межгосударственный стандарт

АППАРАТУРА РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ БЫТОВАЯ

Названия видов и система их обозначения

ΓΟCT 26794-85

Household electronic apparatus. Names of types and designation system

MKC 01,040.33 33.160 ΟΚΠ 65 8000

> Дата введения <u>01.01.87</u> для аппаратуры, ТЗ на которую утверждено до 01.01.86, 01.01.89

Настоящий стандарт распространяется на бытовую радиоэлектронную аппаратуру по ГОСТ 27418 (далее—аппаратуру) и устанавливает названия видов и систему обозначения, входящие в состав полного торгового наименования аппаратуры, порядок присвоения названия и обозначения в конструкторской, нормативно-технической, торгово-сопроводительной и эксплуатационной документации для маркировки аппаратуры и ее упаковки.

Стандарт не распространяется на аппаратуру, предназначенную для экспорта и сувенирную аппаратуру...

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ПОЛНОЕ ТОРГОВОЕ НАИМЕНОВАНИЕ АППАРАТА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ

 Полное торговое наименование аппарата состоит из: названия вида аппарата по его функциональному назначению; словесного товарного знака или торгового названия; буквенно-цифрового обозначения.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.2. Название вида аппарата должно выбираться по ГОСТ 27418, исключая слово «бытовой».
- К названиям блочной аппаратуры добавляют определение «блочная (ый)».
- 1.2, 1.2.1. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.2.2. К названиям стереофонических изделий добавляют определение «стерео», «стереофонический (ая)» или приставку «стерео».
- 1.2.3. К названиям транспортной аппаратуры добавляют определение «транспортный(ая)» или «автомобильный (ая)».

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2.4 К названиям миниатюрной аппаратуры добавляют определение «мини», «миниатюрный (ая)» или приставку «мини».

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

1.3. Словесный товарный знак, зарегистрированный в установленном порядке, или торговое название служат для отличия аппаратуры одного изготовителя (предприятия, объединения, ведомства, министерства) от того же вида аппаратуры других изготовителей.

Например: «Рубин», «Вега», «Электроника».

1.3.1. Изделия, выпускаемые различными предприятиями по единой конструкторской документации и имеющие одинаковые полные торговые наименования, должны отличаться графическими товарными знаками предприятий-изготовителей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное Перепечатка воспрещена

16-1-1302

181



C. 2 FOCT 26794-85

 Буквенно-цифровое обозначение аппарата однозначно определяет вид, основные потребительские свойства, номер модели.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- Буквенно-цифровое обозначение состоит из пяти частей.
- 1.5.1. В первой части обозначения (одна—три цифры) указывают;

для телевизионной аппаратуры — размер экрана по диагонали в сантиметрах;

для усилителей, имеющих мощный выход (У, УМ, РУ) — долговременную максимальную мощность в ваттах на 1 канал;

для акустических систем — предельную долговременную мощность в ваттах на 1 канал.

Для остальных изделий первую часть обозначения опускают.

- 1.5.2. Вторая часть обозначения (одна—три буквы) определяет вид аппаратуры. Перечень буквенных обозначений выпускаемых и перспективных видов аппаратуры приведен в приложении.
- 1.5.3. Третья часть обозначения (три цифры) характеризует основные потребительские свойства и номер модели аппарата: первая цифра характеризует для телевизоров поколение аппаратуры, для аппаратуры, имеющей группу сложности, группу сложности. Последние две цифры определяют номер модели аппарата. Третья часть обозначения отделяется от второй дефисом.
- 1.5.4. Четвертая часть обозначения (буквенная) определяет следующие потребительские свойства аппарата:
 - С стереофонические (кроме акустических систем);
 - Д возможность приема программ в дециметровом диапазоне воли (для телевизоров);
 - А транспортные.
 - 1.5.1—1.5.4. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.5.5. Пятая часть обозначения (одна цифра, написанная через дефис) определяет номер модификации.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 Аппаратура, выпускаемая различными предприятиями по единой конструкторской документации, должна иметь одинаковое буквенно-цифровое обозначение.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.7. Полное торговое наименование аппарата указывают в текстовой конструкторской, нормативно-технической, торгово-сопроводительной, эксплуатационной документации, на упаковке и на залней панели аппарата.

Примеры полного торгового наименования бытовой радиоэлектронной аппаратуры приведены в таблице.

	Словесный	Части буквенно-цифрового обозначения				
Название вида аппарата	говарный знак или торговое назнание	į	2	3	à	5
Телевизор цветного изобра-	Электрон	61	ТЦ	- 301	дс	
жения Телевизор цветного изобра-	Электрон	61	тц	301	д	—1
жения Телевизор черно-белого изображения	Фотон	61	ΤĢ	- 301	д	
Стереокомплекс Магниторадиола — стерео Стереомагнитола Стереомагнитола блочная Приемник радиовещатель-	Орбита Вега Вега Романтика Океан		PЭM PЭM PM PM PП	- 001 - 101 - 301 - 101 - 201	CCCC	
ный Стереоусилитель мощности Стереомагнитола транспорт- ная	Орбита Урал	50	УМ РМ	- 001 - 301	C CA	

Примечания:

- 1. Допускается на задней панели аппарата название вида не указывать.
- 2. Словесный товарный знак или торговое название кавычками не выделяют.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 1.7.1. Для переносной, транспортной и миниатюрной аппаратуры полное торговое наименование допускается помещать на боковой или верхней панели, для носимых изделий под съемной крышкой корпуса.
 - 1.8. На лицевой панели аппарата указывают: название вида аппарата или его краткую форму; товарный знак или торговое название (без кавычек); буквенно-цифровое обозначение.

Примечания:

- В полном торговом наименовании название вида и буквенно-цифровое обозначение допускается не указывать, если оно указано на задней панели.
- При наличии условного конструкторского обозначения аппарата его обозначение указывают на задней панели. Например:

2УСЦТ-61-4, ЗУСЦТ-61-1.

- 3. При наличии названия вида аппарата допускается буквенную часть опускать.
- 1.7.1, 1.8. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 1.9-1.11. (Исключены, Изм. № 2).

2. ПОРЯДОК ПРИСВОЕНИЯ ПОЛНОГО ТОРГОВОГО НАИМЕНОВАНИЯ ИЗДЕЛИЯ

- Предприятие-разработчик предлагает полное торговое наименование аппарата, уточняет его при присвоении кода ОКП по ГОСТ 6.01.1* согласовывает одновременно с техническим заданием.
- Полное торговое наименование аппарата утверждает приемочная комиссия на этапе приемки образца по ГОСТ 15.009.
 - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).



16-1*

^{*} Действуют ПР 50.1.019-2000.

ПЕРЕЧЕНЬ БУКВЕННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ВЫПУСКАЕМЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВИДОВ АППАРАТУРЫ

Телевизор цветного изображения	ТЦ
Телевизор черно-белого изображения	ТБ
Телерадиоприемник цветного изображения	ТРЦ
Телерадиоприемник черно-белого изображения	ТРБ
Телемагнитола цветного изображения	ТМЦ
Телемагнитола черно-белого изображения	ТМБ
Телетюнер	TT
Видеомонитор цветного изображения	вти
Видеомонитор черно-белого изображения	ВТБ
Телерадиокомплекс (комплекс аппаратуры, обеспечивающий прием радиотелевизионных про-	
грамм, запись видео и звуковых программ, воспроизведение звукозаписей и видеозаписей с пласти-	
нок)	TPK
Видеокамера цветного изображения	ВКЦ
	ВКБ
Видеокамера черно-белого изображения	BMK
Видеомагнитофонная камера цветного изображения	
Видеоигра	ВИ
Видеообучающее устройство	By
Видеола	ВПТ
Видеопроигрыватель	ВП
Адантер телетекста	TA
Адаптер видеотекста	BA
Электрофон	ЭФ
Электропроигрыватель	ЭП
Магнитоэлектрофон	МЭ
Проигрыватель компакт-дисков	ПКД
Акустическая система	AC
Активная акустическая система	ACA
Наушники	H
Абонентский громкоговоритель	АΓ
Трехпрограммный приемник проводного вещания	пт
Трехпрограммное устройство проводного вещания	:YIIB
Телевизионный конвертер	TK
Стереоскопический телевизор	TC
Проекционный телевизор	TH
Радиовещательный приемник	РΠ
Кассивер (тюнер со встроенным ЛПМ)	TM
Тюнер-усилитель	Py
Радиола	РЭ
Магнитола	PM
Магниторалиола	РЭМ
Стереокомплекс (комплекс аппаратуры, состоящий из всех видов звуковых источников про-	
грамм, усилителя и акустической системы в блочном исполнении)	РЭМ
Тюнер	Ť
Телерадиотюнер	TPT
Магнитофон катушечный	MK
Магнитофон кассетный	M
Магнитофон-приставка катушечная	МПК
Магнитофон-приставка кассетная	МП
Магнитофон-проигрыватель	П
Диктофон	ДФ
Видеомагнитофон	BM
Микрофон конденсаторный	МФК
Микрофон электродинамический катушечный	МФД
Микрофон конденсаторный электретный	МФЭ
CHIEFFORM ROMANICATORISM SACRIFOTIBLE	171747.3

ГОСТ 26794-85 C. 5

Микрофон динамический ленточный	МФЛ
Усилитель (полный)	У
Усилитель мощности	УМ
Усилитель предварительный	УП
Усилитель телевизионный антенный	YT
Усилитель-корректор	УK
Устройство шумопонижения	Ш
Эквалайзер	Э.
Звукопроцессор	3ВП
Пульт дистанционного управления	ПДУ
Устройство дистанционного управления	ДУ
Цветомузыкальное устройство	ЦМУ
Активная антенна	AA.
Тюнер спутникового телевидения	TCT

ПРИЛОЖЕНИЕ. (Введено дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.12.85 № 4779
- Срок первой проверки 1999 г. Периодичность проверки — 5 лет

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссыдка	Номер пункта		
FOCT 15.009—91	2.2		
FOCT 27418—87	Вводная часть, 1.2		

 ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1987 г., апреле 1990 г. (ИУС 3—88, 7—90)

