

Дальномер

ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
РАССТОЯНИЯ AR841



ВВЕДЕНИЕ

Благодарим за приобретение ультразвукового дальномера модели AR841. Прибор предназначен для измерения расстояния «бесконтактным» способом, а так же оснащен дополнительными функциями подсчета суммы длин, площади и объема.

Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

ВНИМАНИЕ! Прибор снабжен лазерным целеуказателем. Не направляйте лазерный луч в глаза или на отражающие поверхности. Возможен риск получения травмы глаза!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Дальномер – 1шт

Картонная упаковка – 1шт

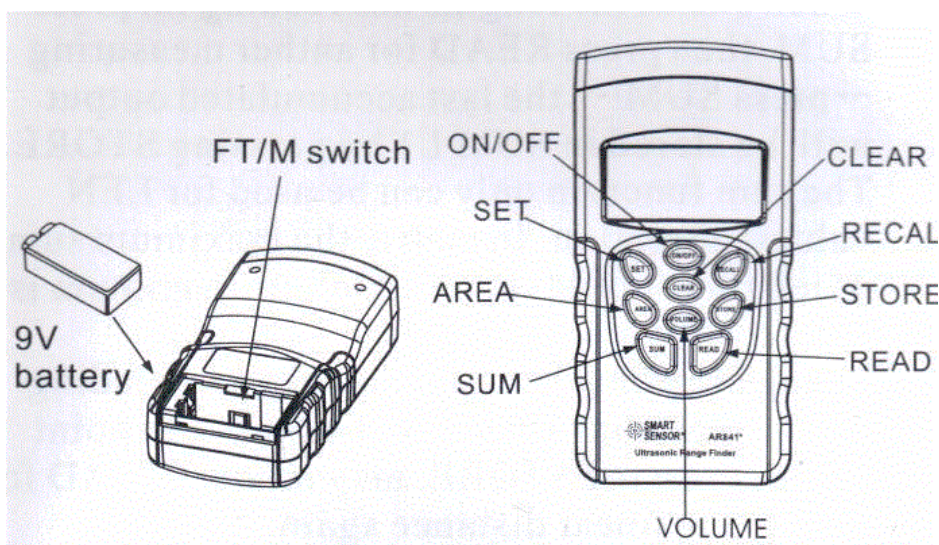
Элементы питания, тип 9В – 1шт (могут не входить в комплект)

Инструкция – 1шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▣ Диапазон измерений: 0,5~20м (20 дюймов ~ 20 футов)
- ▣ Установки:
- ▣ SET: Установка начальной и конечной точки измерения
- ▣ M/Ft: переключение с имперской на метрическую систему измерений и наоборот (внутри отсека под батарейки).
- ▣ Точность до +/- 1% от показаний.
- ▣ Питание от батарейки 9Вт.
- ▣ Потребление: 6.1 – в режиме ожидания <_30 uA; 6.2 – в режиме работы: 8~45mA
- ▣ Автоматическое отключение через 120 сек (приблизительно)
- ▣ Подсветка дисплея, продолжительность примерно 7 сек.
- ▣ Работа при температуре от 0-40С при влажности 45%-90%
- ▣ Температура хранения от -10 – 60С.
- ▣ Габариты: 150x75x44мм
- ▣ Вес: 210г. (без батареек)

ВНЕШНИЙ ВИД



РАБОТА С ПРИБОРОМ

Вставьте в прибор батарейку 9В в отсек для батарей. Включите прибор **ON/OFF**. Выберите систему измерений метры или футы. Выберите точку начала измерений, нажав кнопку **SET**. Нажмите клавишу **READ** на 1 сек, тогда будут получены измерения примерно через 3 сек. Если продолжать и удерживать клавишу **READ** будут производиться динамические измерения. При нажатии на клавишу **AREA** можно начать измерения площади с использованием клавиши **READ**. Нажатием клавиши **STORE** можете сохранить в памяти полученные данные. Для измерения объема нажмите клавишу **VOLUME**, после проведения измерений нажатием клавиши **STORE** сохраните результат. Измерение суммы длин возможно при нажатии клавиши **SUM**, один полученный результат добавится ко второму. Возможно сохранить результат нажатием клавиши **STORE**, результат сохранится в ячейке памяти с именем **SUM L1**. Данная функция применима только к единичным измерениям. Максимальная сумма не должна превышать 600м или 999 футов, 10 дюймов.

Если необходимо перемерить длину, то следует вновь нажать клавишу **READ** не нажимая перед этим клавишу **STORE**. Память прибора рассчитана на 5 единиц для различных параметров длин, объемов и площадей и 5 единиц для сумм длин. Эта информация будет храниться в памяти, пока Вы не нажмете клавишу **CLEAR** или не замените батарейку.

Для того чтобы просмотреть в памяти прибора сохраненные суммы, необходимо сначала нажать **SUM**, а затем **RECALL**. По очереди будут показываться сохраненные данные. В случае, если в памяти отсутствует информация или она была стерта, то на дисплее появится 0.00.

Для того чтобы стереть текущий результат, необходимо нажать клавишу **CLEAR**. Для того чтобы стереть в памяти сохраненный результат сначала нужно найти его в памяти с помощью клавиши **RECALL**, а затем нажать **CLEAR**. Если Вы хотите отчистить всю память, то необходимо удерживать клавишу **CLEAR** в течение 2х секунд, и прибор издаст звуковой сигнал в подтверждение того, что все данные были удалены.

Максимальный допустимый параметр измеряемой площади не может превышать 9999,99 футов в квадрате, а объема не более 9999.99 футов в кубе. На экране отобразится ERR – ошибка, в случае, если параметр был превышен.

Ошибка также будет отображаться на дисплее в случае, если при нажатии клавиши **READ** не было проведено никаких измерений. Будет подан звуковой сигнал.

Если на дисплее Вы увидите символ разряда батарей, необходимо заменить ее для того, чтобы избежать неточности в измерениях.

Необходимо проводить измерения под прямым углом. Допускается отклонение +-5градусов. Относительно проведения измерений по неровной поверхности настоящий прибор также может допускать неточности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия 1 год.

Производитель: Smart Sensor, Китай