

РЕЗИСТОРЫ

Методы измерения температурного коэффициента сопротивления

Resistors.
Method of measuring temperature
coefficient of resistance

ГОСТ**21342.15—78*****(СТ СЭВ 3772—82)****Взамен
ГОСТ 15478—70**

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 21 февраля 1978 г. № 508 срок введения установлен

с 01.07.79

Проверен в 1984 г. Постановлением Госстандарта от 29.04.85 № 1286
срок действия продлен

до 01.07.90**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на постоянные и переменные резисторы и устанавливает метод измерения температурного коэффициента сопротивления (ТКС) резисторов.

Общие требования при измерении ТКС и технике безопасности — по ГОСТ 21342.0—75, измерение сопротивления — по ГОСТ 21342.20—78.

Стандарт соответствует полностью СТ СЭВ 3772—82 и Публикациям МЭК 115-1, 393-1 в части метода измерения ТКС.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА

1.1. Камеры тепла и холода, входящие в комплект аппаратуры для измерения ТКС, должны удовлетворять следующим требованиям:

температура в камерах тепла и холода по достижении заданного значения должна поддерживаться равномерной по всему объему камеры;

температуру следует измерять с погрешностью в пределах $\pm 1^{\circ}\text{C}$, если другое значение не указано в нормативно-технической документации;

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (ноябрь 1984 г.) с Изменением № 1,
штатомленным в ноябре 1984 г. (ИУС 2—84).

сопротивление изоляции выводов камер (контактных плат, подводящих выводов) должно не менее чем в 100 раз превышать номинальное сопротивление проверяемого резистора, но не должно быть менее 100 МОм.

Допускается ТКС измерять при помощи измерителей ТКС при различных способах нагрева (током, в термокамере и др.), результаты измерения ТКС при которых должны быть идентичны.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

2.1. Перед измерением резисторы должны быть высушены по одному из методов, указанных в ГОСТ 21342.0—75.

2.2. Затем резисторы выдерживают поочередно при каждой из следующих температур в указанной ниже последовательности:

$t_a = (20^{+5}_{-1})^{\circ}\text{C}$ — температура окружающей среды;

t_b — минимальная температура интервала рабочих температур с допускаемым отклонением $\pm 3^{\circ}\text{C}$;

$t_c = (20^{+5}_{-1})^{\circ}\text{C}$;

$t_d = (70 \pm 2)^{\circ}\text{C}$;

t_e — максимальная температура интервала рабочих температур с допускаемым отклонением $\pm 2^{\circ}\text{C}$;

$t_f = (70 \pm 2)^{\circ}\text{C}$;

$t_g = (20^{+5}_{-1})^{\circ}\text{C}$.

Температуры t_f и t_g применяют только для переменных резисторов в диапазоне температур 125°C и выше.

Разд. 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2а. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

2а.1. Для определения температурной характеристики и температурного коэффициента сопротивления резисторов измеряют сопротивление в пяти точках: $R_a; R_b; R_c; R_e; R_g$.

Для определения температурной характеристики и температурного коэффициента сопротивления переменных резисторов в диапазоне температур 125°C и выше измеряют сопротивление в семи точках: $R_a; R_b; R_c; R_e; R_g; R_d; R_f$.

2а.2. Сопротивление резисторов измеряют по ГОСТ 21342.20—78 при каждой из температур, указанных в разд. 2, спустя 10—15 мин после того, как резистор достигнет теплового равновесия.

Длительность выдержки резисторов при каждой из температур устанавливают в стандартах или технических условиях на резисторы конкретных типов. Во время измерения сопротивления осуществляют отсчет температуры.

Разд. 2а. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Температурную характеристику сопротивления в процентах рассчитывают по формуле

$$\frac{\Delta R}{R} K \cdot 100,$$

где K — отношение разницы между номинальными температурами к разнице между температурами во время измерения.

Коэффициент K применяют только при измерении постоянных резисторов.

Значения ΔR и R выбирают из таблицы.

| Сопротивление резистора | Нижняя температура диапазона | Верхняя температура диапазона | В диапазоне температур от 20 до 70°C |
|-------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| R | $\frac{R_a + R_c}{2}$ | $\frac{R_c + R_g}{2}$ | $\frac{R_c + R_g}{2}$ |
| ΔR | $R_b - R$ | $R_e - R$ | $\frac{R_d + R_f}{2} - R$ |

3.2. Температурный коэффициент сопротивления ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) в диапазоне отрицательных температур рассчитывают по формуле

$$\text{TKC} = \frac{\Delta R}{R(t_b - t_0)} \cdot 10^6,$$

Температурный коэффициент сопротивления ($10^{-6}/^{\circ}\text{C}$) в диапазоне положительных температур рассчитывают по формуле

$$\text{TKC} = \frac{\Delta R}{R(t_e - t_c)} \cdot 10^6.$$

Значения ΔR и R выбирают из таблицы.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Изменение № 2 ГОСТ 21342.15—78 Резисторы. Метод измерения температурного коэффициента сопротивления

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 16.07.92 № 712

Дата введения 01.01.93

На обложке и первой странице под обозначением стандарта и вводной части исключить обозначение: (СТ СЭВ 3772—82).

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Резисторы. Метод определения температурной зависимости сопротивления

Resistors. Test method for temperature dependence of resistance».

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «измерения температурного коэффициента сопротивления (ТКС) резисторов» на «определения температурной зависимости сопротивления»;

вводную часть дополнить абзацем (после первого): «Температурная зависимость сопротивления может быть выражена или температурным коэффициентом сопротивления (ТКС), или температурной характеристикой сопротивления (ТХС)*»;

второй абзац Заменить слова: «измерении ТКС» на «определении температурной зависимости сопротивления», «технике» на «техника»;

третий абзац исключить.

Пункт 1.1. Первый абзац. Заменить слова: «измерения ТКС» на «определения температурной зависимости сопротивления»;

последний абзац после обозначения ТКС дополнить словами: «и ТХС» (3 раза).

Пункт 2.2 дополнить абзацем (перед последним): «Допускается выдерживать резисторы при других температурах, установленных в стандартах или ТУ на резисторы»;

последний абзац. Заменить обозначение: t_q на t_d ;

дополнить абзацем: «Разные участки диапазона сопротивления могут определяться разными значениями ТКС (или ТХС), хотя на них распространяются одни ТУ на резисторы конкретных типов».

Пункт 2а.2 изложить в новой редакции: «2а.2. Сопротивление резисторов измеряют по ГОСТ 21342.20—78 после того, как резистор достигнет состояния тепловой стабильности. Тепловая стабильность считается достигнутой, если два показания сопротивления, взятые с интервалом не менее 5 мин, если иное не установлено в стандартах или ТУ на резисторы, не отличаются на величину,

(Продолжение см. с. 180)

большую чем та, которая может быть обусловлена погрешностью измерительной аппаратуры».

Раздел 2а дополнить пунктами — 2а.3, 2а.4: «2а.3. Время выдержки резисторов при каждой из температур устанавливают в стандартах или ТУ на резисторы.

Во время измерения сопротивления осуществляют отсчет температуры.

2а.4. При определении температурной зависимости сопротивления переменных резисторов измеряют полное сопротивление».

Пункт 3.1. Формула. Экспликацию изложить в новой редакции: «где K — отношение разницы между номинальными заданными температурами к разнице между измеренными температурами»;

таблица. Головку изложить в новой редакции; таблицу дополнить параметром Δt :

| Определяемый параметр | Определение параметра | | |
|-----------------------|---------------------------------------|--|---|
| | при минимальной температуре интервала | при максимальной температуре интервала | в интервале температур от 20 до 70°C |
| Δt | $t_b - \frac{t_a + t_c}{2}$ | $t_e - \frac{t_c + t_g}{2}$ | $\frac{t_d - t_f}{2} - \frac{t_c + t_g}{2}$ |

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Температурный коэффициент сопротивления (ТКС) в миллионных доля на градус Цельсия ($10^{-6} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$) рассчитывают по формуле

$$\text{TKC} = \frac{\Delta R}{R \cdot \Delta t}.$$

Примечание. Значения ΔR , R , Δt рассчитывают по формулам, указанным в таблице».

(ИУС № 10 1992 г.)

Группа Э29

Изменение № 3 ГОСТ 21342.15—78 Резисторы. Метод определения температурной зависимости сопротивления

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12 от 21.11.97)

Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 2739

За принятие изменения проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Госстандарт Беларуси |
| Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Киргизская Республика | Киргизстандарт |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Таджикистан | Таджикгосстандарт |
| Туркменистан | Главная государственная инспекция Туркменистана |
| Украина | Госстандарт Украины |

(Продолжение см. с. 44)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 21342.15—78)

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Настоящий стандарт распространяется на постоянные, в том числе ЧИП-резисторы и переменные резисторы (далее — резисторы), и устанавливает метод определения температурной зависимости сопротивления».

Пункт 1.1 дополнить абзацем:

«В технических условиях (далее — ТУ) на ЧИП-резисторы конкретных типов должен быть установлен способ их контактирования.

При определении ТХС (ТКС) ЧИП-резисторов с номинальной мощностью рассеяния менее 0,1 Вт и допускаемым отклонением измеренного сопротивления от номинального менее 0,1 % с целью исключить перегрев необходимо регулирование потока воздуха в камерах тепла и холода».

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.3, 3.4:

«3.3. Результаты измерений могут быть использованы для расчета как ТХС, так и ТКС.

3.4. ТХС (ТКС), рассчитанные по формулам, приведенным в пп. 3.1 и 3.2, должны находиться в пределах, предусмотренных в ТУ на резисторы конкретных типов».

(ИУС № 11 1998 г.)