



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА  
ПРОДУКЦИИ

**ПРИЕМНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ  
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.431-86

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**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:

| <b>Фоторезисторы<br/>(ФР)</b> | <b>Фотодиоды<br/>(ФД)</b> | <b>Фототранзисторы<br/>(ФТ)</b> | <b>Фотоприемные<br/>устройства (ФПУ)</b> |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| 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 характеризуемого свойства                                  |
|--|-------------------------------------|---|
| <b>1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ</b>  |                                     |   |
| 1.1. Классификационные показатели  |                                     |   |
| 1.1.1. Рабочая температура фоточувствительного элемента, °C  | $T$                                 | Режим работы  |
| 1.1.2. Рабочее напряжение (ГОСТ 17772—79), В   | $U_p$                               | То же   |
| 1.1.3. Область спектральной чувствительности (ГОСТ 21934—83)   | $\Delta\lambda$                     | Спектральная чувствительность   |
| 1.1.4. Конструктивные свойства:<br>одноэлементные<br>многоэлементные<br>бескорпусные<br>корпусные            | —<br>—<br>—<br>—                    | Конструктивное исполнение   |
| 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 <sup>-1</sup> (В · лм <sup>-1</sup> ) | $S_{U_{\text{инт}}}(S_{U_\varphi})$ | Эффективность преобразования сигнала в широком спектре потока излучения |
| 1.2.6. Вольтовая монохроматическая чувствительность (ГОСТ 21934—83), В · Вт <sup>-1</sup>                    | $S_{U_\lambda}$                     | Эффективность преобразования сигнала в узком спектре потока излучения   |
| 1.2.7. Токовая интегральная чувствительность (ГОСТ 21934—83), А · Вт <sup>-1</sup> (А · лм <sup>-1</sup> )   | $S_{I_{\text{инт}}}(S_{I_\varphi})$ | Эффективность преобразования сигнала в широком спектре потока излучения |
| 1.2.8. Токовая монохроматическая чувствительность (ГОСТ 21934—83), А · Вт <sup>-1</sup>                      | $S_{I_\lambda}$                     | Эффективность преобразования сигнала в узком спектре потока излучения   |

## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества   | Обозначение показателя качества  | Наименование характеризуемого свойства                    |
|--|----------------------------------|---|
| 1.2.9. Порог чувствительности, Вт  | $\Phi_{\text{пп}}$               | Предельная чувствительность                               |
| 1.2.10. Порог чувствительности в единичной полосе частот (ГОСТ 21934—83), $\text{Вт} \cdot \text{Гц}^{-1/2}$         | $\Phi_{\text{пп}, 1}$            | То же   |
| 1.2.11. Напряжение шума (ГОСТ 21934—83), В   | $U_{\omega}$                     | »   |
| 1.2.12. Удельная обнаружительная способность (ГОСТ 21934—83), $\text{Вт}^{-1} \cdot \text{см} \cdot \text{Гц}^{1/2}$ | $D^*$                            | »   |
| 1.2.13. Собственная постоянная времени, с  | $\tau$                           | Инерционность   |
| 1.2.14. Эффективная фоточувствительная площадь (ГОСТ 21934—83), $\text{мм}^2$  | $A_{\text{эфф}}$                 | Эффективность преобразования сигнала                      |
| 1.2.15. Время нарастания (спада) выходного импульса, с   | $\tau_{0,1-0,9}(\tau_{0,9-0,1})$ | Инерционность   |
| 1.2.16. Вероятность ложного срабатывания   | $q$                              | Надежность регистрации                                    |
| 1.2.17. Наклон люксомической характеристики (ГОСТ 21934—83)  | $\gamma$                         | Эффективность преобразования сигнала для светового потока |
| 1.2.18. Отклонение люксомической характеристики от линейного закона изменения (ГОСТ 21934—83)                        | $\Delta\gamma$                   | Линейность эффективности преобразования сигнала           |
| 1.2.19. Световая нестабильность (ГОСТ 21934—83)  | $v$                              | Стабильность работы                                       |
| 1.2.20. Температурный коэффициент сопротивления (ГОСТ 21934—83), $\text{Ом} \cdot \text{°C}^{-1}$                    | $\alpha_{\text{кт}}$             | То же   |
| 1.2.21. Показатель утомляемости (ГОСТ 25187—82), %   | $E$                              | Утомляемость  |
| 1.2.22. Диапазон рабочих освещенностей, лк   | $\Delta E$                       | Условия эксплуатации                                      |
| 1.2.23. Динамический диапазон  | $D$                              | То же   |
| 1.2.24. Диапазон граничных частот (ГОСТ 21934—83), Гц  | $\Delta f$                       | »   |
| 1.2.25. Потребляемый ток, А  | $I$                              | »   |
| 1.2.26. Напряжение холостого хода (ГОСТ 25187—82), В   | $U_{\text{хх}}$                  | Эффективность преобразования сигнала                      |

## 1.3. Конструктивные показатели

- 1.3.1. Масса, г  
1.3.2. Габаритные размеры, мм

$L, B, H (D)$

—

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества                | Наименование характеризуемого свойства                                  |
|---|--|---|
| <b>2. ПОКАЗАТЕЛИ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ</b>                         |  |   |
| 2.1. Стойкость к внешним воздействующим факторам (ГОСТ 25467—82)              | Степень жесткости * от I до XIV<br>$i_{P\max}$ | Приспособляемость к работе в конкретных условиях внешней среды<br>То же |
| 2.2. Повышенная рабочая температура среды (ГОСТ 25467—82), °C                 |  |   |
| 2.3. Пониженная рабочая температура среды (ГОСТ 25467—82), °C                 | $t_{P\min}$                                    | »   |
| <b>3. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ</b>   |  |   |
| <b>3.1. Показатели безотказности</b>  |  |   |
| 3.1.1. Интенсивность отказов (ГОСТ 25359—82), ч <sup>-1</sup>                 | $\lambda$                                      | Безотказность   |
| 3.1.2. Наработка (ГОСТ 25359—82), ч   | $t_n$  | »   |
| <b>3.2. Показатели долговечности</b>  |  |   |
| 3.2.1. Гамма-процентный ресурс (ГОСТ 27.002—83), ч                            | $t_1$  | Долговечность   |
| <b>3.3. Показатели сохраняемости</b>  |  |   |
| 3.3.1. Гамма-процентный срок сохраняемости (ГОСТ 27.002—83), лет              | $\Psi_{hr}$                                    | Сохраняемость   |
| <b>4. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ</b>  |  |   |
| 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 <sup>-1</sup> | $m_{уд}$                                       | Материалоемкость  |
| <b>5. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ</b>                              |  |   |
| 5.1. Коэффициент применяемости (ГОСТ 23945.2—80), %                           | $K_{пр}$                                       | —   |
| 5.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 23945.2—80), %                           | $K_p$  | Уровень унификации  |

## Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества  | Обозначение показателя качества | Наименование характеризуемого свойства |
|---|---------------------------------|--|
| 5.3. Коэффициент межпроектной унификации для группы однородных изделий (ГОСТ 23945.2—80), % | $K_{м.у}$                       | —                                      |
| <b>6. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>  |                                 |  |
| 6.1. Показатель патентной защиты  | $P_{п.з}$                       | —                                      |
| 6.2. Показатель патентной чистоты   | $P_{п.ч}$                       | 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 применения | ФД низкочастотные (пороговые) | ФД высокочастотные | ФД лавинные | Фотоэлементы | ФТ общего применения | ФЭПП для экспонометрических устройств | ФПУ с цифровой обработкой сигнала | ФПУ с аналоговой обработкой сигнала |
| 1.2.1                       | ++   | ++                        | —                    | —                             | —                  | —           | —            | —                    | ++                                    | —                                 | —                                   |
| 1.2.2                       | ++   | ++                        | +                    | —                             | —                  | —           | —            | +                    | ++                                    | —                                 | —                                   |
| 1.2.3                       | ++   | ++                        | +                    | +                             | —                  | —           | —            | +                    | ++                                    | —                                 | —                                   |

Продолжение табл. 2

| Номер показателя по табл. 1 | Применимость по подгруппам однородной продукции |                           |                      |                               |                    |             |            |                      |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|------------|----------------------|
|                             | ФР для видимой области спектра                  | ФР для ИК-области спектра | ФД общего применения | ФД низкочастотные (пороговые) | ФД высокочастотные | ФД лавинные | ФОЭЛементы | ФГ общего применения |
| 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 применимость показателя, знак «—» неприменимость 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<br>показателя<br>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                             |
| Материоемкость 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 измерения                         | 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:<br>бескорпусные,<br>корпусные,<br>многоэлементные,<br>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

Цена 3 коп.

| Величина | Единица      |               |         |
|----------|--------------|---------------|---------|
|          | Наименование | Обозначение   |         |
|          |              | международнoe | русское |

## ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

|                               |           |     |      |
|-------------------------------|-----------|-----|------|
| Длина                         | метр      | m   | m    |
| Масса                         | килограмм | kg  | кг   |
| Время                         | секунда   | s   | s    |
| Сила электрического тока      | ампер     | A   | A    |
| Термодинамическая температура | kelvin    | K   | K    |
| 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                                 | Единица      |                    |         | Выражение через основные и дополнительные единицы СИ             |
|--|--------------|--------------------|---------|--|
|  | Наименование | Обозначение        |         |  |
|  |              | междуна-<br>родное | русское |  |
| Частота                                  | герц         | Hz                 | Гц      | $\text{с}^{-1}$  |
| Сила                                     | ニュютон       | N                  | Н       | $\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                       |
| Давление                                 | паскаль      | Pa                 | Па      | $\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                  |
| Энергия                                  | дюйль        | J                  | Дж      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$                     |
| Мощность                                 | ватт         | W                  | Вт      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$                     |
| Количество электричества                 | кулон        | C                  | Кл      | $\text{с}\cdot\text{А}$  |
| Электрическое напряжение                 | вольт        | V                  | В       | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$   |
| Электрическая емкость                    | фарад        | F                  | Ф       | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$ |
| Электрическое сопротивление              | ом           | Ω                  | Ом      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$   |
| Электрическая проводимость               | сименс       | S                  | См      | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$ |
| Поток магнитной индукции                 | вебер        | Wb                 | Вб      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$   |
| Магнитная индукция                       | tesla        | T                  | Тл      | $\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$                  |
| Индуктивность                            | генри        | H                  | Гн      | $\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$   |
| Световой поток                           | люмен        | lm                 | лм      | кд · ср  |
| Освещенность                             | люкс         | lx                 | лк      | $\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$                      |
| Активность радионуклида                  | беккерель    | Bq                 | Бк      | $\text{с}^{-1}$  |
| Поглощенная доза ионизирующего излучения | грэй         | Gy                 | Гр      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |
| Эквивалентная доза излучения             | зиверт       | Sv                 | Зв      | $\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$                                   |