ИЗДЕЛИЯ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное



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.

- 1. Стандартизованные термины с определениями приведены в табл. 1.
- 2. 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.
- 2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на английском языке.
- 3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычные эквиваленты на английском языке приведены в табл. 2, 3.
- 4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении.
- 5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма светлым, а недопустимые синонимы курсивом.

тронная линия задержки

рователь сигналов

электронная линия задержки

16. Реверберационная акусто-

17. Акустоэлектронный форми-

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 использовании поверхностных акустических волн поверхностных акустических волнах Акустоэлектронное излелие на ПАВ 3. Акустоэлектронное изделие Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на на объемных акустических волнах использовании объемных акустических волн Акустоэлектронное 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 фильтр пускания 6. Режекторный акустоэлек-Акустоэлектронный фильтр, имеющий одну или более полос задертронный фильтр живания 7. Согласованный акустоэлек-Акустоэлектронный фильтр, осуществляющий согласованную фильтронный фильтр трацию электрического сигнала 8. Программируемый согласо-Согласованный акустоэлектронный фильтр, осуществляющий фильванный акустоэлектронный фильтр трацию электрического сигнала по заданному закону 9. Многоканальный акустоэлектронный фильтр 10. Гребенчатый Акустоэлектронный фильтр, имеющий несколько чередующихся поакустоэлектронный фильтр лос пропускания и задерживания 11. Акустоэлектронная Акустоэлектронное изделие, осуществляющее задержку с преобразолиния 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 электрического сигнала на заданные два и более интервалов времени электронная линия задержки Акустоэлектронная линия задержки, время задержки которой регу-14. Регулируемая акустоэлектронная линия задержки лируется в заданном интервале времени 15. Дисперсионная акустоэлек-Акустоэлектронная линия задержки, время задержки частотных со-

ставляющих спектра входного сигнала которой зависит от их частот

Акустоэлектронная линия задержки, при подаче на вход которой одиночного сигнала на выходе создается последовательность сигналов с некоррелированными начальными фазами, временем задержки и амплитудами

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

Термин	Определение	
18. Программируемый акусто- электронный формирователь сигна- лов	Акустоэлектронный формирователь сигналов с управляемым законом внутриимпульсной модуляции	
19. Акустоэлектронный коррелятор	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее корреляцию электрических сигналов	
20. Акустоэлектронный кон- вольвер	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее свертку электрических 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 воздействующих факторов	
23. Акустоэлектронный резонатор	Акустоэлектронное изделие, принцип действия которого основан на использовании явления резонанса акустической волны в ограниченной среде	
24. Акустоэлектронный сумматор	Акустоэлектронное изделие, осуществляющее сложение мощности электрических сигналов	
25. Акустоэлектронный генератор на поверхностных акустических волнах Генератор на ПАВ	_	
26. Акустоэлектронный преобразователь 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		

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ И КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АКУСТОЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

27. Звукопровод акустоэлектронного изделия

Звукопровод

28. Рабочая поверхность звукопровода акустоэлектронного изделия

Рабочая поверхность звукопровода

- 29. Электродный акустоэлектронный преобразователь
- 30. Однофазный акустоэлектронный преобразователь

Однофазный преобразователь Ндп. Гребенчатый преобразователь

31. 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, содержащий 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

Термин Определение 33. Однонаправленный встреч-Встречно-штыревой преобразователь, излучающий и принимающий акустические волны в одном направлении но-штыревой преобразователь ОВШП Unidirectional interdigital transducer (UDT) 34. Многофазный акустоэлек-Встречно-штыревой преобразователь, имеющий электроды разной тронный преобразователь полярности Multiphase transducer 35. Веерный встречно-штыре-Встречно-штыревой преобразователь, у которого расстояние между вой преобразователь осями симметрии штырей монотонно изменяется по его ширине Веерный ВШП 36. Весовая обработка встреч-Изменение конструкции встречно-штыревого преобразователя с но-штыревого преобразователя целью формирования заданной импульсной характеристики Весовая обработка 37. Аподизация встречно-шты-Весовая обработка встречно-штыревого преобразователя изменением степени перекрытия штырей встречно-штыревого преобразователя ревого преобразователя Аподизация по длине Apodisation 38. Весовая обработка удале-Весовая обработка удалением штырей встречно-штыревого преобразователя или источников поверхностных акустических волн нием Withdrawal weighting 39. Емкостная весовая обра-Весовая обработка изменением емкости между электродами акустоэлектронного преобразователя Capacitive weighting 40. Последовательная весовая Весовая обработка разделением штыря встречно-штыревого преобобработка разователя на отдельные элементы, имеющие между собой емкостную Series weighting связь 41. Фазовая весовая обработка Весовая обработка изменением периода расположения штырей внут-Phase weighting ри встречно-штыревого преобразователя 42. Апертура встречно-штыре-Максимальное значение перекрытия по длине штырей встречвого преобразователя но-штыревого преобразователя Апертура Aperture Элемент гребенчатой токопроводящей структуры встречно-штыре-43. Штырь встречно-штыревого преобразователя вого преобразователя, осуществляющий возбуждение и прием повер-Штырь хностной акустической волны Finger 44. Акустический согласующий Слой, осуществляющий акустическое согласование акустоэлектронслой ного преобразователя со звукопроводом акустоэлектронного изделия и

45. Тыльная нагрузка акустоэлектронного преобразователя

Тыльная нагрузка

- 46. Акустический поглотитель Acoustic absorber
- 47. Акустический канал акустоэлектронного изделия

Акустический канал

48. Многополосковый ответвитель

Multistrip coupler (MSC)

тыльной нагрузкой

Механическая нагрузка акустоэлектронного преобразователя со стороны, противоположной заданному направлению излучения и приема акустической волны

Материал с высокими акустическими потерями, предназначенный для поглощения акустической волны

Ограниченная область звукопровода акустоэлектронного изделия, определяемая конструкцией акустоэлектронного изделия, по которой распространяется акустическая волна

Группа электродов, расположенных на рабочей поверхности звукопровода акустоэлектронного изделия, предназначенных для переизлучения энергии поверхностных акустических волн из одного акустического канала в другой

Прооолжение таол.		
Термин	Определение	
49. Отражатель поверхностной акустической волны Reflector	Элемент конструкции акустоэлектронного изделия, предназначенный для отражения поверхностной акустической волны, в котором используются неоднородности, создаваемые на поверхности звукопровода	
ФУНКЦИОНАЛЬНІ	ые параметры акустоэлектронных изделий	
50. Входной (выходной) сигнал акустоэлектронного изделия Входной (выходной) сигнал	Электрический сигнал, подаваемый на вход (получаемый на выходе) акустоэлектронного изделия	
51. Уровень входного (выходного) сигнала акустоэлектронного изделия	Значение мощности, напряжения или тока входного (выходного) сигнала акустоэлектронного изделия	
52. Номинальный уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия	Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала, при котором измеряют параметры акустоэлектронного изделия	
53. Максимальный уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия	Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала акусто-электронного изделия, превышение которого вызывает недопустимое искажение основного сигнала	
54. Максимально допустимый уровень входного сигнала акусто- электронного изделия	Значение мощности, напряжения или тока входного сигнала, превышение которого вызывает необратимое изменение элементов конструкции акустоэлектронного изделия	
55. Основной сигнал акусто- электронного изделия Основной сигнал	Выходной сигнал акустоэлектронного изделия, обусловленный типом акустической волны, который используется в акустоэлектронном изделии	
56. Номинальная частота акустоэлектронного изделия	Частота, устанавливаемая в технической документации на акусто- электронное изделие	
57. Полоса пропускания акустоэлектронного изделия Полоса пропускания	Полоса частот, в которой относительное затухание акустоэлектронного изделия равно или менее заданного значения	
58. Полоса задерживания акустоэлектронного фильтра Полоса задерживания	Полоса частот, в которой относительное затухание акустоэлектронного фильтра равно или более заданного значения	
59. Коэффициент прямоуголь- ности акустоэлектронного фильтра Коэффициент прямоугольности	Отношение ширины полосы пропускания или задерживания акусто- электронного фильтра по одному заданному уровню к ширине полосы пропускания или задерживанию по другому заданному уровню	
60. Нижняя (верхняя) граничная частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра	Минимальная (максимальная) частота полосы пропускания акусто- электронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)	
61. Средняя частота полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)	Частота, являющаяся среднеарифметическим значением граничных частот полосы пропускания акустоэлектронного изделия (полосы задерживания акустоэлектронного фильтра)	
62. Вносимое затухание акустоэлектронного изделия Вносимое затухание	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 выхолу	

ного изделия, а нагрузки — к его выходу.

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

логарифму отношения напряжений

клика акустоэлектронного изделия

Длительность основного откли-

Термин Определение 63. Относительное затухание Разность между вносимым затуханием на заданной частоте и вносиакустоэлектронного изделия мым затуханием в полосе пропускания акустоэлектронного изделия Относительное затухание 64. Гарантированное относи-Относительное затухание в полосе задерживания акустоэлектроннотельное затухание акустоэлектронго фильтра, устанавливаемое в технической документации ного фильтра Гарантированное относительное затухание 65. Неравномерность вносимо-Разность между максимальным и минимальным значениями вносиго затухания акустоэлектронного мого затухания в рабочем диапазоне частот акустоэлектронного изделия изделия Неравномерность вносимого затухания 66. Рабочий диапазон частот Диапазон частот внутри полосы пропускания акустоэлектронного акустоэлектронного изделия изделия или полосы задерживания акустоэлектронного фильтра, задан-Рабочий диапазон частот ный в технической документации 67. Время задержки сигнала Интервал времени между заданными уровнями входного и выходноакустоэлектронного изделия го сигналов акустоэлектронного изделия Время задержки 68. Групповое время задержки Время переноса энергии волнового пакета акустоэлектронного издесигнала акустоэлектронного изделия, распространяющегося с групповой скоростью Групповое время задержки 69. Неравномерность группово-Отклонение группового времени задержки сигнала акустоэлектронго времени задержки сигнала акусного изделия в рабочем диапазоне частот от заданного в технической тоэлектронного изделия документации Неравномерность группового времени задержки 70. Шаг времени задержки Разность времени задержки между сигналами на соседних отводах многоотводной акустоэлектронной многоотводной акустоэлектронной линии задержки линии задержки Шаг времени задержки 71. Дисперсионная характерис-Зависимость времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия тика акустоэлектронного изделия от частоты входного сигнала Дисперсионная характеристика 72. Крутизна Отношение приращения времени задержки сигнала акустоэлектрондисперсионной характеристики акустоэлектронноного изделия к приращению частоты входного сигнала го изделия Крутизна дисперсионной характеристики 73. Неравномерность Отклонение дисперсионной характеристики акустоэлектронного изсионной характеристики акустоделия от заданной в технической документации электронного изделия Неравномерность дисперсионной характеристики 74. Коэффициент сжатия акус-Произведение длительности импульсного отклика акустоэлектронтоэлектронного изделия ного изделия на полосу пропускания Коэффициент сжатия 75. Основной отклик акусто-Основной сигнал акустоэлектронного изделия при заданном входэлектронного изделия ном сигнале Основной отклик 76. Длительность основного от-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 Время задержки первого импульса в основном отклике акустоэлектронного изделия, амплитуда которого достигает заданного уровня или основного отклика акустоэлектронпревышает его ного изделия Начальное время задержки основного отклика 78. Ложный сигнал Нежелательный выходной сигнал акустоэлектронного изделия акустоэлектронного изделия Ложный сигнал 79. Кратный ложный сигнал Ложный сигнал акустоэлектронного изделия, время задержки котоакустоэлектронного изделия рого кратно времени задержки основного сигнала акустоэлектронного Кратный ложный сигнал изделия Отношение амплитуды наибольшего из ложных сигналов к амплиту-80. Уровень ложных сигналов акустоэлектронного изделия де основного сигнала акустоэлектронного изделия Уровень ложных сигналов 81. Сигнал прямого прохожде-Ложный сигнал, поступающий со входа на выход акустоэлектронного изделия, вызванный паразитными электромагнитными связями ния акустоэлектронного изделия Сигнал прямого прохождения Feed through signal (signals of electromagnetic interference) 82. Сигнал тройного прохожде-Ложный сигнал, который трижды прошел путь распространения ния акустоэлектронного изделия между входным и выходным встречно-штыревыми преобразователями, Сигнал тройного прохождения вызванный отражениями от выходного и входного встречно-штыревых Triple transit echo (TTE) преобразователей 83. Сигналы объемных Ложные сигналы акустоэлектронного изделия на ПАВ, вызываемые акустоэлектронного изделия на возбуждением объемной волны ПАВ Сигналы объемных волн Bulk wave signals 84. Добротность акустоэлек-Отношение реактивного сопротивления акустоэлектронного резонатронного резонатора тора на частоте последовательного резонанса к его динамическому сопротивлению 85. Коэффициент электромеха-Параметр эффективности преобразования энергии электромагнитнической связи ПАВ ной волны в энергию поверхностной акустической волны акустоэлек-SAW coupling coefficient тронного изделия **86. Время** интегрирования Отношение длины области взаимодействия сигналов в акустоэлекакустоэлектронного тронном корреляторе (конвольвере) к скорости поверхностных акустикоррелятора (конвольвера) ческих волн 87. Внешний билинейный ко-Логарифм отношения мощности сигнала свертки к произведению эффициент акустоэлектронного мощностей входных сигналов акустоэлектронного коррелятора (конкоррелятора (конвольвера) вольвера). 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-Относительное изменение времени задержки сигнала акустоэлекент времени задержки сигнала тронного изделия при изменении его температуры на 1 °C акустоэлектронного изделия TK3 89. Температурный коэффици-Относительное изменение номинальной частоты акустоэлектронноент частоты акустоэлектронного го изделия при изменении его температуры на 1 °C

изделия ТКЧ

С. 8 ГОСТ 28170—89

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблица 2

Термин	Номер термина
Апертура	42
Апертура встречно-штыревого преобразователя	42
Аподизация	37
Аподизация встречно-штыревого преобразователя	37
АЭИ	1
Время задержки	67
Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия	67
Время задержки групповое	68
Время задержки сигнала акустоэлектронного изделия групповое	68
Время задержки основного отклика акустоэлектронного изделия 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	22
Диапазон 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 акустоэлектронного фильтра относительное гарантированное	64
Затухание вносимое	62
Затухание относительное	63
Затухание относительное гарантированное	64
Звукопровод	27
Звукопровод акустоэлектронного изделия	27
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
Коррелятор акустоэлектронный	19
Коэффициент акустоэлектронного конвольвера билинейный внешний	87
Коэффициент акустоэлектронного коррелятора билинейный внешний	87
Коэффициент времени задержки сигнала акустоэлектронного изделия температурный	88

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
Крутизна дисперсионной характеристики акустоэлектронного изделия	72
Линия задержки акустоэлектронная	11
Линия задержки акустоэлектронная дисперсионная	15
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
	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	69
изделия Неравномерность дисперсионной характеристики	73
Неравномерность дисперсионной характеристики 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

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Преобразователь акустоэлектронный многофазный	34
Преобразователь акустоэлектронный однофазный	30
Преобразователь акустоэлектронный электродный	29
Преобразователь встречно-штыревой	31
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	55
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	24
TK3	88
ТКЧ	89
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия	51
Уровень входного сигнала акустоэлектронного изделия максимальный	53
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 С. 11

Продолжение табл. 2

Термин	Номер термина
Формирователь сигналов акустоэлектронный программируемый	18
Характеристика дисперсионная	71
Характеристика акустоэлектронного изделия дисперсионная	71
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

Таблица 3

Термин	Номер термина
Acoustic absorber	46
Aperture	42
Apodisation	37
Bulk wave signals	83
Capacitive weighting	39
Feed through signal (signals of electromagnetic unterference)	81
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
Withdrawal weighting	38

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИХ ПОНЯТИЙ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОНИМАНИЯ ТЕКСТА СТАНДАРТА

Термин	Определение
1. Акустическая волна	Изменение состояния среды, распространяющееся в ней и вызывающее 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-	Акустическая волна, распространяющаяся в объеме звукопровода
на OAB	
4. Приповерхностная акустическая волна ППАВ	Объемная сдвиговая акустическая волна, возбуждаемая встречно-штыревым преобразователем и распространяющаяся вблизи поверхности 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. Таймс.

Подписано в печать 27.06.2007.

Формат 60×841/8.

Бумага офсетная.

Гарнитура

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 1,86.

Уч.-изд. л. 1,30.

Тираж 58 экз.

Зак. 515.

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

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