

# ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

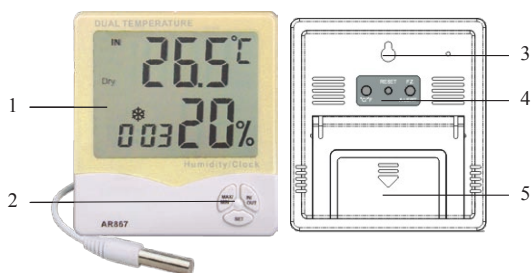
## AR867

### Руководство по эксплуатации в. 2010-12-14 AMV JNT

- Встроенный и выносной датчики для измерения комнатной температуры/относительной влажности и уличной температуры
- Определение макс./мин. значений температуры и влажности
- Часы и будильник с функцией «Snooze» (повторное срабатывание будильника через 8 минут после выключения звукового сигнала)
- Функция звукового оповещения о нулевой температуре на улице

### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. ЖК-дисплей
2. Кнопки «MAX/MIN», «IN/OUT», «SET»
3. Настенное крепление
4. Кнопки «°C/°F», «RESET», «FZ. ALERT»
5. Отсек питания



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите элемент питания в батарейный отсек, соблюдая полярность.
  - Включение устройства произойдёт автоматически.
  - После 3-х секундной инициализации устройство готово к работе.
  - Измерение начнётся автоматически. На дисплее появятся показания.
  - Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку «RESET».
2. Для измерения уличной температуры подключите выносной датчик и поместите его на улицу (за окно, дверь или т. п.).
3. Для смены отображаемой температуры нажмите кнопку «IN/OUT»: «IN» – комнатная, встроенный датчик, «OUT» – уличная, выносной.
4. Для определения макс./мин. показаний нажмите кнопку «MAX/MIN».
  - На дисплее появится индикатор «MAX»/«MIN».
  - Нажмите кнопку «RESET» для отмены. Индикатор исчезнет.
5. Если измеренное значение влажности меньше 40%RH, на дисплее появится индикатор «Dry»; если больше 70%RH – индикатор «Wet».
  - Если измеренное значение влажности 40...70%RH, а комнатной температуры – +20...+25°C, на дисплее появится индикатор «Comfort».
6. Для переключения между режимами отображения времени «Текущее время» и «Будильник» нажмите кнопку «SET».
7. Для настройки времени перейдите в режим «Текущее время» (п. 6), нажмите и удерживайте кнопку «SET» нажатой в течение 2 секунд.
  - На дисплее начнёт мерцать сообщение «24hr»/«12hr» (формат времени).
  - Для изменения значения текущего параметра (формата) нажмите кнопку «MAX/MIN» необходимое число раз.

- Для перехода к следующему параметру (час, минута) нажмите «SET».
  - После задания значений всех параметров нажмите кнопку «SET» ещё раз для выхода с сохранением изменений.
8. Для настройки будильника перейдите в режим «Будильник» (п. 6) нажмите и удерживайте кнопку «SET» нажатой в течение 2 секунд.
    - Процедура настройки аналогична описанный в п. 7.
  9. Для вкл./выкл. функции будильника перейдите в режим «Будильник» (п. 6) нажмите и удерживайте кнопку «FZ. ALERT» нажатой в течение 2 секунд.
  10. При срабатывании будильника нажмите кнопку «FZ. ALERT» для прекращения звукового сигнала.
    - Если функция будильника не будет выключена (п. 9), он сработает вновь через 8 минут (функция «Snooze»).
    - Также предусмотрено автоматическое выключение звукового сигнала после 1 минуты звучания.
  11. Для вкл./выкл. функции звукового оповещения о нулевой температуре на улице (-1...+4 °C) перейдите в режим «Текущее время» (п. 6), нажмите и удерживайте кнопку «SET» нажатой в течение 2 секунд.
    - При активации функции на дисплее появится индикатор ❄.
    - При срабатывании функции раздастся звуковой сигнал.
  12. Для переключения между температурными шкалами нажмите кнопку «°C/°F»: «°C» – градусы Цельсия, «°F» – градусы Фаренгейта.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон; погрешность; дискретность	Встроенный датчик	Темп.	-10...+50 °C; ± 1 °C; 0,1 °C
		Влажн.	20...99 %RH; ± 5 %RH; 1 %RH
	Выносной датч., темп.		-50...+70 °C; ± 1 °C; 0,1 °C
Питание прибора			1×1,5 В ААА

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Прибор – 1 шт.
2. Элемент питания типа ААА – 1 шт.
3. Паспорт – 1 шт.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несёт 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.