

Индикатор Переменного Напряжения.

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 32-122°F (-10-50°C)

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

Влажность <85% RH

Размеры 157x24x20 мм

Вес 42г

Установка батарей.

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 (АС и DC) очень опасен и должен измеряться с большой осторожностью.

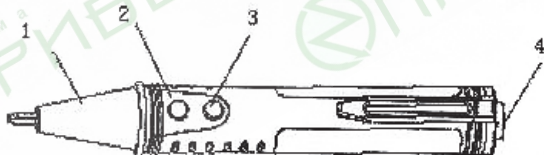
Обнаружение напряжения АС.

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 АС 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 АС, 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 АС, Индикатор автоматически выключается с 3 короткими сигналами и красным сигналом индикатора.