

# ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ AR807

Руководство по эксплуатации v. 2011-08-05-JNT-DVB

## 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 еще раз для выхода с сохранением изменений. На дисплее отобразятся время и дата.
3. Для переключения между 12- и 24-часовым 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 еще 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 Фарен-

гейта используйте кнопку ТЕМР (однократное нажатие).

- После 1 минуты бездействия устройство возвращается к режиму отображения температуры, влажности и даты.
- Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку RESET.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры, °C	-40...70
Погрешность измерения температуры, °C	±1
Разрешение температуры, °C	0,1
Диапазон измерения влажности, %RH	20...90
Погрешность измерения влажности, %RH	±5
Разрешение влажности, %RH	1
Календарь	1999/1/1...2048/12/31
Питание	2 элемента питания типа AAA (по 1,5В)
Габаритные размеры, мм/вес, г	106×98×22/126

### 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.

## Индикаторы температуры и влажности воздуха

- Часы, будильник, календарь



#### ETP101

- 10...+50°C
- 20...90%RH
- Max/min
- 108×100×22 мм

#### HTC-1

- 50...+70°C
- 10...99%RH
- Max/min
- 105×98×22 мм

