

- 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 6890-62
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:

- неоновая дискретная индикация величины напряжения постоянного тока с пороговыми значениями: 150 В, 300 В, 500 В;
- неоновая дискретная индикация действующего значения напряжения переменного тока с пороговыми значениями: 110 В, 220 В, 380 В;
- максимально допустимое значение напряжения: 500 В;
- максимальный переменный входной ток на 400 В: 52 мА,
- частота переменного напряжения: 50..500 Гц.

Время непрерывной работы: не ограничено.

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