

ИНДИКАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

MS-8900

ВНИМАНИЕ:

БУДЬТЕ ПРЕДЕЛЬНО ОСТОРОЖНЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТОГО ПРИБОРА. Неправильное использование данного прибора может привести к травме или смерти. Следуйте всем мерам предосторожности, предложенным в этой инструкции в дополнении к обычным правилам техники безопасности по работе с электричеством.

Не пользуйтесь прибором, если вы не знаете как это делать.
Обозначения безопасности.



- важная информация по безопасности



- двойная изоляция (2 класс защиты)



- заземление

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение: ~ 100-240 В

Частота: 50/60 Гц

Расстояние обнаружения: < 5 мм

Перенапряжение: 3-я категория 600 В

Батарея: 2 AAA 1,5 V

Безопасность: Для использования в помещении и в соответствии с 3-й категорией перенапряжения 600 V, 2-я степени загрязнения.

УСТАНОВКА БАТАРЕИ.

1. Осторожно откройте крышку отсека для батарей, используя маленькую отвертку.
2. Установите две батареи AAA (соблюдайте полярность).
3. Закройте отсек для батарей.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

ВНИМАНИЕ: Риск электрического удара током. Перед использованием проверьте напряжение в розетке, всегда тестируйте Индикатор Напряжения на проверенной цепи под напряжением, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.

ВНИМАНИЕ: Риск электрического удара током. Руки и пальцы должны находиться на корпусе индикатора, в стороне от головки зонда.

Чтобы проверить переменное напряжение (AC) в розетке:

1. Прикоснитесь головкой зонда к проводу, вставленному в розетку, или вставьте ее в отверстие розетки.
2. Если есть переменное напряжение (AC), загорится индикатор и возникнет звуковой сигнал.