

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диапазон температур	-50...+300 °С (-58...+572 °F)
Разрешение	0,1 °С в диапазоне -20...+200 °С 1,0 °С в остальном диапазоне
Точность	±1 °С в диапазоне -30...+250 °С >±2 °С в остальном диапазоне
Температура окружающей среды	-10...+50 °С (+14 °F...+122 °F)
Питание	Батарейка 1,5В G13 или аналогичные
Длина датчика	Корпус - 58 мм, сенсор - 133 мм
Интервал опроса датчика	1 сек

Термометр-ручка AR 9250

Инструкция по эксплуатации



ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
arc@por3.rcom.ru

М.П.

Дата продажи: _____

Карманный термометр в виде ручки AR-9250

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне -50...+300 °С
- Выбор режима измерения (°F/°С)
- Удержание показаний
- Индикация разрядки батарей
- Автоматическое отключение через 60 мин
- 133 мм сенсор из нержавеющей стали
- Защитный пластиковый кожух с зажимом

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Снимите защитный колпачок.

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку **ON/OFF**. В течение секунды на индикаторе будут видны надписи всех функций.

Кнопка °F/°С служит для переключения единиц измерения град. Цельсия / град. Фаренгейта.

Чтобы зафиксировать показания в процессе измерения температуры нажмите кнопку **H/T** один раз, на индикаторе появится надпись **HOLD**. Чтобы вернуться в режим измерения температуры нажмите кнопку **H/T** еще раз.

Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной или минимальной температуры с момента включения прибора.

Чтобы узнать минимальную температуру, нажмите данную кнопку один раз (на индикаторе появится надпись **MIN**), чтобы узнать максимальную, - нажмите кнопку второй раз (на индикаторе появится надпись **MAX**). Через 3 секунды прибор перейдет в обычный режим измерения.

Когда на индикаторе появится символ разряженной батареи, необходимо ее заменить.

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 мин.

ЗАМЕЧАНИЯ

- Для достижения лучшего результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду по меньшей мере на 10 мм.
- Удалите батареи из отсека для батарей, если термометр не будет использоваться долгое время или на срок хранения.
- Термометр нельзя помещать в духовые шкафы и микроволновые печи.

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.