ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

01949.0

РЕЗИСТОРЫ ПЕРЕМЕННЫЕ

Метод проверки плавности изменения сопротивления

Resistors variables.

Test method for flexibility of resistance changing

ГОСТ 21342.2—75

Взамен ГОСТ 11199—65 в части п. 2.4 «Проверка непрерывности контактирования проволочных резисторов и плавности [монотонности] изменения сопротивления непроволочных резисторов»

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 декабря 1975 г. № 3821 срок действия установлен

c 01.01. 77 go 01.01. 82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на переменные резисторы и устанавливает метод проверки плавности изменения сопротивления.

Общие условия проверки плавности изменения сопротивления — по ГОСТ 21342.0—75.

Стандарт полностью соответствует публикации МЭК 190.

1. АППАРАТУРА

 1.1. Для проверки плавности изменения сопротивления применяют омметр.

Погрешность омметра должна быть в пределах ±4%.

Допускается применять другую аппаратуру, например позволяющую определять плавность изменения сопротивления по второй производной от текущего сопротивления.

MODANIE OCH LIAUTELLE TELL CONTROLLER

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

2.1. Выводы 1 и 2 резистора подключают к омметру, при этом ток, проходящий через резистор, не должен превышать номинального значения и не должен быть более 10 мА.

2.2. Подвижную систему резистора перемещают на один илкл

и наблюдают за характером перемещения стрелки омметра.

Затем подключают к омметру выводы 2 и 3 резистора -и повторяют проверку.

Перемещение подвижной системы осуществляют с помощью

электрического привода или вручную.

Длительность одного цикла — 10-16 с.

Изменение № 1 ГОСТ 21342.2—75 Резисторы переменные. Метод проверки плавности изменения сопротивления

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

c 01.11.82

Пункт 2.2, Послединй абзац изложить в новой редакции:

(Продолжение см. стр. 210)

× 209

(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.2-75)

«Длительность одного цикла у резисторов с круговым перемещением подвижной системы и у резисторов с поступательным перемещением подвижной системы (без червячного или винтового привода для перемещения подвижной системы) — 10—16 с.

Длительность одного цикла у резисторов с червячным или винтовым приводом для перемещения подвижной системы устанавливают в стандартах яли технических условиях на резисторы конкретвых типов».

(HYC № 10 1982 r.)

Изменение № 2 ГОСТ 21342.2—75 Резисторы переменные. Метод проверки плавности изменения сопротивления

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

Дата введения 01.01.93

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

последний абзац исключить.

Разделы 1, 2 изложить в новой редакции:

«1. Метод проверки плавности изменения сопротивления

1.1. Режим измерений

Ток, прохолящий через резистор, не должен превышать номинального значень- и не должен быть более 10 мА.

 Аппаратура Для проверки плавности изменения сопротивления применяют омметр.

Погрешность омметра должна быть в пределах ±4%.

Допускается применять другую аппаратуру, позволяющую определять ялавность изменения сопротивления. Погрешность метода при использовании данной аппаратуры указывается в ТУ на резисторы конкретных типов.

 1.3. Пойготовка в проведение измерений 1.3.1. Выводы I и 2 резистора подключают к омметру.

 1.3.2. Подвижную систему резистора перемещают на один цикл и наблюдают за характером перемещения стремки омметра.

(Продолжение см. с. 176)

175

(Продолжение изменения к ГОСТ 21342.2-75)

1.3.3. Подключают к омметру выводы 2 и 3 резистора и повторяют проверку. 1.3.4, Перемещение подвижной системы осуществляется с помощью элект-

рического привода или аручную. 1.3.5. Длительность цикла — 10—16 с, если иное не указано в ТУ на резисторы конкретных типов».

(HVC № 40 1992 r.)