

**ГОСТ 29043—91
(МЭК 115-6-2—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 ИЗМЕРИЕМЫМИ РЕЗИСТОРАМИ,
ИМЕЮЩИМИ РАЗНЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ИЛИ НОМИНАЛЬНЫЕ МОЩНОСТИ РАССЕЯНИЯ
УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е**

Издание официальное

Б31-2004

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



ГОСТ 29043-91, 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, of either different

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 разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния. Уровень качества Е

**ГОСТ
29043—91**

(МЭК 115-6-2—83)

Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 6. Blank detail specification: fixed resistor networks with individually measurable resistors, of either different resistance values or different rated dissipations. 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 помешать 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 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.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1991
© ИПК Издательство стандартов, 2004

C. 2 ГОСТ 29043—91

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

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) Ссыпочные данные о наиболее важных свойствах, позволяющие сравнивать наборы резисторов различных типов.

(1)	ГОСТ 29043 (2)
Сертифицированные наборы постоянных резисторов электронной техники в соответствии с: (3)	ГОСТ 29043 (4)
Габаритный чертеж: (см. табл. 1) (..., угловая проекция) (8)	Наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные мощности рассеяния (5)
(В пределах данных размеров допускаются другие конфигурации)	(6)
	Изолированные/неизолированные (7)
	Уровень (уровни) качества: Е Категория стабильности: ... % (9)

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

(10)

I. 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.

Таблица 1

Вид	Номинальная мощность рассеяния набора резисторов при 70 °C, Вт	Напряжение изоляции между элементами (если применимо), В	Размеры, мм.		

1.2.1. Номинальные значения и характеристики резисторных элементов — по табл. 1а.

Таблица 1а

Резисторы	Номинальное сопротивление, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления, %	Номинальная мощность рассеяния каждого элемента при 70 °С, Вт	Предельное рабочее напряжение (постоянного тока или эффективное значение напряжения переменного тока), В	Температурный коэффициент, $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$	Категория стабильности, %	Стабильность, длительное испытание, % +Ом	Стабильность, кратковременное испытание, % +Ом
R_1								
R_2								
R_3								
R_4								
↓								

1.2.2. Номинальные значения и характеристики набора резисторов

Климатическая категория* $-/-/-$.

Пониженное атмосферное давление 8,5 кПа (85 мбар).

1.2.3. Зависимость мощности рассеяния от температуры

У резисторов, на которые распространяются настоящие ТУ, 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 — по 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 информацию:

- а) номинальные сопротивления резисторных элементов;
- б) допускаемое отклонение сопротивления от номинального;
- с) 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 тех, которые установлены в 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.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ 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 28608.

Примечание. Если предусмотрена сушка, следует использовать методику 1 п. 4.3 ГОСТ 28608.

Таблица 2

Номер пункта испытания (см. примечание 1)	D или ND (см. примечание 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. Четкая маркировка по п. 1.4 настоящего стан- дарта
4.4.1. Внешний осмотр					
Подгруппа А2	ND		S-4	1,0 %	По табл. 1 настоящего стандарта
4.4.2. Размеры (таба- ритные)					
4.5. Сопротивление					По п. 4.5.2
Контроль по группе В (по партиям)					
Подгруппа В1	ND	Метод: . . .	S-3	1,0 %	Не должно быть про- боя или перекрытия
4.7. Электрическая прочность изоляции (только изолированные наборы резисторов)					
Подгруппа В2	D	Без старения Метод: . . .	S-3	2,5 %	Хорошее облучива- ние, определяемое или свободным растеканием припоя при смачивании выводов, или продолжи- тельностью обтекания припоеем в течение . . . с, в зависимости от того, что применимо
4.17. Паяемость					
4.19. Быстрая смена температуры		Θ _A — нижняя тем- пература категории. Θ _B — верхняя тем- пература категории. 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)	IL	AQL	Требования (см. примечание 1)
			(см. примечание 2)		
Подгруппа В3	ND	Это испытание проводится, если температурный коэффициент сопротивления меньше $\pm 50 \times 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$. Только один цикл от 20°C до 70°C и до 20°C	S-3	2,5 %	$\alpha \leq \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
4.8.4.2. Температурный коэффициент сопротивления					

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	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.				Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
4.18. Термостойкость при пайке		Внешний осмотр. Сопротивление Метод: ... Внешний осмотр.				Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
4.8. Температурная зависимость сопротивления		Сопротивление Нижняя температура категории/ 20°C .				$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ или $\alpha \leq \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
		20 $^{\circ}\text{C}$ /верхняя температура категории				$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ или $\alpha \leq \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
4.13. Перегрузка		См. п. 2.3.4 ГОСТ 29042.				Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Внешний осмотр. Сопротивление				

С. 6 ГОСТ 29043-91

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	c	
Подгруппа C1B Другая половина вы- борки подгруппы C1 4.19. Быстрая смена температуры	D	Θ_A — нижняя темпе- ратура категории. Θ_B — верхняя темпе- ратура категории. Внешний осмотр. Сопротивление Метод крепления — см. п. I.1 настоящего стандартта. Методика В4 Диапазон частот от 10 до 500 Гц. Амплитуда 0,75 мм или ускорение 98 м/с ² (выбирается менее жест- кое значение). Общая продолжи- тельность 6 ч. Внешний осмотр. Сопротивление	3	5		Не должно быть ви- димых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \text{Ом})$
4.22. Вибрация						Не должно быть ви- димых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \text{Ом})$
Подгруппа C1 Объединенная выбор- ка образцов подгруппы C1A и C1B 4.23. Последователь- ность климатических ис- пытаний: сухое тепло; влажное тепло, цикли- ческое, испытание Db, первый цикл; холод; пониженнное атмо- сферное давление; влажное тепло, цикли- ческое, испытание Db, остальные циклы	D	8,5 кПа (85 мбар)	3	10	1	Внешний осмотр.
						Не должно быть ви- димых повреждений. Четкая маркировка

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. при- мечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	Объем выборки, шт., критерий приемки (см. примечание 3)			Требование (см. примечание 1)
			p	n	s	
		<p>Сопротивление.</p> <p>Сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29042.</p> <p>Электрическая прочность изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29042</p>				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ Г}\Omega$ Не должно быть пробоя или перекрытия
Подгруппа С2 4.2.5.1. Срок службы при 70 °C	D	<p>См. также п. 2.3.5 ГОСТ 29042.</p> <p>Продолжительность: 1000 ч.</p> <p>Проверка после 48, 500 и 1000 ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний осмотр; - сопротивление <p>Проверка после 1000 ч:</p> <p>сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29042.</p> <p>Ежегодно испытание одной выборки следует продлевать до 8000 ч.</p> <p>Проверка после 2000, 4000 и 8000 ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопротивление 	3	5	1	Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ Г}\Omega$ $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ (полученные результаты — только для сведения)
Контроль по группе D (периодический) Подгруппа D1 4.2.4 Влажное тепло, постоянный режим	D	<p>См. также п. 2.3.8 ГОСТ 29042.</p> <p>Внешний осмотр.</p>	12	12	1	Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка

С. 8 ГОСТ 29043—91

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	c	
		<p>Сопротивление.</p> <p>Сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29042.</p> <p>Электрическая прочность изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29042</p>				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$ Не должно быть пробоя или перекрытия
Подгруппа D2	D	<p>4.4.3. Размеры (справочные)</p> <p>4.25.3. Срок службы при верхней температуре категории</p> <p>Продолжительность: 1000 ч.</p> <p>Проверка после 48, 500 и 1000 ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> внешний осмотр; сопротивление. <p>Проверка после 1000 ч:</p> <ul style="list-style-type: none"> сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29042 	36	10	1	По табл. 1 настоящего стандарта Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$

П р и м е ч а н и я:

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

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.

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

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.

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 26.06.91 № 1034

Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 115-6-2—83 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 6. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов с отдельно измеряемыми резисторами, имеющими разные номинальные сопротивления или номинальные 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
1.3; 2.1.2 1.1; 1.2.3; 1.3; 1.4; 1.8; 2.1.1; 2.1.2	Стандарт МЭК 115-1—82 Стандарт МЭК 115-6—83 Стандарт МЭК 410—73	ГОСТ 28608—90 ГОСТ 29042—91
2.1.2		

4. Замечания к внедрению стандарта

Стандарт МЭК 115-6-2—83 принимают для использования в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

Стандартом следует руководствоваться без изменений при сертификации в рамках МСС ИЭТ МЭК

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Октябрь 2004 г.

Редактор *О.В. Гелемсева*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 28.09.2004. Подписано в печать 22.10.2004. Усл. печл. 1,40. Уч.-издл. 0,95.
Тираж 70 экз. С 4309. Зак. 936.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный 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.
Плр № 080102