Бесконтактный детектор напряжения АС-8 Инструкция по эксплуатации





Перед началом работы или проведением технического обслуживания бесконтактного детектора напряжения необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.

Описание

Бесконтактный детектор напряжения AC-8 предназначен для обнаружения напряжения переменного тока и информирования о его наличии путем включения светодиодного индикатора.

Технические особенности и преимущества

- Бесконтактная технология обнаружения переменного напряжения
- Определение наличия напряжения в проводах, розетках, осветительной аппаратуре, выключателях, проводах и кабелях
- Светодиодный индикатор присутствия напряжения
- Компактные размеры
- Необходимый инструмент для специалиста-электрика

Безопасность

В инструкции и на приборе размещена информация о мерах предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы.

Основные требования безопасности

	Предупреждение
	Перед началом работы или проведением
\bigwedge	технического обслуживания прибора
<u>\i\</u>	необходимо внимательно ознакомиться с
	требованиями безопасности во избежание
	получения серьезных травм.



Предупреждение

Опасность получения электротравмы: контакт с проводом под напряжением может стать причиной серьезной травмы или летального исхода.



Предупреждение

Опасность удара электрическим током:

- не работать с прибором, если он влажный или имеет повреждения
- запрещено работать с напряжениями (между наконечником прибора и заземлением), превышающими установленное значение
- нельзя работать, если корпус детектора открыт

Несоблюдение указанных требований может привести к серьезной травме или летальному исходу.



Осторожно

- Запрещено самостоятельно ремонтировать прибор. Он содержит детали, которые не подлежат замене.
- При работе с прибором необходимо соблюдать условия температуры и влажности окружающего воздуха. См. характеристики.

Несоблюдение указанных требований может привести к поломке прибора.

Порядок работы

Бесконтактный детектор напряжения предназначен для обнаружения проводов под напряжением или нейтральных проводов, а также поиска места обрыва в проводе и выявления напряжения в следующих устройствах:

- розетки;
- выключатели;

- прерыватели цепи;
- предохранители;
- провода и кабели.

Замечание: прибор можно использовать для обнаружения места обрыва в проводе:

- для поиска обрыва в проводе под напряжением, трассировки провода до точки потери сигнала;
- для поиска обрыва в нейтральном (нулевом) проводе, подключения нагрузки к силовому и нейтральному проводам, трассировки провода до точки потери сигнала.
- 1. Проверить исправность детектора на известном участке провода с напряжением или устройстве.
 - Если прибор не срабатывает, заменить элементы питания.
 - Если после замены элементов питания прибор вновь не работает, необходимо его сдать в ремонт.
- 2. Разместить наконечник прибора около проверяемой электроцепи или тестируемого устройства.
 - Светодиодный индикатор показывает наличие переменного напряжения (230B).

Замечание: детектор напряжения не может обнаружить напряжение в армированном кабеле или проводе, который размещен в металлическом корпусе или за панелью.

Технические характеристики

Индикация: светодиодная

Диапазон напряжений: переменное напряжение 230B, 50-60 Гц Электрическая безопасность: категория III — 600B (при отсутствии

конденсации)

Степень загрязнения: 2

Элемент питания: две батареи напряжением 1,5В (AAA, NEDA 24A или IEC LR03)

Замена элементов питания

- 1. Отключить прибор от электроцепи.
- 2. Снять крышку батарейного отсека.
- 3. Заменить элементы питания (при соблюдении полярности подключения).
- 4. Установить крышку батарейного отсека на место.

