

---

## Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э29

Изменение № 2 ГОСТ 24606.3—82 Изделия коммутационные, установочные и соединители электрические. Методы измерения сопротивления контакта и динамической и статической неустойчивости переходного сопротивления контакта

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.05.88 № 1482

Дата введения 01.01.89

Вводная часть. Предпоследний абзац изложить в новой редакции: «Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 24606.0—81»; последний абзац исключить.

Пункт 1.1.2. Второй абзац. Исключить слово: «рекомендуемом».

Приложение 1 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 312)

(Продолжение изменения к ГОСТ 24606.3—82)

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

Перечень приборов, используемых для измерения  
сопротивления контакта и динамической и статической  
нестабильностей сопротивления контакта

Измерители сопротивления: Е6—18/1, 13КС-2 — при методе непосредственного отсчета  
Вольтметры: ВЗ—49, ВЗ—60 — при методе вольтметра-амперметра  
универсальные цифровые вольтметры:  
В7—28, В7—38  
амперметры: Э 390, Э 524  
Измерители сопротивления: Е6—18/1 — 13КС-2 — при методе измерения статической нестабильности переходного сопротивления контакта  
вольтметры: ВЗ—49, ВЗ—60  
амперметры: Э 390, Э 524  
Устройство для измерения динамической — при методе измерения динамической нестабильности переходного сопротивления контакта (осциллограф С8—13 со сменным блоком Я40—1102)  
усилитель универсальный У7—5  
нестабильности переходного сопротивления контакта».

(ИУС № 8 1988 г.)