

ТЕРМОМЕТР-РУЧКА AR9250

Инструкция по эксплуатации в. 2022-03-25 JNT-DVB-DVM

ОПИСАНИЕ

Карманный термометр AR9250 в виде ручки с вращающейся показывающей частью



ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне $-50...+300^{\circ}\text{C}$.
- Угол поворота датчика $0...180^{\circ}$
- Удержание показаний.
- Запоминание max/min значений с момента включения.
- Автоматическое выключение через 60 минут бездействия.
- Индикация разрядки батареи.
- Защитный пластиковый кожух с зажимом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Значение |
|--|---|
| Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$ | $-50...+300$ |
| Погрешность, $^{\circ}\text{C}$ | ± 1 в диапазоне $-30...+250^{\circ}\text{C}$, ± 2 в остальном диапазоне |
| Разрешение, $^{\circ}\text{C}$ | 0,1 в диапазоне $-20...+200^{\circ}\text{C}$, 1,0 в остальном диапазоне |
| Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$ | $-10...+50$ |
| Питание | Батарея 1,5 В 375А или аналог |
| Угол поворота датчика | $0...180^{\circ}$ |
| Длина датчика, мм | 120 |
| Диаметр датчика, мм | 3,5 |
| Материал датчика | Нержавеющая сталь |
| Интервал опроса датчика, с | 1 |
| Габаритные размеры, мм/вес, г | 169×60×20/28 |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

Чтобы измерить температуру, поместите стальной датчик в среду измерения и подождите несколько секунд до тех пор, пока показания на индикаторе не изменятся.

Чтобы зафиксировать показания в процессе измерения температуры, нажмите кнопку **Н/Т** один раз, на индикаторе будет мигать 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.
- Если термометр не будет использоваться долгое время, удалите элемент питания из отсека для батареи.
- Термометр нельзя помещать в духовые шкафы и микроволновые печи

КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Прибор | 1 шт. |
| 2. Батарея | 1 шт. |
| 3. Защитный кожух | 1 шт. |
| 4. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 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 пользователем.

Гарантия не распространяется на поставляемые в комплекте элементы питания.

Дата продажи:

М. П.