



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА
ПРОДУКЦИИ

**ПРИЕМНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.431-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва



117-95
23

2

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

ПРИЕМНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Номенклатура показателей

Product-quality index system.

Photoelectric detectors.

Nomenclature of indices

ГОСТ**4.431-86**

ОКП 62 5111

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. № 1123 срок введения установлен

с 01.07.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества фотоэлектрических полупроводниковых приемников излучения (ФЭПП) и фотоприемных устройств (ФПУ) производственно-технического назначения и народного потребления, включаемых в технические задания на НИР по определению перспектив развития этой группы изделий, технические задания (ТЗ) на ОКР, технические условия (ТУ), карты технического уровня (КТУ) и качества продукции.

Коды ФЭПП и ФПУ, входящие в группу однородной продукции по ОКП:

Фоторезисторы (ФР)	Фотодиоды (ФД)	Фототранзисторы (ФТ)	Фотоприемные устройства (ФПУ)
625111-625116	625531-625536	625521-625526	625311-625316
625121-625126	625631-625636		625321-625326
625211-625216	625711-625716		625411-625416
625221-625226	625721-625726		625441-625446
	625751-625756		
	625811-625816		
	625821-625826		

Алфавитный перечень показателей качества ФЭПП и ФПУ, вошедших в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФЭПП И ФПУ

1.1. Номенклатура показателей качества ФЭПП и ФПУ приведена в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
----------------------------------	---------------------------------	--

1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1. Классификационные показатели

1.1.1. Рабочая температура фото-чувствительного элемента, °С	T	Режим работы
1.1.2. Рабочее напряжение (ГОСТ 17772—79), В	U_D	То же
1.1.3. Область спектральной чувствительности (ГОСТ 21934—83)	$\Delta\lambda$	Спектральная чувствительность
1.1.4. Конструктивные свойства: одноэлементные	—	Конструктивное исполнение
многоэлементные	a	
бескорпусные	—	
корпусные	—	

1.2. Показатели функциональные и технической эффективности

1.2.1. Световое сопротивление (ГОСТ 21934—83), Ом	R_E	Эффективность преобразования светового сигнала
1.2.2. Темновое сопротивление (ГОСТ 21934—83), Ом	R_T	Условия эксплуатации
1.2.3. Темновой ток (ГОСТ 21934—83), А	I_T	Предельная чувствительность
1.2.4. Емкость (ГОСТ 21934—83), Ф	C	
1.2.5. Вольтовая интегральная чувствительность (ГОСТ 21934—83), В · Вт ⁻¹ (В · лм ⁻¹)	$S_{U_{\text{инт}}} (S_{U_{\varphi}})$	Эффективность преобразования сигнала в широком спектре потока излучения
1.2.6. Вольтовая монохроматическая чувствительность (ГОСТ 21934—83), В · Вт ⁻¹	$S_{U_{\lambda}}$	Эффективность преобразования сигнала в узком спектре потока излучения
1.2.7. Токовая интегральная чувствительность (ГОСТ 21934—83), А · Вт ⁻¹ (А · лм ⁻¹)	$S_{I_{\text{инт}}} (S_{I_{\varphi}})$	Эффективность преобразования сигнала в широком спектре потока излучения
1.2.8. Токовая монохроматическая чувствительность (ГОСТ 21934—83), А · Вт ⁻¹	$S_{I_{\lambda}}$	Эффективность преобразования сигнала в узком спектре потока излучения

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
1.2.9. Порог чувствительности, Вт	Фп	Предельная чувствительность
1.2.10. Порог чувствительности в единичной полосе частот (ГОСТ 21934—83), Вт · Гц ^{-1/2}	Фп ₁	То же
1.2.11. Напряжение шума (ГОСТ 21934—83), В	U _ш	»
1.2.12. Удельная обнаружительная способность (ГОСТ 21934—83), Вт ⁻¹ · см · Гц ^{1/2}	D*	»
1.2.13. Собственная постоянная времени, с	τ	Инерционность
1.2.14. Эффективная fotocувствительная площадь (ГОСТ 21934—83), мм ²	A _{эфф}	Эффективность преобразования сигнала
1.2.15. Время нарастания (спада) выходного импульса, с	τ _{0,1-0,9} (τ _{0,9-0,1})	Инерционность
1.2.16. Вероятность ложного срабатывания	q	Надежность регистрации
1.2.17. Наклон люксомической характеристики (ГОСТ 21934—83)	γ	Эффективность преобразования сигнала для светового потока
1.2.18. Отклонение люксомической характеристики от линейного закона изменения (ГОСТ 21934—83)	Δγ	Линейность эффективности преобразования сигнала
1.2.19. Световая нестабильность (ГОСТ 21934—83)	ν	Стабильность работы
1.2.20. Температурный коэффициент сопротивления (ГОСТ 21934—83), Ом · °С ⁻¹	α _{RT}	То же
1.2.21. Показатель утомляемости (ГОСТ 25187—82), %	F	Утомляемость
1.2.22. Диапазон рабочих освещенностей, лк	ΔE	Условия эксплуатации
1.2.23. Динамический диапазон	D	То же
1.2.24. Диапазон граничных частот (ГОСТ 21934—83), Гц	Δf	»
1.2.25. Потребляемый ток, А	i	»
1.2.26. Напряжение холостого хода (ГОСТ 25187—82), В	U _{хх}	Эффективность преобразования сигнала
1.3. Конструктивные показатели		
1.3.1. Масса, г	m	—
1.3.2. Габаритные размеры, мм	L, B, H (D)	—

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризваемого свойства
2. ПОКАЗАТЕЛИ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ		
2.1. Стойкость к внешним воздействию факторам (ГОСТ 25467—82)	Степень жесткости * от I до XIV	Приспособляемость к работе в конкретных условиях внешней среды
2.2. Повышенная рабочая температура среды (ГОСТ 25467—82), °С	$t_{p\max}$	То же
2.3. Пониженная рабочая температура среды (ГОСТ 25467—82), °С	$t_{p\min}$	»
3. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ		
3.1. Показатели безотказности		
3.1.1. Интенсивность отказов (ГОСТ 25359—82), ч ⁻¹	λ	Безотказность
3.1.2. Нарботка (ГОСТ 25359—82), ч	t_n	»
3.2. Показатели долговечности		
3.2.1. Гамма-процентный ресурс (ГОСТ 27.002—83), ч	t_γ	Долговечность
3.3. Показатели сохраняемости		
3.3.1. Гамма-процентный срок сохраняемости (ГОСТ 27.002—83), лет	γ_{xp}	Сохраняемость
4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ		
4.1. Технологический выход годных изделий, %	B_r	Технологичность
4.2. Трудоемкость изготовления изделия (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч	$T_{из}$	»
4.3. Технологическая себестоимость изделия (ГОСТ 14.205—83), руб.	S	Экономичность по расходу материальных затрат
4.4. Удельная материалоемкость изделия (ГОСТ 14.205—83), кг·ч ⁻¹	$m_{уд}$	Материалоемкость
5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ		
5.1. Коэффициент применяемости (ГОСТ 23945.2—80), %	$K_{пр}$	—
5.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 23945.2—80), %	$K_{п}$	Уровень унификации

Продолжение табл. 1

Наименование показателя качества	Обозначение показателя качества	Наименование характеризующего свойства
5.3. Коэффициент межпроектной унификации для группы однородных изделий (ГОСТ 23945.2—80), %	$K_{м.у}$	—
6. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
6.1. Показатель патентной защиты	$\Pi_{п,з}$	—
6.2. Показатель патентной чистоты	$\Pi_{п,ч}$	Конкурентоспособность

* Устанавливают по ГОСТ 20.57.406—81 в зависимости от выбранного показателя стойкости к внешним воздействующим факторам и условий применения конкретного типа ФЭПП или ФПУ.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФЭПП И ФПУ

2.1. Показатели назначения (пп. 1.1.1—1.1.4, 1.3.1 и 1.3.2) и группы показателей надежности, технологичности, стандартизации и унификации, патентно-правовые применяют для всех классификационных группировок ФЭПП и ФПУ.

2.2. Применяемость показателей качества ФЭПП и ФПУ, не указанных в п. 2.1, приведена в табл. 2.

2.3. Показатели качества по пп. 2.1 и 2.2 для всех классификационных группировок ФЭПП и ФПУ применяют в случаях:

составления технического задания на НИР и ОКР;

разработки технических условий на изделия серийного и массового производства;

составления карты технического уровня при аттестации изделий по категориям качества.

Таблица 2

Применяемость показателей качества ФЭПП и ФПУ

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам однородной продукции											
	ФР для видимой области спектра	ФР для ИК-области спектра	ФД общего при-менения	ФД низкочастот-ные (пороговые)	ФД высоко-частотные	ФД лавинные	Фотоэлементы	ФТ общего при-менения	ФЭПП для экс-пометрических устройств	ФПУ с цифровой обработкой сигнала	ФПУ с аналоговой обработкой сигнала	ФПУ для экспо-нометрии
1.2.1	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.2	+	+	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—
1.2.3	—	—	+	+	+	—	—	+	—	—	—	—

Номер показателя по табл. 1	Применяемость по подгруппам однородной продукции											
	ФР для видимой области спектра	ФР для ИК-области спектра	ФД общего при-менения	ФД низкочастот-ные (пороговые)	ФД высоко-частотные	ФД лавинные	Фотоэлементы	ФТ общего при-менения	ФЭПП для экс-понометрических устройств	ФПУ с цифровой обработкой сигнала	ФПУ с аналоговой обработкой сигнала	ФПУ для экспо-нометрии
1.2.4	—	—	—	—	+	+	—	—	—	—	—	—
1.2.5	—	—	+	—	—	—	—	—	—	—	+	+
1.2.6	—	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	—
1.2.7	—	—	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
1.2.8	—	—	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—
1.2.9	—	—	—	—	+	+	—	—	—	+	+	+
1.2.10	—	—	—	—	—	+	—	—	—	—	+	+
1.2.11	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+
1.2.12	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.13	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.14	+	+	+	+	+	+	+	+	—	—	+	+
1.2.15	—	—	—	—	+	+	—	—	+	+	+	+
1.2.16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.17	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.18	+	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.19	+	+	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.20	+	+	—	—	—	—	+	—	+	+	+	+
1.2.21	+	+	+	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.22	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.23	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.24	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.25	—	—	—	—	—	—	—	—	+	+	+	+
1.2.26	—	—	—	—	—	—	+	—	+	+	+	+
2.1	—	—	—	+	+	+	+	—	+	+	+	+
2.2	—	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+	+
2.3	—	+	+	+	+	+	+	—	+	+	+	+

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость показателя, знак «—» неприменяемость показателя.

2. Необходимость применения каждого показателя качества определяют в зависимости от назначения и условий эксплуатации конкретного ФЭПП или ФПУ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА

	Номер показателя по табл. 1
Вероятность ложного срабатывания	1.2.16
Время нарастания (спада) выходного импульса	1.2.15
Выход годных изделий технологический	4.1
Диапазон граничных частот	1.2.24
Диапазон динамический	1.2.23
Диапазон рабочих освещенностей	1.2.22
Емкость	1.2.4
Интенсивность отказов	3.1.1
Коэффициент повторяемости	5.2
Коэффициент применяемости	5.1
Коэффициент сопротивления температурный	1.2.20
Коэффициент межпроектной унификации для группы однородных изделий	5.3
Масса	1.3.1
Материалоемкость изделий удельная	4.4.
Наклон люксомической характеристики	1.2.17
Напряжение рабочее	1.1.2
Напряжение холостого хода	1.2.26
Напряжение шума	1.2.11
Наработка	3.1.2
Нестабильность световая	1.2.19
Область спектральной чувствительности	1.1.3
Отклонение люксомической характеристики от линейного закона изменения	1.2.18
Площадь фоточувствительная эффективная	1.2.14
Показатель патентной защиты	6.1
Показатель патентной чистоты	6.2
Показатель утомляемости	1.2.21
Порог чувствительности	1.2.9
Порог чувствительности в единичной полосе частот	1.2.10
Постоянная времени собственная	1.2.13
Размеры габаритные	1.3.2
Ресурс гамма-процентный	3.2.1
Свойства конструктивные:	
бескорпусные,	
корпусные,	
многоэлементные,	
одноэлементные	1.1.4
Себестоимость изделия техническая	4.3
Сопротивление световое	1.2.1
Сопротивление темновое	1.2.2
Способность обнаружительная удельная	1.2.12
Срок сохраняемости гамма-процентный	3.3.1
Стойкость к внешним воздействующим факторам	2.1
Температура среды рабочая повышенная	2.2
Температура среды рабочая пониженная	2.3

Номер
показателя
по табл. 1

Температура фоточувствительного элемента рабочая	1.1.1
Ток потребляемый	1.2.25
Ток темновой	1.2.3
Трудоемкость изготовления изделия	4.2
Чувствительность вольтовая интегральная	1.2.5
Чувствительность вольтовая монохроматическая	1.2.6
Чувствительность токовая интегральная	1.2.7
Чувствительность токовая монохроматическая	1.2.8

Редактор *В. С. Бабкина*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 21.05.86 Подп. в печ. 29.07.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,56 уч.-изд. л.
Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2248

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Наименование	Единица		Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
		Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	c^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$м \cdot кг \cdot c^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$м^{-1} \cdot кг \cdot c^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$c \cdot A$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot A^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$м^{-2} кг^{-1} \cdot c^4 \cdot A^2$
Электрическое сопротивление	ом	ω	Ом	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-3} \cdot A^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$м^{-2} кг^{-1} \cdot c^3 \cdot A^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} A^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$кг \cdot c^{-2} \cdot A^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$м^2 \cdot кг \cdot c^{-2} \cdot A^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c^{-1}
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$м^2 \cdot c^{-2}$
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$м^2 \cdot c^{-2}$