

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.

Дата продажи: _____

М. П.

КАРМАННЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ

AR9263



- Max/min
- -50...+300°C
- 123 мм

AR109B



- -40...+250°C
- 68 мм