

Изменение № 3 ГОСТ 9245—79 Потенциометры постоянного тока измерительные. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.05.89 № 1256

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункты 1.3, 1.10 (формула), 1.12. Заменить обозначение постоянной: С на с.

Пункт 1.3. Второй абзац. Заменить слова: «пределами измерения» на «диапазонами измерений».

Пункт 1.38 изложить в новой редакции: «1.38. Значение средней наработки на отказ должно быть: 12000 ч — для потенциометров без автокомпенсатора и 8000 ч — для потенциометров с автокомпенсатором.

Значение среднего срока службы должно быть не менее 10 лет.

Среднее время восстановления потенциометров должно устанавливаться в технических условиях на потенциометры конкретного типа в соответствии с ГОСТ 22261—82.

Условия, для которых нормируют показатели надежности, должны устанавливаться в технических условиях на потенциометры конкретного типа.

(Продолжение см. с. 260)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9245—79)

Установленные показатели надежности должны быть нормированы в технических условиях на потенциометры конкретного типа».

Пункт 2.1. Первый абзац после слов «ГОСТ 22261—82 и» дополнить словами: «ГОСТ 26964—86, а также».

Пункт 2.2. Первый абзац. Заменить слова: «Приемо-сдаточным» на «Предъявительским и приемо-сдаточным»;

второй абзац. Заменить слова: «приемо-сдаточные» на «предъявительские».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Контрольные испытания потенциометров на надежность проводят по нормативно-технической документации.

Допускается проводить испытания на надежность на приборах, принятых за базовую модификацию».

Пункт 3.3а. Заменить слова: «Изменения погрешности показаний» на «Дополнительную погрешность».

Пункты 3.5.3, 3.5.7, 3.5.9, 3.5.10, 3.5.11. Заменить слово: «режима» на «вида» (7 раз).

Пункт 3.27 изложить в новой редакции: «3.27. Условия и методы проведения испытаний на надежность должны устанавливаться в технических условиях на потенциометры конкретного типа в соответствии с нормативно-технической документацией».

(ИУС № 8 1989 г.)