

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.

Индикатор AR 9290

Инструкция по эксплуатации



ПОСТАВКА И КОНСУЛЬТАЦИИ:

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
191014 г. Санкт-Петербург, а/я 98
тел/факс: (812) 327-32-74, 923-76-86
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
arc@rop3.rcom.ru

М.П.

Дата продажи: _____

Индикатор температуры AR-9290 со встроенным датчиком

ФУНКЦИИ

- Измерение температуры в диапазоне $-50...+70^{\circ}\text{C}$
- Удержание показаний
- Запоминание max/min значений с момента включения
- Автоматическое выключение через 60 мин

Крепление на присоске или щит.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения (выключения) прибора нажмите кнопку **ON/OFF** на задней стороне прибора. 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 нажмите кнопку **H/T** один раз, на индикаторе появится надпись **HOLD**. Чтобы вернуться в режим измерения температуры нажмите кнопку **H/T** 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.

Для задания уставок сигнализации служат кнопки **LOW ALARM** и **HI ALARM**. Для задания нижней границы нажмите и удерживайте нажатой кнопку **LOW ALARM**. На индикаторе будут последовательно отображаться значения от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$. При достижении желаемого значения отпустите кнопку. Для задания верхней границы нажмите и удерживайте нажатой кнопку **HI ALARM**. На индикаторе также будут последовательно отображаться значения от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$. При достижении желаемого значения отпустите кнопку. Через 3 секунды прибор перейдет в режим измерения, и если измеренная температура выйдет за границы верхней или нижней уставки, - прибор подаст звуковой сигнал.

Когда на индикаторе появится символ разряженной батарейки, необходимо ее заменить.

Если с прибором не производить никаких действий, он автоматически отключится через 60 мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|--|
| Диапазон температур | $-50...+70^{\circ}\text{C}$ ($-58...+158^{\circ}\text{F}$) |
| Разрешение | $0,1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-20...+70^{\circ}\text{C}$ $1,0^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-50...-20^{\circ}\text{C}$ |
| Точность | $\pm 1^{\circ}\text{C}$ в диапазоне $-50...+70^{\circ}\text{C}$ |
| Температура окружающей среды | $-10...+40^{\circ}\text{C}$ |
| Питание | Батарейка 1,5В «G13/A76» или аналогичные |
| Интервал опроса датчика | 1 сек |
| Крепление | На присоске или в щит |