

MS6908 детектор проводки, металла и дерева, тестер розеток и УЗО Руководство по эксплуатации

Краткое описание.

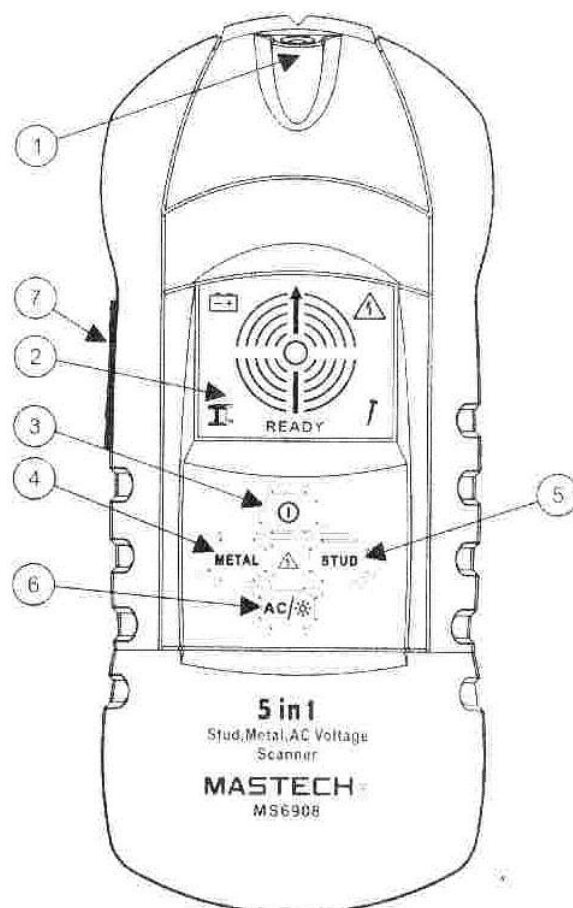
Детектор MS6908 предназначен для обнаружения металлических и деревянных балок, металлических труб, а также скрытой электрической проводки. Позволяет тестировать 3-хпроводные разводные коробки, розетки и выключатели.

Технические характеристики.

- Обнаружение деревянных и металлических балок - глубина до 30 мм.
- Обнаружение металлических труб - глубина до 50 мм.
- Обнаружение протекания переменного тока (50 ~ 600 В) - глубина до 75 мм.
- Динамический ЖК-дисплей и звуковой сигнал.
- Тестер трехпроводной электрической сети и УЗО (необходим переходник с NEMA-5 (110V) на тестируемую сеть).
- Индикация разряда батареи.
- Питание: 1 x 9 В (тип 6F22, 6LR61, "Крона").

Передняя панель и органы управления.

- 1 – Фонарь.
- 2 – Дисплей.
- 3 – Кнопка включения/выключения.
- 4 – Кнопка режима обнаружения металла.
- 5 – Кнопка режима обнаружения металлических/деревянных балок.
- 6 – Кнопка режима детектора напряжения/подсветки.
- 7 – Кнопка сканирования.



Работа с детектором.

Обнаружение металлических/деревянных балок.

1. Нажмите кнопку STUD (5).
2. Установите детектор на стене, прижимая к стене его заднюю панель. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования (7). Не двигайте прибор до окончания калибровки, о чем просигнализирует звуковой сигнал и надпись READY на дисплее.
3. Если калибровка происходила над балкой, то на дисплее отображается максимальный уровень сигнала и раздается звуковой сигнал. Переместите детектор немного вправо или влево, отпустите кнопку сканирования (7) и повторите шаг 2.
4. После окончания процесса калибровки удерживайте кнопку сканирования (7) и медленно двигайте детектор по исследуемой поверхности.
5. При обнаружении края балки отображается максимальный уровень сигнала и раздается звуковой сигнал. Отметьте обнаруженный край балки с помощью металлического маркера, встроенного в верхнюю часть детектора.
6. Продолжайте движение детектора до тех пор, пока сигнал не пропадет. Затем двигайте детектор в обратном направлении, пока не будет обнаружен другой край балки. Отметьте это место. Середина балки будет находиться между сделанными отметками.

Обнаружение металлических труб.

1. Нажмите кнопку METAL (4).
2. Не прислоняя детектор ни к какой поверхности, нажмите кнопку сканирования (7). Не двигайте детектор до окончания процесса калибровки.
3. Произведите поиск металлических труб в исследуемом пространстве. При обнаружении трубы отображается максимальный уровень сигнала и раздается звуковой сигнал.
4. Отметьте обнаруженную трубу с помощью металлического маркера, встроенного в верхнюю часть детектора.

Обнаружение переменного напряжения.

1. Нажмите кнопку AC (6).
2. Установите детектор на стене, прижимая к стене его заднюю панель. Нажмите и удерживайте кнопку сканирования (7) и двигайте детектор по исследуемой поверхности.
3. При обнаружении переменного напряжения, например, электрической проводки, отображается максимальный уровень сигнала и раздается звуковой сигнал.
4. Отметьте обнаруженный источник переменного напряжения с помощью металлического маркера, встроенного в верхнюю часть детектора.

Проверка 3-проводной электрической проводки.

1. Извлеките тестер из отсека основного блока детектора.
2. Вставьте его в переходник (в комплект не входит), а переходник – в исследуемую сеть. По индикации тестера определите результат проверки (таблица находится на тестере).

Проверка УЗО.

1. Перед проверкой убедитесь, что УЗО установлено в соответствии с требованиями производителя.
2. Сначала произведите самотестирование УЗО с помощью кнопки ТЕСТ. Если УЗО не сработало, обратитесь к квалифицированному специалисту-электрику. Если УЗО сработало, взведите его и установите тестер через переходник в сеть.
3. Нажмите и удерживайте кнопку GFCI test в течение как минимум 6 секунд.
4. Если УЗО сработало, то индикаторы на тестере погаснут.
5. Если УЗО не сработало, обратитесь к квалифицированному специалисту-электрику.