

# ИНДИКАТОР ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

## MS-8902A

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** Прочитайте, поймите и следуйте правилам безопасности и инструкции перед использованием.

#### ВНИМАНИЕ:

Будьте предельно осторожны при использовании этого прибора. Неправильное использование данного прибора может привести к травме или смерти. Следуйте всем мерам предосторожности, изложенным 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



- заземление

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение: ~ 12...600 В 50...60Гц

Звуковая и световая сигнализация.

Регулируемая чувствительность, стандартная настройка чувствительности.

Автоматическое отключение

Разработан согласно международному стандарту безопасности EN61010-1/600V CAT III

Батарея: 2X1.5V (AAAType)

Рабочая температура 32-1220F (-10-500C)

Температура хранения -4-1400A (-20-600C)

Влажность <85% RH

Размеры 157x24x20 мм

Вес 42г

#### УСТАНОВКА БАТАРЕИ.

1. Осторожно откройте крышку отсека для батарей, слегка повернув ее.
2. Установите две батареи AAA (соблюдайте полярность).
3. Закройте отсек для батарей.

**Примечание:** Если измерительный прибор работает неправильно, проверьте батареи, чтобы убедиться в их состоянии и правильности установки.

#### ВНИМАНИЕ:

Чтобы избежать электрического шока, не используйте индикатор пока крышка отсека для батарей не будет на месте и надежно закреплена.

#### ВНИМАНИЕ:

Измерение должно происходить только с колпачком на головке зонда.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ.

#### ВНИМАНИЕ:

Риск электрического удара. Переменный и постоянный ток высокого напряжения (AC и DC) очень опасен и должен измеряться с большой осторожностью.

Обнаружение напряжения AC .

#### ВНИМАНИЕ:

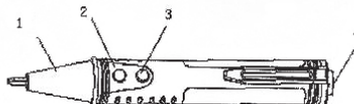
Риск электрического удара .Перед использованием проверьте напряжение в розетке, всегда тестируйте Индикатор Напряжения на знакомой цепи под напряжением, чтобы убедиться, что прибор работает должным образом.

#### ВНИМАНИЕ:

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

#### ЧТОБЫ ПРОВЕРИТЬ НАПРЯЖЕНИЕ AC В РОЗЕТКЕ:

1. Нажмите кнопку (4), чтобы включить Индикатор, затем установите чувствительность, нажимая кнопку 2 для высокой чувствительности или кнопку 3 для низкой чувствительности.
2. Прикоснитесь головкой зонда 1 к проводу, вставленному в розетку, или вставьте ее в отверстие розетки.
3. Если есть напряжение AC , загорится индикатор и возникнет зуммерный сигнал.
4. Если пользователь хочет изменить стандартную чувствительность индикатора, сначала установите индикатор на нужную чувствительность, а затем одновременно нажмите кнопку 2 и кнопку 3 и удерживайте их 2 секунды. Индикатор сохранит чувствительность к своей стандартной чувствительности.



#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Если после 15 минут после включения не было никаких действий и обнаружения напряжения AC , Индикатор автоматически выключается с 3 короткими сигналами и красным сигналом индикатора.