

# Ультразвуковой измеритель расстояний и объема.

## Инструкция по эксплуатации.

### Введение

Принцип работы этого устройства основан на ультразвуковых волнах. Прибор может измерять расстояние и объем. Имеет функцию лазерного наведения, возможность выбора основания для измерения, функции автоматического включения и выключения.

### Характеристики

1. Измерение расстояния.
2. Возможность переключения единиц измерения.
3. Измерение площади и объема.
4. Использование лазера для фиксации позиции.
5. Автоматическое и ручное отключение питания.
6. Функция памяти на измерения расстояния. Показ данных в памяти, очистка памяти.
7. Функция оповещения.
8. Возможность выбора основания для измерения.

### Устройство прибора



### Назначение кнопок

#### READ

- а. Включение прибора**  
Чтобы включить прибор, нажмите и удерживайте эту кнопку в течении 2 секунд.
- б. Измерение расстояния**

Нажмите коротко эту кнопку, на дисплее появятся показания.

## SET

### а. Выбор основания для измерения.

Во время измерения расстояния, показания дистанции начинаются от выбранной основы измерения. Одна основа измерения находится в верхней части инструмента, вторая в нижней. (см. рисунок).

### б. Выключение прибора.

- с. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте эту кнопку в течении 2 секунд. Показатели на дисплее замигают, затем инструмент выключится.

## F/M

Выбор системы измерения между метрической и английской системами.

- а. Метрическая система – прибор производит измерения в метрах и сантиметрах.  
б. Английская система – прибор показывает измерения в футах и дюймах.  
с. Удаление показателей.

Если вы хотите удалить значения из памяти, нажмите и удерживайте эту кнопку в течении 2 секунд.

## X/=

- а. Используется для измерения объема и площади.  
б. Запоминание данных о измерении расстояния.

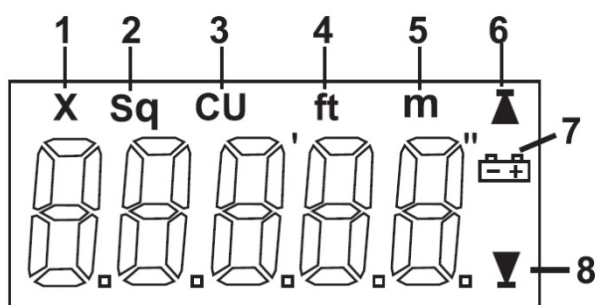
Чтобы занести данные в память, просто нажмите на эту кнопку.

- с. Показ данных, занесенных в память.

Нажмите эту кнопку, последние три значения будут показаны соответственно: первым будет показано значение, которое было запомнено последним. Как только кнопка будет отпущена, дисплей вернется в рабочий режим.

Примечание: когда устройство измеряет объем, прибор удалит информацию об объеме если вы начнете измерять расстояние, также он начнет заносить в память информацию об измерении расстояния.

## Символы на дисплее



1. Множество.
2. Квадратный (для площади).
3. Кубический (для объема).
4. Фут – английская система измерений.
5. Метр – метрическая система измерения.
6. Выбор верхнего основания для измерения.
7. Индикатор низкого заряда батареи.
8. Выбор нижнего основания для измерения.