

**ГОСТ 29070—91
(МЭК 115-7-1—84)**

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 7

**ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ
НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ РЕЗИСТОРОВ,
В КОТОРЫХ НЕ ВСЕ РЕЗИСТОРЫ
ОТДЕЛЬНО ИЗМЕРЯЕМЫ
УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е**

Издание официальное

Б3 1—2004

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



ГОСТ 29070-91, Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в ...
Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 7. Blank detail specification: fixed resistor networks in which not all resistors are individually measurable. As...

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 7

**ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА НАБОРЫ ПОСТОЯННЫХ
РЕЗИСТОРОВ, В КОТОРЫХ НЕ ВСЕ РЕЗИСТОРЫ ОТДЕЛЬНО
ИЗМЕРИЕМЫ
УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е**

**ГОСТ
29070—91**

(МЭК 115-7-1—84)

Fixed resistors for use in electronic equipment. Part 7. Blank detail specification:
fixed resistor networks in which not all resistors are individually measurable.
Assessment level E

МКС 31.040.10
ОКП 60 0000

Дата введения **01.07.92**

Форма ТУ на изделия конкретных типов

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

При подготовке ТУ следует учитывать содержание п. 1.4 ГОСТ 29069.

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

Указанную ниже информацию следует поместить в позициях, обозначенных номерами в скобках.

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.

Должно быть принято во внимание три случая:

- ТУ распространяются на вид набора, который не является ни «набором для аттестации технических возможностей изготовителя», ни подобным «набору для аттестации технических возможностей изготовителя» (см. п. 1.6.9 ГОСТ 29069).

ТУ распространяются на вид набора, который может быть использован как «Набор для аттестации технических возможностей изготовителя» (см. пп. 1.6.9, 3.1 ГОСТ 29069). Это должно быть указано.

ТУ распространяются на вид набора, который может быть квалифицирован как набор, подобный «набору для аттестации технических возможностей изготовителя» (см. пп. 1.6.9, 3.1 ГОСТ 29069). Это должно быть указано в ТУ и должен быть приведен номер ТУ на набор конкретного типа для аттестации технических возможностей изготовителя.

(6) Электрическая схема, на которой изображены все резисторы и соединения набора. Должно быть показано число выводов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992
© ИПК Издательство стандартов, 2004

С. 2 ГОСТ 29070—91

Отдельные резисторы должны быть маркированы R₁, R₂, R₃ и т. д.

(7) Сведения об особенностях конструкции (если применимо).

Примечание. 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. Должен быть показан вывод 1 для опознавания.

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

Примечание. Уровень (уровни) качества, применяемый (ые) в ТУ, следует выбирать из п. 3.3.3 ГОСТ 29069. Это означает, что одну форму ТУ можно использовать для нескольких уровней качества при условии, что группирование испытаний не меняется.

(10) Ссылочные данные о наиболее важных свойствах, позволяющие сравнивать наборы резисторов различных типов.

(1)	ГОСТ 29070 (2)
Сертифицированные изделия электронной техники в соответствии с:	ГОСТ 29070
(3)	(4)
Габаритный чертеж: (см. табл. 1) (... угловая проекция)	Наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряются
(8)	(5)
(В пределах данных размеров допускаются другие конфигурации)	(6)
	Изолированные/неизолированные
	(7)
	Уровень (уровни) качества: Е
	(9)
	Категория стабильности: ... %

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

(10)

I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1. Рекомендуемый (ые) метод (ы) крепления — по п. 1.4.2 ГОСТ 29069.

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

Таблица 1

Вид	Номинальная мощность рассеяния набора при 70 °С, Вт	Напряжение изоляции между элементами (если применимо), В	Размеры, мм			
			1	2	3	4

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

Таблица 1а

Резисторы	Номинальное сопротивление, Ом	Допускаемое отклонение сопротивления, %	Номинальная мощность рассеяния элемента при 70 °С, Вт	Преобразованное 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								
↓								

П р и м е ч а н и я:

1. Приведенная форма представления данных является, по возможности, предпочтительной.
2. В тех случаях, когда измерение отдельных резисторных элементов не проводится, в ТУ должны быть указаны функциональные характеристики и методы их измерения.

1.2.2. Номинальные значения и характеристики набора резисторов

Климатическая категория* —/—/—.

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

Функциональные характеристики (если применяется).

Разброс температурной характеристики сопротивления между Rx и Ry (если применяется) ... %.

Допускаемое отклонение от номинального отношения сопротивлений между Rx и Ry (если применяется) ... %.

Разброс изменения сопротивления между Rx и Ry (если применяется) ... %.

Метод измерения разброса изменения параметров.

Для «набора для аттестации технических возможностей изготовителя»:

диапазон электрических номинальных значений и характеристик — по пп. 1.6.9, 3.1 ГОСТ 29069.

1.2.3. Зависимость мощности рассеяния от температуры

У резисторов, на которые распространяется настоящий стандарт, зависимость мощности рассеяния от температуры соответствует следующему графику, который должен быть приведен в ТУ.

П р и м е ч а н и е. См. также п. 2.2.3 ГОСТ 29069.

1.3. Ссылочные документы

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

Групповые технические условия: ГОСТ 29069 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Групповые технические условия на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измеряются».

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

С. 4 ГОСТ 29070—91

1.4. Маркировка

Маркировка изделий и упаковки — по п. 1.5 ГОСТ 29069.

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:

- номинальные сопротивления элементов и (или) функциональные характеристики;
- допускаемое отклонение сопротивления и (или) функциональных характеристик;
- 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 29069.

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. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

2.1. Методики

2.1.1. Порядок утверждения соответствия должен отвечать требованиям п. 3.2 ГОСТ 29069.

2.1.2. Программа испытаний по контролю соответствия качества — табл. 2 и 3 (табл. 2 следует использовать в ТУ на конкретные типы наборов для аттестации технических возможностей изготавителя, табл. 3 — в ТУ на конкретные типы специальных наборов) — включает формирование выборок, периодичность, степени жесткости и требования. Формирование контрольных партий регламентируется в п. 3.3.1 ГОСТ 29069.

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. примечание 2)	Условия испытания (см. примечание 1)	IL	AQL	Требования (см. примечание 1)
			(см. примечание 2)		
Контроль по группе А (по партиям)	ND		S-4	1,0 %	По п. 4.4.1. Четкая маркировка по п. 1.4 настоящего стандарта
Подгруппа A1 4.4.1. Внешний осмотр	ND		S-4	1,0 %	По табл. 1 настоящего стандарта По п. 4.5.2
Подгруппа A2 4.4.2. Размеры (габаритные) 4.5. Сопротивление (см. примечание 4) 1.6.8. Функциональные характеристики (если применимо) 1.6.7. Отношение сопротивлений (если применимо)	ND		S-4	1,0 %	... ± ... %

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. приме- чание 2)		
Контроль по группе В (по партиям)					
Подгруппа В1	ND	Метод: ...	S-3	1,0 %	Не должно быть пробок или перекрытия
4.7. Электрическая прочность изоляции (только изолированные наборы)					
Подгруппа В2	D	Без старения Метод: ...	S-3	2,5 %	Хорошее облучивание, определенное или свободным растеканием припоя при смачивании выводов или про- должительностью обтекания припоя в течение ... с, в зависимости от того, что при- менямо
4.17. Паяемость					
4.19. Быстрая смена температуры		Θ_A — нижняя температура категории. Θ_B — верхняя температура категории. Внешний осмотр.			Не должно быть видимых повреждений
		Сопротивление (см. при- мечание 4)			$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
Подгруппа В3	ND	Испытание проводится только, если ТКС меньше $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$. Только один цикл от 20°C до 70°C до 20°C	S-3	2,5 %	$\alpha: \dots 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
4.8.4.2. Температурный коэффициент сопротивле- ния					
1.6.3а. Разброс температур- ной характеристики сопро- тивления (если применимо)		Нижняя температура ка- тегории/ 20°C .			$\Delta R.T.C \leq \dots \%$
		20°C /верхняя температура категории			$\Delta R.T.C \leq \dots \%$

С. 6 ГОСТ 29070—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	
Контроль по группе С (периодический) Подгруппа С1А Половина образцов выборки подгруппы С1 4.16. Прочность выводов	D	См. п. 2.3.9. ГОСТ 29069 Внешний осмотр. Сопротивление (см. примечание 4) Метод 1А с паяльной ванной Внешний осмотр.	3	5		Не должно быть видимых повреждений. $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
4.18. Теплостойкость при пайке		Сопротивление (см. примечание 4) Нижняя температура категории/20 °C.				Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка
4.8. Температурная зависимость сопротивления		20 °C/верхняя температура категории:				$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ или a: ... $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
4.13. Перегрузка		См. п. 2.3.4 ГОСТ 29069. Внешний осмотр.				$\frac{\Delta R}{R} \leq \pm \dots \%$ или a: ... $10^{-6}/^{\circ}\text{C}$
Сопротивление (см. примечание 4)						Не должно быть видимых повреждений. Четкая маркировка
Подгруппа С1В Другая половина выборки подгруппы С1 4.19. Быстрая смена температуры	D	Θ_A — нижняя температура категории. Θ_B — верхняя температура категории. Внешний осмотр.	3	5		Не должно быть видимых повреждений. $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
4.22. Вибрация		Сопротивление (см. примечание 4) 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 (выбирается менее жесткое значение).				

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	
		Общая продолжительность 6 ч. Внешний осмотр. Сопротивление (см. примечание 4)				Не должно быть видимых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
Подгруппа С1	D		3	10	1	
Объединенная выборка образцов подгруппы 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 (см. примечание 4).				Четкая маркировка
		Разброс изменения сопротивления (если применимо).				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29069.				$\leq \dots \%$
		Электрическая прочность изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29069				$R \geq 1 \text{ ГОм}$
						Не должно быть пробоя или перекрытия
Подгруппа С2	D		3	5	1	
4.25.1. Срок службы при 70 °C		См. п. 2.3.5 ГОСТ 29069. Продолжительность 1000 ч. Проверка после 48, 500 и 1000 ч: внешний осмотр;				Не должно быть видимых повреждений
		сопротивление (см. примечание 4).				$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$
		Разброс изменения сопротивления (если применимо).				$\leq \dots \%$

С. 8 ГОСТ 29070—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>Проверка после 1000 ч: сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29069.</p> <p>Ежегодно испытание одной выборки следует продлить до 8000 ч.</p> <p>Проверка после 2000, 4000 и 8000 ч:</p> <p>сопротивление (см. примечание 4)</p>	12	5	—	$R \geq 1 \text{ ГОм}$ $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ (полученные результаты — только для сведения)
Контроль по группе D (периодический)	D	<p>См. также п. 2.3.8 ГОСТ 29069.</p> <p>Внешний осмотр:</p> <p>Сопротивление (см. примечание 4).</p> <p>Сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.6 ГОСТ 29069.</p> <p>Электрическая прочность изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. также п. 2.3.7 ГОСТ 29069</p>	12	12	1	<p>Не должно быть видимых повреждений</p> <p>Четкая маркировка</p> $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$ <p>Не должно быть пробоя или перекрытия</p>
Подгруппа D2	D	<p>4.4.3. Размеры (справочные)</p> <p>4.25.3. Срок службы при верхней температуре категории</p>	36	10	1	<p>По табл. 1 настоящего стандарта</p> <p>Продолжительность 1000 ч.</p> <p>Проверка после 48, 500 и 1000 ч:</p> <p>внешний осмотр;</p> <p>сопротивление (см. примечание 4).</p>

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	
		Разброс изменения сопротивления (если применимо). Проверка после 1000 ч: сопротивление изоляции между резисторными элементами (если применимо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29069				$\leq \dots \%$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$

* В стадии разработки.

П р и м е ч а н и я:

1. Номера пунктов испытаний соответствуют ГОСТ 28608, за исключением требований к функциональным характеристикам, относению сопротивлений, разбросу температурной характеристики сопротивления, которые соответствуют ГОСТ 29069. Так как требования во многом зависят от схемы набора, их следует приводить в ТУ. Эти требования следует выбирать из табл. 1 и 2 ГОСТ 29069.

2. Уровни контроля и приемлемые уровни качества следует выбирать из ГОСТ 18242.

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;

AQL — приемлемый уровень качества | ГОСТ 18242.

4. В случаях, когда измерение отдельных резистивных элементов не проводится, в ТУ должно быть указано, какие измерения следует проводить.

Таблица 3

Номер пункта и испытание (см. примечание 1)	D или ND (см. примечание 2)	Условия испытаний (см. примечание 1)	IL	AQL	Требования (см. примечание 1)	
					(см. примечание 2)	
Контроль по группе А (по партиям)						
Подгруппа A1	ND		S-4	1,0 %		
4.4.1. Внешний осмотр					По п. 4.4.1. Четкая маркировка по п. 1.4 настоящего стандарта	
Подгруппа A2	ND		S-4	1,0 %		
4.4.2. Размеры (габаритные)					По табл. I настоящего стандарта	

C. 10 ГОСТ 29070-91

Продолжение табл. 3

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. приме- чание 2)		
4.5. Сопротивление (см. примечание 4)					По п. 4.5.2
1.6.8. Функциональные характеристики (если применимо)					... ± ... %
1.6.7. Отношение сопротивлений (если применимо)					
Контроль по группе В (по партиям)	ND				
Подгруппа В1	ND	Метод: ...	S-3	1,0 %	Не должно быть пробоя или перекрытия
4.7. Электрическая прочность изоляции (только изолированные наборы)					
Подгруппа В2	D	Без старения Метод: ... Θ_A — нижняя температура категории. Θ_B — верхняя температура категории. Внешний осмотр.	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					Не должно быть видимых повреждений
4.19. Быстрая смена температуры		$\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$			
Подгруппа В3	ND	Это испытание проводится, если только ТКС меньше $\pm 50 \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$. Только один цикл от 20°C до 70°C до 20°C Нижняя температура категории/ 20°C . 20°C /верхняя температура категории	S-3	2,5 %	$\alpha: \dots \cdot 10^{-6}/^{\circ}\text{C}$ $\Delta R.T.C. \leq \dots \%$ $\Delta R.T.C. \leq \dots \%$
4.8.4.2. Температурный коэффициент сопротивления					
1.6.3а. Разброс температурной характеристики сопротивления (если применимо)					

Продолжение табл. 3

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 С2 4.25.1. Срок службы при 70 °C	D	См. п. 2.3.5 ГОСТ 29069. Продолжительность 168 ч. В ТУ должно быть указано, на какие элементы подается нагрузка. Внешний осмотр. Сопротивление (см. при- мечание 4). Разброс изменения сопро- тивления (если применимо). Сопротивление изоляции между резисторными элемен- тами (если применимо), см. п. 2.3.6 ГОСТ 29069	3	5	1	Не должно быть види- мых повреждений $\Delta R \leq \pm (\dots \% R + \dots \Omega)$ $\leq \dots \%$ $R \geq 1 \text{ ГОм}$

П р и м е ч а н и я:

1. Номера пунктов испытаний соответствуют ГОСТ 28608, за исключением требований к функциональным характеристикам, относению сопротивлений, разбросу температурной характеристики сопротивления, которые соответствуют ГОСТ 29069. Так как требования во многом зависят от схемы набора, их следует приводить в ТУ. Эти требования следует выбирать из табл. 1 и 2 ГОСТ 29069.

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

3. Обозначения:

p — периодичность (в месяцах);

n — объем выборки;

c — критерий приемки (допускаемое число дефектных изделий);

D — разрушающее испытание;

ND — неразрушающее испытание;

IL — уровень контроля;

AQL — приемлемый уровень качества

| Стандарт МЭК 410.

4. В случаях, когда измерение отдельных резистивных элементов не проводится, в ТУ должно быть указано, какие измерения следует проводить.

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 № 1225
Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта МЭК 115-7-1 «Постоянные резисторы для электронной аппаратуры. Часть 7. Форма технических условий на наборы постоянных резисторов, в которых не все резисторы отдельно измерямы. 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; 1.8; 2.1.2 1.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.3; 1.4; 1.8; 2.1.1; 2.1.2 2.1.2	Стандарт МЭК 115-1—82 Стандарт МЭК 115-7—84 Стандарт МЭК 410—73	ГОСТ 28608—90 ГОСТ 29069—91

- 4. Замечания к внедрению стандарта**
Техническое содержание стандарта МЭК 115-7-1—84 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. Голсмеёва*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *Р.А. Ментова*
Компьютерная верстка *Л.А. Кругловой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 30.09.2004. Подписано в печать 26.10.2004. Усл. печ. л. 1,86.
Уч.-изд. л. 1,20. Тираж 75 экз. С 4357. Зак. 960.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Каланчозский 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