

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ТЕРМОГИГРОМЕТР**

Спасибо, что доверяете продукции нашей компании

При третьем нажатии прибор продолжит индицировать текущие значения температуры и влажности.

4. Функция удержания показаний: чтобы зафиксировать показания, в процессе измерения нажмите кнопку «HOLD».
5. Когда на экране появится индикатор разряженной батареи , пожалуйста, замените батарею.
6. Прибор автоматически отключится через 15 минут бездействия.
7. Выключение функции автоматического отключения. Выключите питание прибора, нажатием на клавишу «ВКЛ./ВЫКЛ.». Нажмите и удерживайте клавишу «MAX/MIN» не отпуская клавишу, нажмите и удерживайте клавишу «ВКЛ./ВЫКЛ.». Затем отпустите клавишу «MAX/MIN». Прибор включится через секунду на дисплее высветится «UN OFF», это означает что режим автоматического выключения при бездействии выключен. Для активации режима автоматического отключения выключите прибор и снова включите при помощи клавиши «ВКЛ./ВЫКЛ.».

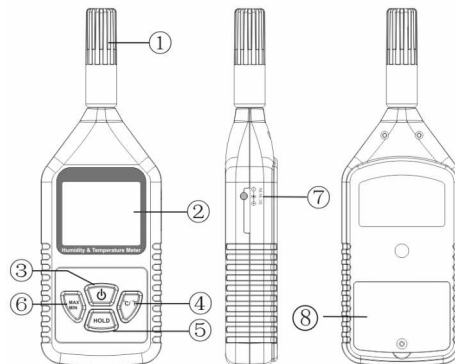
**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

1. Термогигрометр МЕГЕОН 20060 – 1 шт.
2. Батарея тип «6F22» 9В – 1 шт.
3. Пластиковый кейс для хранения и транспортировки – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. Гарантийный талон – 1 шт.

**ВВЕДЕНИЕ**

Приборы МЕГЕОН 20060 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. Прибор стабилен в работе и легок в использовании.

**ОПИСАНИЕ ПРИБОРА**



- |   |  |
|---|--|
| 1. Датчик температуры и влажности               | 5. Клавиша удержания показаний HOLD                      |
| 2. ЖК-дисплей                                   | 6. Клавиша отображения мин. / макс. показаний            |
| 3. Клавиша включения / выключения               | 7. Разъем для подключения блока питания постоянного тока |
| 4. Клавиша переключения единиц измерения °C/°F° | 8. Отсек для батареек                                    |

2

3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-10°C...+50°C
Диапазон измерения относительной влажности	5...98% OB*
Точность измерения температуры	±1°C
Точность измерения относительной влажности (при температуре 25°C)	±3 %OB* (в диапазоне 30...99%OB*) ±5 %OB (в диапазоне 10...30%OB*)
Разрешение измерения температуры	0,1°C
Разрешение измерения влажности	0,1 %OB*
Частота опроса, раз в секунду	2
Питание	Батарея 9 В типа 6F22 или 9В постоянный ток
Рабочая температура	0°C...+50°C
Рабочая влажность	< 98%OB*
Температура хранения	-10°C...+60°C
Влажность хранения	0...90%OB*
Габаритные размеры без упаковки	210x70x30 мм
Габаритные размеры с упаковкой	270x210x65 мм
Вес без упаковки (с батарейкой)	192 г
Вес с упаковкой	706 г

\*OB – относительная влажность

**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 (°C/°F)
- Индикатор уровня зарядки батареи
- Автоматическое отключение
- Возможность установки на штатив

**РАБОТА С ПРИБОРОМ**

1. Откройте крышку отделения для батареек и соблюдая полярность установите в него батарею 9 В. Нажмите клавишу «ВКЛ./ВЫКЛ.» для включения прибора. Прибор включится и перейдет в нормальный режим измерений.
2. Выбор единиц измерения температуры «°C/°F» (градусы Цельсия или Фаренгейта): нажмите кнопку «°C/F», чтобы выбрать единицу измерения (градусы Цельсия установлены по умолчанию).
3. 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.

**ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- 1.адрес и телефон для контакта;
- 2.описание неисправности;
- 3.модель изделия;
- 4.серийный номер изделия (при наличии);
- 5.документ, подтверждающий покупку(копия);
- 6.информация о месте приобретения прибора;
- 7.Полностью заполненный гарантийный талон.

Пожалуйста, обратитесь с указанной выше информацией к дилеру или в компанию «МЕГЕОН». Прибор, отправленный, без всей указанной выше информации будет возвращен клиенту без ремонта.

