

**ГОСТ 29068—91
(МЭК 115-6-1—83)**

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

**ПОСТОЯННЫЕ РЕЗИСТОРЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ**

Ч а с т ь 6

**ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ
С ОТДЕЛЬНО ИЗМЕРЯЕМЫМИ
РЕЗИСТОРАМИ, ИМЕЮЩИМИ
ОДИНАКОВЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ
СОПРОТИВЛЕНИЯ И МОЩНОСТИ
РАССЕЯНИЯ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е**

Издание официальное

Б3.1—2004

**ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
М о с к в а**



ГОСТ 29068-91, Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с о...
Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 6. Blank detail specification: fixed resistor networks with individually measurable resistors, all of equal value

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Постоянные резисторы для электронной аппаратуры****Часть 6**

**ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ С ОТДЕЛЬНО
ИЗМЕРЯЕМЫМИ РЕЗИСТОРАМИ, ИМЕЮЩИМИ
ОДИНАКОВЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ
И МОЩНОСТИ РАССЕЯНИЯ
УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е**

**ГОСТ
29068-91
(МЭК 115-6-1-83)**

Fixed resistors for use in electronic equipment.

Part 6. Blank detail specification: fixed resistor networks with individually measurable resistors, all of equal value and equal dissipation.

Assessment level E

МКС 31.040.10
ОКП 60 0000

Дата введения **01.07.92**

Форма ТУ на изделия конкретных типов

Данный государственный стандарт применяется для разработки ТУ на резисторы, в том числе подлежащие сертификации.

Форма ТУ на изделия конкретных типов дополняет групповые ТУ и содержит требования к построению, изложению и минимальному содержанию ТУ на изделия конкретных типов (далее — ТУ). ТУ, не отвечающие этим требованиям, нельзя считать соответствующими техническим условиям Международной электротехнической комиссии.

При подготовке ТУ следует учитывать содержание п. 1.4 ГОСТ 29042.

Номера в скобках соответствуют информации, которую следует помещать в позициях, обозначенных этими номерами.

Обозначение ТУ

- (1) Название организации по стандартизации, в рамках которой разрабатываются ТУ.
- (2) Номер ТУ.
- (3) Номер и дата выпуска ОТУ и групповых ТУ.
- (4) Номер формы ТУ.

Обозначение набора резисторов

- (5) Краткое описание типа набора резисторов.
- (6) Электрическая схема, на которой изображены, все резисторы и соединения набора. Следует указывать число выводов. Эта схема может быть приведена в приложении к ТУ.
- (7) Сведения о типовой конструкции (где применимо).

П р и м е ч а н и е. Если набор резисторов не предназначен для применения на печатных платах, это следует четко указать в данной позиции ТУ.

(8) Габаритный чертеж с основными размерами, которые необходимы для взаимозаменяемости, и (или) ссылка на чертежи в нормативно-технических документах. Этот чертеж может быть приведен в приложении к ТУ.

(9) Область или области применения и (или) уровень качества.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
© ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 29068—91

П р и м е ч а н и е. Уровень (уровни) качества, применяемый (ые) в ТУ, следует выбирать из п. 3.3.3 ГОСТ 29042. Это означает, что одну форму ТУ можно использовать в сочетании с несколькими уровнями качества при условии, что группирование испытаний не меняется.

(10) Ссылочные данные о наиболее важных свойствах, позволяющие сравнивать различные типы наборов резисторов.

(1)	ГОСТ 29068	(2)
Сертифицированные наборы постоянных резисторов электронной техники в соответствии с:	ГОСТ 29068	(4)
(3)	Наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния	
Габаритный чертеж (см. табл. 1) (... угловая проекция)		(5)
(8)		(6)
	Изолированные/неизолированные	(7)
	Уровень (уровни) качества: Е	(9)
(В пределах данных размеров допускаются другие конфигурации)	Категория стабильности: ... %	

Сведения о наличии наборов постоянных резисторов, сертифицированных в соответствии с настоящим стандартом, приведены в перечне сертифицированных изделий

(10)

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Рекомендуемый (ые) метод (ы) крепления — по п. 1.4.2 ГОСТ 29042.

1.2. Размеры, номинальные значения и характеристики — по табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Вид	Номинальная мощность рассеяния каждого элемента при 70 °C, Вт	Номинальная мощность рассеяния набора при 70 °C, Вт	Предельное рабочее напряжение (постоянного тока или эффективное значение напряжения переменного тока), В	Напряжение изоляции между элементами (при необходимости), В	Размеры, мм		
					1	2	3

Диапазон значений сопротивления*

от ... до ...

Допускаемые отклонения сопротивления от номинального

± ... %.

Климатическая категория**

-/-/-.

Пониженное атмосферное давление

8,5 кПа (85 мбар).

Категория стабильности

... %.

Предельные значения изменения сопротивления:

± (... % R + ... Ом);

- для длительных испытаний

± (... % R + ... Ом);

- для кратковременных испытаний

± ... 10^{-6} /°C.

Температурный коэффициент

* Предпочтительными значениями являются значения рядов Е ГОСТ 28884.

** Верхняя температура категории (нижняя температура категории), продолжительность испытаний на влажное тепло, постоянный режим.

1.2.1. Зависимость мощности рассеяния от температуры

У резисторов зависимость мощности рассеяния от температуры соответствует графику, который должен быть включен в ТУ.

П р и м е ч а н и е. См. также п. 2.2.3 ГОСТ 29042.

1.3. Ссылочные документы

Общие технические условия: ГОСТ 28608 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 1. Общие технические условия».

Групповые технические условия: ГОСТ 29042 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами».

1.4. Маркировка

Маркировка изделий и упаковки должна быть в соответствии с требованиями п. 1.5 ГОСТ 29042.

П р и м е ч а н и е. Сведения о маркировке изделий и упаковки должны быть полностью приведены в ТУ.

1.5. Данные для заказа

Заказы на наборы резисторов должны содержать в полной или кодированной форме следующую минимальную информацию:

- номинальное сопротивление каждого резисторного элемента;
- допускаемое отклонение сопротивления от номинального;
- номер и дату выпуска ТУ и ссылку на вид.

1.6. Сертификационные протоколы выпущенных партий

Требуются/не требуются.

1.7. Дополнительные сведения (не для контроля).

1.8. Степени жесткости или требования, являющиеся дополнительными или повышенными относительно установленных в ГОСТ 28608 и (или) ГОСТ 29042.

Дополнительные требования приведены в приложении к настоящему стандарту.

П р и м е ч а н и е. Дополнительные или повышенные требования следует приводить, если они имеют существенное значение.

2. ТРЕБОВАНИЮ К КОНТРОЛЮ

2.1. Методики

2.1.1. Порядок утверждения соответствия — по п. 3.2 ГОСТ 29042.

2.1.2. Программа испытаний по контролю соответствия качества (табл. 2) включает формирование выборок, периодичность, степени жесткости и требования.

Формирование контрольных партий регламентируется в п. 3.3.1 ГОСТ 29042.

П р и м е ч а н и е. Если предусмотрена сушка, следует использовать методику 1 п. 4.3 ГОСТ 28608.

Таблица 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примеча- ние 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	IL	AQL	Требования (см. примечание 1)
			(см. примечание 2)		
Контроль по группе А (по партиям)					
Подгруппа А1	ND		S-4	1,0 %	По п. 4.4.1.
4.4.1. Внешний осмотр					Четкая маркировка по п. 1.4 настоящего стандарта
Подгруппа А2	ND		S-4	1,0 %	По табл. 1 настоящего стандарта
4.4.2. Размеры (габаритные)					По п. 4.5.2
4.5. Сопротивление					

С. 4 ГОСТ 29068—91

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примеча- ние 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	IL	AQL	Требования (см. примечание 1)
			(см. примечание 2)		
Контроль по группе В (по партиям)					
Подгруппа В1	ND	Метод: . . .	S-3	1,0 %	Не должно быть пробоя или перекрытия
4.7. Электрическая прочность изоляции (только изолированные наборы резисторов)					
Подгруппа В2	D	Без старения Метод: . . .	S-3	2,5 %	Хорошее облучивание, определяемое или свободным растеканием припоя при смачивании выводов, или продолжительностью обтекания припоя в течение . . . с, в зависимости от того, что применимо
4.17. Паяемость					
4.19. Быстрая смена температуры		Өд — нижняя температура категории. Өв — верхняя температура категории. Внешний осмотр.			Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
Подгруппа В3	ND	Сопротивление Это испытание проводится, если температурный коэффициент сопротивления меньше $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ Только один цикл от 20 °C до 70 °C и до 20 °C	S-3	2,5 %	$\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примеча- ние 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. примечание 3)			Требования (см. примечание 1)
			p	n	c	
Контроль по группе С (периодический)						
Подгруппа С1А	D		3	5		
Половина выборки подгруппы С1						
4.16. Прочность выводов		См. п. 2.3.9 ГОСТ 29042. Внешний осмотр. Сопротивление				Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. примечание 3)			Требования (см. примечание 1)
			p	n	s	
4.18. Теплостойкость при пайке		Метод: ... Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений.
4.8. Температурная зависимость сопротив- ления		Сопротивление Нижняя температура категории / 20 °C.				Четкая маркировка $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		20 °C/верхняя температура категории				$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ или $\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
4.13. Перегрузка		См. п. 2.3.4 ГОСТ 29042. Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений.
		Сопротивление				Четкая маркировка $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
Подгруппа C1B	D		3	5		
Другая половина вы- борки подпункта C1						
4.19. Быстрая смена температуры		Θ _Л — нижняя температура категории. Θ _В — верхняя температура категории. Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений
		Сопротивление				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
4.22. Вибрация		Метод крепления — см. п. 1.1. настоящего стандарта. Методика В4 Диапазон частот от 10 до 500 Гц. Амплитуда 0,75 мм или ускорение 98 м/с ² (выби- рается менее жесткое значение). Общая продолжитель- ность 6 ч.				
		Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений
		Сопротивление				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$

С. 6 ГОСТ 29068—91

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примеча- ние 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. примечание 3)			Требования (см. примечание 1)
			p	n	s	
Подгруппа С1	D		3	10	1	
Объединенная выборка образцов подгрупп С1А и С1В						
4.23. Последовательность климатических испытаний:						
сухое тепло;						
влажное тепло, циклическое, испытание Db, первый цикл;						
холод;						
пониженное атмосферное давление;		8,5 кПа (85 мбар)				
влажное тепло, циклическое испытание Db, остальные циклы						
		Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений.
		Сопротивление.				Четкая маркировка
		Сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29042.				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Электрическая прочность изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29042				$R \geq 1 \text{ ГОм}$
						Не должно быть пробоя или перекрытия
Подгруппа С2	D		3	5	1	
4.25.1. Срок службы при 70 °C						
		См. также п. 2.3.5 ГОСТ 29042.				
		Продолжительность 1000 ч.				
		Проверка после 48, 500 и 1000 ч:				
		внешний осмотр;				Не должно быть видимых повреждений
		сопротивление.				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Проверка после 1000 ч:				
		сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29042.				$R \geq 1 \text{ ГОм}$

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примеч- ние 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. примечание 3)			Требования (см. примечание 1)
			n	p	c	
		Ежегодно испытание одной выборки следует продлевать до 8000 ч; Проверка после 2000, 4000 и 8000 ч: сопротивление	12	5	—	$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ (полученные результаты — только для сведения)
Контроль по группе D (периодический)						
Подгруппа D1	D	См. п. 2.3.8 ГОСТ 29042. Внешний осмотр.	12	12	1	Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка
4.24. Влажное тепло, постоянный режим		Сопротивление.				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Сопротивление изоляции между резисторными эле- ментами (если применимо) см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29042.				$R \geq 1 \text{ Г}\Omega$
		Электрическая прочность изоляции между резис- торными элементами (ес- ли применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29042				Не должно быть пробоя или перекрытия
Подгруппа D2	D		36	10	1	По табл. 1 настоящего стандарта
4.4.3. Размеры (спра- вочные)						
4.25.3. Срок службы при верхней температуре ка- тегории		Продолжительность 1000 ч. Проверка после 48, 500 и 1000 ч; внешний осмотр;				Не должно быть видимых повреждений
		сопротивление.				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Проверка после 1000 ч; сопротивление изоляции между резисторными эле- ментами (если примени- мо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29042				$R \geq 1 \text{ Г}\Omega$

Примечания:

1. Номера пунктов испытаний и требований соответствуют ГОСТ 28608, за исключением требований к изменению сопротивления, которые следует выбирать из табл. 1 и 2 ГОСТ 29042.

С. 8 ГОСТ 29068—91

2. Уровни контроля и приемлемые уровни качества выбирают из стандарта МЭК 410*.

3. Обозначения:

p — периодичность (в месяцах);

n — объем выборки;

c — критерий приемки (допустимое число дефектных изделий);

D — разрушающее испытание;

ND — неразрушающее испытание;

IL — уровень контроля качества;

AQL — приемлемый уровень качества } Стандарт МЭК 410.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Обязательное

1. Поставку резисторов по данному государственному стандарту допускается производить после аттестации производства предприятия-изготовителя Национальной головной организацией СССР в системе сертификации МЭК по QC 001001.

2. Предприятие-изготовитель обеспечивает надежность изделий не ниже уровня, указанного в ежегодном справочнике «Надежность изделий электронной техники для устройств народно-хозяйственного назначения».

3. Дополнительные обязательства, не указанные в настоящем государственном стандарте, устанавливают в договоре (контракте) на поставку.

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

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 № 1223

Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 115-6-1—83 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими одинаковые номинальные сопротивления и мощности рассеяния. Уровень качества Е» и полностью ему соответствует

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, подраздел, пункт, в котором приведена ссылка	Обозначение соответствующего стандарта	Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка
1.2	Стандарт МЭК 63—63	ГОСТ 28884—90
1.3; 1.8; 2.1.2	Стандарт МЭК 115-1—82	ГОСТ 28608—90
1.1; 1.2.1; 1.3; 1.4; 1.8; 2.1.1; 2.1.2	Стандарт МЭК 115-6—83	ГОСТ 29042—91
2.1.2	Стандарт МЭК 410—73	

- 4. Замечания к внедрению стандарта**
Стандарт МЭК 115-6-1—83 принимают для использования в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
Стандартом следует руководствоваться без изменений при сертификации в рамках МСС ИЭТ МЭК

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ . Сентябрь 2004 г.

Редактор *О.В. Гелемеева*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *В.Е. Нестерова*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.09.2004. Подписано в печать 12.10.2004. Усл.печл. 1,40. Уч.-издл. 0,80.
Тираж 70 экз. С 4171. Зак. 904.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Коло́дезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Лар № 080102