

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПРИБОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТОСТЕЙ И ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 24314--80 [СТ СЭВ 503--77, СТ СЭВ 1611--79]

Издание официальное

Э

#### приборы электронные измерительные

Термины и определения, способы выражения погрешностей и общие условия испытаний

Electronic measuring instruments.
Terms and definitions, methods of expressing errors and general test conditions

ГОСТ 24314—80\*

[CT CЭВ 503--77, CT СЭВ 1611--79]

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июля 1980 г. № 3677 срок введения установлен с 01.07.80

1. Настоящий стандарт распространяется на электронные приборы (далее — приборы), поставляемые на экспорт, для измерения электрических величин и принадлежности к ним и устанавливает основные термины и определения, общие условия испытаний, способы выражения погрещностей.

Стандарт полностью соответствует стандарту СЭВ 503-77 п

CT C9B 1611—79.

2. Термины и определения приведены в таблице.

Термин	Определение
1. Электронный измерительный при- бор	Измерительный прибор, в состав которого входят электронные устройства, предназначенный для измерения электрических и акустических величии*)
2. Электронный измерительный преобразователь	Измерительный преобразователь электрических и неэлектрических величии в электрические сигналы, предназначенные для мамерения.

<sup>\*)</sup> К электронным устройствам относятся активные элементы или группы элементов, в которых используется электронная или дырочная проводимость в полупроводниках или вакууме либо ионная проводимость в газах. К электронным измерительным приборам также относятся приборы, не содержащие активных элементов, но использующиеся в сочетании с электронными измерительными приборами, в измерительных установках, например, резонансные частотомеры, измерительные линии.

## Издание официальное

Перепечатка воспрещена

<sup>\*</sup> Переиздание (февраль 1985 г.) с Изменением № 1, утвержденным в апреле 1982 г.; Пост № 1443 от 07.04.82 (ИУС 7—82)

<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1985

#### Термин

#### Определение

3. Принадлежности к электронному измерительному прибору

- 4. Диапазон измерений
- 5. Нормальное значение (нормальная область вначений) влияющей величины
- Рабочая область значений влияющей величины
  - 7. Нормальные условия применения
  - 8. Рабочие условия применения
  - 9. Предельные условия работы

- 10. Предельные условия транспортирования и хранения
  - 11. Стабильность
- 12. Время установления рабочего режима
- 13. Истинное значение физической величины
- 14. Цействительное значение фивической величины
  - 15. Нормирующее значение
- 16. Влияющая физическая величина
- 17. Абсолютная погрешность измерительного прибора
- 18. Относительная погрешность измерительного прибора
  - 19. Основная погрешность

Устройства и приборы, которые постоянно работают с электронными измерительными приборами пли необходимы для расширения его технических возможностей (изменения его технических характеристик заданным способом), например, модулятор, аттенюатор, направленный ответвитель, пробинк, кабель и т. д.

По ГОСТ 16263—70

По ГОСТ 16263-70

По ГОСТ 16263—70 По ГОСТ 16263—70

Совокупность днапазонов значений влияющих величин и технических характеристик (вне номинальных рабочих областей и днапазонов измерения), при которой прибор работает без повреждений и не наблюдается ухудшения технических характеристик после возвращения прибора в номинальные рабочие условия

По ГОСТ 16263-70

По ГОСТ 16263-70

Интервал времени, по истечении которого устанавливаются технические характеристики измерительного прибора.

По ГОСТ 16263--70

По ГОСТ 16262 -- 70

По ГОСТ 16263-70

По ГОСТ 16263—70

По ГОСТ 16263--70

По ГОСТ 16263--70

По ГОСТ 16263-70

Термии

#### Определение

- 20. Дополнительная погрешность
- 21. Погрешность измерительного прибора в интервале влияющей величины
- 22. Погрешность измерительного прибора в рабочих условиях
- 23. Погрешность измерительного прибора из-за нестабильности.
- 24. Приведенная погрениюсть измерительного прибора
- 25. Предел допускаемой погрешности
  - 26. Поминальные рабочие условия

### По ГОСТ 16263-70

Погрешность измерительного прибора в условиях, когда одна из влияющих величии принимает значения в пределах рабочих условий, а все остальные влияющие величины находятся в нормальных условиях

Погрешность, определенная в рабочих условиях

Погрешность, возникающая при измерении величины в течение определенного времени, когда другие условия при этом остаются лостоянными

По ГОСТ 16263-70

По ГОСТ 16263-70

Условия, при которых влияющие величины находятся в пределах рабочих областей

1-2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Пределы погрешностей приборов выражают в виде: одного числового значения;

суммы двух числовых значений, одно из которых зависит измеряемой (воспроизводимой) величины, а другое не зависит;

функциональной зависимости от значений измеряемой (воспроизводимой) величины и (или) влияющих величин, при этом допускается, эти зависимости представлять в виде таблиц или графиков.

4. Пределы абсолютных погрешностей приборов выражают в абсолютных значениях измеряемой (воспроизводимой) величины.

5. Пределы относительных и приведенных погрешностей приборов выражают в относительных значениях безразмерных и логарифмических величин, а также в процентах.

6. Конкретные виды и значения нормируемых погрешностей приборов, а также способы их выражения устанавливают в стандартах или технических условиях на приборы конкретного вида.

7. Общие условия испытаний.

7.1. Приборы необходимо подвергать испытаниям методами, установленными в технических условиях на прибор конкретного типа.

7.2. Единичные выходы из строя в процессе испытаний элементов электронной техники (микросхем, электровакуумных и полупроводниковых приборов, конденсаторов, резисторов, кварцевых резонаторов и т. д.), а также ламп накаливания и предохранителей не могут служить основанием для прекращения испытаний, если это не вызвано недостатком конструкции прибора.

Вышедшие из строя элементы необходимо заменить, прерванное испытание повторить и продолжить следующие испытания сразу

после устранения причин отказа.

При повторных выходах из строя тех же элементов испытания

следует считать неудовлетворительными.

7.3. Приборы, предназначенные для работы вместе с индивидуальными (невзаимозаменяемыми) принадлежностями, необходимо испытывать вместе с ними. .

Приборы, предназначенные для работы вместе с универсальными (взаимозаменяемыми) принадлежностями, необходимо испы-

тывать каждый в отдельности.

7.4. Испытания в нормальных условиях по ГОСТ 22261-82

должны предшествовать всем испытаниям других видов.

7.5. Испытания составных частей приборов, необходимо проводить раздельно, если габаритные размеры и масса не позволяют проводить испытания на имеющемся испытательном оборудовании.

7.6. Технические характеристики приборов необходимо проверять по истечении времени установления рабочего режима и после проведения подготовительных операции по подготовке к измерению (установки нуля, калибровки, учета поправок и т. п.), предусмотренных в эксплуатационной документации.

7.6.1. Испытания приборов, питающихся от батарен, допускается проводить при замене внутреннего источника внешним, если эта замена не приводит к изменению технических характеристик приборов.

- 7.6.2. Во время испытания допускается проводить регулировку через интервалы времени, установленные в технических условиях на прибор конкретного типа, если эта регулировка не влияет на погрешность прибора.
- 7.6.3. Регулировку допускается проводить, если дается указание на то, что значения погрешностей приемлемы только после регулировок. В этом случае испытания необходимо проводить срезу после регулировки, чтобы исключить влияние любой нестабильности нуля.
- 7.6.4. В процессе испытаний по определению нестабильности нуля не допускается проводить регулировку положения нуля прибора.
- 7.7. Определение погрешностей прибора и соотношение между погрешностями испытуемого и образцового приборов должны со-

ответствовать ГОСТ 22261-82 и устанавливаться в технических условиях на прибор конкретного типа.

7.8. Объектом проверки являются только значения технических

характеристик с заданными допусками или их пределы.

7.9. При проверке основной погрешности значения значений) влияющих всличин должны оставаться в пределах нормальных условий.

7.10. При проверке погрешности в рабочих условиях значения (область значений) влияющих величин должны оставаться в пре-

делах номинальных рабочих условий.

- 7.11. При проверке погрешности в интервале влияющей величины эта влияющая величина может принимать любое значение в пределах номинальных рабочих условий, при этом все другие влияющие величины должны оставаться в пределах нормальных условий.
- 7.12. При проверке погрешности из-за нестабильности нуля не допускается проводить регулировку, которая может оказать влияние на проверяемую характеристику, если это не указано в технических условиях на прибор конкретного типа. При этом значения влияющих величин должны оставаться в пределах нормальных условий. Результаты измерений погрешности из-за нестабильности нуля необходимо сравнивать в начале и конце интервала времени испытания.
- 7.13. Полный объем отдельных видов испытаний должен быть установлен в технических условиях на прибор конкретного типа.

7-7.13. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

# Редактор В. М. Лысенкина

Поди. к печ. 26.04.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-огг. 0,36 уч.-изд. л. Тираж 12000 Цена 3 кол.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов,123840, ГСП, Москва, Новопресненский пер., 3

Фотоофеет. Отпечатано в Калужской типографии стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2856