

# ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ AR807

Руководство по эксплуатации в. 2017-01-30 JNT-TMS-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 Фаренгейта используйте кнопку **TEMP** (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

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, °С	-10...+70
Погрешность измерения температуры, °С	±1
Разрешение температуры, °С	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 батареи =1,5 В типа ААА
Габаритные размеры, мм/вес, г	106×98×22/126

## 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.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70

Дата продажи:

Тел./факс: (812) 327-32-74

Интернет-магазин: [ark5.ru](http://ark5.ru)

\_\_\_\_\_

*М. П.*

---

## ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА

- Часы, будильник, календарь

### НТС-1

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

