

Приставка для измерения сопротивления изоляции М-261

Паспорт

Приставка к цифровым токоизмерительным клещам серии M266, M266F, M266C предназначена для измерения изоляции до 2000 Мом.

Устройство развивает тестовое напряжение 500В и имеет 2 диапазона измерения, Питается от 4 пальчиковых батарей размера АА.

Габариты приставки составляют 230 x 90 x 37 мм. Вес - 80 гр (без батарей питания).

Комплект поставки

- Руководство по эксплуатации.
- Батарее питания типа АА
- Комплект щупов.

ПРЕДЕЛ	ДИАПАЗОН	ТОЧН	ПРИМ.
20 МОм	100 кОм 19,99МОм	±2%±2ед	(М-266)
2000 МОм	10МОм 1999МОм	±4%±2ед ±5%±2ед	<500 МОм >500 МОм

ПРОВЕРКА СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ

(с мультиметрами серии М-266)

1. Подключите приставку к мультиметру в соответствующие гнезда.
2. Установите переключатель пределов мультиметра в положение проверки сопротивления изоляции на пределе 2000МОм
3. Подключите щуп из комплекта приставки в ее гнездо "L", а зажим - в гнездо "E". Питание приставки должно быть выключено.
4. Поставьте выключатель питания приставки в положение "ON" (включено).
5. Нажмите кнопку проверки сопротивления изоляции. Загорится индикатор "500 В". Значение на индикаторе мультиметра соответствует сопротивлению изоляции. Если значение меньше 19 МОм, переключите оба переключателя пределов на 20 МОм для повышения точности.
6. Если приставка не используется, ее питание должно быть выключено, а щупы вынуты из гнезд приставки. Это увеличит время работы батарей и предупредит возможность поражения электрическим током.

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту . в течение 6 месяцев со дня продажи .При наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений , свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором .

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации прибор снимается с гарантии .

Дата продажи _____

Печать торгующей организации _____