ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ КОСВЕННОГО ПОДОГРЕВА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ФОРМА ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ. УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА Е

Издание официальное





межгосударственный стандарт

ТЕРМОРЕЗИСТОРЫ КОСВЕННОГО ПОДОГРЕВА С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРНЫМ КОЭФФИЦИЕНТОМ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ГОСТ 28639—90

Форма технических условий. Уровень качества Е

(M9K 696-81)

Indirectly heated thermistors with negative temperature coefficient of resistance.

Blank detail specification. Assessment level E

MKC 31.040.30 ΟΚΠ 61 9100

Дата введения 01.07.92

Форма ТУ на терморезисторы конкретных типов дополняет общие ТУ и содержит требования к построению, изложению и минимальному содержанию ТУ на терморезисторы конкретных типов (далее — ТУ).

Поставку терморезисторов по ТУ допускается проводить после аттестации производства предприятия-изготовителя Национальной головной организацией СССР в Системе сертификации МЭК.

Дополнительные обязательства, не указанные в ТУ, устанавливают в договоре (контракте) на поставку.

Данные, приведенные ниже под номерами в скобках, следует поместить в ТУ в позициях, обозначенных этими номерами.

Обозначение ТУ:

- (1) «Международная электротехническая комиссия» (для сертифицированных терморезисторов) или Национальная организация по стандартизации Государственный Комитет СССР по управлению качеством продукции и стандартам.
 - (2) Номер и дата выпуска ТУ.
 - (3) Номер и дата выпуска ОТУ по ГОСТ 28626.
 - (4) Номер формы ТУ по ГОСТ 28639.

Обозначение терморезистора:

- (5) Краткое описание типа терморезистора.
- (6) Сведения об особенностях конструкции (при необходимости).

П р и м е ч а н и е. Если терморезистор не предназначен для применения в печатных платах, то это должно быть четко указано в данной позиции ТУ.

- (7) Чертеж с основными размерами, имеющими значение для взаимозаменяемости.
- При необходимости этот чертеж может быть приведен в приложении к ТУ.
- (8) Область или области применения терморезисторов, на которые распространяется документ и/или уровень качества.
- (9) Справочные данные о наиболее важных свойствах, позволяющие сравнивать различные типы терморезисторов.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С. 2 ГОСТ 28639—90

(1)	Номер ТУ	(2)
Сертифицированные изделия электронной техники в	Номер формы ТУ	(4)
соответствии с:	Терморезисторы тип	(5)
Чертеж: (см. табл. 1) (Система первого пространственного угла) (7)		(6)
(В пределах указанных размеров допускаются другие конфигурации)	Уровень качества: Е	(8)

Сведения о наличии терморезисторов, сертифицированных в соответствии с данными ТУ, приведены в перечне сертифицированных изделий.

(9)

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

- 1.1. Рекомендуемый(ые) метод(ы) монтажа (следует включить) (см. п. 5.4.1 ГОСТ 28626).
- 1.2. Группируемые типы (если применимо).
- 1.3. Размеры, номинальные значения и характеристики

Таблица 1

Обозначение Изолированные/ размера корпуса неизолированные	Максимальные размеры				
	- '	электрической прочности (постоянное или эффективное значение переменного), В	L	D	đ
			-		

Все размеры приводятся в миллиметрах.

Номинальное сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности.

Номинальное сопротивление подогревателя при нулевой мощности.

Климатическая категория.

Максимально допустимая температура ($\Theta_{\text{макс}}$).

Максимальная мощность рассеяния термочувствительного элемента.

Максимальная мощность рассеяния подогревателя.

Коэффициент рассеяния термочувствительного элемента (δ_{th}).

Коэффициент рассеяния подогревателя (δ_{ch}).

Показатель температурной чувствительности (β).

Отношение сопротивлений R_1/R_2 .

1.4. Справочные документы

ГОСТ 28626—90 Терморезисторы косвенного подогрева с отрицательным температурным коэффициентом сопротивления. Общие технические условия.

1.5. Маркировка

Маркировка терморезистора и упаковки должна соответствовать требованиям ГОСТ 28626, п. 1.6.

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

1.6. Данные для заказа

Заказы на терморезисторы, на которые распространяются данные ТУ, должны содержать в полной или закодированной форме следующую информацию:

- а) обозначение и дату выпуска ТУ и ссылку на вид;
- б) номинальное сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности;
- в) номинальное сопротивление подогревателя при нулевой мощности;
- r) допускаемое отклонение сопротивления подогревателя от номинального при нулевой мошности:
- д) допускаемое отклонение сопротивления термочувствительного элемента от номинального при нулевой мощности;
 - е) отношение сопротивлений при нулевой мощности (если требуется в ТУ).

1.7. Сертификационные протоколы выпущенных партий

Требуются/не требуются.

- 1.8. Дополнительные сведения (не для контроля).
- 1.9. Степени жесткости или требования, являющиеся дополнительными или повышенными относительно тех, которые установлены в ОТУ ГОСТ 28626.

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРОЛЮ

2.1. Методики

- 2.1.1. Методики утверждения соответствия должны соответствовать требованиям ОТУ ГОСТ 28626. п. 2.4.
- 2.1.2. Программа испытаний для контроля соответствия качества (табл. 2) включает комплектование выборок, периодичность, степени жесткости и требования к характеристикам.

Комплектование контрольных партий регламентируется в п. 2.6.1 ОТУ ГОСТ 28626.

Таблица 2

Примечания:

- 1. Номера пунктов, в которых приведены испытания и требования к характеристикам, относятся к ОТУ ГОСТ 28626 и первому разделу настоящих ТУ.
 - 2. Уровень контроля и AQL выбираются из МЭК 410 (ГОСТ 18242*).
 - 3. В данной таблице:
 - p периодичность (в месяцах);
 - n объем выборки;
 - с критерий приемки (допустимое число дефектных терморезисторов);
 - D разрушающее испытание:
 - ND неразрушающее испытание;
 - IL уровень контроля;

AQL — приемлемый уровень качества МЭК 410 (ГОСТ 18242).

- 4. Только для изолированных терморезисторов.
- 5. Эти образцы берутся:

для одной половины из образцов, прошедших испытания по подгруппе С1А; для другой половины из образцов, прошедших испытания по подгруппе С1В.

- 6. Максимально допустимое суммарное число дефектных изделий для испытания подгрупп С1, С2, С3, С4 равно 3.
- 7. Максимально допустимое суммарное число дефектных изделий для испытания подгрупп C1A, C1B, C1C равно 1.

^{*} На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 50779.71—99 (здесь и далее).

С. 4 ГОСТ 28639—90

Номер пункта и испытание	D	Условия испытания	IL	AQL	Требования к характеристикам
и испытание (см. примеч. 1)	или ND	(см. примеч. 1)	,	при- ı. 2)	(см. примеч. 1)
Контроль по группе A (по партиям)			_		
Подтруппа A1 3.3.2. Внешний осмотр	ND		S-3	1,0%	Отсутствие видимых повреждений
Подгруппа А2	ND		S-3	1,0%	
3.3.1. Размеры					Как указано в табл. 1 настоящих ТУ
1.6. Маркировка					Четкая маркировка
Подгруппа А3	ND		I	0,1%	
4.1.1. Сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности		Измерительное напряжение: постоянное (переменное, если требуется в ТУ)			<i>R</i> _{th} , ±кОм
		Общая погрешность измерения, если она превышает 10% %			
4.1.2. Сопротивление подогревателя при нулевой мощности		Измерительное напря- жение: постоянное (пере- менное, если требуется в ТУ)			<i>R</i> _{ch} , ±кОм
		Общая погрешность измерения, если она превышает 10% %			
4.3.2. Коэффициент рассеяния подогревателя		Расстояние от точки закрепления до корпуса мм			δ _{ch} мВ т/°С
Контроль по группе В (по партиям)	D		S-3	0,1%	
4.6.1. Электрическая прочность ⁴		Метод монтажа: Напряжение, если его пиковое значение не равно 700 В: В			Отсутствие пробоя, поверхностного разряда или перекрытия
4.7.1. Сопротивление изоляции ⁴		Метод монтажа: Напряжение, если оно не равно			<i>R</i> _i ≥ MO _M
4.6.2. Допустимое напряжение изоляции термочувствительный элемент-подогреватель		(100 ± 15) В: В Напряжение В			Отсутствие пробоя, поверхностного разряда или перекрытия
4.7.2. Сопротивление изоляции термочувствительный элемент — подогреватель		Напряжение, если оно не равно (25 ± 1) В: В			<i>R</i> _{<i>i</i>} ≥ MOM
5.1. Паяемость		Метод, если он отличен от метода: (В ТУ должна быть указана методика для терморезисторов, предназначенных только для применения в печатных платах)			Хорошее облуживание, определяемое свободным растеканием припоя при смачивании выводов

ГОСТ 28639—90 С. 5

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примеч. 1)	D или ND Условия испытания (см. примеч. 1)	примен 1)	Объем выборки и критерий приемки (см. примеч. 3)		иемки	Требования к характеристикам
		p	n	c	(см. примеч. 1)	
Контроль по группе С (периодический)					36	
Подгруппа С1А	D		6	10	17	
5.1. Прочность выво- дов		Испытание на растя- жение и изгиб соответст- венно типу выводов				
		Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений
		Сопротивление тер- мочувствительного эле- мента при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \le \dots \%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$
5.2.2. Теплостойкость при пайке		Метод: Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений
		Сопротивление тер- мочувствительного эле- мента при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \leq\%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$
Подгруппа С1В 5.4. Вибрация	D	Метод монтажа: см. п. 5.4	6	6	1 ⁷	
		Диапазон частот, если он отличен от диапазона				
		10—55 Гц: Гц Амплитуда 1,5 мм или ускорение 98 м/с ² (в зависимости от того, что является менее жестким)				
		Продолжительность:				
		Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений
		Сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \leq\%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$

						Прообъжение таол.
Номер пункта и испытание (см. примеч. 1)	D или	Условия испытания	Объем выборки и критерий приемки (см. примеч. 3)			Требования к характеристикам (см. примеч. 1)
	ND		p	n	с	(см. примеч. 1)
5.5. Ударная тряска		Метод монтажа см. п. 5.4. Ускорение: м/с² Число ударов: Внешний осмотр Сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности Сопротивление подогревателя при нулевой				Отсутствие видимых повреждений $\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \leq\%$ $\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \leq\%$
		мощности			.7	
Подгруппа С1С 5.3. Быстрая смена температуры	D	Температура: см. п. 5.3 Число циклов: Продолжительность: Внешний осмотр	6	65	17	Отсутствие видимых повреждений Четкая маркировка
		Сопротивление термочувствительного элемента при нулевой мощности Сопротивление подо-				$\frac{\Delta R_{\text{th}}}{R_{\text{th}}} \le \dots \%$ $\frac{\Delta R_{\text{ch}}}{R_{\text{ch}}} \le \dots \%$
5.6. Последовательность климатических испытаний: Сухое тепло; циклическое, испытание Db, первый цикл		гревателя при нулевой мощности				<i>R</i> _{ch}
Холод;						
Пониженное атмосферное давление (если требуется в ТУ)		Метод монтажа: Атмосферное давление: 2 кПа (20 мбар) Напряжение В				Отсутствие пробоя или поверхностного разряда
Влажное тепло, цик- лическое, испытание Db, остальные циклы		•				
Заключительные измерения		Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений
		Сопротивление термо- чувствительного элемента при нулевой мощности				Четкая маркировка $\frac{\Delta R_{\text{th}}}{R_{\text{th}}} \leq \dots \%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примеч. 1)	D или	Условия испытания	крит	ем выбо ерий пр 1. приме	иемки	Требования к характеристикам
	ND			n	c	(см. примеч. 1)
		Электрическая прочность (4)				Отсутствие пробоя, поверхностного разря- да или перекрытия
		Сопротивление изоляции ⁴				<i>R</i> _{<i>i</i>} ≥ MOm
Подгруппа С2	D		6	10	1	
4.2. Показатель тем- пературной чувствитель- ности		Температура, если она не равна 25 и 85 °C: °C				β Κ
4.3.1. Коэффициент рассеяния термочувствительного элемента		Расстояние от точки закрепления до корпуса: мм				δ _{th} мВт/°С
4.5. Тепловая эффективность подогревателя		Расстояние от точки закрепления до корпуса: мм				$rac{\delta_{ ext{th}}}{\delta_{ ext{ch}}}$ %
4.4.1. Собственная тепловая постоянная вре- мени		Расстояние от точки закрепления до корпуса: мм				τ _{th1} c
4.4.2. Тепловая постоянная времени, обусловленная подогревателем		Расстояние от точки закрепления до корпуса: мм				τ _{th2} c
4.8. Емкость между термочувствительным элементом и подогревателем		Частота измерения, если ее значение не равно $(1\pm0,1)$ МГц; \pm МГц				Как указано в ТУ
Подгруппа С3	D		6	5	1	
5.8.1. Срок службы при максимальной мощ-		Продолжительность 1000 ч				
ности рассеяния подогре-		Число циклов:				
вателя		Проверка после 100, 250 и 500 ч:				_
		Сопротивление термо- чувствительного элемента при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \leq \dots \%$
		Проверка после 1000 ч:				
		Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений.
		Сопротивление термо- чувствительного элемента при нулевой мощности				Четкая маркировка $\frac{\Delta R_{\text{th}}}{R_{\text{th}}} \le\%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$
Подгруппа С4	D		6	10	1	
5.7. Влажное тепло, постоянный режим		Внешний осмотр				Отсутствие видимых повреждений
						Четкая маркировка

Продолжение табл. 2

Номер пункта и испытание (см. примеч. 1)	D или ND	/ CM ITOMMEN I)		ем выбо ерий пр 1. приме	иемки	Требования к характеристикам
	ND		р п с (см. примеч. 1)	,		
		Сопротивление термо- чувствительного элемента при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm th}}{R_{\rm th}} \le \dots \%$
		Сопротивление подо- гревателя при нулевой мощности				$\frac{\Delta R_{\rm ch}}{R_{\rm ch}} \le \dots \%$
		Электрическая проч- ность ⁴				Отсутствие пробоз поверхностного разря да или перекрытия
		Сопротивление изоля- ции ⁴				<i>R</i> _{<i>i</i>} ≥ MO _M

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 07.08.90 № 2372 введен в действие государственный стандарт ГОСТ 28639—90, разработанный на основе международного стандарта МЭК 696—81, с 01.07.92

2. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение отечественного нормативно-технического документа, на который дана ссылка	Обозначение соответствующего международного стандарта	Раздел, пункт, подпункт, в котором приведена ссылка
ΓΟCT 28626—90	_	Введение, 1.1, 1.4, 1.5, 1.9, 2.1.1, 2.1.2
ΓΟCT 28639—90 ΓΟCT 18242—72	— МЭК 410—73	Введение 2.1.2

3. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2005 г.

Редактор В.Н. Копысов
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Сдано в набор 03.08.2005. Подписано в печать 18.08.2005. Формат $60 \times 84^{1}/_{8}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,80. Тираж 58 экз. Зак. 596. С 1689.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.