

Детектор использует электронные сигналы, чтобы обнаружить точное расположение стеновых реек или стоек, через сухую стену и другие обычные стеновые материалы. При обнаружении грани рейки, детектор начинает испускать звуковые и визуальные (светодиодный индикатор) сигналы, что позволяет точно определять центр рейки.

Детектор автоматически калибруется, имеет прочный корпус и удобную форму, что повышает безопасность и удобство использования.

Инструкция по безопасности

Батарея

Откройте крышку батарейного отделения и присоедините 6-вольтовую батарею с зажимом. Поместите батарею в батарейное отделение и защелкните крышку.

Калибровка

Примечание: Калибруйте прибор перед использованием.

1. Приложите детектор к поверхности.
2. Нажмите на кнопку ON/OFF на левой стороне детектора- вспыхнут красные и зеленые светодиоды и включится звуковой сигнал. Калибровка завершена, когда погаснут красные светодиоды и звуковой сигнал выключится. Кнопку ON/OFF необходимо удерживать во время всех операций.

Примечание: При калибровании убедитесь, что не разместили детектор непосредственно поверх деревянных реек, плотного материала типа металла, или на влажной или недавно окрашенной поверхности. Иначе прибор не будет должным образом откалиброван.

Работа.

1. Двигайте прибор по поверхности, в которой вы хотите обнаружить деревянные стойки или рейки. Как только прибор приблизится к деревянной стойке или рейке, красные светодиоды начнут включаться снизу вверх. Когда прибор обнаружит грань рейки, включится самый верхний светодиод и зазвучит звуковой сигнал. Отметьте это место маркировочным карандашом.
2. Продолжайте перемещать детектор, пока самый верхний светодиод не погаснет и звуковой сигнал не прекратится. Отметьте это место маркировочным карандашом.
3. Средняя точка между двух отметок является центром деревянной рейки или стойки.

Меры предосторожности

Электропроводка или трубы, находящиеся близко к поверхности могут быть определены детектором, как деревянные рейки. Соблюдайте осторожность, когда забиваете гвозди, сверлите или врезаете шурупы в стену. Чтобы избежать электрического удара, необходимо знать, что все, что скрыто может не быть деревянной рейкой или балкой. При работе около электропроводки выключайте электропитание.

Замечания

1. Всегда проверяйте батарею перед началом работы. Для этого включите прибор далеко от всех поверхностей, и приблизьте вашу свободную руку к задней поверхности прибора. Светодиоды и звуковой сигнал должны сработать, когда ваша рука будет находиться приблизительно в 3-4 см от задней поверхности прибора. Если этого не происходит, замените батарею.
2. Чтобы гарантировать лучшее выполнение работы, держите вашу свободную руку на расстоянии не менее 10 см от прибора при калибровке или просмотре поверхностей.
3. Обычно двери и окна оборудованы дополнительными ригелями. Детектор обнаруживает край реек или ригелей и продолжает испускать звуковой сигнал.
4. Детектор определяет деревянные рейки или балки в стенах, покрытых обоями или тканью, если обои или ткань не содержат металлическую фольгу или волокна. Пластиковые панели и конструкции (не чрезмерно толстые), не являются препятствием для детектора.
5. При работе на покрашенных потолках калибруйте прибор на куске картона. Также чрезвычайно важно, чтобы ваша свободная рука не прикасалась к прибору.

Технические характеристики

При проведении процедуры просмотра и маркировки между двух точек, детектор найдет центр деревянной или металлической рейки на расстоянии 2 см от поверхности, и с точностью 0,3 см.

Питание	9V батарея
Влагостойкость	Влагостойкий, но не водонепроницаемый
Рабочая температура	-7 C ~ +49 C
Температура хранения	-29 C ~ +66 C
Габариты	58 x 142 x 28 мм
Вес	110г (включая батарею)

Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту. в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений, свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором.

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации, прибор снимается с гарантии.

Дата продажи _____ Печать торгующей организации _____

Изготовитель: фирма «S-Line Easter Electronic», Китай

Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 51350-99 (МЭК 61010-1-90), ГОСТ Р 51317.4.3-99 (МЭК61326-1-97), ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ Р 51317.4.3-99 № РОСС СN.МЕ72.Д00031 зарегистрирована ООО «Сибтехстандарт» (Органом по сертификации электрооборудования) 23.03.05
Действительна до 23.03.2010 г.