

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Нельзя направлять лазерный луч на людей и животных (лазерное излучение 2 класса)
- Отработанные батарейки следует сразу же утилизировать. Не сжигайте их и не закапывайте в землю.
- Если вы не планируете использовать дальномер в ближайший месяц или дольше, выньте из него батарейки. Из батарейки могут протечь химические вещества, что приведет к порче электронных элементов прибора.
- Не разбирайте и не модифицируйте прибор самостоятельно. Любые манипуляции с расположением внутренних деталей дальномера могут привести к его поломке.

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.

Ультразвуковой дальномер ARC-1003

Инструкция по эксплуатации

ПРИМЕНЕНИЕ:

Ультразвуковой дальномер незаменим для агентов по торговле недвижимостью или профессиональных строителей, которым нужно быстро узнать размер или площадь комнаты. Ультразвуковой дальномер может измерить расстояния по прямой в диапазоне от 0,5 м до 15 м. Дальномер посылает ультразвуковые волны до нужной вам точки и замеряет время, затраченное волнами на отражение, а затем рассчитывает и преобразовывает его в расстояние.

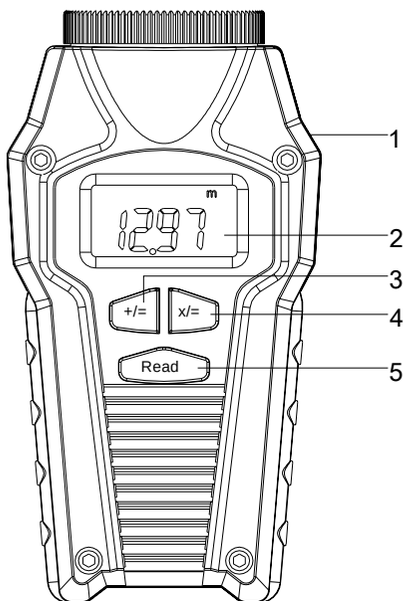
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон:	0,5...15м
Точность:	0,5%
Частота:	40 кГц (ультразвуковая наводка)
Температура окружающей среды:	от 0° до 40°С
Питание:	Батарейка 9В (типа 6F22)
Размеры (Д-Ш-Т):	133x67x45мм
Вес (без батарейки):	100 г

ОСОБЕННОСТИ:

- Лазерный целеуказатель
- Выбор единиц измерения (Футы/Метры)
- Вычисление площади и объема
- Функция прибавления значений
- Функция очистки памяти
- Предупреждение при выходе за пределы диапазона измерения
- Автоматическое отключение

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА:



1. Лазерный целеуказатель
2. ЖК-Дисплей
3. Кнопка $+/=$ – Сложение значений
4. Кнопка $x/=$ – Вычисление площади и объема
5. Кнопка **READ** – Включение прибора и осуществление измерения

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

Дальномер чувствителен к перепадам температуры и влажности. Перед его использованием выждите 15 мин. для того, чтобы дать ему подстроиться к комнатной температуре.

Для включения дальномера нажмите кнопку **READ** засветится лазер и - вы можете определять местоположение цели лазерной точкой. Через 30 секунд дальномер автоматически выключится.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

ИЗМЕРЕНИЕ:

1. Используйте кнопки $+/=$ и $x/=$ для перевода измеренной величины в футы или метры.
2. Нажмите кнопку **READ** для однократного измерения. Нажмите и удерживайте кнопку более 3 сек. для постоянного измерения расстояния.

- Измеренное значение появляется приблизительно на 4 минуты (или больше, если вы нажмете любую клавишу). Если вы пытаетесь измерить расстояние большее или меньшее чем выбранный диапазон, может появиться сигнал «ERROR».

СЛОЖЕНИЕ ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЕНИЯ:

1. Нажмите кнопку **READ** чтобы зафиксировать расстояние до объекта.
2. Нажмите кнопку $+/=$ для входа в режим сложения.
3. Измерьте следующее расстояние.
4. Нажмите кнопку $+/=$ еще раз, для операции сложения (суммарное значение отобразится на дисплее).
5. Для выхода из режима сложения нажмите кнопку **READ**.

ВЫЧИСЛЕНИЕ ПЛОЩАДИ / ОБЪЕМА:

1. Измерьте первое расстояние (длину).
2. Нажмите кнопку $x/=$ для входа в режим умножения.
3. Измерьте второе расстояние (ширину).
4. Нажмите кнопку $x/=$ для вычисления площади (появится значок «sq»).
5. Измерьте третье расстояние (высоту).
6. Нажмите кнопку $x/=$ для вычисления объема (появится значок «cu»).
7. Для выхода из режима умножения нажмите кнопку **READ** дважды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Значок «+» и число произведенных прибавлений отображается на дисплее во время операции сложения (если число прибавлений больше 9, то появится значок «-»), кроме того, суммирование может производиться постоянно.
- Сумма значений не может быть использована в качестве множителя.