

Детектор MS-68(5)

Инструкция по применению:

- 1) Положите прибор на стену (поверхность). Нажмите и удерживайте кнопку “2”. Загорится красная лампа и запишит бипер, спустя секунду лампа переключится в положение Stud, сигнал прекратиться. Это означает, что прибор откалиброван и готов к работе.
- 2) Удерживайте кнопку нажатой и медленно проводите прибором по стене (поверхности) в одном направлении, например слева на право. Не отрывайте прибор от поверхности.
- 3) Если детектор обнаружит балку, брус, гвоздь и т.п. под проверяемой поверхностью, то светодиод замигает и запишит бипер.
- 4) Используйте карандаш, чтобы пометить найденное место.
- 5) Повторите с другой стороны бруса, балки. Когда замигает светодиод и запишит бипер пометьте место карандашом.
- 6) Проведя центральную линию между двумя ранее отмеченными вы найдете центр бруса, балки.

Особенности использования:

- 1) Прибор не пригоден для использования на поверхностях из металла, содержащих металлическую стружку, на стенах из вагонки, на стенах с толстым слоем штукатурки.
- 2) Для точного определения балки, бруса гвоздя проводите измерения несколько раз.
- 3) Такие объекты, как провода, трубы, скобы и т.п. в стенах могут быть обнаружены данным прибором. При проведении монтажных, строительных работ необходимо быть предельно аккуратным, если в стене был обнаружен вышеперечисленный объект.
- 4) Дополнительные гвозди могут быть в некоторых дверях или оконных рамках. Прибор обнаружит и покажет наличие посторонних предметов.
- 5) Если стена или поверхность очень толстая или плотная, то медленное или быстрое мигание зеленой лампы покажет приблизительное место балки, бруса или гвоздя.
- 6) Если при нажатии на кнопку зеленая лампа продолжает гореть и звук не прекращается, то это означает низкий заряд батареи питания.
- 7) Чтобы избежать неточности и ошибки, держите свободную руку подальше от прибора в процессе работы.
- 8) Перезапуск осуществляется повторным нажатием кнопки.

Бесконтактный способ определения напряжения (220 ВАС)

Нажмите и удерживайте кнопку «3». Поднесите прибор к возможному источнику напряжения. Если напряжение будет обнаружено, замигает красная лампа и запишит бипер.

Примечание: статическое электричество может вызвать ошибку детектора. Оно может образоваться в следствие трения о пластик.

Тестирование разрывов

ВНИМАНИЕ убедитесь, что сеть отключена от источников высокого напряжения!

Для проверки цепи на разрыв, нажмите и удерживайте кнопку «3» и прикоснитесь (не нажимая) к кнопке «2» одним из концов исследуемой цепи. Свободной рукой прикоснитесь ко второму концу цепи. Если с электрической цепью все в порядке замигает красная лампа и запишит бипер.

Поиск металла

Переключатель «1» поставьте в положение «Metal»

- 1) Нажмите и удерживайте кнопку «2» и поверните колесо чувствительности на максимум. Загорится желтая лампа и запишит бипер. Затем медленно поворачивайте колесо чувствительности в обратную сторону, пока не погаснет желтая лампа. Таким образом вы получите максимальную чувствительность для обнаружения металла.

Примечание: во время калибровки около прибора не должно быть металлических предметов.

- 2) Перемещайте прибор медленно по исследуемой поверхности в разных направлениях.
- 3) Прибор может обнаружить такие предметы, как: гвозди, заклепки, шпильки, трубы и другие металлические предметы, скрытые за деревянной стеной.
- 4) Для того, чтобы найти точное местоположение металлического объекта, поверните колесо чувствительности по часовой стрелке, для снижения чувствительности. Затем проверьте исследуемую область еще раз.

Когда будет обнаружен металлический объект, запишит бипер и мигает желтая лампа.

Замечания:

- 1) Прибор не работает на стенах содержащих металлическую стружку.
- 2) Прибор не обнаружит пластиковые трубы.
- 3) Провода в изоляции также обнаруживаются металлодетектором.
- 4) Глубина обнаружения металла зависит от толщины стены и размера искомого предмета. Чем больше металлический предмет, тем на большей глубине он будет обнаружен.

Технические характеристики:

- 1) Глубина измерений: до 12 мм (максимально 15 мм) толщины сухой стены.
- 2) Переменное напряжение (220 В): обнаружение до 50мм до провода.
- 3) Тест на разрыв: 0-5 МΩ
- 4) Низкий заряд батареи: продолжительное пищание бипера и мигание зеленой лампы.
- 5) Питание: 2 батареи по 1,5 В тип: ERO3X / UM4 / AAA.

Инструкция по безопасности:

- 1) Температура безопасного применения от -10 °C до +50 °C, рекомендуется применять до +30 °C, при влажности не выше 80% и на высоте не более 2000м над уровнем океана.
- 2) Используйте прибор строго по назначению, в противном случае возможно получить травму.
- 3) Не используйте прибор под дождем или в тумане.
- 4) Не используйте прибор при повреждении.