

# ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ AR9281A СО ВСТРОЕННЫМ ДАТЧИКОМ

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

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Индикатор температуры AR9281A со встроенным датчиком.

### ФУНКЦИИ

- Измерение температуры в диапазоне  $-50...+70^{\circ}\text{C}$ .
- Удержание показаний.
- Запоминание max/min значений с момента включения.
- Крепление на присоске или в щит.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон температур, $^{\circ}\text{C}$	$-50...+70$
Разрешение, $^{\circ}\text{C}$	0,1 в диапазоне $-20...+70^{\circ}\text{C}$ 1,0 в диапазоне $-50...-20^{\circ}\text{C}$
Точность, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 1$ в диапазоне $-50...+70^{\circ}\text{C}$
Температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	$-10...+40$
Питание	Батарея =1,5 В G13/A76 или аналог
Интервал опроса датчика, с	1
Габаритные размеры, мм/вес, г	$28 \times 54 \times 16/17$
Крепление	На присоске или в 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 зада-

ния 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.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея =1,5 В G13/A76 или аналог	1 шт.
3. 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.

Данную продукцию можно  
приобрести в компании  
ООО "МТД проект"  
тел. 8(495)989-22-74

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*