

# ИЗМЕРИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ GM1362

## Инструкция по эксплуатации v. 2015-12-18 TMS-OVR-DVB

Прибор GM1362 предназначен для измерения температуры и влажности воздуха.

### ОСОБЕННОСТИ

- Одновременное измерение температуры и влажности.
- Max/min, hold.
- Большой двойной ЖК-дисплей с подсветкой.
- Различные единицы измерения температуры ( $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ ).
- Индикатор уровня зарядки батареи.
- Автоматическое отключение.

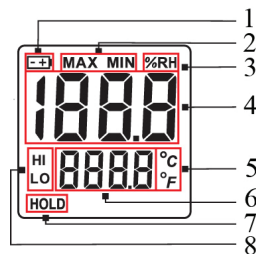
### ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Чувствительный элемент температуры и влажности.
2. ЖК-дисплей.
3. Кнопка  $\text{ON/OFF}$  для включения/выключения прибора.
4. Кнопка **MAX** для выбора режимов работы, удержания максимальных/минимальных показаний.



### ИНДИКАТОРЫ ДИСПЛЕЯ



1. Индикатор заряда батареи.
2. Индикатор минимальных/максимальных показаний.
3. Индикатор влажности.
4. Значение влажности.
5. Единицы измерения температуры.
6. Значение температуры.
7. Индикатор удержания.
8. Индикатор высокой/низкой температуры.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	$-30...+70$
Диапазон измерения относительной влажности, %RH	$0...100$
Точность измерения температуры, $^{\circ}\text{C}$	$\pm 1$ в диапазоне $-30...0^{\circ}\text{C}$ , $\pm 0,5$ в диапазоне $0...+70^{\circ}\text{C}$
Точность измерения влажности (при температуре $25^{\circ}\text{C}$ ), %RH	$\pm 3$ в диапазоне $20...80\%RH$ , $\pm 4,5$ в остальном диапазоне
Разрешение, $^{\circ}\text{C}$ и %RH	$0,1$
Питание	Батарея 9 В
Условия эксплуатации	$-10...+50^{\circ}\text{C}$ , $\leq 80\%RH$
Условия хранения	$-10...+50^{\circ}\text{C}$ , $0...90\%RH$
Габаритные размеры, мм	$153 \times 53 \times 36$
Вес, г	$129$

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте крышку отсека для батареи и установите в него батарею 9 В. Перед началом измерений нажмите кнопку включения прибора и удерживайте ее в течение 1 секунды.
2. Выбор единиц измерения температуры °C/°F (градусы Цельсия или Фаренгейта): на выключенном приборе нажмите кнопку **MAX** и удерживайте до включения прибора. В появившемся меню выберите единицы измерения (градусы Цельсия установлены по умолчанию).
3. Функция максимальных/минимальных значений: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку **MAX**. Появится индикатор **MAX**. Переключение между режимами **MAX** и **MIN** осуществляется однократным нажатием кнопки **MAX**, при этом на дисплее будут отображаться максимальные (**MAX**) или минимальные (**MIN**) значения влажности. Чтобы выйти из этого режима, удерживайте кнопку **MAX** в течение 3 секунд.
4. Для удержания показаний прибора нажмите кнопку **MAX**.
5. Индикатор заряда батареи отражает три состояния батареи: полностью заряжена, частично заряжена, требует замены. Когда индикатор заряда начнет мигать, батарею следует заменить.
6. Чтобы включить или выключить подсветку экрана, нажмите на кнопку  вкл./выкл. прибора. Подсветка автоматически выключится после 30 секунд бездействия.
7. Чтобы выключить прибор, нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку  вкл./выкл. прибора.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. 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.

**195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70**  
**Тел./факс: (812) 327-32-74**  
**Интернет-магазин: ark5.ru**

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

**М. П.**