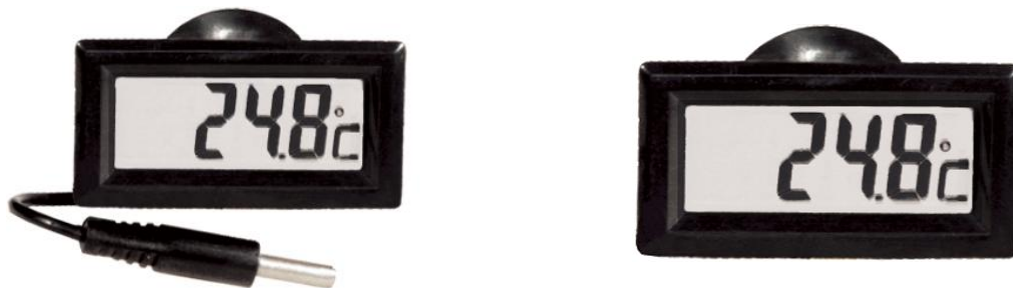


AR9281B, AR9281A Цифровой индикатор температуры.



Предназначены для измерения температуры.

Модель AR9281B - Цифровой индикатор температуры с выносным датчиком

Особенности:

- ЖК-дисплей
- Выносной датчик температуры NTC 100 кОм с длиной провода 3 м в комплекте (возможно увеличение длины провода до 100 м)
- Запоминание max/min значений с момента включения
- Автоматическое выключение

Модель AR9281A - Цифровой индикатор температуры со встроенным датчиком

Особенности:

- ЖК-дисплей
- Звуковая сигнализация о превышении верхнего или нижнего уровня
- Индикатор зарядки батареи
- Удержание показаний
- Запоминание max/min значений с момента включения

Технические характеристики:

Параметр	Значение	
	AR9281B	AR9281A
Диапазон температур	-10...+70°C	
Разрешение, °C	0,1 в диапазоне -20...+70°C 1,0 в диапазоне -50...-20°C	
Погрешность, °C	±1°C	
Температура окружающей среды	-10...+40°C	
Питание	1,5В батарейка, типа «таблетка»	Батарейка 1,5В «G13/A76» или аналогичные
Интервал опроса датчика	1 с	
Выносной датчик:	Провод: 3 м Сенсор: 32,5 мм	_____
Крепление	На присоске или в щит	
Габаритные размеры	28×54×16 мм	28×54×16 мм
Вес	43 г	17 г

Порядок работы:

Для включения (выключения) прибора **AR9281B** 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.

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

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.

Для включения (выключения) прибора **AR9281A** нажмите кнопку ON/OFF на задней стороне прибора. В течение секунды на индикаторе будут видны надписи всех функций.
Кнопка °F/°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 LOWALARM.

На индикаторе будут последовательно отображаться значения от -50 до +70°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°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.