

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

часть в групповые технические условия на постоянные чип-резисторы ГОСТ 29071—91 (СТ МЭК 115—8—89)

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ

Часть 8

Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы

Fixed resistors for use in electronic equipment.

Part 8. Sectional specification
fixed chip resistors

ГОСТ 29071—91

(CT M9K 115 — 8 — 89)

ОКП 600000

Дата введения 01.07.92

#### РАЗДЕЛ І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения

Настоящий стандарт распространяется на постоянные чипрезисторы для электронной аппаратуры. Данный государственный стандарт применяется для разработки ТУ на резисторы, в том числе подлежащие сертификации.

1.2. Цель

Установление предпочтительных номинальных величин и характеристик; выбор из ГОСТ 28608 соответствующих методик проведения сертификации, испытаний и методов измерения, установление общих требований к резисторам данного типа.

Жесткости испытаний и требования, установленные в технических условиях (ТУ) на чип-резисторы конкретных типов, относящихся к данным групповым ТУ, должны быть равного или более высокого порядка, т. к. снижение уровня жесткостей и требований не допускается.

1.3. Ссылочные документы

ГОСТ 28884

Ряды предпочтительных величин для резисторов и конденсаторов. Поправка № 1 (1967). Поправка № 2 (1977).

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

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 28608	Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия.
	Поправка № 2 (1987).
	Поправка № 3 (1989).
410	Правила и планы выборочного контроля по
	качественным признакам.
QC 001001*	Основные правила Системы сертификации из-
OC 001000 k	делий электронной техники МЭК (МСС ИЭТ).
QC 001002*	Правила процедуры Системы сертификации
	изделий электронной техники МЭК (МСС
	ИЭТ).

Примечание Вышеуказанные документы являются текущими изданиями, за исключением ГОСТ 28198, в качестве которого следует использовать ГОСТ 28608

1.4. Данные, которые следует приводить в ТУ на чип-резисторы

конкретных типов.

ТУ на чип-резисторы конкретных типов должны быть составлены на основе соответствующей формы ТУ на чип-резисторы конкретных типов. В ТУ на чип-резисторы конкретных типов не должно содержаться требований менее жестких, чем в ОТУ, групповых ТУ или форме ТУ на чип-резисторы конкретных типов. Если включены более жесткие требования, то они должны быть перечислены в п. 1.8 ТУ на чип-резисторы конкретных типов и отмечены в программе испытаний, например, звездочкой.

Примечание Данные, приводенные в пл 141 и 143, могут быть

представлены в виде таблицы

В каждых ТУ на чип-резисторы конкретных типов должны быть приведены нижеследующие данные, при этом указанные значения величин предпочтительно выбирают из приведенных в соответствующем пункте данных групповых ТУ.

# 1.4.1. Габаритный чертеж и размеры

Должен быть приведен чертеж чип-резистора для сравнения его с другими чип-резисторами. В ТУ на чип-резисторы конкретных типов должны быть приведены размеры и их допускаемые отклонения, которые влияют на взаимозаменяемость и крепление. Все размеры должны быть указаны в миллиметрах, если исходные размеры приведены в дюймах, следует дополнительно указать их значения в миллиметрах. Следует приводить числовые значения длины, ширины и высоты корпуса, а для цилиндрических типов — числовые значения диаметра корпуса. Если ТУ на чип-

<sup>\*</sup> До прямого применения указанного стандарта МЭК в качестве государственного стандарта его рассылку на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт»

резисторы конкретных типов распространяются на чип-резисторы с несколькими значениями мощности рассеяния, то размеры и их допускаемые отклонения следует приводить в таблице под чертежом

Если конфигурация чип-резистора отличается от указанной выше, то в ТУ на чип-резисторы конкретных типов должны быть приведены размеры, дающие адекватное описание чип-резистора.

#### 1.4.2. Крепление

В ТУ на чип-резисторы конкретных типов должны быть указаны методы крепления при обычной эксплуатации. Крепление при испытаниях и измерениях (при необходимости) должно соответствовать п. 4.31 ГОСТ 28608

#### 1.4.3. Вид

См. п. 2.3.3 ГОСТ 28608.

Предпочтительны следующие виды:

а) Вид RC (чип-резисторы цилиндрической формы):

Код	Длина, мм	Внешний диаметр <i>D</i> , мм
RC 6123 RC 3715	$5,9\pm0,2 \\ 3,5\pm0,2$	2,3 макс 1,5 макс

в) Вид RR (чип-резисторы прямоугольной формы)

Код	Длина $L$ , мм	Шири <b>на W</b> , мм	Tолщина $T$ , мм
RR 0805	$2,0 \pm 0,3$	$1,25 \pm 0,2$	$0.6 \pm 0.1$
RR 1005	$2,5 \pm 0,3$	$1,25 \pm 0,2$	$0.6 \pm 0.1$
RR 1206	$3,2 \pm 0,4$	$1.6 \pm 0.2$	$0.6 \pm 0.1$
RR 1605	$4.0 \pm 0.4$	$1,25 \pm 0,2$	$0.6 \pm 0.1$

## 1.4.4. Номинальные значения и характеристики

Номинальные значения и характеристики должны соответствовать соответствующим пунктам настоящего стандарта с учетом следующего:

1.4.4.1. Диапазон значений номинального сопротивления

См. п. 2.2.1. Предпочтительными являются значения ряда Е ГОСТ 28884.

Примечание Если изделия, на которые распространяются ТУ на чипрезисторы конкретных типов, имеют разные диапазоны значений, то необходимо добавить следующее «Диапазон значений для каждого вида изделий приведен в Перечне сертифицированных изделий

#### 1.4.5. Маркировка

В ТУ на чип-резисторы конкретных типов должно быть приведено содержание маркировки на чип-резисторе и упаковке. Обычно чип-резисторы не имеют маркировку на корпусе. Если имеется

возможность нанести какую-нибудь маркировку на корпус, то четко маркируется номинальное сопротивление и, по возможности, данные п 24 ГОСТ 28608. На упаковке маркируются данные всех пунктов Должны быть указаны отступления от вышеуказанных требований.

## РАЗДЕЛ ІІ. ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЖЕСТКОСТИ ИСПЫТАНИЙ

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

21 Предпочтительные характеристики Величины, приведенные в ТУ на чип-резисторы конкретных гипов, должны предпочтительно выбираться из следующего

2 1 1 Предпочтительные климатические категории

Чип резисторы, на которые распространяются данные ТУ, классифицируют по климатическим категориям в соответствии с общими правилами, приведенными в ГОСТ 28198. Нижнюю и верхнюю температуры категории, продолжительность испытания на влажное тепло, постоянный режим выбирают из следующего

нижняя температура категории минус 55, минус 40, минус 25°C; верхняя температура категории:

плюс 85, плюс 100, плюс 125, плюс 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 чипрезисторов некоторых конструкций эти температуры могут находиться между двумя предпочтительными температурами, приведенными в ГОСТ 28199 В этом случае для данной жесткости слезует выбирать ближайшую предпочтительную температуру в пределах действительного диапазона температур

2 1 2. Температурные коэффициенты и температурные характе-

ристики сопротивления

Предпочтительные предельные значения изменения сопротивления приведены в табл. 1. Каждая строка таблицы дает предпочтительный температурный коэффициент и соответствующую температурную характеристику для 20°С—70°С, а также предельные значения изменения сопротивления при измерении температурной характеристики сопротивления (см. п 4.8 ГОСТ 28608) в пределах диапазона температур категории, приведенных в п 2 1 1 настоящих групповых ТУ

Температур	Температур- ная	Темп	Температурная характеристика сопротивления (пределы изменения сопротивления в %)	теристика сопрс	угивления (пред	елы изменения (	сопротивления в	(%)
ный коэффициент	характеристи- ка 20/70°C	Температура	Температура пряведения/нижняя темпера- тура категории	няя темпера-	Темп	Гемпература приведения/верхняя темпера- тура категории	приведения/верхняя тем тура категории	пера-
.10—6/°C	%	+20/—55	+20/—40	+20/-25	+20/+85	+20/+100	+20/+125	-20/+155
-150/ -1500 +1500 +1250 +100 +100 +150 +115	-0,75/ -7,5 +1,55 +1,25 +0,5 +0,25 +0,075 +0,075	+ 1,13/ + 11,13/ + 11,33/ + 11,88 + 10,75 + 10,188 + 10,113	+ 0,9/+9 + 1,5 + 1,5 + 1,0,0 + 1,0 + 1	+ 0,68 ' + 6,8 + 2,25 + 1,13 + 0,45 + 0,23 + 0,068 + 0,045	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-1,2/-12$ $\pm 4$ $\pm 0.8$ $\pm 0.04$ $\pm 0.2$ $\pm 0.2$ $\pm 0.2$ $\pm 0.12$ $\pm 0.08$	-1,57/-15,7 =5,25 =2,62 =1,05 =0,262 =0,262 =0,158 =0,105	-2.03 -2.03 +6.75 +1.35 +1.35 +0.538 +0.238 +0.135

температурах, то они должны быть 85°С, не подвергаются изменениям Примечание. Резисторы, имеющие верхнюю температуру категории при температурах 20 и 70°С. Если необходимы измерения при дополнительных указаны в ТУ на чип-резисторы конкретных типов.

## 2.1.3. Предельные значения изменения сопротивления

Для каждой категории стабильности предпочтительные предельные значения изменения сопротивления для каждого испытания, приведенного в табл. 2, должны соответствовать указанным в этой таблице.

Примечание. Номера пунктов испытаний в табл 2 — по ГОСТ 28608.

Таблица 2

<del></del>	Длитель	ные испытания	Қратковреме	нные испытания
Категория с <b>та</b> бильности, %	4.24. Влажное режим 4.25.1. Срок сл 4.25.3. Срок сл	ательность еских испытаний тепло, постоянный цужбы при 70°С цужбы при верхней туре категории	4.19. Быстрая 4.27. Сцеплени 4.28. Прочност	йкость при пайке смена температур
5 3 2 1 0,5 0,25 0,1	± (5% ± (3% ± (2% ± (1% ± (0,5% ± (0,25% ± (0,1%	+0,1 Om) +0,1 Om) +0,1 Om) +0,05 Om) +0,05 Om) +0,05 Om) +0,01 Om)	± (1% ± (0,5% ± (0,5% ± (0,25% ± (0,1% ± (0,05% ± (0,02%	+0,05 Om) +0,05 Om) +0,05 Om) +0,05 Om) +0,01 Om) +0,01 Om) +0,01 Om)

- 2.2. Предпочтительные номинальные значения
  - 2.2.1. Номинальное сопротивление

См. п. 2.2.7 ГОСТ 28608.

2.2.2. Допускаемое отклонение сопротивления

Предпочтительными значениями допускаемого отклонения сопротивления от номинального являются:

- $\pm 10$ ,  $\pm 5$ ,  $\pm 2$ ,  $\pm 1$ ,  $\pm 0.5$ ,  $\pm 0.25$ ,  $\pm 0.1\%$ .
- 2.2.3. Номинальная мощность рассеяния (во вмонтированном состоянии)

Предпочтительными значениями номинальной мощности рассеяния P при 70°C являются: 0,03, 0,063, 0,125, 0,25, 0,5, 1 и 2 Вт. При температуре выше 70°C мощность рассеяния снижается, как указано на следующем графике.

В ТУ на чип-резисторы конкретных типов может быть привелена большая зона эксплуатации, если она включает всю приведенную выше зону. В этом случае в ТУ на чип-резисторы конкретных типов должна быть указана максимально допустимая мощность рассеяния при температурах, отличных от 70°С. Все характерные точки на графике проверяют испытанием.

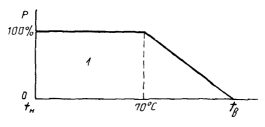
# 2.2.4. Предельное рабочее напряжение

Предпочтительными значениями предельного рабочего напряжения являются следующие значения напряжения постоянного

тока или действующие значения напряжения переменного тока: 50, 75, 100, 150, 200, 250 B.

2.2.5. Сопротивление изолящии (для изолированных чип-резис-

Сопротивление изоляции после испытания на сухое тепло должно быть не менее 1 ГОм.



зона эксплуатации,  $t_{\rm H}$  — нижняя 1 — рекомендуемая температура калегории,  $t_{_{\mathrm{B}}}$  — верхняя температура категории

- Предпочтительные жесткости испытаний Жесткости испытаний, приведенные в ТУ на чип-резисторы конкретных типов, должны предпочтительно выбираться из следующего:
  - 2.3.1. Сушка

Используется методика 1 п. 4.3 ГОСТ 28608.

2.3.2. Перегрузка (в смонтированном состоянии) См. п. 4.13 ГОСТ 28608 с учетом следующего: подаваемое напряжение в 2,5 раза больше номинального напряжения или удвоенное предельное рабочее напряжение (выбирается меньшая величина):

продолжительность. 2 с;

материал подложки: слоистый материал на основе стеклоткани, пропитанный эпоксидным связующим (например, стеклотекстолит), или окись алюминия, как указано в ТУ на изделия конкретных типов.

Расстояние между отдельными чип-резисторами не должно

быть меньше наибольшего размера чип-резистора.

## РАЗДЕЛ III. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

#### 3. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

3.1. Конструктивно-подобные изделия Чип-резисторы считаются конструктивно-подобными, если они изготовлены по аналогичной технологии из аналогичных материа-

лов, имеют одинаковые номинальные размеры, но разные значения сопротивления и температурные характеристики.

3.2. Утверждение соответствия

Методики испытаний на утверждение соответствия приведены

в п. 3.4 ГОСТ 28608. Программа испытаний на утверждение соответствия, составленная на основе испытаний по партиям и периодических испытаний, приведена в п. 3.3 настоящих ТУ. Методика испытаний на выборке заданного объема приведена в пп. 3.2.1 и

3.2.1. Утверждение соответствия на основе испытаний на выборке заданного объема

# Формирование выборки

Порядок проведения испытаний на выборке заданного объема приведен в ГОСТ 28608, п 3.4.2. Выборка должна представлять диапазон значений величины, для которых требуется утверждение соответствия. Она может представлять полный или неполный диапазон сопротивлений, на которые распространяются ТУ на чип-резисторы конкретных типов.

Выборка должна содержать образцы, имеющие наибольшее и паименьшее значения сопротивлений, для которых требуется утверждение соответствия. Она также должна содержать образцы с критическим значением сопротивления, если это значение нахоится в пределах рассматриваемого диапазона. Если требуется тверждение соответствия чип-резистора с различными темпераурными коэффициентами сопротивления, то выборка должна содержать образцы с разными температурными коэффициентами. В этом случае выборка должна содержать образцы с разными значениями сопротивления и с наименьшим допускаемым нием, для которых требуется утверждение соответствия. Соответствие образцов, имеющих разные температурные характеристики, должно быть утверждено в установленном порядке.

Разрешаются дополнительные образцы:

- 1) один на значение сопротивления и один на каждый температурный коэффициент или каждой температурной характеристики, которые можно использовать для замены допускаемых дефектных изделий в группе 0:
- 2) один на значение сопротивления и один на каждый температурный коэффициент или каждую температурную характерис-. ику, 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, число образцов для группы 0 должно быть увеличено на такое количество, которое требуется для дополнительных групп.
  - 3.2.2. Испытания

Для утверждения соответствия резисторов, на которые распространяются одни ТУ на чип-резисторы конкретных типов, требуются полные серии испытаний, указанных в табл 3 Испытания каждой группы следует проводить в указанном порядке

Таблица 3

Про	грамма	испытаний на утверж	дение	coo	гветс	твия
Номер пункта испытания (см примечание 1)	D или ND (см. при- мечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	я п (с	Объем ыбори крите приеми см пр	и рий ки ои-	Требования (см. примечание 1)
	D ил мечав		n	с	t	
Группа 0А 441 Внешний осмотр	ND		165	1	2	Как указано в п 441
Группа 0В	ND		165	1		
442 Размеры (габаритные) 45 Сопротив-						Как указано в ТУ на чип-резисторы конкретных ти пов Как указано в п 452
Группа 1А	D		20	1		
4 18 Теплостой- кость при пайке (не применимо к резисторам-чи- пам, не пригод- ным для полного погружения)		Внешний осмотр Сопротивление				Как указано в п 4 18 3 4 ΔR < ± ( % R+ Ом)
4 29 Стойкость изделия к воздействию растворителя (если применимо)		Растворитель Температура растворителя Метод 2 Восстановление.				См ТУ на изде- лия конкретных типов
Группа 1В 4 17 Паяемость (не применимо к резисторам-чи-	D	Старение, если при- менимо	20	1	1	Как указано в п 41745

						росолжение гиол з
Номер пункта испытания (см. примечание 1)	D или ND (см. при мечание 2)	Условия испытания (см примечание 1)	(с <sub>М</sub>	Объе выбор крите прием и. при ание	ки ерий ки ме-	Требования (см. примечание 1)
пам, не пригод ным для полного погружения) 47 Электрическая прочность изоляции (только изолированные резисторы) («431) Крепление  413 Перегрузка (во вмонтированном состоянии)  430 Стойкость маркировки к воздействию растворителя (если применимо)		Метод  Сопротивление изоляции (только изолированные резисторы)  Материал подложки и расстояние см в п. 2 3 2 данных ТУ  Подаваемое напряжение должно быть в 2,5 раза больше номинального или в 2 раза больше предельного рабочего напряжения, выбирается меньшее значение Продолжительность— 2 с  Растворитель Температура растворителя Метод 1 Протирочный материал				Как указано в п 47.3  ≥1 ГОм  Четкая маркиров- ка
		териал т				Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \ll \pm$ ( % $R+$ Oм)
Группа 2  (4 33) Сила  сцепления покрытия торцевых поверхностей*	D	Сопротивление	20	1	1	Δ <i>R</i> ≪±(.% <i>R</i> + Oм)

# Продолжение табл 3

						Гродолжение табл_3
Номер пункта испы <b>т</b> ания (см. при мечание 1)	D или ND (см при мечание 2)	Условия испытания (см примечание 1)	В И П (см	Объеныборн крите гриеми при ание	ки ерий ки ме	Требования (см примечание 1)
(4 33 6) Заклю чительные изме рения		Внешний осмотр				Не должно быть видимых повреж дений
Группа 3 (431) Крепле ние	D	Материал под ложки ** Внешний осмотр Сопротивление	100	1	4	Не должно быть видимых пов- реждений
Группа 3 1  (4 32) Адгезия  4 19 Быстрая смена температур  4 23 Последо вательность кли матических испытаний Сухое тепло циклическое, испытание Db, пер вый цикл Холод Влажное тепло циклическое, испытание Db, остальные циклы	D	Внешний осмотр  О нижняя температура категории, О верхняя температура категории Внешний осмотр  Сопротивление	20			Не должно быть видимых повреждений

Продолжение табл 3

					11	poodskende ruon o
Номер пункта испытания (см. примечание 1)	р (см. примечание см. примечание см. примечание см. примечание см. примечание см. примечание см. продолжительного и 1000 ч проверка после 500 и 1000 ч внешний осмотр сопротивление см. продолжительного и 1000 ч проверка после 500 и 1000 ч продолжительного противление см. продолжительного противление гопротивление гопротивл	Условия испытания (см. примечание 1)	В И Н П (С1	Объем ыборк сритер риемы м. при ание	СИ ОИЙ СИ (MG-	Требования {см. прим <b>ечание !</b> }
	D и.		n	С	t	
Нагрузка пос- тоянным током						Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \ll \pm \left( \begin{array}{c} 0/0 \\ 0 \end{array} \right)$
<del></del>	<u> </u> 		<u> </u> 	<u> </u>		R+.OM
Группа 3,2	D		20	1	<u> </u>	
4.24. Влажное тепло, постоянный режим						Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \ll \pm ()$
						R+ OM)
Группа 3.3.	D		20	1		
425.1. Срок службы при 70°С		Продолжительность: 1000 ч Проверка после 48, 500 и 1000 ч: внешний осмотр				Не должно быть видимых повреж- дений
Группа 3.4	p		20	1		
4.25.3. Срок службы при верхней температуре категории		п. 23.2 настоящих ТУ) Продолжительность: 1000 ч Проверка после 48, 5000 и 1000 ч:				Не должно быть видимых повреж- дений

Номер пункта испытания (см. примечание 1)	D или ND (см при мечанне 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	и (c:	Объен выборн крите приеми при нание	ки ерий ки име-	Требования (см. примечание 1)
		сопротивление				$\Delta R \leqslant \pm (\%$ $R + O_M)$
Группа 3.5	ND		20	l		
48 Температур ная зависимость сопротивления		Нижняя температу- ра категории/20°C				$\frac{\Delta R}{R} \leqslant \%$ или $\alpha 10^{-6}$ /°C
		20°С/верхняя температура кате- гории				$\left  \begin{array}{c} \frac{\Delta R}{R} \ll ~\%~$ или $\alpha ~10^{-6}$ /°C

<sup>\*</sup> Не применяют к резисторам-чипам, для которых в ТУ на изделия конкретных типов указано, что их следует крепить только на подложку из окиси алюминия

Примечания

1 Номера пунктов испытаний и требований — по ГОСТ 28608, номера пунктов в скобках — по Поправке № 3 ГОСТ 28608, за исключением требований к изменению сопротивления, которые следует выбирать из табл 1 и 2 настоящих ТУ

2 Обозначения, принятые в настоящей таблице

n — объем выборки.

c — критерий приемки групп (допустимое число дефектных изделий на

группу или подгруппу),

г — общий критерий приемки (допустимое число дефектных изделий на одну или несколько групп, например группа 0A+0B или группы 3, 31—35 включительно).

D — разрушающие испытания,

ND — неразрушающие испытания

Всю выборку следует подвергнуть испытаниям группы 0, а затем разделить на другие группы.

Образцы, ставшие дефектными во время испытаний группы 0,

для других групп не используют.

Если резистор не отвечает требованиям всех или части испытаний группы, то считается, что имеет место «одно дефектное изделие». Результаты испытаний считаются положительными, если

<sup>\*\*</sup> Если для отдельных подгрупп используются разные материалы подложки, то в ТУ на изделия конкретных типов должно быть указано, какой материал подложки используется в каждой подгруппе

число дефектных чип-резисторов не превышает установленного допустимого числа дефектных чип-резисторов для каждой группы или подгруппы и общего допустимого числа дефектных чип-резисторов.

Примечание Программа испытаний на выборке заданного объема приведена в табл 3 Она содержит данные по формированию выборки и допустимое число дефектных чип-резисторов для разных испытаний или групп испытаний и содержит наряду с порядком проведения испытаний, содержащихся в разд 4 ГОСТ 28608 и разд 2 настоящих ТУ, условия испытаний и требования

В табл. З указано, какие методы испытаний, условия испытаний и (или) требования надо выбирать из ТУ на чип-резисторы конкретных типов. Условия испытаний и требования для программы испытаний на выборке заданного объема должны быть идентичны тем, которые предусмотрены в ТУ на чип-резисторы конкретных типов для контроля соответствия качества.

3.3. Контроль соответствия качества

3.3.1. Формирование контрольных партий

Контрольная партия должна состоять из конструктивно подобных резисторов одного вида (см. п. 3.1). Она должна содержать крайние величины диапазона сопротивлений чип-резисторов, изготовленных в течение контрольного периода. Виды чип-резисторов с разными температурными характеристиками сопротивления, изготовленные в течение данного периода, могут быть объединены, за исключением подгрупп, содержащих проверку температурной характеристики сопротивления.

Нижние и верхние крайние значения или любое критическое значение диапазона сопротивлений и температурные характеристики сопротивления, которые допущены к сертификации, должны подвергаться контролю в течение периода, утвержденного в установленном порядке (см. примечание). Выборки групп С и D должны быть собраны за последние 13 недель контрольного периода.

Примечание «Нижние» крайние значения должны находиться между 0 и 200% наименьшего сертифицированного значения сопротивления (или самого меньшего изготовленного значения в пределах диапазона, представленного для сертификации) «Верхние» крайние значения должны находиться между минус 30 и 0% наибольшего сертифицированного значения сопротивления (или наибольшего изготовленного значения в пределах диапазона, представленного для сертификации)

«Критические» значения должны находиться между минус 20 и 0 % рас-

четной величины

# 3.3.2. Программа испытаний

Программа испытаний по партиям и периодических испытаний по контролю соответствия качества приведена в табл. 2 разд. 2 ГОСТ 29072.

3.3.3. Уровни качества

Уровни качества, приведенные в форме ТУ на чип-резисторы, следует предпочтительно выбирать из табл. 4А и 4В:

Таблица 4А

		D*		Е		F*	G	*
Контрольная подгруппа	IL	AQL	IL	AQL	IL	AQL	IL	AQL
A1 A2 B1 B2 B3			S-4 S-4 S-3 S-3 S-3	1,0 1,0 1, <del>0</del> 2,5 2,5				

Обозначения *IL* — уровень контроля, AQL — приемлемый уровень качества

Таблица 4В

		D*			Е			F*			G*	
Контрольная подгруппа	p	n	c	p	n	с	p	n	с	p	n	С
C1 C2 C3 C4 C5 D1				3 3 3 3 12 36	20 20 20 20 20 20 20 20	1 1 1 1 1 1						

Обозначения р — периодичность в месяцах,

n — объем выборки,

с — допустимое число дефектных изделий

Примечания к табл 4A и 4B 1 Уровни качества D, F, G, отмеченные знаком \*, — на рассмотрении 2 Состав контрольных подгрупп приведен в разд 2 соответствующей фор-

мы ТУ на чип резисторы конкретных типов

## информационные данные

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством электронной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 08.07.91 № 1226
- Настоящий стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 115—8—89 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 8. Групповые технические условия на постоянные чип-резисторы» и полностью ему соответствует
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Раздел, подраздел, пункт, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
12, 13, 142, 143, 145, 212, 213, 221, 231, 232, 32, 321 322, примечание к	СТ МЭК 115—1—83	ГОСТ 28608—90
табл 3 '3, 1441 13, 211 211 332 13 13	CT M9K 63—63 CT M9K 68—1—88 CT M9K 68—2—74 CT M9K 115—8—1—89 CT M9K 410—73* QC 001001* QC 001002*	FOCT 28884—90 FOCT 28198—89 FOCT 28199—89 FOCT 29072—91

4. Замечания к внедрению настоящего стандарта Стандарт МЭК 115—8—89 принимают для использования в соответствии с областью распространения, указанной в разд. 1. Стандартом следует руководствоваться без изменений при сертификации в рамках МСС ИЭТ МЭК

<sup>\*</sup> До прямого применения указанного стандарта МЭК в качестве государственного стандарта его рассылку на русском языке осуществляет ВНИИ «Электронстандарт»

# Редактор *Т. С. Шеко*Технический редактор *Г. А. Теребинкина*Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 08.08.91 Подп. в печ. 04.10.91 1.0 усл. п. л. 1,25 усл. кр.-стт. 1,05 уч.-изд. л. Тир. 650 экз. Цена 29 р. 20 к.