

Индикатор температуры AR9281B

Инструкция по эксплуатации

ОСОБЕННОСТИ:

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

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:	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Температура окружающей среды:	$-10...+40^{\circ}\text{C}$
Питание:	1,5 В батарейка, типа «таблетка»
Интервал опроса датчика:	1 сек
Выносной датчик:	Провод: 3 м Сенсор: 32,5 мм
Размеры:	52x22 мм
Крепление:	На присоске или в щит

ВНЕШНИЙ ВИД:



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 **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 батарейки, необходимо заменить батарейку на новую.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Для достижения наилучших результатов, сенсор выносного датчика должен быть введен в вещество, температуру которого вы хотите измерить, на глубину не менее 10 мм.
- Если прибор не используется долгое время, удалите батарейку.
- Не помещайте прибор в духовые шкафы и микроволновые печи. Он не приспособлен для работы с устройствами подобного типа.

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.