

- Индикация переменного напряжения.
- Проверка состояния химических источников электроэнергии типа АА, ААА, С, D.
- Высокая степень защиты и достоверность результатов.
- Облегчает производство электромонтажных и электроизмерительных работ.



Электрический пробник 6885-48NS

Инструкция по эксплуатации

Внимание!

К работе с пробником допускается только квалифицированный персонал, имеющий соответствующее разрешение на производство электроизмерительных и монтажных работ.

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

Режимы работы, уровни чувствительности:

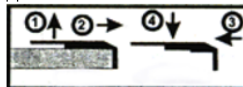
- «O» – контактное обнаружение напряжения переменного тока, низкий уровень чувствительности, используется красный световой индикатор, «выключенное»** положение;
- «L» – бесконтактное обнаружение напряжения переменного тока, средний уровень чувствительности, используется зеленый световой индикатор и звуковой сигнал;
- «H» – 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 надеть на него защитным электроизоляционным колпачком.
3. **Рекомендуется перевести переключатель в положение «O», когда прибор не используется.

Источник питания: 2 элемента типа LR44 напряжением 1.5 В.

Для замены источника питания: 1, 2 – открыть; 3, 4 – закрыть.



Время непрерывной работы: не менее 5-ти часов.

Температура окружающей среды: от -10°C до +50°C.