

# ГО СУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 7. ГРУППОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ, В КОТОРЫХ НЕ ВСЕ РЕЗИСТОРЫ ОТДЕЛЬНО ИЗМЕРЯЕМЫ

> ΓΟCT 29069--91 (CT MЭК 115-7--84)

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР Москва

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдеко в наб. 21.08.91 Подп. в неч. 12.12.91 1.75 усл. п. л. 1,75 усл. кр.-отт. 1,78 уж. квд. в Тир. 810 экз.

Ордена «Экак Почета» Издательство стандартов, 128557, Москва, ГСП, Н. вопресненский пер., Э Тип. «Московский печатник». Москва, Лядия пер., 6. Зак. 677

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы ГОСТ 29069—91

Fixed resistors for use in electronic equipment.

Part 7. Sectional specification:

fixed resistor networks in which not
all resistors are individually measurable

(CT M9K 115-7-84)

OKII 600000

Лата введения

01.07.92

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область распространения

Настоящий стандарт распространяется на наборы постоянных резисторов. Резисторы могут быть изолированы друг от друга или соединены в различные схемы. Данный государственный стандарт применяется для разработки ТУ на резисторы, в том числе подлежащие сертификации.

1.2. Цель

Настоящий стандарт устанавливает предпочтительные номинальные значения и характеристики и определяет порядок выбора из ГОСТ 28608 соответствующих методик сертификации изделий, методов испытаний и измерений, а также устанавливает общие требования к наборам резисторов данного типа.

Жесткости испытаний и требования, установленные в ТУ на наборы резисторов конкретных типов (далее ТУ), должны быть

равны или выше установленных настоящим стандартом.

1.3. Ссылочные документы

Настоящий стандарт следует использовать совместно со следующими стандартами:

**FOCT 28884** 

Ряды предпочтительных величин для резисторов и конденсаторов.

Поправка № 1 (1967). Поправка № 2 (1977).

Издание официальное

© Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

ГОСТ 28198 Основные методы испытаний на воздействие внешних факторов.

ГОСТ 29608 Постоянные резисторы для электронной аппарату-

ры. Часть 1. Общие технические условия.

410\* Правила и планы выборочного контроля по каче-

ственным признакам.

QC 001001\* Основные правила Системы сертификации изделий

электронной техники МЭК (IECQ).

QC 001002\* Правила процедуры Системы сертификации изделий электронной техники МЭК (IECQ).

Примечание. Все ссылки предполагают последние издания, за исключением ГОСТ 28198, для которого следует использовать издание, указанное в ГОСТ 28608.

1.4. Данные, которые необходимо приводить в ту

ТУ должны быть разработаны на основе соответствующей формы ТУ,

В ТУ не должно содержаться требований менее жестких, чем

в общих и групповых ТУ.

Более жесткие требования должиы быть перечислены в п. 1.8 ТУ и отмечены в программе испытаний, например, эвездочкой.

Примечание. Данные, приведенные в пл. 1.4.1 и 1.4.3, могут быть представлены в виде таблиц.

В каждых ТУ должны быть приведены данные по пп. 1.4.1— 1.4.5. Приведенные значения предпочтительно выбирать из приведенных в настоящем стандарте.

1.4.1. Габаритный чертеж и размеры

В ТУ должен быть приведен чертеж набора резисторов, а также размеры и их допускаемые отклонения, которые влияют на взаимозаменяемость и крепление. Все размеры предпочтительно приводить в миллиметрах, но если исходные размеры даны в дюймах, то следует дополнить их соответствующими размерами в миллиметрах.

## 1.4.2, Крепление

Наборы резисторов следует крепить обычными средствами. В ТУ должен быть указаи метод крепления, применяемый при обычной эксплуатации и при испытаниях на вибрацию и многократные удары или одиночный удар. Конструкция набора резисторов может быть такова, что при его использовании потребуются специальные крепежные приспособления. В этом случае в ТУ должно

До прямого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВИНП «Электронстандарт».

быть приведено описание крепежных приспособлений, которые следует применять при испытаниях на вибрацию и многократные удары или одипочный удар.

1.4.3 Bud

См. п. 2.2.3 ГОСТ 28608.

В настоящем стандарте вид — это сочетание номинальной мощности рассеяния и температурной характеристики (или коэф-

фициента) сопротивления.

Вид должен быть представлен в ТУ двухбуквенным кодом, папример, АВ, ВС, СD и т. д., который произвольно выбирают для каждого сочетания мощности рассеяния и температурной характеристики наборов резисторов. Поэтому обозначение вида не имеет смысла, если не указан номер ТУ.

1.4.4. Номинальные значения и характеристики

Номинальные значения и характеристики должны быть выбраны в соответствии с настоящим стандартом с учетом следующего подручкта.

- 1.4.4.1. Диапазон значений номинального сопротивления
- См. п. 2.2.1 Предпочтительными значениями являются значения рядов Е ГОСТ 28884.

Примечание. Если изделия, на которые распространяются ТУ, имеют разных днапачоны значений, то необходимо указать: «Днапачон значений для каждого вида изделий приведен в перечне сертифицированных изделий»

1.4.5. Маркировка

В ТУ должно быть приведено содержание маркировки на наборе резисторов и упаковке. Должны быть указаны отклонения от п. 1.5 настоящего стандарта.

## 1.5. Маркировка

1.5.1. Данные, наносимые при маркировке, выбирают из приведенного ниже перечня (относительная важность каждой позиции определяется ее положением в перечне):

1) обозначение набора резисторов, которое позволяет выбирать

ТУ для обозначения каждого элемента набора;

2) обозначение выводов в соответствии с ТУ;

3) дата изготовления;

4) номер ТУ и ссылка на вид;

5) название фирмы или товарный знак.

1.5.2. На наборе резисторов должны быть четко нанесены данные поз. 1) и 2) и, по возможности, остальные данные.

Следует избегать какого-либо дублирования данных при мар-

кировке.

 1.5.3. На упаковке, содержащей наборы резисторов, должны быть четко нанесены данные поз. 1), 3), 4) и 5).  1.5.4. Любую дополнительную маркировку следует напосить так, чтобы она невызывала недоразумений.

1.6. Терминология

Дополнительно к определениям применяемых терминов, приведенным в ГОСТ 28608, применяются следующие определения.

1.6.1. Набор постоянных резисторов

Набор, в котором ряд резистивных элементов физически неразрывно связан так, что с точки зрения ТУ, испытаний, поставки и эксплуатации рассматривается как единое целое.

1.6.2, Номинальное сопротивление

Зпачение каждого элемента набора резисторов, которое маркируется на наборе или указано в ТУ.

1.6.3а. Разброс температурной характеристики сопротивления

Разность при какой-либо заданной температуре между температурными характеристиками сопротивления любых двух указанных резисторов одного набора в заданном диапазоне температур.

Пример расчета:

$$\Delta(R, T, C_1) = \left(100 - \frac{\Delta RI}{RI} - 100 - \frac{\Delta R2}{R^2}\right),$$

где  $\Delta(R.\ T.\ C.)$  — разброс температурной характеристики сопротивления двух указанных резисторов, %;

RI и R2 — сопротивление каждого из двух резисторов при температуре приведения (обычно равной 20°C);

ΔR1 и ΔR2 — измененне сопротивления при изменении температуры окружающей среды от заданной до температуры приведения, Заданная температура окружающей среды должна находиться в пределах диапазона температур категории.

1.6.3b. Разброс температурного коэффициента

Разность между температурными коэффициентами любых двух указанных резисторов одного набора при заданной температуре окружающей среды в заданном диапазоне температур.

Пример расчета:

$$\Delta(\alpha) = \frac{10^6}{\Delta \theta} \left( \frac{\Delta RI}{RI} - \frac{\Delta R2}{R2} \right),$$

где  $\Delta(a)$  — разброс температурного коэффициента двух указанных резисторов,  $10^{-6}$ /°C;

RI и R2 — сопротивление каждого из двух резисторов при температуре приведения (обычно равной 20°С);

АR1 и ΔR2—изменение сопротивления при изменении температуры окружающей среды от заданной до температуры приведения. Заданная температура окру-

жающей среды должна находиться в пределах указанного диапазона, включенного в диапазон температур категории;

А0 — алгебраическая разность между температурой приведения к заданной температурой окружаю-

щей среды, °С.

1.6.4. Разброс изменения сопротивления

Разность между изменением сопротивления любых двух указанных резисторов одного набора в конце испытания.

Примечание, Обычно выражается в процентах,

1.6.5. Номинальная мощность рассеяния резисторного элемента Максимально допустимая мощность рассеяния, которую может рассенвать резисторный элемент при длительной работе при номинальной температуре 70°C.

1.6.6. Номинальная мощность рассеяния набора

Максимально допустимая мощность рассеяния, которую может рассеивать набор резисторов при длительной работе при номинальной температуре 70°C.

1.6.7. Отношение сопротивлений

Отношение значений сопротивления любых двух заданных резисторов одного неб-ра.

Если требуется, то номинальное значение и допускаемое отк-

лонение отношения приводят в ТУ 1.6.8. Финкциональные характеристики

Функции, для которых разработаны наборы. При необходимости эти функции должны быть определены в ТУ, в которых приводятся методы измерений, требования и испытания до, во время и после которых следует контролировать эти функции.

1.6.9. Набор для аттестации технических возможностей изгото-

вителя

Вид набора, типичный для семейства наборов, который используется для доказательства, что используемые правила конструирования и процессы изготовления, применяемые изготовителем наборов постоянных резисторов, позволяют ему выпускать наборы с заданными электрическими характеристиками и отвечающие указанным требованиям.

Примечание. Эти наборы для аттестации технических возможностей изготовителя могут быть либо наборами постоянных резисторов из техущей продукции, изготовленными для потребителей, либо наборами, изготовленными только для целей сертификации и (или) контроли соответствия качества, при условии, что служба надзора считает их представителями семейства.

1.6.10. Предельное рабочее напряжение

Максимальное значение напряжения постоянного тока или максимальное эффективное значение напряжения переменного тока, которое может быть приложено в течение длительного времени к выводам каждого резистора набора (оно обычно зависит от размеров и технологии изготовления набора резисторов).

Если з настоящем стандарте используется термии «эффективное значение напряжения переменного тока», то пиковое значение

напряженья не должно превышать его более чем в 1,42 раза.

Примечание Это напражение следует подавать на резисторы только в том случас, если значили сопротивлении равио или больше критического шатемия.

#### 2. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЖЕСТКОСТИ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Предпочтительные характеристики

Значения, приведенные в ТУ, предпочтительно выбирать из приведенных в пп. 2.1.1—2.1.3.

2.1.1. Предпочтительные климатические категории

Наборы резисторов классифицируются по климатическим категориям в соответствии с общими правилами, приведенными ГОСТ 28198.

Нижиюю и верхиюю температуры категории, продолжительность испытания на влажное тепло, постоянный режим следует выбирать из рядов:

нижняя температура категории:

- 55, -40, -25°C;

верхняя температура категории:

+85, +100, +125 n +155°C;

продолжительность испытания на влажное тепло, постоянный режим:

4, 10, 21 и 56 сут.

Жесткостями испытаний на холод и сухое тепло являются нижняя и верхняя температуры категории соответственно. У наборов резисторов некоторых конструкций эти температуры могут находиться между двумя предпочтительными значеннями температур, приведенными ГОСТ 28199. В этом случае для данной жесткости следует выбирать ближайшее предпочтительное значение температуры в предслах действительного днапазона значений температур.

2.1.2. Температурные коэффициенты и температурные характе-

ристики сопротивления

В табл. І приведены предпочтительные температурные коэффипиенты и соответствующие температурные характеристики для 20—70°С и предельные значения изменения сопротивления при измерении температурной характеристики сопротивления в пределах диапазона температур категории, приведенных в п. 2/1.1 настоящего стандарта. (См. также п. 4.8 ГОСТ 28608).

2		
	200	

			Температурж	АЯ характерист Изменеи	атеристика сопротивления изменения сопротивления),	Температуржая характеристика сопротивления (предельные значевия измения сопротивления), %	вичовий ак	
Температур- ный коэф- фациент,	Typeas Typeas Xapakre- pacraka	Tem	Температура приведения/ ВЕЖНЯЯ Температура Категория	дения/ гура	ToT	Температура приведения/ Верхизи температура категовия	тура	
10-4\C		1 + 200	20°	+ 50%	+ 230,	++ 18	+ 125	++ 300
-150/	-0,75/ -7,5	+1,13	/6'6+	/89/0-	10,98/	1.2/	82.1	-263/
±250	±1,25	±1,88	#1.5	+1,13	+1,62	+5	+ 269	93.64
∓100	±0,5	±0,75	±0.6	±0,45	±0,65	08	1 1	F 132
∓20	±0,25	±0,375	±0,3	₹0.23	±0,325	±0,4	±0.525	+0.675
123	±0,125	∓0,188	±0,15	±0,113	±0,162	+0.2	±0.26	+0.339
±15	±0,075	±0.113	∓0,09	₹0,068	₹0,098	±0,12	+0,158	± 0.20%

Таблика 13

Teamer Passépor reament reamer resmessor resmessor resmessor resmessor reamers resmessor reamers reamers resmessor r	-			Pazispoc	Разброс температурной характеристики сопротивления,	і характерис-	тики сопрот	наления, %	
±1 ±1,5 ±0.5 ±0.75 ±0.25 ±0.37 ±0.13 ±0.188 ±0.65 ±0.075		Разброс темпера- урной характери- ики сопротивления	Темпе	ратура грня княя темпер категории	медения! втура		Tewnepor	Температура приведения асрхими температура встегоция	ğ
±1 ±1,5 ±0,5 ±0,75 ±0,25 ±0,37 ±0,13 ±0,188 ±0,05 ±0,05		20/70°C. %	35	- 1 64 -	+ 20/	+ 85 + 85	+ 20.	+ 20 + 125	+ 155
±0,5 ±0,75 ±0,25 ±0,37 ±0,13 ±0,188 ±0,05 ±0,05		14	+1,5	2.1,2	€0.0∓	±1,3	+1,6	+2.1	1.2.7
±0,25 ±0,37 ±0,13 ±0,188 ±0,05 ±0,075		₹0,5	±0,75	9,0±	±0,45	+0.65	8.0	4.1,05	31,35
±0,13 ±0,188 ±0,65 ±0,075		±0,25	±0,37	≥0.3	+0,23	±0,325	4.0.4	+ 0,525	±0,675
±0,05 + 0,075		±0,13	±0.188	±0,15	±0,113	±0,162	±0,2	₹ 0,262	4.0,338
4		₹0,05	+ 0.075	90℃==	±0.045	₹0,065	₹ 0,08	∞0,105	±0.135
±0,028	_	+0,025	₹0,028	₹0,03	±0,023	±0,033	3 0.04	±0.062	₹900€8

 2.1.2a. Разброс температурных характеристик и температурных характеристик сопротивления

Предпочтительные предельные значения приведены в табл. 1а.

2.1.3. Предельные значения изменения сопротивления

Для каждой категории стабильности предпочтительные предельные значения изменения сопротивления для каждого из испытаний, приведены в табл. 2.

Примечание, Номера пунктов в табл. 2 соответствуют ГОСТ 28608.

Таблица 2

Категория стабильности,	Длятельные вспытация 4.23. Последователь вость климати- ческих испытаций 4.24. Влажное телло, постоянный режим 4.25. Срок, службы при того 4.26.3. Срок службы при того температуре категория	Кратковременные испытання 4.13. Перегрузка 4.16. Прочность выводов 4.18. Темпостойность при пайме 4.19. Быстрая смена температуры 4.22. Вибовация
10 5 2 1 0.5 0,25 0,1	$\begin{array}{l} \pm (10\% + 0.5 \text{ OM}) \\ \pm (5\% + 0.1 \text{ OM}) \\ \pm (2\% + 0.1 \text{ OM}) \\ \pm (1\% + 0.05 \text{ OM}) \\ \pm (0.5\% + 0.05 \text{ OM}) \\ \pm (0.25\% + 0.05 \text{ OM}) \\ \pm (0.21\% + 0.01 \text{ OM}) \end{array}$	$\begin{array}{l} \pm (2\% + 0.1 \text{ Ow}) \\ \pm (1\% + 0.05 \text{ Ow}) \\ \pm (0.5\% + 0.05 \text{ Ow}) \\ \pm (0.25\% + 0.05 \text{ Ow}) \\ \pm (0.25\% + 0.01 \text{ Ow}) \\ \pm (0.1\% + 0.01 \text{ Ow}) \\ \pm (0.05\% + 0.01 \text{ Ow}) \\ \pm (0.02\% + 0.01 \text{ Ow}) \end{array}$

2.1.3а, Разброс изменения сопротивления

Предпочтительные предельные значения разброса изменения сопротивления:  $\pm 0.1$ ;  $\pm 0.25$ ;  $\pm 0.5$ ;  $\pm 1\%$ .

- 2.2. Предпочтительные номинальные значения
- 2.2.1. Номинальное сопротивление См. п. 2.2.7 ГОСТ 28608
- 2.2.2. Допускаемые отклонения сопротивления от номинального

Предпочтительные допускаемые отклонения сопротивления от номинального:  $\pm 10$ ;  $\pm 5$ ;  $\pm 2$ ;  $\pm 1$ ;  $\pm 0.5$ ;  $\pm 0.25$ ;  $\pm 0.05\%$ .

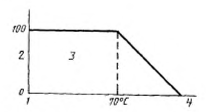
- 2.2.2a. Допускаемые отклонения отношения сопротивлений: ± 0,05; ±0,1; ±0,25; ±0,5; ±1%.
  - 2.2.3. Номинальная мощность рассеяния

Предпочтительные значения номинальной мощности рассеяния при 70°C:

для набора резисторов: 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 4 Вт;

для резисторного элемента: 0,05; 0,1; 0,125; 0,25; 0,5; 1 Вт.

В ТУ следует указывать применяемое значение номинальной мощности рассеяния для каждого резисторного элемента в наборе, а также максимально допустимую полную мощность рассеяния набора резисторов. При температурах выше 70°C мощность рассеяния свижается, как указано на графике.



 I — вижжим температура валегории; 2 — прощент от номинальной мощности рассеквия;
 З — верхияя температура категории;
 4 — некомендуемая вона эксплентации

В ТУ может быть предусмотрена большая зона эксплуатации при условии, что она включает всю вышеуказанную зону. В этом случае в ТУ должна быть указана максимально допустимая мощность рассеяния при температурах, отличных от 70°С. Все характерные точки на графике следует проверять испытанием.

2.2.4. Предельное рабочее напряжение

Предпочтительные значения предельного рабочего напряжения постоянного тока или эффективные значения напряжения переменного тока: 10; 15; 25; 35; 50; 100; 500 В.

2.2.5. Напряжение изоляции между отдельными резисторными

элементами (если применимо)

Значение напряжения изоляции между отдельными резистор-

2.2.6. Сопротивление изоляции между отдельными резисторны-

ми элементами (если применимо)

Предпочтительное минимальное предельное значение сопротивления изоляции между резисториыми элементами 1 ГОм, если иное не указано в ТУ.

2.3. Предночтительные жесткости испытаний

Жесткости испытаний, приводимые в ТУ, предпочтытельно выбирать из пп. 2.3.1—2.3.9.

2.3.1. Сушка

Следует использовать методику 1 ГОСТ 28608, п. 4.3.

2.3.2. Вибрация

См. п. 4.22 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

диапазон частот - от 10 до 500 Гц;

амплитуда — 0.75 мм или 98 м/с<sup>2</sup> (выбирается менее жесткое з-глчение);

качающаяся частота — общая продолжительность 6 ч.

В ТУ должен быгь указан применяемый метод крепления (см. п. 1.4.2).

Во время испытания следует проводить электрические измерения для контроля прерывания контактирования, разрыва цени или короткого замыкания.

#### 2.3.3. Пониженное атмосферное давление

См. п. 4.23.5 ГОСТ 28608 со следующьм дополнением: атмосферное давление — 8,5 кПа (85 мбар.).

#### 2.3.4. Перегрузка

См. п. 4.13 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

в ТУ должны быть указаны выводы, между которыми следует врикладывать нагрузку, и значение нагрузки между этими выводами.

2.3.5. Срок службы при 70°С

См. п. 4.25.1 ГОСТ 28608 со следующим дополнением:

в TV должен быть указан способ приложения нагрузки к насору.

2.3.6. Сопротивление изоляции между госедними резисторными

элементаки (если применимо).

См. п. 4.6 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

сопротивление изоляции следует измерять между каждым изолированным резисторным элементом и всеми остальными резисторными элементами, соединенными вместе. Измерительное напряжевие должно быть указано в ТУ.

2.3.7. Электрическая прочность изоляции между соседними ре-

зисторными элементами (если применимо)

См. п. 4.7 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями:

электрическая прочность изоляции проверяется испытаннем между каждым изолированным резисторным элементом и всеми остальными резисторными элементами, соединенными вместе.

2.3.8. Влажное тепло, постоянный режем

См. п. 4.24 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями.

Испытываемую выборку следует разделить на 2 или 3 партии:

а) без подачи напряжения,

 b) на каждый реансторный элемент подается нагрузка, равная 0,01 номинального напряжения резисторного элемента или 2 В (выбирается меньшее значение),

 с) если требуется испытание на поляризацию, то гретью партию следует подвергнуть испытанию поляризованным напряжением (20±2) В постоянного тока между выводами, указанными в ТУ.

2.3.9. Прочность выводов

См. п. 4.16 ГОСТ 28608 со следующими дополнениями.

Испытание  $U_{a_1}$  следует применять к одному из каждых 5 выводов набора. Испытываемые выводы каждого набора следует

менять так, чтобы в испытываемой выборке был проверен каждый вывод набора.

#### 3. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ

3.1. Конструктивно подобные изделия

Конструктивно подобными считают наборы, изготавливаемые по аналогичной технологии, из аналогичных материалов, имеющие одинаковые номинальные размеры, но разные значения сопротивления и температурные характеристики.

# 3.2. Утверждение соответствия

Методики испытаний с целью утверждения соответствия приведены в п. 3.4 ГОСТ 28608.

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в пр. 3.2.1 и 3.2.2

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний с целью утверждения соответствия приведена в п. 3.3 настоящего стандарта. В этом случае скомплектованные выборки должны соответствовать программе испытаний на выборке заданного объема по объему, применяемым параметрам и критериям приемки.

Из-за большого разнообразия изготавливаемых наборов могут быть использованы следующие варианты на основе вышеуказанных методик утверждения соответствия.

#### Вариант І

Эта методика применяется для сертификации специального набора, имеющего собственные ТУ.

## Варкант И

Основой этой методики является утверждение соответствия набора для аттестации технических возможностей изготовителя (Q. T. N.), который испытывается в соответствии с методиками, описанными как вариант І. Разные наборы могут быть объединены для испытаний по сокращенным программам на основе их конструктивного подобия с этим набором для аттестации технических возможностей изготовителя.

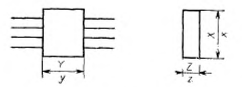
Правила группирования конструктивно подобных наборов сле-

дующие.

Правило 1. Основной технологический процесс изготовления и правила конструирования (тип резистивного элемента, тип герметизации, способ соединения подложки с выводами...) могут считаться одинаковыми, что подтверждается документально.

Примечание. С помощью набора для аттестации технических возможностей изготовителя можно волучить информацию об элементах набора, которые могут считаться типичными по технологии изготовления и правилам конструирования, указанным выше.

Правило 2. Размеры и масса должны находиться в пределах, установленных в табл. А.



Для цилиндрических корпусов X=Y= диаметр корпуса

Таблица А

Параметры	Набор для аттестации, технических возмож- ностей изготовителя	Подобные явборы	Пределы
Данна Шяряна Площадь Толщина Число выводов Масса	S-XY Z N M	x y s=-x:) z n m	$\begin{array}{c} 0.5 \ X \leqslant x \leqslant 1.5 X \\ 0.5 \ Y \leqslant y \leqslant 1.5 \ Y \\ 0.25 \ S \leqslant s \leqslant 1.5 \ S \\ 0.8 \ Z \leqslant z \leqslant 1.2 \ Z \\ 0.5 \ N \leqslant n \leqslant 2 \ N \\ 0.2 \ M \leqslant m \leqslant 1.8 \ M \end{array}$

Правило 3. Климатическая категория подобных наборов не должна быть более жесткой, чем климатическая категория набора для аттестации технических возможностей изготовителя.

Правило 4. Требовання к характеристикам подобных наборов не должны быть более жесткими, чем требования к набору для аттестации технических возможностей изготовителя.

Правило 5. ТУ на конкретный тип «набора для аттестации технических возможностей изготовителя» должны давать сведения о диапазоне электрических номинальных значений и характеристик, размерах, климатических категориях набора для аттестации технических возможностей изготовителя.

3.2.1. Утверждение соответствия на основе испытаний на выборке заданного объема

3.2.1.1. Вариант 1 (см. п. 3.2 настоящего стандарта)

Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в п. 3.4.2в) ГОСТ 28608. Число образцов должно быть по табл. 3.

Если утверждение соответствия требуется для набора с различными температурными коэффициентами сопротивлений, то выборка должна содержать образцы с разными температурными коэффициентами. В этом случае выборка должна содержать образцы с разными значениями сопротивлений и с наименьшим допускаемым отклонением из тех, для которых требуется утверждение соответствия. Соотношение образцов, имеющих разные характеристики, должно быть предложено главным контролером изготовителя и утверждено службой надзора.

Допускаются запасные образцы:

 а) один на значение сопротивления и по одному на значение каждого температурного коэффициента или температурной учракчеристики, которые можно использовать для замены допускаемых

дефектных изделий в группе 0:

5) один на значение сопротивления и по одному на значение каждого температурного коэффициента или температурной характеристики, которые можно использовать для замены образцов, ставших дефектными по причинам, не зависящим от изготовителя. Если в программу испытаний на утверждение соответствия включены дополнительные группы испытаний, то число образцов для группы 0 должно быть увеличено на столько, сколько требуется для дополнительных групп.

3.2.1.2. Варнант II (см. п. 3.2 настоящего стандарта)

Если утверждение соответствия требуется для наборов резисторов по варианту II, то число выборок должно быть по табл. 3. Набор для аттестации технических возможностей изготовителя должен содержать образцы с наибольшими и наименьшими значениями сопротивления, для которых требуется утверждение состветствия. Он также должен включать образцы с критическим значением совротивления, если это значение находится в предслах рассматриваемого дианазона.

Ести пенытываемые значения сопротивления относятся к нескольким наборам для аттестации технических возможностей изготовителя, то для каждого Q. Т. N. число выборок и допустимое

число дефектных изделий должно быть по табл. 3.

Если утверждение соответствия требуется для набора с различными температурными коэффициентами сопротивлений, то выборка должна содержать образцы с разными температурными коэффициентами В этом случае выборка должна содержать образцы с разными значениями сопротивлений и с наименьшим допускаемым отклонением из тех, для которых требуется утверждение соответствия. Соотношение образцов, имеющих разные характеристики, должно быть предложено главным контролером изготовителя и утверждено службой надзора.

Кроме того, для каждого составного набора следует применять

все испытания, приведенные в табл. За.

3.2.2. Испытания

Для утверждения соответствия наборов, на которые распространяются один ТУ, требуются полные серии испытаций, указан-

ных в табл. 3. Испытания каждой группы следует проводить в указанном порядке.

Всю выборку, за исключением группы 4, следует подвергнуть испытанию по группе 0, а затем подразделить на другие группы.

Наборы, ставшие дефектными во время испытаний по группе 0, не следует использовать для испытаний других групп,

Если набор не отвечает требованиям всех или части испытаний группы, то его считают как «одно дефектное изделие».

Результаты испытаний считают положительными, если число дефектных изделий не превышает установленного допустимого числа для каждой группы или подгруппы испытаний.

Примечание, Программа испытаний из выборке заданного объема приведсна в табл. 3. Она содержит данные по формированию выборки и депустимое число дефектных изделий для разных испытаний или групп испытаний и содержит наряду с порядком проведения испытаний, содержащиеся в разд. 4 1 ОСТ 28608 и разд. 2 настоящего стандарта, условия испытаний и тоебования.

1 ОСТ 28608 и разд. 2 настоящего стандарта, условия испытаний и требования. В табл. 3 указано, в каких случаях выбор методов. условий и (или) тре-

бований должен быть сделан в ТУ.

Условия испытаний и требования для программы испытаний на выборке заданного объема должны быть идентичны тем, которые предусмотрены в ТУ для контроля соответствия качества.

Табляца З Программа испытаний с целью утверждения соответствия

Номер пункта и испатънне (см. примечание 1)	D sams ND (cm. npume-	Условия испытания (см. примеча- ине 1)	Объем борки вриго поже (см. мечан	шт., ерий мян при-	Требозания (см примечание 1)
	ине 2)		n	c	
Группа 0	ND		26 (при- меча	1	
4.4.1 Внешний осмотр			ние 3)		По п. 4.4.1 Четкая маркиров- ка в как указано в ТУ
4.42. Размеры (габа-	1		1		По ТУ
ритные)  4.5. Сопротивление (см примечание 4)  1.6.8. Функциовальные					По п. 4.5.2
карактеристики (если применимо) 1.67 Отвощение со- гротивлений (если при- менимо)					±%

Номер пункта и испытавие (см. примечание 1)	D или ND Условия (см. испытания	Объем ам- борки, шт., критерий приемки (см. при- мечание 2)		Гребования (см. примечания 1)	
	ние 2)		п		
4.7. Электрическая прочность пзоляции (только пзолированные наборы)		Мето, ц			По в. 47.3
Группа 1А			5	1.	
Половина выборки группы 1 4.16. Прочность выводов 4.18. Теплостойкость при пайке		См в. 23.9 настоящего стандарта Внешний ос- мотр Сопротивление (см. при- мечание 4) Метод 1А с гамльной ван- вой Внешний ос- мотр Совротивление (см. при- мечание 4)			Πο π. 4.16.6(a)  ΔR≤±(%R+ +Οм)  Πο π. 4.18.3  ΔR≤±(%R+ +Οм)
4.8. Температурная за- внеимость сопротивления		Ниженя тем- пература кате- гории/ 20°С 20°С/верхияя температура категории			$\frac{\Delta R}{R} \leqslant \%$ нал $\alpha:10^{-4}$ °C $\frac{\Delta R}{R} \leqslant \%$ нал
1.6.3а. Разброс темпе- ратурных карактеристик сопротивления (если при- менимо)		Нижняя тем пература кате- герия/20°С 20°С/верхняя температура			$\alpha: 10^{-6} / C$ $\Delta R f C \leqslant \%$ $\Delta R T C \leqslant \%$
4.13, Перегрузка		категория См. п. 2.3.4 настоящего стандарта Внешний ос- мотр Сопротивле- вне (см. при- мечание 4)			IIo n. 4.13.3 ΔR ≤ ± ( %R+ + Om)

Продолжение табл, 3

Иомер пункта и испыталие (см. примечание 1)	приме- (см. при	Условия верытания (см. примеча- иже 1)	боркі кри при (см.	ем вы- и, шт., терий емки при- ине 2)	Требования (см. примечание 1)
	пие 2)	2)	п	o	1
Группа 1В (Другая половина вы- борки группы 1)	D		5	1*	
4.19. Быстрай смена температуры 4.22. Вебрация		Ф <sub>А</sub> — нижняя гемвература категории Ф <sub>В</sub> — верхняя температура хатегории Внешвий осмотр Сопротивление (см. приметавие 4) Метод крепления см. и ТУ Методика В4 Диапазон частот от 10 до 500 Га Амплитуда 0,75 мм или усткорение 98 м/с² (аыбирают мение жесткое значение) Общая просмажитель			По п. 4.19,3 ΔR ≤ ± ( %R+ + Ом)
		листь 6 ч Внешний ос- тогр Сопротивле- чис (см. приме- чис 4)			Πο π. 4.22.4 ΔR≤±( %R+ +Οм)
Группа 1 Все образны выборки: группы 1 4 23. Последовательность климатических не- патаний: сухое тепло	D		10	1*	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Номер пункта и испытаное (см. примечание 1)	В кан Условия (см. всемтания	борки крит при (см.	ем жы- с. яз., геряй емки при- ние 2)	Требования (см. примечание 1)	
	ане 2)		n		
влажное тепло, цикли ческое, испытавие $D_{\gamma}$ , первый цакл холод пониженное атмосфер пое данление влажное тепло, циклическое, испытавие $D_{\alpha}$ , остальные циклы		8,5 кПа (85 мбар)  Впецвий осмотр Сопротивление (ем примечание 4) Разброе изменения сопротивления (если применимо) Сопротивления ужеду резисторными элементами (если вриме-тими (если вриментами между резисторными элементами (если приментами ужементами (если приментами (если приментами (если приментами), см. п. 2.3.7 растоящего стандарта			По и 4.23 8 M ≤ ± ( % R + + Ом) ≤ %
Группа 2 4.24. Влажное тепло, постоянный режим	D	См. п. 2.3.8 настоящего стандарта Ввешний ос могр Сопротивле- ние (см. при- мечание 4)	6	1	Πο n, 4.24.1 ΔR≤± (%R+

# Продолжение табл. 3

Номер пункта и исвытание (см примечание 1)	D ижи ND (см. приис- ча-	Условия испытания (см. примечание 1)	боркі 144-л 110н Ісм.	м вы- н, шт., герий емки приме- ие 2)	Требовання (см. приме- чанне 1)
	пис 2)		n	e	
		Сопротивление изолиции между резпесториами эле- мечтами (сели применимо), см. п. 2.3.6 на- стоящего стандарта  Электрическая прочность изоляции между резисториими и и у резисториими элементами (сели применимо), см. п. 2.3.7 настоящего стандарта		a de la company	R⇒1 ГОм По п. 4.7.3
Группа 3 4 25.1. Срок службы при 70°С	D	См. п. 2.3.5 настоящего стандарта Продолжи- тельность 1000 ч Проверка после 48, 500 и 1000 ч внешний осмотр сопротивление (см примечание 4) разбрес изменения сопротив- ления (если примевимо) Проверка после 1000 ч сопротивление изоляции между резисторными эле-	5	1	По п. 4.25.1.7 ΔR≪±(%R+ +Ом) ≪%

Номер луякта и испытание (см. примечание 1)	D нан ND (см. приме- ча-	Условия испытания (см. примечание 1)	борки кря* прис	у вы- , шт., ерий емки приме- е 2)	Требования (см. приме- чание 1)
	Hame 2)	1	п	c.	
		ментами (если применямо), см. п. 23.6 на- стоящего стан- дарта			
Группа 4 4.25.3. Срок службы при верхней температу- ре категории	D	Продолжи- тельность 1000 ч Проверка после 48, 500 н 1000 ч; внешний ос- мотр сопротивле ние (см. приме- чание 4) разброс из менения соп- ротивления (сели примения об противления и проверка после 1000 ч; сопротивления ижду резве- ториъми эле- ментими (сели применимо), см. п. 2.36 на- стоящего стан- дарта	5	1	По п 4.25.3.7 ΔR ≤ ± ( %R+ + Ом) ≤ %
Группа 5 4.17. Панемость	D	Без старения Методы:,	5	1	По п. 4.17.3 2

Общее допустимое число дефектных изделий для группы 1, включающей группы 1А и 1В, не должно превышать 1.

Примечания:

 Номера пунктов испытаний и требований относятся к ГОСТ 28608, за всключением требований к функциональным характеристикам, отношению сопротивлений, разбросу температурных характеристих сопротивлений, которые устанавливает настоящий стандарт. Требования во многом зависят от схемы набора, поэтому они могут быть приведены в ТУ. Соответствующие требования следует выбирать из табл. 1, 1а и 2 настоящего стандарта.

2. Обозначения:

n =объем выборки;

 с — критерий приемки группы (допустамое число дефектных изделий на группу или подгруппу);

D -- разрушающее испытание;

ND - неразрушающее испытание.

 Всего для испытания требуется 31 образец, образцы для группы 5 не включены в группу 0.

 В тех случаях, когда отдельные резистивные элементы нельзя измерить пидивидуально, тогда в ТУ должно быть указано, какие измерения для них следует проводить.

> Таблица За Программа испытаний с целью утверждения соответствия (дополнительные испытания для составных наборов)

Номер лункта и испыть вие (см. примечание 1)	D или ND (см. приме- ча- пне 2)	Условия тепы- тання (см. примечание 1)	борки крит прис	DHM#-	Требования (см. примеча- ине 1)
	пис 2)		п	c	
Группа 0 4.4.1. Ввешний осмотр 4.4.2. Размеры (габа- ритные) 4.5. Сопротивление (см. примечание 4) 1.6.8. Функциональные характеристики (если применимо) 1.6.7. Отношение со- противлений (если при- менимо)	ND		12 (при- меча- ние 3)	1	По п. 4.4.1 Четкая маркиров- ка и как указано в ТУ По ТУ По п. 4.5.2
Группа 1 4.7. Электрическая прочность изоляции (только илолированные наборы)	ND	Методи:	4	0	Не должно быть пробоя или пере- крытия

Продолжение табл. За

Номер пункта м испытание (см. примсчание 1)	D или ND (см. приме-	Условия яспытания (см. примечание 1)	Объем ви- борки, шт., вритерий приемки (см. при- мечание 2)		TpeGobanus (cm. npame- qanue 1)		
	кие 2)		н с				
Группа 2 4.17. Павемость 4.19. Бъстрая смена температуры	D	Без старения Метод:	4	0	По п. 4.17.3.2 По п. 4.19.3 ΔR≪±(%R+ +Ом)		
Группа 3 4.8.4.2. Температурный коэффициент сопротна- ления  1.6.3a. Разброс температурной характеристики сопротивления (есля при- менимо)  4.25.1. Срок службы при 70°С	ND	Это пепыта- ние проводит- ся, только если, ТКС меньше д-50 - 10 - 7°С Только один шил от 20 до 70 и до 20°С Нижияя тем- пература кате- гории/20°С 20°С/верхияя температура категории См. в. 235 настоящего стандарта Продолжи- тельность 168 ч В ТУ долж- но быть ука- зечо, какие лементи дол- а ны быть пол- истручкой	4		a:10-4 p C  ΔR. T. C. ≤ %  ΔR. T. C. ≤ %		

Номер пункта и пельпъне (см. примечание 1)	D нли ND (см. приме- ча- нне 2)	Условия испытация (см. примечание 1)	Объем вы- борки, пит., критерий приемки (ем. при- мечание 2)		Требования (см. примеча- sue 1)	
			n	ď		
		Внещний ос- мотр Сопротивле- ние (см. при- мечание 4) Разброс со- противления (ссли примени- мо) Сопротивле- ние изоляции между резис- тсрными эле- ментами (если применямо) см. п. 2.3.6 на- стоящего стан- дарта			Ho n. 4.25.1.7  ΔR ≤ ± ( %R+  + Oм)  ≤ %  R≥1 ΓΟΜ	

Примечание. См. примечания 1-4 к табл. 3.

3.3. Контроль соответствия качества

3.3.1. Формирование контрольных партий: варнант 1 (см. п. 3.2) Контрольная партия должна состоять из конструктивно подобных наборов резисторов одного вида (см. п. 3.1). Она должна содержать наборы резисторов с крайними значениями диапазона сопротивлений, изготовленные в течение контрольного периода. Виды с одинаковыми номинальными размерами, но с разными температурными характеристиками сопротивления, изготовленные течение этого периода, могут быть объединены за исключением подгрупп, содержащих проверку температурной характеристики сопротивления.

Нижние и верхине крайние значения или любое критическое значение диапазона сопротивлений и гемпературные характеристики сопротивлений, для которых требуется утверждение соответствия, должны подвергаться контролю в течение периода, утверж-

денного службой надзора (см. примечание).

Выборки групп C и D должны быть собраны за последние 13 недель контрольного периода.

Примечание, «Инжине» крайние значения должны находиться между 0 и 200% наименьнего утвержденного значения сопротивления (или самого меньшего изготовленного значения в пределах диапазона, представленного для утверждения соответствия).

«Верхние» крайние значения должны находиться между минус 30 и 0% наибольщего утвержденного значения сопротивления (или наибольшего изготовленного значения в пределах диапазона, представленного для утверждения

соответствия).

«Критические» значения должны находиться между минус 20 в 0% расчетного значения.

ного значения.

 3.3.1.2. Формирование контрольных партий: вариант 11 (см. п. 3.2).

Набор для аттестации технических возможностей изготовителя Эти наборы следует проверять по всем методикам, приведсиным в пп. 3.4.1 и 3.4.2а ГОСТ 28608 с дополнениями по пп. 3.3.2 и 3.3.3 настоящего стандарта.

Составные наборы

Эти наборы следует испытывать по группам A и В табл. 3 формы ТУ. Кроме того, следует проводить испытание на срок службы при 70°С, приведенное в подгруппе С2 формы ТУ, но продолжительность испытания должна быть ограничена до 168 ч. После 48 ч измерения не проводят.

3.3.2. Программа испытаний

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний по контролю соответствия качества приведена в табл. 2 и 3 разд. 2 формы ТУ, ГОСТ 29070.

3.3.3. Уровни качества

Уровень (уровни) качества, приведенные в форме ТУ, предпочтительно выбирать из табл. 4A и 4B;

Таблица 4А

		D*		E	L.		6.	
Контрольная подгруппа**	IL	AQL.	IL.	AQL.	IL.	AQL.	1L	AQL.
A1 A2			S-4 S-4	1.0				
B1 B2 B3			S-3 S-3 S-3	1,0 2,5 2,5				

IL - уровень контроля;

ДОС — приемлемый уровень качества.

Табляца 4В

	-	D*			_ E		_	F•		G*	
Контрольная водгруппа**	P	n	c	p	п	e	p	rs	0	· ^	4
2 2 14***				3 3 12	10 5 12	1					

р — периодичность в месяцах;

n — объем выборки;

с - допустимое число дефектных изделий.

Примечания к табл. 4А и 4В:

Уровни качества D, F и G — на рассмотрении.
 Состав контрольных подгрупп приведен в разд. 2 соответствующей фор-

мы ТУ.

\*\*\* Только для наборов для аттестации технических возможностей изготовителя.

## информационные данные

- ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 08.07.91 № 1224

Настоящий стандарт подготовлен методом прямого примеиения международного стандарта МЭК 115—7 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряемы» и полностью ему соответствует

# 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-

Раздет, водраздел, пулкт, в котором применена ссылка	Обозначение сонтаетс пуньщего стандаета	Обозначение отечест- венного нормативно- технического документа, на который дана ссылка		
1.3; 1.4.4 1 1.3; 2.1.1 2.1.1 2.1.1 1.2; 1.3; 1.4; 1.4.3; 1.6; 2.1.2; 2.1.3; 2.2.1; 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3; 2.3.4; 2.3.5; 2.3.6; 2.3.7; 2.3.8; 2.3.9; 3.2; 3.2.1.1; 3.2.2; 3.3.1.2	Стандарт МЭК 63 -63 Стандарт МЭК 68-88 Стандарт МЭК 68-1-88 Стандарт МЭК 68-2-74 Стандарт МЭК 115-1-82	FOCT 28884—90 FOCT 28198—89 FOCT 28198—89 FOCT 28199—89 FOCT 28608—90		
3.3.2 1.3 1.3 1.3	Стандарт МЭК 115-7-1-84 Стандарт МЭК 410-73* Стандарт QC 001001* Стандарт QC 001002*	FOCT 29070 -91		

До примого применения стандарта МЭК в качестве государственного стандарта рассылку данного стандарта МЭК на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт»

4. Замечания к внедрению ГОСТ 29069

Техническое содержание стандарта МЭК 115-7—84 принимают для использования в соответствии с областью распространения, указанной в разд. 1.

Стандартом следует руководствоваться без изменений при сер-

... тификации в рамках МСС ИЭТ МЭК