

ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

AR807

Руководство по эксплуатации

2009-05-07



ОПИСАНИЕ

Цифровой индикатор температуры и влажности AR807 с жидкокристаллическим дисплеем предназначен для измерения и отображения на дисплее температуры и влажности окружающей среды. В приборе также предусмотрены часы, будильник и календарь.

ОСОБЕННОСТИ

- Встроенный датчик
- Часы, будильник, календарь
- Жидкокристаллический дисплей
- 2 формата времени: 12 и 24 часа
- 2 температурные шкалы: Цельсия и Фаренгейта

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите 2 элемента питания типа ААА в батарейный отсек, соблюдая полярность. Прибор автоматически включится через 15 секунд. Нажмите кнопку **RESET** для сброса настроек.
2. Для задания текущего времени и даты нажмите и удерживайте кнопку **SET** в течение 2 секунд. После того как цифры на дисплее начнут мигать, используйте кнопки **ADJ** и **TEMP** для задания значения текущего параметра (часа) и кнопку **SET** для перехода к следующему параметру (минуте, году, месяцу, дню). После задания всех параметров нажмите кнопку **SET** ещё раз для выхода с сохранением изменений. На дисплее отобразятся время и дата.
3. Для переключения между 12 и 24 часовыми форматами времени используйте кнопку **ADJ** (однократное нажатие).
4. Для настройки будильника нажмите и удерживайте кнопку **ALM/SET** в течение 2 секунд. После того как цифры на дисплее начнут мигать, используйте кнопки **ADJ** и **TEMP** для задания значения текущего параметра (часа) и кнопку **SET** для перехода к

следующему параметру (минуте). После задания всех параметров нажмите кнопку **ALM/SET** ещё раз для выхода с сохранением изменений.

5. Для включения/выключения функции будильника используйте кнопку **ALM ON/OFF**. После включения функции будильника на дисплее отобразится соответствующий индикатор.
6. При активации звукового сигнала будильника для его отключения нажмите любую кнопку. Звуковой сигнал автоматически отключится через 1 минуту.
7. Для переключения между температурными шкалами Цельсия и Фаренгейта используйте кнопку **ТЕМР** (однократное нажатие).
8. После 1 минуты бездействия устройство возвращается к режиму отображения температуры, влажности и даты.
9. Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку **RESET**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры	-40...70°C
Погрешность измерения температуры	±1°C
Разрешение температуры	0,1°C
Диапазон измерения влажности	20...90%RH
Погрешность измерения влажности	±5%RH
Разрешение влажности	1%RH
Календарь	1999/1/1...2048/12/31
Питание	2 элемента питания типа AAA (по 1,5В)

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.

Дата продажи:

М.П.