

ТЕРМОМЕТР AR9279

Инструкция по эксплуатации в. 2017-01-30 JNT-DVM-MIT-TMS-DVB

ОПИСАНИЕ

Многофункциональный термометр AR9279.

ОСОБЕННОСТИ

- Измерение температуры в диапазоне $-50...+300^{\circ}\text{C}$.
- Удержание показаний.
- Запоминание max/min значений с момента включения.
- Запоминание 10 значений.
- 2 уставки со звуковой сигнализацией.
- Автоматическое выключение через 60 минут.
- Подсветка экрана.
- Корпус в водозащищенном исполнении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	$-50...+300$
Разрешение, $^{\circ}\text{C}$	0,1 в диапазоне $-20...+200^{\circ}\text{C}$ 1,0 в остальном диапазоне
Точность, $^{\circ}\text{C}$	± 1 в диапазоне $-30...+250^{\circ}\text{C}$ ± 2 в остальном диапазоне
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-10...+50$
Питание	3 батареи 1,5 В типа AAA или аналогичные
Длина датчика, мм	165
Габаритные размеры блока управления, мм	$155 \times 72 \times 30$
Вес блока управления, г	135
Интервал опроса датчика, с	1

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Подсоедините датчик к термометру через разъем на верхнем торце прибора. Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку **ON/OFF**. В течение секунды на индикаторе будут видны надписи всех функций, далее будет отображаться текущая температура окружающей среды.

Кнопка $^{\circ}\text{F}/^{\circ}\text{C}$ служит для переключения единиц измерения.

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

Кнопка **MAX/MIN** служит для определения максимальной и минимальной температуры с момента включения прибора. Чтобы узнать минимальную температуру, нажмите данную кнопку один раз (с левой стороны индикатора появится надпись **MIN**), чтобы узнать максимальную, – нажмите кнопку второй раз (с левой стороны индикатора появится надпись **MAX**). Через 3 секунды прибор перейдет в обычный режим измерения.

Для задания уставок сигнализации служат кнопки **LO AL** и **HI AL**. Для задания нижней границы нажмите и удерживайте нажатой кнопку **LO AL**. На индикаторе появится надпись **LOW** и будут последовательно отображаться значения от -50 до 300°C . При достижении желаемого значения отпустите кнопку. Для задания верхней границы нажмите и удерживайте нажатой кнопку **HI AL**. На индикаторе появится надпись **HIGH** и также будут последовательно отображаться значения от -50 до 300°C . При достижении желаемого значения отпустите кнопку. При заданных значениях уставок на индикаторе сверху будет отображаться надпись **HI LOW**. Через 3 секунды прибор перейдет в режим измерения, и если измеренная температура выйдет за границы верхней или нижней уставки, прибор подаст звуковой сигнал. Для отключения режима сигнализации нажмите кнопку **AL OFF**.

Сохранение значений в памяти. В режиме измерения зафиксируйте значение температуры, которую желаете сохранить, нажав кнопку **H/T**. На индикаторе замигает надпись **HOLD**. Затем нажмите кнопку **MEM**. На экране появится надпись **MEM 1** – это значение будет сохранено в памяти прибора в ячейке 1. Повторите вышеуказанные действия для заполнения ячеек памяти со 2 по 10. Для вызова из памяти сохраненных данных нажмите кнопку **REC** один раз – на экране появится значение ячейки 1. Продолжайте нажимать кнопку **REC**, на экране последовательно будут отображаться значения всех заполненных ячеек памяти. Для удаления всех сохраненных значений удерживайте нажатой в течение 5 сек кнопку **CLR**.

Чтобы включить подсветку экрана, надо нажать кнопку **B/L**.

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

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 минут. Чтобы отключить или восстановить режим автоотключения, необходимо одновременно нажать кнопки **ON/OFF** и **CLR** и дождаться двойного звукового сигнала.

Для достижения лучшего результата датчик термометра должен быть помещен в измеряемую среду по меньшей мере на 10 мм.

Термометр нельзя помещать в духовые шкафы, микроволновые и жарочные печи.

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.

ООО ДИСА-Лайн
г.Симферополь, Хабаровская 48
www.disa-line.ru
office@disa-line.ru
моб.: +7(978) 744-57-39

Дата продажи: