

<ul style="list-style-type: none"> <li>Индикация переменного напряжения.</li> <li>Проверка состояния химических источников электроэнергии типа АА, ААА, С, D.</li> <li>Высокая степень защиты и достоверность результатов.</li> <li>Облегчает производство электромонтажных и электроизмерительных работ.</li> </ul>	
--	--



## 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.