который также предоставляет расширения DNS-UPDATE для кооперации с конфигурируемым сервером DNS (см. IETF RFC 2136).

В.3.4 Динамическая конфигурация IPv4 адреса локальной связи (IETF RFC 3927), который также называют Авто-IP, является ПОА-основанным механизмом (см. IETF RFC 826), который пытается найти уникальные адреса без помощи центрального сервиса, такого как DHCP. Тем не менее IPv4 адреса в диапазоне от 169.254.1.0 до 169.254.254.255 (см. IETF RFC 3927) будут выбраны с помощью генератора случайных цифр.

Примечание – IETF RFC 3927 также определяет выбор определенного времени адресных проб и действий в случае конфликтов адресов.

В.3.5 Администратор через интерфейс управления выполняет конфигурацию статических адресов. Интерфейс пользователя должен предоставить указанные данные.

#### **В.4 Функция конфигурации сети в IPv4**

Примечание – См. рисунок В.1.

В.4.1 Конфигурируют конечную точку ПМО БиоАПИ для использования при статической или динамической сетевой конфигурации. Используемая конечная точка является выбором реализации. Заводские значения должны быть указаны в руководстве операции как стандартные. При статической конфигурации администратор несет ответственность за правильность всех установок.

Примечание – Неправильные установки могут привести к тому, что конечная точка ПМО БиоАПИ не будет обнаружена через сеть.

В.4.2 Во время динамической конфигурации, конечная точка ПМО БиоАПИ сначала совершает попытку получения данных конфигурации через сервер DHCP. Если в течение определенного времени ни один из серверов не отвечает, конечная точка ПМО БиоАПИ делает вывод, что среди них подходящих серверов нет. После обмена, конечная точка ПМО БиоАПИ устанавливает конфигурацию, выполняя действия, указанные в Авто-IP механизм (см. IETF RFC 3927). Авто-IP механизм определяет это время от времени снова, в результате сервер DHCP должен быть найден.

Примечание – Обработка ошибки (особенно обработка адреса конфликтует с ошибками аппаратного обеспечения) выполняется в TCP/IP стеке либо реализациями DHCP, либо Авто-IP механизмами.

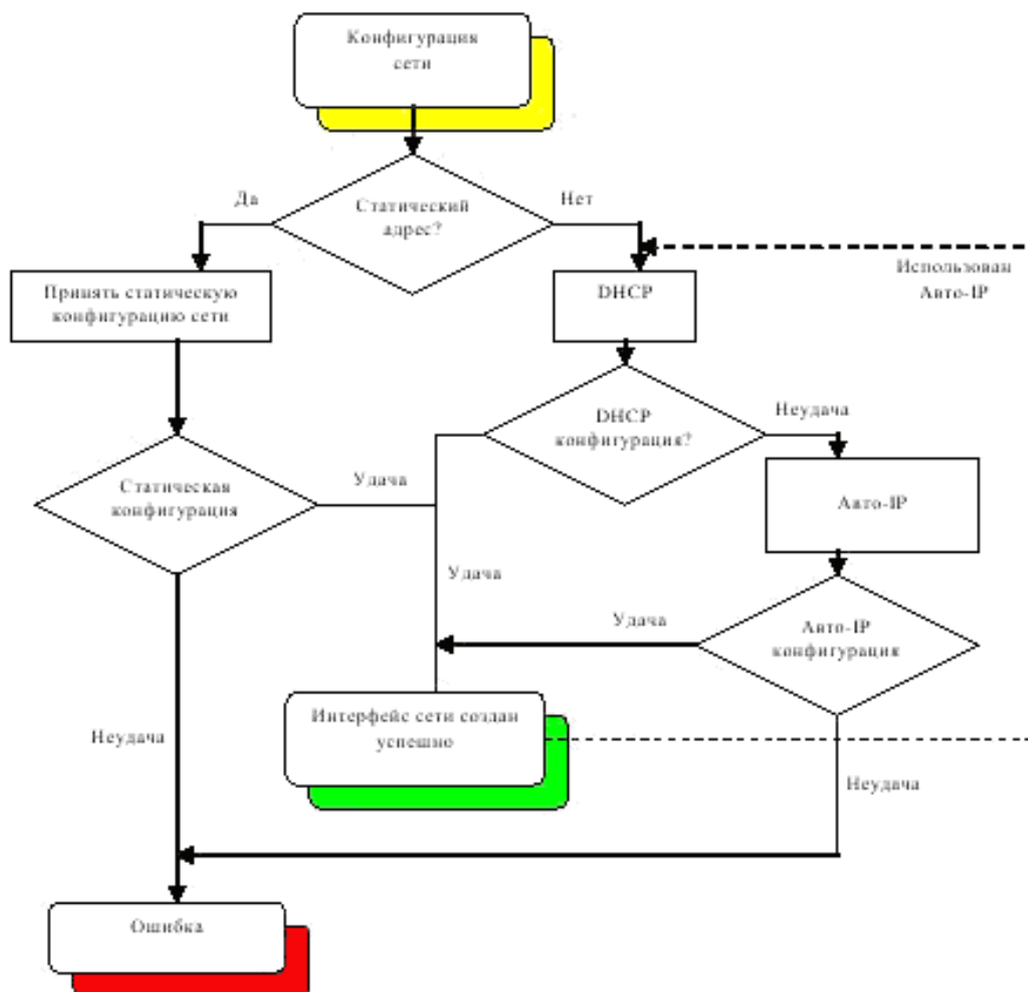


Рисунок В.1 – Функция конфигурации сети в IPv4

## В.5 Установка адреса и имен в IPv6

В.5.1 Конечная точка ПМО БиоАПИ получает собственную конфигурацию данных с помощью одного из следующих механизмов:

- механизма автоконфигурации stateful, DHCPv6 (см. IETF RFC 3315);
- механизма автоконфигурации stateless (см. IETF RFC 2462);
- статической конфигурации.

В.5.2 Данные конфигурации должны содержать следующие значения:

- а) глобальный однонаправленный IPv6 адрес конечной точки ПМО БиоАПИ;
- б) длину префикса локальной сети;
- с) не менее одного IPv6 адрес Сервера DNS.

Примечание – Адреса межсетевых интерфейсов приобретаются механизмом обнаружения маршрутизатора, которые являются частью ICMPv6 (см. IETF RFC 4443).

В.5.3 При использовании stateful автоконфигурации конечная точка ПМО БиоАПИ получает все необходимые данные от сервера DHCPv6 либо путем статических листов, либо с помощью динамической конфигурации. Имя DNS, конфигурируемое в конечной точке ПМО БиоАПИ, может быть отправлено из конечной точки ПМО БиоАПИ на сервер DHCPv6 (см. IETF RFC 3315), который также предоставляет расширения DNS-UPDATE для кооперации с конфигурируемым сервером DNS (см. IETF RFC 2136).

В.5.4 Механизм автоконфигурации stateless используют для приобретения глобального однонаправленного IPv6 адреса, когда в сети существует маршрутизатор IPv6. Сначала ПМО БиоАПИ конфигурирует IPv6 адрес локальной связи, полученный от Ethernet адреса аппаратного обеспечения интерфейса сети. Затем он отправляет сообщение с требованием (см. IETF RFC 3315) по определению маршрутизаторов, которые имеются в сети. Если маршрутизатор отвечает сообщением объявления, указывающим, что должен быть использован stateful, ПМО БиоАПИ попытается использовать DHCPv6 (см. IETF RFC 3315); Если ответ позволяет выполнить stateless автоконфигурацию, ПМО БиоАПИ создает глобальный однонаправленный IPv6 адрес, который объединяет IPv6 префикс, полученный от маршрутизатора, и собственный адрес Ethernet аппаратного обеспечения (см. IETF RFC 2462).

В.5.5 Администратор через интерфейс управления конечной точкой ПМО БиоАПИ выполняет конфигурацию статических адресов. Интерфейс пользователя должен предоставить вышеуказанные данные.

## **В.6 Функция конфигурации сети в IPv6**

Примечание – См. рисунок В.2.

В.6.1 Конфигурируют конечную точку ПМО БиоАПИ для использования при статической или динамической сетевой конфигурации. Используемая точка, является выбором реализации. Заводские значения должны быть указаны в руководстве операции как стандартные. При статической конфигурации администратор несет ответственность за правильность всех установок.

Примечание – Неправильные установки могут привести к тому, что конечная точка ПМО БиоАПИ не будет обнаружена через сеть.

В.6.2 Во время динамической конфигурации, если была указана stateful автоконфигурация, конечная точка ПМО БиоАПИ совершает попытку получения данных конфигурации через сервер DHCPv6 (см. IETF RFC 3315). В противном случае, конечная точка ПМО БиоАПИ допускает объявления маршрутизатора. Если конечная точка получает объявление, указывающее stateful автоконфигурацию, она совершает попытку связаться с сервером DHCPv6; в противном случае, она создает собственный глобальный однонаправленный IPv6 адрес.

Примечание – Обработка ошибки (особенно обработка адреса конфликтует с ошибками аппаратного обеспечения) выполняются в ТСР/IP стеке или реализациями протоколов автоконфигурации.

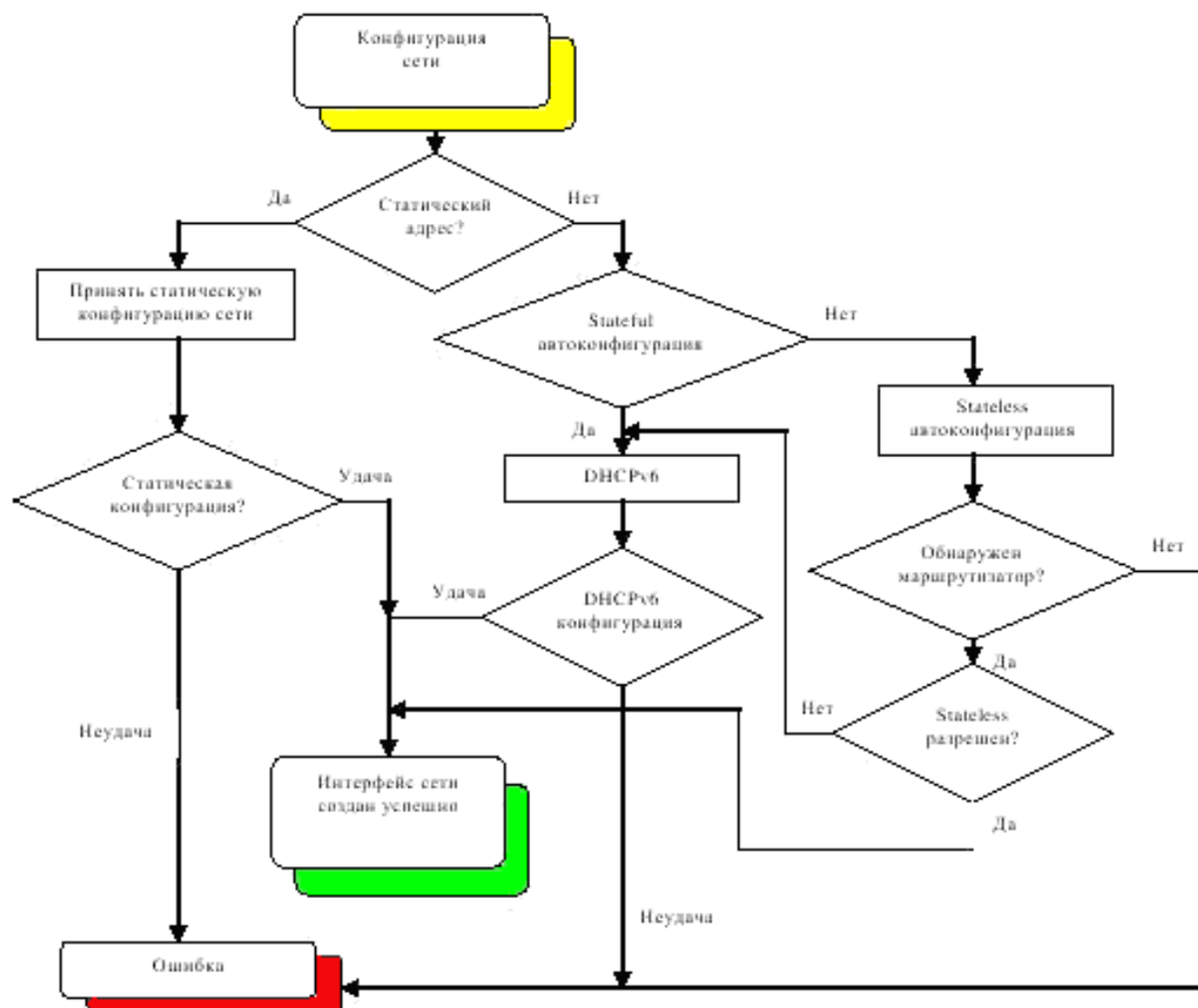


Рисунок В.2 – Функция конфигурации сети в IPv6

### В.7 Обнаружение и объявление

Протоколы обнаружения конечных точек ПМО БиоАПИ находятся в слоях сессии, представления и приложения (слои 5 – 7). Они позволяют автоматически обнаруживать второстепенные конечные точки ПМО БиоАПИ через главные конечные точки ПМО БиоАПИ.

При использовании конечной точки ПМО БиоАПИ в сети необходима адресация трех зон:

- а) адреса и установочного имени конечной точки ПМО БиоАПИ (конечная точка ПМО БиоАПИ содержит IP адрес и необязательно DNS имя). При этом другие параметры сети будут установлены;

b) динамического обнаружения структурой конечных точек ПМО БиоАПИ (услуга обнаружения): протокол, основанный на передаче или групповой передаче, позволяет приложениям получать действительные IP адреса и имена конечных точек. Данный этап выполняют дополнительно к коммуникации сообщений ПМО БиоАПИ с приложениями;

c) услуги обнаружения: дополнительно конечные точки ПМО БиоАПИ могут представить себя главным конечным точкам ПМО БиоАПИ.

Сообщения обнаружения ПМО БиоАПИ (услуга обнаружения/объявления) передается через незащищенные каналы. Когда канал коммуникации ПМО БиоАПИ будет защищен, один из протоколов безопасности, коммуникация через сообщения ПМО БиоАПИ начнется не ранее успешного запуска протокола безопасности. Таким образом можно избежать отказа сервиса.

При возможности ручной конфигурации конечных точек ПМО БиоАПИ, требование реализации услуги обнаружения и объявления не предъявляется (см. разделы В.8 и В.13). Для динамического обнаружения (см. раздел В.8) сервисный протокол обнаружения должен быть реализован, но услуга объявления является необязательной.

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ может показать главную конечную точку ПМО БиоАПИ для поддержки протоколов безопасности в поле «протоколы безопасности» в пакете услуги объявления.

## **В.8 Услуга обнаружения**

В.8.1 Для обнаружения структурой ПМО БиоАПИ конечной точки ПМО БиоАПИ в сети используют UDP (см. IETF RFC 768), основанный на протоколе многоадресной передачи (или рассылки в IPv4). Протокол обнаружения не допускается использовать в локальной зоне сети. В настоящем приложении приведено описание версии 1.0 протокола обнаружения.

В.8.2 Услуга запроса выполняется по умолчанию через порт UDP 4376 (порт услуги запроса).

В.8.3 Главная конечная точка ПМО БиоАПИ отправляет запрос как многоадресную (или рассылку в IPv4) передачу.

В.8.4 Конечная точка ПМО БиоАПИ ожидает входящего запроса услуги на гнезде, сконфигурированном для принятия многоадресных сообщений.

Примечание – Прием таких запросов услуги возможно только в том случае, если режим передачи идентичен режиму конечной точки ПМО БиоАПИ.

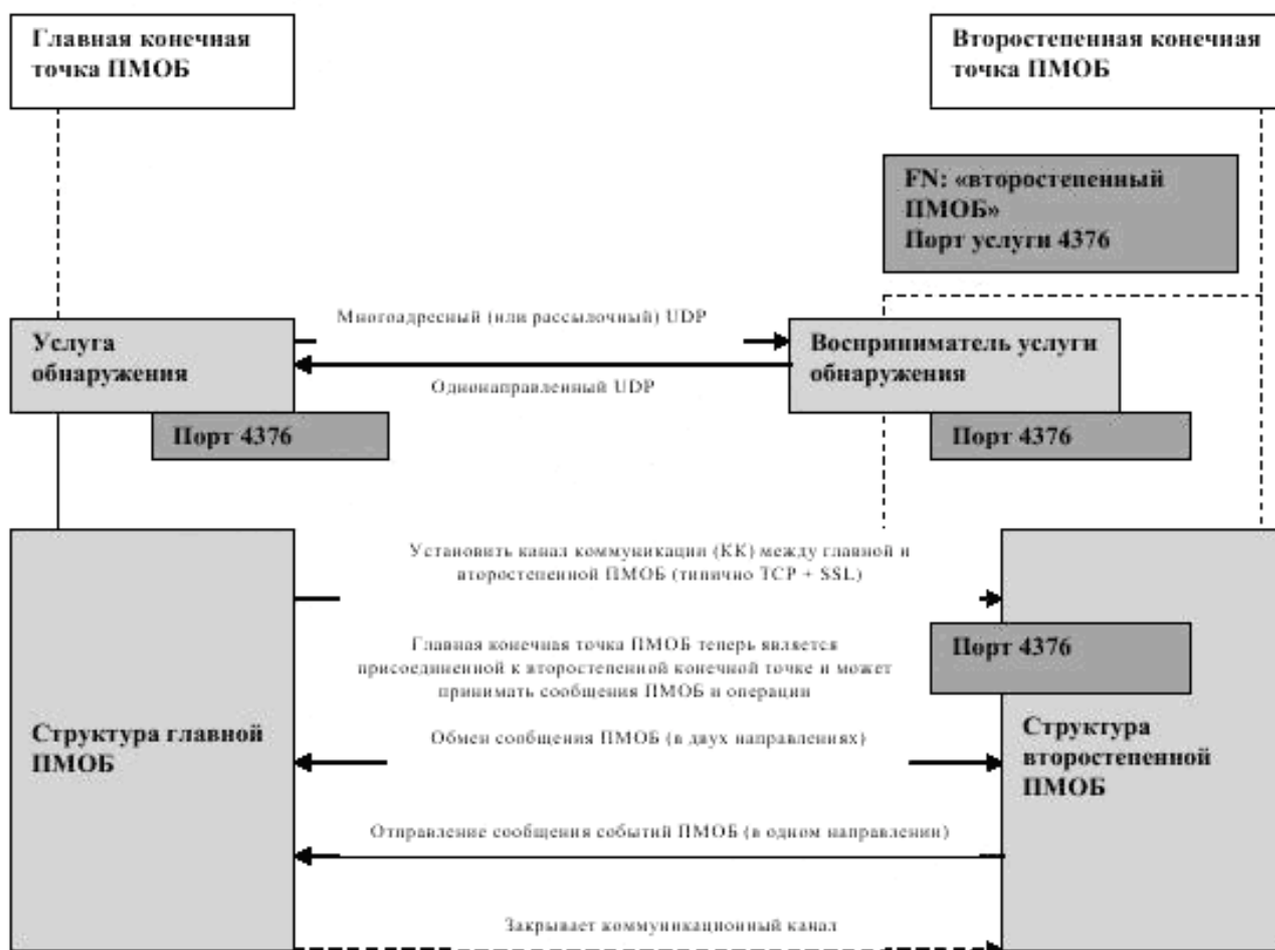


Рисунок В.3 – Принципиальная схема канала взаимодействия

## В.9 Услуги запроса при рассылке (IPv4)

В.9.1 Рассылка может быть отправлена как направленные или локальные пакеты. Адрес цели рассылки контролирует ее вид:

a) рассылка в локальном приложении должна использовать адрес 255.255.255.255;

b) для направленной рассылки адрес может быть вычислен из IP адреса и маски подсети главной конечной точки ПМО БиоАПИ.

**В.9.2** Для направленной рассылки в другую подсеть адрес рассылки должен быть конфигурируемым. Дополнительно сетевым администратором должно быть подтверждено, что рассылка будет отсортирована по маршруту в адрес цели и пакеты ответа могут также будут отсортированы по маршруту из адреса цели. Относящиеся к конфигурации сетевые компоненты (маршрутизатор, межсетевой экран и т. д.) в настоящем стандарте не рассматриваются.

**В.9.3** При использовании рассылки, передатчик обычно не принимает собственные пакеты. Действия структуры ПМО БиоАПИ, как в случае главной, так и в случае второстепенной конечной точки, в этом случае требуют специальной обработки.

#### **В.10 Услуги запроса при многоадресной передаче (IPv4 или IPv6)**

При использовании многоадресной передачи группа адресов должна быть заменена соответствующим администрированием.

Сетевое администрирование должно подтвердить правильность передачи данных многоадресных сообщений ПМО БиоАПИ между подсетями.

#### **В.11 Получение пакетов объявления сервиса**

После передачи пакетов ответа сервиса, главная конечная ПМО БиоАПИ «прислушивается» к порту 4376 или порту, указанному в запросе сервиса, для пакета объявления сервиса от второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ. Время ожидания пакета объявления сервиса не ограничено.

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ решает, как долго она будет ожидать этот тип сообщения.

**Примечание** – Для определения времени ожидания необходимо определить интенсивность передачи и использование сетей.

Каждая конечная точка ПМО БиоАПИ, которая получила пакет запроса сервиса, должна отправить на главную конечную точку ПМО БиоАПИ пакет объявления сервиса, с помощью UDP/IP: IP адрес цели и порт цели должны быть заданы в пакете запроса сервиса, допускается по умолчанию UDP – порт 4376.

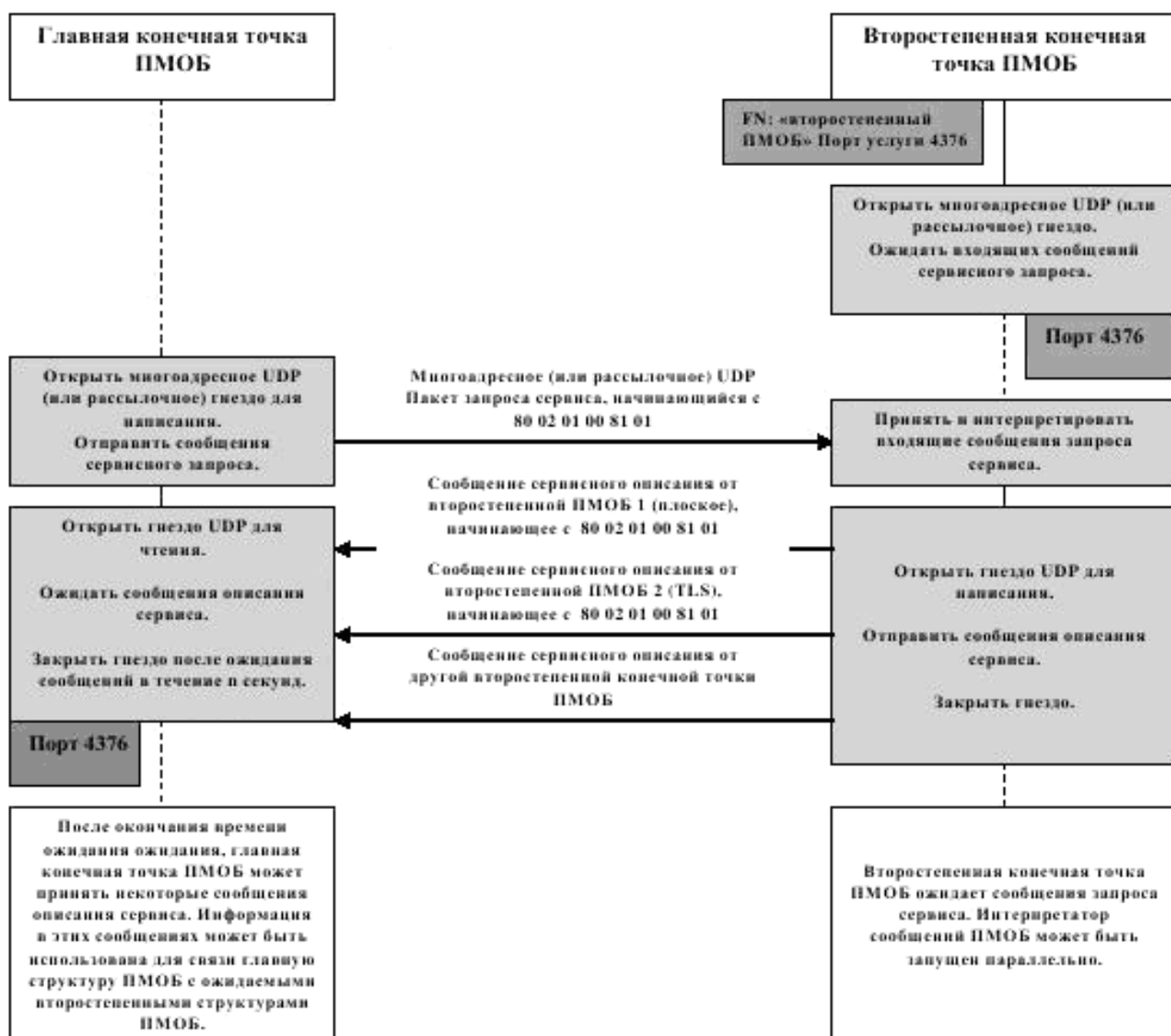


Рисунок В.4 – Услуга обнаружения рассылочная/многоадресная

## В.12 Формат сообщений обнаружения и объявления

Сообщения обнаружения и объявления определены в следующем модуле ASN.1 и должны быть закодированы в выровненном ПСК (см. ITU-T Rec. X.691 | ИСО/МЭК 8825-2).

**BIP-DISCOVERY** {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-discovery(2) version1(1)}

**DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=**

**BEGIN**

**Discovery ::= SEQUENCE {**

**protocolVersion**               **ProtocolVersion,**  
    **masterEndpointAddress**       **IPAddress,**  
    **masterEndPort**               **Port DEFAULT 4376,**  
    ...  
**}**

**Announcement ::= SEQUENCE {**

**protocolVersion**               **ProtocolVersion,**  
    **slaveEndpointIPAddress**       **IPAddress,**  
    **slaveEndpointMACAddress**       **MACAddress,**  
    **slaveEndpointName**           **IA5String(SIZE(1..32)),**  
    **bipMessagePort** **Port**       **DEFAULT 4376,**  
    **securityProtocols**           **SEQUENCE OF SecurityProtocol OPTIONAL,**  
    ...  
**}**

**ProtocolVersion ::= SEQUENCE {**

**major**           **INTEGER(0..255),**  
    **minor**           **INTEGER(0..255)**  
**}**

**PAddress ::= CHOICE {**

**ipv4**           **OCTET STRING(SIZE(4)),**  
    **ipv6**           **OCTET STRING(SIZE(16))**  
**}**

**Port ::= INTEGER(0..65535)**

**MACAddress ::= OCTET STRING(SIZE(6))**

**SecurityProtocol ::=SEQUENCE {**

**id**           **SECURITY-PROTOCOL.&id({SecurityProtocols}),**  
    **parameter**   **SECURITY-PROTOCOL.&Parameter({SecurityProtocols}{@id})**  
**}**

**SECURITY-PROTOCOL ::= CLASS {**

```

    &id          OBJECT IDENTIFIER,
    &Parameter
  }

```

```

SecurityProtocols SECURITY-PROTOCOL ::= {...}

```

END

В IPv4 сети, следует использовать альтернативный вариант **ipv4** для **IPAddress**, в IPv6 сети – **ipv6** для **IPAddress**.

Для компонента **major** должен быть один протокол, а для компонента **minor** – ни одного. Рекомендованным значением по умолчанию для порта является 4376. Порт может быть изменен путем использования интерфейса управления.

Примечание – Конечные точки ПМО БиоАПИ будут информированы о действительном порте сообщений ПМО БиоАПИ в пакете сервисного объявления.

Компонент **slaveEndpointMACAddress** является адресом интерфейса Ethernet конечных точек ПМО БиоАПИ (см. ИСО/МЭК ТО 8802-1).

Сообщения объявления могут содержать лист протоколов безопасности, поддерживаемых второстепенной конечной точкой. Отсутствие такого листа означает, что безопасность не поддерживается в передачах ПМО БиоАПИ. Каждый протокол безопасности определяется объектом ASN.1 как идентификатором значений и некоторых параметров.

### В.13 Услуга объявления

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ может представить себя в сети путем отправления услуги объявления до получения пакета сервисного запроса. Для этого она отправляет пакет в порт 4376 (порт услуги объявления), выполняя действия, указанные в адрес рассылки в IPv4 или многоадресный адрес, определенный для услуги запроса IPv4 или IPv6.

Главные конечные точки, заинтересованные в пакетах сервисных объявлений, ожидают получения сообщения в порте 4376, а, в случае

многоадресного режима, должны «прислушиваться» к указанным многоадресным адресам.

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ не ожидает ответа от главной конечной точки ПМО БиоАПИ. Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ должна отправлять пакеты сервисного объявления после любых изменений конфигурации, таких как:

- a) изменение IP адреса;
- b) изменение порта сообщений ПМО БиоАПИ;
- c) изменение имени второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ.

Автономная передача сервисных объявлений позволяет главной конечной точке ПМО БиоАПИ определять изменения в конфигурации сети без уменьшения интервала передачи сервисных запросов рассылки или многоадресной передачи объявлений. Частая передача сервисных объявлений должна быть ограничена с целью предотвращения перегрузки сети.

#### **В.14 Сброс и перезапуск**

Изменение параметров настройки конфигурации и некоторые условия возникновения ошибок требуют завершения коммуникаций ПМО БиоАПИ и очистки внутренних состояний конечных точек ПМО БиоАПИ.

Когда новый параметр настройки активирован, для более быстрого завершения вышеуказанного второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ также может отправить сообщения сервисного объявления.

В худшем случае главная конечная точка ПМО БиоАПИ будет вынуждена отправлять сервисные сообщения обнаружения до тех пор, пока второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ не ответит на них.

Для завершения изменений параметров настройки конфигурации необходимо:

- a) изменение IP адреса;
- b) изменение порта сообщений ПМО БиоАПИ;

с) изменение параметров настройки безопасности для конечных точек ПМО БиоАПИ (включая соответствующие свидетельства).

Другие условия возникновения ошибки, которые требуют завершения соединений TCP/IP, указаны в разделе А.5.

После изменений обе стороны могут завершить соединение в соответствии с требованиями настоящего стандарта. После завершения соединения, новые параметры настройки будут активированы.

Примечание – Если было зафиксировано одно из вышеописанных состояний ошибки, второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ должна закрыть сетевое соединение и все внутренние состояния должны быть переведены в исходное состояние.

### **В.15 Определение времени обмена сообщениями по каналу связи**

Структура второстепенной конечной точки ПМО БиоАПИ управляет определением времени.

Главные конечные точки должны принять в расчет тот факт, что для завершения некоторых операций может потребоваться значительное количество времени.

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ может запросить статус обработки сообщения путем отправления сервисного сообщения запроса (см. 16.17).

Главная конечная точка ПМО БиоАПИ может завершить сообщения с помощью сообщения отмены (см. 16.57). Завершение сообщения может быть необходимым в случае, если:

- а) время обработки превышает время, рассчитанное главной конечной точкой ПМО БиоАПИ;
- б) возникла ошибка или условия аварийного прекращения передачи сообщения главной конечной точкой ПМО БиоАПИ.

### **В.16 Безопасность обмена сообщениями по каналу связи**

Второстепенная конечная точка ПМО БиоАПИ ожидает, что согласования протокола начнется с самого приоритетного протокола. Если

главная конечная точка ПМО БиоАПИ не может установить соединение с помощью этого протокола, будет использован второй протокол по приоритетности.

Данная процедура протекает до тех пор, пока общий протокол не будет найден или не останется протоколов для согласования. Если ни один протокол не может быть согласован по TSP/IP, соединение будет закрыто второстепенной конечной точкой ПМО БиоАПИ.

**Приложение С**  
**Спецификация привязки SOAP/HTTP**  
**(обязательное)**

**С.1 Общие условия**

С.1.1 Настоящее приложение определяет использование ПМО БиоАПИ с протоколом SOAP, выполняя действия, указанные в HTTP или HTTPS в качестве переносчика.

С.1.2 Сообщение транспортного уровня для привязки, определенное в данном приложении, должно состоять из сообщения HTTP, которое переносит сообщение SOAP, закодированное в XML 1.0, в соответствии с привязкой HTTP, указанной в W3C SOAP, пункт 7.

С.1.3 Следует использовать версию SOAP 1.1 или 1.2.

С.1.4 Следует использовать версию HTTP 1.0 или 1.1. Допускается использовать HTTP по TLS (HTTPS).

С.1.5 Допускается использовать HTTP SOAP свойство оптимизации передачи, указанное в W3C SOAP MTOM, пункт 2.

Примечание – При использовании данного свойства любые бинарные данные (такие как БД ПМО БиоАПИ), содержащиеся в сообщении ПМО БиоАПИ, могут быть включены в сообщение HTTP в качестве бинарного блока и не требуют использования Base64.

С.1.6 Сообщение запроса ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении запроса HTTP с HTTP с применением метода POST. Тело конверта SOAP внутри сообщения запроса HTTP должно содержать единичный экземпляр глобального элемента **request**, указанного в С.4.1. Заголовок HTTP **soapAction** (для SOAP 1.1) или параметр **action** типа медиа MIME (для SOAP 1.2) должны быть установлены в «**oid:/BIP/Reques**”.

С.1.7 Сообщение ответа ПМО БиоАПИ следует перенести в сообщении ответа HTTP, возвращенное второстепенной конечной точкой в ответ на сообщение запроса HTTP, содержащее соответствующее сообщение запроса ПМО БиоАПИ. Тело конверта SOAP в сообщении ответа HTTP должно

содержать единственный экземпляр глобального элемента **response**, указанного в С.4.2.

С.1.8 Сообщение уведомления ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении запроса HTTP с HTTP методом POST. Тело конверта SOAP внутри сообщения запроса HTTP должно содержать единственный экземпляр глобального элемента **notification**, указанного в С.4.3. Заголовок HTTP **soapAction** HTTP (для SOAP 1.1) или параметр **action** типа медиа MIME (для SOAP 1.2) должны быть установлены в «**oid:/BIP/Notification**».

С.1.9 Сообщение подтверждения ПМО БиоАПИ должно быть перенесено в сообщении ответа HTTP, возвращенном второстепенной конечной точкой в ответ на сообщение запроса HTTP, содержащем соответствующее сообщение уведомления ПМО БиоАПИ. Тело конверта SOAP в сообщении ответа HTTP должно содержать единственный экземпляр глобального элемента **acknowledgement**, указанного в С.4.4. Для сообщения уведомления ПМО БиоАПИ, которое не подразумевает соответствующего сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ, в главную конечную точку ПМО БиоАПИ должно быть отправлено сообщение ответа HTTP с пустым телом в ответ на запрос HTTP.

С.1.10 Семантика каждого определения типа XSD, описанного в данном приложении, определена путем интерпретации элемента такого типа с помощью EXTENDED-XER кодирования (см. ITU-T Rec. X.693/Amd.1 | ИСО/МЭК 8825-4/Amd.1) абстрактного значения типа ASN.1, который описан в соответствующих пунктах, на которые ссылаются, раздела 16 или 17. Условия пунктов, на которые ссылаются, косвенно относятся к созданию и обработке элементов такого типа XSD через данное семантическое преобразование данных.

## С.2 Требования безопасности при использовании привязки SOAP/HTTP (учебный)

Существуют три разных способа применения методов безопасности в сообщениях ПМО БиоАПИ при использовании данной привязки:

- а) может быть достигнуто обеспечение двухточечной (провайдерского уровня) безопасности путем использования HTTP по TLS (HTTPS) вместо регулярного HTTP по TCP/IP;
- б) применение стандартного шифрования и методов целостности к целому сообщению XML, одному или нескольким его частям (таким как ЗБИ или ББД в ЗБИ, содержащегося в сообщении) путем XML шифрования или XML стандартов подписи, получения: W3C XMLENC и W3C XMLDSIG; или
- с) использование стандартных условий безопасности БиоАПИ для шифрования ББД или подписания ЗБИ, содержащегося в сообщении ПМО БиоАПИ.

## С.3 Заголовок схемы

```
<xs:schema
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:bip="oid:/BIP"
targetNamespace="oid:/BIP"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
```

## С.4 Глобальные элементы

### С.4.1 Глобальный элемент request и тип BIPRequest

```
<xs:element name="request" type="BIPRequest"/>

<xs:complexType name="BIPRequest">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="slaveEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="requestId" type="xs:unsignedInt"/>
```

```
<xs:choice>
  <xs:element name="addMaster"
    type="AddMaster-RequestParams"/>
  <xs:element name="deleteMaster"
    type="DeleteMaster-RequestParams"/>
  <xs:element name="bspLoad"
    type="BSPLoad-RequestParams"/>
  <xs:element name="bspUnload"
    type="BSPUnload-RequestParams"/>
  <xs:element name="queryUnits"
    type="QueryUnits-RequestParams"/>
  <xs:element name="queryBFPs"
    type="QueryBFPs-RequestParams"/>
  <xs:element name="bspAttach"
    type="BSPAttach-RequestParams"/>
  <xs:element name="bspDetach"
    type="BSPDetach-RequestParams"/>
  <xs:element name="enableUnitEvents"
    type="EnableUnitEvents-RequestParams"/>
  <xs:element name="enableEventNotifications"
    type="EnableEventNotifications-RequestParams"/>
  <xs:element name="controlUnit"
    type="ControlUnit-RequestParams"/>
  <xs:element name="control"
    type="Control-RequestParams"/>
  <xs:element name="freeBIRHandle"
    type="FreeBIRHandle-RequestParams"/>
  <xs:element name="getBIRFromHandle"
    type="GetBIRFromHandle-RequestParams"/>
  <xs:element name="getHeaderFromHandle"
    type="GetHeaderFromHandle-RequestParams"/>
  <xs:element name="subscribeToGUIEvents"
    type="SubscribeToGUIEvents-RequestParams"/>
  <xs:element name="unsubscribeFromGUIEvents"
    type="UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams"/>
  <xs:element name="redirectGUIEvents"
    type="RedirectGUIEvents-RequestParams"/>
  <xs:element name="unredirectGUIEvents"
    type="UnredirectGUIEvents-RequestParams"/>
  <xs:element name="queryGUIEventSubscriptions"
    type="QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams"/>
```

```
<xs:element name="notifyGUISelectEvent"  
  type="NotifyGUISelectEvent-RequestParams"/>  
<xs:element name="notifyGUIStateEvent"  
  type="NotifyGUIStateEvent-RequestParams"/>  
<xs:element name="notifyGUIProgressEvent"  
  type="NotifyGUIProgressEvent-RequestParams"/>  
<xs:element name="capture"  
  type="Capture-RequestParams"/>  
<xs:element name="createTemplate"  
  type="CreateTemplate-RequestParams"/>  
<xs:element name="process"  
  type="Process-RequestParams"/>  
<xs:element name="processWithAuxBIR"  
  type="ProcessWithAuxBIR-RequestParams"/>  
<xs:element name="verifyMatch"  
  type="VerifyMatch-RequestParams"/>  
<xs:element name="identifyMatch"  
  type="IdentifyMatch-RequestParams"/>  
<xs:element name="enroll"  
  type="Enroll-RequestParams"/>  
<xs:element name="verify"  
  type="Verify-RequestParams"/>  
<xs:element name="identify"  
  type="Identify-RequestParams"/>  
<xs:element name="import"  
  type="Import-RequestParams"/>  
<xs:element name="presetIdentifyPopulation"  
  type="PresetIdentifyPopulation-RequestParams"/>  
<xs:element name="transform"  
  type="Transform-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbOpen"  
  type="DbOpen-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbClose"  
  type="DbClose-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbCreate"  
  type="DbCreate-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbDelete"  
  type="DbDelete-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbSetMarker"  
  type="DbSetMarker-RequestParams"/>  
<xs:element name="dbFreeMarker"
```

```

        type="DbFreeMarker-RequestParams"/>
<xs:element name="dbStore"
    type="DbStoreBIR-RequestParams"/>
<xs:element name="dbGetBIR"
    type="DbGetBIR-RequestParams"/>
<xs:element name="dbGetNextBIR"
    type="DbGetNextBIR-RequestParams"/>
<xs:element name="dbDeleteBIR"
    type="DbDeleteBIR-RequestParams"/>
<xs:element name="calibrateSensor"
    type="CalibrateSensor-RequestParams"/>
<xs:element name="setPowerMode"
    type="SetPowerMode-RequestParams"/>
<xs:element name="setIndicatorStatus"
    type="SetIndicatorStatus-RequestParams"/>
<xs:element name="getIndicatorStatus"
    type="GetIndicatorStatus-RequestParams"/>
<xs:element name="cancel"
    type="Cancel-RequestParams"/>
<xs:element name="registerBSP"
    type="RegisterBSP-RequestParams"/>
<xs:element name="unregisterBSP"
    type="UnregisterBSP-RequestParams"/>
<xs:element name="registerBFP"
    type="RegisterBFP-RequestParams"/>
<xs:element name="unregisterBFP"
    type="UnregisterBFP-RequestParams"/>
</xs:choice>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BIPRequest**, указанного в разделе 14.

#### С.4.2 Глобальный элемент **response** и тип **BIPResponse**

```

<xs:element name="response" type="BIPResponse"/>

<xs:complexType name="BIPResponse">

```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="slaveEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
  <xs:element name="requestId" type="xs:unsignedInt"/>
  <xs:choice>
    <xs:element name="addMaster"
      type="AddMaster-ResponseParams"/>
    <xs:element name="deleteMaster"
      type="DeleteMaster-ResponseParams"/>
    <xs:element name="bspLoad"
      type="BSPLoad-ResponseParams"/>
    <xs:element name="bspUnload"
      type="BSPUnload-ResponseParams"/>
    <xs:element name="queryUnits"
      type="QueryUnits-ResponseParams"/>
    <xs:element name="queryBFPs"
      type="QueryBFPs-ResponseParams"/>
    <xs:element name="bspAttach"
      type="BSPAttach-ResponseParams"/>
    <xs:element name="bspDetach"
      type="BSPDetach-ResponseParams"/>
    <xs:element name="enableUnitEvents"
      type="EnableUnitEvents-ResponseParams"/>
    <xs:element name="enableEventNotifications"
      type="EnableEventNotifications-ResponseParams"/>
    <xs:element name="controlUnit"
      type="ControlUnit-ResponseParams"/>
    <xs:element name="control"
      type="Control-ResponseParams"/>
    <xs:element name="freeBIRHandle"
      type="FreeBIRHandle-ResponseParams"/>
    <xs:element name="getBIRFromHandle"
      type="GetBIRFromHandle-ResponseParams"/>
    <xs:element name="getHeaderFromHandle"
      type="GetHeaderFromHandle-ResponseParams"/>
    <xs:element name="subscribeToGUIEvents"
      type="SubscribeToGUIEvents-ResponseParams"/>
    <xs:element name="unsubscribeFromGUIEvents"
      type="UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams"/>
    <xs:element name="redirectGUIEvents"

```

```
    type="RedirectGUIEvents-ResponseParams"/>
<xs:element name="unredirectGUIEvents"
  type="UnredirectGUIEvents-ResponseParams"/>
<xs:element name="queryGUIEventSubscriptions"
  type="QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUISelectEvent"
  type="NotifyGUISelectEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUIStateEvent"
  type="NotifyGUIStateEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="notifyGUIProgressEvent"
  type="NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams"/>
<xs:element name="capture"
  type="Capture-ResponseParams"/>
<xs:element name="createTemplate"
  type="CreateTemplate-ResponseParams"/>
<xs:element name="process"
  type="Process-ResponseParams"/>
<xs:element name="processWithAuxBIR"
  type="ProcessWithAuxBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="verifyMatch"
  type="VerifyMatch-ResponseParams"/>
<xs:element name="identifyMatch"
  type="IdentifyMatch-ResponseParams"/>
<xs:element name="enroll"
  type="Enroll-ResponseParams"/>
<xs:element name="verify"
  type="Verify-ResponseParams"/>
<xs:element name="identify"
  type="Identify-ResponseParams"/>
<xs:element name="import"
  type="Import-ResponseParams"/>
<xs:element name="presetIdentifyPopulation"
  type="PresetIdentifyPopulation-ResponseParams"/>
<xs:element name="transform"
  type="Transform-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbOpen"
  type="DbOpen-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbClose"
  type="DbClose-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbCreate"
  type="DbCreate-ResponseParams"/>
```

```

<xs:element name="dbDelete"
  type="DbDelete-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbSetMarker"
  type="DbSetMarker-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbFreeMarker"
  type="DbFreeMarker-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbStore"
  type="DbStoreBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbGetBIR"
  type="DbGetBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbGetNextBIR"
  type="DbGetNextBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="dbDeleteBIR"
  type="DbDeleteBIR-ResponseParams"/>
<xs:element name="calibrateSensor"
  type="CalibrateSensor-ResponseParams"/>
<xs:element name="setPowerMode"
  type="SetPowerMode-ResponseParams"/>
<xs:element name="setIndicatorStatus"
  type="SetIndicatorStatus-ResponseParams"/>
<xs:element name="getIndicatorStatus"
  type="GetIndicatorStatus-ResponseParams"/>
<xs:element name="cancel"
  type="Cancel-ResponseParams"/>
<xs:element name="registredBSP"
  type="RegisterBSP-ResponseParams"/>
<xs:element name="unregisterBSP"
  type="UnregisterBSP-ResponseParams"/>
<xs:element name="registerBFP"
  type="RegisterBFP-ResponseParams"/>
<xs:element name="unregisterBFP"
  type="UnregisterBFP-ResponseParams"/>
</xs:choice>
<xs:element name="returnValue" type="BioAPI-RETURN"/>
<xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BIPResponse**, указанного в разделе 14.

### С.4.3 Глобальный элемент **notification** и тип **BIPNotification**

```

<xs:element name="notification" type="BIPNotification"/>

<xs:complexType name="BIPNotification">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="slaveEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="notificationId" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="masterDeletionEvent"
        type="MasterDeletionEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="unitEvent"
        type="UnitEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="guiSelectEvent"
        type="GUISelectEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="guiStateEvent"
        type="GUIStateEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="guiProgressEvent"
        type="GUIProgressEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="bspRegistrationEvent"
        type="BSPRegistrationEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="bspUnregistrationEvent"
        type="BSPUnregistrationEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="bfpRegistrationEvent"
        type="BFPRegistrationEvent-NotificationParams"/>
      <xs:element name="bfpUnregistrationEvent"
        type="BFPUnregistrationEvent-NotificationParams"/>
    </xs:choice>
    <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BIPNotification**, указанного в разделе 14.

### С.4.4 Глобальный элемент **acknowledgement** и тип **BIPAcknowledgement**

```

<xs:element name="acknowledgement" type="BIPAcknowledgement"/>

<xs:complexType name="BIPAcknowledgement">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="masterEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="slaveEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="linkNumber" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="notificationId" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:choice>
      <xs:element name="guiSelectEvent"
        type="GUISelectEvent-AcknowledgementParams"/>
      <xs:element name="guiStateEvent"
        type="GUIStateEvent-AcknowledgementParams"/>
      <xs:element name="guiProgressEvent"
        type="GUIProgressEvent-AcknowledgementParams"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="returnValue" type="BioAPI-RETURN"/>
    <xs:any minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BIPAcknowledgement**, указанного в разделе 14.

## С.5 Типы

### С.5.1 Тип EndpointIRI

```

<xs:simpleType name="EndpointIRI">
  <xs:restriction base="xs:token"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **EndpointIRI**, указанного в 15.3.

### С.5.2 Тип BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT

```
<xs:complexType name="BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
    <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT**, указанного в 15.4.

### С.5.3 Тип BioAPI-BFP-SCHEMA

```
<xs:complexType name="BioAPI-BFP-SCHEMA">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
    <xs:element name="description" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="path" type="xs:string"/>
    <xs:element name="specVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
    <xs:element name="productVersion" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="vendor" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="supportedFormats">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="format" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="factorsMask" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE"/>
    <xs:element name="propertyUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="property" type="BioAPI-DATA"/>
    <xs:element name="hostingEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BFP-SCHEMA**, указанного в 15.5.

#### С.5.4 Тип **BioAPI-BIR**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR">
  <xs:choice>
    <xs:element name="binaryBIR" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:any namespace="##other" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:choice>
  <xs:attribute name="patronFormatOwner" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
  <xs:attribute name="patronFormatType" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR**, указанного в 15.6 с последующей модификацией: абстрактное значение компонента **formattedBIR** (октетная строка) может либо быть закодировано в Base64 и «завернуто» в элемент **binaryBIR**, который является «потомком» элемента типа **BioAPI-BIR**, либо (если октетная строка является UTF-8 кодированием XML 1.0 элемента) может быть включено, как потомок элемента типа **BioAPI-BIR**.

Примечание – Рекомендуется использовать XML формата ведущей организации, указанный в ИСО/МЭК 19785-3.

#### С.5.5 Тип **BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="members">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="member" type="BioAPI-BIR"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION**, указанного в 15.7.

#### C.5.6 Тип **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="formatOwner" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="formatType" type="xs:unsignedShort"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT**, указанного в 15.8.

#### C.5.7 Тип **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="productOwner" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="productType" type="xs:unsignedShort"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID**, указанного в 15.9.

#### C.5.8 Тип **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE">
  <xs:list itemType="SingleBiometricType"/>
</xs:simpleType>
```

```

<xs:simpleType name="SingleBiometricType">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="multipleBiometricTypes"/>
    <xs:enumeration value="face"/>
    <xs:enumeration value="voice"/>
    <xs:enumeration value="finger"/>
    <xs:enumeration value="iris"/>
    <xs:enumeration value="retina"/>
    <xs:enumeration value="handGeometry"/>
    <xs:enumeration value="signatureSign"/>
    <xs:enumeration value="keystroke"/>
    <xs:enumeration value="lipMovement"/>
    <xs:enumeration value="gait"/>
    <xs:enumeration value="vein"/>
    <xs:enumeration value="dna"/>
    <xs:enumeration value="ear"/>
    <xs:enumeration value="foot"/>
    <xs:enumeration value="scent"/>
    <xs:enumeration value="other"/>
    <xs:enumeration value="password"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE**, указанного в 15.10.

### С.5.9 Тип **BioAPI-BIR-HANDLE**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-HANDLE**, указанного в 15.12.

### С.5.10 Тип BioAPI-BIR-HEADER

```

<xs:complexType name="BioAPI-BIR-HEADER">
  <xs:choice>
    <xs:element name="binaryBIR" type="xs:base64Binary"/>
    <xs:any namespace="##other" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
  </xs:choice>
  <xs:attribute name="patronFormatOwner" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
  <xs:attribute name="patronFormatType" type="xs:unsignedShort" use="required"/>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR-HEADER**, указанного в 15.13 с последующей модификацией: абстрактное значение компонента **formattedBIR** (октетная строка) может быть либо закодировано в Base64 и «завернуто» в элемент **binaryBIR**, который является «потомком» элемента типа **BioAPI-BIR-HEADER**, или (если октетная строка является UTF-8 кодированием XML 1.0 элемента) может быть включено, как потомок элемента типа **BioAPI-BIR-HEADER**.

Примечание – Рекомендуется использовать XML формат ведущей организации, указанный в ИСО/МЭК 19785-3.

### С.5.11 Тип BioAPI-BIR-PURPOSE

```

<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-PURPOSE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="verify"/>
    <xs:enumeration value="identify"/>
    <xs:enumeration value="enroll"/>
    <xs:enumeration value="enrollVerify"/>
    <xs:enumeration value="enrollIdentify"/>
    <xs:enumeration value="audit"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-PURPOSE**, указанного в 15.14.

### С.5.12 Тип **BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="formatOwner" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="formatType" type="xs:unsignedShort"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT**, указанного в 15.15.

### С.5.13 Тип **BioAPI-BIR-SUBTYPE**

```
<xs:complexType name="BioAPI-BIR-SUBTYPE">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subtype" type="SingleSubtype"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="SingleSubtype">
  <xs:choice>
    <xs:element name="anySubtype" type="anySubtype"/>
    <xs:element name="veinOnlySubtype" type="veinOnySubtype"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="anySubtype">
<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:enumeration value="left"/>
  <xs:enumeration value="right"/>
  <xs:enumeration value="thumb"/>
  <xs:enumeration value="pointerFinger"/>
  <xs:enumeration value="middleFinger"/>
  <xs:enumeration value="ringFinger"/>
  <xs:enumeration value="littleFinger"/>
```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="veinOnlySubtype">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="veinPalm"/>
    <xs:enumeration value="veinBackofhand"/>
    <xs:enumeration value="veinWrist"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR-SUBTYPE**, указанного в 15.16.

#### C.5.14 Тип **BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK">
  <xs:list itemType="SingleSubtype-mask"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SingleSubtype-mask">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="left"/>
    <xs:enumeration value="right"/>
    <xs:enumeration value="leftThumb"/>
    <xs:enumeration value="leftPointerFinger"/>
    <xs:enumeration value="leftMiddleFinger"/>
    <xs:enumeration value="leftRingFinger"/>
    <xs:enumeration value="leftLittleFinger"/>
    <xs:enumeration value="rightThumb"/>
    <xs:enumeration value="rightPointerFinger"/>
    <xs:enumeration value="rightMiddleFinger"/>
    <xs:enumeration value="rightRingFinger"/>
    <xs:enumeration value="rightLittleFinger"/>
    <xs:enumeration value="left-vein-palm"/>
    <xs:enumeration value="left-vein-backofhand"/>
    <xs:enumeration value="left-vein-wrist"/>
    <xs:enumeration value="righth-vein-palm"/>
    <xs:enumeration value="right-vein-backofhand"/>
    <xs:enumeration value="right-vein-wrist"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BIR-SUBTYPE**, указанного в 15.17.

### С.5.15 Тип BioAPI-BSP-SCHEMA

```

<xs:complexType name="BioAPI-BSP-SCHEMA">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="description" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="path" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="specVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
    <xs:element name="productVersion" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="vendor" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="supportedFormats">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="format" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="factorsMask" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE"/>
    <xs:element name="operations" type="BioAPI-OPERATIONS-MASK"/>
    <xs:element name="options" type="BioAPI-OPTIONS-MASK"/>
    <xs:element name="payloadPolicy" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="maxPayloadSize" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="defaultVerifyTimeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="defaultIdentifyTimeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="defaultCaptureTimeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="defaultEnrollTimeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="defaultCalibrateTimeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="maxBSPDbSize" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="maxIdentify" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="hostingEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="bspAccessUuid" type="BioAPI-UUID" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-BSP-SCHEMA**, указанного в 15.19.

### C.5.16 Тип BioAPI-CANDIDATE

```
<xs:complexType name="BioAPI-CANDIDATE">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element name="birInDatabase" type="BioAPI-UUID"/>
      <xs:element name="birInArray" type="xs:unsignedInt"/>
      <xs:element name="birInPresetArray" type="xs:unsignedInt"/>
    </xs:choice>
    <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-CANDIDATE**, указанного в 15.20.

### C.5.17 Тип BioAPI-CATEGORY

```
<xs:simpleType name="BioAPI-CATEGORY">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="archive"/>
    <xs:enumeration value="comparisonAlgorithm"/>
    <xs:enumeration value="processingAlgorithm"/>
    <xs:enumeration value="sensor"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-CATEGORY**, указанного в 15.21.

### С.5.18 Тип BioAPI-DATA

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DATA">
  <xs:restriction base="xs:base64Binary"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 BioAPI-DATA, указанного в 15.22.

### С.5.19 Тип BioAPI-DATE

```
<xs:complexType name="BioAPI-DATE">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="year" type="xs:unsignedShort"/>
    <xs:element name="month" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="day" type="xs:unsignedByte"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 BioAPI-DATE, указанного в 15.23.

### С.5.20 Тип BioAPI-DB-ACCESS-TYPE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE">
  <xs:list itemType="SingleAccessType"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SingleAccessType">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="read"/>
    <xs:enumeration value="write"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DB-ACCESS-TYPE**, указанного в 15.24.

### С.5.21 Тип **BioAPI-DB-MARKER-HANDLE**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DB-MARKER-HANDLE**, указанного в 15.25.

### С.5.22 Тип **BioAPI-DB-HANDLE**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-DB-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DB-HANDLE**, указанного в 15.26.

### С.5.23 Тип **BioAPI-DBBIR-ID**

```
<xs:complexType name="BioAPI-DBBIR-ID">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dbHandler" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-DBBIR-ID**, указанного в 15.27.

### С.5.24 Тип **BioAPI-DTG**

```
<xs:complexType name="BioAPI-DTG">
  <xs:sequence>
```

```

    <xs:element name="date" type="BioAPI-DATE"/>
    <xs:element name="time" type="BioAPI-TIME"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-DTG**, указанного в 15.28.

### С.5.25 Тип **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="insert"/>
    <xs:enumeration value="remove"/>
    <xs:enumeration value="fault"/>
    <xs:enumeration value="sourcePresent"/>
    <xs:enumeration value="sourceRemoved"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE**, указанного в 15.30.

### С.5.26 Тип **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK">
  <xs:list itemType="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**, указанного в 15.31.

### С.5.27 Тип **BioAPI-FMR**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-FMR">

```

```

    <xs:restriction base="xs:int"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-FMR**, указанного в 15.32.

### С.5.28 Тип BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

```

<xs:complexType name="BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="fwProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="description" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="path" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="specVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
    <xs:element name="productVersion" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="vendor" type="BioAPI-STRING"/>
    <xs:element name="propertyUuid" type="BioAPI-UUID" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="property" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="hostingEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA**, указанного в 15.33.

### С.5.29 Тип BioAPI-GUI-BITMAP

```

<xs:complexType name="BioAPI-GUI-BITMAP">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subtypeMask" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="width" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="height" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="bitmap" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-BITMAP**, указанного в 15.34.

### С.5.30 Тип **BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY**

```
<xs:complexType name="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="members">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="member" type="BioAPI-GUI-BITMAP"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY**, указанного в 15.35.

### С.5.31 Тип **BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION**

```
<xs:complexType name="BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="guiEventsSubscribed">
      <xs:simpleType>
        <xs:list itemType="SingleGUIEvent"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="SingleGUIEvent">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="select"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```

    <xs:enumeration value="state"/>
    <xs:enumeration value="progress"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION**, указанного в 15.36.

### С.5.32 Тип **BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE">
  <xs:list>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="testVerify"/>
        <xs:enumeration value="multipleCapture"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:list>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-ENROLL-TYPE**, указанного в 15.38.

### С.5.33 Тип **BioAPI-GUI-MOMENT**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-MOMENT">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="beforeStart"/>
    <xs:enumeration value="during"/>
    <xs:enumeration value="afterEnd"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-MOMENT**, указанного в 15.37.

### C.5.34 Тип BioAPI-GUI-OPERATION

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-OPERATION">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="capture"/>
    <xs:enumeration value="process"/>
    <xs:enumeration value="createTemplate"/>
    <xs:enumeration value="verifyMatch"/>
    <xs:enumeration value="identifyMatch"/>
    <xs:enumeration value="verify"/>
    <xs:enumeration value="identify"/>
    <xs:enumeration value="enroll"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-OPERATION**, указанного в 15.39.

### C.5.35 Тип BioAPI-GUI-RESPONSE

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-RESPONSE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="default"/>
    <xs:enumeration value="startCycle"/>
    <xs:enumeration value="startSubop"/>
    <xs:enumeration value="continueSubop"/>
    <xs:enumeration value="nextSubop"/>
    <xs:enumeration value="opComplete"/>
    <xs:enumeration value="abortSubop"/>
    <xs:enumeration value="recapture"/>
    <xs:enumeration value="restartCycle"/>
    <xs:enumeration value="cancelOp"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-RESPONSE**, указанного в 15.40.

### С.5.36 Тип **BioAPI-GUI-SUBOPERATION**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-GUI-SUBOPERATION">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="capture"/>
    <xs:enumeration value="process"/>
    <xs:enumeration value="createTemplate"/>
    <xs:enumeration value="verifyMatch"/>
    <xs:enumeration value="identifyMatch"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-GUI-SUBOPERATION**, указанного в 15.41.

### С.5.37 Тип **BioAPI-HANDLE**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-HANDLE">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-HANDLE**, указанного в 15.42.

### С.5.38 Тип **BioAPI-IDENTIFY-POPULATION**

```
<xs:complexType name="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION">
  <xs:choice>
    <xs:element name="birDataBase" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="birArray" type="BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
```

```

    <xs:element name="birPresetArray">
      <xs:complexType/>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-IDENTIFY-POPULATION**, указанного в 15.43.

### С.5.39 Тип **BioAPI-INDICATOR-STATUS**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-INDICATOR-STATUS">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="accept"/>
    <xs:enumeration value="reject"/>
    <xs:enumeration value="ready"/>
    <xs:enumeration value="busy"/>
    <xs:enumeration value="failure"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-INDICATOR-STATUS**, указанного в 15.45.

### С.5.40 Тип **BioAPI-INPUT-BIR**

```

<xs:complexType name="BioAPI-INPUT-BIR">
  <xs:choice>
    <xs:element name="birInDB" type="BioAPI-DBBIR-ID"/>
    <xs:element name="birInBSP" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="bir" type="BioAPI-BIR"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-INPUT-BIR**, указанного в 15.46.

### C.5.41 Тип **BioAPI-OPERATIONS-MASK**

```
<xs:simpleType name="BioAPI-OPERATIONS-MASK">
  <xs:list itemType="SingleOperation"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SingleOperation">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="enableEvents"/>
    <xs:enumeration value="subscribeToGUIEvents"/>
    <xs:enumeration value="capture"/>
    <xs:enumeration value="createTemplate"/>
    <xs:enumeration value="process"/>
    <xs:enumeration value="processWithAuxBIR"/>
    <xs:enumeration value="verifyMatch"/>
    <xs:enumeration value="identifyMatch"/>
    <xs:enumeration value="enroll"/>
    <xs:enumeration value="verify"/>
    <xs:enumeration value="identify"/>
    <xs:enumeration value="import"/>
    <xs:enumeration value="presetIdentifyPopulation"/>
    <xs:enumeration value="databaseOperations"/>
    <xs:enumeration value="setPowerMode"/>
    <xs:enumeration value="setIndicatorStatus"/>
    <xs:enumeration value="getIndicatorStatus"/>
    <xs:enumeration value="calibrateSensor"/>
    <xs:enumeration value="utilities"/>
    <xs:enumeration value="queryUnits"/>
    <xs:enumeration value="queryBFPs"/>
    <xs:enumeration value="controlUnit"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-OPERATIONS-MASK**, указанного в 15.48.

### C.5.42 Тип BioAPI-OPTIONS-MASK

```
<xs:simpleType name="BioAPI-OPTIONS-MASK">
  <xs:list itemType="SingleOption"/>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="SingleOption">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="raw"/>
    <xs:enumeration value="qualityRaw"/>
    <xs:enumeration value="qualityIntermediate"/>
    <xs:enumeration value="qualityProcessed"/>
    <xs:enumeration value="appGUI"/>
    <xs:enumeration value="guiProgressEvents"/>
    <xs:enumeration value="sourcePresent"/>
    <xs:enumeration value="payload"/>
    <xs:enumeration value="birSign"/>
    <xs:enumeration value="birEncrypt"/>
    <xs:enumeration value="templateUpdate"/>
    <xs:enumeration value="adaptation"/>
    <xs:enumeration value="binning"/>
    <xs:enumeration value="selfContainedDevice"/>
    <xs:enumeration value="moc"/>
    <xs:enumeration value="subtypeToCapture"/>
    <xs:enumeration value="sensorBFP"/>
    <xs:enumeration value="archiveBFP"/>
    <xs:enumeration value="comparisonBFP"/>
    <xs:enumeration value="processingBFP"/>
    <xs:enumeration value="coarseScores"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-OPTIONS-MASK**, указанного в 15.49.

**C.5.43 Тип BioAPI-POWER-MODE**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-POWER-MODE">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="normal"/>
    <xs:enumeration value="detect"/>
    <xs:enumeration value="sleep"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-POWER-MODE**, указанного в 15.50.

**C.5.44 Тип BioAPI-RETURN**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-RETURN">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа, как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-RETURN**, указанного в 15.52.

**C.5.45 Тип BioAPI-STRING**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-STRING">
  <xs:restriction base="xs:string"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-STRING**, указанного в 15.53.

**C.5.46 Тип BioAPI-TIME**

```

<xs:complexType name="BioAPI-TIME">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="hour" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="minute" type="xs:unsignedByte"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

    <xs:element name="second" type="xs:unsignedByte"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-TIME**, указанного в 15.54.

#### С.5.47 Тип **BioAPI-UNIT-ID**

```

<xs:simpleType name="BioAPI-UNIT-ID">
  <xs:restriction base="xs:unsignedInt"/>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-UNIT-ID**, указанного в 15.55.

#### С.5.48 Тип **BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT**

```

<xs:complexType name="BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT**, указанного в 15.56.

#### С.5.49 Тип **BioAPI-UNIT-SCHEMA**

```

<xs:complexType name="BioAPI-UNIT-SCHEMA">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitManagerProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="category" type="BioAPI-CATEGORY"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

<xs:element name="unitProperties" type="BioAPI-UUID"/>
<xs:element name="vendorInformation" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="supportedUnitEvents" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
<xs:element name="propertyUuid" type="BioAPI-UUID"/>
<xs:element name="property" type="BioAPI-DATA"/>
<xs:element name="hardwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="firmwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="softwareVersion" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="hardwareSerialNumber" type="BioAPI-STRING"/>
<xs:element name="authenticatedHardware" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="maxBSPDbSize" type="xs:unsignedInt"/>
<xs:element name="maxIdentify" type="xs:unsignedInt"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BioAPI-UNIT-SCHEMA**, указанного в 15.57.

#### С.5.50 Тип BioAPI-UUID

```

<xs:simpleType name="BioAPI-UUID">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:length value="36"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения ACH.1 типа **BioAPI-UUID**, указанного в 15.58.

#### С.5.51 Тип BioAPI-VERSION

```

<xs:complexType name="BioAPI-VERSION">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="major" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="minor" type="xs:unsignedByte"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BioAPI-VERSION**, указанного в 15.59.

## С.6 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ

### С.6.1 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **addMaster**

```
<xs:complexType name="AddMaster-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bipVersion" type="BioAPI-VERSION"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **AddMaster-RequestParams**, указанного в 16.4.

### С.6.2 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **deleteMaster**

```
<xs:complexType name="DeleteMaster-RequestParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DeleteMaster-RequestParams**, указанного в 16.5.

### С.6.3 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspLoad**

```
<xs:complexType name="BSPLoad-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitEventSubscription" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения АСН.1 типа **BSPLoad-RequestParams**, указанного в 16.9.

#### С.6.4 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspUnload**

```
<xs:complexType name="BSPUnload-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitEventSubscription" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BSPUnload-RequestParams**, указанного в 16.10.

#### С.6.5 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **queryUnits**

```
<xs:complexType name="QueryUnits-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **QueryUnits-RequestParams**, указанного в 16.11.

#### С.6.6 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **queryBFPs**

```
<xs:complexType name="QueryBFPs-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **QueryBFPs-RequestParams**, указанного в 16.12.

### С.6.7 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspAttach**

```
<xs:complexType name="BSPAttach-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="version" type="BioAPI-VERSION"/>
    <xs:element name="units">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="unit" type="BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BSPAttach-RequestParams**, указанного в 16.13.

### С.6.8 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **bspDetach**

```
<xs:complexType name="BSPDetach-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **BSPDetach-RequestParams**, указанного в 16.14.

### С.6.9 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enableUnitEvents**

```
<xs:complexType name="EnableUnitEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitEvents" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **EnableUnitEvents-RequestParams**, указанного в 16.15.

### С.6.10 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications**

```
<xs:complexType name="EnableEventNotifications-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitEventTypes" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **EnableEventNotifications-RequestParams**, указанного в 16.16.

### С.6.11 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **controlUnit**

```
<xs:complexType name="ControlUnit-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="controlCode" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа, как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **ControlUnit-RequestParams**, указанного в 16.17.

### С.6.12 Параметры сообщения ПМО БиоАПИ controlRequest

```
<xs:complexType name="Control-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="controlCode" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Control-RequestParams**, указанного в 16.18.

### С.6.13 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ freeBIRHandle

```
<xs:complexType name="FreeBIRHandle-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **FreeBIRHandle-RequestParams**, указанного в 16.19.

### С.6.14 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle

```
<xs:complexType name="GetBIRFromHandle-RequestParams">
```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GetBIRFromHandle-RequestParams**, указанного в 16.20.

### **С.6.15 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle**

```

<xs:complexType name="GetHeaderFromHandle-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="birHandle" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GetHeaderFromHandle-RequestParams**, указанного в 16.21.

### **С.6.16 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ subscribeToGUIEvents**

```

<xs:complexType name="SubscribeToGUIEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="guiSelectEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiStateEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **SubscribeToGUIEvents-RequestParams**, указанного в 16.22.

### С.6.17 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unsubscribeFromGUIEvents

```

<xs:complexType name="UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="guiSelectEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiStateEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiProgressEventSubscribed" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams**, указанного в 16.23.

### С.6.18 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ queryGUIEventSubscriptions

```

<xs:complexType name="QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams**, указанного в 16.24.

### С.6.19 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUISelectEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUISelectEvent-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="enrollType" type="BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE"/>
    <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
    <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
    <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
    <xs:element name="maxNumEnrollSamples" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="selectableInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="capturedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **NotifyGUISelectEvent-RequestParams**, указанного в 16.25.

### С.6.20 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ notifyGUIStateEvent

```
<xs:complexType name="NotifyGUIStateEvent-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
<xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
<xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
<xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
<xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
<xs:element name="enrollSampleIndex" type="xs:int"/>
<xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
<xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **NotifyGUIStateEvent-RequestParams**, указанного в 16.26.

### С.6.21 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent**

```

<xs:complexType name="NotifyGUIProgressEvent-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
    <xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
    <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
    <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
    <xs:element name="suboperationProgress" type="xs:unsignedByte"/>
    <xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-RequestParams**, указанного в 16.27.

### С.6.22 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ **redirectGUIEvents**

```
<xs:complexType name="RedirectGUIEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="guiSelectEventRedirected" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiStateEventRedirected" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiProgressEventRedirected" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **RedirectGUIEvents-RequestParams**, указанного в 16.28.

### С.6.23 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ **unredirectGUIEvents**

```
<xs:complexType name="UnredirectGUIEvents-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="subscriberEndpointIRI" type="EndpointIRI"/>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="guiSelectEventRedirected" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiStateEventRedirected" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="guiProgressEventRedirected" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа ACH.1 **UnredirectGUIEvents-RequestParams**, указанного в 16.29.

#### С.6.24 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ capture

```
<xs:complexType name="Capture-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
    <xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="no-auditData" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Capture-RequestParams**, указанного в 16.30.

#### С.6.25 Параметры сообщений запроса ПМО БиоАПИ createTemplate

```
<xs:complexType name="CreateTemplate-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="no-templateUuid" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа ACH.1 **CreateTemplate-RequestParams**, указанного в 16.31.

### С.6.26 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ process

```
<xs:complexType name="Process-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
      minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Process-RequestParams**, указанного в 16.32.

### С.6.27 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR

```
<xs:complexType name="ProcessWithAuxBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="auxiliaryData" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
      minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **ProcessWithAuxBIR-RequestParams**, указанного в 16.33.

### С.6.28 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ verifyMatch

```
<xs:complexType name="VerifyMatch-RequestParams">
```

```

<xs:sequence>
  <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
  <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
  <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
  <xs:element name="no-adaptedBIR" type="xs:boolean"/>
  <xs:element name="no-fmrAchieved" type="xs:boolean"/>
  <xs:element name="no-payload" type="xs:boolean"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **VerifyMatch-RequestParams**, указанного в 16.34.

### C.6.29 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **identifyMatch**

```

<xs:complexType name="IdentifyMatch-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
    <xs:element name="totalNumberOfTemplates" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="binning" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="maxNumberOfResults" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **IdentifyMatch-RequestParams**, указанного в 16.35.

### C.6.30 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **enroll**

```

<xs:complexType name="Enroll-RequestParams">
  <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
<xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
<xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
<xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
  minOccurs="0"/>
<xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
<xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
<xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
<xs:element name="no-auditData" type="xs:boolean"/>
<xs:element name="no-templateUuid" type="xs:boolean"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Enroll-RequestParams**, указанного в 16.36.

### С.6.31 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ verify

```

<xs:complexType name="Verify-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="referenceTemplate" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
    <xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="no-adaptedBIR" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-fmrAchieved" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-payload" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="no-auditData" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Verify-RequestParams**, указанного в 16.37.

### С.6.32 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ identify

```

<xs:complexType name="Identify-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="maxFMRRequested" type="BioAPI-FMR"/>
    <xs:element name="subtype" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
    <xs:element name="totalNumberOfTemplates" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="binning" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="maxNumberOfResults" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
    <xs:element name="no-auditData" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Identify-RequestParams**, указанного в 16.38.

### С.6.33 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ import

```

<xs:complexType name="Import-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="inputData" type="BioAPI-DATA"/>
    <xs:element name="inputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"/>
    <xs:element name="outputFormat" type="BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Import-RequestParams**, указанного в 16.39.

### С.6.34 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **presetIdentifyPopulation**

```
<xs:complexType name="PresetIdentifyPopulation-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="population" type="BioAPI-IDENTIFY-POPULATION"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **PresetIdentifyPopulation-RequestParams**, указанного в 16.40.

### С.6.35 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **transform**

```
<xs:complexType name="Transform-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="operationUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Transform-RequestParams**, указанного в 16.41.

### С.6.36 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbOpen**

```
<xs:complexType name="DbOpen-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="accessRequest" type="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbOpen-RequestParams**, указанного в 16.42.

### С.6.37 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbClose**

```
<xs:complexType name="DbClose-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbClose-RequestParams**, указанного в 16.43.

### С.6.38 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbCreate**

```
<xs:complexType name="DbCreate-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="numberOfRecords" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="accessRequest" type="BioAPI-DB-ACCESS-TYPE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbCreate-RequestParams**, указанного в 16.44.

### С.6.39 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbDelete**

```
<xs:complexType name="DbDelete-RequestParams">
  <xs:sequence>
```

```

    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDelete-RequestParams**, указанного в 16.45.

#### С.6.40 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbSetMarker**

```

<xs:complexType name="DbSetMarker-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbSetMarker-RequestParams**, указанного в 16.46.

#### С.6.41 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbFreeMarker**

```

<xs:complexType name="DbFreeMarker-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **DbFreeMarker-RequestParams**, указанного в 16.47.

#### С.6.42 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbStoreBIR**

```
<xs:complexType name="DbStoreBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="birToStore" type="BioAPI-INPUT-BIR"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbStoreBIR-RequestParams**, указанного в 16.48.

#### С.6.43 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbGetBIR**

```
<xs:complexType name="DbGetBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbGetBIR-RequestParams**, указанного в 16.49.

#### С.6.44 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbGetNextBIR**

```
<xs:complexType name="DbGetNextBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetNextBIR-RequestParams**, указанного в 16.50.

#### С.6.45 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **dbDeleteBIR**

```

<xs:complexType name="DbDeleteBIR-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="keyValue" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbDeleteBIR-RequestParams**, указанного в 16.51.

#### С.6.46 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ **calibrateSensor**

```

<xs:complexType name="CalibrateSensor-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="timeout" type="xs:int"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **CalibrateSensor-RequestParams**, указанного в 16.52.

**С.6.47 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ setPowerMode**

```

<xs:complexType name="SetPowerMode-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="powerMode" type="BioAPI-POWER-MODE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **SetPowerMode-RequestParams**, указанного в 16.53.

**С.6.48 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus**

```

<xs:complexType name="SetIndicatorStatus-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="indicatorStatus" type="BioAPI-INDICATOR-STATUS"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **SetIndicatorStatus-RequestParams**, указанного в 16.54.

**С.6.49 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ getIndicatorStatus**

```

<xs:complexType name="GetIndicatorStatus-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GetIndicatorStatus-RequestParams**, указанного в 16.55.

#### **C.6.50 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ cancel**

```
<xs:complexType name="Cancel-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="originalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Cancel-RequestParams**, указанного в 16.57.

#### **C.6.51 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBSP**

```
<xs:complexType name="RegisterBSP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspSchema" type="BioAPI-BSP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **RegisterBSP-RequestParams**, указанного в 16.59.

#### **C.6.52 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBSP**

```
<xs:complexType name="UnregisterBSP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **UnregisterBSP-RequestParams**, указанного в 16.60.

### С.6.53 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ registerBFP

```
<xs:complexType name="RegisterBFP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpSchema" type="BioAPI-BFP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **RegisterBFP-RequestParams**, указанного в 16.61.

### С.6.54 Параметры сообщения запроса ПМО БиоАПИ unregisterBFP

```
<xs:complexType name="UnregisterBFP-RequestParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **UnregisterBFP-RequestParams**, указанного в 16.62.

## С.7 Параметры сообщений ответа ПМО БиоАПИ

### С.7.1 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ addMaster

```
<xs:complexType name="AddMaster-ResponseParams">
  <xs:sequence>
```

```

<xs:element name="fwSchema" type="BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA"
  minOccurs="0"/>
<xs:element name="bspSchema" type="BioAPI-BSP-SCHEMA"
  minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
<xs:element name="bfpSchema" type="BioAPI-BFP-SCHEMA"
  minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **AddMaster-ResponseParams**, указанного в 16.4.

### С.7.2 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **deleteMaster**

```
<xs:complexType name="DeleteMaster-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DeleteMaster-ResponseParams**, указанного в 16.5.

### С.7.3 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspLoad**

```
<xs:complexType name="BSPLoad-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPLoad-ResponseParams**, указанного в 16.9.

### С.7.4 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspUnload**

```
<xs:complexType name="BSPUnload-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **BSPUnload-ResponseParams**, указанного в 16.10.

### С.7.5 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryUnits

```
<xs:complexType name="QueryUnits-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="unitSchemas">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="unitSchema" type="BioAPI-UNIT-SCHEMA"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **QueryUnits-ResponseParams**, указанного в 16.11.

### С.7.6 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ queryBFPs

```
<xs:complexType name="QueryBFPs-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfps">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="bfp" type="BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **QueryBFPs-ResponseParams**, указанного в 16.12.

### С.7.7 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspAttach**

```
<xs:complexType name="BSPAttach-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="newOriginalBSPHandle" type="BioAPI-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPAttach-ResponseParams**, указанного в 16.13.

### С.7.8 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **bspDetach**

```
<xs:complexType name="BSPDetach-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPDetach-ResponseParams**, указанного в 16.14.

### С.7.9 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **enableUnitEvents**

```
<xs:complexType name="EnableUnitEvents-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **EnableUnitEvents-ResponseParams**, указанного в 16.15.

### С.7.10 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **enableEventNotifications**

```
<xs:complexType name="EnableEventNotifications-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **EnableEventNotifications-ResponseParams**, указанного в 16.16.

### С.7.11 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **controlUnit**

```
<xs:complexType name="ControlUnit-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="outputData" type="BioAPI-DATA"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **ControlUnit-ResponseParams**, указанного в 16.17.

### С.7.12 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **control**

```
<xs:complexType name="Control-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="outputData" type="BioAPI-DATA"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Control-ResponseParams**, указанного в 16.18.

**С.7.13 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ freeBIRHandle**

```
<xs:complexType name="FreeBIRHandle-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **FreeBIRHandle-ResponseParams**, указанного в 16.19.

**С.7.14 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ getBIRFromHandle**

```
<xs:complexType name="GetBIRFromHandle-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bir" type="BioAPI-BIR"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **GetBIRFromHandle-ResponseParams**, указанного в 16.20.

**С.7.15 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ getHeaderFromHandle**

```
<xs:complexType name="GetHeaderFromHandle-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="header" type="BioAPI-BIR-HEADER"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **GetHeaderFromHandle-ResponseParams**, указанного в 16.21.

### С.7.16 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **subscribeToGUIEvents**

```
<xs:complexType name="SubscribeToGUIEvents-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **SubscribeToGUIEvents-ResponseParams**, указанного в 16.22.

### С.7.17 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **unsubscribeFromGUIEvents**

```
<xs:complexType name="UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams**, указанного в 16.23.

### С.7.18 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **queryGUIEventSubscriptions**

```
<xs:complexType name="QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptions">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="subscription" type="BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа ACH.1 **QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams**, указанного в 16.24.

### С.7.19 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUISelectEvent**

```
<xs:complexType name="NotifyGUISelectEvent-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="selectedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **NotifyGUISelectEvent-ResponseParams**, указанного в 16.25.

### С.7.20 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIStateEvent**

```
<xs:complexType name="NotifyGUIStateEvent-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
    <xs:element name="enrollSampleIndexToRecapture" type="xs:int"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **NotifyGUIStateEvent-ResponseParams**, указанного в 16.26.

### С.7.21 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **notifyGUIProgressEvent**

```
<xs:complexType name="NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams">
  <xs:sequence>
```

```

    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams**, указанного в 16.27.

#### **С.7.22 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ redirectGUIEvents**

```

<xs:complexType name="RedirectGUIEvents-ResponseParams"/>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **RedirectGUIEvents-ResponseParams**, указанного в 16.28.

#### **С.7.23 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unredirectGUIEvents**

```

<xs:complexType name="UnredirectGUIEvents-ResponseParams"/>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **UnredirectGUIEvents-ResponseParams**, указанного в 16.29.

#### **С.7.24 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ capture**

```

<xs:complexType name="Capture-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="capturedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="auditData" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Capture-ResponseParams**, указанного в 16.30.

#### С.7.25 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ createTemplate

```
<xs:complexType name="CreateTemplate-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="newTemplate" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="templateUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **CreateTemplate-ResponseParams**, указанного в 16.31.

#### С.7.26 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ process

```
<xs:complexType name="Process-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Process-ResponseParams**, указанного в 16.32.

#### С.7.27 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ processWithAuxBIR

```
<xs:complexType name="ProcessWithAuxBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="processedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **ProcessWithAuxBIR-ResponseParams**, указанного в 16.33.

### С.7.28 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **verifyMatch**

```

<xs:complexType name="VerifyMatch-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="result" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **VerifyMatch-ResponseParams**, указанного в 16.34.

### С.7.29 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **identifyMatch**

```

<xs:complexType name="IdentifyMatch-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="candidates">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="candidate" type="BioAPI-CANDIDATE"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **IdentifyMatch-ResponseParams**, указанного в 16.35.

### C.7.30 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ enroll

```
<xs:complexType name="Enroll-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="newTemplate" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="templateUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Enroll-ResponseParams**, указанного в 16.36.

### C.7.31 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ verify

```
<xs:complexType name="Verify-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="adaptedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="result" type="xs:boolean"/>
    <xs:element name="fmrAchieved" type="BioAPI-FMR" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="payload" type="BioAPI-DATA" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="auditData" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **Verify-ResponseParams**, указанного в 16.37.

### С.7.32 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **identify**

```
<xs:complexType name="Identify-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="candidates">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="candidate" type="BioAPI-CANDIDATE"
            minOccurs="0" maxOccurs="4294967295"/>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
    <xs:element name="auditData" type="BioAPI-BIR-HANDLE" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Identify-ResponseParams**, указанного в 16.38.

### С.7.33 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **import**

```
<xs:complexType name="Import-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="constructedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Import-ResponseParams**, указанного в 16.39.

### С.7.34 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ **presetIdentifyPopulation**

```
<xs:complexType name="PresetIdentifyPopulation-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа **PresetIdentifyPopulation-ResponseParams**, указанного в 16.40.

### С.7.35 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ transform

```
<xs:complexType name="Transform-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="outputBIRs" type="BioAPI-OUTPUT-BIR" minOccurs="0"
      maxOccurs="4294967295"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Transform-ResponseParams**, указанного в 16.41.

### С.7.36 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbOpen

```
<xs:complexType name="DbOpen-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbOpen-ResponseParams**, указанного в 16.42.

### С.7.37 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbClose

```
<xs:complexType name="DbClose-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **DbClose-ResponseParams**, указанного в 16.43.

#### **С.7.38 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbCreate**

```
<xs:complexType name="DbCreate-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="dbHandle" type="BioAPI-DB-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbCreate-ResponseParams**, указанного в 16.44.

#### **С.7.39 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbDelete**

```
<xs:complexType name="DbDelete-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbDelete-ResponseParams**, указанного в 16.45.

#### **С.7.40 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbSetMarker**

```
<xs:complexType name="DbSetMarker-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbSetMarker-ResponseParams**, указанного в 16.46.

#### **С.7.41 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbFreeMarker**

```
<xs:complexType name="DbFreeMarker-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbFreeMarker-ResponseParams**, указанного в 16.47.

#### С.7.42 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbStoreBIR

```
<xs:complexType name="DbStoreBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="birUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbStoreBIR-ResponseParams**, указанного в 16.48.

#### С.7.43 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetBIR

```
<xs:complexType name="DbGetBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="retrievedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="markerHandle" type="BioAPI-DB-MARKER-HANDLE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **DbGetBIR-ResponseParams**, указанного в 16.49.

#### С.7.44 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbGetNextBIR

```
<xs:complexType name="DbGetNextBIR-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="retrievedBIR" type="BioAPI-BIR-HANDLE"/>
    <xs:element name="birUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbGetNextBIR-ResponseParams**, указанного в 16.50.

#### **С.7.45 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ dbDeleteBIR**

```
<xs:complexType name="DbDeleteBIR-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **DbDeleteBIR-ResponseParams**, указанного в 16.51.

#### **С.7.46 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ calibrateSensor**

```
<xs:complexType name="CalibrateSensor-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **CalibrateSensor-ResponseParams**, указанного в 16.52.

#### **С.7.47 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ setPowerMode**

```
<xs:complexType name="SetPowerMode-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **SetPowerMode-ResponseParams**, указанного в 16.53.

#### **С.7.48 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ setIndicatorStatus**

```
<xs:complexType name="SetIndicatorStatus-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **SetIndicatorStatus-ResponseParams**, указанного в 16.54.

#### С.7.49 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ

##### **getIndicatorStatus**

```
<xs:complexType name="GetIndicatorStatus-ResponseParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="indicatorStatus" type="BioAPI-INDICATOR-STATUS"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **GetIndicatorStatus-ResponseParams**, указанного в 16.55.

#### С.7.50 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ cancel

```
<xs:complexType name="Cancel-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **Cancel-ResponseParams**, указанного в 16.57.

#### С.7.51 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ registerBSP

```
<xs:complexType name="RegisterBSP-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа **RegisterBSP-ResponseParams**, указанного в 16.59.

**С.7.52 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unregisterBSP**

```
<xs:complexType name="UnregisterBSP-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **UnregisterBSP-ResponseParams**, указанного в 16.60.

**С.7.53 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ registerBFP**

```
<xs:complexType name="RegisterBFP-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **RegisterBFP-ResponseParams**, указанного в 16.61.

**С.7.54 Параметры сообщения ответа ПМО БиоАПИ unregisterBFP**

```
<xs:complexType name="UnregisterBFP-ResponseParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения АСН.1 типа **UnregisterBFP-ResponseParams**, указанного в 16.62.

**С.8 Параметры сообщений уведомления ПМО БиоАПИ****С.8.1 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ masterDeletionEvent**

```
<xs:complexType name="MasterDeletionEvent-NotificationParams"/>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **MasterDeletionEvent-NotificationParams**, указанного в 16.3.

### С.8.2 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ unitEvent

```
<xs:complexType name="UnitEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="unitSchema" type="BioAPI-UNIT-SCHEMA" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="unitEventType" type="BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **UnitEvent-NotificationParams**, указанного в 17.1.

### С.8.3 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ guiSelectEvent

```
<xs:complexType name="GUISelectEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="enrollType" type="BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE"/>
    <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
    <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
    <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
    <xs:element name="maxNumEnrollSamples" type="xs:unsignedInt"/>
    <xs:element name="selectableInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="capturedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
    <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование

абстрактного значения типа АСН.1 **GUISelectEvent-NotificationParams**, указанного в 17.2.

#### С.8.4 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **guiStateEvent**

```
<xs:complexType name="GUIStateEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
    <xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
    <xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
    <xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
    <xs:element name="resultCode" type="BioAPI-RETURN"/>
    <xs:element name="enrollSampleIndex" type="xs:int"/>
    <xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа АСН.1 **GUIStateEvent-NotificationParams**, указанного в 17.3.

#### С.8.5 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **guiProgressEvent**

```
<xs:complexType name="GUIProgressEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="guiEventSubscriptionUuid" type="BioAPI-UUID"
      minOccurs="0"/>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
    <xs:element name="unitID" type="BioAPI-UNIT-ID"/>
    <xs:element name="originalBSPHandle" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="operation" type="BioAPI-GUI-OPERATION"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```

<xs:element name="suboperation" type="BioAPI-GUI-SUBOPERATION"/>
<xs:element name="purpose" type="BioAPI-BIR-PURPOSE"/>
<xs:element name="moment" type="BioAPI-GUI-MOMENT"/>
<xs:element name="suboperationProgress" type="xs:unsignedByte"/>
<xs:element name="bitmaps" type="BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY" minOccurs="0"/>
<xs:element name="text" type="xs:string" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GUIProgressEvent-NotificationParams**, указанного в 17.4.

### С.8.6 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bspRegistrationEvent**

```

<xs:complexType name="BSPRegistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspSchema" type="BioAPI-BSP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPRegistrationEvent-NotificationParams**, указанного в 16.59.

### С.8.7 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bspUnregistrationEvent**

```

<xs:complexType name="BSPUnregistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bspProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BSPUnregistrationEvent-NotificationParams**, указанного в 16.60.

#### С.8.8 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfpRegistrationEvent**

```
<xs:complexType name="BFPRegistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpSchema" type="BioAPI-BFP-SCHEMA"/>
    <xs:element name="update" type="xs:boolean"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BFPRegistrationEvent-NotificationParams**, указанного в 16.61.

#### С.8.9 Параметры сообщения уведомления ПМО БиоАПИ **bfpUnregistrationEvent**

```
<xs:complexType name="BFPUnregistrationEvent-NotificationParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="bfpProductUuid" type="BioAPI-UUID"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **BFPUnregistrationEvent-NotificationParams**, указанного в 16.62.

## С.9 Параметры сообщений подтверждения ПМО БиоАПИ

### С.9.1 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ

#### guiSelectEvent

```
<xs:complexType name="GUISelectEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
    <xs:element name="selectedInstances" type="BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GUISelectEvent-AcknowledgementParams**, указанного в 17.2.

### С.9.2 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ

#### guiStateEvent

```
<xs:complexType name="GUIStateEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
    <xs:element name="enrollSampleIndexToRecapture" type="xs:int"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GUIStateEvent-AcknowledgementParams**, указанного в 17.3.

### С.9.3 Параметры сообщения подтверждения ПМО БиоАПИ

#### guiProgressEvent

```
<xs:complexType name="GUIProgressEvent-AcknowledgementParams">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="response" type="BioAPI-GUI-RESPONSE"/>
  </xs:sequence>
```

</xs:complexType>

Семантика и использование данного типа XSD определены путем интерпретации элемента данного типа как EXTENDED-XER кодирование абстрактного значения типа ACH.1 **GUIProgressEvent-AcknowledgementParams**, указанного в 17.4.

## С.10 Заккрытие схемы

</xs:schema>

## С.11 Пример

В таблице С.1 приведен пример последовательности сообщений, обмен которых происходит в привязке SOAP /HTTP.

Таблица С.1 – Пример обмена сообщениями ПМО БиоАПИ в SOAP /HTTP привязке ПМО БиоАПИа

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/addMaster HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000001&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:addMaster&gt;           &lt;b:bipVersion&gt;             &lt;b:major&gt;1&lt;/b:major&gt;&lt;b:minor&gt;0&lt;/b:minor&gt;           &lt;/b:bipVersion&gt;         &lt;/b:addMaster&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>1а Главная конечная точка ПМО БиоАПИ создает связь ПМО БиоАПИ и отправляет запрос <b>addMaster</b> в новую второстепенную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 5151  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000001&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:addMaster&gt;           &lt;b:fwSchema&gt;             &lt;b:fwProductUuid&gt;               871c33d1-50a0-9de1-a502-06df190aae61             &lt;/b:fwProductUuid&gt;             &lt;b:description&gt;               BioAPI 2.0 Framework v15.3c             &lt;/b:description&gt;             &lt;b:specVersion&gt;               &lt;b:major&gt;2&lt;/b:major&gt;&lt;b:minor&gt;0&lt;/b:minor&gt;             &lt;/b:specVersion&gt;             &lt;b:productVersion&gt;15.3c&lt;/b:productVersion&gt;             &lt;b:vendor&gt;Hksjdgsg Wueryz, Inc.&lt;/b:vendor&gt;             &lt;b:hostingEndpointIRI&gt;               http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146             &lt;/b:hostingEndpointIRI&gt;           &lt;/b:fwSchema&gt;         &lt;/b:addMaster&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>1b Второстепенная конечная точка создает ответ <b>addMaster</b>, содержащий информацию из ее реестра компонентов (схемы структуры и схем ПБУ), и отправляет его в главную второстепенную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;b:bspSchema&gt;   &lt;b:bspProductUuid&gt;     81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4   &lt;/b:bspProductUuid&gt;   &lt;b:description&gt;     Fingerprint BSP   &lt;/b:description&gt;   &lt;b:specVersion&gt;     &lt;b:major&gt;2&lt;/b:major&gt;&lt;b:minor&gt;0&lt;/b:minor&gt;   &lt;/b:specVersion&gt;   &lt;b:productVersion&gt;6.5&lt;/b:productVersion&gt;   &lt;b:vendor&gt;Kjfahgtrtw Eggdad, Inc.&lt;/b:vendor&gt;   &lt;b:supportedFormats&gt;     &lt;b:format&gt;       &lt;b:formatOwner&gt;151&lt;/b:formatOwner&gt;       &lt;b:formatType&gt;5646&lt;/b:formatType&gt;     &lt;/b:format&gt;     &lt;b:format&gt;       &lt;b:formatOwner&gt;65&lt;/b:formatOwner&gt;       &lt;b:formatType&gt;5&lt;/b:formatType&gt;     &lt;/b:format&gt;   &lt;/b:supportedFormats&gt;   &lt;b:factorsMask&gt;fingerprint&lt;/b:factorsMask&gt;   &lt;b:operations&gt;     process createTemplate verifyMatch     identifyMatch presetIdentifyPopulation     databaseOperations queryUnits   &lt;/b:operations&gt;   &lt;b:options&gt;     qualityIntermediate qualityProcessed payload     birSign birEncrypt templateUpdate adaptation   &lt;/b:options&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;b:payloadPolicy&gt;512&lt;/b:payloadPolicy&gt; &lt;b:maxPayloadSize&gt;1000000000&lt;/b:maxPayloadSize&gt; &lt;b:defaultVerifyTimeout&gt;10&lt;/b:defaultVerifyTimeout&gt; &lt;b:defaultIdentifyTimeout&gt;10&lt;/b:defaultIdentifyTimeout&gt; &lt;b:defaultCaptureTimeout&gt;10&lt;/b:defaultCaptureTimeout&gt; &lt;b:defaultEnrollTimeout&gt;10&lt;/b:defaultEnrollTimeout&gt; &lt;b:defaultCalibrateTimeout&gt;10&lt;/b:defaultCalibrateTimeout&gt; &lt;b:maxBSPDbSize&gt;1000000&lt;/b:maxBSPDbSize&gt; &lt;b:maxIdentify&gt;1&lt;/b:maxIdentify&gt; &lt;b:hostingEndpointIRI&gt; http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146 &lt;/b:hostingEndpointIRI&gt; &lt;/b:bspSchema&gt;  &lt;b:bspSchema&gt; &lt;b:bspProductUuid&gt; 7711e4a4-7a15-ea54-4616-9734374ea422 &lt;/b:bspProductUuid&gt; &lt;b:description&gt; Iris BSP &lt;/b:description&gt; &lt;b:specVersion&gt; &lt;b:major&gt;2&lt;/b:major&gt;&lt;b:minor&gt;0&lt;/b:minor&gt; &lt;/b:specVersion&gt; &lt;b:productVersion&gt;7.1g&lt;/b:productVersion&gt; &lt;b:vendor&gt;lodfghrsrgf Uyhsg, Inc.&lt;/b:vendor&gt; &lt;b:supportedFormats&gt; &lt;b:format&gt; &lt;b:formatOwner&gt;677&lt;/b:formatOwner&gt; &lt;b:formatType&gt;16&lt;/b:formatType&gt; &lt;/b:format&gt; &lt;b:format&gt; &lt;b:formatOwner&gt;241&lt;/b:formatOwner&gt; &lt;b:formatType&gt;41&lt;/b:formatType&gt; &lt;/b:format&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;/b:supportedFormats&gt; &lt;b:factorsMask&gt;iris&lt;/b:factorsMask&gt; &lt;b:operations&gt; process createTemplate verifyMatch identifyMatch presetIdentifyPopulation databaseOperations queryUnits &lt;/b:operations&gt; &lt;b:options&gt; qualityIntermediate qualityProcessed payload templateUpdate &lt;/b:options&gt; &lt;b:payloadPolicy&gt;100&lt;/b:payloadPolicy&gt; &lt;b:maxPayloadSize&gt;40000&lt;/b:maxPayloadSize&gt; &lt;b:defaultVerifyTimeout&gt;10&lt;/b:defaultVerifyTimeout&gt; &lt;b:defaultIdentifyTimeout&gt;10&lt;/b:defaultIdentifyTimeout&gt; &lt;b:defaultCaptureTimeout&gt;10&lt;/b:defaultCaptureTimeout&gt; &lt;b:defaultEnrollTimeout&gt;10&lt;/b:defaultEnrollTimeout&gt; &lt;b:defaultCalibrateTimeout&gt;10&lt;/b:defaultCalibrateTimeout&gt; &lt;b:maxBSPDbSize&gt;1000000&lt;/b:maxBSPDbSize&gt; &lt;b:maxIdentify&gt;1&lt;/b:maxIdentify&gt; &lt;b:hostingEndpointIRI&gt;   http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146 &lt;/b:hostingEndpointIRI&gt; &lt;/b:bspSchema&gt; &lt;/b:addMaster&gt; &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt; &lt;/b:response&gt; &lt;/s:Body&gt; &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/bspLoad HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000002&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspLoad&gt;           &lt;b:bspProductUuid&gt;             81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4           &lt;/b:bspProductUuid&gt;           &lt;b:unitEventSubscription&gt;true&lt;/b:unitEventSubscription&gt;         &lt;/b:bspLoad&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>2а. Главная второстепенная точка отправляет запрос <b>bspLoad</b> во второстепенную конечную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<p>HTTP/1.1 200 OK  Server: BIP Agent 4.15  Content-Type: text/xml; charset="utf-8"  Content-Length: 314</p> <pre>&lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000002&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspLoad/&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt;</pre> <p>POST /BIPNotification/unitEvent HTTP/1.1  Host: master.example.org  Content-Type: text/xml; charset="utf-8"  Content-Length: 415  SOAPAction: "oid:/BIP/Notification"</p>	<p>2b Второстепенная  конечная точка  создает ответ  <b>bspLoad</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt; &lt;s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt; &lt;s:Body&gt; &lt;b:notification xmlns:b="oid:/BIP"&gt; &lt;b:slaveEndpointIRI&gt; http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146 &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt; &lt;b:masterEndpointIRI&gt; http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521 &lt;/b:masterEndpointIRI&gt; &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt; &lt;b:notificationId&gt;500000001&lt;/b:notificationId&gt; &lt;b:unitEvent&gt; &lt;b:bspProductUuid&gt; 81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4 &lt;/b:bspProductUuid&gt; &lt;b:unitID&gt;1&lt;/b:unitID&gt; &lt;b:unitSchema&gt; &lt;b:bspProductUuid&gt; 81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4 &lt;/b:bspProductUuid&gt; &lt;b:unitManagerProductUuid&gt; 81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4 &lt;/b:unitManagerProductUuid&gt; &lt;b:unitID&gt;1&lt;/b:unitID&gt; &lt;b:category&gt;comparisonAlgorithm&lt;/b:category&gt; &lt;b:unitProperties&gt; 81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4 &lt;/b:unitProperties&gt;&lt;b:vendorInformation&gt; Kjsdfhasdf lsgdfgdgdg, Inc. &lt;/b:vendorInformation&gt; &lt;b:supportedUnitEvents&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> insert remove &lt;/b:supportedUnitEvents&gt; &lt;b:propertyUuid&gt;   81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4 &lt;/b:propertyUuid&gt; &lt;b:property&gt;   UjBsR09EbGhjZ0dT &lt;/b:property&gt; &lt;b:hardwareVersion&gt;1.0&lt;/b:hardwareVersion&gt; &lt;b:firmwareVersion&gt;1.1&lt;/b:firmwareVersion&gt; &lt;b:softwareVersion&gt;5.2&lt;/b:softwareVersion&gt;  &lt;b:hardwareSerialNumber&gt;12132323&lt;/b:hardwareSerialNumber&gt; &lt;b:authenticatedHardware&gt;true&lt;/b:authenticatedHardware&gt; &lt;b:maxBSPDbSize&gt;1000000&lt;/b:maxBSPDbSize&gt; &lt;b:maxIdentify&gt;1&lt;/b:maxIdentify&gt; &lt;/b:unitSchema&gt; &lt;b:unitEventType&gt;insert&lt;/b:unitEventType&gt; &lt;/b:unitEvent&gt; &lt;/b:notification&gt; &lt;/s:Body&gt; &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<p>HTTP/1.1 200 OK  Server: BIP Agent 4.15  Content-Length: 0</p>	<p>Зб Главная  конечная точка не  отправляет  подтверждения в  ответ на  уведомление  <b>unitEvent</b>, но  необходим ответ  HTTP</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/bspAttach HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000003&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspAttach&gt;           &lt;b:bspProductUuid&gt;             81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4           &lt;/b:bspProductUuid&gt;           &lt;b:version&gt;             &lt;b:major&gt;2&lt;/b:major&gt;&lt;b:minor&gt;0&lt;/b:minor&gt;           &lt;/b:version&gt;           &lt;b:units&gt;             &lt;b:unit&gt;               &lt;b:category&gt;processingAlgorithm&lt;/b:category&gt;               &lt;b:unitID&gt;6&lt;/b:unitID&gt;             &lt;/b:unit&gt;             &lt;b:unit&gt; </pre>	<p>4а Главная конечная точка отправляет запрос <b>bspAttach</b> во второстепенную конечную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;b:category&gt;comparisonAlgorithm&lt;/b:category&gt;   &lt;b:unitID&gt;1&lt;/b:unitID&gt;     &lt;/b:unit&gt;   &lt;/b:units&gt;   &lt;/b:bspAttach&gt; &lt;/b:request&gt; &lt;/s:Body&gt; &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000003&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspAttach&gt;          &lt;b:newOriginalBSPHandle&gt;716&lt;/b:newOriginalBSPHandle&gt;         &lt;/b:bspAttach&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>4b Второстепенная конечная точка создает ответ <b>bspAttach</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/createTemplate HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000004&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:createTemplate&gt;           &lt;b:originalBSPHandle&gt;716&lt;/b:originalBSPHandle&gt;           &lt;b:capturedBIR&gt;             &lt;b:bir patronFormatOwner="257" patronFormatType="14"&gt;               &lt;x:bir xmlns:x="urn:oid:1.1.19785.0.257.1.8.0"&gt;                 &lt;x:version major="0" minor="0"/&gt;                 &lt;x:cbeff-version major="2" minor="0"/&gt;                 &lt;x:bir-info                   integrity="true"                   creation-date="20040302T150315Z"                   not-valid-after="20040302T4415Z"&gt;                   &lt;x:index&gt;                     1Aa873ab3auE61cCa91723d6P==                   &lt;/x:index&gt;                 &lt;/x:bir-info&gt;               &lt;/x:bir&gt;             &lt;/b:capturedBIR&gt;           &lt;/b:createTemplate&gt;         &lt;/b:request&gt;       &lt;/s:Body&gt;     &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>5а Главная конечная точка отправляет запрос <b>createTemplate</b> во второстепенную конечную точку. Запрос содержит полную ЗБИ в XML формате ведущей организации</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> &lt;x:bdb-info format-owner="51" format-type="8"   encryption="true"   type="iris" subtype="left"   level="intermediate"   product-owner="16" product-type="2"   purpose="enroll"   quality="100"/&gt; &lt;x:sb-info format-owner="51" format-type="8"/&gt; &lt;x:bdb&gt;   1Aa83sdfsk82uw7sfjsfsga8977896254sdf724   uEKhsjgfhJHGskdfkhghsgdf77823skldDfsd61c   CewiuiUisdgfkjHjdshlsd65gkdgdjga93d6P== &lt;/x:bdb&gt; &lt;x:sb&gt;   1Aa873ab3auE61cCa9kjkfdg7878skjfsdf   gjfdigjdigsdg1723d6P== &lt;/x:sb&gt; &lt;/x:bir&gt; &lt;/b:bir&gt; &lt;/b:capturedBIR&gt; &lt;/b:createTemplate&gt; &lt;/b:request&gt; &lt;/s:Body&gt; &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000004&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:createTemplate&gt;           &lt;b:newTemplate&gt;1832018&lt;/b:newTemplate&gt;           &lt;b:templateUuid&gt;             11763242-a786-4d41-87a3-9774ee4a51c4           &lt;/b:templateUuid&gt;         &lt;/b:createTemplate&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>5b</p> <p>Второстепенная конечная точка создает ответ</p> <p><b>createTemplate</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/verifyMatch HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000005&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:verifyMatch&gt;           &lt;b:originalBSPHandle&gt;716&lt;/b:originalBSPHandle&gt;           &lt;b:maxFMRRequested&gt;42&lt;/b:maxFMRRequested&gt;           &lt;b:processedBIR&gt;             &lt;b:birInBSP&gt;5867461&lt;/b:birInBSP&gt;           &lt;/b:processedBIR&gt;           &lt;b:referenceTemplate&gt;             &lt;b:birInBSP&gt;66241&lt;/b:birInBSP&gt;           &lt;/b:referenceTemplate&gt;           &lt;b:no-adaptedBIR&gt;true&lt;/b:no-adaptedBIR&gt;           &lt;b:no-fmrAchieved&gt;true&lt;/b:no-fmrAchieved&gt;           &lt;b:no-payload&gt;true&lt;/b:no-payload&gt;         &lt;/b:verifyMatch&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>ба Главная конечная точка отправляет запрос <b>verifyMatch</b> во второстепенную</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000005&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:verifyMatch&gt;           &lt;b:result&gt;false&lt;/b:result&gt;           &lt;b:fmrAchieved&gt;497840&lt;/b:fmrAchieved&gt;         &lt;/b:verifyMatch&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>6b</p> <p>Второстепенная конечная точка создает ответ <b>verifyMatch</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/bspDetach HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000006&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspDetach&gt;           &lt;b:originalBSPHandle&gt;716&lt;/b:originalBSPHandle&gt;         &lt;/b:bspDetach&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>7а Главная конечная точка отправляет запрос <b>bspDetach</b> во второстепенную конечную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000006&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspDetach/&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>7b</p> <p>Второстепенная конечная точка создает ответ <b>bspDetach</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/bspUnload HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000007&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspUnload&gt;           &lt;b:bspProductUuid&gt;             81a67810-19e3-45a7-3518-7165ee4a5ac4           &lt;/b:bspProductUuid&gt;           &lt;b:unitEventSubscription&gt;true&lt;/b:unitEventSubscription&gt;         &lt;/b:bspUnload&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>8a Главная конечная точка отправляет запрос <b>bspUnload</b> во второстепенную конечную точку</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000007&lt;/b:requestId&gt;         &lt;b:bspUnload/&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>8b</p> <p>Второстепенная конечная точка создает ответ</p> <p><b>bspUnload</b></p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> POST /BIPRequest/deleteMaster HTTP/1.1 Host: slave.example.org Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 415 SOAPAction: "oid:/BIP/Request"  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:request xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000008&lt;/b:requestId&gt;          &lt;b:deleteMaster/&gt;       &lt;/b:request&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>9а Главная конечная точка отправляет запрос <b>deleteMaster</b> во второстепенную конечную точку для объявления о намерении разрушения связи ПМО БиоАПИ</p>

## Продолжение таблицы С.1

HTTP сообщение запроса или ответа	Действие
<pre> HTTP/1.1 200 OK Server: BIP Agent 4.15 Content-Type: text/xml; charset="utf-8" Content-Length: 314  &lt;?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?&gt;   &lt;s:Envelope     xmlns:s="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"&gt;     &lt;s:Body&gt;       &lt;b:response xmlns:b="oid:/BIP"&gt;         &lt;b:slaveEndpointIRI&gt;           http://slave.example.org/BIP/kjfgsfa4146         &lt;/b:slaveEndpointIRI&gt;         &lt;b:masterEndpointIRI&gt;           http://master.example.org/BIP/fthjhuh5521         &lt;/b:masterEndpointIRI&gt;         &lt;b:linkNumber&gt;197114367&lt;/b:linkNumber&gt;         &lt;b:requestId&gt;100000008&lt;/b:requestId&gt;          &lt;b:deleteMaster/&gt;         &lt;b:returnValue&gt;0&lt;/b:returnValue&gt;       &lt;/b:response&gt;     &lt;/s:Body&gt;   &lt;/s:Envelope&gt; </pre>	<p>9b</p> <p>Второстепенная конечная точка создает ответ <b>deleteMaster</b>. Связь ПМО БиоАПИ в этом случае будет уничтожена с помощью главной или второстепенной конечной точки</p>

## Приложение D

### Разъяснение минимальных требований для простых систем (обязательное)

#### **D.1 Простая система с одним установленным биометрическим сканером**

D.1.1 Данная система ПМО БиоАПИ обеспечивает обмены, основанные на модели системы ПМО БиоАПИ, в которой присутствует единственный ПБУ с единичным устройством получения данных, без съемных или заменяемых устройств или функциональных модулей. Данная система обеспечивает только базовые функции.

D.1.2 При применении этой системы будут осуществляться только начальные обмены, получение данных и загрузка ПБУ.

#### **D.2 Простая система с одной базой данных ПБУ**

D.2.1 Данная система ПМО БиоАПИ обеспечивает обмены, основанные на модели системы ПМО БиоАПИ, в которой присутствует единственное хранилище ПБУ, с возможностью создания и удаления базы данных.

D.2.2 При применении этой системы будут осуществляться только начальные обмены, имеется возможность использования открытой базы данных, и подмножества функций базы данных, исключая установки курсора и удаление ПБУ.

## Приложение Е

### Возможные сценарии, включающие в себя использование протокола межсетевое обмена БиоАПИ (обязательное)

Важность использования стандартизированного протокола заключается в том, что он позволяет множеству поставщиков конкурировать за условие удаленного положения и условие центральной базы данных, и облегчает возможность модернизации будущих систем.

#### Е.1 Доступ в центральную государственную базу данных по управлению безопасности и здравоохранения

Е.1.1 За установку центральной государственной базы данных отвечает правительство. Обращение к данной базе данных может быть обеспечено с помощью различных местных станций (пунктов въезда в страну, запросов об оказании медицинской помощи, пунктов доступа на засекреченные участки и т. д.).

Е.1.2 Доступ к базе данных основан на совокупности условий безопасности, связанных с получением доступа к системе (не относящейся к биометрии) и близостью человека, который может предоставить биометрические данные. Информация будет открыта только в том случае, если человек будет рядом со станцией (но, пребывая без сознания в чрезвычайных ситуациях или в ситуациях, опасных для жизни).

Е.1.3 Привилегии доступа (дополнительно к авторизации в местной станции) основаны на передаче биометрических данных с базы, расположенной на местной станции в центральный узел.

Е.1.4 ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки такой деятельности.

## **Е.2 Регистрация людей в пункте входа или местном регистрационном центре**

Е.2.1 Государство устанавливает центральную базу биометрических данных как основной вид идентификации людей. В каждом пункте входа биометрические данные, получаемые от человека, сверяют с базой данных, а записи соответственно обновляются со временем входа, выхода, и т.д.

Е.2.2 Если данные о человеке не присутствуют в базе данных, она обновляется, включая в себя идентификационные данные человека, а также его биометрические данные.

Е.2.3 Регистрационные центры также обеспечивают регистрацию людей в базе данных, с целью избежать задержек в пунктах выезда и въезда в страну.

Е.2.4 ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки вышеуказанной деятельности.

## **Е.3 Доступ в места общественного досуга**

Е.3.1 Место общественного досуга регистрирует в собственной базе данных биометрию всех клиентов с действительными билетами на пропускном пункте при их первичном посещении такого места.

Е.3.2 В таком случае посетители могут получить право входа или повторного входа (в пределах действия входного билета) в пропускном пункте любой зоны места общественного досуга, представляя свои биометрические данные.

Е.3.3 ПМО БиоАПИ представляет собой стандартизированный, безопасный и гибкий способ поддержки вышеуказанной деятельности.

**Приложение F**  
**Формальные модули АСН.1**  
**(обязательное)**

В настоящем приложении приведены все машинно-читаемые тексты содержимого спецификации АСН.1, а также необходимые заголовки модулей для обеспечения формального определения АСН.1.

```

-- BIP Module
  BIP {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1)}
  DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=
  BEGIN

  BIPMessage ::= SEQUENCE {
      nature          CHOICE {
          request          BIPRequest,
          response         BIPResponse,
          notification     BIPNotification,
          acknowledgement BIPAcknowledgement
      },
      ...
  }

  BIPRequest ::= SEQUENCE {
      SlaveEndpointIRI      EndpointIRI,
      masterEndpointIRI     EndpointIRI,
      linkNumber            UnsignedInt,
      requestId             UnsignedInt,
      params                CHOICE {
          addMaster          AddMaster-RequestParams,
          deleteMaster       DeleteMaster-RequestParams,
          bspLoad            BSPLoad-RequestParams,
          bspUnload          BSPUnload-RequestParams,
          queryUnits         QueryUnits-RequestParams,
          queryBFPs          QueryBFPs-RequestParams,
          bspAttach          BSPAttach-RequestParams,
          bspDetach          BSPDetach-RequestParams,
          enableUnitEvents  EnableUnitEvents-
          RequestParams,
  }
  
```

<b>enableEventNotifications</b>	<b>EnableEventNotifications-RequestParams,</b>
<b>controlUnit</b>	<b>ControlUnit-RequestParams,</b>
<b>control</b>	<b>Control-RequestParams,</b>
<b>freeBIRHandle</b>	<b>FreeBIRHandle-RequestParams,</b>
<b>getBIRFromHandle</b>	<b>GetBIRFromHandle-</b>
<b>RequestParams,</b>	
<b>getHeaderFromHandle</b>	<b>GetHeaderFromHandle-RequestParams,</b>
<b>subscribeToGUIEvents</b>	<b>SubscribeToGUIEvents-RequestParams,</b>
<b>unsubscribeFromGUIEvents</b>	<b>UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams,</b>
<b>redirectGUIEvents</b>	<b>RedirectGUIEvents-</b>
<b>RequestParams,</b>	
<b>unredirectGUIEvents</b>	<b>UnredirectGUIEvents-RequestParams,</b>
<b>queryGUIEventSubscriptions</b>	<b>QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams,</b>
<b>notifyGUISelectEvent</b>	<b>NotifyGUISelectEvent-RequestParams,</b>
<b>notifyGUIStateEvent</b>	<b>NotifyGUIStateEvent-RequestParams,</b>
<b>notifyGUIProgressEvent</b>	<b>NotifyGUIProgressEvent-RequestParams,</b>
<b>capture</b>	<b>Capture-RequestParams,</b>
<b>createTemplate</b>	<b>CreateTemplate-RequestParams,</b>
<b>process</b>	<b>Process-RequestParams,</b>
<b>processWithAuxBIR</b>	<b>ProcessWithAuxBIR-</b>
<b>RequestParams,</b>	
<b>verifyMatch</b>	<b>VerifyMatch-RequestParams,</b>
<b>identifyMatch</b>	<b>IdentifyMatch-RequestParams,</b>
<b>enroll</b>	<b>Enroll-RequestParams,</b>
<b>verify</b>	<b>Verify-RequestParams,</b>
<b>identify</b>	<b>Identify-RequestParams,</b>
<b>import</b>	<b>Import-RequestParams,</b>
<b>presetIdentifyPopulation</b>	<b>PresetIdentifyPopulation-RequestParams,</b>
<b>transform</b>	<b>Transform-RequestParams,</b>
<b>dbOpen</b>	<b>DbOpen-RequestParams,</b>
<b>dbClose</b>	<b>DbClose-RequestParams,</b>

dbCreate	DbCreate-RequestParams,
dbDelete	DbDelete-RequestParams,
dbSetMarker	DbSetMarker-RequestParams,
dbFreeMarker	DbFreeMarker-RequestParams,
dbStore	DbStoreBIR-RequestParams,
dbGetBIR	DbGetBIR-RequestParams,
dbGetNextBIR	DbGetNextBIR-RequestParams,
dbDeleteBIR	DbDeleteBIR-RequestParams,
calibrateSensor	CalibrateSensor-RequestParams,
setPowerMode	SetPowerMode-RequestParams,
setIndicatorStatus	SetIndicatorStatus-RequestParams,
getIndicatorStatus	GetIndicatorStatus-RequestParams,
cancel	Cancel-RequestParams,
registerBSP	RegisterBSP-RequestParams,
unregisterBSP	UnregisterBSP-RequestParams,
registerBFP	RegisterBFP-RequestParams,
unregisterBFP	UnregisterBFP-RequestParams,
...	
}	
}	

```

BIPResponse ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI          EndpointIRI,
    masterEndpointIRI        EndpointIRI,
    linkNumber                UnsignedInt,
    requestId                 UnsignedInt,
    params                    CHOICE {
        addMaster              AddMaster-ResponseParams,
        deleteMaster           DeleteMaster-ResponseParams,
        bspLoad                BSPLoad-ResponseParams,
        bspUnload              BSPUnload-ResponseParams,
        queryUnits             QueryUnits-ResponseParams,
        queryBFPS              QueryBFPS-ResponseParams,
        bspAttach              BSPAttach-ResponseParams,
        bspDetach              BSPDetach-ResponseParams,
        enableUnitEvents       EnableUnitEvents-ResponseParams,
        enableEventNotifications
                               EnableEventNotifications-ResponseParams,
    }
}

```

<b>controlUnit</b>	<b>ControlUnit-ResponseParams,</b>
<b>control</b>	<b>Control-ResponseParams,</b>
<b>freeBIRHandle</b>	<b>FreeBIRHandle-</b>
<b>ResponseParams,</b>	
<b>getBIRFromHandle</b>	<b>GetBIRFromHandle-ResponseParams,</b>
<b>getHeaderFromHandle</b>	<b>GetHeaderFromHandle-ResponseParams,</b>
<b>subscribeToGUIEvents</b>	<b>SubscribeToGUIEvents-ResponseParams,</b>
<b>unsubscribeFromGUIEvents</b>	<b>UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams,</b>
<b>redirectGUIEvents</b>	<b>RedirectGUIEvents-ResponseParams,</b>
<b>unredirectGUIEvents</b>	<b>UnredirectGUIEvents-ResponseParams,</b>
<b>queryGUIEventSubscriptions</b>	<b>QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams,</b>
<b>notifyGUISelectEvent</b>	<b>NotifyGUISelectEvent-ResponseParams,</b>
<b>notifyGUIStateEvent</b>	<b>NotifyGUIStateEvent-ResponseParams,</b>
<b>notifyGUIProgressEvent</b>	<b>NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams,</b>
<b>capture</b>	<b>Capture-ResponseParams,</b>
<b>createTemplate</b>	<b>CreateTemplate-</b>
<b>ResponseParams,</b>	
<b>process</b>	<b>Process-ResponseParams,</b>
<b>processWithAuxBIR</b>	<b>ProcessWithAuxBIR-ResponseParams,</b>
<b>verifyMatch</b>	<b>VerifyMatch-ResponseParams,</b>
<b>identifyMatch</b>	<b>IdentifyMatch-ResponseParams,</b>
<b>enroll</b>	<b>Enroll-ResponseParams,</b>
<b>verify</b>	<b>Verify-ResponseParams,</b>
<b>identify</b>	<b>Identify-ResponseParams,</b>
<b>import</b>	<b>Import-ResponseParams,</b>
<b>presetIdentifyPopulation</b>	<b>PresetIdentifyPopulation-ResponseParams,</b>
<b>transform</b>	<b>Transform-ResponseParams,</b>
<b>dbOpen</b>	<b>DbOpen-ResponseParams,</b>
<b>dbClose</b>	<b>DbClose-ResponseParams,</b>

<b>dbCreate</b>	<b>DbCreate-ResponseParams,</b>
<b>dbDelete</b>	<b>DbDelete-ResponseParams,</b>
<b>dbSetMarker</b>	<b>DbSetMarker-ResponseParams,</b>
<b>dbFreeMarker</b>	<b>DbFreeMarker-ResponseParams,</b>
<b>dbStore</b>	<b>DbStoreBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbGetBIR</b>	<b>DbGetBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbGetNextBIR</b>	<b>DbGetNextBIR-ResponseParams,</b>
<b>dbDeleteBIR</b>	<b>DbDeleteBIR-ResponseParams,</b>
<b>calibrateSensor</b>	<b>CalibrateSensor-</b>
<b>ResponseParams,</b>	
<b>setPowerMode</b>	<b>SetPowerMode-ResponseParams,</b>
<b>setIndicatorStatus</b>	
	<b>SetIndicatorStatus-ResponseParams,</b>
<b>getIndicatorStatus</b>	
	<b>GetIndicatorStatus-ResponseParams,</b>
<b>cancel</b>	<b>Cancel-ResponseParams,</b>
<b>registeredBSP</b>	<b>RegisterBSP-ResponseParams,</b>
<b>unregisterBSP</b>	<b>UnregisterBSP-ResponseParams,</b>
<b>registerBFP</b>	<b>RegisterBFP-ResponseParams,</b>
<b>unregisterBFP</b>	<b>UnregisterBFP-ResponseParams,</b>
<b>...</b>	
<b>},</b>	
<b>returnValue BioAPI-RETURN</b>	
<b>}</b>	
<b>BIPNotification ::= SEQUENCE {</b>	
<b>masterEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>slaveEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>linkNumber</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>notificationId</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>params</b>	<b>CHOICE {</b>
<b>masterDeletionEvent</b>	<b>MasterDeletionEvent-NotificationParams,</b>
<b>unitEvent</b>	<b>UnitEvent-NotificationParams,</b>
<b>guiSelectEvent</b>	<b>GUISelectEvent-NotificationParams,</b>
<b>guiStateEvent</b>	<b>GUIStateEvent-NotificationParams,</b>
<b>guiProgressEvent</b>	<b>GUIProgressEvent-NotificationParams,</b>
<b>bspRegistrationEvent</b>	<b>BSPRegistrationEvent-NotificationParams,</b>

```

        bspUnregistrationEvent          BSPUnregistrationEvent-NotificationParams,
        bfpRegistrationEvent            BFPRegistrationEvent-NotificationParams,
        bfpUnregistrationEvent          BFPUnregistrationEvent-NotificationParams,
        ...
    }
}

```

```

BIPAcknowledgement ::= SEQUENCE {
    masterEndpointIRI          EndpointIRI,
    slaveEndpointIRI          EndpointIRI,
    linkNumber                 UnsignedInt,
    notificationId             UnsignedInt,
    params                     CHOICE {
        guiSelectEvent
                                GUISelectEvent-AcknowledgementParams,
        guiStateEvent
                                GUIStateEvent-AcknowledgementParams,
        guiProgressEvent
                                GUIProgressEvent-AcknowledgementParams,
        ...
    },
    returnValue BioAPI-RETURN
}

UnsignedByte      ::=  INTEGER (0..max-unsigned-byte)
UnsignedShort     ::=  INTEGER (0..max-unsigned-short)
UnsignedInt       ::=  INTEGER (0..max-unsigned-int)
SignedInt         ::=  INTEGER (min-signed-int..max-signed-int)
MemoryAddress ::= INTEGER
max-unsigned-byte  INTEGER ::= 255
max-unsigned-short INTEGER ::= 65535
max-unsigned-int   INTEGER ::= 4294967295
min-signed-int     INTEGER ::= -2147483648
max-signed-int     INTEGER ::= 2147483647

```

```

EndpointIRI ::= VisibleString (CONSTRAINED BY
    {--The string shall conform to the "absolute-IRI" grammar--
    --defined in IETF RFC 3987--})

```

```

BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {
    category          BioAPI-CATEGORY,
    bfpProductUuid   BioAPI-UUID
}

BioAPI-BFP-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bfpProductUuid   BioAPI-UUID,
    category         BioAPI-CATEGORY,
    description      BioAPI-STRING,
    path             UTF8String,
    specVersion      BioAPI-VERSION,
    productVersion   BioAPI-STRING,
    vendor           BioAPI-STRING,
    supportedFormats SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
        format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
    factorsMask      BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,
    propertyUuid     BioAPI-UUID,
    property         BioAPI-DATA,
    hostingEndpointIRI EndpointIRI
}

BioAPI-BIR ::= SEQUENCE {
    patronFormatOwner UnsignedShort,
    patronFormatType  UnsignedShort,
    formattedBIR      OCTET STRING
}

BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION ::= SEQUENCE {
    members          SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
    member           BioAPI-BIR
}

BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT ::= SEQUENCE {
    formatOwner      UnsignedShort,
    formatType       UnsignedShort
}

BioAPI-BIR-BIOMETRIC-PRODUCT-ID ::= SEQUENCE {
    productOwner     UnsignedShort,
    productType      UnsignedShort
}

```

```

BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE ::= BIT STRING {
    typeMultipleBiometricTypes (0),
    typeFace (1),
    typeVoice (2),
    typeFinger (3),
    typeIris (4),
    typeRetina (5),
    typeHandGeometry (6),
    typeSignatureSign (7),
    typeKeystroke (8),
    typeLipMovement (9),
    typeGait (12),
    typeVein (13),
    typeDNA (14),
    typeEar (15),
    typeFoot (16),
    typeScent (17),
    typeOther (30),
    typePassword (31)
    } (SIZE(32))

```

```

BioAPI-BIR-DATA-TYPE ::= SEQUENCE {
    processedLevel ENUMERATED {
        raw,
        intermediate,
        processed,
        ...
    },
    flags BIT STRING {
        encrypted (0),
        signed (1),
        index-present (3)
        } (SIZE(4))
    }

```

**BioAPI-BIR-HANDLE ::= SignedInt**

```

BioAPI-BIR-HEADER ::= SEQUENCE {
    patronFormatOwner UnsignedShort,
    patronFormatType UnsignedShort,

```

```

        formattedBIR      OCTET STRING
    }

```

**BioAPI-BIR-PURPOSE ::= ENUMERATED {**

```

    verify,
    identify,
    enroll,
    enrollVerify,
    enrollIdentify,
    audit,
    any,
    ...
}

```

**BioAPI-BIR-SECURITY-BLOCK-FORMAT ::= SEQUENCE {**

```

    formatOwner      UnsignedShort,
    formatType       UnsignedShort
}

```

**BioAPI-BIR-SUBTYPE ::= CHOICE {**

```

    anySubtype BIT STRING {
        left      (0),
        right     (1),
        thumb     (2),
        pointerFinger (3),
        middleFinger (4),
        ringFinger (5),
        littleFinger (6)} (SIZE(7)),
    vein-only-subtype BIT STRING {
        left      (0),
        right     (1),
        veinPalm  (2),
        veinBackofhand (3),
        veinWrist (4)} (SIZE(7))
}

```

**BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK ::= BIT STRING {**

```

    left      (0),
    right     (1),
    left-thumb (2),
    left-pointerfinger (3),

```

```

    left-middlefinger      (4),
    left-ringfinger        (5),
    left-littlefinger      (6),
    right-thumb            (7),
    right-pointerfinger    (8),
    right-middlefinger     (9),
    right-ringfinger       (10),
    right-littlefinger     (11),
    left-vein-palm         (12),
    left-vein-backofhand  (13),
    left-vein-wrist        (14),
    right-vein-palm        (15),
    right-vein-backofhand (16),
    right-vein-wrist       (17)
} (SIZE(32))

```

```

BioAPI-BSP-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid      BioAPI-UUID,
    description          BioAPI-STRING,
    path                UTF8String,
    specVersion         BioAPI-VERSION,
    productVersion      BioAPI-STRING,
    vendor              BioAPI-STRING,
    supportedFormats    SEQUENCE
                        (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        format BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,
    factorsMask         BioAPI-BIR-BIOMETRIC-TYPE,
    operations          BioAPI-OPERATIONS-MASK,
    options             BioAPI-OPTIONS-MASK,
    payloadPolicy       BioAPI-FMR,
    maxPayloadSize      UnsignedInt,
    defaultVerifyTimeout SignedInt,
    defaultIdentifyTimeout SignedInt,
    defaultCaptureTimeout SignedInt,
    defaultEnrollTimeout SignedInt,
    defaultCalibrateTimeout SignedInt,
    maxBSPDbSize        UnsignedInt,
    maxIdentify         UnsignedInt,
    hostingEndpointIRI   EndpointIRI,
    bspAccessUuid       BioAPI-UUID
}

```

```

BioAPI-CANDIDATE ::= SEQUENCE {
    bir
        birInDatabase      CHOICE {
            birInArray      BioAPI-UUID,
            birInPresetArray UnsignedInt,
        },
    fmrAchieved          BioAPI-FMR
}

```

```

BioAPI-CATEGORY ::= ENUMERATED {
    archive,
    comparisonAlgorithm,
    processingAlgorithm,
    sensor,
    ...
}

```

```

BioAPI-DATA ::= OCTET STRING (SIZE(0..max-unsigned-int))

```

```

BioAPI-DATE ::= SEQUENCE {
    year      INTEGER (0 | 1900..9999),
    month     INTEGER (0..12),
    day       INTEGER (0..31)
}

```

```

BioAPI-DB-ACCESS-TYPE ::= BIT STRING {
    read      (0),
    write     (1)
} (SIZE(32))

```

```

BioAPI-DB-MARKER-HANDLE ::= UnsignedInt

```

```

BioAPI-DB-HANDLE ::= SignedInt

```

```

BioAPI-DBBIR-ID ::= SEQUENCE {
    dbHandle  BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue  BioAPI-UUID
}

```

```

BioAPI-DTG ::= SEQUENCE {

```

```

        date          BioAPI-DATE,
        time          BioAPI-TIME
    }

```

**BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE ::= ENUMERATED {**

```

    insert,
    remove,
    fault,
    sourcePresent,
    sourceRemoved,
    ...
}

```

**BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK ::= BIT STRING {**

```

    insert          (0),
    remove         (1),
    fault          (2),
    sourcePresent  (3),
    sourceRemoved  (4)
} (SIZE(32))

```

**BioAPI-FMR ::= SignedInt**

**BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA ::= SEQUENCE {**

```

    fwProductUuid    BioAPI-UUID,
    description      BioAPI-STRING,
    path UTF8String,
    specVersion      BioAPI-VERSION,
    productVersion   BioAPI-STRING,
    vendor           BioAPI-STRING,
    propertyUuid     BioAPI-UUID,
    property         BioAPI-DATA,
    hostingEndpointIRI EndpointIRI
}

```

**BioAPI-GUI-BITMAP ::= SEQUENCE {**

```

    subtypeMask      BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    width            UnsignedInt,
    height           UnsignedInt,
    bitmap           BioAPI-DATA OPTIONAL
}

```

```

BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY ::= SEQUENCE {
    guiBitmaps          SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        guiBitmap BioAPI-GUI-BITMAP
}

```

```

BioAPI-GUI-EVENT-SUBSCRIPTION ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid   BioAPI-UUID,
    guiSelectEventSubscribed   BOOLEAN,
    guiStateEventSubscribed    BOOLEAN,
    guiProgressEventSubscribed BOOLEAN
}

```

```

BioAPI-GUI-MOMENT ::= ENUMERATED {
    beforeStart,
    during,
    afterEnd,
    ...
}

```

```

BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE ::= BIT STRING {
    testVerify          (0),
    multipleCapture     (1)
} (SIZE(32))

```

```

BioAPI-GUI-OPERATION ::= ENUMERATED {
    capture,
    process,
    createtemplate,
    verifymatch,
    identifymatch,
    verify,
    identify,
    enroll,
    ...
}

```

```

BioAPI-GUI-RESPONSE ::= ENUMERATED {
    default,
    opComplete,

```

```

        opCancel,
        cycleStart,
        cycleRestart,
        subopStart,
        subopNext,
        progressContinue,
        progressCancel,
        recapture,
        ...
    }

```

**BioAPI-GUI-SUBOPERATION ::= ENUMERATED {**

```

        capture,
        process,
        createtemplate,
        verifymatch,
        identifymatch,
        ...
    }

```

**BioAPI-HANDLE ::= UnsignedInt**

**BioAPI-IDENTIFY-POPULATION ::= SEQUENCE {**

```

        birs
            birDataBase      CHOICE {
                birArray      BioAPI-DB-HANDLE,
                birPresetArray BioAPI-BIR-ARRAY-POPULATION,
                NULL
            }
    }

```

**BioAPI-INDICATOR-STATUS ::= ENUMERATED {**

```

        accept,
        reject,
        ready,
        busy,
        failure,
        ...
    }

```

**BioAPI-INPUT-BIR ::= SEQUENCE {**

```

        inputBIR      CHOICE {

```

	<b>birInDB</b>	<b>BioAPI-DBBIR-ID,</b>
	<b>birInBSP</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE,</b>
	<b>bir</b>	<b>BioAPI-BIR</b>
	<b>}</b>	
<b>}</b>		

**BioAPI-OPERATIONS-MASK ::= BIT STRING {**

<b>enableEvents</b>	<b>(0),</b>
<b>subscribeToGUIEvents</b>	<b>(1),</b>
<b>capture</b>	<b>(2),</b>
<b>createTemplate</b>	<b>(3),</b>
<b>process</b>	<b>(4),</b>
<b>processWithAuxBir</b>	<b>(5),</b>
<b>verifyMatch</b>	<b>(6),</b>
<b>identifyMatch</b>	<b>(7),</b>
<b>enroll</b>	<b>(8),</b>
<b>verify</b>	<b>(9),</b>
<b>identify</b>	<b>(10),</b>
<b>import</b>	<b>(11),</b>
<b>presetIdentifyPopulation</b>	<b>(12),</b>
<b>databaseOperations</b>	<b>(13),</b>
<b>setPowerMode</b>	<b>(14),</b>
<b>setIndicatorStatus</b>	<b>(15),</b>
<b>getIndicatorStatus</b>	<b>(16),</b>
<b>calibrateSensor</b>	<b>(17),</b>
<b>utilities</b>	<b>(18),</b>
<b>queryUnits</b>	<b>(20),</b>
<b>queryBFPs</b>	<b>(21),</b>
<b>controlUnit</b>	<b>(22)</b>

**} (SIZE(32))**

**BioAPI-OPTIONS-MASK ::= BIT STRING {**

<b>raw</b>	<b>(0),</b>
<b>qualityRaw</b>	<b>(1),</b>
<b>qualityIntermediate</b>	<b>(2),</b>
<b>qualityProcessed</b>	<b>(3),</b>
<b>appGui</b>	<b>(4),</b>
<b>guiProgressEvents</b>	<b>(5),</b>
<b>sourcePresent</b>	<b>(6),</b>
<b>payload</b>	<b>(7),</b>
<b>birSign</b>	<b>(8),</b>

```

    birEncrypt          (9),
    templateUpdate     (10),
    adaptation         (11),
    binning            (12),
    selfContainedDevice (13),
    moc               (14),
    subtypeToCapture   (15),
    sensorBFP         (16),
    archiveBFP        (17),
    comparisonBFP     (18),
    processingBFP     (19),
    coarseScores      (20)

```

```

} (SIZE(32))

```

```

BioAPI-POWER-MODE ::= ENUMERATED {

```

```

    normal,
    detect,
    sleep,
    ...

```

```

}

```

```

BioAPI-QUALITY ::= INTEGER (-2..100)

```

```

BioAPI-RETURN ::= UnsignedInt

```

```

BioAPI-STRING ::= UTF8String (CONSTRAINED BY

```

```

    {Закодированный UTF-8 не должен содержать параметров со
    значением 0, и размер должен быть не более 268 октад })

```

```

BioAPI-TIME ::= SEQUENCE {

```

```

    hour      INTEGER (0..99),
    minute    INTEGER (0..99),
    second    INTEGER (0..99)

```

```

}

```

```

BioAPI-UNIT-ID ::= UnsignedInt

```

```

BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT ::= SEQUENCE {

```

```

    category    BioAPI-CATEGORY,
    unitID      BioAPI-UNIT-ID

```

```

}

```

```

BioAPI-UNIT-SCHEMA ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid          BioAPI-UUID,
    unitManagerProductUuid BioAPI-UUID,
    unitId                  BioAPI-UNIT-ID,
    category                 BioAPI-CATEGORY,
    unitProperties           BioAPI-UUID,
    vendorInformation       BioAPI-STRING,
    supportedUnitEvents     BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK,
    propertyUuid           BioAPI-UUID,
    property                BioAPI-DATA,
    hardwareVersion         BioAPI-STRING,
    firmwareVersion         BioAPI-STRING,
    softwareVersion         BioAPI-STRING,
    hardwareSerialNumber    BioAPI-STRING,
    authenticatedHardware    BOOLEAN,
    maxBSPDbSize            UnsignedInt,
    maxIdentify             UnsignedInt
}

```

```

BioAPI-UUID ::= OCTET STRING (SIZE(16))

```

```

BioAPI-VERSION ::= SEQUENCE {
    major          INTEGER (0..15),
    minor          INTEGER (0..15)
}

```

```

MasterDeletionEvent-NotificationParams ::= NULL

```

```

AddMaster-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bipVersion          BioAPI-VERSION
}

```

```

AddMaster-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    fwSchema           BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA OPTIONAL,
    bspSchemas        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        bspSchema BioAPI-BSP-SCHEMA,
    bfpSchemas        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                        bfpSchema BioAPI-BFP-SCHEMA
}

```

```

LinkCallParams ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI EndpointIRI
}

DeleteMaster-RequestParams ::= NULL

DeleteMaster-ResponseParams ::= NULL

UnlinkCallParams ::= SEQUENCE {
    slaveEndpointIRI EndpointIRI
}

EnumFrameworksCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

EnumBSPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BSP-SCHEMA

EnumBFPsCallOutputParams ::= SEQUENCE OF BioAPI-BFP-SCHEMA

BSPLoad-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitEventSubscription BOOLEAN
}

BSPLoad-ResponseParams ::= NULL

BSPLoadCallParams ::= SEQUENCE {
    bspUuid BioAPI-UUID,
    unitEventHandlerAddress MemoryAddress,
    unitEventHandlerContext MemoryAddress
}

BSPUnload-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid BioAPI-UUID,
    unitEventSubscription BOOLEAN
}

BSPUnload-ResponseParams ::= NULL

BSPUnloadCallParams ::= SEQUENCE {
    bspUuid BioAPI-UUID,
    unitEventHandlerAddress MemoryAddress,

```

```

        unitEventHandlerContext    MemoryAddress
    }

QueryUnits-RequestParams ::= SEQUENCE {
        bspProductUuid            BioAPI-UUID
    }

QueryUnits-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        unitSchemas              SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                unitSchema BioAPI-UNIT-SCHEMA
    }

QueryBFPs-RequestParams ::= SEQUENCE {
        bspProductUuid            BioAPI-UUID
    }

QueryBFPs-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        bfps                      SEQUENCE
                                (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                bfp BioAPI-BFP-LIST-ELEMENT
    }

BSPAttach-RequestParams ::= SEQUENCE {
        bspProductUuid            BioAPI-UUID,
        version                    BioAPI-VERSION,
        units                      SEQUENCE
                                (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                                unit BioAPI-UNIT-LIST-ELEMENT
    }

BSPAttach-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        newOriginalBSPHandle       BioAPI-HANDLE
    }

BSPAttachCallOutputParams ::= SEQUENCE {
        newBSPHandle               BioAPI-HANDLE
    }

BSPDetach-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE
    }

```

**BSPDetach-ResponseParams ::= NULL**

**EnableUnitEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {**  
     **originalBSPHandle           BioAPI-HANDLE,**  
     **unitEvents                BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**  
**}**

**EnableUnitEvents-ResponseParams ::= NULL**

**EnableEventNotifications-RequestParams ::= SEQUENCE {**  
     **bspProductUuid           BioAPI-UUID,**  
     **unitEventTypes          BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**  
**}**

**EnableEventNotifications-ResponseParams ::= NULL**

**EnableCallParams ::= SEQUENCE {**  
     **bspUuid                   BioAPI-UUID,**  
     **unitEventTypes          BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**  
**}**

**ControlUnit-RequestParams ::= SEQUENCE {**  
     **originalBSPHandle        BioAPI-HANDLE,**  
     **unitID                   BioAPI-UNIT-ID,**  
     **controlCode             UnsignedInt,**  
     **inputData                BioAPI-DATA**  
**}**

**ControlUnit-ResponseParams ::= SEQUENCE {**  
     **outputData               BioAPI-DATA**  
**}**

**Control-RequestParams ::= SEQUENCE {**  
     **originalBSPHandle        BioAPI-HANDLE,**  
     **unitID                   BioAPI-UNIT-ID,**  
     **controlCode             BioAPI-UUID,**  
     **inputData                BioAPI-DATA**  
**}**

**Control-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

```

        outputData          BioAPI-DATA
    }

    FreeBIRHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
        birHandle            BioAPI-BIR-HANDLE
    }

    FreeBIRHandle-ResponseParams ::= NULL

    GetBIRFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
        birHandle            BioAPI-BIR-HANDLE
    }

    GetBIRFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        bir                  BioAPI-BIR
    }

    GetHeaderFromHandle-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle    BioAPI-HANDLE,
        birHandle            BioAPI-BIR-HANDLE
    }

    GetHeaderFromHandle-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        header              BioAPI-BIR-HEADER
    }

    SubscribeToGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
        guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,
        bspProductUuid            BioAPI-UUID    OPTIONAL,
        originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
        guiSelectEventSubscribed  BOOLEAN,
        guiStateEventSubscribed   BOOLEAN,
        guiProgressEventSubscribed  BOOLEAN
    }

    SubscribeToGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

    SubscribeToGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {
        guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,

```

```

    bspUuid BioAPI-UUID          OPTIONAL,
    bspHandle BioAPI-HANDLE      OPTIONAL,
    guiSelectEventHandlerAddress  MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext  MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerAddress   MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext   MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerContext MemoryAddress

```

```

}

```

**UnsubscribeFromGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {**

```

    guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid            BioAPI-UUID OPTIONAL,
    originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventSubscribed  BOOLEAN,
    guiStateEventSubscribed   BOOLEAN,
    guiProgressEventSubscribed BOOLEAN

```

```

}

```

**UnsubscribeFromGUIEvents-ResponseParams ::= NULL**

**UnsubscribeFromGUIEventsCallParams ::= SEQUENCE {**

```

    guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspUuid                   BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspHandle                  BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventHandlerAddress MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerAddress MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress,
    guiProgressEventHandlerContext MemoryAddress

```

```

}

```

**QueryGUIEventSubscriptions-RequestParams ::= SEQUENCE {**

```

    bspProductUuid  BioAPI-UUID

```

```

}

```

**QueryGUIEventSubscriptions-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

```

    guiEventSubscriptions  SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int))
    OF

```

subscription BioAPI-GUI-EVENT-  
SUBSCRIPTION

}

**NotifyGUISelectEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {**

<b>subscriberEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>guiEventSubscriptionUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>bspProductUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>unitID</b>	<b>BioAPI-UNIT-ID,</b>
<b>enrollType</b>	<b>BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,</b>
<b>operation</b>	<b>BioAPI-GUI-OPERATION,</b>
<b>moment</b>	<b>BioAPI-GUI-MOMENT,</b>
<b>resultCode</b>	<b>BioAPI-RETURN,</b>
<b>maxNumEnrollSamples</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>selectableInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>capturedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>text UTF8String</b>	<b>OPTIONAL</b>

}

**NotifyGUISelectEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

<b>selectedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>response</b>	<b>BioAPI-GUI-RESPONSE</b>

}

**NotifyGUIStateEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {**

<b>subscriberEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>guiEventSubscriptionUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>bspProductUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>unitID</b>	<b>BioAPI-UNIT-ID,</b>
<b>operation</b>	<b>BioAPI-GUI-OPERATION,</b>
<b>suboperation</b>	<b>BioAPI-GUI-SUBOPERATION,</b>
<b>purpose</b>	<b>BioAPI-BIR-PURPOSE,</b>
<b>moment</b>	<b>BioAPI-GUI-MOMENT,</b>
<b>resultCode</b>	<b>BioAPI-RETURN,</b>
<b>enrollSampleIndex</b>	<b>SignedInt,</b>
<b>bitmaps</b>	<b>BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY</b>
	<b>OPTIONAL,</b>
<b>text UTF8String</b>	<b>OPTIONAL</b>

}

**NotifyGUIStateEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

```

        response                BioAPI-GUI-RESPONSE,
        enrollSampleIndexToRecapture SignedInt
    }

```

```

NotifyGUIProgressEvent-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid   BioAPI-UUID,
    bspProductUuid            BioAPI-UUID,
    unitID                     BioAPI-UNIT-ID,
    operation                  BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation               BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                    BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                     BioAPI-GUI-MOMENT,
    suboperationProgress        UnsignedByte,
    bitmaps                    BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                OPTIONAL,
    text UTF8String            OPTIONAL
}

```

```

NotifyGUIProgressEvent-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    response                    BioAPI-GUI-RESPONSE
}

```

```

RedirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid   BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE,
    guiSelectEventRedirected   BOOLEAN,
    guiStateEventRedirected    BOOLEAN,
    guiProgressEventRedirected BOOLEAN
}

```

```

RedirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL

```

```

UnredirectGUIEvents-RequestParams ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid   BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle          BioAPI-HANDLE,
    guiSelectEventRedirected   BOOLEAN,
    guiStateEventRedirected    BOOLEAN,
    guiProgressEventRedirected BOOLEAN
}

```

}

**UnredirectGUIEvents-ResponseParams ::= NULL****Capture-RequestParams ::= SEQUENCE {**

<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>
<b>purpose</b>	<b>BioAPI-BIR-PURPOSE,</b>
<b>subtype</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE,</b>
<b>outputFormat</b>	<b>BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT</b>
<b>OPTIONAL,</b>	
<b>timeout</b>	<b>SignedInt,</b>
<b>no-auditData</b>	<b>BOOLEAN</b>

}

**Capture-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

<b>capturedBIR</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE,</b>
<b>auditData</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL</b>

}

**CreateTemplate-RequestParams ::= SEQUENCE {**

<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>
<b>capturedBIR</b>	<b>BioAPI-INPUT-BIR,</b>
<b>referenceTemplate</b>	<b>BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,</b>
<b>outputFormat</b>	<b>BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT</b>
<b>OPTIONAL,</b>	
<b>payload</b>	<b>BioAPI-DATA OPTIONAL,</b>
<b>no-templateUuid</b>	<b>BOOLEAN</b>

}

**CreateTemplate-ResponseParams ::= SEQUENCE {**

<b>newTemplate</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE,</b>
<b>templateUuid</b>	<b>BioAPI-UUID OPTIONAL</b>

}

**Process-RequestParams ::= SEQUENCE {**

<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>
<b>capturedBIR</b>	<b>BioAPI-INPUT-BIR,</b>
<b>outputFormat</b>	<b>BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT</b>
<b>OPTIONAL</b>	

}

```

Process-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    processedBIR BioAPI-BIR-HANDLE
}

ProcessWithAuxBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    capturedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
    auxiliaryData BioAPI-INPUT-BIR,
    outputFormat BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
    OPTIONAL
}

ProcessWithAuxBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    processedBIR BioAPI-BIR-HANDLE
}

VerifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    maxFMRRequested BioAPI-FMR,
    processedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
    referenceTemplate BioAPI-INPUT-BIR,
    no-adaptedBIR BOOLEAN,
    no-fmrAchieved BOOLEAN,
    no-payload BOOLEAN
}

VerifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    adaptedBIR BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
    result BOOLEAN,
    fmrAchieved BioAPI-FMR OPTIONAL,
    payload BioAPI-DATA OPTIONAL
}

IdentifyMatch-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    maxFMRRequested BioAPI-FMR,
    processedBIR BioAPI-INPUT-BIR,
    population BioAPI-IDENTIFY-POPULATION,
    totalNumberOfTemplates UnsignedInt,
    binning BOOLEAN,
    maxNumberOfResults UnsignedInt,

```

```

        timeout                SignedInt
    }

IdentifyMatch-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    candidates                 SEQUENCE
                               (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                               candidate BioAPI-CANDIDATE
}

Enroll-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE,
    purpose                   BioAPI-BIR-PURPOSE,
    subtype                   BioAPI-BIR-SUBTYPE,
    outputFormat              BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT
    OPTIONAL,
    referenceTemplate         BioAPI-INPUT-BIR OPTIONAL,
    payload                   BioAPI-DATA OPTIONAL,
    timeout                   SignedInt,
    no-auditData              BOOLEAN,
    no-templateUuid           BOOLEAN
}

Enroll-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    newTemplate                BioAPI-BIR-HANDLE,
    auditData                  BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,
    templateUuid               BioAPI-UUID OPTIONAL
}

Verify-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE,
    maxFMRRequested           BioAPI-FMR,
    referenceTemplate         BioAPI-INPUT-BIR,
    subtype                   BioAPI-BIR-SUBTYPE,
    timeout                   SignedInt,
    no-adaptedBIR             BOOLEAN,
    no-fmrAchieved            BOOLEAN,
    no-payload                 BOOLEAN,
    no-auditData              BOOLEAN
}

Verify-ResponseParams ::= SEQUENCE {

```

<b>adaptedBIR</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL,</b>
<b>result</b>	<b>BOOLEAN,</b>
<b>fmrAchieved</b>	<b>BioAPI-FMR OPTIONAL,</b>
<b>payload</b>	<b>BioAPI-DATA OPTIONAL,</b>
<b>auditData</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL</b>
<b>}</b>	
<b>Identify-RequestParams ::= SEQUENCE {</b>	
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>
<b>maxFMRRequested</b>	<b>BioAPI-FMR,</b>
<b>subtype</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE,</b>
<b>population</b>	<b>BioAPI-IDENTIFY-POPULATION,</b>
<b>totalNumberOfTemplates</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>binning</b>	<b>BOOLEAN,</b>
<b>maxNumberOfResults</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>timeout</b>	<b>SignedInt,</b>
<b>no-auditData</b>	<b>BOOLEAN</b>
<b>}</b>	
<b>Identify-ResponseParams ::= SEQUENCE {</b>	
<b>candidates</b>	<b>SEQUENCE</b>
	<b>(SIZE(0..max-unsigned-int)) OF</b>
	<b>candidate BioAPI-CANDIDATE,</b>
<b>auditData</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE OPTIONAL</b>
<b>}</b>	
<b>Import-RequestParams ::= SEQUENCE {</b>	
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>
<b>inputData</b>	<b>BioAPI-DATA,</b>
<b>inputFormat</b>	<b>BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT,</b>
<b>outputFormat</b>	<b>BioAPI-BIR-BIOMETRIC-DATA-FORMAT</b>
<b>OPTIONAL,</b>	
<b>purpose</b>	<b>BioAPI-BIR-PURPOSE</b>
<b>}</b>	
<b>Import-ResponseParams ::= SEQUENCE {</b>	
<b>constructedBIR</b>	<b>BioAPI-BIR-HANDLE</b>
<b>}</b>	
<b>PresetIdentifyPopulation-RequestParams ::= SEQUENCE {</b>	
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE,</b>

```

        population          BioAPI-IDENTIFY-POPULATION
    }

```

**PresetIdentifyPopulation-ResponseParams ::= NULL**

```

Transform-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspHandle          BioAPI-HANDLE,
    operationUuid     BioAPI-UUID,
    inputBIRs         SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                      BioAPI-INPUT-BIR
}

```

```

Transform-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    outputBIRs        SEQUENCE (SIZE(0..max-unsigned-int)) OF
                      BioAPI-BIR-HANDLE
}

```

```

DbOpen-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbUuid            BioAPI-UUID,
    accessRequest     BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
}

```

```

DbOpen-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    dbHandle          BioAPI-DB-HANDLE,
    markerHandle      BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}

```

```

DbClose-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbHandle          BioAPI-DB-HANDLE
}

```

**DbClose-ResponseParams ::= NULL**

```

DbCreate-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbUuid            BioAPI-UUID,
    numberOfRecords   UnsignedInt,
    accessRequest     BioAPI-DB-ACCESS-TYPE
}

```

```

DbCreate-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE
}

```

```

DbDelete-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbUuid BioAPI-UUID
}

```

**DbDelete-ResponseParams ::= NULL**

```

DbSetMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,
    keyValue BioAPI-UUID,
    markerHandle BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}

```

**DbSetMarker-ResponseParams ::= NULL**

```

DbFreeMarker-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    markerHandle BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
}

```

**DbFreeMarker-ResponseParams ::= NULL**

```

DbStoreBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    birToStore BioAPI-INPUT-BIR,
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE
}

```

```

DbStoreBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    birUuid BioAPI-UUID
}

```

```

DbGetBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
    dbHandle BioAPI-DB-HANDLE,

```

```

        keyValue          BioAPI-UUID
    }

    DbGetBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        retrievedBIR      BioAPI-BIR-HANDLE,
        markerHandle     BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
    }

    DbGetNextBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
        dbHandle          BioAPI-DB-HANDLE,
        markerHandle     BioAPI-DB-MARKER-HANDLE
    }

    DbGetNextBIR-ResponseParams ::= SEQUENCE {
        retrievedBIR      BioAPI-BIR-HANDLE,
        birUuid           BioAPI-UUID
    }

    DbDeleteBIR-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
        dbHandle          BioAPI-DB-HANDLE,
        keyValue          BioAPI-UUID
    }

    DbDeleteBIR-ResponseParams ::= NULL

    CalibrateSensor-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
        timeout           SignedInt
    }

    CalibrateSensor-ResponseParams ::= NULL

    SetPowerMode-RequestParams ::= SEQUENCE {
        originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,
        unitID            BioAPI-UNIT-ID,
        powerMode         BioAPI-POWER-MODE
    }

    SetPowerMode-ResponseParams ::= NULL

```

```

SetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle      BioAPI-HANDLE,
    unitID                 BioAPI-UNIT-ID,
    indicatorStatus        BioAPI-INDICATOR-STATUS
}

```

```
SetIndicatorStatus-ResponseParams ::= NULL
```

```

GetIndicatorStatus-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle      BioAPI-HANDLE,
    unitID                 BioAPI-UNIT-ID
}

```

```

GetIndicatorStatus-ResponseParams ::= SEQUENCE {
    indicatorStatus        BioAPI-INDICATOR-STATUS
}

```

```

Cancel-RequestParams ::= SEQUENCE {
    originalBSPHandle      BioAPI-HANDLE
}

```

```
Cancel-ResponseParams ::= NULL
```

```

RegisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspSchema              BioAPI-BSP-SCHEMA,
    update                  BOOLEAN
}

```

```
RegisterBSP-ResponseParams ::= NULL
```

```

BSPRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspSchema              BioAPI-BSP-SCHEMA,
    update                  BOOLEAN
}

```

```

UnregisterBSP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid        BioAPI-UUID
}

```

```
UnregisterBSP-ResponseParams ::= NULL
```

```

BSPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid          BioAPI-UUID
}

```

```

RegisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bfpSchema                BioAPI-BFP-SCHEMA,
    update                    BOOLEAN
}

```

```

RegisterBFP-ResponseParams ::= NULL

```

```

BFPRegistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bfpSchema                BioAPI-BFP-SCHEMA,
    update                    BOOLEAN
}

```

```

UnregisterBFP-RequestParams ::= SEQUENCE {
    bfpProductUuid          BioAPI-UUID
}

```

```

UnregisterBFP-ResponseParams ::= NULL

```

```

BFPUnregistrationEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bfpProductUuid          BioAPI-UUID
}

```

```

UnitEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    bspProductUuid          BioAPI-UUID,
    unitID                  BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema              BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType           BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}

```

```

UnitEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    unitEventHandlerAddress MemoryAddress,
    unitEventHandlerContext MemoryAddress,
    bspUuid                 BioAPI-UUID,
    unitID                  BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema              BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType           BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}

```

}

```

UnitEventInfo ::= SEQUENCE {
    hostingEndpointIRI      EndpointIRI,
    bspProductUuid        BioAPI-UUID,
    unitID                 BioAPI-UNIT-ID,
    unitSchema             BioAPI-UNIT-SCHEMA OPTIONAL,
    unitEventType         BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE
}

```

```

GUISelectEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid           BioAPI-UUID,
    unitID                   BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle        BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    enrollType               BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                   BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode               BioAPI-RETURN,
    maxNumEnrollSamples      UnsignedInt,
    selectableInstances      BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    capturedInstances        BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    text                     UTF8String OPTIONAL
}

```

```

GUISelectEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {
    selectedInstances        BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,
    response                 BioAPI-GUI-RESPONSE
}

```

```

GUISelectEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    guiSelectEventHandlerAddress  MemoryAddress,
    guiSelectEventHandlerContext  MemoryAddress,
    bspUuid                       BioAPI-UUID,
    unitID                         BioAPI-UNIT-ID,
    bspHandle                      BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    enrollType                     BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,
    operation                      BioAPI-GUI-OPERATION,
    moment                         BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                     BioAPI-RETURN,
    maxNumEnrollSamples            UnsignedInt,
}

```

<b>selectableInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>capturedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>text</b>	<b>UTF8String OPTIONAL</b>

}

**GUISelectEventInfo ::= SEQUENCE {**

<b>subscriberEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>guiEventSubscriptionUuid</b>	<b>BioAPI-UUID OPTIONAL,</b>
<b>hostingEndpointIRI</b>	<b>EndpointIRI,</b>
<b>bspProductUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>unitID</b>	<b>BioAPI-UNIT-ID,</b>
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE OPTIONAL,</b>
<b>enrollType</b>	<b>BioAPI-GUI-ENROLL-TYPE,</b>
<b>operation</b>	<b>BioAPI-GUI-OPERATION,</b>
<b>moment</b>	<b>BioAPI-GUI-MOMENT,</b>
<b>resultCode</b>	<b>BioAPI-RETURN,</b>
<b>maxNumEnrollSamples</b>	<b>UnsignedInt,</b>
<b>selectableInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>capturedInstances</b>	<b>BioAPI-BIR-SUBTYPE-MASK,</b>
<b>text</b>	<b>UTF8String OPTIONAL</b>

}

**GUIStateEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {**

<b>guiEventSubscriptionUuid</b>	<b>BioAPI-UUID OPTIONAL,</b>
<b>bspProductUuid</b>	<b>BioAPI-UUID,</b>
<b>unitID</b>	<b>BioAPI-UNIT-ID,</b>
<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE OPTIONAL,</b>
<b>operation</b>	<b>BioAPI-GUI-OPERATION,</b>
<b>suboperation</b>	<b>BioAPI-GUI-SUBOPERATION,</b>
<b>purpose</b>	<b>BioAPI-BIR-PURPOSE,</b>
<b>moment</b>	<b>BioAPI-GUI-MOMENT,</b>
<b>resultCode</b>	<b>BioAPI-RETURN,</b>
<b>enrollSampleIndex</b>	<b>SignedInt,</b>
<b>bitmaps</b>	<b>BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY</b>
	<b>OPTIONAL,</b>
<b>text</b>	<b>UTF8String OPTIONAL</b>

}

**GUIStateEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {**

<b>response</b>	<b>BioAPI-GUI-RESPONSE,</b>
<b>enrollSampleIndexToRecapture</b>	<b>SignedInt</b>

}

```

GUIStateEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {
    guiStateEventHandlerAddress      MemoryAddress,
    guiStateEventHandlerContext      MemoryAddress,
    bspUuid                          BioAPI-UUID,
    unitID                           BioAPI-UNIT-ID,
    bspHandle                        BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                        BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                     BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                          BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                          BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                       BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex               SignedInt,
    bitmaps                          BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                    OPTIONAL,
    text                             UTF8String OPTIONAL
}

```

```

GUIStateEventInfo ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI           EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid        BioAPI-UUID OPTIONAL,
    hostingEndpointIRI              EndpointIRI,
    bspProductUuid                 BioAPI-UUID,
    unitID                         BioAPI-UNIT-ID,
    originalBSPHandle              BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    operation                      BioAPI-GUI-OPERATION,
    suboperation                   BioAPI-GUI-SUBOPERATION,
    purpose                        BioAPI-BIR-PURPOSE,
    moment                        BioAPI-GUI-MOMENT,
    resultCode                     BioAPI-RETURN,
    enrollSampleIndex              SignedInt,
    bitmaps                        BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY
                                    OPTIONAL,
    text                           UTF8String OPTIONAL
}

```

```

GUIProgressEvent-NotificationParams ::= SEQUENCE {
    guiEventSubscriptionUuid        BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid                 BioAPI-UUID,
    unitID                         BioAPI-UNIT-ID,
}

```

<b>originalBSPHandle</b>	<b>BioAPI-HANDLE OPTIONAL,</b>
<b>operation</b>	<b>BioAPI-GUI-OPERATION,</b>
<b>suboperation</b>	<b>BioAPI-GUI-SUBOPERATION,</b>
<b>purpose</b>	<b>BioAPI-BIR-PURPOSE,</b>
<b>moment</b>	<b>BioAPI-GUI-MOMENT,</b>
<b>suboperationProgress</b>	<b>UnsignedByte,</b>
<b>bitmaps</b>	<b>BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY</b>
	<b>OPTIONAL,</b>
<b>text</b>	<b>UTF8String OPTIONAL</b>

}

**GUIProgressEvent-AcknowledgementParams ::= SEQUENCE {**  
**response BioAPI-GUI-RESPONSE**  
**}**

**GUIProgressEventHandlerCallbackParams ::= SEQUENCE {**  
**guiProgressEventHandlerAddress MemoryAddress,**  
**guiProgressEventHandlerContext MemoryAddress,**  
**bspUuid BioAPI-UUID,**  
**unitID BioAPI-UNIT-ID,**  
**bspHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,**  
**operation BioAPI-GUI-OPERATION,**  
**suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,**  
**purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,**  
**moment BioAPI-GUI-MOMENT,**  
**suboperationProgress UnsignedByte,**  
**bitmaps BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY**  
**OPTIONAL,**  
**text UTF8String OPTIONAL**  
**}**

**GUIProgressEventInfo ::= SEQUENCE {**  
**subscriberEndpointIRI EndpointIRI,**  
**guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,**  
**hostingEndpointIRI EndpointIRI,**  
**bspProductUuid BioAPI-UUID,**  
**unitID BioAPI-UNIT-ID,**  
**originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,**  
**operation BioAPI-GUI-OPERATION,**  
**suboperation BioAPI-GUI-SUBOPERATION,**  
**purpose BioAPI-BIR-PURPOSE,**

moment	BioAPI-GUI-MOMENT,
suboperationProgress	UnsignedByte,
bitmaps	BioAPI-GUI-BITMAP-ARRAY OPTIONAL,
text	UTF8String OPTIONAL

}

VisibleEndpoints ::= SET OF endpoint VisibleEndpoint

VisibleEndpoint ::= BioAPI-FRAMEWORK-SCHEMA

VisibleBSPRegistrations ::= SET OF  
registration VisibleBSPRegistration

VisibleBSPRegistration ::= BioAPI-BSP-SCHEMA

VisibleBFPRRegistrations ::= SET OF  
registration VisibleBFPRRegistration

VisibleBFPRRegistration ::= BioAPI-BFP-SCHEMA

RunningBSPLocalReferences ::= SET OF  
reference RunningBSPLocalReference

RunningBSPLocalReference ::= SEQUENCE {  
hostingEndpointIRI EndpointIRI,  
bspProductUuid BioAPI-UUID,  
useBSPAccessUuid BOOLEAN,  
unitEventHandlerAddress MemoryAddress,  
unitEventHandlerContext MemoryAddress  
}

RunningBSPRemoteReferences ::= SET OF  
reference RunningBSPRemoteReference

RunningBSPRemoteReference ::= SEQUENCE {  
referrerEndpointIRI EndpointIRI,  
bspProductUuid BioAPI-UUID,  
unitEventSubscription BOOLEAN  
}

**UnitEventNotificationDisablers ::= SET OF**  
**disabler UnitEventNotificationDisabler**

**UnitEventNotificationDisabler ::= SEQUENCE {**  
**referrerEndpointIRI EndpointIRI,**  
**bspProductUuid BioAPI-UUID,**  
**unitEventTypes BioAPI-UNIT-EVENT-TYPE-MASK**  
**}**

**AttachSessionLocalReferences ::= SET OF**  
**reference AttachSessionLocalReference**

**AttachSessionLocalReference ::= SEQUENCE {**  
**hostingEndpointIRI EndpointIRI,**  
**bspProductUuid BioAPI-UUID,**  
**useBSPAccessUuid BOOLEAN,**  
**originalBSPHandle BioAPI-HANDLE,**  
**localBSPHandle BioAPI-HANDLE**  
**}**

**AttachSessionRemoteReferences ::= SET OF**  
**reference AttachSessionRemoteReference**

**AttachSessionRemoteReference ::= SEQUENCE {**  
**referrerEndpointIRI EndpointIRI,**  
**bspProductUuid BioAPI-UUID,**  
**originalBSPHandle BioAPI-HANDLE**  
**}**

**GUIEventLocalSubscriptions ::= SET OF**  
**subscription GUIEventLocalSubscription**

**GUIEventLocalSubscription ::= SEQUENCE {**  
**guiEventSubscriptionUuid BioAPI-UUID OPTIONAL,**  
**hostingEndpointIRI EndpointIRI,**  
**bspProductUuid BioAPI-UUID,**  
**useBSPAccessUuid BOOLEAN,**  
**originalBSPHandle BioAPI-HANDLE OPTIONAL,**  
**guiSelectEventHandlerAddress MemoryAddress,**  
**guiSelectEventHandlerContext MemoryAddress,**  
**guiStateEventHandlerAddress MemoryAddress,**  
**}**

```

        guiStateEventHandlerContext      MemoryAddress,
        guiProgressEventHandlerAddress    MemoryAddress,
        guiProgressEventHandlerContext    MemoryAddress
    }

```

```

GUIEventRemoteSubscriptions ::= SET OF
    subscription GUIEventRemoteSubscription

```

```

GUIEventRemoteSubscription ::= SEQUENCE {
    subscriberEndpointIRI      EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid    BioAPI-UUID OPTIONAL,
    bspProductUuid             BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle           BioAPI-HANDLE OPTIONAL,
    guiSelectEventSubscribed    BOOLEAN,
    guiStateEventSubscribed     BOOLEAN,
    guiProgressEventSubscribed  BOOLEAN
}

```

```

GUIEventRedirectors ::= SET OF
    redirector GUIEventRedirector

```

```

GUIEventRedirector ::= SEQUENCE {
    referrerEndpointIRI      EndpointIRI,
    bspProductUuid           BioAPI-UUID,
    originalBSPHandle         BioAPI-HANDLE,
    subscriberEndpointIRI    EndpointIRI,
    guiEventSubscriptionUuid  BioAPI-UUID,
    guiSelectEventRedirected  BOOLEAN,
    guiStateEventRedirected   BOOLEAN,
    guiProgressEventRedirected  BOOLEAN
}

```

```

ApplicationOwnedMemoryBlocks ::= SET OF
    memoryBlock ApplicationOwnedMemoryBlock

```

```

ApplicationOwnedMemoryBlock ::= SEQUENCE {
    address      MemoryAddress
}

```

END

-- BIP-TCPIP Module

BIP-TCPIP {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-tcpip(1) version1(1)}

DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=

BEGIN

IMPORTS BIPMessage FROM BIP{joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip(0) version1(1)};

TCPIPBIPMessage ::= SEQUENCE {

    magicNumber        OCTET STRING(SIZE(4))('3AC49E70'H),  
    version              INTEGER{version-1(1)}(0..255),  
    content              CHOICE {  
        bIPMessage      OCTET STRING(CONTAINING BIPMessage  
                          ENCODED BY basic-per-aligned),  
        keepalive       NULL,  
        requestLinkChannelOnSpecifiedPort INTEGER(0..65535),  
        requestLinkChannel NULL  
    }  
}

basic-per-aligned OBJECT IDENTIFIER ::=

{joint-iso-itu-t asn1(1) packed-encoding(3) basic(0) aligned(0)}

END

-- BIP-DISCOVERY Module

BIP-DISCOVERY {joint-iso-itu-t bip(41) modules(0) bip-discovery(2) version1(1)}

DEFINITIONS AUTOMATIC TAGS ::=

BEGIN

Discovery ::= SEQUENCE {

    protocolVersion      ProtocolVersion,  
    masterEndpointAddress IPAddress,  
    masterEndPort        Port DEFAULT 4376,  
    ...  
}

Announcement ::= SEQUENCE {

    protocolVersion      ProtocolVersion,  
    slaveEndpointIP      Address IPAddress,

```

    slaveEndpointMACAddress  MACAddress,
    slaveEndpointName  IA5String(SIZE(1..32)),
    bipMessagePort      Port DEFAULT 4376,
    securityProtocols    SEQUENCE OF SecurityProtocol OPTIONAL,
    ...
}

```

```

ProtocolVersion ::= SEQUENCE {
    major INTEGER(0..255),
    minor INTEGER(0..255)
}

```

```

IPAddress ::= CHOICE {
    ipv4 OCTET STRING(SIZE(4)),
    ipv6 OCTET STRING(SIZE(16))
}

```

```

Port ::= INTEGER(0..65535)

```

```

MACAddress ::= OCTET STRING(SIZE(6))

```

```

SecurityProtocol ::=SEQUENCE {
    id SECURITY-PROTOCOL.&id({SecurityProtocols}),
    parameter SECURITY-PROTOCOL.&Parameter({SecurityProtocols}){@id}
}

```

```

SECURITY-PROTOCOL ::= CLASS {
    &id OBJECT IDENTIFIER,
    &Parameter
}

```

```

SecurityProtocols SECURITY-PROTOCOL ::= {...}
END

```

**Приложение G**  
**(справочное)**  
**Библиография**

- [1] W3C SOAP 1.1:2000, Simple Object Access Protocol

**Приложение ДА**  
**(справочное)**

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
ссылочным национальным стандартам Российской Федерации**

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации приведены в таблице ДА.1.

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК 9834-8:2005	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИд) и их использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1»
ИСО/МЭК 8824-1:2002	-	*
ИСО/МЭК 8824-2:2002	-	*
ИСО/МЭК 8824-3:2002	-	*
ИСО/МЭК 8824-4:2002	-	*
ИСО/МЭК 8825-2:2002	-	*
ИСО/МЭК 8825-4:2002	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 8825-4-2009 «Информационная технология. Правила кодирования АСН.1. Часть 4. Правила XML кодирования (XER)»
ИСО/МЭК 8825-4:2002 /Доп.1:2004		

## Продолжение таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО/МЭК ТО 8802-1:2001	-	*
ИСО/МЭК 19784-1:2006	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19784-1–2007 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Биометрический программный интерфейс. Часть 1. Спецификация биометрического программного интерфейса»
ИСО/МЭК 19785-1:2006	IDT	ГОСТ Р ИСО/МЭК 19785-1–2008 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 1. Спецификация элементов данных»
ИСО/МЭК 19785-3:2007	-	*
ИСО/МЭК 19794 (все части)	IDT	Комплекс стандартов ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794
IETF RFC 768 (1980)	-	*
IETF RFC 791 (1981)	-	*
IETF RFC 793 (1981)	-	*
IETF RFC 826 (1982)	-	*
IETF RFC 1945 (1996)	-	*
IETF RFC 2131 (1997)	-	*
IETF RFC 2136 (1997),	-	*
IETF RFC 2462 (1998),	-	*

## Окончание таблицы ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
IETF RFC 2616 (1999)	-	*
IETF RFC 2818 (2000),	-	*
IETF RFC 3315 (2003),	-	*
IETF RFC 3987 (2005),	-	*
IETF RFC 4443 (2006),	-	*
W3C SOAP 1.2:2007	-	*
W3C SOAP MTOM:2005	-	*
W3C XMLENC:2002	-	*
W3C XMLDSIG:2002	-	*
<p>*Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание - В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандарта:</p> <p>- IDT – идентичный стандарт.</p>		

---

УДК004.93'1:006.89

ОКС35.040

П85

Ключевые слова: информационные технологии, биометрия, БиоАПИ, протокол межсетевое обмена

---

Подписано в печать 02.03.2015.      Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,  
123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)      [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)