### 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
1. Фоточувствительный полупроводниковый прибор     D. Photoempfindliches Halbleiterbauelement     E. Photosensitive semiconductor device     F. Dispositif semiconducteur photosensible	_	_	Полупроводниковый прибор, чувствительный к электромагнитному излучению в видимой, инфракрасной и (или) ультрафиолетовой областях спектра
<ol> <li>Фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения         ФЭПП         D. Halbleiterphotoelement         E. Photoelectric semiconductor detector         F. Détecteur à semi-conducteur photoélectrique     </li> </ol>	_	_	Фоточувствительный полупроводни- ковый прибор, принцип действия кото- рого основан на внутреннем фотоэффек- те в полупроводнике

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

	Буквенное	обозначение	_
Термин	русское	междуна- родное	Определение
3. Фотоприемное устройство ФПУ	_	_	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
виды фотоэлектрических і	полупров	одникові	ых приемников излучения
4. Многоспектральный фотоэлектричес-	–	-	Фотоэлектрический полупроводнико-
кий полупроводниковый приемник излуче-			вый приемник излучения, содержащий
ния			два и более фоточувствительных элемен-
Многоспектральный ФЭПП			тов с различными диапазонами спект-
D. Multispektralphotoempfänger			ральной чувствительности
E. Multi-band photodetector			
F. Photodétecteur à plusieurs gammes 5. Одноэлементный фотоэлектрический			Фотоэлектрический полупроводнико-
полупроводниковый приемник излучения	_	_	вый приемник излучения, содержащий
Одноэлементный ФЭПП			один фоточувствительный элемент
D. Einelementphotoempfänger			Quant quant special services
E. Single-element detector			
F. Détecteur à élément unique			
6. Многоэлементный фотоэлектрический	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
полупроводниковый приемник излучения			вый приемник излучения с числом фо-
Многоэлементный ФЭПП  D. Vielelementphotoempfänger			точувствительных элементов больше од-
E. Multi-element detector			ного. Примечание. Допускается при-
F. Détecteur multiple			менять термин «двух-, трех-, четы-
-			рехэлементный» фотоэлектрический
			полупроводниковый приемник излу-
			чения
7. Координатный фотоэлектрический по-	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения Координатный ФЭПП			вый приемник излучения, по выходу сигнала которого определяют координаты
D. Ortsempfindlicher Photoempfänger			светового пятна на фоточувствительной
E. Position-sensitive detector			поверхности
8. Гетеродинный фотоэлектрический по-	_	_	Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения			вый приемник излучения, предназначен-
Гетеродинный ФЭПП			ный для гетеродинного приема излуче-
D. Uberlagerungsphotoempfänger			ния
E. Heterodyne detector			
F. Détecteur hétérodyne 9. Иммерсионный фотоэлектрический по-			Фотоэлектрический полупроводнико-
лупроводниковый приемник излучения	_	_	вый приемник излучения, содержащий
Иммерсионный ФЭПП			иммерсионный сигнал
D. Immersionsphotoempfänger			
E. Immersed detector			
F. Détecteur à immersion			
10. Фоторезистор	_	-	Фотоэлектрический полупроводнико-
D. Photowiderstand			вый приемник излучения, принцип дей-
E. Photoconductive cell			ствия которого основан на эффекте фо-
F. Cellule photoinductive			топроводимости

# С. 3 ГОСТ 21934—83

	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
11. Фотодиод D. Photodiode E. Photodiode F. Photodiode	_	_	Полупроводниковый диод с <i>p—n</i> переходом между двумя типами полупроводником и металлом, в котором поглощение излучения, происходящее в непосредственной близости перехода, вызывает фото-
12. <i>p—i—n</i> фотодиод D. Pin-Photodiode E. Pin-Photodiode F. Pin-Photodiode	_	_	гальванический эффект Фотодиод, дырочная и электронная области которого разделены слоем материала с проводимостью, близкой к собственной
13. Фотодиод с барьером Шоттки D. Schottky-Photodiode	_	_	Фотодиод, запирающий слой которого образован контактом полупроводни-
E. Schottky-Barrier-Photodiode  14. Фотодиод с гетеропереходом  D. Photodiode mit Heteroübergang  E. Heterojunction photodiode	_	_	ка с металлом Фотодиод, электронно-дырочный переход которого образован двумя полупроводниковыми материалами с разной шириной запрещенной зоны.  Примечание. Переход может быть образован сложными полупроводниковыми соединениями с изменяющейся шириной запрещенной зоны
15. Лавинный фотодиод    D. Lawinenphotodiode    E. Avalanche photodiode    F. Photodiode à avalanche	_	_	Фотодиод с внутренним усилием, принцип действия которого основан на явлении ударной ионизации атомов фотоносителями в сильном электрическом поле
16. Инжекционный фотодиод D. Injektionsphotodiode E. Injection photodiode F. Photodiode d'injection	_	_	Фотодиод, работающий в режиме внутреннего усиления фотосигнала за счет инжекции свободных носителей заряда
17. Фототранзистор D. Phototransistor E. Phototransistor F. Phototransistor	_	_	Транзистор, в котором используется фотоэлектрический эффект
18. Полевой фототранзистор  D. Photofeldeffekttransistor  E. Field effect phototransistor  F. Phototransistor à effet de champ	_	_	Фототранзистор, фоточувствительный элемент которого содержит структуру полевого транзистора
19. Биполярный фототранзистор D. Bipolarphototransistor E. Bipolar phototransistor F. Phototransistor bipolaire	_	_	Фототранзистор, фоточувствительный элемент которого содержит структуру биполярного транзистора
20. Охлаждаемый фотоэлектрический по- лупроводниковый приемник излучения Охлаждаемый ФЭПП D. Gekühlter Photoempfänger E. Cooled detector F. Photodétecteur refroidi	_	_	Фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения, работающий со специальной системой охлаждения для понижения температуры фоточувствительного элемента

# виды фотоприемных устройств

21. Одноэлементное фотоприемное устройство Одноэлементное ФПУ	_	_	Фотоприемное устройство, в котором используется одноэлементный фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения
	136		

	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
22. Многоэлементное фотоприемное устройство с разделенными каналами Многоэлементное ФПУ с разделенными каналами	_	_	Фотоприемное устройство, имеющее два и более фоточувствительных элемента, с независимой обработкой фотосигнала, снимаемого с каждого элемента, и числом выходов, равным числу фоточувствительных 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 коммугация их сигналов так, что выходов фотоприемного устройства меньше, чем чистройства меньше, чем чистройство с числом фотогройство с числом с числом фотогройство с числом с чи
24. Многоспектральное фотоприемное устройство Многоспектральное ФПУ	-	_	ло фоточувствительных элементов Фотоприемное устройство, содержа- щее многоспектральный фотоэлектри- ческий полупроводниковый приемник
25. Фоточувствительный полупроводниковый сканистор	_	_	излучения Фоточувствительный полупроводниковый прибор, принцип действия которого основан на внутреннем непрерывном сканировании поля изображения приподаче на управляющие электроды приборы пилообразного напряжения развертки
26. Охлаждаемое фотоприемное устройство Охлаждаемое ФПУ	-	_	Фотоприемное устройство, в котором для обнаружения и (или) измерения оптического излучения используется охлаждаемый фотоэлектрический полупроводниковый приемник излучения
27. <b>Монолитное фотоприемное устройство</b> Монолитное ФПУ	_	_	Фотоприемное устройство, выполненное единым технологическим циклом на едином кристалле или подложке
28. Гибридное фотоприемное устройство Гибридное ФПУ	_	_	Фотоприемное устройство, выполненное объединением в единой интегральной схеме частей, полученных путем различных технологических циклов

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

29. Режим ограничения флуктуациями числа фотонов фона фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения Режим ОФ  D. Durch Hintergrundquantenfluktuation begrenzter Zustand des Photoempfängers  E. Background limited photodétector  F. Régime photodetecteur infrarouge limite par le rayonnement ambiant	_	_	Условия, при которых обнаружительная способность фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения определяется флуктуациями числа фотонов теплового излучения фона
30. Режим оптической генерации фото- электрического полупроводникового прием- ника излучения Режим ОГ	_	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором число свободных носителей заряда, генерированных излучением, превышает число термически генерированных носителей

14—203

# С. 5 ГОСТ 21934—83

_	Буквенное	обозначение	Определение
Термин	русское	междуна- родное	
31. Режим термической генерации фото- электрического полупроводникового прием- ника излучения Режим ТГ	_	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения, при котором число свободных но сителей заряда в отсутствии полезного сигнала определяется только термической генерацией
<ul> <li>32. Фотодиодный режим</li> <li>D. Sperrvorspannunsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle</li> <li>E. Back-biased mode of photovoltaic detector operation</li> <li>F. Régime de fonctionnement du détecteur photovoltaique au contretension de polarisation</li> </ul>	_	_	Режим работы фотодиода без внут реннего усиления при рабочем напряже нии, приложенном в обратном направ лении
33. <b>Лавинный режим работы фотодиода</b> D. Trägerlawinenzustand der Photodiode E. Avalanche mode of photodiode operation	_	_	Режим работы фотодиода с внутрен ним усилением, который обеспечивает ся лавинным размножением носителет заряда при обратном смещении элект ронно-дырочного перехода
<ul> <li>34. Фотогальванический режим</li> <li>D. Nullvorspannungsbetriebsweiese der Halbleiterphotovoltzelle</li> <li>E. Zero-bias mode of photovoltaic detector operation</li> <li>F. Régime de fonctionnement du détecteur photovoltaique</li> </ul>	-	_	Режим работы фотодиода без внеш него источника напряжения
35. Режим работы фотогранзистора 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 базз 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 operation F. Fonctionnement du détecteur à court- circuit	_	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче ния, при котором внешнее нагрузочно сопротивление пренебрежимо мало по сравнению с выходным динамическим сопротивлением ФЭПП
37. Режим холостого хода фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения Режим холостого хода ФЭПП  D. Leerlaufbetrieb des Photoempfängers E. Open-circuit mode of detector operation F. Fonctionnement du détecteur à circuit ouvert	_	_	Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излуче ния, при котором выходное динамичес кое сопротивление ФЭПП пренебрежи мо мало по сравнению с сопротивлением нагрузки

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
38. Режим работы фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения с согласованной нагрузкой Режим работы ФЭПП с согласованной нагрузкой D. Photoempfängerbetriebsweise bei Anpassung E. Matched impedance mode of detector operation F. Régime de fonctionnement du détecteur 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 смешение полезного сигнала с сигналом от гетеродина, за счет чего достигается усиление полезного сигнала

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧЕНИЯ И ФОТОПРИЕМНОГО УСТРОЙСТВА

ПРИЕМНИКА ИЗЛУЧ	оф и кинл	HOHPMEM	ного устроиства
40. Фоточувствительный элемент фото-	_	_	Часть монокристалла или полупро-
электрического полупроводникового прием-			водникового слоя, обладающего свой-
ника излучения			ствами внутреннего фотоэффекта,
Фоточувствительный элемент			имеющего определенную форму, распо-
D. Lichtempfindliches Element eines			ложение и геометрические размеры и
Photoempfängers			предназначенная для приема оптическо-
E. Detector sensitive element			го излучения
F. Elément sensible du détecteur			
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			
42. Контакт фоточувствительного элемен-	_	_	Участок фоточувствительного эле-
та фотоэлектрического полупроводниково-			мента, обеспечивающий электрическую
го приемника излучения			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			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			полупроводникового приемника излуче-
D. Photoempfängerimmersionselement			ния и служащий для концентрации по-
E. Detector optical immersion element			тока излучения
F. Elément à immersion du détecteur		I	1
14*	139	)	

# С. 7 ГОСТ 21934—83

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

# ПАРАМЕТРЫ НАПРЯЖЕНИЙ, СОПРОТИВЛЕНИЙ, ТОКОВ ФЭПП

49. Рабочее напряжение ФЭПП  D. Betriebsspannung  E. Operating voltage  F. Tension de régime  Tension de service	$U_{ m p}$	$U_{op}$	Постоянное напряжение, приложенное к ФЭПП, при котором обеспечиваются номинальные параметры при длительной его работе
<ul> <li>50. Пробивное напряжение фотодиода</li> <li>D. Durchbruchspannung einer Photodiode</li> <li>E. Breakdown voltage of a photodiode</li> <li>F. Tension de claquage de photodiode</li> </ul>	$U_{ m np}$	$U_{BR}$	Значение обратного напряжения, не вызывающее пробой фотодиода, при котором обратный ток фотодиода достигает заданного значения
51. Максимально допустимое напряжение ФЭПП  D. Maximal zulässige Spannung  E. Maximum admissible voltage  F. Tension maximale admissible	$U_{ m max}$	$U_{\sf max}$	Максимальное значение постоянно- го напряжения, приложенного к ФЭПП, при котором отклонение его параметров от номинальных значений не превы- шает указанных пределов при длительной его работе
52. Электрическая прочность изоляции ФЭПП  D. Isolationsfestigkeit  E. Insulating strength  F. Rigidité d'isolement	$U_{_{ m M3}}$	$U_{i}$	Максимально допустимое напряжение между выводами и корпусом ФЭПП, при котором в течение длительного времени не происходит пробоя изоляции или уменьшения сопротивления изоляции
53. Дифференциальное электрическое со- противление ФЭПП  D. Differentieller electrischer Widerstand E. Differential electrical resistance F. Résistance differentielle électrique	$R_{\pi}$	$R_d$	Отношение малых приращений напряжения и тока на ФЭПП
54. Статическое сопротивление ФЭПП  D. Statischer Widerstand  E. Static resistance  F. Résistance statique	$R_{ m c}$	$R_{s}$	Отношение постоянного напряжения ФЭПП к проходящему через него постоянному току
	140		1

	Буквенное обозначение		-
Термин	русское	междуна- родное	Определение
55. Темновое сопротивление ФЭПП  D. Dunkelwiderstand  E. Dark resistance  F. Resistance d'obscurité	$R_{_{ m T}}$	$R_d$	Сопротивление ФЭПП в отсутствие падающего на него излучения в диапазоне его спектральной чувствительности*
56. Сопротивление фотодиода при нулевом	$R_0$	$R_0$	Сопротивление фотодиода по посто-
обливание фотоднода при нулевом смещении  D. Nullpunktwiderstand einer Photodiode E. Zero bias resistance of a photodiode F. Résistance du point zéro de photodiode diode	N <sub>0</sub>	Λ0	янному току вблизи нулевой точки вольтамперной характеристики при малых напряжениях смещения (около 10 мВ) при отсутствии облучения в диапазоне его спектральной чувствительности*
57. Световое сопротивление ФЭПП  D. Hellwiderstand  E. Resistance under illumination  F. Résistance sous éclairement	$R_{ m E}$	$R_E, R_H$	Сопротивление ФЭПП при воздействии на него потока излучения в диапазоне его спектральной чувствительности
58. Темновой ток ФЭПП  D. Dunkelstrom  E. Dark current  F. Courant d'obscurité	$I_{_{ m T}}$	$I_d$	Ток, протекающий через ФЭПП при указанном напряжении на нем в отсут- ствие потока излучения в диапазоно спектральной чувствительности*
59. Фототок ФЭПП  D. Photostrom  E. Photocurrent  F. Photocourant	$I_{\Phi}$	$I_p$	Ток, проходящий через ФЭПП при указанном напряжении на нем, обусловленный только воздействием потока излучения с заданным спектральным распределением.  Примечание весного теплового излучения при заданной температуре в эффективном поле зрения ФЭПП
60. Общий ток ФЭПП  D. Gesamtstrom  E. Total current  F. Courant total	$I_{ m o 6 iu}$	$I_{tot}$	Ток ФЭПП, состоящий из темнового тока и фототока
61. Напряжение фотосигнала ФЭПП  D. Photosignalspannung  E. Photoelectric signal voltage  F. Tension de signal photoélectrique	$U_{ m c}$	$U_s$	Изменение напряжения на ФЭПП вызванное действием на ФЭПП потока излучения источника фотосигнала.  Примечание чание. Так как по переменному току нагрузка обычно подключена параллельно ФЭПП, то напряжение фотосигнала можно измерять на нагрузке
62. Ток фотосигнала ФЭПП  D. Photosignalstrom  E. Photoelectric signal current  F. Courant de signal photoélectrique	$I_{\mathtt{c}}$	$I_s$	Изменение тока в цепи ФЭПП, вызванное действием на ФЭПП потока излучения источника фотосигнала
ПАРАМЕТРЬ	<b>I ЧУВСТВ</b> И	ТЕЛЬНОСТ	и Фэпп**
63. Чувствительность ФЭПП	S	S	1
D. Ansprechempfindlichkeit	ß	د ا	Отношение изменения электрической величины на выходе ФЭПП, вызванно-

63. <b>Чувствительность ФЭПП</b> D. Ansprechempfindlichkeit E. Responsivity F. Réponse	S	S	Отношение изменения электрической величины на выходе ФЭПП, вызванного падающим на него излучением, к количественной характеристике этого излучения, представленной любой энергетической или фотометрической величиной
64. Чувствительность ФЭПП к потоку излучения  D. Strahlungsfluβempfindlichkeit E. Radiant flux responsivity F. Réponse au flux énergétique	$S_{\Phi_9}$	$S_{\Phi_{\mathbf{c}}}$	_

#### С. 9 ГОСТ 21934—83

Термин	Буквенное	обозначение	
	русское	междуна- родное	Определение
65. Чувствительность ФЭПП к световому потоку	$S_{\Phi}$	$S_{\Phi_{v}}$	_
D. Lichtstromempfindlichkeit E. Luminous flux responsivity F. Réponse au flux lumineux 66. Чувствительность ФЭПП к облученности	$S_{E_9}$	$S_{E_e}$	_
O. Bestrahlungstärkeempfindlichkeit E. Irradiance responsivity F. Réponse à l'éclairement énergétique 67. Чувствительность ФЭПП к освещенности D. Beleuchtungsstärkeempfindlichkeit	$S_E$	$S_{E_{oldsymbol{ u}}}$	_
E. Illumination responsivity 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	$S_u$	$S_{v}$	_
70. Интегральная чувствительность ФЭПП  D. Gesamtempfindlichkeit  E. Total responsivity  F. Réponse globale	$S_{_{\mathrm{UHT}}}$	$S_{tot}$	Чувствительность ФЭПП к немонох роматическому излучению заданного спектрального состава
71. Монохроматическая чувствительность ФЭПП  D. Monochromatische Empfindlichkeit E. Monochromatic responsivity F. Réponse monochromatique	$S_{\!\lambda}$	$S_{\lambda}$	Чувствительность ФЭПП к монохро матическому излучению
72. Статическая чувствительность ФЭПП  D. Statische Empfindlichkeit  E. Static responsivity  F. Réponse statique	$S_{ m cr}$	$S_{st}$	Чувствительность ФЭПП, определяемая отношением постоянных значений измеряемого параметра фотоприемника и потока излучения
73. Дифференциальная чувствительность ФЭПП  D. Differentielle Empfindlichkeit E. Differential responsivity F. Réponse différentielle	$S_{_{ m I\!I}}$	$S_d$	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	$S_{_{\mathrm{UM\Pi}}}$	$S_p$	Чувствительность ФЭПП, определяемая отношением амплитудных значений электрической величины на выход 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	γ	γ	Тангенс угла линейного участка люк сомической характеристики фоторезистора, построенной в двойном логарифмическом масштабе

	Буквенное	обозначение	•
Термин	русское	междуна- родное	Определение
ПАРАМЕ	тры поро	Г <b>А И ШУМ</b> А	<b>Д ФЭ</b> ШІ
76. Tok шума ФЭПП D. Rauschstrom E. Noise current F. Courant de bruit	$I_{ m III}$	$I_n$	Среднее квадратичное значение флуктуации общего тока ФЭПП в заданной полосе частот
77. Напряжение шума ФЭПП  D. Rauschspannung  E. Noise voltage  F. Tension de bruit	$U_{ m nr}$	U <sub>n</sub>	Среднее квадратичное значение флуктуации напряжения на заданной нагрузке в цепи ФЭПП в заданной полосе частот
78. Порог чувствительности ФЭПП Порог	$\Phi_{\pi}$	Φ <sub>min</sub> , Φ <sub>λmin</sub>	Среднее квадратичное значение первой гармоники действующего на ФЭПП модулированного потока излучения сигнала с заданным спектральным распределением, при котором среднее квадратичное значение первой гармоники напряжения (тока) фотосигнала равно среднему квадратичному значению напряжения (тока) шума в заданной полосе на частоте модуляции потока излучения.  Примечанием спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральной плотности шума в ее пределах можно быто изменением спектральности шума в спектральности шума в заданной потока изменением спектральности шума в заданной потока изменением спектральности шума в спектральности шума в заданности шума в заданной потока изменением спектральности шума в спектральности шума в заданности шума в спектральности шума в заданности шума в
79. Порог чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот Порог в единичной полосе частот D. Äquivalente Rauschleistung im Einheitsfrequenzband E. Unit frequency bandwidth noise equivalent power F. Puissance équivalente au bruit dans une bande passante des fréquences unitaire	$\Phi_{\pi 1}$	NEP	ло пренебречь Среднее квадратичное значение первой гармоники действующего на ФЭПП модулированного потока излучения источника фотосигнала с заданным спектральным распределением, при котором среднее квадратичное значение первой гармоники напряжения (тока) фотосигнала равно среднему квадратичному значению напряжения (тока) шума, приведенному к единичной полосе на частоте модуляции потока излучения
80. Удельный порог чувствительности ФЭПП  Удельный порог  D. Spezifische äquivalente Rauschleistung E. Specific noise equivalent power F. Puissance réduite équivalente au bruit	$\Phi_{\pi}^{ullet}$	NEP*	Порог чувствительности ФЭПП приведенный к единичной полосе частот и единичному по площади фоточувствительному элементу
81. Обнаружительная способность ФЭПП  D. Nachweisfähigkeit  R. Detectivity  F. Détectivité	D	D	Величина, обратная порогу чувстви- тельности ФЭПП
F. Detectivite  82. Удельная обнаружительная способность ФЭПП  D. Spezifische Nachweisfähigkeit  E. Specific detectivity  F. Détectivité réduite	D*	D*	Величина, обратная удельному порогу чувствительности ФЭПП
ļ	14:	 3	

Термин	Буквенное обозначение		
	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	$\Phi_{\pi_{\mathrm{pag}}}$	$\Phi_{_{BLIP}}$	Порог чувствительности ФЭПП, шумы которого обусловлены флуктуациями теплового излучения фона заданной температуры

# ПАРАМЕТРЫ СПЕКТРАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<ul> <li>84. Длина волны максимума спектральной чувствительности ФЭПП</li> <li>D. Wellenlänge der maximalen Spektralempfindlichkeit</li> <li>E. Peak spectral response wavelength</li> <li>F. Longueur d'onde de la sensibilité spectrale maximale</li> </ul>	$oldsymbol{\lambda}_{ ext{max}}$	$\lambda_{_S}$	Длина волны, соответствующая максимуму спектральной характеристики чувствительности
85. Коротковолновая граница спектральной чувствительности ФЭПП  D. Kurzwellengrenze E. Short wavelength limit	λ'	$\lambda_{S_1}$	Наименьшая длина волны монохроматического излучения, при которой монохроматическая чувствительность ФЭПП равна 0,1 ее максимального значения
86. Длинноволновая граница спектральной чувствительности ФЭПП  D. Langwellengrenze  E. Long wavelength limit	λ"	$\lambda_{S_2}$	Наибольшая длина волны монохроматического излучения, при которой монохроматическая чувствительность ФЭПП равна 0,1 ее максимального значения
87. Область спектральной чувствительности ФЭПП  D. Spektralcr Empfindlichkeitsbereich E. Spectral sensitivity range F. Part sensible spectral	Δλ	Δλ	Диапазон длин волн спектральной характеристики ФЭПП, в котором чувствительность ФЭПП составляет не менее 10 % своего максимального значения

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ФЭПП

I EOMETPE	14ECKHE II	APAIVILIPE	ાં પૈસામા
88. Эффективная фоточувствительная пло- щадь ФЭПП  D. Effektivfläche des Fühlelements E. Effective area of the responsive element F. Aire efficace de 1'élement détecteur	$A_{ m a d } \phi$	$A_{\it eff}$	Площадь фоточувствительного элемента эквивалентного по фотосигналу ФЭПП, чувствительность которого равномерно распределена по фоточувствительному элементу и равна номинальному значению локальной чувствительности данного ФЭПП.  Примечанием $A_{9\Phi\Phi} = \frac{1}{S_M(x_0, y_0)} \int S(x, y)  dx dy,$ 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 локальной чувствительности $S_N$ , как правило, выбирается максимальная чувствительность точки в центре ФЭПП (в
	144		

	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
89. Плоский угол зрения ФЭПП  D. Gesichtsfeldwinkel  E. Angular field of view  F. Angle d'ouverture  90. Эффективное поле зрения ФЭПП  D. Effektiver Gesichtsfeldraumwinkel  E. Effective weighted solid angle  F. Angle solide efficace	2eta	2eta	точке, $x_0$ , $y_0$ ). Для ФЭПП с резкими неоднородностями чувствительности (микроплазмами, выбросами чувствительности на краях) методика выбора $S_N$ оговаривается дополнительно Угол в нормальной к фоточувствительному элементу плоскости между направлениями падения параллельного пучка излучения, при которых напряжение или ток фотосигнала ФЭПП уменьшается до заданного уровня  Телесный угол, определяемый соотношением $ \Omega_{3\Phi\Phi} = \frac{1}{U_{c\Theta=0}} \int_{\Theta=0}^{\Theta=\frac{\pi}{2}} \int_{\phi=0}^{Q=2\pi} U_c(\Theta, \phi) \sin \Theta \times \cos \Theta d\Theta \times d\phi $ где $U_c$ —напряжение фотосигнала ФЭПП; допускается замена параметра $U_c$ на $I_c$ , $I_d$ ; $\Theta$ — угол между направлением падающего излучения и нормалью к фоточувствительному элементу;

# ПАРАМЕТРЫ ИНЕРЦИОННОСТИ ФЭПП

91. Время нарастания ФЭПП Время нарастания  D. Anstiegszeit der normierten Übergangskennlinie  E. Rise time of the normalized transfer characteristic	τ <sub>0,1—0,9</sub>	t <sub>r</sub>	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 ФЭПП  Время спада  D. Abfallzeit der normierter Umkehrübergangskennlinie  E. Decay time of the normalized inverse transfer characteristic	<sup>T</sup> 0,9—0,1	$t_f$	Минимальный интервал времени между точками обратной переходной нормированной характеристики ФЭПП со значениями 0,1 и 0,9 соответственно
F. Temps de descente de caractéristique de transmission inverse normalisée  93. Время установления переходной нормированной характеристики ФЭПП по уровню к  Время установления  D. Einstellzeit der normierten Übergangskennlinie  E. Set-up time of the normalized transfer characteristic  F. Temps d'établissement caractéristique de transmission normalisée	τ <sub>уст<sub>k</sub></sub>	_	Минимальное время от начала воздействия импульса излучения, по истечении которого максимальное отклонение нормированной переходной характеристики $h_0(t)$ от установившегося значения не превышает $k$ : $/1-h_0(t)/\leq k$ при $t\geq \tau_{\text{уст }k}$
15ф1—203	145	 	l

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
94. Предельная частота 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. Емкость ФЭПП  D. Kapazität  E. Capacitance  F. Capacité	С	С	—
96. Последовательное сопротивление фотодиода  D. Reihenwiderstand einer Photodiode E. Series resistance F. Résistance série	$R_{ m noc}$	$R_S$	Активная составляющая электрического сопротивления фотодиода по переменному току, включенная последовательно емкости перехода фотодиода
ПАРАМЕТР	<b>ы много</b> з	ЛЕМЕНТН	ых ФЭПП
97. Число элементов ФЭПП  D. Fühlelementenanzahl  E. Element number  F. Nombre des éléments	N	_	_
98. III аг элементов ФЭПП  D. Rastermass  E. Pitch  F. Ecartement	h	P	Расстояние между центрами двух со- седних фоточувствительных элементов ФЭПП
99. Межэлементный зазор многоэлементного ФЭПП  D. Fühlelementenabstand E. Element spacing F. Espacement des éléments	ΔΙ	Al	Расстояние между наименее удаленными друг от друга краями фоточувствительных элементов в многоэлементном ФЭПП Отношение напряжения сигнала с
100. Коэффициент фотоэлектрической связи многоэлементного ФЭПП  D. Photoelektrischer Kopplungsfaktor E. Photoelectric coupling coefficient F. Coefficient de couplage photoélectrique	<i>К</i> <sub>фс</sub>	K <sub>c</sub>	необлученного элемента в многоэлементном ФЭПП к напряжению фотосигнала с облученного элемента, определяемого на линейном участке энергетической характеристики
101. Разброс значений параметров многоэлементного ФЭПП  D. Parameterstreuung  E. Figure ol merit straggling  F. Dispersion de figure de mérite	$\delta_x$	δ <sub>x</sub>	Отношение полуразности наибольшего и наименьшего значений параметра фоточувствительных элементов в многоэлементном ФЭПП к среднему значению этого параметра.  Примечание в буквенном обозначении вместо «Х» следует указывать буквенное обозначение соответствующего параметра
ПАРАМЕ	ТРЫ ФОТО	ГРАНЗИСТО '	)POB***
102. Напряжение на коллекторе фототран- зистора D. Kollektorspannung E. Collector voltage	U <sup>‡</sup> U <sup>‡</sup>	$egin{array}{c} U_{CB} \ U_{CE} \end{array}$	Напряжение между коллектором и выводом, который является общим для схемы включения фототранзистора
F. Tension du collecteur 103. Напряжение на эмиттере фототранзистора	U <sub>9</sub> <sup>6</sup>	$U_{EB}$	Напряжение между эмиттером и выводом, который является общим для схе-
D. Emitterspannung E. Emitter voltage F. Tension d'émetteur	U <sub>3</sub> *	$U_{EC}$	мы включения фототранзистора

Термин	Буквенное	обозначение	<u> </u>
	русское	междуна- родное	Определение
104. <b>Напряжение на базе фототранзистора</b> D. Basisspannung	$U_6^9$	$U_{BE}$	Напряжение между базой и выводом, который является общим для схемы
E. Base voltage F. Tension de base	$U_6^*$	$U_{BC}$	включения фототранзистора
105. Пробивное напряжение коллектор-эмит-	$U_{\mathrm{np}}^{s}$	U <sub>BR CEO</sub>	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	<i>U</i> <sup>6</sup> ∗	U <sub>BR CBO</sub>	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	- np	*BR CBO	дами коллектора и базы фототранзистора при открытом эмиттере и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*
phototransistor 107. Пробивное напряжение эмиттер-база фо-	$U_{\mathrm{np}9}^{6}$	U <sub>BR EBO</sub>	Пробивное напряжение между выво-
тотранзистора  D. Emitter-Basis-Durchbruch-spannung eines Phototransistors  E. Emitter-base breakdown voltage of a phototransistor  F. Tension de claquage émetteur-base de phototransistor			дами эмиттера и базы фототранзистора 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	$U_{mp9}^*$	$U_{BR\;ECO}$	Пробивное напряжение между выводами эмиттера и коллектора при открытой базе и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*
109. Темновой ток коллектора фототранзистора	$I_{2*}^{9}$ , $I_{2*}^{6}$ ,	$I_{CEO}$ , $I_{CBO}$ ,	_
D. Kollektordunkelstrom E. Collector dark current F. Courant d'obscurité du collecteur	I <sub>2</sub> * , 6 , σ	I <sub>CCO</sub>	
110. Темновой ток эмиттера фототранзистора		$I_{EBO}, I_{EEO},$	_
D. Emitterdunkelstrom E. Emitter dark current F. Courant d'obscurité d'émetteur	$I_{29}^*$	I <sub>ECO</sub>	
111. Темновой ток базы фототранзистора D. Basisdunkelstrom		I BBO, I BEO,	_
E. Base dark current F. Courant d'obscurité de base	$I_{\tau 6}^{\kappa}$	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	<i>I</i>	I <sub>CEO</sub>	Ток в цепи коллектора при отсутствии тока в базе, протекающий при определенных условиях работы и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*

15ф1\*

# С. 15 ГОСТ 21934—83

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
113. Темновой ток коллектор-база фототран- зистора	$I_{2^*}^6$	I <sub>CBO</sub>	Ток в цепи коллектора, протекающий при отсутствии тока в эмиттере при оп-
D. Kollektor-Basis-Dunkelstrom eines Phototransistors			ределенных условиях работы и в отсутствие потока излучения в диапазоне
<ul><li>E. Collector-base dark current of a photo- transistor</li><li>F. Courant d'obscurité collecteur-base de</li></ul>			спектральной чувствительности*
phototransistor 114. Темновой ток эмиттер-база фототран-	$I_{29}^{6}$	I <sub>EBO</sub>	Темновой ток в цепи эмиттера, про-
зистора  D. Emitter-Basis-Dunkelstrom eines Pho-	- 29	EBU	текающий при отсутствии тока в коллекторе при определенных условиях рабо-
totransistors  E. Emitter-base dark current of a photo-transistor			ты и в отсутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*
F. Courant d'obscurité émetteur-base de phototransistor			In .
115. Темновой ток эмиттер-коллектор фототранзистора	$I_{29}^*$	I <sub>ECO</sub>	Темновой ток в цепи эмиттера, протекающий при отсутствии тока в базе при
D. Emitter-Kollektor-Dunkelstrom eines Phototransistors E. Emitter-collector dark current of a pho-			определенных условиях работы и в от- сутствие потока излучения в диапазоне спектральной чувствительности*
totransistor F. Courant d'obscurité émetteur-collec-			enexipaidien ijaeramanoom
teur de phototransistor 116. Фототок коллектора фототранзистора D. Kollektorfotostrom eines Phototran-	$I_{\phi\kappa}^{9}, I_{\phi\kappa}^{6},$	$I_{CEH}, I_{CBH},$	_
sistors  E. Collector photocurrent of a phototran-	$I_{\Phi \kappa}^{\kappa}$	I <sub>CC H</sub>	
sistor F. Photocourant du collecteur de photo-			
transistor 117. Фототок эмиттера фототранзистора D. Emitterphotostrom eines Phototransis-	$I_{\Phi 9}^{\mathfrak{G}}, I_{\Phi 9}^{\mathfrak{g}},$	$I_{EBH}, I_{EEH},$	_
tors E. Emitter photocurrent of a phototran-	$I_{\Phi^{\ni}}^{\kappa}$	$I_{ECH}$	
sistor  F. Photocourant d'emetteur de photo-			
transistor 118. Фототок базы фототранзистора D. Basisfotostrom eines Phototransistors	$I_{\phi\delta}^{\delta}, I_{\phi\delta}^{9},$	$I_{BBH}, I_{BEH},$	_
E. Base photocurrent of a phototransistor F. Photocourant de base de phototran-	$I_{\Phi  6}^{ \kappa}$	$I_{BCH}$	
sistor 119. Общий ток коллектора фотогранзистора	l	$I_{CE}$ , $I_{CB}$ ,	_
D. Kollektorgesamtstrom eines Phototransistors	$I_{\text{общ }\kappa}^{6}$ ,	I <sub>CC</sub>	
E. Collector total current of a phototran- sistor	$I_{\text{общ K}}^{\kappa}$		
<ul> <li>F. Courant total du collecteur de photo- transistor</li> <li>120. Общий ток эмиттера фототранзистора</li> </ul>	, 6	   Inn. I	_
D. Emittergesamtstrom eines Phototransistors		$I_{EB}$ , $I_{EE}$ , $I_{EC}$	
E. Emitter total current of a phototransistor	<sup>1</sup> общэ ,	EC EC	
F. Courant total d'émetteur de photo- transistor	оощэ		

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
121. Общий ток базы фототранзистора  D. Basisgesamtstrom eines Phototransis-	$I_{\mathfrak{o}\mathfrak{b}\mathfrak{I}\mathfrak{U}\mathfrak{o}}^{\mathfrak{o}}$ ,	$I_{BB}, I_{BE},$	_
tors  E. Base total current of a phototransistor	$I_{\mathfrak{o}\mathfrak{o}\mathfrak{u}\mathfrak{o}}^{\mathfrak{s}}$ ,	$I_{BC}$	
F. Courant total de base de phototransistor	$I_{\mathrm{o}f\mathrm{III}f}^{\mathrm{K}}$		
122. Общий ток коллектор-эмиттер фото-	$I_{ m o 6 m}^{ m a} *$	$I_{CEH}$	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-			действии на него потока излучения с заданным спектральным распределением
totransistor  F. Courant total collecteur-émetteur de phototransistor	-6	, r	05
123. Общий ток коллектор-база фототранзистора	$I_{\rm o f m  \kappa}^{  m f}$	I <sub>CB H</sub>	Общий ток коллектор-база, проте- кающий через фототранзистор при воз-
<ul><li>D. Kollektor-Basis-Gesamtstrom eines Phototransistors</li><li>E. Collector-base total current of a photo-</li></ul>			действии на него потока излучения с заданным спектральным распределением
transistor  F. Courant total collecteur-base de pho-			
totransistor 124. Токовая чувствительность фототранзи-	$h_{\mathrm{Ty}}^{9}$ ,	_	Отношение изменения электрическо-
CTOPA  D. Stromempfindlichkeit eines Phototransistors	$h_{\mathrm{Ty}}^{6}$ ,		го тока на выходе фототранзистора к потоку излучения, вызвавшему это изменение при холостом ходе на входе и ко-
E. Current responsivity of the phototran- sistor	$h_{\mathrm{Ty}}^{*}$		ротком замыкании на выходе по переменному току
F. Réponse en courant du phototransistor 125. Вольтовая чувствительность фототран-	$h_{\mathrm{ly}}^{\mathfrak{S}}$ ,	_	Отношение изменения напряжения
зистора  D. Spannungsempfindlichkeit eines Phototransistors	$h_{\mathrm{ly}}^{6}$ ,		на входе фототранзистора к потоку излучения, вызвавшему это изменение при холостом ходе на входе и коротком за-
E. Voltage responsivity of the phototran- sistor	$h_{\mathrm{ly}}^{*}$		мыкании на выходе по переменному току
F. Réponse en tension du phototransistor 126. Коэффициент усиления по фототоку фототранзистора D. Photostromverstärkungsfaktor E. Photocurrent gain factor	$\mathit{K}_{\mathrm{y}\Phi}$	_	Отношение фототока коллектора фототранзистора при отключенной базе к фототоку освещаемого перехода, измеренному в диодном режиме
F. Gain de photocourant			

# параметры координатных фотодиодов

127. Линейная зона координатной характеристики координатного фотодиода  128. Дифференциальная кругизна координатной характеристики координатного фотодиода	2∆х Ѕ <sub>дифф</sub>	_	Участок координатной характеристики координатного фотодиода, на котором нелинейность не превышает заданного значения Отношение малого приращения фотосигнала координатного фотодиода к малому изменению координаты светового пятна, отнесенного к единице потока излучения

15ф2—203

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
129. Статическая крутизна координатной характеристики координатного фотодиода	$S_{ m crar}$	_	Отношение полного приращения фотосигнала координатного фотодиода к изменению координаты светового пятна,
130. Нулевая точка координатного фотоди- ода	$X_0$	<i>X</i> <sub>0</sub>	отнесенное к единице потока излучения Координата энергетического центра светового пятна на фоточувствительном элементе координатного фотодиода, при
131. Выходное сопротивление координатно- го фотодиода	$R_{_{ m BMX}}$	<i>R</i> <sub>0</sub>	которой фотосигнал равен нулю Отношение напряжения фотосигнала холостого хода координатного фотодиода к фототоку короткого замыкания при малом потоке излучения
ПАРАМЕТ	ры лавині	ных фото	диодов
132. Коэффициент умножения темнового тока лавинного фотодиода  D. Dunkelstromverstärkungsfaktor der Lawinenphotodiode  E. Darkcurrent multiplication factor of the avalanche photodiode  F. Facteur de multiplication de courant d'obscurité de photodiode à avalanche  133. Коэффициент умножения фототока лавинного фотодиода  D. Photostromvervielfachungsfaktor  E. Photocurrent multiplication factor	$M^{}_{ m T}$	$M_d$	Отношение темнового тока лавинного фотодиода к его первичному темновому току — к темновому току, который протекал бы в лавинном фотодиоде при отсутствии в нем эффекта лавинного умножения при том же рабочем напряжении, отсутствии засветки и прочих равных условиях  Отношение фототока лавинного фотодиода к его первичному фототоку, который протекал бы в лавинном фотодиоде при отсутствии в нем эффекта ла-
F. Facteur de multiplication de photocourant			винного умножения при том же рабочем напряжении, интенсивности засветки и прочих равных условиях.  Примечание Если фототок измеряют при засветке всего чувствительного элемента, то получают интегральный коэффициент умножения, а при точечной засветке — локальный коэффициент умножения
134. Точность поддержания рабочего напряжения лавинного фотодиода  D. Konstanthaltungsgenauigkeit der Betriebsspannung  E. Operating voltage constant keeping accuracy	$rac{\Delta U}{U}$	$\frac{\Delta U}{U}$	Относительное изменение рабочего напряжения, при котором коэффициент умножения фототока изменяется в заданных пределах
135. Температурный коэффициент рабоче- го напряжения лавинного фотодиода  D. Temperaturkoeffizient der Betribs- spannung  E. Operating voltage temperature coef- ficient  F. Coefficient de temprature de tension de régime	$\beta_U$	βυ	Отношение изменения рабочего напряжения, при котором коэффициент умножения фототока достигает исходного значения, к изменению температуры и рабочему напряжению при исходной температуре.  Примечанию при малых изменениях температуры получают динамический температуры получают динамический температурный коэффициент рабочего напряжения; если диапазон изменения температур большой — статический температурный коэффициент рабочего напряжения

отклонение энергетической характеристики от линейного закона достигает заданного уровня

_	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
ПАРАМЕТРЫ 1	инжекци	онных фо	<b>ОТОДИОДОВ</b>
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	Ky		Отношение токовой чувствительности инжекционного фотодиода при рабочем напряжении к токовой чувствительности фоторезистора из того же материала, с теми же размерами и расположением контактов при одинаковых условиях — напряжении, температуре фоне.  Примечание для инжекционных фотодиодов с линейным участком вольт-амперной характеристики определяется также отношением токовых чувствительностей при рабочем напряжении на линейном участке деленном на отношение этих напряжений
ЭКСПЛУАТА	ционны	Е ПАРАМЕТ	РЫ ФЭПП
138. Рассеиваемая мощность ФЭПП  D. Gesamtverlustleistung  E. Total power dissipation  F. Dissipation totale de puissance	P	P <sub>tot</sub>	Суммарная мощность, рассеиваемая ФЭПП и определяемая мощностью электрического сигнала и мощностью воздействующего на него излучения
139. Максимально допустимая рассеиваемая мощность ФЭПП  D. Maximal zulässige Verlustleistung E. Maximum admissible power dissipation F. Puissance dissipée maximale admissible	$P_{ m max}$	$P_{ m max}$	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. <b>Критическая мощность излучения</b> для ФЭПП	$\Phi_{ ext{ iny KPUT}}$	_	Максимальная мощность импульсного или постоянного излучения, при которой отклонение энергетической характеристики ФЭПП от линейного за
141. Динамический диапазон ФЭПП  D. Dynamischer Bereich  E. Dynamic range  F. Gamme dynamique	Д	_	кона достигает заданного уровня Отношение критической мощности излучения для ФЭПП к порогу чувствительности ФЭПП в заданной полосе частот.  Примечания в области пороговых засветок, вместо порога чувствительности выбирают минимальный уровени мощности излучения, при которой отклонение энергетической характе.

_	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
142. Неравномерность чувствительности ФЭШІ по элементу  D. Flächenungleichmässigkeit der Empfindlichkeit  E. Spacing response non-uniformity  F. Non-uniformité de la réponse spatiale	$\frac{\Delta S(x, y)}{S_{\rm cp}}$	_	Разность наибольшего и наименьше го значений чувствительности ФЭПІ $S(x, y)$ 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	$rac{\Delta I_{ m T}}{I_{ m T}}$	_	Отношение максимального отклонения темнового тока ФЭПП от его среднего значения в течение заданного интервала времени при постоянных температуре и напряжении питания приемника к среднему значению: $\frac{\Delta I_{\rm T}}{I_{\rm T}}$
145. Нестабильность чувствительности	$\frac{\Delta U_{c}(t)}{U_{c}}$	_	Отношение максимального отклоне
<ul> <li>ΦЭΠΠ</li> <li>D. Instabilitätskoeffizient der Empfindlichkeit</li> <li>E. Response unstability coefficient</li> <li>F. Coefficient de 1'instabilité de la réponse</li> </ul>	$u_{ m c}$		ния напряжения фотосигнала от среднего значения в течение заданного интервала времени при постоянных значениях потока излучения, температуры и постоянном напряжении питания ФЭПП в среднему значению
146. Температурный коэффициент фотото- ка ФЭПП  D. Temperaturkoeffizient des Photostro- mes  E. Photocurrent-temperature coefficient  F. Coefficient de température du photo-	$\alpha_T$	_	Отношение процентного изменения фототока ФЭПП к вызвавшему его аб солютному изменению температуры ок ружающей среды при заданной освещенности (облученности)
courant 147. Световая нестабильность ФЭПП D. Lichtinstabilität E. Light unstability F. Instabilité lumineuse 148. Температура выхода на режим оптичес-	ν	_	Изменение светового сопротивления ФЭПП, происшедшее вследствие изменения условий освещенности при его хранении —
кой генерации 149. Время выхода на режим охлаждаемого	$t_{\scriptscriptstyle  m BMX}$	t <sub>cd</sub>	Интервал времени с момента вклю-
ФЭПП  E. Cooldown time		cu	чения системы охлаждения или термо- стабилизации до момента, когда пара- метры охлаждаемого ФЭПП достигают заданного уровня
150. Время автономной работы охлаждаемого ФЭПП  D. Unabhängige Betriebszeit E. Independent operating time F. Durée d'opération autonome	t <sub>рабав2</sub>	t <sub>i nd</sub>	Интервал времени с момента отклю чения системы охлаждения или термо стабилизации до момента, когда пара метры охлаждаемого ФЭПП изменяют ся до заданного допустимого уровня
	152	2	

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
СПЕКТРАЛІ	ЬНЫЕ ХАРА	КТЕРИСТИ	ки ФЭШ
151. Спектральная характеристика чувстви- гельности ФЭПП	$S(\lambda)$	<i>S</i> (λ)	Зависимость монохроматической чув ствительности ФЭПП от длины волны
D. Spektrale Empfindlichkeit E. Spectral sensitivity F. Sensibilité spectrale			регистрируемого потока излучения
152. Абсолютная спектральная характеристика чувствительности ФЭПП  D. Absolute spektrale Empfindlichkeitskennlinie  E. Absolute spectral-response characte-	$S_{ m a6c}(\lambda)$	$S_{abs}(\lambda)$	Зависимость монохроматической чув ствительности ФЭПП, измеренной абсолютных единицах, от длины волни регистрируемого потока излучения
ristic  F. Caractéristique de sensibilité spectrale absolue			
153. Относительная снектральная характеристика чувствительности ФЭПП  D. Relative spektrale Empfindlichkeitskennlinie	$S_{ m oth}(\lambda)$	$S_{rel}(\lambda)$	Зависимость монохроматической чув ствительности ФЭПП, отнесенной значению максимальной монохромати ческой чувствительности, от длины вол ны регистрируемого потока излучения
вольтов	вые характ	<b>ГЕРИСТИКІ</b>	и ФЭПП
D. Strom-Spannungs-Kennlinie E. Current-voltage characteristic F. Caractéristique couranttension	I(U)	I(U)	Зависимость электрического тока о 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	$I_{\mathtt{BX}}(\mathit{U})$	$I_{in}(U)$	Зависимость электрического тока о напряжения на входе фототранзистор при постоянном напряжении на выход 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	$I_{\mathtt{BMX}}(\mathit{U})$	$I_0(U)$	Зависимость электрического тока о напряжения на выходе фототранзисто ра при постоянном токе на входе и фиксированном потоке излучения
157. Вольтовая характеристика чувствительности ФЭПП  D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Empfindlichkeit  E. Bias voltage response characteristic	S(U)	<b>S</b> ( <i>U</i> )	Зависимость чувствительности от на пряжения, приложенного к ФЭПП, пр фиксированном потоке излучения
158. Вольтовая характеристика тока шума ФЭПП  D. Betriebsspannungsabhängigkeit des Rauschstromes	$I_{ m III}( extit{\it U})$	$I_n(U)$	Зависимость среднего квадратичног значения тока шума от напряжения, при ложенного к ФЭПП
E. Bias noise current characteristic 159. Вольтовая характеристика напряжения пума ФЭПП  D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Rauschspannung	$U_{ m nr}(\mathit{U})$	$U_n(U)$	Зависимость среднего квадратичног значения напряжения шума от напряжения, приложенного к ФЭПП
<ul> <li>E. Bias noise voltage characteristic</li> <li>160. Вольтовая характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП</li> <li>D. Betriebsspannungsabhängigkeit der Nachweisfähigkeit</li> <li>E. Bias detectivity characteristic</li> </ul>	D*(U)	D*(U)	Зависимость удельной обнаружительной способности ФЭПП от напряжения приложенного к нему

ponse

	Буквенное	обозначение	
Термин	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 умножения лавинного фотодиода от напряжения, приложенного к нему
характеристики зависимо	СТИ ПАРА	' МЕТРОВ ФЗ	опп от потока изл <b>учения</b>
162. Энергетическая характеристика фототока ФЭПП  D. Abhängigkeit des Photostroms von dem Strahlungsfluss  E. Photocurrent-radiant flux characteristic	$I_{\phi}(\Phi)$	$I_{ph}(\Phi)$	Зависимость фототока ФЭПП от потока или плотности потока излучения падающего на ФЭП
163. Энергетическая характеристика напряжения фотосигнала ФЭПП  D. Abhängigkeit der Photoelektrischen Signalspannung von dem Strahlungsfluss  E. Photoelectric signal voltage-radiant flux	$U_{ m c}(\Phi)$	$U_{ m s}(\Phi)$	Зависимость параметра фототока сопротивления, напряжения либо тока фотосигнала ФЭПП от потока или плотности потока излучения, падающего на ФЭПП
characteristic 164. Энергетическая характеристика статического сопротивления фоторезистора  D. Strahlungsflussabhängigkeit des statischen Widerstands  E. Radiant power-static resistance characteristic	$R_{\rm c}(\Phi)$	$R_s(\Phi)$	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	$I_{\Phi}(E)$	$I_{ph}(E)$	Зависимость фототока ФЭПП от освещенности или светового потока, падающего на ФЭПП
167. Входная энергетическая характеристика фотогранзистора	$U_{ ext{BX}}(\Phi), \ I_{ ext{BX}}(\Phi)$	1	Зависимость напряжения (тока) на входе фоторезистора от потока или плотности потока излучения при постоянном напряжении на выходе и фиксированиям тока (папряжения) на входе
168. Выходная энергетическая характеристи- ка фототранзистора	$I_{\scriptscriptstyle  m BMX}(\Phi)$	_	ванном токе (напряжении) на входе Зависимость электрического тока на выходе фототранзистора от потока или плотности потока излучения при постоянном напряжении на выходе и фиксированном токе (напряжении) на входе
ЧАСТОТН	ые характ	<b>ТЕРИСТИКІ</b>	и Фэпп
169. Частотная характеристика чувствительности ФЭПП  D. Frequenzgang der Empfindlichkeit E. Frequency response characteristic F. Caractéristique de fréquence de la ré-	S(f)	S(f)	Зависимость чувствительности ФЭПП от частоты модуляции потока излучения

	Буквенное	обозначение	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
170. Спектр тока шума ФЭПП  D. Rauschstromspektrum  E. Noise current spectrum  F. Spectre du courant de bruit	$I_{\mathrm{II}}(f)$	$I_n(f)$	Распределение плотности среднего квадратичного значения тока шума ФЭПП по частотам
171. Спектр напряжения шума ФЭПП  D. Rauschspannungsspektrum  E. Noise voltage spectrum  F. Spectre de la tension de bruit	$U_{_{ m III}}(f)$	$U_n(f)$	Распределение плотности среднего квадратичного значения напряжения шума ФЭПП по частотам
172. Частотная характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП  E. Specific detectivity frequency dependence	D*(f)	D*(f)	Зависимость удельной обнаружительной способности ФЭПП от частоты модуляции потока излучения

### ФОНОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФЭПП

40110B1	ME AMI AKII	ST MCT MAN	<b>43</b> 1111
173. Фоновая характеристика светового сопротивления ФЭПП  D. Abhängigkeit des Hellwiderstands von dem Hintergrundstrahlungsfluss  E. Resistance under illumination-background radiant flux characteristic	$R_{E}(\Phi)$	$R_E(\Phi), R_H(\Phi)$	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	<i>S</i> (Φ)	$S(\Phi)$	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	$I_{ m III}(\Phi)$	$I_n(\mathbf{\Phi})$	Зависимость тока шума ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
176. Фоновая характеристика напряжения шума ФЭПП  D. Abhängigkeit der Rauschspannung von dem Hintergrundstrahlungsfiuss  E. Noise voltage-background radiant flux characteristic	$U_{\mathrm{m}}(\Phi)$	$U_n(\mathbf{\Phi})$	Зависимость напряжения шума ФЭПП от немодулированного потока излучения фона
177. Фоновая характеристика порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот  D. Abhängigkeit der equivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenzband von dem Hintergrundstrahlungsleistung  E. NEP-background radiant flux characteristic	$\Phi_{\pi l}$ ( $\Phi$ )	_	Зависимость порога чувствительности ФЭПП в единичной полосе частот от потока излучения фона
178. Фоновая характеристика удельной обнаружительной способности ФЭПП  D. Abhängigkeit der spezifischen Nachweisfähigkeit von dem Hintergrundstrahlungsfluss  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	
Термин	русское	междуна- родное	Определение
ТЕМПЕРАТУ	РНЫЕ ХАР	АКТЕРИСТІ	ики ФЭПП
179. Температурная характеристика свето-	$R_{E}(T)$	$R_E(T)$ ,	_
вого сопротивления ФЭПП		$R_E(T), R_H(T)$	
D. Temperaturverlauf des Hellwiderstands			
E. Resistance under illumination-temperature characteristic			
80. Температурная характеристика темно-	$R_T(T)$	_	_
ого сопротивления ФЭПП	1 ( )		
D. Temperaturverlauf des Dunkelwider-			
stands			
E. Dark resistance-temperature charac-			
teristic 81. Температурная характеристика темнового	$I_T(T)$	$I_d(T)$	_
ока ФЭПП	1 <sub>T</sub> (1)	1d(1)	
D. Temperaturverlauf des Dunkelstroms			
E. Dark current-temperature characteristic	~		
82. Температурная характеристика чувстви-	S(T)	S(T)	_
ельности ФЭПП  D. Temperaturverlauf der Empfindlichkeit			
E. Responsivity-temperature characteristic			
83. Температурная характеристика тока	$I_{\rm III}(T)$	$I_n(T)$	_
нума ФЭПП			
D. Temperaturverlauf des Rauschstroms			
E. Noise current-temperature characteristic			
84. Температурная характеристика напря-	$U_{_{\mathrm{III}}}(T)$	$U_n(T)$	_
кения шума ФЭПП	ош(т)	n(1)	
D. Temperaturverlauf der Rauschspan-			
nung			
E. Noise voltage-temperature characteristic			
85. Температурная характеристика порога	$\Phi_{\Pi 1}(T)$	_	_
увствительности ФЭПП в единичной по-	111、 /		
осе частот			
D. Temperaturverlauf der äquivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenz-			
hand			
E. NEP-temperature characteristic			
86. Температурная характеристика удель-	$D^*(T)$	$D^*(T)$	_
ой обнаружительной способности ФЭПП			
D. Temperaturverlauf der spezifischen Nachweisfähigkeit			
E. Specific detectivity-temperature cha-			
racteristic			
87. Температурная характеристика дрейфа	$X_0(T)$	$X_0(T)$	Зависимость смещения нулевой то
улевой точки координатного фогодиода			ки координатного фотодиода от его тек
D. Temperaturverlauf der Nullpunktdrift E. Zero drift-temperature characteristic			пературы
временные и прос	<b>PAHCTRE</b>	 Іные хара	ктеристики фэнн
88. Переходная нормированная характерис-	$h_0(t)$	_	Отношение фототока, описывающ
ика ФЭПП	<b>J</b> · ·		го реакцию ФЭПП в зависимости от вр
D. Normierte Übergangscharakteristik			мени, к установившемуся значени
E. Normalized transfer charakteristic F. Caractéristique de transmission norma-			фототока при воздействии импульса из
lisée		1	лучения в форме единичной ступени.

 $h_0$ 

Термин			-
	русское	междуна- родное	Определение
189. Обратная переходная нормированная характеристика ФЭПП  D. Normierte Umkehrübergangscharacteristik  E. Normalized inverse transfer characteristic  F. Caractéristique de transmission inverse normalisée	$h_0'(t)$		Примечание. Импульс излучения в форме единичной степени описывается выражением $\Phi_3(t) = \begin{cases} 0 & \text{пр, } t < 0 \\ \Phi_{30} & \text{пр, } t \geq 0. \end{cases}$ В общем случае переходная нормированная характеристика может иметивид: $h_0(t)$ $t$
190. Координатная характеристика коорди- натного фотодиода	$U_{ ext{BLIX}}(X)$	_	Зависимость выходного напряжения или тока фотосигнала от координать светового пятна на фоточувствительном
191. Временной дрейф нулевой точки координатного фотодиода Дрейф нуля D. Nullpunktdrift E. Zero drift	$X_0(t)$	$X_0(t)$	элементе координатного фотодиода Смещение нулевой точки координатного фотодиода при постоянной температуре в течение заданного интервала времени
192. Распределение чувствительности по элементу ФЭПП  D. Empfindlichkeitsoberflächenverteilung  E. Responsivity surface distribution	S(x, y)	S(x, y)	Зависимость чувствительности ФЭПП от положения светового зонда на светочувствительном элементе

	Буквенное обозначение		
Термин	русское	междуна- родное	Определение
193. Угловая характеристика чувствительности ФЭПП  D. Empfindlichkeitswinkelverteilung  E. Responsivity directional distribution  F. Distribution directionnelle de la réponse	<i>S</i> (⊖)	<i>S</i> (⊖)	Зависимость чувствительности ФЭПП от угла между направлением падающего излучения и нормалью плоскости фоточувствительного элемента

<sup>\*</sup> 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 спада	92
Время спада ФЭПП	92
Время установления	93
Время установления переходной нормированной характеристики $\Phi \ni \Pi \Pi$ по уровню $k$	93
Вывод фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	41
Вывод 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

<sup>\*\*</sup> Термины 64—74 могут употребляться в различных комбинациях. Например, вольтовая интегральная чувствительность  $S_{u\,u\,\tau}$  (комбинация терминов 69 и 70), вольтовая монохроматическая чувствительность  $S_{u\lambda}$  (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).

# ГОСТ 21934—83 С. 26

Von Lawrence Language Control of the	100
Коэффициент фотоэлектрической связи многоэлементного ФЭПП	
Крутизна координатной характеристики координатного фотодиода дифференциальная	128
Крутизна координатной характеристики координатного фотодиода статическая	129
Мощность излучения для ФЭПП критическая	140
Мощность ФЭПП рассеиваемая	138
Мощность ФЭПП рассеиваемая максимально допустимая	139
Наклон люксомической характеристики фоторезистора	75
Напряжение коллектор-база фотогранзистора пробивное	106
Напряжение коллектор-эмиттер фототранзистора пробивное	105
	104
Напряжение на базе фототранзистора	
Напряжение на коллекторе фотогранзистора	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 фототранзистора пробивное	107
Напряжение эмиттер—коллектор фототранзистора пробивное	108
Неравномерность чувствительности ФЭПП по элементу	142
	143
Нестабильность сопротивления ФЭПП	
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
	90
Поле зрения ФЭПП эффективное	
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
	8
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический гетеродинный	9
Приемник излучения полупроводниковый фотоэлектрический иммерсионный	
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 изоляции ФЭПП электрическая	52
p- $i$ - $n$ фотодиод	12
Разброс значений параметров многоэлементного ФЭПП	101
Распределение чувствительности по элементу ФЭПП	192
	36
Режим короткого замыкания фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения	
Режим короткого замыкания ФЭПП	36
Режим ОГ	30
Режим ограничения флуктуациями числа фотонов фона фотоэлектрического полупроводникового при-	_
емника излучения	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 работы фотодиода лавинный	33
I CANTIN PROVIN WOLDHOUGH JADUNIUM	55

# С. 27 ГОСТ 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
Ток базы фототранзистора общий	121
Ток базы фототранзистора темновой	111
Ток коллектора фототранзистора общий	119
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 62
Ток фотосигнала ФЭПП	60
Ток ФЭПП общий	58
Ток ФЭПП темновой	30 76
Ток шума ФЭПП	114
Ток эмиттер-база фототранзистора темновой	114
Ток эмиттер-коллектор фототранзистора темновой	120
Ток эмиттера фототранзистора общий	110
Ток эмиттера фототранзистора темновой	130
Точка координатного фотодиода нулевая	134
Точность поддержания рабочего напряжения лавинного фотодиода	89
Угол зрения ФЭПП плоский Устройство с внутренней коммутацией фотоприемное многоэлементное	23
Устройство с внутренней коммутацием фотоприемное многоэлементное Устройство с разделенными каналами фотоприемное многоэлементное	22
Устройство е разделенными капалами фотоприемное многозлементное Устройство фотоприемное	3
Устройство фотоприемное гибридное	28
Устройство фотоприемное многоспектральное	24
Устройство фотоприемное монолитное	27
Устройство фотоприемное одноэлементное	21
Устройство фотоприемное охлаждаемое	26
эстронство фотоприемное охлаждаемое Фотолиод	11
Фотодиод инжекционный	16
Фотодиод лавинный	15
Фотодиод с барьером Шоттки	13
Фотодиод с гетеропереходом	14
Фоторезистор	10
Фототок базы фототранзистора	118
Фототок одом фотогранзистора Фототок коллектора фототранзистора	116
Фототок ФЭПП	59
Фототок эмиттера фототранзистора	117
Фототранзистор	17
Фототранзистор биполярный	19
Фототранзистор полевой	18

# ГОСТ 21934—83 С. 28

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
ΦЭΠΠ	2
ФЭПП гетеродинный	8
ФЭПП иммерсионный	9
ФЭПП координатный	7
ФЭПП многоспектральный	4
ФЭПП многоэлементный	6
ФЭПП одноэлементный	5
ФЭПП охлаждаемый	20
Характеристика дрейфа нулевой точки координатного фотодиода температурная	187
Характеристика координатного фотодиода координатная	190
Характеристика коэффициента умножения лавинного фотодиода вольтовая	161
Характеристика напряжения фотосигнала ФЭПП энергетическая	163
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 температурная	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-амперная	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 ФЭШІ 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
Частота ФЭПП предельная	94
Число элементов ФЭПП	97
Чувствительность фототранзистора вольтовая	125
Чувствительность фототранзистора токовая	124
Чувствительность ФЭПП	63
Чувствительность ФЭПП вольтовая	69

16ф-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 40
Элемент фоточувствительный	
Элемент фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения иммерсионный Элемент фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения фоточувствительный	44 40
элемент фотоэлектрического полупроводникового приемника излучения фоточувствительный Элемент ФЭПП иммерсионный	44
Shemeni Wollii Himmeperonniin	•
алфавитный указатель терминов на немецком языке	
Abfallzeit der normierter Umkehrübergangskennlinie	92
Abhängigkeit der Empfindlichkeit von dem Hintergrundstrahlungsfluss	174
Abhängigkeit der equivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenzband von dem Hintergrundstrahlungsleistung	177
Abhängigkeit der Photoelektrischen Signalspannung von dem Strahlungsfluss	163
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
Abhängigkeit des Photostroms von dem Strahlungsfluss	162
Abhängigkeit des Photostroms von der Beleuchtungsstärke	166
Abhängigkeit des Rauschstroms von dem Hintergrundstrahlungsfluss	175
Absolute spektrale Empfindlichkeitskennlinie	152 63
Ansprechempfindlichkeit	91
Anstiegszeit der normierten Übergangskennlinie	47
Aperturblende des Photoempfängers Äquivalente Rauschleistung	78
Äquivalente Rauschleistung im Einheitsfrequenzband	70 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	19
Differentielle Empfindlichkeit	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
Einelementphotoempfänger	5

# ГОСТ 21934—83 С. 30

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 16
Injektionsphotodiode	
Instabilitätskoeffizient der Empfindlichkeit	145
Instabilitätskoeffizient des Dunkelstromes Instabilitätskoeffizient des Widerstandes	144
	143 52
Isolationsfestigkeit	32 95
Kapazität  Kallaktor Rocio Dunkoletrom oines Phototronsistors	113
Kollektor-Basis-Dunkelstrom eines Phototransistors  Kollektor-Basis-Durchbruchspannung eines Phototransistors	106
Kollektor-Basis-Gesamtstrom eines Phototransistors	100
Kollektordunkelstrom  Kollektordunkelstrom	109
Kollektor-Emitter-Dunkelstrom eines Phototransistors	109
Kollektor-Emitter-Durchbruchspannung eines Phototransistors	105
Kollektor-Emitter-Gesamtstrom eines Phototransistors	103
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
Multispektralphotoempfänger	4
Nachweisfähigkeit	81
Normierte Übergangscharakteristik	188
Normierte Umkehrübergangscharakteristik	189
Nullpunktdrift	191
Nullpunktwiderstand einer Photodiode	56
Nullvorspannungsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle	34

16ф\*

#### С. 31 ГОСТ 21934—83

Ortsempnindicher Photoempianger	
Parameterstreuung	10
Photodiode	1.
Photodiode mit Heteroübergang	14
Photoelektrischer Kopplungsfaktor	100
Photoempfängeranschluss	4
Photoempfängerbetriebsweise bei Anpassung	3
Photoempfängerbetriebsweise bei Überlagerungsempfang	3
Photoempfängereingangsfenster	4
Photoempfängergehause	4
Photoempfängerimmersionselement	4
Phtoempfindliches Halbleiterbauelement	-
	11
Photofeldeffekttransisfor	13
Photosignalstrom	6
Photostrom	5
Photostromverstärkungsfaktor	120
Photostromvervielfachungsfaktor	13:
Phototransistor	1'
Phototransistorbetriebsweise mit offener Basis	3:
Photowiderstand	10
Pin-Photodiode	12
Rastermass	9
Rauschspannung	7'
Rauschspannungsspektrum	17
Rauschstrom	70
Rauschstromspektrum	170
Reihenwiderstand einer Photodiode	9
Relativer Verstärkungsfaktor	13
Relative spectral Empfindlichkeitskennlinie	15:
Schichttrager des Photoempfängers	4:
Schottky-Photodiode	1:
Spannungsempfindlichkeit eines Phototransistors	12:
Spektrale Empfindlichkeit	15
Spektraler Empfidlichkeitsbereich	8′
Sperryorspannungsbetriebsweise der Halbleiterphotovoltzelle	3:
Spezifische äquivalente Rauschleistung	80
Spezifische Nachweisfähigkeit	82
Statische Empfindlichkeit	7.
Statischer Widerstand	5
Steilheit der Lux-Ohm-Kennlinie	7:
Strahlungsflussabhängigkeit des statischen Widerstands	16
Strahlungsflußempfindlichkeit	6
Stromempfindlichkeit	6
Stromempfindlichkeit eines Phototransistors	124
Strom-Spannung-Kennlinie	154
Temperaturkoeffizient der Betriebsspannung	13:
Temperaturkoeffizient des Photostromes	14
Temperaturverlauf der äquivalenten Rauschleistung im Einheitsfrequenzband	18:
Temperaturverlauf der Empfindlichkeit	183
Temperaturverlauf der Nullpunktdrift	18
Temperaturverlauf der Rauschspannung	184
Temperaturverlauf der spezifischen Nachweisfähigkeit	180
Temperaturverlauf des Dunkelstroms	18
Temperaturverlauf des Dunkelwiderstands	180
Temperaturverlauf des Hellwiderstands	179
Temperaturverlauf des Rauschstroms	18:
Trägerlawinenzustand der Photodiode	3:
Überlagerungsphotoempfänger	
Unabhängige Betriebszeit	150
Verstärkungsfaktor der Injektionsphotodiode	130
37.11	130
Vielelementphotoempfänger Wellenlänge der maximalen Spektralempfindlichkeit	84

# ГОСТ 21934—83 С. 32

#### 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
Collector voltage	102
Cooldown time	149
Cooled detector	20
Current responsivity	68
Current responsivity of the phototransistor	124
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

# 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
Insulating strength	52
Irradiance responsivity	66
Light unstability	147
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
	156
Output current-voltage characteristic	
Peak spectral response wavelength	84
Photoconductive cell	10
Photocurrent Photocurrent	59
Photocurrent gain factor	126
Photocurrent-illuminance characteristic	166
Photocurrent multiplication factor	133
Photocurrent-radiant flux characteristic	162
Photocurrent-temperature coefficient	146
Photodetector package	43
Photodiode	11
Photoelectric coupling coefficient	100
Photoelectric semiconductor detector	2
Photoelectric signal current	62

# ГОСТ 21934—83 С. 34

	٠.
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
-	85
Short-wavelength limit	96
Series resistance	
Set-up time of the normalized transfer characteristic	93
Single-element detector	5
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	87
Static resistance	54
Static responsivity	72
Total current	60
Total power dissipation	138
Total responsivity	70
Unit frequency bandwidth noise equivalent power	79 79
Voltage responsivity	69
	125
Voltage responsivity of the phototransistor	
Zero-bias mode of photovoltaic detector operation	34
Zero-bias resistance of a photodiode	56
Zero drift	191
Zero drift-temperature characteristic	187
<b>АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ</b>	
Aire efficace de l'élément détecteur	88
Angle d'ouverture	89
Angle solide efficace	90
Boîtier 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

16d2\* 167

# С. 35 ГОСТ 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
Conficient de température du photocourant	146 76
Courant de bruit 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 1
Dispositif semiconducteur photosensible Dissipation totale de puissance	138
Distribution directionnelle de la réponse	193
Distribution superficielle de la réponse	193
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 75
Pente de caractéristique éclairement-résistance Photocourant	73 59
riotocomant	39

#### ГОСТ 21934-83 С. 36

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 Photodiode Application of the control of	11
Photodiode à avalanche Photodiode d'injection	15 16
Phototransistor	10
Phototransistor à effet de champ	18
Phototransistor bipolaire	19
Pin-photodiode	12
Puissance dissipée maximale admissible	139
Puissance équivalente au bruit	78
Puissance équivalente au bruit dans une bande passante des fréquences unitaires	79
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 photovoltaîque 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 65
Réponse au flux lumineux	73
Réponse différentielle	74 74
Réponse d'impulsions	68
Réponse en courant 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	171
Spectre du courant de bruit Temps de descente de caractéristique de transmission inverse normalisée	92
Temps de montée de caractéristique de transmission normalisée	91
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	61 102
Tension du collecteur	51
Tension maximale admissible	51
(Измененная редакция, Изм. № 1).	

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

Термин	Пояснение
1. Электромагнитное излучение	Процесс испускания электромагнитных волн.
•	Примечание. Под термином «электромагнитное излуче-
	ние» следует понимать также и уже излученные электромагнит-
	ные волны.
2. Оптическое излучение	Электромагнитное излучение, характеризующееся длинами
	волн, расположенными в диапазоне $5 \cdot 10^{-9} - 10^{-3}$ м.
	Примечание. В указанном диапазоне электромагнитные
	волны наиболее эффективно изучаются оптическими методами, для которых характерно формирование направленных потоков
	электромагнитных волн с помощью оптических систем
3. Ультрафиолетовое излучение	
3. 3 lb i purphone i oboc non y tenne	Оптическое излучение, характеризующееся длинами волн, расположенными в диапазоне $5 \cdot 10^{-9} - 4 \cdot 10^{-7}$ м
4. Видимое излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами волн, рас-
	положенными в диапазоне $4 \cdot 10^{-7} - 7,6 \cdot 10^{-7}$ м
5. Инфракрасное излучение	Оптическое излучение, характеризующееся длинами волн, рас-
	положенными в диапазоне $7, \hat{6} \cdot 10^{-7} - 10^{-3}$ м
6. Равновесное излучение	Электромагнитное излучение, испускаемое физической систе-
- TT	мой, находящейся в термодинамическом равновесии
7. Немодулированное излучение	Излучение, не изменяющееся во времени за период его измере-
<sup>0</sup> Manyayananana wayayaya	НИЯ
8. Модулированное излучение	Излучение, изменяющееся во времени с помощью модуляторов
9. Фотоэлектрический эффект	Процесс полного или частичного освобождения заряженных
Фотоэффект	частиц в веществе в результате поглощения фотонов
10. Внутренний фотоэлектрический эф-	Перераспределение электронов по энергетическим состояниям
фект	в твердых телах в результате поглощения фотонов
Внутренний эффект	
11. Эффект проводимости	Изменение электрического сопротивления полупроводника,
10.45	обусловленное внутренним фотоэлектрическим эффектом
12. Фотогальванический эффект	Возникновение ЭДС в электронно-дырочном переходе либо тока при включении перехода в электрическую цепь, происходящее в
	при включении перехода в электрическую цепь, происходящее в результате разделения фотоносителей электрическим полем, обус-
	ловленным неоднородностью проводника.
	Примечание. 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-
15 По	кающей под действием оптического излучения
15. Примесная фотопроводимость	Фотопроводимость полупроводника, обусловленная ионизацией атомов донорной и (или) акцепторной примесей, возникаю-
	циси атомов донорной и (или) акцепторной примесси, возникаю-
16. Фотоэлектродвижущая сила	Электродвижущая сила, возникающая в полупроводнике на
Фото-ЭДС	p-n 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

Пп. 10, 11, 17 ГОСТ 21934—83 соответствуют пп. 1.5.8, 1.5.10, 1.5.11 СТ СЭВ 2767—80.