

# ТЕРМОМЕТР-РУЧКА AR9250

Инструкция по эксплуатации v. 2011-08-08-JNT-DVB

## ОПИСАНИЕ

Карманный термометр AR9250 в виде ручки.

## ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне  $-50...+300^{\circ}\text{C}$ .
- Удержание показаний.
- Индикация разрядки батарей.
- Автоматическое отключение через 60 минут.
- 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  $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$  служит для переключения единиц измерения град. Цельсия/град. Фаренгейта.

Чтобы зафиксировать показания в процессе измерения температуры, нажмите кнопку **Н/Т** один раз, на индикаторе появится надпись **HOLD**. Чтобы вернуться в режим измерения температуры, нажмите кнопку **Н/Т** 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 минут.

## 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.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур, °С	-50...+300
Разрешение, °С	0,1 в диапазоне -20...+200°С, 1,0 в остальном диапазоне
Точность, °С	±1 в диапазоне -30...+250°С, ±2 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, °С	-10...+50
Питание	Батарейка 1,5В G13 или аналогичные
Длина датчика, мм	120
Интервал опроса датчика, с	1
Габаритные размеры, мм/ вес, г	169×60×20/20

## 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.

**ООО «Торговый дом «Энергосервис»**  
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70  
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74  
Интернет-магазин: [www.arc.com.ru](http://www.arc.com.ru)  
E-mail: [arc@rop3.rcom.ru](mailto:arc@rop3.rcom.ru)

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**М. П.**

## КАРМАННЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

**AR9263**



- Max/min
- -50...+300°С
- 123 мм

**AR109B**



- -40...+250°С
- 68 мм