

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Детектор деревянного каркаса ARJ-02

Инструкция по эксплуатации

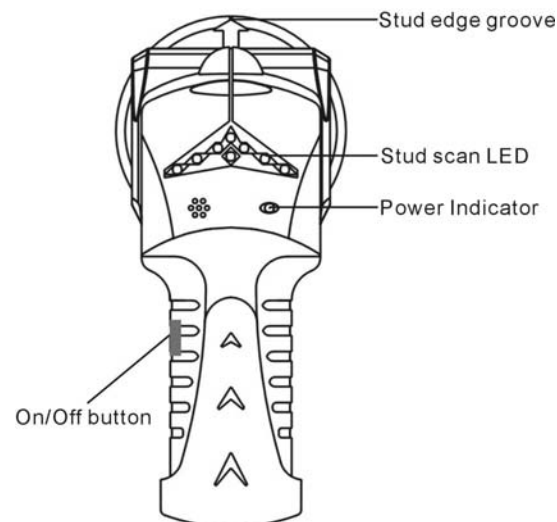
ОСОБЕННОСТИ:

- Специальный датчик для точного определения границ элементов деревянного каркаса в стенах или перекрытиях.
- Светодиодный индикатор и звуковой сигнал при обнаружении
- Рассчитан на ежедневное использование в течение рабочего дня
- Удобен в пользовании и хранении.
- Брызгозащищенный корпус

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность определения местоположения:	В режиме сканирования: Обычно в пределах 1/8 дюйма (3 мм) при условии двойного сканирования и проставления отметок.
Глубина сканирования	В режиме сканирования: До 3/4 дюйма (19 мм)
Питание	9 В щелочная батарея (в комплект не входит)
Размеры (Д-Ш-Т):	160x70x30 мм
Вес:	180 г.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. **Stud edge groove** - паз для определения кромки балок и стоек
2. **Stud scan LED** - светодиодный индикатор
3. **Power indicator** – индикатор питания
4. **On/Off button** – кнопка вкл./выкл.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86
www.arc.com.ru
arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М.П.

Перед началом работы проверьте готовность прибора: Поднесите руку к задней стороне прибора. Должен загореться светодиод показывающий, что прибор готов к работе.

КАЛИБРОВКА И СКАНИРОВАНИЕ:

1. Не включая детектор, поднесите его вплотную к стене.
2. Нажмите и удерживайте кнопку режима сканирования.
3. Медленно перемещайте прибор по всей стене, влево или вправо. При приближении к элементам каркаса, загорятся красные светодиодные индикаторы.
4. Как только вы обнаружили деревянный элемент, индикатор загорается зеленым и раздается звуковой сигнал. Отметьте это место.
5. Продолжайте перемещать прибор далее отмеченного места до тех пор, пока не погаснет световой индикатор. Для обнаружения другого края балки или стойки начинайте перемещаться в обратном направлении.
6. Поставьте вторую отметку. Между этими двумя отмеченными точками будет находиться середина деревянного элемента.

РАБОТА С РАЗНООБРАЗНЫМ МАТЕРИАЛОМ:

Датчик обнаружения деревянного каркаса предназначен только для работ внутри помещения.

На глубину зондирования могут повлиять три основных фактора: Толщина, плотность и влагосодержание. Детектор балок и стоек не предназначен для сканирования материалов разнородной плотности, таких как:

- Напольная керамическая плитка
- Ковровые покрытия и грунтовка
- Обои с металлической нитью
- Свежеокрашенные, не просохшие до конца стены (должны сохнуть не меньше недели)
- Обшивка и штукатурка.

ВНИМАНИЕ!:

- Если проводка или трубопровод проложен близко к поверхности, детектор также может определить их местоположение.
- Во избежание недоразумений помните, что стойки или балки обычно располагаются на расстоянии 16 дюймов (410 мм) друг от друга и имеют 1 1/2 дюйма (38мм) в ширину. Все, что расположено на более близком расстоянии или имеет другую ширину, может не элементом каркаса.
- При работе рядом с электрическими проводами всегда обесточивайте их.

НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Ситуация:	Возможная причина:	Способ устранения:
<i>Нет индикации.</i>	<ul style="list-style-type: none"> • В зоне сканирования нет никаких деревянных элементов 	<ul style="list-style-type: none"> • Переместитесь на несколько сантиметров влево или вправо и начните сканирование заново.
Световой индикатор начинает мигать, и периодически раздается звуковой сигнал.	<ul style="list-style-type: none"> • Излишняя чувствительность. • Сканирование начато на участке стены большой плотности или прямо в месте нахождения деревянного элемента. • Прибор не плотно прилегает к стене • Во время сканирования прибор раскачивали или приподнимали. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отпустите кнопку On/Off (Вкл/выкл), переместитесь на несколько сантиметров в сторону, нажмите кнопку On/Off и снова начните сканирование. • На неровных поверхностях подложите на стену в месте сканирования лист картона для более ровного перемещения прибора. • Прибор следует установить параллельно деревянным элементам.
Индикации появляются в слишком большом количестве мест.	<ul style="list-style-type: none"> • Помимо деревянного каркаса обнаруживаются другие предметы. • Электропроводка и металлические/пластиковые трубы могут располагаться вблизи поверхности стены или соприкасаться с нею. 	<ul style="list-style-type: none"> • В местах, где могут находиться такие предметы, следует соблюдать ОСТОРОЖНОСТЬ при вбивании гвоздей, распиливании, или сверлении стен, полов и потолков. • Во избежание недоразумений помните, что стойки или балки обычно располагаются на расстоянии примерно 410 мм друг от друга и имеют примерно 38мм в ширину. • Перед вбиванием гвоздей, распиливании, врубке или сверлением рядом с электрическими проводами всегда обесточивайте их.