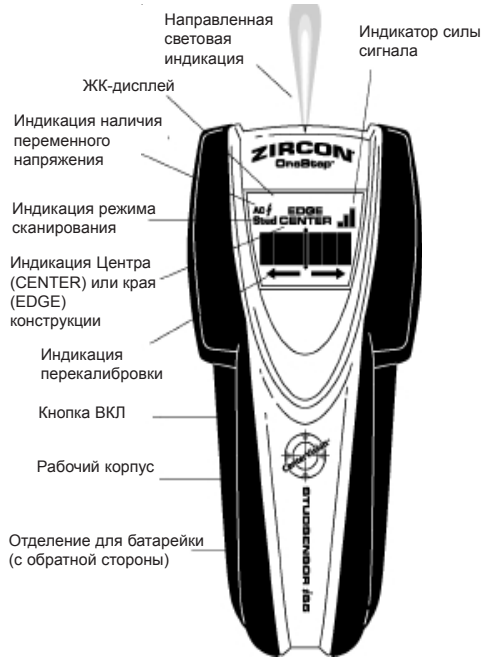


Поздравляем с покупкой одного из наиболее технологически совершенных сканеров из всех когда-либо созданных! Zircon представил первый сканер StudSensor™ в 1980 году и посвятил более 25 лет созданию технологии OneStep, воплощенной в сканере StudSensor i65, которая чувствует и анализирует сканируемую поверхность, а также приспосабливается к ней, чтобы сделать поверхность “прозрачной”. StudSensor i65 один из наиболее быстрых, точных и легких в эксплуатации сканеров из всех присутствующих на рынке сегодня.



1. ПОДСКАЗКА ДЛЯ РАБОТЫ

Держите инструмент прямо, параллельно искомой конструкции, не поворачивайте его

Держите инструмент плотно прижатым к сканируемой поверхности не раскачивайте его и не приподнимайте в процессе сканирования



Производитель:
Zircon Corporation
1580 Dell Avenue,
Campbell, CA 95008, U.S.A.

Официальный дистрибьютор в Украине:
ООО «ПКО «Урсула»
69057 Г. Запорожье, ул. Матросова, 25
Тел. (061) 218-57-72
Тел./Факс (061) 213-01-00, (061) 224-65-15
E-mail info@ursula-tools.com.ua

2. ПОИСК КОНСТРУКЦИИ

Всегда начинайте плотно приложив сканер к поверхности, затем нажмите кнопку ВКЛ. Дождитесь звукового сигнала, свидетельствующего об окончании калибровки, перед тем, как начать перемещение инструмента.

Медленно скользите инструментом по поверхности. Индикатор EDGE (край) покажет достижение края конструкции.

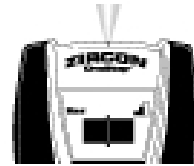
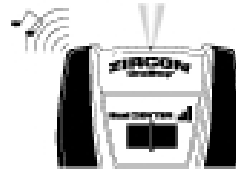
Продолжайте перемещать инструмент. Как только будет найден центр конструкции с тремя столбиками на индикаторе силы сигнала - включатся зуммер, четыре средних столбца на ЖК-дисплее, индикатор CENTER (центр) и направленная световая индикация.

В том случае, если конструкция расположена глубоко или когда поверхность имеет значительную плотность - два столбца будут отображены на индикаторе силы сигнала, включатся только четыре средних столбца на ЖК-дисплее и направленная световая индикация. Если поиск конструкции вызывает затруднение - попробуйте следующий шаг.

Быстро (в течение одной секунды) отпустите и снова нажмите кнопку ВКЛ. Сканер перейдет в режим высокой чувствительности и индикатор режима сканирования (Stud) будет непрерывно мигать. Центр очень глубоко расположенной цели будет отображаться четырьмя средними столбцами на ЖК-дисплее.

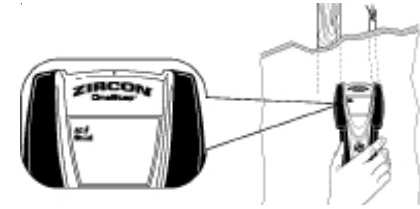
3. МАРКИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ

Как только объект найден, отметьте его положение в том месте, куда указывает направленная световая индикация.



4. ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ - AC WIREWARNING

Функция WireWarning работает непрерывно для безопасности. Как только присутствие переменного напряжения будет определено - включится индикатор AC.



5. СКАНИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Обои: StudSensor i65 работает нормально на поверхностях покрытых обоями за исключением случаев когда они содержат металлическую фольгу или волокна или остаются влажными после наклейки.

Примечание: глубина обнаружения и точность могут отличаться в зависимости от влажности, состава материала, текстуры поверхности и вида краски.

Текстурные поверхности, акустические потолки или неровные поверхности: Проложите тонкий картон между сканером и поверхностью. Калибруйте сканер на картоне, затем перемещайте его вместе с картоном.

Деревянные полы, фальшполы, гипс на обшивке из клеенной фанеры: функция автоматической калибровки корректирует настройку сканера в зависимости от глубины расположения цели в нормальном режиме и в режиме высокой чувствительности.

6. ИНДИКАЦИЯ ПЕРЕКАЛИБРОВКИ

Индикатор перекалибровки стрелкой указывает направление к объекту в том случае, если Вы от него удаляетесь.

7. ИНДИКАТОР СИЛЫ СИГНАЛА

Позволяет оценить размер объекта (например можно отличить несущую конструкцию от электрического провода) либо глубину его залегания. Отображает 1, 2 или 3 столбика в зависимости от силы сигнала.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Настоящим подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в приобретенном Вами изделии. Производитель обязуется обеспечить бесплатный ремонт или замену изделия в течение всего гарантийного срока при наличии чека с указанием продавца и даты продажи, а также настоящего гарантийного обязательства. Все условия действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей.

Срок гарантии составляет 1 (Один) год с момента приобретения.

Указанные выше гарантийные обязательства не действуют:

1. При отсутствии чека с указанием продавца, даты продажи и настоящего гарантийного обязательства.
2. При наличии на изделии следов постороннего вмешательства и попытках ремонта изделия неуполномоченным представителем.
3. При обнаружении несанкционированных изменений конструкции или схемы изделия.
4. При эксплуатации или хранении изделия в не предназначенных для него условиях.
5. При наличии: механических повреждений; повреждений, связанных с попаданием внутрь посторонних предметов или жидкостей; повреждений вызванных стихийными бедствиями или пожаром; повреждений, вызванных некорректным или неправильным применением изделия.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры, мм 158x77x34
Вес, г 170 с батареей
Батарея 9В, щелочная типа "Крона"

Точность определения положения

Центра конструкции около 3 мм
Края конструкции около 5 мм

Глубина обнаружения..... в типичных случаях до 38 мм

Примечание: глубина и точность обнаружения могут колебаться в зависимости от влажности, состава и текстуры поверхности.

Индикация наличия проводника под напряжением:

В типичных случаях, для напряжения 90 - 250В, 50/60 Гц - в пределах 150 мм относительно незранированного проводника под напряжением, залегающего на глубине до 50 мм.

Температура эксплуатацииот -4 до 49С

Температура храненияот -7 до 66С

Допустимая влажностьдо 80% (без конденсата)

Водонепроницаемость брызгозащищенный но не водонепроницаемый.

Дата продажи "___" _____ 200___ г.

Подпись _____

Штамп торговой организации