ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температур	-50+300 °C (-58+572 °F)	
Разрешение	0,1°C в диапазоне -20+200°C	
	1,0 °С в остальном диапазоне	
Точность	±1°С в диапазоне -30+250°С	
	±2°С в остальном диапазоне	
Температура	-10+50°C	
окружающей среды		
Питание	3 батарейки 1,5В типа ААА	
	или аналогичные	
Длина датчика	165 мм	
Интервал опроса датчика	1 сек	

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.

ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ:

ООО «Торговый дом «Энергосервис» 191014 г.Санкт-Петербург, а/я 98 тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86 www.arc.com.ru arc@pop3.rcom.ru

_		
Лата пролажи:		

М.П.

Термометр AR 9279

Инструкция по эксплуатации



Многофункциональный термометр AR-9279

ФУНКЦИИ

- Измерение температуры в диапазоне -50...+300°C
- Удержание показаний
- Запоминание max/min значений с момента включения
- Запоминание 10 значений
- 2 уставки со звуковой сигнализацией
- Автоматическое выключение через 60 мин
- Подсветка экрана

Корпус в водозащищенном исполнении.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

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

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°С. 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°С. 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 Вы 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 батарейки, необходимо заменить батарейки.

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 мин. Чтобы отключить режим автоотключения, необходимо сначала нажать кнопку $\mathbf{ON/OFF}$, а затем $\mathbf{H/T}$. Чтобы восстановить режим автоотключения, достаточно выключить и вновь включить прибор.

ЗАМЕЧАНИЯ

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.