



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
**ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
АНАЛОГОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ**
НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ

ГОСТ 4.376-85

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. П. Гринберг (руководитель темы); С. Р. Фирштейн; Л. Г. Тульчин

ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

Начальник научно-технического Управления Н. И. Гореликов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г.
№ 4248**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**Система показателей качества продукции****ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ
АНАЛОГОВЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ****Номенклатура показателей**

Product-quality index system. Combination
analogue electrical measuring instruments.
Index nomenclature

ОКП 42 2360, 42 2460

ГОСТ
4.376—85

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1985 г. № 4248 срок введения установлен

с 01.01.87

Стандарт устанавливает номенклатуру основных показателей качества электроизмерительных аналоговых комбинированных приборов (далее — приборов), включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития этих приборов, государственный стандарт с перспективными требованиями, а также номенклатуру показателей качества, включаемых в разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, ТЗ на ОКР, технические условия, карты технического уровня и качества продукции.

Коды приборов по ОКП:

42 2360 — прибора электроизмерительные щитовые аналоговые комбинированные;

42 2460 — приборы электроизмерительные лабораторные и переносные аналоговые комбинированные.

1. НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

1.1. Номенклатура показателей качества и характеризуемые ими свойства приборов приведены в табл. 1.



Таблица 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Характеризуемое свойство |
|--|---------------------------------|---|
| 1. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ | | |
| 1.1. Класс точности и предел допускаемого значения основной погрешности или ее составляющих (ГОСТ 22261—82), % | — | Точность выполнения заданных функций |
| 1.2. Диапазон измерения (по току, напряжению, мощности и др.) (ГОСТ 16263—70), А, Вт и др. | — | Функциональная возможность |
| 1.3. Число измеряемых величин | — | Универсальность |
| 1.4. Вариация показаний (ГОСТ 8.009—84), % | — | Точность выполнения заданных функций |
| 1.5. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности или ее составляющих (ГОСТ 22261—82), % | — | То же |
| 1.6. Рабочие условия применения по климатическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа | — | Устойчивость к климатическим воздействиям |
| 1.7. Рабочие условия применения по механическим воздействиям (ГОСТ 22261—82), группа | — | Устойчивость к механическим воздействиям |
| 1.8. Диапазон рабочих частот, Гц | — | Функциональная возможность |
| 1.9. Габаритные размеры (ГОСТ 2.307—78), мм | — | Конструктивная особенность |
| 1.10. Время установления показаний, с | — | Быстродействие |
| 1.11. Продолжительность непрерывной работы, ч | — | — |
| 2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ | | |
| 2.1. Наработка на отказ (ГОСТ 27.002—83), ч | T_o (ГОСТ 27.003—83) | Безотказность |
| 2.2. Установленная безотказная наработка (ГОСТ 27.003—83), ч | T_y (ГОСТ 27.003—83) | То же |
| 2.3. Средний полный срок службы (ГОСТ 27.002—83), лет | $T_{сл}$ (ГОСТ 27.003—83) | Долговечность |
| 2.4. Среднее время восстановления работоспособного состояния (ГОСТ 27.002—83), ч | T_v | Ремонтопригодность |
| 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ | | |
| 3.1. Масса, кг | M (ГОСТ 8.417—81) | Экономичность по расходу материалов |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Характеризуемое свойство |
|---|---------------------------------|--|
| 3.2. Потребляемая мощность, Вт, В·А | — | Экономичность по потреблению энергии |
| 3.3. Удельная масса, кг/единица основного показателя назначения | — | Экономичность по расходу материалов |
| 3.4. Удельная потребляемая мощность, В·А, Вт/единица основного показателя назначения | — | Экономичность по потреблению энергии |
| 3.5. Удельная суммарная трудоемкость технического обслуживания (ремонта) (ГОСТ 27.003—83), чел.-ч/лет | — | — |
| 4. ЭРГОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 4.1. Показатель соответствия прибора закрепленным и вновь формируемым навыкам человека (ГОСТ 16035—81), баллы | — | Легкость и быстрота формирования навыков |
| 5. ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ | | |
| 5.1. Показатель стилевого соответствия (ГОСТ 22851—77), баллы | — | Информационная выразительность |
| 6. ПОКАЗАТЕЛИ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ | | |
| 6.1. Трудоемкость изготовления (ГОСТ 14.205—83), нормо-ч | T | Суммарные затраты труда на выполнение технологических процессов изготовления прибора |
| 6.2. Коэффициент применяемости материала (ГОСТ 14.205—83) | — | — |
| 6.3. Технологическая себестоимость (ГОСТ 14.205—83), руб. | — | Сумма затрат на осуществление технологических процессов изготовления |
| 6.4. Энергоемкость (ГОСТ 14.205—83), кВт·ч | — | Расход электроэнергии на изготовление одного прибора |
| 7. ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ | | |
| 7.1. Предельные условия транспортирования по механическим воздействиям (ГОСТ 22261—82) | — | Приспособленность к транспортированию |
| 7.2. Предельные условия транспортирования по климатическим воздействиям (ГОСТ 22261—82) | — | То же |

Продолжение табл. 1

| Наименование показателя качества | Обозначение показателя качества | Характеризуемое свойство |
|--|---------------------------------|---------------------------------------|
| 7.3. Коэффициент использования объема средства транспортирования или тары (ГОСТ 22851—77), % | — | Приспособленность к транспортированию |

8. ПОКАЗАТЕЛИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

| | | |
|---|-----------------|---|
| 8.1. Коэффициент применяемости по типоразмерам (ГОСТ 22851—77), % | $K_{\text{пр}}$ | Насыщенность стандартными и унифицированными составными частями |
| 8.2. Коэффициент повторяемости (ГОСТ 22851—77), % | $K_{\text{п}}$ | Насыщенность повторяющимися составными частями |

9. ПАТЕНТНО-ПРАВОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|---|------------------|---|
| 9.1. Показатель патентной чистоты (ГОСТ 22851—77) | $P_{\text{п.ч}}$ | Возможность реализации за рубежом |
| 9.2. Показатель патентной защиты (ГОСТ 22851—77) | $P_{\text{п.з}}$ | Степень защиты авторскими свидетельствами и патентами |

10. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| 10.1. Электрическое сопротивление изоляции, МОм | — | Значение токов утечки |
| 10.2. Электрическая прочность изоляции (ГОСТ 22261—82), кВ | — | Обеспечение безопасности обслуживания |

11. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 11.1. Лимитная (оптовая) цена, руб. | — | — |
|-------------------------------------|---|---|

1.2. Алфавитный перечень показателей качества приборов, вошедших в установленную номенклатуру, приведен в справочном приложении.

2. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

2.1. Перечень основных показателей качества:
класс точности и предел допускаемого значения основной погрешности или ее составляющих;
диапазон измерения;
наработка на отказ;
установленная безотказная наработка;

средний полный срок службы;
масса;
потребляемая мощность.

2.2. Применяемость показателей качества приборов, включаемых в ТЗ на НИР по определению перспектив развития, в государственные стандарты с перспективными требованиями (ГОСТ ОТТ), во вновь разрабатываемые и пересматриваемые стандарты на продукцию, технические условия (ТУ), карты технического уровня и качества продукции (КУ), ТЗ на ОКР, приведена в табл. 2.

Таблица 2

| Номер показателя по табл. 1 | Применяемость показателей в НТД | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|----|----|
| | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ |
| 1.1 | + | + | + | + | + |
| 1.2 | + | + | + | + | + |
| 1.3 | — | — | — | — | + |
| 1.4 | — | ± | — | + | ± |
| 1.5 | — | + | + | + | ± |
| 1.6 | — | + | + | + | ± |
| 1.7 | — | + | + | + | ± |
| 1.8 | — | + | + | + | + |
| 1.9 | — | — | — | + | + |
| 1.10 | — | + | ± | + | ± |
| 1.11 | — | + | ± | + | ± |
| 2.1 | + | + | + | + | + |
| 2.2 | + | + | + | + | + |
| 2.3 | + | + | + | + | + |
| 2.4 | — | ± | ± | ± | ± |
| 3.1 | + | + | + | + | + |
| 3.2 | + | + | + | + | + |
| 3.3 | — | — | — | — | ± |
| 3.4 | — | — | — | — | ± |
| 3.5 | — | — | — | — | + |
| 4.1 | — | — | ± | — | ± |
| 5.1 | — | — | + | — | + |
| 6.1 | — | — | + | — | + |
| 6.2 | — | — | + | — | + |
| 6.3 | — | — | + | — | + |

Продолжение табл. 2

| Номер показателя по табл. 1 | Применимость показателей в НТД | | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------|----|----|
| | ТЗ на НИР, ГОСТ ОТТ | Стандарты (кроме ГОСТ ОТТ) | ТЗ на ОКР | ТУ | КУ |
| 6.4 | — | — | — | — | + |
| 7.1 | — | + | ± | + | ± |
| 7.2 | — | + | ± | + | ± |
| 7.3 | — | — | — | ± | ± |
| 8.1 | — | — | + | — | + |
| 8.2 | — | — | + | — | + |
| 9.1 | — | — | + | — | + |
| 9.2 | — | — | + | — | + |
| 10.1 | — | + | ± | + | ± |
| 10.2 | — | + | ± | + | ± |
| 11.1 | — | — | ± | — | ± |

Примечание. Знак «+» означает применимость, знак «—» — неприменимость; знак «±» — целесообразность применения показателя устанавливает разработчик на конкретный вид прибора в соответствии с требованиями потребителя.

2.3. Допускается в стандарты, технические условия, ТЗ и КУ на конкретные приборы включать дополнительные показатели в зависимости от назначения, условий применения и конструктивных особенностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРИБОРОВ

| | |
|--|------|
| Вариация показаний | 1.4 |
| Время восстановления работоспособного состояния среднее | 2.4 |
| Время установления показаний | 1.10 |
| Диапазон измерения (по току, напряжению, мощности и др.) | 1.2 |
| Диапазон рабочих частот | 1.8 |
| Класс точности и предел допускаемого значения основной погрешности или ее составляющих | 1.1 |
| Коэффициент повторяемости | 8.2 |
| Коэффициент применяемости материала | 6.2 |
| Коэффициент применяемости по типоразмерам | 8.1 |
| Коэффициент использования объема средства транспортирования или тары | 7.3 |
| Масса | 3.1 |
| Масса удельная | 3.3 |
| Мощность потребляемая | 3.2 |
| Мощность потребляемая удельная | 3.4 |
| Наработка безотказная установленная | 2.2 |
| Наработка на отказ | 2.1 |
| Показатель патентной защиты | 9.2 |
| Показатель патентной чистоты | 9.1 |
| Показатель соответствия прибора закрепленным и вновь формируемым навыкам человека | 4.1 |
| Показатель стилевого соответствия | 5.1 |
| Предел допускаемого значения дополнительной погрешности или ее составляющих | 1.5 |
| Продолжительность непрерывной работы | 1.11 |
| Прочность изоляции электрическая | 10.2 |
| Размеры габаритные | 1.9 |
| Себестоимость технологическая | 6.3 |
| Сопротивление изоляции электрическое | 10.1 |
| Срок службы средний полный | 2.3 |
| Трудоемкость изготовления | 6.1 |
| Трудоемкость технического обслуживания (ремонта) удельная суммарная | 3.5 |
| Условия применения рабочие по климатическим воздействиям | 1.6 |
| Условия применения рабочие по механическим воздействиям | 1.7 |
| Условия транспортирования предельные по климатическим воздействиям | 7.2 |
| Условия транспортирования предельные по механическим воздействиям | 7.1 |
| Цена лимитная (оптовая) | 11.1 |
| Число измеряемых величин | 1.3 |
| Энергоемкость | 6.4 |

Редактор М. В. Глушкова.

Технический редактор Н. В. Белякова

Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 07.01.86 Подп. в печ. 29.01.86 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,53 уч.-изд. л.
Тир. 12.000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1706