ИЗДЕЛИЯ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫЕ

термины и определения

Издание официальное

B3 1-2005





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ИЗДЕЛИЯ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫЕ

Термины и определения

ГОСТ 28170—89

Acoustic wave devices. Terms and definitions

MKC 01.040.33 33.160 OKCTY 6301

Дата введения 01.01.91

Настоящий стандарт устанавливает термины и определения понятий в области акустоэлектронных изделий.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу деятельности по стандартизации или использующих результаты этой деятельности.

- Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл. 1 в качестве справочных и обозначены пометкой «Ндп».
- 2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.
- 2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.
- 2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено и в графе «Определение» поставлен прочерк.
- В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.
- Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычные эквиваленты на английском языке приведены в табл. 2, 3.
- Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении.
- Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1989 © Стандартинформ, 2007



Термин Определение общие понятия 1. Акустоэлектронное изделие Сборочная единица, выполняющая в составе радиоэлектронной ап-АЭИ паратуры определенную функцию на основе процессов возбуждения, распространения и преобразования акустических волн в упругой среде и (или) на взаимодействии их с электромагнитными полями 2: Акустоэлектронное изделие Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на на поверхностных акустических использовании поверхностных акустических волн волнах Акустоэлектронное изделис на ПАВ 3. Акустоэлектронное изделие Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на на объемных акустических волнах использовании объемных акустических волн Акустоэлектронное изделие на ОАВ ВИДЫ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на 4. Акустоэлектронный фильтр явлении частотно-избирательного возбуждения, приема и распространения акустических волн 5. Полосовой акустоэлектрон-Акустоэлектронный фильтр, имеющий одну или более полос проный фильто пускания 6. Режекторный акустоэлек-Акустоэлектронный фильтр, имеющий одну или более полос задертронный фильтр 7. Согласованный акустоэлек-Акустоэлектронный фильтр, осуществляющий согласованную фильтронный фильтр трацию электрического сигнала 8. Программируемый согласо-Согласованный акустоэлектронный фильтр, осуществляющий фильтрацию электрического сигнала по заданному закону ванный акустоэлектронный фильтр 9. Многоканальный акустоэлектронный фильтр Акустоэлектронный фильтр, имеющий несколько чередующихся по-10. Гребенчатый акустоэлектронный фильтр лос пропускания и задерживания Акустоэлектронное изделие, осуществляющее задержку с преобразо-11. Акустоэлектронная линия задержки ванием или без преобразования электрического сигнала 12. Одноотводная акустоэлек-Акустоэлектронная линия задержки, осуществляющая задержку тронная линия задержки электрического сигнала на заданный интервал времени Ндп. Простая акустоэлектронная линия задержки Обычная акустоэлектронная линия задержки 13. Многоотводная акусто-Акустоэлектронная линия задержки, осуществляющая задержку электронная линия задержки электрического сигнала на заданные два и более интервалов времени 14. Регулируемая акустоэлек-Акустоэлектронная линия задержки: время залержки которой регутронная линия задержки лируется в заданном интервале времени 15. Дисперсионная акустоэлек-Акустоэлектронная линия задержки, время задержки частотных сотронная линия залержки ставляющих спектра входного сигнала которой зависит от их настот

> Акустоэлектронная линия задержки, при подаче на вход которой одиночного сигнала на выходе создается последовательность сигналов с

> Акустоэлектронное изделие, осуществляющее формирование электрического сигнала с заданным законом внутриимпульсной модуляции

некоррелированными начальными фазами, временем задержки и ам-



плитудами

16. Реверберационная акусто-

17. Акустоэлектронный форми-

электронная линия задержки

рователь сигналов

Термин	Определение
18. Программируемый акусто- электронный формирователь сигна- лов	Акустоэлектронный формирователь сигналов с управляемым законом внутриимпульсной модуляции
19. Акустоэлектронный корре- лятор	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее корреляцию электри- ческих сигналов
20. Акустоэлектронный кон- вольвер	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее свертку электричес- ких сигналов
21. Акустоэлектронный фазовращатель	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее перестраиваемый или фиксированный сдвиг фазы электрического сигнала
22. Акустоэлектронный датчик	Акустоэлектронное изделие, предназначенное для применения в устройствах контроля и измерения параметров внешних воздействую- щих факторов
23. Акустоэлектронный резона- тор	Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на использовании явления резонанса акустической волны в ограниченной среде
24. Акустоэлектронный сумма- тор	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее сложение мощности электрических сигналов
25. Акустоэлектронный генератор на поверхностных акустических волнах Генератор на ПАВ	_
26. Акустоэлектронный преоб- разователь Преобразователь	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее преобразование электрической энергии в акустическую и наоборот. Примечание Акустоэлектронный преобразователь может быть элементом конструкции акустоэлектронного изделия

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗЛЕЛИЙ

27. Звукопровод акустоэлектронного изделия

Звукопровод

28. Рабочая поверхность звукопровода акустоэлектронного изделия

Рабочая поверхность звукопровола

- Электродный акустоэлектронный преобразователь
- Однофазный акустоэлектронный преобразователь

Однофазный преобразователь Ндп: Гребенчатый преобразователь

 Встречно-штыревой преобразователь

вшп

Interdigital transducer (IDT)

32. Эквидистантный встречно-штыревой преобразователь Элемент конструкции акустоэлектронного изделия, в котором возбуждаются, распространяются и преобразуются акустические волны

Поверхность звукопровода акустоэлектронного изделия на ПАВ, вдоль которой возбуждаются, распространятся и преобразуются поверхностные акустические волны

Акустоэлектронный преобразователь, солержащий группу или несколько групп металлических электродов, предназначенных для преобразования электрической энергии в акустическую и наоборот

Электродный акустоэлектронный преобразователь, содержащий сплошной электрод и периодическую структуру электродов одинаковой полярности

Электродный акустоэлектронный преобразователь, содержащий две или более гребенчатые токопроводящие структуры, расположенные на рабочей поверхности звукопровода

Встречно-штыревой преобразователь, у которого расстояния между осями симметрии штырей равны



	Продолжение табл. 1	
Термин	Определение	
33. Однонаправленный встреч- но-штыревой преобразователь ОВШП Unidirectional interdigital transducer (UDT)	Встречно-штыревой преобразователь, излучающий и принимающий акустические водны в одном направлении	
34. Многофазный акустоэлек- тронный преобразователь Multiphase transducer	Встречно-штыревой преобразователь, имеющий электроды разной полярности	
 Веерный встречно-штыре- вой преобразователь Всерный ВШП 	Встречно-штыревой преобразователь, у которого расстояние между осями симметрии штырей монотонно изменяется по его ширине	
36. Весовая обработка встреч- но-штыревого преобразователя Весовая обработка	Изменение конструкции встречно-штыревого преобразователя с целью формирования заданной импульсной характеристики	
37. Аподизация встречно-шты- ревого преобразователя Аподизация Apodisation	Весовая обработка встречно-штыревого преобразователя изменени- ем степени перекрытия штырей встречно-штыревого преобразователя по длине	
38. Весовая обработка удалением Withdrawal weighting	Весовая обработка удалением штырей встречно-штыревого преобра- зователя или источников поверхностных акустических волн	
39. Емкостная весовая обра- ботка Capacitive weighting	Весовая обработка изменением емкости между электродами акусто- электронного преобразователя	
40. Последовательная весовая обработка Series weighting	Весовая обработка разделением штыря встречно-штыревого преоб- разователя на отдельные элементы, имеющие между собой емкостную связь	
41. Фазовая весовая обработка Phase weighting	Весовая обработка изменением периода расположения штырей внут- ри встречно-штыревого преобразователя	
42. Апертура встречно-штыре- вого преобразователя Апертура Aperture	Максимальное значение перекрытия по длине штырей встречно-штыревого преобразователя	
43. Штырь встречно-штырево- го преобразователя Штырь Finger	Элемент гребенчатой токопроводящей структуры встречно-штыревого преобразователя, осуществляющий возбуждение и прием поверхностной акустической волны	
44. Акустический согласующий слой	Слой, осуществляющий акустическое согласование акустоэлектрон- ного преобразователя со звукопроводом акустоэлектронного изделия и тыльной нагрузкой	
45. Тыльная нагрузка акусто- электронного преобразователя Тыльная нагрузка	Механическая нагрузка акустоэлектронного преобразователя со сто- роны, противоположной заданному направлению излучения и приема акустической волны	
46. Акустический поглотитель Acoustic absorber	Материал с высокими акустическими потерями, предназначенный для поглощения акустической волны	
47. Акустический канал акус- тоэлектронного изделия Акустический канал.	Ограниченная область звукопровода акустоэлектронного изделия, определяемая конструкцией акустоэлектронного изделия, по которой распространяется акустическая волна	
48. Мяюгополосковый ответви- тель МПО Multistrip coupler (MSC)	Группа электродов, расположенных на рабочей поверхности звуко- провода акустоэлектронного изделия, предназначенных для переизлу- чения энергии поверхностных акустических воли из одного акустичес- кого канала в лругой	

кого канала в другой



Multistrip coupler (MSC)

 Термин
 Определение

 49. Отражатель воверхностной акустической волны акустической волны Reflector
 Элемент конструкции акустоэлектронного изделия, предназначенный для отражения поверхностной акустической волны, в котором используются неоднородности, создаваемые на поверхности звукопровода

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

 Входной (выходной) сигнал акустоэлектронного изделия

Входной (выходной) сигнал

- Уровень входного (выходного) сигнала акустоэлектронного изделия
- 52. Номинальный уровень входного сигнала акустоэлектронного извелия
- Максимальный уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия
- Максимально допустимый уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия
- Основной сигнал акустоэлектронного изделия

Основной сигнал

- Номинальная частота акустоэлектронного изделия
- Нолоса пропускания акустоэлектронного изделия

Полоса пропускания

Полоса задерживания акустоэлектронного фильтра

Полоса задерживания

- Коэффициент прямоугольности акустоэлектронного фильтра Коэффициент прямоугольнос-
- 60. Нижняя (верхняя) граничная частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра
- 61. Средняя частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)
- Вносимое затухание акустоэлектронного изделия

Вносимое затухание

Электрический сигнал, подаваемый на вход (получаемый на выходе) акустоэлектронного изделия

Значение мощности, напряжения или тока входного (выходного) сигнала акустоэлектронного изделия

Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала, при котором измеряют параметры акустоэлектронного изделия

Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала акустоэлектронного изделия, превышение которого вызывает недопустимое искажение основного сигнала

Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала, превышение которого вызывает необратимое изменение элементов конструкции акустоэлектронного изделия

Выходной сигнал акустоэлектронного изделия, обусловленный типом акустической волны, который используется в акустоэлектронном извелии

Частота, устанавливаемая в технической документации на акустоэлектронное изделие

Полоса частот, в которой относительное затухание акустоэлектронного изделия равно или менее заданного значения

Полоса частот, в которой относительное затухание акустоэлектронного фильтра равно или более заданного значения

Отношение ширины полосы пропускания или задерживания акустоэлектронного фильтра по одному заданному уровню к ширине полосы пропускания или задерживанию по другому заданному уровню

Минимальная (максимальная) частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)

Частота, являющаяся среднеарифметическим значением граничных частот полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)

Логарифм отношения мощности или напряжения, развиваемой (ого) источником электрического сигнала на нагрузке без акустоэлектронного изделия, к мощности или напряжению, развиваемой (му) на той же нагрузке при подключении источника сигнала ко входу акустоэлектронного изделия, а нагрузки — к его выходу.

Примечание. Вносимое затухание при использовании десятичного логарифма выражается в децибелах и равняется увеличенному в 10 раз логарифму отношения мошностей или в 20 раз логарифму отношения напряжений



Термин	Определение	
63. Относительное затухание акустоэлектронного изделия Относительное затухание	 Разность между вносимым затуханием на заданной частоте и внос мым затуханием в полосе пропускания акустоэлектронного изделия 	
64. Гарантированное относи- тельное затухание акустоэлектрон- ного фильтра Гарантированное относитель- ное затухание	Относительное затухание в полосе задерживания акустоэлектронно- го фильтра, устанавливаемое в технической документации	
65. Неравномерность вносимо- го затухания акустоэлектронного изделия Неравномерность вносимого затухания	мого затухания в рабочем диапазоне частот акустоэлектронного издел	
66. Рабочий диапазон частот акустоэлектронного изделия Рабочий диапазон частот	Диапазон частот внутри полосы пропускания акустоэлектронного изделия или полосы задерживания акустоэлектронного фильтра, задан- ный в технической документации	
67. Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия Время задержки	Интервал времени между заданными уровнями входного и выходно- го сигналов акустоэлектронного изделия.	
68. Групповое время задержки сигнала акустоэлектронного изде- лия Групповое время задержки	Время переноса энергии волнового пакета акустоэлектронного изделия, распространяющегося с групповой екоростью	
69. Неравномерность группово- го времени задержки сигнала акус- тоэлектронного изделия Неравномерность группового времени задержки	Отклонение группового времени задержки сигнала акустоэлектрон- ного изделия в рабочем диапазоне частот от заданного в технической документации	
 ПІ аг времени задержки многоотводной акустоэлектронной линии задержки ПІ аг времени задержки 	Разность времени задержки между сигналами на соседних отводах многоотводной акустоэлектронной линии задержки	
 Дисперсионная характеристика акустоэлектронного изделия Дисперсионная характеристика 	Зависимость времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия от частоты входного сигнала	
72. Крутизна дисперсионной характеристики акустоэлектронного изделия Крутизна дисперсионной характеристики	Отношение приращения времени задержки сигнала акустоэлектрон- ного изделия к приращению частоты входного сигнала	
73. Неравномерность диспер- сионной характеристики акусто- электронного изделия Неравномерность дисперсион- ной характеристики	Отклонение дисперсионной характеристики акустоэлектронного из- делия от заданной в технической документации	
 Коэффициент сжатия акустоэлектронного изделия Коэффициент сжатия 	Произведение длительности импульеного отклика акустоэлектрон- ного изделия на полосу пропускания	
75. Основной отклик акусто- электронного изделия Основной отклик	Основной сигнал акустоэлектронного изделия при заданном вход- ном сигнале	
76. Длительность основного от- клика акустоэлектронного изделия Длительность основного откли- ка	Интервал времени, определяемый разностью времени задержки сре- за последнего импульса в основном отклике акустоэлектронного изде- лия, амплитуда которого достигает заданного уровня или превышает его, и начального времени задержки основного отклика	



Термин	Определение	
77. Начальное время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия Начальное время задержки основного отклика	Время задержки первого импульса в основном отклике акустоэлектронного изделия, амплитуда которого достигает заданного уровня или превышает его	
78. Ложный сигнал акусто- электронного изделия Ложный сигнал	Нежелательный выходной сигнал акустоэлектронного изделия	
 Кратный ложный сигнал акустоэлектронного изделия Кратный ложный сигнал 	Ложный сигнал акустоэлектронного изделия, время задержки кото- рого кратно времени задержки основного сигнала акустоэлектронного изделия.	
80. Уровень ложных сигналов акустоэлектронного изделия Уровень ложных сигналов	Отношение амплитуды наибольшего из ложных сигнадов к амплиту- де основного сигнала акустоэлектронного изделия	
81. Сигнал прямого прохожде- ния акустоэлектронного изделия Сигнал прямого прохождения Feed through signal (signals of electromagnetic interference)	Ложный сигнал, поступающий со входа: на выход акустоэлектронно- го изделия, вызванный паразитными электромагнитными связями	
 Сигнал тройного прохожде- ния акустоэлектронного изделия Сигнал тройного прохождения Triple transit echo (TTE) 	Ложный сигнал, который трижды прошел путь распространения между входным и выходным встречно-штыревыми преобразователями, вызванный отражениями от выходного и входного встречно-штыревых преобразователей	
83. Сигналы объемных волн акустоэлектронного изделия на ПАВ Сигналы объемных волн Bulk wave signals	Ложные сигналы акустоэлектронного изделия на ПАВ, вызываемые возбуждением объемной волны	
84. Добротность акустоэлектронного резонатора	Отношение реактивного сопротивления акустоэлектронного резонатора на частоте последовательного резонанса к его динамическому сопротивлению	
85. Коэффициент электромеха- нической связи ПАВ SAW coupling coefficient	Параметр эффективности преобразования энергии электромагнит- ной волны в энергию поверхностной акустической волны акустоэлек- тронного изделия	
86. Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора (конвольвера)	Отношение длины области взаимодействия сигналов в акустоэлектронном корреляторе (конвольвере) к скорости поверхностных акустических волн	
87. Внешний билинейный ко- эффициент акустоэлектронного коррелятора (конвольвера)	Логарифм отношения мощности сигнала свертки к произведению мощностей входных сигналов акустоэлектронного коррелятора (конвольвера). Примечание: Внешний билинейный коэффициент акустоэлектронного коррелятора (конвольвера) при использовании десятичного логарифма выражается в децибелах и равняется увеличенному в 10 раз логарифму отношения мощностей	
88. Температурный коэффици- ент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия ТКЗ	Относительное изменение времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия при изменении его температуры на 1 °C	
89. Температурный коэффици- ент частоты акустоэлектронного изделия ТКЧ	Относительное изменение номинальной частоты акустоэлектронно- го изделия при изменении его температуры на 1 °C	

С. 8 ГОСТ 28170-89

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблипа 2

LEDATER		Гаолица .
Апертура встречно-штыревого преобразователя 42 Аподизация 37 Аводизация стречно-штыревого преобразователя 37 АЭИ 1 Время задержки 67 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия 67 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групповое 68 Время задержки основного отклика вачальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного корредятора 86 Время интегрирования акустоэлектронного корредятора 86 ВПП 31 ВШП всерная 25 Генератор акустоэлектронный на новерхностных акустических волнах 25 Генератор па ПАВ 25 Лагчик акустоэлектронного изделия рабочий 66 Динавазон частот рабочий 66 Динавазон частот рабочий 66 Динавазон частот рабочий 66 Динавазон частот рабочий 66 Данительность основного отклика 76 Данительность основного отклика 76 Данительность основного отклика 76 Данительность основного отклика 78	Термин	Номер термина
Аподизация встречно-штыревого преобразователя 37 АОУ 1 Время задержки 67 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия 67 Время задержки суриповое 68 Время задержки основного отклика начальное 68 Время задержки основного отклика начальное 77 Время задержки основного отклика начальное 86 ВШП 31 ВШП 31 ВШП 32 Дананазон частот рабочий 62 Дананазон частот рабочий 66 Дананазон частот рабочий 66 </td <td>Апертура</td> <td>42</td>	Апертура	42
АВОДИ 37 АЭИ 1 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия 67 Время задержки групповое 68 Время задержки групповое 68 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групповое 68 Время задержки основного откълика акустоэлектронного изделия групповое 77 Время задержки основного откълика акустоэлектронного възделия начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного конвольвера 86 Время задержки основного откълика акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП всерная 77 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 87 ВШП всерная 72 Енератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 75 Енератор акустоэлектронный 76 Даланазон частот акустоэлектронного изделия рабочий 77 Далительность основного отклика акустоэлектронного изделия 77 Далительность основного отклика акустоэлектронного изделия 77 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 64 Затухание акустоэлектронного изделия 77 Взукопровод 38 Закуспораод акустоэлектронного изделия 78 Изделие акустоэлектронное из ОАВ 73 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 73 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 74 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 75 Изделие акустоэлектро	Апертура встречно-штыревого преобразователя	42
АЭИ Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групновое Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия начальное Время задержки основного отклика начальное Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора ВШП ВШП всерная ВШП всерная Стенератор на ПАВ Датчик акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах Генератор на ПАВ Датчик акустоэлектронного изделия рабочий Диапазон частот акустоэлектронного изделия рабочий Диапазон частот обочий Дианазон частот обочий Дианазон частот обочий Даниельность основного отклика Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия Датухание акустоэлектронного изделия иносимое Затухание акустоэлектронного изделия иносимое Затухание акустоэлектронного изделия иносимое Затухание обосномое Затухание обосномое Затухание обосномое Затухание относительное затухание относительное гарантированное Затухание обосномое правиторания Затухание обосномое на объемых акустических волнах Затухание обосномое на объемых акустических волнах Захукопровод Звукопровод Звукопровод акустоэлектронного изделия Захукопровод акустоэлектронное на ОАВ Заделие акустоэлектронное на оАВ Заделие акустоэлектронное на оАВ Заделие акустоэлектронное на объемых акустических волнах Заделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Корфициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний	Аподизация	37
Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия 67 Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групновое 68 Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия групновое 77 Время задержки основного отклика начальное 77 Время задержки основного отклика начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного конвольвера 86 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП 31 ВШП всерная 25 Генератор акустоэлектронный на поверхностимх акустических волнах 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Данавазон частот рабочий 66 Данавазон частот рабочий 66 Данавазон часто сновного отклика 76 Данисььность основного отклика 76 Данисььность основного отклика акустоэлектронного изделия потносительное 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Заукопровод 27 Заукопровод<	Аподизация встречно-штыревого преобразователя	37
Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия 67 Время задержки групповое 68 Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия групповое 77 Время задержки основного отклика акустоэлектронного конвольнера 86 Время задержки основного отклика начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного конвольнера 86 ВВШП всерная 31 ВШП всерная 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Данизаюн частот акустоэлектронного изделия рабочий 66 Данизаюн частот рабочий 66 Данизаюн частот восновного отклика 76 Данизанно частот рабочий 66 Данизанно частот рабочий 66 Данизанно отклика акустоэлектронного отклика 76 Данизанно акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного резонатора 63 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Заукопровод акустоэлектронное изделия 27 </td <td>ИЄА</td> <td>1</td>	ИЄА	1
Время задержки сигиала акустоэлектронного изделия групновое 68 Время задержки сигиала акустоэлектронного изделия групновое 68 Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного конвольвера 86 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП 31 ВШП всерная 35 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Данавазон частот рабочий 66 Данавазон частот рабочий 66 Дангельность основного отклика 76 Дангельность основного отклика акустоэлектронного изделия 76 Добротность акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное гарантированное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание акустоэлектронного изделия 27 Заукопровод 27 Заукопровод	Время задержки	67
Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групповое 68 Время задержки основного отклика начальное 77 Время задержки основного отклика начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного конвольвера 86 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП 31 ВШП веерная 35 Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 66 Далитальность основного отклика 76 Далитальность основного отклика акустоэлектронного изделия рабочий 66 Далухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное гарантированиое 63 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное на ОКВ 27 Заукопровод акустоэлектронное и доления 27 Заукопровод акустоэлектронное на ОКВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2	Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия	67
Врема задержки основного отклика акустоэлектроиного изделия начальное 77 Время задержки основного отклика начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного копрольвера 86 Время витегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП верная 35 Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 25 Генератор на ПАВ 25 Дагчик акустоэлектронный 66 Данапазон частот рабочий 66 Данапазон частот рабочий 66 Дантельность основного отклика 76 Дантельность основного отклика акустоэлектронного изделия рабочий 76 Добротность акустоэлектронного изделия виосимое 84 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 63 Затухание акустоэлектронное изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2	Время задержки групповое	68
Время задержки основного отклика начальное 77 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП 31 ВШП весрная 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Диапазон частот закустоэлектронного изделия рабочий 66 Диапазон частот рабочий 66 Диапазон частот рабочий 76 Дантельность основного отклика 76 Дантельность основного отклика 76 Дантельность акустоэлектронного изделяя вносимое 82 Затухание акустоэлектронного изделяя вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделяя относительное 63 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 63 Затухание акустоэлектронного изделия 27 Заркопровод акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ	Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групповое	68
Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП 31 ВШП весрная 25 Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 25 Сенератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 66 Диавазон частот рабочий 66 Далительность основного отклика 76 Далительность основного отклика 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное 64 Затухание относительное 62 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание акустоэлектронное на ОАВ 32 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 33 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 22 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронного изд	Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия начальное	77
Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора 86 ВШП всерная 31 Генератор якустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 25 Генератор на ПАВ 25 Дагчик акустоэлектронный 66 Давлазон частот рабочий 66 Давлазон частот рабочий 66 Данлельность основного отклика 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное 64 Затухание относительное 62 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Заукопровод 27 Зукопровод 27 Зукопровод акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на объемых акустических волнах 2 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронного изделия акустических волнах 2 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольер акустоэлектронного объемых акустический <td< td=""><td>Время задержки основного отклика начальное</td><td>77</td></td<>	Время задержки основного отклика начальное	77
ВШП всерная 31 Генератор акустоздектронный на поверхностных акустических воднах 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Днапазон частот акустоэлектронного изделия рабочий 66 Диапазон частот рабочий 66 Длительность основного отклика 76 Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Заукопровод 27 Заукопровод акустоэлектронное изделия 27 Заукопровод акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронного кон	Время интегрирования акустоэлектронного конвольвера	86
ВШП всерная Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах Генератор на ПАВ Датчик акустоэлектронный Динаназон частот акустоэлектронного изделия рабочий Дианазон частот рабочий Динаназон частот акустоэлектронного изделия рабочий Динанана акустоэлектронного резонатора Затухание акустоэлектронного фильтра относительное Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное Затухание относительное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание акустоэлектронного изделия Затухание акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах Загумана акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах Загухание акустоэлектронного изделия акустический Конвольвер акустоэлектронного изделия акустический Коррелятор акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-	Время интегрирования акустоэлектронного коррелятора	86.
Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах 25 Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Дианазон частот рабочий 66 Диалазон частот рабочий 76 Диальность основного отклика 76 Дантельность основного отклика 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание эносимое 62 Затухание относительное 62 Затухание относительное гарантированное 64 Заукопровод 27 Заукопровод акустоэлектронного изделия 27 Заукопровод акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах 2 Канал акустиэлектронного изделия акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольер акустоэлектронный 20 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87	вшп	31
Генератор на ПАВ 25 Датчик акустоэлектронный 22 Диапазон частот рабочий 66 Длительность основного отклика 76 Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное 63 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 64 Закукопровод 27 Закопровод акустоэлектронное на ОАВ 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфициент акустоэлектронного корвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэф	ВШП веерная	35
Датчик акустоэлектронный 22 Диапазон частот рабочий 66 Диапазон частот рабочий 66 Длительность основного отклика 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное 64 Затухание относительное 62 Затухание относительное гарантированное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Закукопровод 27 Зукопровод акустоэлектронное изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 47 Корфенциент акустоэлектронного корвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного корвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87	Генератор акустоэлектронный на поверхностных акустических волнах	25
Дваназон частот акустоэлектронного изделия рабочий 66 Дилельность основного отклика 76 Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия 76 Добротность акустоэлектронного резонатора 84 Затухание акустоэлектронного изделия вносимое 62 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 63 Затухание относительное 64 Затухание относительное гарантированное 62 Затухание относительное гарантированное 63 Заукопровод 27 Заукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87	Генератор на ПАВ	25
Диапазон частот рабочий Длительность основного отклика Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия Добротность акустоэлектронного резонатора Затухание акустоэлектронного изделия вносимое Затухание акустоэлектронного фильтра относительное Затухание вносимое Затухание относительное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание акустоэлектронного изделия 27 Заукопровод акустоэлектронного изделия изделие акустоэлектронное на ОАВ изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронного изделия акустический волнах Канал акустоэлектронного изделия акустический внешний Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-	Датчик акустоэлектронный	22
Длительность основного отклика Длительность основного отклика акустоэлектровного изделия Добротность акустоэлектронного резонатора Затухание акустоэлектронного изделия вносимое Затухание акустоэлектронного фильтра относительное Затухание вносимое Затухание относительное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Затухание акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на объемных акустических волнах Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на паверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронное из паверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронное из паверхностных акустических волнах Конвольвер акустоэлектронный Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Корффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Корффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-	Дианазон частот акустоэлектронного изделия рабочий	66
Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия Добротность акустоэлектронного изделия вносимое Затухание акустоэлектронного изделия относительное Затухание акустоэлектронного изделия относительное азатухание вносимое Затухание относительное Затухание относительное Затухание относительное гарантированное Закукопровод Заукопровод Заукопровод Заукопровод агустоэлектронного изделия Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустоэлектронного изделия акустических волнах Канал акустоэлектронного изделия акустический влешний Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Корффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Корффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-	Диапазон частот рабочий	66
Добротность акустоэлектронного изделия вносимое 84 Затухание акустоэлектронного изделия относительное 62 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное 63 Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное 64 Затухание относительное 62 Затухание относительное гарантированное 63 Заукопровод 27 Звукопровод 27 Изделие акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустический 47 Конвольвер акустоэлектронного изделия акустический 47 Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент временн задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87	Длительность основного отклика	76
Добротность акустоэлектронного резонатора Затухание акустоэлектронного изделия вносимое Затухание акустоэлектронного фильтра относительное Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное Затухание вносимое Затухание относительное Затухание относительное Затухание относительное гарантированное Затухание относительное гарантированное Заукопровод акустоэлектронного изделия Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустический Канал акустический Конвольвер акустоэлектронной Коррелятор акустоэлектронной Корфициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-	Длительность основного отклика акустоэлектронного изделия	76
Затухание акустоэлектронного фильтра относительное 63 Затухание вносимое 64 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Закукопровод 27 Заркопровод акустоэлектронное изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конольвер акустоэлектронный 20 Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент временн задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87 Коэффициент временн задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		84
Затухание акустоэлектронного фильтра относительное 63 Затухание вносимое 64 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Затухание относительное гарантированное 64 Закукопровод 27 Закукопровод акустоэлектронное изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конрораятор акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент временн задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87 Коэффициент временн задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87	Затухание акустоэлектронного изделия вносимое	62
Затухание акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное 64 Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Звукопровод 27 Звукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87		63
Затухание вносимое 62 Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Звукопровод 27 Звукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент временн задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87		64
Затухание относительное 63 Затухание относительное гарантированное 64 Звукопровод 27 Звукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронный 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87	그렇게 하는 사람이 많은 살아가 하게 하는 학교들이 하는 사람들이 살아가면 하게 되었다.	62
Затухание относительное гарантированное 64 Звукопровод 27 Звукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Корфенциент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87		63
Звукопровод 27 Звукопровод акустоэлектронного изделия 27 Изделне акустоэлектронное 1 Изделне акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделне акустоэлектронное на объемных акустических волнах 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 4 Канал акустический 47 Канал акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		64
Звукопровод акустоэлектронное 1 Изделие акустоэлектронное 1 Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на объемных акустических волнах 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-		27
Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на ОАВ Изделие акустоэлектронное на объемных акустических волнах Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустический Канал акустоэлектронного изделия акустический Конвольвер акустоэлектронный Коррелятор акустоэлектронный Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-		
Изделие акустоэлектронное на ОАВ 3 Изделие акустоэлектронное на пОАВ 2 Изделие акустоэлектронное на пОАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 4 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87		1
Изделие акустоэлектронное на ПАВ 3 Изделие акустоэлектронное на ПАВ 2 Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера- 87		3
Изделие акустоэлектронное на ПАВ Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах Канал акустический Канал акустоэлектронного изделия акустический Конвольвер акустоэлектронный Коррелятор акустоэлектронный Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Изделие акустоэлектронное на поверхностных акустических волнах 2 Канал акусточеский 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера- 87		.5
Канал акустический 47 Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Канал акустоэлектронного изделия акустический 47 Конвольвер акустоэлектронный 20 Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигиала акустоэлектронного изделия темпера-		-
Конвольвер акустоэлектронный 20 Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Коррелятор акустоэлектронный 19 Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний 87 Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний 87 Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия темпера-		
		87
		88

ГОСТ 28170-89 С. 9

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Коэффициент прямоугольности	59
Коэффициент прямоугольности акустоэлектронного фильтра	59.
Коэффициент сжатия	74
Коэффициент сжатия акустоэлектронного изделия	74.
Коэффициент частоты акустоэлектронного изделия температурный	89
Коэффициент электромеханической связи ПАВ	85
Крутизна дисперсионной характеристики	72
Кругизна дисперсионной характеристики акустоэлектронного изделия	72
Линия задержки акустоэлектронная	11
Линия задержки акустоэлектронная дисперсионная	1,5
Линия задержки акустоэлектронная многоотводная	13
Линия задержки акустоэлектронная обычная	12
Линия задержки акустоэлектронная одноотводная	12
Линия задержки акустоэлектронная простая	12
Линия задержки акустоэлектронная реверберационная	16
Линия задержки акустоэлектронная регулируемая МПО	14
and the second of the second o	48
Нагрузка акустоэлектронного преобразователя тыльная	45
Нагрузка тыльная	45
Неравномерность вносимого затухания	65
Неравномерность вносимого затухания акустоэлектронного изделия	65
Неравномерность группового времени задержки	69
Неравномерность группового времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия	69.
Неравномерность дисперсионной характеристики	73
Неравномерность дисперсионной характеристики акустоэлектронного изделия	73
Обработка весовая	36
Обработка весовая емкостная	39.
Обработка весовая последовательная	40
Обработка весовая фазовая	41
Обработка встречно-штыревого преобразователя весовая	36
Обработка удалением весовая	38.
ОВШП	33
Ответвитель многополосковый	48
Отклик акустоэлектронного изделия основной	75
Отклик основной	75
Отражатель поверхностной акустической волны	49
Поверхность звукопровода акустоэлектронного изделия рабочая	28
Поверхность звукопровода рабочая	28
Поглотитель акустический	.46
Полоса задерживания	58
Полоса задерживания акустоэлектронного фильтра	58
Полоса пропускания	57
Полоса пропускания акустоэлектронного изделия	57
Преобразователь	26
Преобразователь акустоэлектронный	26

Термин .	Номер термина
Преобразователь акустоэлектронный многофазный	34
Преобразователь акустоэлектронный однофазный	30
Преобразователь акустоэлектронный электродный	29
Преобразователь встречно-штыревой	3)1
Преобразователь встречно-штыревой веерный	35
Преобразователь встречно-штыревой однонаправленный	-33
Преобразователь встречно-штыревой эквидистантный	32
Преобразователь гребенчатый	30
Преобразователь однофазный	30
Резонатор акустоэлектронный	23
Сигнал акустоэлектронного изделия входной	50
Сигнал акустоэлектронного изделия выходной	50
Сигнал акустоэлектронного изделия ложный	78
Сигнал акустоэлектронного изделия ложный кратный	79
Сигнал акустоэлектронного изделия основной	55
Сигнал входной	50
Сигнал выходной	50
Сигнал ложный	78
Сигнал ложный кратный	.79
Сигнал основной	5.5
Сигнал прямого прохождения	81
Сигнал прямого прохождения акустоэлектронного изделия	81
Сигнал тройного прохождения	82
Сигнал тройного прохождения акустоэлектронного изделия	82
Сигналы объемных волн	83
Сигналы объемных волн акустоэлектронного изделия на ПАВ	83
Слой согласующий акустический	44
Сумматор акустоэлектронный	2.4
TK3	88.
TK4	89
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия	5.1
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия максимальный	5.3
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия максимально допустимый	54
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия номинальный	52
Уровень выходного сигнала акустоэлектронного изделия	51
Уровень ложных сигналов	80
Уровень ложных сигналов акустоэлектронного изделия	80
Фазовращатель акустоэлектронный	21
Фильтр акустоэлектронный	4
Фильтр акустоэлектронный гребенчатый	10
Фильтр акустоэлектронный многоканальный	9
Фильтр акустоэлектронный полосовой	5,
Фильтр акустоэлектронный режекторный	6.
Фильтр акустоэлектронный согласованный	7
Фильтр акустоэлектронный согласованный программируемый	8
Формирователь сигналов акустоэлектронный	17

ГОСТ 28170-89 C. 11

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Формирователь сигналов акустоэлектронный программируемый	1.8
Характеристика дисперсионная	71
Характеристика акустоэлектронного изделия дисперсионная	7.1
Частота акустоэлектронного изделия номинальная	56
Частота полосы задерживания акустоэлектронного фильтра граничная верхняя	60
Частота полосы задерживания акустоэлектронного фильтра граничная нижняя	60
Частота полосы задерживания акустоэлектронного фильтра средняя	61
Частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия граничная верхняя	60
Частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия граничная нижняя	60
Частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия средняя	.61
Шаг времени задержки.	70
Шаг времени задержки многоотводной акустоэлектронной линии задержки	70
Штырь	43
Штырь встречно-штыревого преобразователя	43 -

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

T а б. д.: и, ц. а = 3;

Термин	Номер. термина
Acoustic absorber	46
Aperture	42
Apodisátion	37.
Bulk wave signals	83.
Capacitive weighting	39
Feed through signal (signals of electromagnetic unterference)	1.8
Finger	43
Interdigital transducer (IDT)	31
Multiphase transducer	34.
Multistrip coupler (MSC)	48
Phase weighting	41
Reflector.	49
SAW coupling coefficient	85
Series weighting	40
Triple transit echo (TTE)	82
Unidirectional interdigital transducer (UDT)	33
Withdrawai weighting	38

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Акустическая волна	Изменение состояния среды, распространяющееся в ней и вызываю- щее перенос энергии
2. Поверхностная акустическая волна ПАВ	Акустическая волна, распространяющаяся вдоль поверхности зву- копровода и затухающая экспоненциально по мере проникновения в глубину звукопровода
3. Объемная акустическая вол- на ОАВ	Акустическая волна, распространяющаяся в объеме звукопровода
4. Приповерхностная акустическая волна ППАВ	Объемная сдвиговая акустическая волна, возбуждаемая встреч- но-штыревым преобразователем и распространяющаяся вблизи поверх- ности звукопровода



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством промышленности средств связи
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2100
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2007 г.



Редактор М.И. Максимова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Р.А. Ментова
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 06.06.2007. Поднисано в печать 27.06.2007. Формат 60×84¹/g. Бумата офсетная. Гарвитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,30. Тираж 58 экз. Зак. 515.

«ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4:

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ,

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6

