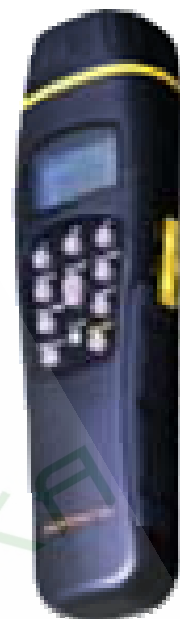


## Ультразвуковой дальномер ARC-811

предназначен для измерения расстояний до объектов в закрытых помещениях в пределах от 0,3м до 15м под прямым углом и вычисления сумм расстояний, площади и объема. Данный ультразвуковой прибор может производить измерения только под прямым углом к поверхности. Чтобы гарантировать точность измерений отклонение от прямого угла допускается +/- 5 град. В случае неровных поверхностей данный прибор не может гарантировать заявленную точность. Особенности:



- Измерение в английской или метрической системах (футах или метрах);
- Выбор начала отсчета измерения;
- Сохранение и вызов данных;
- Вычисление площади и объема;
- 5 групп значений памяти;
- Вычисление суммарных размеров;
- Автоматическое и ручное отключение;
- Подсветка жидкокристаллического экрана;
- Звуковой сигнал при ошибочном считывании показаний и при подтверждении показаний.

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Диапазон измеряемых длин	0,3 м – 15 м (10 inc – 50 feet)
Точность	+/- 1 %
Время отклика	2 сек
Потребление: <ul style="list-style-type: none"> <li>• в режиме ожидания;</li> <li>• перед измерениями;</li> <li>• в рабочем режиме.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤ 60 мкА;</li> <li>• ≤ 10 мА;</li> <li>• ≤ 45 мА.</li> </ul>
Размеры	53x180x38 мм
Вес	150 г (с батареей)
Условия эксплуатации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• температура;</li> <li>• влажность.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0...40 °С;</li> <li>• 45...90 %RH.</li> </ul>
Температура хранения	-10...+60 °С