

# *Детектор металла MS-68(8)-L*

## **Инструкция по применению:**

- 1) Как показано на рисунке, положите прибор на стену (поверхность). Нажмите и удерживайте кнопку. Загорится красная лампа и запищит бипер, спустя секунду лампа переключится на зеленый свет, 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 мигает или загорится красная лампа и запищит бипер.
- 4) Используйте карандаш, чтобы пометить найденное место.
- 5) Повторите с другой стороны бруса, балки. Когда загорится красная лампа и запищит 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 вышперечисленный объект.
- 4) Дополнительные гвозди могут быть в некоторых дверях или оконных рамах. Прибор обнаружит и покажет наличие посторонних предметов.
- 5) Если стена или поверхность очень толстая или плотная, то медленное или быстрое мигание красной лампы покажет приблизительное место балки, бруса или гвоздя.
- 6) Если при нажатии на кнопку красная лампа продолжает гореть и звук не прекращается, то это означает низкий заряд батарей питания.
- 7) Чтобы избежать неточности и ошибки, держите свободную руку подальше от прибора в процессе работы.
- 8) Перезапуск осуществляется повторным нажатием кнопки.

## **Лазерное измерение уровня**

Внимание!: Прибор излучает лазерный луч. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим людям.

- 1) Включите лазер переключателем. Положите прибор на поверхность.
- 2) Проводите измерения согласно инструкциям на картинках.
- 3) По положению пузырька можно определить наклон поверхности.

## **Технические характеристики:**

- 1) Глубина измерений: до 2,54 см толщины сухой стены.
- 2) Низкий заряд батарей: продолжительный звуковой сигнал с красной лампой.
- 3) Лазерный луч: лазерная красная линия, 630-670 нм
- 4) Класс лазера: класс IIIa (версия US) / класс 2 (европейская версия)
- 5) Питание: 2 батареи по 1,5 В тип: AG13; LR44; L1154 и т.п., тип алкалайн.

## **Инструкция по безопасности:**

- 1) Прибор излучает лазерный луч. Не направляйте лазерный луч в глаза себе или окружающим людям. Мощность излучения лазера не более 1 мВт.
- 2) Используйте прибор строго по назначению, в противном случае возможно получить травму.
- 3) Не удаляйте наклейку с прибора.