# Бесконтактный детектор металлов и переменного напряжения MS-8902B

### СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Δ	Важная информация по безопасности. Обратитесь к инструкции по эксплуатации.	
÷	Заземление	
	Двойная изоляция	

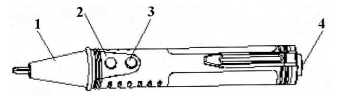
# **А**Внимание!

При использовании данного прибора в присутствии сильных электромагнитных полей (3 В/м и более) может уменьшиться точность измерений, и результат измерений может сильно отклоняться от истинного значения. Прежде чем приступить к работе с прибором внимательно прочтите и осмыслите правила техники безопасности и выполнения измерений, и следуйте им.

# ДАННОГО ПРИБОРА!

Неправильная эксплуатация прибора может привести к получению травм или смерти. Соблюдайте все меры предосторожности, предложенные в настоящей инструкции, а также все стандартные правила безопасной работы с электрическими цепями.

#### СХЕМА ПРИБОРА



- Измерительный щуп
- Кнопка «Вверх» 2.
- 3. Кнопка «Вниз»
- Кнопка включения питания

# ФУНКЦИИ ПРИБОРА

- Звуковые и световые оповещения
- Регулировка чувствительности, установка чувствительности по умолчанию
- Индикация разряженной батареи питания
- Автоотключение

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон обнаруживаемых напряжений	Переменное напряжение 20–1000В (50/500 Гц)
Расстояние детектирования	< 20 мм (в прямой пропорции к
металла	размеру объекта)
Стандарт безопасности	EN61010-1/CAT III 600B
Температура работы	-10 °C − 50 °C (32 °F − 122 °F)
Температура хранения	-20 °C − 60 °C (-4 °F − 140 °F)
Относительная влажность	≤75%
Батарея	1 щелочная батарея 12В
	(тип A23S)
Размеры	28 мм х 10 мм
Macca	Приблизительно 45 г

# УСТАНОВКА БАТАРЕИ

- Откройте крышку батарейного отсека, аккуратно надавив концом маленькой отвертки вверх/наружу на защелку.
- Вставьте одну щелочную батарею типа A23S, соблюдая правильную полярность
- Закройте крышку батарейного отсека

#### Примечание

Если прибор не работает должным образом, удостоверьтесь, что батарея годная и правильно вставлена.

# **Предупреждение**

- Во избежание поражения электрическим током, работайте с прибором только, когда крышка батарейного отсека на месте и надежно закрыта
- Измерения следует проводить только при надетом на измерительный щуп колпачке

### ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

# \Lambda Предупреждение

При обследовании высоковольтных цепей одинаково опасны и постоянное, и переменное напряжения, и проводить измерения следует с особой осторожностью. Держите пальцы на корпусе прибора, не прикасаясь к измерительному щупу.

### Перед началом работы

Перед измерением напряжения или поиском металлических объектов детектор следует проверить на источнике напряжения известной величины или на известном металлическом объекте, чтобы убедиться, что прибор работает правильно.

### Выбор режима работы

Для включения прибора нажмите кнопку включения питания 4. По умолчанию он находится в режиме обнаружения переменного напряжения. Если вы нажмете кнопку 3 и будете удерживать ее в течение двух секунд, прибор переключится на режим обнаружения металлических объектов. Для возвращения в режим обнаружения переменного напряжения нажмите и удерживайте в течение двух секунд кнопку 2.

### Определение напряжения в розетке

- 1. Включите детектор нажатием кнопки 4 и выберите режим обнаружения переменного напряжения. При этом загорится красный светодиод. Установите требуемый уровень чувствительности, увеличивая ее с помощью кнопки 2 или уменьшая с помощью кнопки 3. Следите, чтобы кнопка 2 или 3 удерживалась нажатой менее двух секунд.
- 2. Прикоснитесь измерительным щупом 1 к шнуру, включенному в розетку, или вставьте щуп в гнездо розетки. Если переменное напряжение присутствует, светодиод замигает, и включится звуковой сигнал.
- 3. Если вы хотите изменить устанавливающуюся по умолчанию чувствительность детектора, выберите требуемый уровень чувствительности, а затем одновременно нажмите кнопки 2 и 3 и удерживайте их в течение двух секунд. Детектор установит выбранный уровень в качестве чувствительности по умолчанию.

## Поиск и обнаружение металлических объектов

- 1. Включите детектор нажатием кнопки 4 и переключитесь на режим обнаружения переменного напряжения нажатием и удержанием кнопки 3 в течение двух секунд. При этом загорится зеленый светодиод.
- 2. Медленно и равномерно перемещайте детектор вдоль обследуемой поверхности.
- Если вблизи прибора присутствует металлический объект, светодиод замигает, и включится звуковой сигнал.

### Автоотключение

Если в течение 15 минут с прибором не производится никаких операций, и не обнаруживается металл или переменное напряжение, прибор автоматически отключается. При этом мигает красный светодиод и подается звуковой сигнал.

## Индикация разряженной батареи

Если напряжение батареи питание опускается ниже 9 В, начинает мигать зеленый светодиод. При работе от батареи с пониженным напряжением точность результатов измерения не гарантируется.