



**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ  
СОЮЗА ССР**

---

## **РЕЗИСТОРЫ**

**МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ**

**ГОСТ 21342.0-75—21342.6-75**

**Издание официальное**

**Цена 7 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ  
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР  
Москва**

**РЕЗИСТОРЫ****Методы измерения электрических параметров****Общие положения**Resistors Measurement methods for electrical parameters  
General**ГОСТ**  
**21342.0—75****Взамен ГОСТ 11199—65**  
**в части разд. 1 «Общие**  
**указания»****Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР**  
**от 9 декабря 1975 г. № 3821 срок действия установлен****с 01.01. 77**  
**до 01.01. 82****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на все виды резисторов, за исключением фоторезисторов, и устанавливает общие положения методов измерения следующих электрических параметров:

- сопротивления;
- сопротивления изоляции,
- электрической прочности;
- уровня собственных шумов;
- температурного коэффициента сопротивления;
- температурного коэффициента напряжения (тока);
- изменения сопротивления от импульсной нагрузки;
- изменения сопротивления от изменения напряжения;
- нелинейности,
- минимального сопротивления;
- начального скачка сопротивления;
- плавности изменения сопротивления;
- функциональной характеристики изменения сопротивления;
- разбаланса сопротивления многоэлементных резисторов;
- переходного сопротивления контактов выключателя резисторов;
- напряжения и сопротивления шумов перемещения;
- классификационного напряжения;
- асимметрии токов;
- магниторезистивного отношения.



Стандарт полностью соответствует рекомендации СЭВ по стандартизации РС 1543--70 и публикации МЭК 68--1.

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Все измерения проводят в нормальных климатических условиях, установленных ГОСТ 16962—71.

1.2. Перед измерением электрических параметров резисторы должны быть подвергнуты нормализации в течение 24 ч в нормальных климатических условиях.

Если производят последовательно измерения нескольких электрических параметров, то нормализацию проводят один раз перед началом первого измерения.

Нормализацию не проводят, если резисторы в течение 24 ч перед началом измерения не подвергались воздействию условий окружающей среды, отличной от нормальных климатических условий.

Если измерения электрических параметров резисторов проводят при контроле на соответствие требованиям по устойчивости к воздействию внешних факторов, условия нормализации устанавливаются в стандартах на конкретные виды резисторов.

1.3 Во время измерения параметров резисторы не должны подвергаться воздействию внешних факторов, которые могут привести к изменению этих параметров.

1.4. Для выводов резисторов применяют следующие обозначения:

для резисторов с круговым перемещением подвижной системы с ограничением угла поворота:

1 — вывод резистивного элемента, у которого останавливается подвижный контакт при перемещении подвижной системы резисторов до упора против часовой стрелки, если смотреть со стороны вала или ручки управления;

2 — вывод подвижного контакта резистора;

3 — вывод резистивного элемента, у которого останавливается подвижный контакт при перемещении подвижной системы резисторов до упора по часовой стрелке.

4, 5... — отводы резистора;

для многооборотных резисторов без ограничения перемещения подвижной системы:

1 — крайний вывод резистора, к которому приближается подвижный контакт, перемещаясь по резистивному элементу при перемещении подвижной системы резисторов против часовой стрелки, если смотреть со стороны вала;

2 — вывод подвижного контакта резистора;

3 — крайний вывод резистора, к которому приближается под-

вижный контакт, перемещаясь по резистивному элементу, при перемещении подвижной системы резисторов по часовой стрелке;

для резисторов с прямолинейным перемещением подвижной системы:

1 и 3 — крайние выводы резистора;

2 — вывод подвижного контакта резистора.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Измерительная аппаратура должна иметь входные цепи с сопротивлением изоляции, превышающим не менее, чем в 10 раз сопротивления изоляции измеряемых резисторов.

2.2. Входное полное электрическое сопротивление измерительных цепей и аппаратуры не должно вносить дополнительную погрешность, превышающую установленную для конкретного метода измерения.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Аппаратура, применяемая для измерения электрических параметров резисторов, должна соответствовать требованиям безопасности по ГОСТ 9763—67.

3.2. Измерение электрических параметров резисторов следует производить при соблюдении правил и норм по технике безопасности, установленных на основании действующего законодательства.

3.3. На каждом рабочем участке должна быть инструкция по технике безопасности и журнал проведения инструктажа рабочих, утвержденные в установленном порядке.

3.4. Установки для измерения электрических параметров должны предусматривать:

ограждение токоведущих частей;

заземление, сопротивление которого должно быть не более 4 Ом;

блокировку и сигнализацию в установках на напряжение свыше 1000 В;

защиту от перегрузок и коротких замыканий;

общее отключение от сети;

освещение рабочих мест и мест контроля.

3.5. Аппаратура не должна устанавливаться в пожаро- и взрывоопасных помещениях.

3.6. Аппаратура на напряжение свыше 1000 В должна иметь предупредительные надписи и знаки безопасности.

3.7. Контроль сопротивления изоляции проводов аппаратуры и сопротивления заземления должен осуществляться регулярно.

**Изменение № 1 ГОСТ 21342.0—75 Резисторы. Методы измерения электрических параметров. Общие положения**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.06.82 № 2557 срок введения установлен**

**с 01.11.82**

Графа «Взамен». Заменить слова: «Взамен ГОСТ 11199—65 в части разд. 1 «Общие указания» на «Взамен ГОСТ 11199—65 в части разд. 1 и ГОСТ 3223—67 в части разд. 1».

По всему тексту стандарта заменить слова: «на конкретные виды резисторов» на «на резисторы конкретных типов».

Пункт 1.1 дополнить словами: «если иные условия измерений не указаны в стандартах на резисторы конкретных типов».

Пункт 1.4 после слов «4, 5... — отводы резистора» изложить в новой редакции:

«а, б, в... — выводы выключателя (для резисторов с выключателем);

для резисторов с круговым перемещением подвижной системы с ограничением угла поворота, конструкция которых допускает производить регулировку сопротивления с двух сторон в плоскости, перпендикулярной основанию резистора, выводы обозначаются:

1 — вывод резистивного элемента, у которого останавливается подвижный контакт при перемещении подвижной системы резисторов до упора против часовой стрелки, если смотреть со стороны резистивного элемента;

2 — вывод подвижного контакта резистора;

3 — вывод резистивного элемента, у которого останавливается подвижный контакт при перемещении подвижной системы резисторов до упора по часовой стрелке, если смотреть со стороны резистивного элемента;

*(Продолжение см. стр. 210)*

для многооборотных резисторов без ограничения перемещения подвижной системы:

1 — крайний вывод резистивного элемента, к которому приближается подвижный контакт, перемещаясь по резистивному элементу, при перемещении подвижной системы резистора против часовой стрелки, если смотреть со стороны вала;

2 — вывод подвижного контакта резистора;

3 — крайний вывод резистивного элемента, к которому приближается подвижный контакт, перемещаясь по резистивному элементу, при перемещении подвижной системы резисторов по часовой стрелке, если смотреть со стороны вала;

для резисторов с прямолинейным перемещением подвижной системы:

1 и 3 — крайние выводы резистивного элемента, расположенные соответственно на его начальном и конечном участках и обозначенные при маркировке в соответствии с функциональной характеристикой;

2 — вывод подвижного контакта резистора;

4, 5, 6... — отводы резистора».

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.5:

«1.5. Если резисторы испытывают последовательно несколько раз, то заключительные измерения предыдущего испытания могут служить первоначальными измерениями для последующего испытания. Если в процессе испытаний имеется длительный перерыв (не более двух суток), то за первоначальное измерение принимается вновь измеренное значение параметра.

Электрические параметры резисторов до испытания, в процессе и после испытания рекомендуется измерять на одном и том же приборе».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 9763—67 на ГОСТ 22261—76.

(ИУС № 10 1982 г.)

**Изменение № 2 ГОСТ 21342.0—75 Резисторы. Методы измерения электрических параметров. Общие положения**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 04.11.83 № 5300 срок введения установлен**

**с 01.01.85**

**Наименование стандарта изложить в новой редакции. «Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров**

**Resistors. General requirements at measuring of electrical parameters»**

**Под обозначением стандарта на обложке и первой странице указать обозначение. (СТ СЭВ 3770—82).**

**Вводная часть** Последний абзац изложить в новой редакции «Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3770—82, Публикации МЭК 68-1, МЭК 160 в части испытаний в нормальных климатических условиях, Публикации МЭК 115-1, МЭК 393-1 в части методов сушки резисторов перед измерениями»;

**дополнить абзацем. «Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их определения — по ГОСТ 21414—75».**

**Пункт 1.1. Заменить ссылку ГОСТ 16932—71 на ГОСТ 20.57.406—81.**

**Пункты 1.2, 1.3 изложить в новой редакции «1.2 Перед измерением электрических параметров резисторы должны быть подвергнуты нормализации в течение времени, необходимого для достижения резистором температуры, при которой должно проводиться измерение. При последовательном измерении нескольких электрических параметров в одних и тех же условиях нормализацию следует проводить один раз перед началом первого измерения. Нормализацию не проводят, если резисторы в течение 24 ч до начала измерений не подвергались воздействию окружающей среды, отличной от той, в которой должны измерять электрические параметры.**

**Если для испытания резистора необходимы подготовительные операции, не установленные настоящим стандартом, то их проводят по методам, указанным в стандартах на резисторы конкретных типов.**

*(Продолжение см. стр. 60)*

Значения напряжений, используемые для измерения сопротивления резисторов в арбитражных целях, выбирают по ГОСТ 21342 20—78, если они не указаны в технических условиях и стандартах на резисторы конкретных типов.

Сушку резисторов проводят одним из следующих методов:

1. Резистор следует выдержать  $(24 \pm 4)$  ч при температуре  $(55 \pm 2)$  °С и относительной влажности не более 20%.

2. Резистор следует выдержать в течение  $(96 \pm 4)$  ч при температуре  $(100 \pm 5)$  °С.

После сушки температуру резистора доводят до значения, при котором будет проводиться измерение. С этой целью резистор помещают в эксикатор с поглотителем влаги (алюмогель или силикагель). При необходимости резистор хранят в эксикаторе до начала измерений.

Необходимость сушки и метод указывают в стандартах на резисторы конкретных типов.

1.3. Во время измерения резисторы не должны подвергаться воздействию внешних факторов, которые могут привести к изменению измеряемых параметров (поток воздуха, прямые солнечные лучи).

Пункт 1.5 дополнить абзацем: «Требования к методам измерения электрических параметров для высоковольтных и высокоомных резисторов устанавливают в стандартах или технических условиях на резисторы конкретных типов».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. При измерении необходимо учитывать погрешность, возникающую из-за отсутствия полного согласования между входным сопротивлением прибора и схемой подключения измеряемого резистора».

Погрешность измерения с учетом поправок должна быть в пределах погрешности, установленной в стандартах на методы измерения конкретных электрических параметров».

(ИУС № 2 1984 г.)

**Изменение № 3 ГОСТ 21342.0—75 Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.04.87 № 1384**

**Дата введения 01.08.87**

Вводная часть. Заменить слова: «общие положения методов» на «требования, общие для методов».

*(Продолжение см. с. 384)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.0—75)*

Пункт 1.3 после слова «лучи» дополнить словами: «и другие факторы».

Раздел 2 дополнить пунктом — 2.3: «2.3. Измерительные приборы и измерительные преобразователи, входящие в состав измерительной аппаратуры, должны соответствовать требованиям ГОСТ 22261—82».

(ИУС № 8 1987 г.)

**Изменение № 4 ГОСТ 21342.0—75 Резисторы. Общие требования при измерении электрических параметров**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 16.07.92 № 709**

**Дата введения 01.01.93**

На обложке и первой странице под обозначением стандарта исключить обозначение: (СТ СЭВ 3770—82).

Вводная часть. Первый абзац после слова «резисторов» дополнить словами: «разработанных до 1993 г.»;

*(Продолжение см. с. 176)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.0—75)*

последний абзац исключить;

дополнить абзацем: «Требования разд. 3 являются обязательными, требования разд. 1 и 2 — рекомендуемыми».

Пункт 1.4. Восьмой абзац. Заменить слова: «выводы обозначаются» на «обозначение выводов устанавливается в технических условиях на резисторы конкретных типов»;

девятый-одиннадцатый абзацы исключить.

Пункт 2.2 дополнить абзацем: «Составляющие погрешности (если они указаны в разделе «Аппаратура»), входящие в общую погрешность измерения (проверки) электрических параметров, являются рекомендуемыми».

(ИУС № 10 1992 г)