

ИЗМЕРИТЕЛИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ GM1360, GM1360+

Инструкция по эксплуатации в. 2016-07-20 TMS-OVR-DVB

Приборы GM1360 и GM1360+ предназначены для измерения температуры и влажности воздуха, могут применяться в лабораториях, на складах, в системах кондиционирования воздуха, для контроля параметров окружающей среды и т. п.

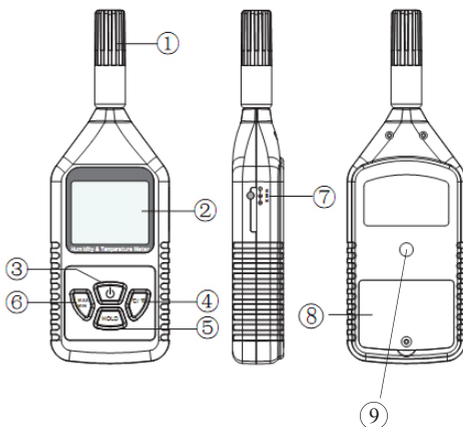
ОСОБЕННОСТИ

- Большой ЖК-дисплей.
- Одновременное измерение температуры и влажности.
- Измерение максимальных/минимальных значений температуры и влажности (MAX/MIN).
- Функция удержания показаний (HOLD).
- Различные единицы измерения температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$).
- USB-интерфейс (только GM1360+).
- Индикатор уровня зарядки батареи.
- Автоматическое отключение.
- Возможность установки на штатив.



ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА

1. Чувствительный элемент температуры и влажности.
2. ЖК-дисплей.
3. Кнопка вкл./выкл. прибора.
4. Кнопка переключения единиц измерения температуры $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$.
5. Кнопка удержания показаний **HOLD**.
6. Кнопка отображения максимальных/минимальных результатов измерений **MAX/MIN**.
7. Разъем для подключения источника постоянного тока.
8. Крышка отделения для батареи.
9. Отверстие для крепления к штативу.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

Откройте крышку отделения для батарейки и установите в него батарею 9 В. Перед началом измерений нажмите кнопку включения прибора.

Выбор единиц измерения температуры $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ (градусы Цельсия или Фаренгейта): нажмите кнопку $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$, чтобы выбрать единицу измерения (градусы Цельсия установлены по умолчанию).

Функция максимальных/минимальных значений: нажмите кнопку **MAX/MIN** один раз, на экране загорится символ **max** и будут отображаться максимальные значения измеряемых параметров с момента перехода в этот режим. При повторном нажатии кнопки на экране загорится символ **min** и будут отображаться минимальные значения

измеряемых параметров с момента включения прибора. При третьем нажатии прибор продолжит индицировать текущие значения температуры и влажности.

Функция измерения точки росы (только для GM1360+): удерживайте кнопку **DP** в течение 5 секунд для перехода в режим измерения точки росы. Для выхода нажмите кнопку **DP**.

Функция удержания показаний: чтобы зафиксировать показания, в процессе измерения нажмите кнопку **HOLD**.

Когда на экране появится индикатор разряженной батареи, пожалуйста, замените батарею. Прибор автоматически отключится через 15 минут бездействия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	GM1360	GM1360+
Диапазон измерения температуры, °C	-10...+50	-30...+80
Диапазон измерения отн. влажности, %RH	5...98	0...100
Точность измерения температуры, °C	±1	
Точность измерения отн. влажности (при температуре 25°C), %RH	±3 (в диапазоне 30...95%RH) ±5 (в диапазоне 10...30%RH)	±3 (в диапазоне 20...80%RH) ±5 (в остальном диапазоне)
Разрешение, °C и %RH	0,1	
Частота опроса, раз в секунду	2,5	1
USB-интерфейс	–	✓
Питание	Батарея 9 В типа 6F22	
Условия эксплуатации	0...+50°C, ≤ 98%RH	
Условия хранения	-10...+60°C, 0...90%RH	
Габаритные размеры, мм; вес, г	210×70×30; 197	

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	GM1360	GM1360+
1. Прибор		1 шт.
2. Элемент питания (9 В)		1 шт.
3. Руководство по эксплуатации		1 шт.
4. Кейс		1 шт.
5. Диск с ПО	–	1 шт.
6. USB-кабель для подключения к ПК	–	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.