

- 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.



**Индикатор напряжения 6890-63**  
Инструкция по эксплуатации

**Внимание!**

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

**Назначение.**

Предназначен для ступенчатой индикации величины напряжения в цепях электропитания

**Индикация наличия напряжения постоянного и переменного тока:**

- индикация полярности напряжения постоянного тока;
- светодиодная дискретная индикация величины напряжения постоянного тока и действующего значения напряжения переменного тока с пороговыми значениями: 6 В, 12 В, 24 В, 50 В, 110 В, 220 В, 380 В;
- максимально допустимое значение напряжения: 400 В;
- максимальный входной ток на 380 В: 52 мА,
- частота переменного напряжения: 50..500 Гц.

**Время непрерывной работы:** не ограничено.

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