

- *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 6878-28NS

Инструкция по эксплуатации

Внимание!

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

Назначение.

Предназначен для ступенчатой индикации наличия и величины напряжения в цепях электропитания.

Индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока:

- знаковая ЖКИ дискретная индикация величины напряжения постоянного тока и действующего значения напряжения переменного тока с пороговыми значениями: 12 В, 36 В, 55 В, 110 В, 220 В;
- максимально допустимое значение напряжения: 250 В;
- частота переменного напряжения: 50..500 Гц.

Порядок работы:

- касаясь пальцем первого полюса, произвести бесконтактную проверку наличия переменного напряжения,
- касаясь пальцем второго полюса, произвести контактную проверку наличия и величины переменного и постоянного напряжения,
- не прикасаться одновременно к двум полюсам.

Источник питания: не содержит источников электропитания.

Время непрерывной работы: не ограничено.

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