

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

РАДИОКОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ΓΟCT 27276-87 — ΓΟCT 27281-87 (CT CЭB 5565-86 — CT CЭB 5570-86)

ПОСТАНОВЛЕНИЯМИ Государственного комитета СССР по стандартам от 15.04.87 № 1242—1247 стандарты Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 5565-86 — СТ СЭВ 5570-86 «Радиокомпоненты электромеханические. Методы испытаний» введены в действие непосредственно в качестве государственных стандартов СССР [ГО/СТ 27276-87—ГОСТ 27281-87] с 01.07.87.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РАДИОКОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ

Метод электрических и механических испытаний на износоустойчивость

Electromechanical radio components.

Method of electric and mechanical testing for wear resistance

ΓΟCT 27276—87

[CT C3B 5565-86]

OKII 63 1500

Срок действия

с 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на радиокомпоненты электромеханические (коммутационные изделия) и устанавливает метод электрических и механических испытаний на износоустойчивость, (испытание 9c).

Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ ссылкам на государственные стандарты приведены в обязательном приложении.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод основан на определении способности электромеханических радиокомпонентов выдерживать с сохранением электрических параметров и без механических повреждений установленное число, скорость и/или частоты срабатываний в условиях эксплуатации при установленной электрической нагрузке.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Образец должен коммутировать токовую нагрузку обычным способом, предусмотренным его конструкцией.

Допускается применение механических приспособлений, не вызывающих чрезмерных нагрузок, с помощью которых имитируется нормальная работа образца, если иное не оговорено в стандартах на конкретные типы изделия.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



C. 2 FOCT 27276-87 [CT C9B 5565-86]

- 2.2. Характер нагрузки (активная, ламповая, индуктивная), ток, напряжение постоянного или переменного тока, число циклов и/или скорость срабатываний должны соответствовать установленным в стандартах на конкретные типы изделий.
- 2.3. Испытания при пониженном атмосферном давлении, если это предусмотрено в стандартах на конкретные типы изделий, должны проводиться по СТ СЭВ 1457—78.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

Подготовка образца и его установка должны проводиться способом, предусмотренным его конструкцией, и в соответствии с требованиями стандарта на конкретный тип изделия.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Активная нагрузка при напряжении переменного или постоянного тока

Испытание должно проводиться при установленном переменном или постоянном токе и напряжении разомкнутой цепи.

При одном цикле срабатывания цепь должна находиться в замкнутом и разомкнутом состояниях в течение приблизительно равных промежутков времени.

4.2. Ламповая нагрузка при напряжении переменного или постоянного тока

Испытание должно проводиться при установленном значении переменного или постоянного тока и напряжении разомкнутой цепи. При использовании в качестве нагрузки во время испытания образца лампы с вольфрамовой нитью допустимый ток в испытательной цепи, включающей генератор или другой источник питания, должен быть достаточным для получения броска тока в цепи образца и нагрузки.

Нагрузка должна состоять из ряда ламп с вольфрамовой нитью мощностью 25 Вт каждая.

В течение одного цикла срабатывания цепь должна находиться в замкнутом и разомкнутом состояниях в течение времени, составляющего соответственно 25 и 75% (приблизительно) от общего времени цикла.

4.3. Индуктивная нагрузка при напряжении постоянного тока

Испытание должно проводиться при установленном значении постоянного тока и напряжении разомкнутой цепи.

Цепь, применяемая для данного испытания, должна иметь постоянную времени от 2 до 3 мс.

В течение одного цикла срабатывания цепь должна находиться в замкнутом и разомкнутом состояниях в течение времени, состав-

ляющего соответственно 25 и 75% (приблизительно) от общего времени цикла.

4.4. Индуктивная нагрузка при напряжении

переменного тока

Йспытание должно проводиться при установленном значении переменного тока и напряжении разомкнутой цепи. Форма сигнала должна быть приблизительно синусоидальной, частота — от 45 до 65 Гц. Максимальное содержание гармоник и допустимый коэффициент формы, т. е. отношение амплитудного значения напряжения к эффективному, должны соответствовать указанному в стандартах на конкретные типы изделий.

Коэффициент мощности цепи должен быть от 0,7 до 0,8.

При одном цикле срабатывания цепь должна находиться в замкнутом и разомкнутом состояниях в течение приблизительно равных промежутков времени.

- 4.5. После проведения испытания на электрическую и механическую износоустойчивость должны быть проверены:
 - внешний вид по СТ СЭВ 3984—83;
 - 2) контактное сопротивление по СТ СЭВ 3985—83;
 - 3) механические рабочие характеристики;
 - 4) сопротивление изоляции по СТ СЭВ 3779—82;
 - 5) электрическая прочность изоляции по СТ СЭВ 5564—86; 6) герметичность по СТ СЭВ 3223—81, если это установле-
- 6) герметичность по СТ СЭВ 3223—81, если это установлено в стандартах на конкретные типы изделий.
- 4.6. Образцы считают выдержавшими испытание, если значения параметров, проверенных по п. 4.5, находятся в пределах норм, установленных в стандартах на конкретные типы изделий.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

Сведения о соответствии ссылок на стандарты СЭВ ссылкам на государственные стандарты

	Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта
647	2	CT C9B 1457—78	FOCT 20.57.406—81
	4	CT C9B 3984—83	FOCT 24606.7—84
	4	CT C9B 3985—83	FOCT 24606.3—82
	4	CT C9B 3779—82	FOCT 24606.2—81
	4	CT C9B 5564—86	FOCT 24606.1—81
	4	CT C9B 3223—81	FOCT 20.57.406—81