

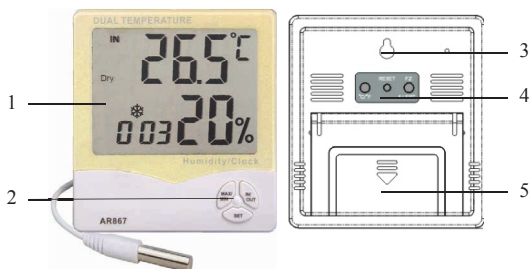
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ AR867

Руководство по эксплуатации в. 2017-01-31 AMV-JNT-DVB

- 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 произойдет автоматически. После 3-секундной инициализации устройство готово к работе. Измерение начнется автоматически. На дисплее появятся показания. Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку **RESET**.
2. Для измерения уличной температуры подключите выносной датчик и разместите его на улице (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 начнет 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** еще 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 описанной 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 ($-1...+4^{\circ}\text{C}$) 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 $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$:
 $^{\circ}\text{C}$ – градусы Цельсия, $^{\circ}\text{F}$ – градусы Фаренгейта.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Диапазон; погрешность; дискретность	Встроенный датчик	Температура $-10...+50^{\circ}\text{C}; \pm 1^{\circ}\text{C}$
		Влажность $20...99\%\text{RH}; \pm 5\%\text{RH}; 1\%\text{RH}$
	Выносной датчик, температура	$-50...+70^{\circ}\text{C}; \pm 1^{\circ}\text{C}; 0,1^{\circ}\text{C}$
Питание прибора		$1 \times 1,5 \text{ В AAA}$
Габаритные размеры, мм/вес, г		$105 \times 98 \times 22/139$

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея =1,5 В типа AAA	1 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

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

М. П.