

MS8902A

Детектор переменного напряжения Руководство пользователя



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Прочитайте, поймите и следуйте правилам безопасности изложенным в данной инструкции перед использованием прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: БУДЬТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО ОСТОРОЖНЫ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОГО УСТРОЙСТВА. Неправильное использование прибора может привести к ранению или смерти. Не ремонтируйте прибор, если Вы не обладаете соответствующей квалификацией.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ:



Важная информация безопасности, обратитесь к операционному руководству.



Заземление

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Уровень переменного напряжения: 12V–600V AC / 50–60 Гц

Звуковая и световая индикация

Регулируемая чувствительность

Установка уровня чувствительности "по умолчанию"

Автоотключение

Соответствует международному требованию безопасности EN61010-1 / 600V CAT

Батарея: 2x1.5V (Тип AAA)

Рабочая температура 32 до 122 F (-10 до 50 C)

Температура хранения -4 до 140 F (-20 до 60 C)

Влажность <85%RH

Размеры 157 x 24 x 20 мм

Вес приблизительно 42 г

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

1. Откройте дверцу батарейного отсека (заглушку в торце прибора), мягко повернув ее против часовой стрелки на 5град и поддев небольшой отверткой.

2. Вставьте две батареи AAA (наблюдайте полярность).

3. Закройте дверцу батарейного отсека.

Внимание: Если Ваш прибор не работает должным образом, в первую очередь проверьте батарею, удостоверьтесь в полярности и исправности батарей.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы избежать удара током, не используйте прибор с открытым батарейным отсеком.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: измерения должны проводиться только с установленным изолятором на конце прибора.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Есть риск смерти от удара электрическим током. Токи высокого переменного и постоянного напряжения очень опасны и измерения должны быть проведены с большой осторожностью.

ОБНАРУЖЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПЯЖЕНИЯ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Есть риск смерти от удара электрическим током. Прежде, чем использовать прибор, чтобы проверить напряжение в гнезде, всегда проверяйте Детектор напряжения на известном источнике, чтобы проверить, что Детектор напряжения работает должным образом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Есть риск смерти от удара электрическим током. Держите руки и пальцы на корпусе прибора подальше от наконечника подносимого к объекту измерения.

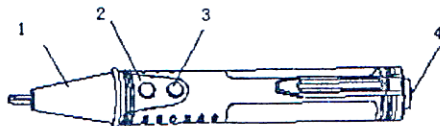
Для проверки переменного напряжения:

1. Нажмите выключатель питания 4, чтобы включить детектор, и отрегулируйте чувствительность прибора нажав кнопку 2 для увеличения чувствительности или нажав кнопку 3 для снижения чувствительности.

2. Поднесите наконечник прибора к объекту измерения.

3. Если присутствует переменное электрическое напряжение то вспыхнет световая индикация детектора и раздастся звуковой сигнал.

4. Если пользователь хочет изменить чувствительность детектора "по умолчанию", необходимо сначала установить детектор в надлежащую чувствительность и нажав кнопка 2 и кнопка 3 удержать их в течение двух секунд, детектор запомнит значение чувствительности, сделав его "по умолчанию".



Автоотключение

Если не будет производиться ни какой операции прибором, и никакое переменное электрическое напряжение не будет обнаружено в течение пятнадцати минут после последнего измерения или изменения режимов, то прибор автоматически выключится, при этом раздастся 3 коротких звуковых сигнала и вспыхнет красный сигнал индикации.