

## РАДИОКОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

Метод испытания переключателей на  
электрическую перегрузку

Electromechanical components.  
Electrical overload test

ГОСТ  
27448-87  
(СТ СЭВ 5758-86)

ОКП 63 1500

Срок действия с 01.07.88  
до 01.07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на электромеханические радиокомпоненты — переключатели и устанавливает метод испытания переключателей на электрическую перегрузку.

### 1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на проверке способности переключателей противостоять электрической перегрузке при воздействии установленной активной (омической) нагрузки и установленного числа циклов переключателей.

### 2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Подготовка образца к испытанию, его крепление, установка и подключение проводятся в соответствии с требованиями стандартов на переключатели конкретных типов.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Испытание должно проводиться при активной нагрузке по п. 3.2. Образец подвергают 50 циклам переключений со скоростью 5–6 циклов

в минуту. Цикл – переключение из одного крайнего положения в другое через все промежуточные и возврат в первоначальное положение.

В возвратных мгновенных переключателях возвратное переключение осуществляется при помощи внутреннего механизма без внешнего вмешательства.

В многополюсных переключателях испытывают одновременно все полюсы.

### 3.2. Переключатели подвергают отдельно двум нагрузкам.

Для электрической цепи с сопротивлением должно быть характерно следующее:

1) удвоенная максимальная нагрузка постоянного тока, допустимого на переключатели, с постоянным напряжением, относящимся к максимальной нагрузке постоянного тока;

2) максимальное переменное напряжение, допустимое на переключатели, и удвоенный переменный ток, относящийся к переменному напряжению.

При обоих испытаниях в течение цикла переключения цепь должна быть в замкнутом и разомкнутом состояниях в течение приблизительно равных промежутков времени.

### 3.3. После проведения указанных испытаний следует проверить:

- 1) контактное сопротивление – по ГОСТ 24606.3-82;
- 2) сопротивление изоляции – по ГОСТ 24606.2-81;
- 3) электрическую прочность изоляции – по ГОСТ 24606.1-81;
- 4) внешний вид – по ГОСТ 24606.7-84;
- 5) рабочие характеристики.

## СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ССЫЛОК НА СТАНДАРТЫ СЭВ ССЫЛКАМ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение государственного стандарта	Обозначение стандарта СЭВ
3	ГОСТ 24606.2-81	СТ СЭВ 3779-82
3	ГОСТ 24606.7-84	СТ СЭВ 3984-83
3	ГОСТ 24606.3-82	СТ СЭВ 3985-83
3	ГОСТ 24606.1-81	СТ СЭВ 5564-84

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23.10.87 № 3987 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5758-86 "Радиокомпоненты электромеханические. Метод испытания переключателей на электрическую перегрузку" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.88