

ТЕК**Индикаторная
отвертка****6885-48NS-звуковая****ТЕК****Индикаторная
отвертка****6885-48NS - звуковая****Индикация наличия напряжения переменного тока:**

- контактный способ* от 70 до 250 В,
- бесконтактный способ* от 70 до 10000 В.

Индикация наличия напряжения постоянного тока: - до 250 В.**Индикация проводимости электрической цепи (до 100 Мом):**

- положение переключателя режима «О» (0...5 Мом),
- положение переключателя режима «L» (0...50 Мом),
- положение переключателя режима «Н» (0...100 Мом).

Режимы работы, уровни чувствительности:

- «О» - контактное обнаружение напряжения переменного тока, низкий уровень чувствительности, используется красный световой индикатор, «выключенное»** положение;
- «L» - бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока, средний уровень чувствительности, используется зеленый световой индикатор и звуковой сигнал;
- «Н» - бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока, высокая чувствительность, используется зеленый световой индикатор и звуковой сигнал.

Примечания.

1. При всех испытаниях касаться пальцем металлической пластины на корпусе.
2. *Контактный способ означает непосредственное прикосновение металлическим щупом к исследуемому проводнику. Бесконтактный способ означает прикосновение к исследуемому объекту наконечником индикатора с надетым на него защитным электроизоляционным колпачком.
3. Рекомендуется перевести переключатель в положение «О», когда прибор не используется.

Источник питания: 2 элемента типа LR44 напряжением 1.5 В.**Время непрерывной работы:** не менее 5-ти часов.**Температура окружающей среды:** от -10°C до +50°C.**EAC**

Изготовитель (импортер):
«ТЕК Техник унд Энтвинклунг»
Зюдштрассе, 14, Базель, Швейцария
Сделано в КНР

