МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРИЕМНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ФОТОПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА

Термины и определения

ГОСТ 21934—83

Semiconducting photoelectric detectors and receiving photoelectric devices. Terms, and definitions

Взамен ГОСТ 21934—76, ГОСТ 22899—78

МКС 01.040.31 31.080 ОКСТУ 6250

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1983 г. № 2043 дата введения установлена

01.07.84

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения фотоэлектрических полупроводниковых приемников излучения и фотоприемных устройств и термины, определения и буквенные обозначения фотоэлектрических параметров и характеристик.

Термины и буквенные обозначения, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 2767—80 в части фотоэлектрических полупроводниковых приемников излучения (см. приложение 2) и СТ СЭВ 3787—82 в части раздела 2.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Применение терминов—синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты для ряда стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте имеется приложение 1, содержащее общие понятия, используемые в области фотоэлектрических полупроводниковых приемников излучения и фотоприемных устройств.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым.

Термин	Буквенное обозначение		
	русское	междуна- родное	Определение
Фоточувствительный полупроводниковый прибор D. Photoempfindliches Halbleiterbauelement E. Photosensitive semiconductor device F. Dispositif semiconducteur photosensible	-	-	Полупроводниковый прибор, чув- ствительный к электромагнитному излу- чению в видимой, инфракрасной и (или) ультрафиолетовой областях спектра
Фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения ФЭПП D. Halbleiterphotoelement E. Photoelectric semiconductor detector F. Détecteur à semi-conducteur photo- électrique	= = :	-	Фоточувствительный полупроводни- ковый прибор, принцип действия кото- рого основан на внутреннем фотоэффек- те в полупроводнике

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

T	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
3. Фотоприемное устройство ФПУ ВИДЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ I	-	-	Фоточувствительный полупроводни- ковый прибор, состоящий из фотоэлект- рического полупроводникового приемни- ка излучения и схемы предварительного усиления фотосигнала в гибридном или интегральном исполнении, объединен- ных в единую конструкцию
	IOM FIF OB	одникові -	
 Многоспектральный фотоэлектричес- кий полупроводниковый приемник излучё- 	_	-	Фотоэлектрический полупроводнико- вый приемник излучения, содержащий
ния			два и более фоточувствительных элемен-
Многоспектральный ФЭПП			тов с различными диапазонами спект-
D. Multispektralphotoempfanger E. Multi-band photodetector			ральной чувствительности
F. Photodétecteur à plusieurs gammes			
5. Одноэлементный фотоэлектрический	-	_	Фотоэлектрический полупроводнико
полупроводниковый приемник излучения Одноэлементный ФЭПП D. Einelementphotoempfänger E. Single-element detector F. Détecteur à élément unique			вый приемник излучения, содержащий один фоточувствительный элемент
6. Многоэлементный фотоэлектрический	_	-	Фотоэлектрический полупроводнико-
полупроводниковый приемник излучения		- 61	вый приемник излучения с числом фо-
Многоэлементный ФЭПП			точувствительных элементов больше од
D. Vielelementphotoempfänger E. Multi-element detector F. Détecteur multiple			ного. П р и м е ч а н и е. Допускается при- менять термин «двух-, трех-, четы- рехэлементный» фотоэлектрический полупроводниковый приемник излу- чения
7. Координатный фотоэлектрический по-	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения Координатный ФЭПП D. Ortsempfindlicher Photoempfanger E. Position-sensitive detector			вый приемник излучения, по выходу сиг- нала которого определяют координать светового пятна на фоточувствительной
Розноп-зелянуе детестот Тетеродинный фотоэлектрический по-		1 - 2 - 2 - 1	поверхности Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения	_	177	вый приемник излучения, предназначен-
Гетеродинный ФЭПП D. Uberlagerungsphotoempfänger E. Heterodyne detector F. Détecteur hétérodyne			ный для гетеродинного приема излучения
9. Иммерсионный фотоэлектрический по-	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения Иммерсионный ФЭПП D. Immersionsphotoempfänger E. Immersed detector			вый приемник излучения, содержащий иммерсионный сигнал
F. Détecteur à immersion		11/2 1	
10. Фоторезистор	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
D. Photowiderstand		2	вый приемник излучения, принцип дей-
E. Photoconductive cell F. Cellule photoinductive			ствия которого основан на эффекте фо- топроводимости
	135		

	Буквенное	обозначение	
Термян	русское	междуна- родное	Определение
11. Фотодиод D. Photodiode E. Photodiode F. Photodiode	-	-	Полупроводниковый диод с p—n пе- реходом между двумя типами полупро- водника или между полупроводником и металлом, в котором поглощение излу- чения, происходящее в непосредствен- ной близости перехода, вызывает фото- гальванический эффект
12. p—i—n фотодиод D. Pin-Photodiode E. Pin-Photodiode F. Pin-Photodiode	-	-	Фотодиод, дырочная и электронная области которого разделены слоем ма- териала с проводимостью, близкой к собственной
 Фотодиод с барьером Шоттки D. Schottky-Photodiode E. Schottky-Barrier-Photodiode 	-	-	Фотодиод, запирающий слой которо- го образован контактом полупроводни- ка с металлом
D. Photodiode mit Heteroübergang E. Heterojunction photodiode	+		Фотодиод, электронно-дырочный переход которого образован двумя по- лупроводниковыми материалами с раз- ной шириной запрещенной зоны. Примечание с Переход может быть образован сложными полупро- водниковыми соединениями с изме- няющейся шириной запрещенной
			зоны
 Лавинный фотодиод Lawinenphotodiode Avalanche photodiode Photodiode à avalanche 	-	=	Фотодиод с внутренним усилием, принцип действия которого основан на явлении ударной понизации атомов фо- тоносителями в сильном электрическом поле
16. Инжекционный фотодиод D. Injektionsphotodiode E. Injection photodiode F. Photodiode d'injection	-	-	Фотодиод, работающий в режиме внутреннего усиления фотоситнала за счет инжекции свободных носителей за- ряда
17. Фототранзистор D. Phototransistor E. Phototransistor F. Phototransistor	-)	-	Транзистор, в котором использует- ся фотоэлектрический эффект
 Полевой фототранзистор Photofeldeffekttransistor Field effect phototransistor Phototransistor à effet de champ 	-	-	Фототранзистор, фоточувствитель- ный элемент которого содержит струк- туру полевого транзистора
19. Биполярный фототранзистор D. Bipolarphototransistor E. Bipolar phototransistor F. Phototransistor bipolaire	-	-	Фототранзистор, фоточувствитель- ный элемент которого содержит струк- туру биполярного транзистора
20. Охлаждаемый фотоэлектрический по- пупроводниковый приемник излучения Охлаждаемый ФЭПП D. Gekählter Photoempfänger E. Cooled detector F. Photodétecteur refroidi	-	-	Фотоэлектрический полупроводни- ковый приемник излучения, работаю- щий со специальной системой охлажде- ния для понижения температуры фото- чувствительного элемента

виды фотоприемных устройств

21. Одноэлементное фотоприемное устрой-	-	_	Фотоприемное устройство, в кото-
одноэлементное ФПУ			ром используется одноэлементный фо- тоэлектрический полупроводниковый приемник излучения

	Букненное	обозначение	3 A MARIE 1
Термин	русское	междуна- родное	Определение
22. Многоэлементное фотоприемное устройство с разделенными каналами Многоэлементное ФПУ с разделенными каналами	-	-	Фотоприемное устройство, имеющее два и более фоточувствительных элемен- та, с независимой обработкой фотосиг- нала, снимаемого с каждого элемента, и числом выходов, равным числу фото- чувствительных элементов
23. Многоэлементное фотоприемное устройство с внутренней коммутацией Многоэлементное ФПУ с внутренней коммутацией	_	-	Фотоприемное устройство с числом фоточувствительных элементов два и более, в котором происходит коммута- ция их сигналов так, что выходов фото- приемного устройства меньше, чем чис- ло фоточувствительных элементов
24. Многоспектральное фотоприемное устройство Многоспектральное ФПУ	-	-	Фотоприемное устройство, содержа- щее многоспектральный фотоэлектри- ческий полупроводниковый приемник
25. Фоточувствительный полупроводниковый сканистор	-	-	излучения Фоточувствительный полупроводни- ковый прибор, принцип действия кото- рого основан на внутреннем непрерыв- ном сканировании поля изображения при подаче на управляющие электроды при- боры пилообразного напряжения раз- вертки
26. Охлаждаемое фотоприемное устройство Охлаждаемое ФПУ	-	-	Фотоприемное устройство, в кото- ром для обнаружения и (или) измере- ния оптического излучения использует- ся охлаждаемый фотоэлектрический по- лупроводниковый приемник излучения
27. Монолитное фотоприемное устройство Монолитное ФПУ	-	()	Фотоприемное устройство, выпол- ненное единым технологическим циклом на едином кристалле или подложке
28. Гибридное фотоприемное устройство Гибридное ФПУ	-	-	Фотоприемное устройство, выпол- ненное объединением в единой интег- ральной схеме частей, полученных пу- тем различных технологических циклов

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ И (ИЛИ) ФОТОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

29. Режим огравичения флуктуациями числа фотонов фона фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения Режим ОФ D. Durch Hintergrundquantenfluktuation begrenzter Zustand des Photoemp-	-	_	Условия, при которых обнаружитель- ная способность фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче- ния определяется флуктуациями числа фотонов теплового излучения фона
fangers E. Background limited photodétector F. Régime photodetecteur infrarouge limite par le rayonnement ambiant 30. Режим оптической генерации фото- электрического полупроводникового прием-	-	-	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче-
ника излучения Режим ОГ			ния, при котором число свободных но- сителей заряда, генерированных излуче- нием, превышает число термически ге- нерированных носителей

14 - 203

	Буквенное обозначение		
Термян	русское	междуна- родное	Определение
31. Режим термической генерации фото- электрического полупроводникового прием- ника излучения Режим ТГ	-	-	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче- ния, при котором число свободных но- сителей заряда в отсутствии полезного сигнала определяется только термичес- кой генерацией
22. Фотодиодный режим D. Sperrvorspannunsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle E. Back-biased mode of photovoltaic detector operation F. Régime de fonctionnement du détecteur photovoltaique au contretension de polarisation	-	-	Режим работы фотодиода без внут- реннего усиления при рабочем напряже- нии, приложенном в обратном направ- лении
Лавинный режим работы фотодиода D. Trägerlawinenzustand der Photodiode E. Avalanche mode of photodiode operation	-	-	Режим работы фотодиода с внутрен- ним усилением, который обеспечивает- ся лавинным размножением носителей заряда при обратном смещении элект- ронно-дырочного перехода
34. Фотогальванический режим D. Nullvorspannungsbetriebsweiese der Halbleiterphotovoltzelle E. Zero-bias mode of photovoltaic detector operation F. Régime de fonctionnement du détector operation		-	Режим работы фотодиода без внеш- него источника напряжения
teur photovoltaique 35. Режим работы фототранзистора с плавающей базой D. Phototransistorbetriebsweise mit offener Basis E. Floating-base phototransistor operation F. Régime du phototransistor de basis flottante	-	-	Режим работы биполярного фото- транзистора при разомкнутой цепи базы с запирающим напряжением на коллек- торе
36. Режим короткого замыкания фотоэлект- рического полупроводникового приемника излучения Режим короткого замыкания ФЭПП D. Kurzschlussbetrieb des Phtoempfängers E. Short-circuit mode of detector opera- tion F. Fonctionnement du détecteur à court- circuit	-	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором внешнее нагрузочное сопротивление пренебрежимо мало по сравнению с выходным динамическим сопротивлением ФЭПП
37. Режим холостого хода фотоэлектри- ческого полупроводникового приемника излучения Режим холостого хода ФЭПП D. Leerlaufbetrieb des Photoempfängers E. Open-circuit mode of detector opera- tion F. Fonctionnement du détecteur à circuit ouvert	_	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором выходное динамическое сопротивление ФЭПП пренебрежимо мало по сравнению с сопротивлением нагрузки

Термин	Буквенное обозначение		
	русское	междуна- родное	Определение
38. Режим работы фотоэлектрического по- лупроводникового приемника излучения с согласованной нагрузкой Режим работы ФЭПП с согласованной нагрузкой D. Photoempfängerbetriebsweise bei An- passung E. Matched impedance mode of detector operation F. Régime de fonctionnement du détec- teur du resistance de charge	-		Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором сопротивление нагрузки равно выходному динамическому сопротивлению ФЭПП
39. Режим оптического гетеродинного приема фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения Режим оптического гетеродинного приема ФЭПП D. Photoempfängerbetriebsweise bei Überlagerungsempfang E. Heterodyne reception mode of detector operation F. Régime de fonctionnement du détecteur operation	-		Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором происходит смешени полезного сигнала с сигналом от гетеродина, за счет чего достигается усиление полезного сигнала

КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ И ФОТОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

40. Фоточувствительный элемент фото- электрического полупроводникового прием- ника излучения	-	-	Часть монокристалла или полупро- водникового слоя, обладающего свой- ствами внутреннего фотоэффекта,
Фоточувствительный элемент D. Lichtempfindliches Element eines Photoempfängers E. Detector sensitive element			имеющего определенную форму, распо- ложение и геометрические размеры и предназначенная для приема оптическо- го излучения
F. Elément sensible du détecteur			17 121, 1211
41. Вывод фотоэлектрического полупро-	-	-	Элемент конструкции корпуса фото-
водникового приемника излучения			электрического полупроводникового при-
Вывод ФЭПП			емника излучения, необходимый для
D. Photoempfängeranschluss			соединения соответствующего электро-
E. Detector terminal			да с внешней электрической цепью
F. Branchement du détecteur		-7.	
42. Контакт фоточувствительного элемен-	_	-	Участок фоточувствительного эле-
та фотоэлектрического полупроводниково- го приемника излучения			мента, обеспечивающий электрическую связь вывода фотоэлектрического полу-
Контакт фоточувствительного элемента			проводникового приемника излучения с фоточувствительным элементом
43. Корпус фотоэлектрического полупро-			Часть конструкции фотоэлектричес-
водникового приемника излучения			кого полупроводникового приемника
Корпус ФЭПП			излучения, предназначенная для защи-
D. Photoempfängergehause		1	ты ФЭПП от воздействия окружающей
E. Photodetector package			среды и присоединения его к внешним
F. Boitier du détecteur			схемам с помощью выводов
44. Иммерсионный элемент фотоэлектри-	_		Оптический элемент, находящийся в
ческого полупроводникового приемника из-			оптическом контакте с фоточувствитель-
лучения			ным элементом фотоэлектрического
Иммерсионный элемент ФЭПП		0	полупроводникового приемника излуче-
 D. Photoempfängerimmersionselement 			ния и служащий для концентрации по-
E. Detector optical immersion element F. Elément à immersion du détecteur			тока излучения

14*

Термин	Буквенное	обозначение	
	русское	междуна- родное	Определение
45. Подложка фотоэлектрического полу- проводникового приемника излучения Подложка ФЭПП D. Schichttrager des Photoempfängers	-	-	Конструктивный элемент фотоэлект- рического полупроводникового приемни- ка излучения, на который наносится фоточувствительный слой
Е. Detector-film base 46. Входное окно фотоэлектрического по- лупроводникового приемника излучения Входное окно ФЭПП	-	-	Оптический элемент, входящий в кон- струкцию корпуса фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче-
D. Photoempfängereingangsfenster E. Detector window F. Fenêtre du détecteur			ния и пропускающий излучение к фото- чувствительному элементу
47. Апертурная диафрагма фотоэлектричес- кого полупроводникового приемника излу- чения Апертурная диафрагма ФЭПП D. Aperturblende des Photoempfängers E. Detector aperture stop) -	,-	Конструктивный элемент, ограничи- вающий эффективное поле зрения фото- электрического полупроводникового при- емника излучения
F. Diaphragme d'ouverture du détecteur 48. Выход фотоприемного устройства	1-	-	Часть фотоприемного устройства, обеспечивающая связь фотоприемного устройства с внешней электрической целью

ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕНИЙ, СОПРОТИВЛЕНИЙ, ТОКОВ ФЭПП

49. Рабочее напряжение ФЭПП D. Betriebsspannung E. Operating voltage	$U_{\rm p}$	U_{op}	Постоянное напряжение, приложен- ное к ФЭПП, при котором обеспечива- ются номинальные параметры при дли-
F. Tension de régime Tension de service			тельной его работе
Пробивное напряжение фотоднода D. Durchbruchspannung einer Photodiode E. Breakdown voltage of a photodiode F. Tension de claquage de photodiode	U_{np}	U_{BR}	Значение обратного напряжения, не вызывающее пробой фотодиода, при ко- тором обратный ток фотодиода дости- гает заданного значения
51. Максимально допустимое напряжение ФЭПП D. Maximal zulässige Spannung	U_{max}	$U_{\rm max}$	Максимальное значение постоянно- го напряжения, приложенного к ФЭПП, при котором отклонение его параметров
E. Maximum admissible voltage F. Tension maximale admissible			от номинальных значений не превы- шает указанных пределов при длительной его работе
52. Электрическая прочность изоляции	$U_{_{\mathrm{H},2}}$	U_{i}	Максимально допустимое напряже-
D. Isolationsfestigkeit E. Insulating strength F. Rigidité d'isolement			ние между выводами и корпусом ФЭПП, при котором в течение длительного вре- мени не происходит пробоя изоляции или уменьшения сопротивления изоляции
53. Дифференциальное электрическое со- противление ФЭПП D. Differentieller electrischer Widerstand E. Differential electrical resistance	$R_{_{\rm R}}$	R _d	Отношение малых приращений на- пряжения и тока на ФЭПП
F. Résistance differentielle électrique 54. Статическое сопротивление ФЭПП D. Statischer Widerstand E. Static resistance F. Résistance statique	$R_{\rm e}$	R _y	Отношение постоянного напряжения ФЭПП к проходящему через него посто- янному току

T	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
55. Темновое сопротивление ФЭПП D. Dunkelwiderstand E. Dark resistance F. Resistance d'obscurité	$R_{_{\mathrm{Y}}}$	R_d	Сопротивление ФЭПП в отсутстви падающего на него излучения в диапазо не его спектральной чувствительности*
56. Сопротивление фотодиода при нулевом емещении D. Nullpunktwiderstand einer Photodiode E. Zero bias resistance of a photodiode F. Résistance du point zèro de photodiode	$R_{\scriptscriptstyle 0}$	R_0	Сопротивление фотодиода по посто янному току вблизи нулевой точки вольт амперной характеристики при малых на пряжениях смещения (около 10 мВ) при отсутствии облучения в диапазоне его спектральной чувствительности*
57. CBeтoBoe conportible ΦΘΠΠ D. Hellwiderstand E. Resistance under illumination F. Résistance sous éclairement	$R_{ m E}$	R_E, R_H	Сопротивление ФЭПП при воздей ствии на него потока излучения в диапа зоне его спектральной чувствительнос ти
58. Темновой ток ФЭПП D. Dunkelstrom E. Dark current F. Courant d'obscurité	I_{τ}	I _d	Ток, протекающий через ФЭПП при указанном напряжении на нем в отсут- ствие потока излучения в диапазоно спектральной чувствительности*
59. Φοτοτοκ Φ9ΠΠ D. Photostrom E. Photocurrent F. Photocourant	I_{Φ}	I _p	Ток, проходящий через ФЭПП при указанном напряжении на нем, обуслов- ленный только воздействием потока из- лучения с заданным спектральным рас- пределением. Примечанием. Примечанием примечения при за- данной температуре в эффективном поле зрения ФЭПП
60. Общий ток ФЭПП D. Gesamtstrom E. Total current F. Courant total	$I_{\infty 5 m}$	I	Ток ФЭПП, состоящий из темново го тока и фототока
61. Haпряжение фотосигнала ΦЭΠΠ D. Photosignalspannung E. Photoelectric signal voltage F. Tension de signal photoélectrique	U_c	U_s	Изменение напряжения на ФЭПП вызванное действием на ФЭПП поток излучения источника фотосигнала. П р и м е ч а н и е. Так как по пере менному току нагрузка обычно под ключена параллельно ФЭПП, то на пряжение фотосигнала можно измерять на нагрузке
62. Ток фотосигнала ФЭПП D. Photosignalstrom E. Photoelectric signal current F. Courant de signal photoélectrique	I,	I _s	Изменение тока в цепи ФЭПП, выз ванное действием на ФЭПП потока из лучения источника фотосигнала
ПАРАМЕТРЬ	і чувстви	тельност	и Фэпп**
63. Чувствительность ФЭПП D. Ansprechempfindlichkeit E. Responsivity F. Réponse	S	S	Отношение изменения электрическої величины на выходе ФЭПП, вызванно го падающим на него излучением, к ко личественной характеристике этого из лучения, представленной любой энерге тической или фотометрической величи ной
64. Чувствительность ФЭПП к потоку из- пучения D. Strahlungsfluβempfindlichkeit E. Radiant flux responsivity F. Réponse au flux ènergétique	S _⊕ ,	S_{Φ_c}	_

С. 9 ГОСТ 21934-83

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
65. Чувствительность ФЭПП к световому	S_{Φ}	$S_{\Phi_{\tau}}$	<u> </u>
D. Lichtstromempfindlichkeit E. Luminous flux responsivity F. Réponse au flux lumineux 66. Чувствительность ФЭПП к облученности	S_{E_2}	S_{E_s}	-
O. Bestrahlungstärkeempfindlichkeit E. Irradiance responsivity F. Réponse å l'éclairement énergétique 67. Чувствительность ФЭПП κ освещенности D. Beleuchtungsstärkeempfindlichkeit E. Illumination responsivity	S_E	S_{E_i}	
F. Réponse à l'éclairement lumineux 68. Токовая чувствительность ФЭПП D. Stromempfindlichkeit E. Current responsivity	S_I	S_I	
F. Réponse en courant 69. Вольтовая чувствительность ФЭПП D. Spannungsempfindlichkeit E. Voltage responsivity F. Réponse en tension	S_{ν}	$S_{_{\mathrm{V}}}$	C-1
70. Интегральная чувствительность ΦЭΠΠ D. Gesamtempfindlichkeit E. Total responsivity F. Réponse globale	S_{uut}	S_{tot}	Чувствительность ФЭПП к немонох- роматическому излучению заданного епектрального состава
71. Монохроматическая чувствительность ФЭПП D. Monochromatische Empfindlichkeit E. Monochromatic responsivity F. Réponse monochromatique	S_{λ}	-S _{\lambda}	Чувствительность ФЭПП к монохро- матическому излучению
72. Статическая чувствительность ФЭПП D. Statische Empfindlichkeit E. Static responsivity F. Réponse statique	S_{cr}	S_{sj}	Чувствительность ФЭПП, определяе мая отношением постоянных значений измеряемого параметра фотоприемника и потока излучения
73. Дифференциальная чувствительность ФЭПП D. Differentielle Empfindlichkeit E. Differential responsivity F. Réponse différentielle	$S_{_{\!A}}$	S_d	Чувствительность ФЭПП, определяе- мая отношением малых приращений из- меряемого параметра фотоприемника и потока излучения
74. Импульсная чувствительность ФЭПП D. Impulsempfindlichkeit E. Pulse responsivity F. Réponse d'impulsions	$S_{_{\mathrm{BMB}}}$	S_p	Чувствительность ФЭПП, определяе мая отношением амплитудных значений электрической величины на выходо ФЭПП и импульсного потока излучения заданной формы модуляции
75. Наклон люксомической характеристи- ки фоторезистора D. Steilheit der Lux-Ohm-Kennlinie E. Illuminance-resistance characteristique slope F. Pente de caractéristique éclairement- résistance	7	γ	Тангенс угла линейного участка люк- сомической характеристики фоторезис- тора, построенной в двойном логариф- мическом масштабе

	Букиенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
ПАРАМЕ	тры поро	ГА И ШУМ.	А ФЭПП
76. Tok шума ФЭПП D. Rauschstrom E. Noise current F. Courant de bruit	I _m	I_n	Среднее квадратичное значени флуктуации общего тока ФЭПП в задан ной полосе частот
77. Напряжение шума ФЭПП D. Rauschspannung E. Noise voltage F. Tension de bruit	U_{m}	U _n	Среднее квадратичное значени флуктуации напряжения на заданно нагрузке в цепи ФЭПП в заданной по лосе частот
78. Порог чувствительности ФЭПП Порог	Φπ	Φ_{\min} , $\Phi_{\lambda_{\min}}$	Среднее квадратичное значение пер вой гармоники действующего на ФЭПІ модулированного потока излучения сиг нала с заданным спектральным распре делением, при котором среднее квадра тичное значение первой гармоники на пряжения (тока) фотосигнала равн среднему квадратичному значению не пряжения (тока) шума в заданной по досе на частоте модуляции потока излучения. Примеча в ние Полосучасто выбирают, как правило, в предела 20% от частоты модуляции, так, что бы изменением спектральной плон ности шума в ее пределах можно бы
79. Порог чувствительности ФЭПП в еди- пичной полосе частот Порог в единичной полосе частот D. Äquivalente Rauschleistung im Ein- heitsfrequenzband E. Unit frequency bandwidth noise equi- valent power F. Puissance équivalente au bruit dans une bande passante des fréquences unitaire	Φ_{n1}	NEP	ло пренебречь Среднее квадратичное значение первой гармоники действующего на ФЭПІ модулированного потока излучения источника фотосигнала с заданным спектральным распределением, при которогореднее квадратичное значение перво гармоники напряжения (тока) фотосигнала равно среднему квадратичному значению напряжения (тока) шума, при веденному к единичной полосе на час
80. Удельный порог чувствительности DЭПП Удельный порог D. Spezifische äquivalente Rauschleistung E. Specific noise equivalent power	Φ_{π}^*	NEP*	тоте модуляции потока излучения Порог чувствительности ФЭПП приведенный к единичной полосе час тот и единичному по площади фоточув ствительному элементу
F. Puissance réduite équivalente au bruit 81. Обнаружительная способность ФЭПП D. Nachweisfähigkeit R. Detectivity F. Détectivité	D	D	Величина, обратная порогу чувстви тельности ФЭПП
P. Detectivite P. Detectivite P. Удельная обнаружительная способность DIII D. Spezifische Nachweisfähigkeit E. Specific detectivity F. Dětectivité réduite	D*	D*	Величина, обратная удельному по рогу чувствительности ФЭПП

	Букиенное обозначение		
Термян	русское	междуна- родное	Определение
83. Радиационный порог чувствительности ФЭПП E. Noise equivalent power of the background limited infrared photodetector (BLIP) F. Puissance équivalente au bruit du philra détecteur	$\Phi_{\pi_{pas}}$	Φ_{slif}	Порог чувствительности ФЭПП, шумы которого обусловлены флуктуа- циями теплового излучения фона задан- ной температуры
ПАРАМЕТРЫ С	ПЕКТРАЛЬ	ной харан	ктеристики
84. Длина волны максимума спектральной чувствительности ФЭПП D. Wellenlänge der maximalen Spektra- lempfindlichkeit E. Peak spectral response wavelength F. Longueur d'onde de la sensibilité spect- rale maximale	$\lambda_{\rm ress}$	λ,	Длина волны, соответствующая мак- симуму спектральной характеристики чувствительности
85. Коротковолновая граница спектральной чувствительности ФЭПП D. Kurzwellengrenze E. Short wavelength limit	λ'	λ_{S_1}	Наименьшая длина волны монохро- матического излучения, при которой монохроматическая чувствительность ФЭПП равна 0,1 ее максимального зна- чения
86. Длинноволновая граница спектральной чувствительности ФЭПП D. Langwellengrenze E. Long wavelength limit	λ*	λ_{S_2}	Наибольшая длина волны монохро- матического излучения, при которой монохроматическая чувствительности ФЭПП равна 0,1 ее максимального зна- чения
87. Область спектральной чувствительно- сти ФЭПП D. Spektraler Empfindlichkeitsbereich E. Spectral sensitivity range F. Part sensible spectral	Δλ.	Δλ.	Диапазон длин волн спектральн характеристики ФЭПП, в котором ч ствительность ФЭПП составляет менее 10 % своего максимального зв чения
ГЕОМЕТР	ические:	ПАРАМЕТРІ	ы ФЭПП
88. Эффективная фоточувствительная пло- шадь ФЭНН D. Effektivfläche des Fühlelements E. Effective area of the responsive element F. Aire efficace de l'élement détecteur	$A_{\nu\Phi\Phi}$	Aeff	Площадь фоточувствительного элемента эквивалентного по фотосигналу Φ ЭПП, чувствительность которого равномерно распределена по фоточувствительному элементу и равна номинальному значению локальной чувствительности данного Φ ЭПП. Примечанию обрапп. Примечанием $A_{3 \Phi \Phi} = \frac{1}{S_M(x_0, y_0)} \int_A S(x, y) dx dy$, где $S(x, y)$ — чувствительность к потоку при облучении фоточувствительного элемента точечным пятном с координатами (x, y) ; A — площадь этого фоточувствительного элемента. В качестве номинального значения
			В качестве номинального значения локальной чувствительности S_{κ} , каз правило, выбирается максимальная чув ствительность точки в центре ФЭПП (

Термин	Буквенное обозначение		A - A - A
	русское	междуна- родное	Определение
89. Плоский угол зрения ФЭПП D. Gesichtsfeldwinkel E. Angular field of view F. Angle d'ouverture	2β	2β	точке, x_0 , y_2). Для ФЭПП с резкими неоднородностями чувствительности (микроплазмами, выбросами чувствительности на краях) методика выбора S_x оговаривается дополнительно Угол в нормальной к фоточувствительному элементу плоскости между направлениями падения парадлельного пучка излучения, при которых напряжение или ток фотосигнала ФЭПП уменьшается до заданного уровня
90. Эффективное поле зрения ФЭПП D. Effektiver Gesichtsfeldraumwinkel E. Effective weighted solid angle F. Angle solide efficace	φφε	Ω_{eff}	Телесный угол, определяемый соотношением $\Omega_{\Rightarrow \varphi \varphi} = \frac{1}{U_{c\Theta=0}} \int_{\Theta=0}^{\Theta=\frac{\pi}{2}} \int_{\phi=0}^{\psi=2\pi} \int_{\phi=0}^{U} U_{c}(\Theta, \varphi) \sin \Theta \times \\ \times \cos \Theta d\Theta \times d\varphi$ где U_{c} —напряжение фотосигнала Φ ЭПП допускается замена параметра U_{c} на I_{c} ; Θ — угол между направлением падающего излучения и нормалью к фоточувствительному элементу; ϕ — азимутальный угол

параметры инерционности фэпп

91. Время нарастания ФЭПП Время нарастания D. Anstiegszeit der normierten Übergangskennlinie E. Rise time of the normalized transfer characteristic	₹ _{0,1} -0,9	ţ,	Минимальный интервал времени между точками переходной нормированной характеристики ФЭПП со значениями 0,1 и 0,9 соответственно
F. Temps de montée de caractéristique de transmission normalisée 92. Время спада ФЭШІ Время спада D. Abfallzeit der normierter Umkehråbergangskennlinie E. Decay time of the normalized inverse transfer characteristic F. Temps de descente de caractéristique	τ _{0,9=0,1}	t _y	Минимальный интервал времени между точками обратной переходной нормированной характеристики ФЭПП со значениями 0,1 и 0,9 соответственно
P. Temps de descente de caracteristique de transmission inverse normalisée 93. Время установления переходной нормированной характеристики ФЭПП по уровню к Время установления D. Einstellzeit der normærten Übergangskennlinie E. Set-up time of the normalized transfer characteristic F. Temps d'établissement caractéristique de transmission normalisée	TNOTA	-	Минимальное время от начала воздействия импульса излучения, по истечении которого максимальное отклонение нормированной переходной характеристики $h_0(t)$ от установившегося значения не превышает k : $ / \ 1 - h_0(t) \ / \le k \ \text{при } t \ge \tau_{\text{уст } k} $
15qt-203	145		

C. 13 FOCT 21934-83

	Букненное	обозначение	
Термян	русское	междуна- родное	Определеные
94. Предельная частога ФЭПП D. Grenzfrequenz E. Cut-off frequency F. Fréquence de coupure	f_0	f_{g}	Частота синусоидальномодулирован- ного потока излучения, при которой чув- ствительность ФЭПП падает до значения 0,707 от чувствительности при немодули- рованном излучении
95. EMKOCTS ФЭПП D. Kapazität E. Capacitance F. Capacité	С	С	_
96. Последовательное сопротивление фотодиода D. Reihenwiderstand einer Photodiode E. Series resistance F. Résistance série	$R_{noc.i}$	R_S	Активная составляющая электричес- кого сопротивления фотодиода по пере- менному току, включенная последова- тельно емкости перехода фотодиода
ПАРАМЕТР	ы многоз	ЭЛЕМЕНТН	ых Фэпп
97. Число элементов ФЭПП D. Fühlelementenanzahl E. Element number F. Nombre des éléments	N	-	-
98. Шаг элементов ФЭПП D. Rastermass E. Pitch F. Ecartement	h	P	Расстояние между центрами двух со- седних фоточувствительных элементов ФЭПП
99. Межэлементный зазор многоэлемент- ного ФЭПП D. Fühlelementenabstand E. Element spacing	Δİ	ΔÎ	Расстояние между наименее удален- ными друг от друга краями фоточувстви- тельных элементов в многоэлементном ФЭПП
F. Espacement des éléments 100. Коэффициент фотоэлектрической связи многоэлементного ФЭПП D. Photoelektrischer Kopplungsfaktor E. Photoelectric coupling coefficient F. Coefficient de couplage photoélectrique	$K_{\phi c}$	K _c	Отношение напряжения сигнала с необлученного элемента в многоэлемен- тном ФЭПП к напряжению фотосигна- ла с облученного элемента, определяе- мого на линейном участке энергетичес- кой характеристики
101. Разброс значений параметров многоэле- ментного ФЭПП D. Parameterstreuung E. Figure of merit straggling F. Dispersion de figure de mérite	δ	δχ	Отношение полуразности наиболь- шего и наименьшего значений парамет- ра фоточувствительных элементов в мно- гоэлементном ФЭПП к среднему значе- нию этого параметра. Примечание В буквенном обозначении вместо «Х» следует ука- зывать буквенное обозначение соот- ветствующего параметра
ПАРАМЕ	тры фото	ГРАНЗИСТО	
102. Напряжение на коллекторе фототран- зистора D. Kollektorspannung	U ^o	U_{CB} U_{CE}	Напряжение между коллектором и выводом, который является общим для схемы включения фототранзистора
E. Collector voltage F. Tension du collecteur 103. Напряжение на эмиттере фототранзис-	U 6	U _{EB}	Напряжение между эмиттером и вы-
Topa D. Emitterspannung E. Emitter voltage F. Tension d'èmetteur	U°,	U_{EC}	водом, который является общим для exe- мы включения фототранзистора

T	Букненное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
104. Напряжение на базе фототранзистора D. Basisspannung	U 5	U_{BE}	Напряжение между базой и выводом, который является общим для схемы
E. Base voltage F. Tension de base	U_{5}^{*}	U_{BC}	включения фототранзистора
105. Пробивное напряжение коллектор-эмит-	U np +	$U_{BR\ CEO}$	Пробивное напряжение между выво-
тер фототранзистора D. Kollektor-Emitter-Durch-bruchspannung eines Phototransistors E. Collector-emitters breakdown voltage of a phototransistor F. Tension de claquage collecteur-émet-			дами коллектора и эмиттера фототран- зистора при открытой базе и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектраль- ной чувствительности*
teur de phototransistor			
106. Пробивное напряжение коллектор-база	U no +	$U_{BR\ CBO}$	Пробивное напряжение между выво-
фототранзистора D. Kollektor-Basis-Durch-bruchspannung eines Phototransistors E. Collector-base breakdown voltage of a phototransistor F. Tension de claquage collecteur-base de		24.020	дами коллектора и базы фототранзисто- ра при открытом эмиттере и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектраль- ной чувствительности*
phototransistor 107. Пробивное напряжение эмиттер-база фо-	U_{np}^{6}	$U_{BR\;EBO}$	Пробивное напряжение между выво- дами эмиттера и базы фототранзистора
D. Emitter-Basis-Durchbruch-spannung eines Phototransistors E. Emitter-base breakdown voltage of a phototransistor F. Tension de claquage émetteur-base de pbototransistor			при открытом коллекторе и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*
108. Пробивное напряжение эмиттер-коллектор фототранзистора D. Emitter-Kollektor-Durch-bruchspannung eines Phtototransistors E. Emitter-collector breakdown voltage of a phototransistor F. Tension de claquage émetteur-collecteur de phototransistor	U*np b	U _{BR ECO}	Пробивное напряжение между выво- дами эмиттера и коллектора при откры- той базе и в отсутствие потока излуче- ния в диапазоне спектральной чувстви- тельности*
109. Темновой ток коллектора фототранзис-	$I_{2^*}^{a}$, $I_{2^*}^{0}$,	I CEO. I CBO.	(-)
D. Kollektordunkelstrom E. Collector dark current F. Courant d'obscurité du collecteur		I _{cco}	
110. Темновой ток эмиттера фототранзистора		I EBO. I LEO.	-
D. Emitterdunkelstrom E. Emitter dark current F. Courant d'obscurité d'émetteur		1,200	
 Темновой ток базы фототранзистора Basisdunkelstrom 		I_{BBO} , I_{BEO} ,	
Base dark current Courant d'obscurité de base	$I_{\tau\delta}^{\kappa}$	I _{BCO}	
112. Темновой ток коллектор-эмиттер фото- транзистора D. Kollektor-Emitter-Dunkel-strom eines Phototransistors E. Collector-emitter dark current of a phototransistor F. Courant d'obscurité collecteur-émet- teur de phototransistor	13.	I _{CEO}	Ток в цени коллектора при отсутствии тока в базе, протекающий при определенных условиях работы и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*

15ф1*

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
113. Темновой ток коллектор-база фототран- зистора D. Kollektor-Basis-Dunkelstrom eines Phototransistors E. Collector-base dark current of a photo- transistor F. Courant d'obscurité collecteur-base de	I ⁶ _{2*}	1 _{C80}	Ток в цепи коллектора, протекающий при отсутствии тока в эмиттере при определенных условиях работы и в отсутствие потока излучения в диапазоно спектральной чувствительности*
phototransistor 114. Темновой ток эмиттер-база фототран- зистора D. Emitter-Basis-Dunkelstrom eines Pho- totransistors E. Emitter-base dark current of a photo- transistor F. Courant d'obscurité émetteur-base de phototransistor	I ⁶ ₂₃	I _{LBO}	Темновой ток в цепи эмиттера, про- текающий при отсутствии тока в коллек- торе при определенных условиях рабо- ты и в отсутствие потока излучения в ди- апазоне спектральной чувствительнос- ти*
Teмновой ток эмиттер-коллектор фототранзистора D. Emitter-Kollektor-Dunkelstrom eines Phototransistors E. Emitter-collector dark current of a phototransistor F. Courant d'obscurité émetteur-collecteur de phototransistor	I*2,	I _{ECO}	Темновой ток в цепи эмиттера, про- текающий при отсутствии тока в базе при определенных условиях работы и в от- сутствие потока излучения в диапазоно спектральной чувствительности*
D. Kollektorfotostrom eines Phototransistors E. Collector photocurrent of a phototransistor F. Photocourant du collecteur de photo-	1	$I_{CEH}, I_{CBH},$ I_{CCH}	_
transistor 117. Фототок эмиттера фототранзистора D. Emitterphotostrom eines Phototransistors E. Emitter photocurrent of a phototransistor F. Photocourant d'emetteur de phototransistor	Ι, κ	$I_{EB\ H},I_{EE\ H},$ $I_{EC\ H}$	_
118. Фототок базы фототранзистора D. Basisfotostrom eines Phototransistors E. Base photocurrent of a phototransistor F. Photocourant de base de phototransistor sistor	I * φ 6	$I_{BB\ H},I_{BE\ H},$ $I_{BC\ H}$	
119. Общий ток коллектора фототранзистора D. Kollektorgesamtstrom eines Phototransistors E. Collector total current of a phototransistor F. Courant total du collecteur de phototransistor	I ⁵ общ к , I ^κ общ к	1 _{CE} , 1 _{CB} , 1 _{CC}	_
 120. Общий ток эмиттера фототранзистора D. Emittergesamtstrom eines Phototransistors E. Emitter total current of a phototransistor F. Courant total d'émetteur de phototransistor 	I σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ	I_{EB} , I_{EE} , I_{EC}	

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
121. Общий ток базы фототранзистора D. Basisgesamtstrom eines Phototransis-	$I_{oom 6}^{6}$,	I BB, I BE,	-
tors E. Base total current of a phototransistor	$I^{a}_{ $	I BC	
 F. Courant total de base de phototransistor 	I's obust		
122. Общий ток коллектор-эмиттер фото-	1 00m +	I_{CEH}	Общий ток коллектор-эмиттер, про- текающий через фототранзистор при воз-
транзистора D. Kollektor-Emitter-Gesamtstrom eines Phototransistors E. Collector-emitter total current of a pho- totransistor F. Courant total collecteur-èmetteur de			действии на него потока излучения с за- данным спектральным распределением
phototransistor	I 0	I_{CBH}	Общий ток коллектор-база, проте-
123. Общий ток коллектор-база фототранзи- стора	и подпа	- CB H	кающий через фототранзистор при воз-
D. Kollektor-Basis-Gesamtstrom eines Phototransistors E. Collector-base total current of a phototransistor			действии на него потока излучения с за- данным спектральным распределением
 F. Courant total collecteur-base de pho- totransistor 		100	
124. Токовая чувствительность фототранзи-	$h_{ry}^{\ s}$.	_	Отношение изменения электрическо- го тока на выходе фототранзистора к
D. Stromempfindlichkeit eines Photo- transistors	$h_{\tau \gamma}^{\tilde{n}}$,		потоку излучения, вызвавшему это изменение при холостом ходе на входе и ко-
E. Current responsivity of the phototran- sistor	h_{ry}^*		ротком замыкании на выходе по пере- менному току
F. Réponse en courant du phototransistor		_	Отношение изменения напряжения
125. Вольтовая чувствительность фототран- зистора	$h_{1\gamma}$,	5 1	на входе фототранзистора к потоку из-
D. Spannungsempfindlichkeit eines Pho- totransistors	h_{1y}^{th} ,		лучения, вызвавшему это изменение при холостом ходе на входе и коротком за-
 E. Voltage responsivity of the phototran- sistor 	h_{1y}^*	14	мыкании на выходе по переменному току
F. Réponse en tension du phototransistor	v		Отношение фототока коллектора
126. Коэффициент усиления по фототоку	$K_{_{Y\Phi}}$	_	Отношение фототока коллектора фототранзистора при отключенной базе
фототранзистора D. Photostromverstärkungsfaktor			к фототоку освещаемого перехода, изме-
E. Photocurrent gain factor F. Gain de photocourant			ренному в диодном режиме

ПАРАМЕТРЫ КООРДИНАТНЫХ ФОТОДИОДОВ

127. Линейная зона координатной характеристики координатного фотодиода	2Ax	-	Участок координатной характеристи- ки координатного фотодиода, на кото- ром нелинейность не превышает задан- ного значения
128. Дифференциальная крутизна коорди- натной характеристики координатного фо- тодиода	$S_{_{\rm SH} \oplus \Phi}$		Отношение малого приращения фо- тосигнала координатного фотодиода к малому изменению координаты светово- го пятна, отнесенного к единице потока излучения

15¢2 - 203 149

Буквенное	обозначение	
русское	междуна- родное	Определение
$S_{\rm ctat}$	-	Отношение полного приращения фо- тосигнала координатного фотодиода в изменению координаты светового пятна отнесенное к единице потока излучения
<i>X</i> ₀	X_0	Координата энергетического центра светового пятна на фоточувствительном элементе координатного фотодиода, пра которой фотосигнал равен нулю
R_{miss}	<i>R</i> ₀	Отношение напряжения фотосигна- ла холостого хода координатного фото- диода к фототоку короткого замыкания при малом потоке излучения
ры лавин	ных фото	диодов
$M_{ m c}$	M_d	Отношение темнового тока лавинно- го фотодиода к его первичному темно- вому току — к темновому току, который протекал бы в лавинном фотодиоде при отсутствии в нем эффекта лавинного умножения при том же рабочем напря- жении, отсутствии засветки и прочих рав- ных условиях Отношение фототока лавинного фо- тодиода к его первичному фототоку, ко- торый протекал бы в лавинном фото- диоде при отсутствии в нем эффекта ла- винного умножения при том же рабочем напряжении, интенсивности засветки и прочих равных условиях. Приме чание. Если фототок измеряют при засветке всего чувстви- тельного элемента, то получают ин- тегральный коэффициент умножения, а при точечной засветке — локальный
$\frac{\Delta U}{U}$	$\frac{\Delta U}{U}$	коэффициент умножения Относительное изменение рабочего напряжения, при котором коэффициент умножения фототока изменяется в заданных пределах
β_U	βυ	Отношение изменения рабочего напряжения, при котором коэффициент умножения фототока достигает исходного значения, к изменению температуры и рабочему напряжению при исходной температуре. Примечания с не не Прималых изменениях температуры получают динамический температуры коэффициент рабочего напряжения; если диапазон изменения температур большой — статический температурный коэффициент рабочего напряжения
	русское $S_{\rm crax}$ X_0 $R_{\rm max}$ РЫ ЛАВИН $M_{ m c}$	Бусское родное S _{стат} — X ₀ X ₀ R _{вых} R ₀ РЫ ЛАВИННЫХ ФОТО M _e M _e M _{ph} M _{ph} M _{ph}

	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
ПАРАМЕТРЫ І	инжекци	онных фо	отодиодов
136. Коэффициент усиления инжекционно- го фотодиода D. Verstärkungsfaktor der Injections- photodiode E. Injection photodiode gain F. Gain de photodiode à injection	K	_	Отношение токовой чувствительно сти инжекционного фотодиода при ра бочем напряжении к токовой чувстви тельности фотодиода в фотогальваничес ком режиме
137. Коэффициент относительного инжекци- онного усиления инжекционного фотодио- да D. Relativer Verstärkungsfaktor E. Relative gain F. Gain relatif	K_Y		Отношение токовой чувствительно сти инжекционного фотодиода при ра бочем напряжении к токовой чувстви тельности фоторезистора из того же ма териала, с теми же размерами и распо ложением контактов при одинаковы условиях — напряжении, температуре фоне. Примечание с для инжекци онных фотодиодов с линейным участ ком вольт-амперной характеристики определяется также отношением то ковых чувствительностей при рабочем напряжении на линейном участке деленном на отношение этих напряжений
ЭКСПЛУАТА	ционны	Е ПАРАМЕТ	РЫ ФЭПП
138. Рассенваемая мощность ФЭПП D. Gesamtverlustleistung E. Total power dissipation F. Dissipation totale de puissance	P	P _{tot}	Суммарная мощность, рассеиваема: ФЭПП и определяемая мощностью электрического сигнала и мощностью воздействующего на него излучения
139. Максимально допустимая рассенваемая мощность ФЭПП D. Maximal zulässige Verlustleistung E. Maximum admissible power dissipation F. Puissance dissipée maximale admissible	$P_{\rm max}$	P _{max}	Максимальная электрическая мощ ность, рассеиваемая ФЭПП, при кото рой отклонение его параметров от но минальных значений не превышает ука занных пределов при длительной работ
140. Критическая мощность излучения для ФЭПП	$\Phi_{\kappa\rho\omega\tau}$	-	Максимальная мощность импульсно го или постоянного излучения, при ко торой отклонение энергетической ха рактеристики ФЭПП от линейного за кона достигает заданного уровня
141. Динамический диапазон ФЭПП D. Dynamischer Bereich E. Dynamic range F. Gamme dynamique	Л	-	Отношение критической мощности излучения для ФЭПП к порогу чувстви тельности ФЭПП в заданной полосе ча стот. П р и м е ч а н и е. Для ФЭПП нелинейных в области пороговых за светок, вместо порога чувствительно сти выбирают минимальный уровен мощности излучения, при которой отклонение энергетической характе ристики от линейного закона дости гает заданного уровня

15ф2*

22.00	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
142. Неравномерность чувствительности ФЭПП по элементу D. Flächenungleichmassigkeit der Empfindlichkeit E. Spacing response non-uniformity F. Non-uniformité de la réponse spatiale	$\frac{\Delta S(x, y)}{S_{cp}}$	1	Разность наибольшего и наименьше го значений чувствительности ФЭПГ $S(x, y)$ измеренной при перемещении пределах фоточувствительного элемент оптического зонда с заданным спектральным распределением излучения и диамет ром, отнесенная к среднему значения
 143. Нестабильность сопротивления ФЭПП D. Instabilitätskoefiizient des Widerstandes E. Resistance unstability coefficient F. Coefficient de l'instabilité de résistance 	$\frac{\Delta R(t)}{R}$	-	чувствительности Отношение максимального отклоне ния сопротивления ФЭПП от его сред него значения при постоянной темпера туре и напряжении питания в течени заданного интервала времени к средне му значению $\frac{\Delta R(t)}{R}$
144. Нестабильность темнового тока ФЭПП D. Instabilitätskoeffizient des Dunkelstromes E. Dark current unstability coefficient F. Coefficient de 1'instabilité du courant d'obscurité	$\frac{\Delta I_{7}}{I_{7}}$	-	Отношение максимального отклоне ния темнового тока ФЭПП от его среднего значения в течение заданного интервала времени при постоянных температуре и напряжении питания приемника к среднему значению: $\frac{\Delta I_{\tau}}{I_{\tau}}$
145. Нестабильность чувствительности ФЭПП D. Instabilitätskoeffizient der Empfindlichkeit E. Response unstability coefficient F. Coefficient de l'instabilité de la réponse	$\frac{\Delta U_{c}(t)}{U_{c}}$	1	Отношение максимального отклоне ния напряжения фотосигнала от среднего значения в течение заданного интервала времени при постоянных значениях по тока излучения, температуры и посто янном напряжении питания ФЭПП в среднему значению
146. Температурный коэффициент фотого- ка ФЭПП D. Temperaturkoeffizient des Photostro- mes E. Photocurrent-temperature coefficient F. Coefficient de température du photo- courant	α_I	ı	Отношение процентного изменения фототока ФЭПП к вызвавшему его аб- солютному изменению температуры ок ружающей среды при заданной освещен- ности (облученности)
147. Световая нестабильность ФЭПП D. Lichtinstabilität E. Light unstability F. Instabilité lumineuse 148. Температура выхода на режим оптичес- кой генерации	V	-	Изменение светового сопротивления ФЭПП, происшедшее вследствие изменения условий освещенности при его хранении —
149. Время выхода на режим охлаждаемого ФЭПП E. Cooldown time	I _{BMX}	t _{cd}	Интервал времени с момента вклю- чения системы охлаждения или термо- стабилизации до момента, когда пара- метры охлаждаемого ФЭПП достигаю
150. Время автономной работы охлаждаемого ФЭПП D. Unabhängige Betriebszeit E. Independent operating time F. Durée d'opération autonome	$t_{\text{pab}_{2m2}}$	$t_{i_{Rd}}$	заданного уровня Интервал времени с момента отклю- чения системы охлаждения или термо- стабилизации до момента, когда пара- метры охлаждаемого ФЭПП изменяют- ся до заданного допустимого уровня

	Буквенное обозначение		-	
Термин	русское	междуна- родное	Определение	
СПЕКТРАЛІ	ьные хара	ктеристи	ки Фэпп	
151. Спектральная характеристика чувствительности ФЭПП D. Spektrale Empfindlichkeit E. Spectral sensitivity	<i>S</i> (λ)	S(\(\bar{\lambda}\))	Зависимость монохроматической чув- ствительности ФЭПП от длины волны регистрируемого потока излучения	
F. Sensibilité spectrale 152. Абсолютная спектральная характеристика чувствительности ФЭПП D. Absolute spektrale Empfindlichkeitskennlinie E. Absolute spectral-response characteristic	$S_{\rm effc}(\lambda)$	$S_{a\bar{b}s}(\lambda)$	Зависимость монохроматической чув- ствительности ФЭПП, измеренной в абсолютных единицах, от длины волны регистрируемого потока излучения	
F. Caractéristique de sensibilité spectrale absolue 153. Относительная спектральная характеристика чувствительности ФЭПП D. Relative spektrale Empfindlichkeitskennlinie	$S_{oth}(\lambda)$	$S_{rei}(\lambda)$	Зависимость монохроматической чув- ствительности ФЭПП, отнесенной к значению максимальной монохромати- ческой чувствительности, от длины вол- ны регистрируемого лотока излучения	
вольтов	ЫЕ ХАРАКТ	ГЕРИСТИК	и ФЭПП	
154. Вольт-амперная характеристика ФЭПП D. Strom-Spannungs-Kennlinie E. Current-voltage characteristic F. Caractéristique couranttension	I(U)	I(U)	Зависимость электрического тока от напряжения, приложенного к ФЭПП, при фиксированном потоке излучения	
155. Входная вольт-амперная характеристика фототранзистора D. Eingangs-Strom-Spannungs-Kennlinie E. Input current-voltage characteristic F. Caractéristique couranttension d'entrée	$I_{\rm ax}(U)$	$I_{in}(U)$	Зависимость электрического тока от напряжения на входе фототранзистора при постоянном напряжении на выходе и фиксированном потоке излучения	
156. Выходная вольт-амперная характеристика фототранзистора D. Ausgangs-Strom-Spannungs-Kennlinie E. Output current-voltage characteristic F. Caractéristique couranttension de sortie	$I_{\max}(U)$	$I_0(U)$	Зависимость электрического тока от напряжения на выходе фототранзисто- ра при постоянном токе на входе и фик- сированном потоке излучения	
157. Вольтовая характеристика чувствительности ФЭПП D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Empfindlichkeit	S(U)	S(U)	Зависимость чувствительности от на- пряжения, приложенного к ФЭПП, при фиксированном потоке излучения	
 E. Bias voltage response characteristic 158. Вольтовая характеристика тока шума ФЭПП D. Betriebsspannungsabhängigkeit des Rauschstromes 	$I_{\mathrm{m}}(U)$	$I_n(U)$	Зависимость среднего квадратичного значения тока шума от напряжения, при- ложенного к ФЭПП	
 E. Bias noise current characteristic 159. Вольтовая характеристика напряжения шума ФЭПП D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Rauschspannung 	$U_{\mathrm{m}}(U)$	$U_n(U)$	Зависимость среднего квадратичного значения напряжения шума от напря- жения, приложенного к ФЭПП	
 E. Bias noise voltage eharacteristic 160. Вольтовая характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Nachweisfähigkeit E. Bias detectivity characteristic 	$D^*(U)$	D*(U)	Зависимость удельной обнаружитель- ной способности ФЭПП от напряжения, приложенного к нему	

Термян	Буквенное обозначение			
	русское	междуна- родное	Определение	
161. Вольтовая характеристика коэффици- ента умножения лавинного фотодиода D. Betriebsspannungsabhängigkeit des Vervielfachungsfaktors der Lawinen- photodiode E. Bias multiplication factor characte- ristic of the avalanche photodiode	$M_{\tau}(U),$ $M_{\Phi}(U)$	$M_d(U),$ $M_{ph}(U)$	Зависимость коэффициента умноже- ния лавинного фотодиода от напряже- ния, приложенного к нему	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАВИСИМО	СТИ ПАРАМ	метров Ф	эпп от потока излучения	
162. Энергетическая характеристика фототока ФЭПП D. Abhängigkeit des Photostroms von dem Strahlungsfluss	$I_{\phi}(\Phi)$	$I_{\rho \dot{n}}(\Phi)$	Зависимость фототока ФЭПП от по- тока или плотности потока излучения, падающего на ФЭП	
 E. Photocurrent-radiant flux characteristic 163. Энергетическая характеристика напряжения фотосигнала ФЭПП D. Abhängigkeit der Photoelektrischen Signalspannung von dem Strahlungsfluss E. Photoelectric signal voltage-radiant flux characteristic 	$U_{\mathrm{c}}(\Phi)$	$U_s(\Phi)$	Зависимость параметра фототока, сопротивления, напряжения либо тока фотосигнала ФЭПП от потока или плот- ности потока излучения, падающего на ФЭПП	
164. Энергетическая характеристика статического сопротивления фоторезистора D. Strahlungsflussabhängigkeit des statischen Widerstands E. Radiant power-static resistance characteristic	$R_c(\Phi)$	$R_z(\Phi)$	Зависимость статического сопротив- ления фоторезистора от потока или плотности потока излучения, падающе- го на фоторезистор	
165. Люксомическая характеристика фото- резистора D. Abhängigkeit des inneren Widerstands von der Beleuchtungsstärke E. Resistance-Illuminance characteristic	$R_E(E)$	$R_E(E),$ $R_H(E)$	Зависимость светового сопротивле- ния фоторезистора от освещенности или светового потока, падающего на фото- резистор	
166. Люкс-амперная характеристика ФЭПП D. Abhängigkeit des Photostroms von der Beleuchtungsstärke E. Photocurrent-Illuminance characteristic	$I_{\Phi}(E)$	$I_{\rho \dot{\eta}}(E)$	Зависимость фототока ФЭПП от ос- вещенности или светового потока, па- дающего на ФЭПП	
167. Входная энергетическая характеристика фототранзистора	$U_{\mathrm{nx}}(\Phi),$ $I_{\mathrm{nx}}(\Phi)$	-	Зависимость напряжения (тока) на входе фоторезистора от потока или плот- ности потока излучения при постоян- ном напряжении на выходе и фиксиро- ванном токе (напряжении) на входе	
168. Выходная энергетическая характеристи- ка фототранзистора	$I_{\text{BdX}}(\Phi)$	-	Зависимость электрического тока извыходе фотогранзистора от потока изв плотности потока излучения при посто- янном напряжении на выходе и фикси- рованном токе (напряжении) на входе	
частотн	ЫЕ ХАРАКТ	ЕРИСТИКІ	и Фэпп	
169. Частотная характеристика чувствительности ФЭПП D. Frequenzgang der Empfindlichkeit E. Frequency response characteristic F. Caractéristique de fréquence de la réponse	S(f)	S(f)	Зависимость чувствительности ФЭПП от частоты модуляции потока излучения	

	Буквенное о	oo an a service	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
170. Спектр тока шума ФЭПП D. Rauschstromspektrum E. Noise current spectrum	$I_{ui}(f)$	$I_g(f)$	Распределение плотности среднего квадратичного значения тока шума ФЭПП по частотам
F. Spectre du courant de bruit 171. Спектр напряжения шума ФЭПП D. Rauschspannungsspektrum E. Noise voltage spectrum F. Spectre de la tension de bruit	$U_{uj}(f)$	$U_n(f)$	Распределение плотности среднего квадратичного значения напряжения шума ФЭПП по частотам
7. Specific detectivity frequency depen- dence	D*(f)	D*(f)	Зависимость удельной обнаружительной способности ФЭПП от частоты мо- дуляции потока излучения
ФОНОВЬ	IE XAPAKTE	РИСТИКИ	ФЭПП
173. Фоновая характеристика светового со- противления ФЭНП D. Abhängigkeit des Hellwiderstands von dem Hintergrundstrahlungsfluss E. Resistance under illumination-back- ground radiant flux characteristic	$R_{\underline{e}}(\Phi)$	$\begin{array}{c} R_E(\Phi), \\ R_H(\Phi) \end{array}$	Зависимость сопротивления ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
174. Фоновая характеристика чувствительности ФЭПП D. Abhängigkeit der Empfindlichkeit von dem Hintergrundstrahlungsfluss E. Responsivity-background radiant flux characteristic	S(Φ)	S(Φ)	Зависимость чувствительности ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
175. Фоновая характеристика тока шума ФЭПП D. Abhängigkeit des Rauschstroms von dem Hintergrundstrahlungsfluss E. Noise current-background radiant flux characteristic	$I_{\rm m}(\Phi)$	$I_n(\Phi)$	Зависимость тока шума ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
176. Фоновая характеристика напряжения шума ФЭПП D. Abhängigkeit der Rauschspannung von dem Hintergrundstrahlungsfluss E. Noise voltage-background radiant flux characteristic	$U_{\mathrm{nu}}(\Phi)$	$U_{\pi}(\Phi)$	Зависимость напряжения шума ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
177. Фоновая характеристика порога чув- ствительности ФЭПП в единичной поло- се частот D. Abhángigkeit der equivalenten Rau- schleistung im Einheitsfrequenzband von dem Hintergrundstrahlungslei- stung E. NEP-background radiant flux characte- ristic	Φ _{π1} (Φ)	-	Зависимость порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот ог потока излучения фона
178. Фоновая характеристика удельной об- наружительной способности ФЭПП D. Abhängigkeit der spezifischen Nach- weisfähigkeit von dem Hintergrund- strahlungsfluss E. Specific detectivity-background radiant flux characteristic	<i>D</i> *(Φ)	<i>D</i> *(Φ)	Зависимость удельной обнаружительной способности ФЭПП от немодулированного потока излучения фона

	Буквенное обозначение			
Термян	русское	междуна- родное	Определение	
ТЕМПЕРАТУ	РНЫЕ ХАР	АКТЕРИСТ	ики Фэпп	
179. Температурная характеристика светового сопротивления ФЭПП D. Temperaturverlauf des Hellwiderstands E. Resistance under illumination-temperature characteristic	$R_{\mathcal{E}}(T)$	$R_{E}(T),$ $R_{H}(T)$	_	
 180. Температурная характеристика темнового сопротивления ФЭПП D. Temperaturverlauf des Dunkelwiderstands E. Dark resistance-temperature charac- 	$R_{T}(T)$	-	_	
teristic 181. Температурная характеристика темнового тока ФЭПП	$I_{T}(T)$	$I_d(T)$	-	
D. Temperaturverlauf des Dunkelstroms E. Dark current-temperature characteristic 182. Температурная характеристика чувстви- тельности ФЭПП	S(T)	S(T)	_	
D. Temperaturverlauf der Empfindlichkeit E. Responsivity-temperature characteristic 183. Температурная характеристика тока шума ФЭПП	$I_{\rm m}(T)$	$I_{\delta}(T)$	_	
D. Temperaturverlauf des Rauschstroms E. Noise current-temperature characte- ristic 184. Температурная характеристика напря- жения шума ФЭПП D. Temperaturverlauf der Rauschspan-	$U_{\mathrm{ss}}(T)$	$U_n(T)$	_	
nung E. Noise voltage-temperature characteristic 185. Температурная характеристика порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот	$\Phi_{n1}(T)$			
D. Temperaturverlauf der aquivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenz- hand E. NEP-temperature characteristic 186. Температурная характеристика удель-	D*(T)	D*(T)		
ной обнаружительной способности ФЭПП D. Temperaturverlauf der spezifischen Nachweisfähigkeit E. Specific detectivity-temperature characteristic				
187. Температурная характеристика дрейфа нулевой точки координатного фотодиода D. Temperaturverlauf der Nullpunktdrift E. Zero drift-temperature characteristic	$X_{\Omega}(T)$	X ₀ (T)	Зависимость смещения нулевой точ- ки координатного фотодиода от его тем- пературы	
временные и прост	РАНСТВЕЕ	НЫЕ ХАРА	ктеристики ФЭПП	
188. Переходная нормированная характеристика ФЭПП D. Normierte Übergangscharakteristik E. Normalized transfer charakteristic F. Caractéristique de transmission normalisée	$h_0(t)$	_	Отношение фототока, описывающе- го реакцию ФЭПП в зависимости от вре- мени, к установившемуся значеник фототока при воздействии импульса из- лучения в форме единичной ступени.	

	Букиенное о	бозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение	
189. Обратная переходная нормированная характеристика ФЭПП D. Normierte Umkehrübergangscharacteristik E. Normalized inverse transfer characteristrc F. Caractéristique de transmission inverse normalisée	$h_0(t)$		Примечание. Импульс излучения в форме единичной степени описывается выражением $\Phi_2(t) = \begin{cases} 0 & \text{пр. } t < 0 \\ \Phi_{a_0} & \text{пр. } t \geq 0. \end{cases}$ В общем случае переходная норми рованная характеристика может иметвид: $h_{\sigma}(t) = \begin{cases} 0 & \text{пр. } t < 0 \\ \Phi_{a_0} & \text{пр. } t \geq 0. \end{cases}$ Отношение фототока, описывающе то реакцию ФЭПП в зависимости от времени, к начальному значению фототока при резком прекращении воздействи излучения. Пр и мечание е поток излучения при резком прекращении воздействия описывается выражением $\Phi_3(t) = \begin{cases} \Phi_{a_0} & \text{пр. } t \leq 0 \\ 0 & \text{пр. } t > 0 \end{cases}$ $h_{\sigma}(t) = \begin{cases} \Phi_{a_0} & \text{пр. } t \leq 0 \\ 0 & \text{пр. } t > 0 \end{cases}$	
190. Координатная характеристика коорди- натного фотодиода	$U_{max}(X)$	-	Зависимость выходного напряжени или тока фотосигнала от координата светового пятна на фоточувствительного достовительного дост	
191. Временной дрейф нулевой точки коор- динатного фотодиода Дрейф нуля D. Nullpunktdrift E. Zero drift	X ₀ (1)	X ₀ (t)	элементе координатного фотодиода Смещение нулевой точки координат ного фотодиода при постоянной темпе ратуре в течение заданного интервал времени	
192. Распределение чувствительности по элементу ФЭПП D. Empfindlichkeitsoberflächenvertei- lung E. Responsivity surface distribution F. Distribution superficielle de la réponse	S(x, y)	S(x, y)	Зависимость чувствительности ФЭПІ от положения светового зонда на свето чувствительном элементе	

	Букненное обозначение		
Термян	русское	междуна- родное	Определение
193. Угловая характеристика чувствительно- сти ФЭПП D. Empfindlichkeitswinkelverteilung E. Responsivity directional distribution F. Distribution directionnelle de la réponse	S(Θ)	S(O)	Зависимость чувствительности ФЭПП от угла между направлением падающего излучения и нормалью плоскости фото- чувствительного элемента

^{*} На ФЭПП может действовать равновесное тепловое излучение при заданной температуре в эффективном поле зрения ФЭПП.

Буквенные обозначения при этом формируются из буквенных обозначений терминов, участвующих в комбинации.

В случаях, когда в тексте указана размерность чувствительности, допускается опускать определяющие и дополняющие слова в комбинируемых терминах.

*** Верхний индекс «э», «б», «к» в пп. 102—125 указывает на схему включения фототранзистора соответственно с общим эмиттером, с общей базой, с общим коллектором.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Время автономной работы охлаждаемого ФЭПП	150
Время выхода на режим охлаждаемого ФЭПП	149
Время нарастания	91
Время нарастания ФЭПП	91
Время спала	92
Время спала ФЭПП	92
Время установления	93
Время установления переходной нормированной характеристики ФЭПП по уровню к	93
Вывод фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	41
Вывол ФЭПП	41
Выход фотоприемного устройства	48
Диапазон ФЭПП динамический	141
Диафрагма фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения апертурная	47
Диафрагма ФЭПП апертурная	47
Длина волны максимума спектральной чувствительности ФЭПП	84
Граница спектральной чувствительности ФЭПП длинноволновая	86
Граница спектральной чувствительности ФЭПП коротковолновая	85
Дрейф нулевой точки координатного фотодиода временной	191
Дрейф нуля	191
Емкость ФЭПП	95
Зазор многоэлементного ФЭПП межэлементный	99
Зона координатной характеристики координатного фотодиода линейная	127
Контакт фоточувствительного элемента	42
Контакт фоточувствительного элемента фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	42
Корпус фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	43
Корпус ФЭПП	43
Коэффициент относительного инжекционного усиления инжекционного фотодиода	137
Коэффициент рабочего напряжения лавинного фотодиода температурный	135
Коэффициент умножения темнового тока лавинного фотодиода	132
Коэффициент умножения фототока лавинного фотодиода	133
Коэффициент усиления инжекционного фотодиода	136
Коэффициент усиления по фототоку фототранзистора	126
Коэффициент фототока ФЭПП температурный	146
4 C 4 5 7 5 C 5 C 5 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7 C 7 C	

t)

^{**} Термины 64—74 могут употребляться в различных комбинациях. Например, вольтовая интегральная чувствительность S_{ν_R} (комбинация терминов 69 и 70), вольтовая монохроматическая чувствительность $S_{\kappa\lambda}$ (комбинация терминов 69 и 71), токовая чувствительность к освещенности S_{IE} и токовая чувствительность к световому потоку $S_{I\Phi}$ (комбинация терминов 68 с 65 и 67).

Коэффициент фотоэлектрической связи многоэлементного ФЭПП	100
Кругизна координатной характеристики координатного фотодиода дифференциальная	128
Крутизна координатной характеристики координатного фотодиода статическая	129
Мощность излучения для ФЭПП критическая	140
Мощность ФЭПП рассенваемая	138
Мощность ФЭПП рассеиваемая максимально допустимая	139
Наклон люксомической характеристики фоторезистора	75
Напряжение коллектор-база фототранзистора пробивное	106
Напряжение коллектор-эмиттер фототранзистора пробивное	105
Напряжение на базе фототранзистора	104
Напряжение на коллекторе фототранзистора	102
Напряжение на эмиттере фототранзистора	103
Напряжение фотодиода пробивное	50
Напряжение фотосигнала ФЭПП	61
Напряжение ФЭПП максимально допустимое	51
Напряжение ФЭПП рабочее	49
Напряжение шума ФЭПП	87
Напряжение эмиттер-база фотогранзистора пробивное	107
Напряжение эмиттер-коллектор фототранзистора пробивное	108
Неравномерность чувствительности ФЭПП по элементу	142
Нестабильность сопротивления ФЭПП	143
Нестабильность темнового тока ФЭПП	144
Нестабильность ФЭПП световая	147
Нестабильность чувствительности ФЭПП	145
Область спектральной чувствительности ФЭПП	87
Окно фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения входное	46
Окно ФЭПП входное	46
Площадь ФЭПП фоточувствительная эффективная	88
Подложка фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	45
Подложка ФЭПП	45
Поле зрения ФЭПП эффективное	90
Порог	78
Порог в единичной полосе частот	79
Порог удельный	80
Порог чувствительности ФЭПП	78
Порог чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот	79
Порог чувствительности ФЭПП радиационный	83
Порог чувствительности ФЭПП удельный	80
Прибор полупроводниковый фоточувствительный	1
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический	2
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический гетеродинный	8
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический иммерсионный	9
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический координатный	7
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический многоспектральный	4
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический многоэлементный	6
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический одноэлементный	5
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический охлаждаемый	20
Прочность изолящии ФЭПП электрическая	52
p-i-n фотодиод	12
Разброс значений параметров многоэлементного ФЭПП	101
Распределение чувствительности по элементу ФЭПП	192
Режим короткого замыкания фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	36
Режим короткого замыкания ФЭПП	36
Режим ОГ	30
Режим ограничения флуктуациями числа фотонов фона фотоэлектрического полупроводникового при-	
емника издучения	29
Режим оптического гетеродинного приема фотоэлектрического полупроводникового приемника излу-	
чения	39
Режим оптического гетеродинного приема ФЭПП	39
Режим оптической генерации фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	30
Режим ОФ	29
Режим паботы фотолиоля давивный	33

C. 27 FOCT 21934-83

Режим работы фототранзистора с плавающей базой	35
Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения с согласованной нагрузкой	38
Режим работы ФЭПП с согласованной нагрузкой	38
Режим ТГ	31
Режим термической генерации фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	31
Режим фотогальванический	34
Режим фотодиодный	32
Режим холостого хода фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	37
Режим холостого хода ФЭПП	37
Сканистор полупроводниковый фотоэлектрический фоточувствительный	25
Сопротивление координатного фотодиода выходное	131
Сопротивление фотодиода последовательное	96
Сопротивление фотодиода при нулевом смещении	56
Сопротивление ФЭПП световое	57
Сопротивление ФЭПП статическое	54
Сопротивление ФЭПП темновое	55
Сопротивление ФЭПП электрическое дифференциальное	53
Спектр напряжения шума ФЭПП	171
Спектр тока шума ФЭПП	170
Способность ФЭПП обнаружительная	81
Способность ФЭПП обнаружительная удельная	82
Температура выхода на режим оптической генерации	148
	121
Ток базы фототранзистора общий Ток базы фототранзистора темновой	111
그 있다면 되어 보이지는 어린 어린 이 이 아이들이 아픈 아이들이 아니는	119
Ток коллектора фототранзистора общий	
Ток коллектора фототранзистора темновой	109
Ток коллектор-база фототранзистора общий	123
Ток коллектор-база фототранзистора темновой	113
Ток коллектор-эмиттер фототранзистора общий	122
Ток коллектор-эмиттер фототранзистора темновой	112
Ток фотосигнала ФЭПП	62
Ток ФЭПП общий	60
Ток ФЭПП темновой	58
Ток шума ФЭПП	76
Ток эмиттер-база фототранзистора темновой	114
Ток эмиттер-коллектор фототранзистора темновой	115
Ток эмиттера фототранзистора общий	120
Ток эмиттера фототранзистора темновой	110
Точка координатного фотодиода нулевая	130
Точность поддержания рабочего напряжения лавинного фотодиода	134
Угол зрения ФЭПП плоский	89
Устройство с внутренней коммутацией фотоприемное многоэлементное	23
Устройство с разделенными каналами фотоприемное миогоэлементное	22
Устройство фотоприемное	3
Устройство фотоприемное гибридное	28
Устройство фотоприемное многоспектральное	24
Устройство фотоприемное монолитное	27
Устройство фотоприемное одноэлементное	21
Устройство фотоприемное охлаждаемое	26
Фотолнод	11
Фотодиод инжекционный	16
Фотоднод лавинный	15
Фотоднод мавилиям Фотоднод с барьером Шоттки	13
Фотоднод с гетеропереходом	14
	10
Фоторезистор	
Фототок базы фототранзистора	118
Фототок коллектора фототранзистора	116
Фототок ФЭПП	.59
Фототок эмиттера фототранзистора	117
Фототранзистор	17
Фототранзистор биполярный	19
Фототранзистор полевой	18

ФПУ	3
ФПУ гибридное	28
ФПУ многоспектральное	24
ФПУ монолитное	27
ФПУ одноэлементное	21
ФПУ охлаждаемое	26
ФПУ с внутренней коммутацией многоэлементное	23
ФПУ с разделенными каналами многоэлементное	22
πιεφ	2
ФЭПП гетеродинный	8
ФЭПП иммерсионный	9
ФЭПП координатный	7
ФЭПП многоспектральный	4
ФЭПП многоэлементный	6
ФЭПП однозлементный	5
ФЭПП охлаждаемый	20
Характеристика дрейфа нулевой точки координатного фотодиода температурная	187
선물이들이 150 개를 많아 보고 있어? 해를 가게 되어 아니라는 무리에 하게 보고 있다. 나이가 를 하는 사람들이 되는 것이 되어 있다고 있는데, 이 프로그램이다.	190
Характеристика координатного фотодиода координатная	161
Характеристика коэффициента умножения лавинного фотодиода вольтовая	163
Характеристика напряжения фотосигнала ФЭПП энергетическая	
Характеристика напряжения шума ФЭПП вольтовая	159
Характеристика напряжения шума ФЭПП температурная	184
Характеристика напряжения шума ФЭПП фоновая	176
Характеристика порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот температурная	185
Характеристика порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот фоновая	177
Характеристика светового сопротивления ФЭПП температурная	179
Характеристика светового сопротивления ФЭПП фоновая	173
Характеристика статического сопротивления фоторезистора энергетическая	164
Характеристика темнового сопротивления ФЭПП температурная	180
Характеристика темнового тока ФЭПП температуриая	181
Характеристика тока шума ФЭПП вольтовая	158
Характеристика тока шума ФЭПП температурная	183
Характеристика тока шума ФЭПП фоновая	175
Характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП вольтовая	160
Характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП температурная	186
Характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП фоновая	178
Характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП частотная	172
Характеристика фоторезистора люксомическая	165
Характеристика фототока ФЭПП энергетическая	162
Характеристика фототранзистора вольт-амперная входная	155
Характеристика фототранзистора вольт-амперная выходная	156
Характеристика фототранзистора энергетическая входная	167
Характеристика фототранзистора энергетическая выходная	168
Характеристика ФЭПП вольт-ампериая	154
Характеристика ФЭПП люксамперная	166
Характеристика ФЭПП нормированная переходная	188
Характеристика ФЭПП нормированная переходная обратная	189
Характеристика чувствительности ФЭПП вольтовая	157
Характеристика чувствительности ФЭПП спектральная	151
Характеристика чувствительности ФЭПП спектральная абсолютная	152
Характеристика чувствительности ФЭПП спектральная относительная	153
Характеристика чувствительности ФЭПП температурная	182
Характеристика чувствительности ФЭПП угловая	193
Характеристика чувствительности ФЭПП фоновая	174
Характеристика чувствительности ФЭПП частотная	169
Аарактеристика чувствительности ФЭПП частотная Частота ФЭПП предельная	94
Число элементов ФЭПП	97
	125
Чувствительность фототранзистора вольтовая	
Чувствительность фототранзистора токовая	124
Чувствительность ФЭПП	63
Чувствительность ФЭПП вольтовая	69

16¢ - 203

С. 29 ГОСТ 21934-83

Чувствительность ФЭПП дифференциальная	73
Чувствительность ФЭПП импульсная	74
Чувствительность ФЭПП интегральная	70
Чувствительность ФЭПП к облученности	66
Чувствительность ФЭПП к освещенности	67
Чувствительность ФЭПП к потоку излучения	64
Чувствительность ФЭПП к световому потоку	65
Чувствительность ФЭПП монохроматическая	71
Чувствительность ФЭПП статическая	72
Чувствительность ФЭПП токовая	68
Шаг элементов ФЭПП	98
Элемент фоточувствительный	40
Элемент фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения иммерсионный	44
Элемент фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения фоточувствительный	40
Элемент ФЭПП иммерсионный	44
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ	
AbCittoria da cominata Vintala al India	02
Abfallzeit der normierter Umkehrübergangskennlinie Abhängigkeit der Empfindlichkeit von dem Hintergrundstrahlungsfluss	92 174
Abhängigkeit der equivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenzband von dem Hintergrundstrahlungsleistung	177
Abhängigkeit der Photoelektrischen Signalspannung von dem Strahlungsfluss	163
Abhängigkeit der Photoerektrischen Signalspanning von dem Strahlungsfluss Abhängigkeit der Rauschspannung von dem Hintergrundstrahlungsfluss	176
Abhängigkeit der spezifischen Nachweisfähigkeit von dem Hintergrundstrahlungsfluss	178
Abhängigkeit des Hellwiderstands von dem Hintergrundstrahlungsfluss	173
Abhängigkeit des inneren Widerstands von der Beleuchtungsstärke	165
Abhângigkeit des Photostroms von dem Strahlungsfluss	162
Abhängigkeit des Photostroms von der Beleuchtungsstärke	166
Abhängigkeit des Rauschstroms von dem Hintergrundstrahlungsfluss	175
Absolute spektrale Empfindlichkeitskennlinie	152
Ansprechempfindlichkeit	63
Anstiegszeit der normierten Übergangskennlinie	91
Aperturblende des Photoempfängers	47
Aquivalente Rauschleistung	78
Aquivalente Rauschleistung im Einheitsfrequenzband	79
Ausgangs-Strom-Spannungs-Kennlinie	156
Basisdunkelstrom	111
Basisfotostrom eines Phototransistors	118
Basisgesamtstrom eines Phototransistors	121
Basisspannung	104
Beleuchtungsstärkeempfindlichkeit	67
Bestrahlungsstärkeempfindlichkeit	66
Betriebsspannung	49
Betriebsspannungsabhängigkeit der Empfindlichkeit	157
Betriebsspannungsabhängigkeit der Nachweisfähigkeit	160
Betriebsspannungsabhängigkeit der Rauschspannung	159
Betriebsspannungsabhängigkeit des Rauschstromes	158
Betriebsspannungsabhängigkeit des Vervielfachungsfaktors der Lawinenphotodiode	161
Bipolarphototransistor Differentielle Empfindlichkeit	19 73
Differentieller elektrischer Widerstand	53
Dunkelstrom	58
Dunkelstromverstärkungsfaktor der Lawinenphotodiode	132
Dunkelwiderstand	55
Durchbruchspannung einer Photodiode	50
Durch Hintergrundquantenfluktuation begrenzter Zustand des Photoempfängers	29
Dynamischer Bereich	141
Effektiver Gesichtsfeldraumwinkel	90
Effektivfläche des Fühlelements	88
Einelementphotoemplänger	5

Eingangs-Strom-Spannungs-Kennlinie	155
Einstellzeit der normierten Übergangskennlinie	93
Emitter-Basis-Dunkelstrom eines Phototransistors	114
Emitter-Basis-Durchbruchspannung eines Phototransistors	107
Emitterdunkelstrom	110
Emittergesamtstrom eines Phototransistors	120
Emitter-Kollektor-Dunkelstrom eines Phototransistors	115
Emitter-Kollektor-Durchbruchspannung eines Phototransistors	108
Emitterphotostrom eines Phototransistors	117
Emitterspannung	103
Empfindlichkeitsoberflächenverteilung	192
Empfindlichkeitswinkelverteilung	193
Flächenungleichmässigkeit der Empfindlichkeit	142
Frequenzgang der Empfindlichkeit	169
Fuhlelementenabstand	99
Fühlelementenanzahl	97
Gekühlter Photoempfänger	20
Gesamtempfindlichkeit	70
Gesamtstrom	60
Gesamtverlustleistung	138
Gesichtsfeldwinkel	89
Grenzfrequenz	94
Halbleiterphotoelement	2
Hellwiderstand	57
Immersionsphotoempfänger	9
Impulsempfindlichkeit	74
Injektionsphotodiode	16
Instabilitätskoeffizient der Empfindlichkeit	145
Instabilitätskoeffizient des Dunkelstromes Instabilitätskoeffizient des Widerstandes	144
	143 52
Isolationsfestigkeit Kanasität	95
Kapazität Kollektor-Basis-Dunkelstrom eines Phototransistors	113
Kollektor-Basis-Durchbruchspannung eines Phototransistors	106
Kollektor-Basis-Gesamtstrom eines Phototransistors	123
Kollektordunkelstrom	109
Kollektor-Emitter-Dunkelstrom eines Phototransistors	112
Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung eines Phototransistors	105
Kollektor-Emitter-Gesamtstrom eines Phototransistors	122
Kollektorfotostrom eines Phototransistors	116
Kollektorgesamtstrom eines Phototransistors	119
Kollektorspannung	102
Konstanthaltungsgenauigkeit der Betriebsspannung	134
Kurzschlussbetrieb des Photoempfängers	36
Kurzwellengrenze	85
Langwellengrenze	86
Lawinenphotodiode	15
Leerlaufbetrieb des Photoempfängers	37
Lichtempfindliches Element eines Photoempfängers	40
Lichtinstabilität	147
Lichtstromempfindlichkeit	65
Maximal zulässige Spannung	51
Maximal zulässige Verlustleistung	139
Monochromatische Empfindlichkeit	71
Multispektralphotoempfanger	4
Nachweisfähigkeit	81
Normierte Übergangscharakteristik	188
Normierte Umkehrübergangscharakteristik	189
Nullpunktdrift	191
Nullpunktwiderstand einer Photodiode	56
Nullvorspannungsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle	34

164*

С. 31 ГОСТ 21934-83

Ortsempfindlicher Photoempfanger	7
Parameterstreuung	101
Photodiode	11
Photodiode mit Heteroübergang	14
Photoelektrischer Kopplungsfaktor	100
Photoempfängeranschluss	41
Photoempfängerbetriebsweise bei Anpassung	38
Photoempfängerbetriebsweise bei Überlagerungsempfang	39
Photoempfängereingangsfenster	46
Photoempfängergehause	43
Photoempfangerimmersionselement	44
Phtoempfindliches Halbleiterbauelement	1
Photofeldeffekttransisfor	18
Photosignalstrom	62
Photostrom	59
Photostromverstärkungsfaktor	126
Photostromvervielfachungsfaktor	133
Phototransistor	17
Phototransistorbetriebsweise mit offener Basis	35
Photowiderstand	10
Pin-Photodiode	12
Rastermass	98
Rauschspannung	77
Rauschspannungsspektrum	171
Rauschstrom	76
Rauschstromspektrum	170
Reihenwiderstand einer Photodiode	96
Relativer Verstärkungsfaktor	137
Relative spectral Empfindlichkeitskennlinie	153
Schichttrager des Photoempfängers	45
Schottky-Photodiode	13
Spannungsempfindlichkeit eines Phototransistors	125
Spektrale Empfindlichkeit	151
Spektraler Empfidlichkeitsbereich	87
Sperrvorspannungsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle	32
Spezifische aquivalente Rauschleistung	80
Spezifische Nachweisfähigkeit	82
Statische Empfindlichkeit	72
Statischer Widerstand	54
Steilheit der Lux-Ohm-Kennlinie	75
Strahlungsflussabhängigkeit des statischen Widerstands	164
Strahlungsflußempfindlichkeit	64
Stromempfindlichkeit	68
Stromempfindlichkeit eines Phototransistors	124
Strom-Spannung-Kennlinie	154
Temperaturkoeffizient der Betriebsspannung	135
Temperaturkoeffizient des Photostromes	146
Temperaturverlauf der äquivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenzband	185
Temperaturverlauf der Empfindlichkeit	182 187
Temperaturverlauf der Nullpunktdrift	777
Temperaturverlauf der Rauschspannung Temperaturverlauf der spezifischen Nachweisfähigkeit	184
있었다. (CONTROL OF CONTROL OF CONT	186
Temperaturverlauf des Dunkelstroms	181 180
Temperaturverlauf des Dunkelwiderstands Temperaturverlauf des Hellwiderstands	179
Temperaturverlauf des Hellwiderstands Temperaturverlauf des Rauschstroms	183
Trägerlawinenzustand der Photodiode	33
Überlagerungsphotoempfänger	8
	150
Unabhängige Betriebszeit Verstärkungsfaktor der Injektionsphotodiode	136
Vielelementphotoempfänger	1.50
Wellenlänge der maximalen Spektralempfindlichkeit	84
renemange der maximisien opektratemprindirenken	04

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Absolute spectral-response characteristic	152
Angular field of view	89
Avalanche mode of photodiode operation	33
Avalanche photodiode	15
Back-biased mode of photovoltaic detector operation	32
Background limited photodétector	29
Base dark current	111
Base photocurrent of a phototransistor	118
Base total current of a phototransistor	121
Base voltage	104
Bias detectivity characteristic	160
Bias multiplication factor characteristic of the avalanche photodiode	161
Bias noise current characteristic	158
Bias noise voltage characteristic	159
Bias voltage response characteristic	157
Bipolar phototransistor	19
BLIP	33
Breakdown voltage of a photodiode	50
Capacitance	95
Collector-base breakdown voltage of a phototransistor	106
Collector-base dark current of a phototransistor	113
Collector-base total current of a phototransistor	123
Collector dark current	109
Collector-emitter breakdown voltage of a phototransistor	105
Collector-emitter dark current of a phototransistor	112
Collector-emitter total current of a phototransistor	122
Collector photocurrent of a phototransistor	116
Collector total current of a phototransistor	119 102
Collector voltage Cooldown time	149
Cooled detector	20
	68
Current responsivity	124
Current responsivity of the phototransistor Current-voltage characteristic	154
Cut-off frequency	94
Dapk current	58
Dark current multiplication factor of the avalanche photodiode	132
Dark current-temperature characteristic	181
Dark current unstability coefficient	144
Dark resistance	55
Dark resistance-temperature characteristic	180
Decay time of the normalized inverse transfer characteristic	92
Detectivity	81
Detector aperture stop	47
Detector-film base	45
Detector optical immersion element	44
Detector sensitive element	40
Detector terminal	41
Detector window	46
Differential electrical resistance	53
Differential responsivity	73
Dynamic range	141
Effective area of the responsive element	88
Effective weighted solid angle	90
Element number	97
Element spacing	99
Emitter-base breakdown voltage of a phototransistor	107
Emitter-base dark current of a phototransistor	114
Emitter-collector breakdown voltage of a phototransistor	108

1642-203

С. 33 ГОСТ 21934-83

Emitter-collector dark current of a phototransistor	115
Emitter dark current	110
Emitter photocurrent of a phototransistor	117
Emitter total current of a phototransistor	120
Emitter voltage	103
Field effect phototransistor	18
Figure of merit straggling	101
Floating-base phototransistor operation	35
Frequency response characteristic	169
Heterodyne detector	8
Heterodyne reception mode of detector operation	39
Heterojunction photodiode	14
Illuminance-resistance characteristique slope	75
Illumination responsivity	67
Immersed detector	9
Independent operating time	150
Injection photodiode	16
Injection photodiode gain	136
Input current-voltage characteristic	155
	52
Insulating strength	66
Irradiance responsivity	147
Light unstability	
Long wavelength limit	86
Luminous flux responsivity	65
Matched impedance mode of detector operation	38
Maximum admissible power dissipation	139
Maximum admissible voltage	51
Monochromatic responsivity	71
Multi-band photodetector	4
Multi-element detector	6
NEP-background radiant flux characteristic	177
NEP-temperature characteristic	185
Noise current	76
Noise current-background radiant flux characteristic	175
Noise current spectrum	170
Noise current-temperature characteristic	183
Noise equivalent power	78
Noise equivalent power of the background limited infrared photodetector (BLIP)	83
Noise voltage	77
Noise voltage-background radiant flux characteristic	176
Noise voltage spectrum	171
Noise voltage-temperature characteristic	184
Normalized inverse transfer characteristic	189
Normalized transfer characteristic	188
Open-circuit mode of detector operation	37
Operating voltage	49
Operating voltage constant keeping accuracy	134
Operating voltage temperature coefficient	135
Output current-voltage characteristic	156
Peak spectral response wavelength	84
Photoconductive cell	10
Photocurrent	59
Photocurrent gain factor	126
Photocurrent-illuminance characteristic	166
Photocurrent multiplication factor	133
Photocurrent-radiant flux characteristic	162
Photocurrent-temperature coefficient	146
그녀는 그는 사람이 살아가는 맛이 가지 않는 후에 따라 되어 마른 아이들은 사람이 되어야 싶어요?	43
Photodetector package	
Photodiode Photodiode	11
Photoelectric coupling coefficient	100
Photoelectric semiconductor detector Photoelectric signal current	62
FROMOGRECUME MERRAL CUITERII	602

Photoelectric signal voltage	61
Photoelectric signal voltage-radiante flux characteristic	163
Photosensitive semiconductor device	1
Phototransistor	17
Pin-photodiode	12
Pitch	98
Position-sensitive detector	. 7
Pulse responsivity	74
Radiant flux responsivity	64
Radiant power-static resistance characteristic	164
Relative gain	137
Resistance-illuminance characteristic	165
Resistance under illumination	57
Resistance under illumination-background radiant flux characteristic	173
Resistance under illumination-temperature characteristic	179
Resistance unstability coefficient	143
Response unstability coefficient	145
Responsivity	63
Responsivity-background radiant flux characteristic	174
Responsivity directional distribution	193
Responsivity surface distribution	192
Responsivity-temperature characteristic	182
Rise time of the normalized transfer characteristic	91
Schottky-Barrier-Photodiode	13
Short-circuit mode of detector operation	36
Short-wavelength limit	85
Series resistance	96
Set-up time of the normalized transfer characteristic	93
Single-element detector	
Spacing response non-uniformity	142
Specific detectivity	82
Specific detectivity-background radiant flux characteristic	178
Specific detectivity frequency dependence	172
Specific detectivity-temperature characteristic	186
Specific noise equivalent power	80
Spectral sensitivity	151
Spectral sensitivity range Static resistance	87 54
	72
Static responsivity Total current	60
Total power dissipation	138
Total responsivity	70
Unit frequency bandwidth noise equivalent power	79
Voltage responsivity	69
Voltage responsivity of the phototransistor	125
Zero-bias mode of photovoltaic detector operation	34
Zero-bias mode of photovoltate detector operation Zero-bias resistance of a photodiode	56
Zero drift	191
Zero drift-temperature characteristic	187
zero unit-temperature characteristic	107
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ	
	- 162
Aire efficace de l'élément détecteur	88
Angle d'ouverture	89
Angle solide efficace	90
Boltier du détecteur	43
Branchement du détecteur	41
Capacité	95
Caractéristique courant-tension	154
Caractéristique courant-tension d'entrée	155
Caractéristique courant-tension de sortie	156

16q2* 167

C. 35 FOCT 21934-83

Caractéristique de fréquence de la réponse	169
Caractéristique de sensibilité spectrale absolue	152
Caractéristique de transmission inverse normalisée	189
Caractéristique de transmission normalisée	188
Cellule photoinductive	10
Coefficient de couplage photoélectrique	100
Coefficient de l'instabilité de la réponse	145
Coefficient de l'instabilité de résistance	143
Coefficient de l'instabilité du courant d'obscurité	144
Coefficient de température de tension de régime	135
Coefficient de température du photocourant	146
Courant de bruit	76
Courant de signal photoélectrique	62
Courant d'obscurité	.58
Courant d'obscurité collecteur-base de phototransistor	113
Courant d'obscurité collecteur-émetteur de phototransistor	112
Courant d'obscurité de base	111
Courant d'obscurité d'émetteur	110
Courant d'obscurité du collecteur	109
Courant d'obscurité émetteur-base de phototransistor	114
Courant d'obscurité émetteur-collecteur de phototransistor	115
Courant total	60
Courant total collecteur-base de phototransistor	123
Courant total collecteur-émetteur de phototransistor	122
Courant total de base de phototransistor	121
Courant total d'émetteur de phototransistor	120
Courant total du collecteur de phototransistor	119
Détecteur à élément unique	5
Détecteur à immersion	9
Détecteur à semi-conducteur photoélectrique	2
Détecteur hétérodyne	8
Détecteur multiple	6
Détectivité	81
Détectivité réduite	82
Diaphragme d'ouverture du détecteur	47
Dispersion de figure de mérite	101
Dispositif semiconducteur photosensible	1
Dissipation totale de puissance	138
Distribution directionnelle de la réponse	193
Distribution superficielle de la réponse	192
Durée d'opération autonome	150
Ecartement	98
Elément à immersion du détecteur	44
Elément sensible du détecteur	40
Espacement des éléments	99
Facteur de multiplication de courant d'obscurité de photo-diode à avalanche	132
Facteur de multiplication de photocourant	133
Fenêtre du détecteur	46
Fonctionnement du détecteur à circuit ouvert	37
Fonctionnement du détecteur à court-circuit	36
Fréquence de coupure	94
Gain de photocourant	126
Gain de photodiode à injection	136
Gain relatif	137
Gamme dynamique	141
Instabilité lumineuse	147
Longueur d'onde de la sensibilité spectrale maximale	84
Nombre des éléments	97
Non-uniformité de la réponse spatiale	142
Part sensible spectrale	87
Pente de caractéristique éclairement-résistance	75
Photocourant	50

Photocourant de base de phototransistor	118
Photocourant d'émetteur de phototransistor	117
Photocourant du collecteur de phototransistor	116
Photodétecteur à plusieurs gammes	4
Photodétecteur refroidi	20
Photodiode	11
Photodiode à avalanche	15
Photodiode d'injection	16
Phototransistor	17
Phototransistor à effet de champ	18
Phototransistor bipolaire Pin-photodiode	19 12
	139
Puissance dissipée maximale admissible Puissance équivalente au bruit	78
	79
Puissance équivalente au bruit dans une bande passante des fréquences unitaires Puissance équivalente au bruit du philra détecteur	83
Puissance réduite équivalente au bruit	80
Régime de fonctionnement du détecteur d'opération	39
Régime de fonctionnement du détecteur du résistance de charge	38
Régime de fonctionnement du détecteur photovoltaîque	34
Régime de fonctionnement du détecteur photovoltaique au contretension de polarisation	32
Régime du phototransistor de basis flottante	35
Régime photodétecteur infrarouge limité par le rayonnement ambiant	29
Réponse	63
Réponse à l'éclairement énergétique	66
Réponse à l'éclairenrent lumineux	67
Réponse au flux énergétique	64
Réponse au flux lumineux	65
Réponse différentielle	73
Réponse d'impulsions	74
Réponse en courant	68
Réponse en courant du phototransistor	124
Réponse en tension	69
Réponse en tension du phototransistor	125
Réponse globale	70
Réponse monochromatique	71
Réponse statique	72
Résistance différentielle électrique	53
Résistance d'obscurité	55
Résistance du point zéro de photodiode	56
Résistance série	96
Résistance sous éclairement	57
Résistance statique	54
Rigidité d'isolement	52 151
Sensibilité spectrale	171
Spectre de la tension de bruit	170
Spectre du courant de bruit	92
Temps de descente de caractéristique de transmission inverse normalisée	91
Temps de montée de caractéristique de transmission normalisée Temps d'établissement de caractéristique de transmission normalisée	93
Tension de base	104
Tension de bruit	77
Tension de claquage collecteur-base de phototransistor	106
Tension de claquage collecteur-émetteur de phototransistor	105
Tension de claquage de photodiode	50.
Tension de claquage émetteur-base de phototransistor	107
Tension de claquage émetteur-collecteur de phototransistor	108
Tension d'émetteur	103
Tension de régime	49
Tension de service	49
Tension de signal photoélectrique	61
Tension du collecteur	102
Tension maximale admissible	51

ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ОБЛАСТИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИЕМНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ И ФОТОПРИЕМНЫХ УСТРОЙСТВ

Термин	Пояснение
1. Электромагнитное излучение	Процесс испускания электромагнитных волн. Примечание с Под термином «электромагнитное излучение» следует понимать также и уже излученные электромагнит-
2. Оптическое излучение	ные волны. Эдектромагнитное излучение, характеризующееся длинами волн, расположенными в диапазоне 5 · 10 ⁻⁹ — 10 ⁻³ м. Примечание волны наиболее эффективно изучаются оптическими методами, для которых характерно формирование направленных потоков электромагнитных волн с помощью оптических систем
3. Ультрафиолетовое излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами воли, рас- положенными в диапазоне $5 \cdot 10^{-9} - 4 \cdot 10^{-2}$ м
4. Видимое излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами воли, рас- положенными в диапазоне 4 · 10 ⁻⁷ —7.6 · 10 ⁻⁷ м
5. Инфракрасное излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами волн, рас- положенными в диапазоне 7.6 · 10 ⁻⁷ —10 ⁻³ м
6. Равновесное излучение	Электромагнитное излучение, испускаемое физической систе- мой, находящейся в термодинамическом равновесии
7. Немодулированное излучение	Излучение, не изменяющееся во времени за период его измерения
8. Модулированное излучение	Излучение, изменяющееся во времени с помощью модуляторов
 Фотоэлектрический эффект Фотоэффект 	Процесс полного или частичного освобождения заряженных частиц в веществе в результате поглощения фотонов
 Внутренний фотоэлектрический эф- фект 	Перераспределение электронов по энергетическим состояниям в твердых телах в результате поглощения фотонов
Внутренний эффект 11. Эффект проводимости	Изменение электрического сопротивления полупроводника, обусловленное внутренним фотоэлектрическим эффектом
12. Фотогальванический эффект	Возникновение ЭДС в электронно-дырочном переходе либо тока при включении перехода в электрическую цепь, происходящее в результате разделения фотоносителей электрическим полем, обус- ловленным неоднородностью проводника. Примет чание Под термином «фотоносители» следует понимать носители электрического заряда, генерированные в полупроводнике под действием оптического излучения
13. Фотопроводимость	Свойство вещества изменять свою электропроводность под дей- ствием оптического излучения
14. Собственная фотопроводимость	Фотопроводимость полупроводника, обусловленная генера- цией пар электрон проводимости — дырка проводимости, возни- кающей под действием оптического излучения
15. Примесная фотопроводимость	Фотопроводимость полупроводника, обусловленная иониза- цией атомов донорной и (или) акцепторной примесей, возникаю- щей под действием оптического излучения
 Фотоэлектродвижущая сила Фото-ЭДС 	Электродвижущая сила, возникающая в полупроводнике на <i>p</i> — <i>n</i> переходе под действием оптического излучения
17. Фотосигнал	Реакция приемника на оптическое излучение

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 21934—83 И СТ СЭВ 2767—80