

МЕГЕОН
20209



руководство
пользователя

ЦИФРОВОЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании
© МЕГЕОН. Все права защищены.

● СОДЕРЖАНИЕ

Специальное заявление.....	2
Введение.....	2
Внешний вид и органы управления.....	3
Дисплей.....	4
Технические характеристики	5
Эксплуатация прибора.....	5
Уход	7
Гарантийное обслуживание.....	7
Комплект поставки.....	7
Паспорт.....	8

● СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Компания оставляет за собой право без специального уведомления, не ухудшая потребительских свойств прибора изменить: дизайн, технические характеристики, комплектацию, настоящее руководство. Данное руководство содержит только информацию об использовании, предупреждающие сообщения, правила техники безопасности и меры предосторожности при использовании соответствующих функций этого прибора и актуально на момент публикации.

● ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 20209 представляет собой двухзонный цифровой термогигрометр. Прибор оснащен большим высококонтрастным жидкокристаллическим дисплеем, на котором одновременно отображаются температура, влажность и текущее время. Благодаря современному эргономичному дизайну термогигрометр идеально впишется в интерьер любого дома, а функция фиксации минимального/максимального значений температуры будет полезной при использовании прибора в загородных домах и складских помещениях.

● ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Кнопка для просмотра максимальных и минимальных значений.
- 2 Кнопка "Настройка"
- 3 Кнопка "Режим/Установка"



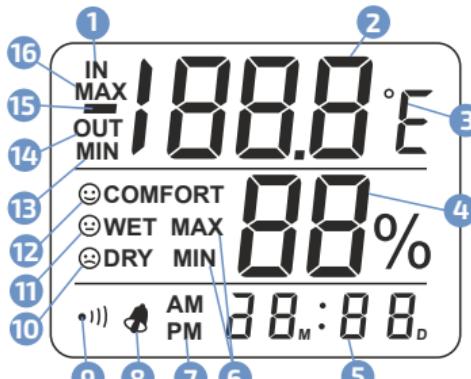
● ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ

- 1 Откидная ножка для настольной установки прибора;
- 2 Кнопка выбора единиц измерения температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$)
- 3 Кнопка переключения отображаемой температуры: встроенный/выносной термодатчик; (**IN/OUT**)



- 4 Крышка батарейного отсека
- 5 Отверстие для крепления термогигрометра на стене

ДИСПЛЕЙ

- 1 Указатель "IN"-отображается температура, измеренная встроенным датчиком прибора
- 2 Температура
- 3 Единица измерения температуры °C/°F
- 4 Относительная влажность %
- 5 Часы
- 6 Значки максимальной и минимальной влажности
- 7 Значки отображения часов в 12 часовом формате времени
- 8 Значок будильника
- 9 Звуковое оповещение
- 10 Индикатор пониженной влажности "DRY"
- 11 Индикатор повышенной влажности "WET"
- 12 Индикатор комфортной температуры и влажности "COMFORT"
- 13 Указатель "MIN" - отображается минимальная измеренная температура
- 14 Указатель "OUT" - отображается температура, измеренная выносным датчиком
- 15 Знак "—" значок отрицательной температуры
- 16 Указатель "MAX" - отображается максимальная измеренная температура
- 
- The digital display panel shows the following information:
- Top left: IN (1), MAX (15), OUT (14), MIN (13)
 - Top center: 188.8 (temperature)
 - Top right: °E (3)
 - Middle left: COMFORT (12), WET MAX (11), DRY MIN (10)
 - Middle center: 88 (relative humidity) (4)
 - Bottom left: AM (11), PM (10)
 - Bottom center: 88:88 (time)
 - Bottom right: M (5), D (5)
 - Bottom row: 9, 8, 7, 6

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение температуры и влажности

Диапазон	Точность	Разрешение
-50°C ... +70°C (-58°F... +158°F)	± 1°C ± 1,8 F	0,1°C (°F)
10% ... 99%	± 5% в диапазоне 35%...75% ± 10% вне данного диапазона	1%

Дополнительные функции

Единицы измерения температуры	°C/°F
Календарь	месяц/день
Часы	12ч/24ч
Будильник	чч:мм

Общие характеристики

Габаритные размеры ШxДxГ, мм	97x105x22
Масса прибора (без выносного датчика), гр	125
Длина кабеля выносного датчика, см	191
Источник питания	1 батарея тип AAA

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

- В комплект поставки термогигрометра МЕГЕОН 20209 включены все необходимые принадлежности: выносной датчик, батарея 1,5В (тип AAA) и инструкция по эксплуатации. После приобретения прибора аккуратно откройте крышку батарейного отсека, соблюдая полярность установите элемент питания. Снимите с лицевой панели защитную пленку. Для установки термогигрометра на столе имеется откидная ножка на

задней стенке прибора. Так же на задней стенке предусмотрено отверстие для крепления к стене. Максимальный диаметр головки крепежного винта 6мм.

- **УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ, КАЛЕНДАРЯ И ФОРМАТА ВРЕМЕНИ (12Ч/24Ч).**

Нажмите и удерживайте кнопку "**Режим/Установка**" в течении 3-х секунд до звукового сигнала. При этом на дисплее начнут мерцать сегменты "**минут**". Нажатием кнопки "**Настройка**" установите требуемое значение времени. Очередное нажатие кнопки "**Режим/Установка**" переведет на следующий пункт настроек согласно таблице:

1	2	3
Установка времени Часы: Минуты	Установка формата часов 12ч / 24ч	Установка календаря Месяц: Дата

По завершении установки календаря будет произведен выход из режима "**Установка**" с сохранением настроек.

- **УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ВКЛЮЧЕНИЯ БУДИЛЬНИКА.**

Нажатием кнопки "**Режим/Установка**" выведите на ЖК-дисплей время включения будильника. Повторно нажмите и удерживайте кнопку "**Режим/Установка**". После входа в режим установки кнопкой "**Настройка**" установите требуемое время включения будильника.

- **УПРАВЛЕНИЕ ЗВУКОВЫМИ СИГНАЛАМИ.**

В термогигрометре МЕГЕОН 20209 имеется функция включения/выключения звуковых сигналов. Нажмите кнопку "**Режим/Установка**". Нажимая кнопку "**Настройка**" включите требуемые звуковые оповещения. В приборе

реализованы следующие виды звуковых событий:



звуковые



звуковые

сигналы будильника.



звуковые
оповещения.

- **ПРОСМОТР МИНИМАЛЬНОГО И МАКСИМАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ.**

Термогигрометр МЕГЕОН 20209 сохраняет во встроенную память минимальное и максимальное значения температуры, измеренные прибором после последнего сброса. Для переключения между максимальной, минимальной и текущей температурами используется кнопка "**Макс/Мин/Сброс**".

Тип отображаемого значения (МАКС/МИН) индицируется на экране. Длительное удержание кнопки

"**Макс/Мин/Сброс**" очищает память.

- **ПРОСМОТР КАЛЕНДАРЯ.**

Нажатие кнопки "Настройка" выводит на экран текущую дату и месяц. По истечении 3-х секунд прибор автоматически переключается на отображение текущего времени.

- **ИНДЕКС КОМФОРТА.**

По результатам измеренной внутренним датчиком температуры и влажности помещения, прибор вычисляет "индекс комфорта". Возможные значения в таблице.

Индекс комфорта	Температура	Относительная влажность	Описание
COMFORT	+20°C ... +26°C	50% ... 70%	Комфортные условия
WET	любое значение	>70%	Повышенная влажность
DRY	любое значение	<50%	Пониженная влажность

● УХОД

Чистку корпуса и передней панели прибора производите только влажной мягкой тканью и неагрессивными моющими жидкостями. Не допускается применение абразивных, спиртовых и иных растворителей для чистки 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 Информацию о месте приобретения прибора.
- 7 Полностью заполненный гарантийный талон.

Изделие, представленное в сервисную организацию без необходимых данных, гарантийному ремонту не подлежит и будет возвращен клиенту.

● КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Термогигрометр МЕГЕОН 20209 1 шт.
- Батарея 1,5В тип AAA 1 шт.
- Выносной датчик 1 шт.
- Руководство пользователя и паспорт 1 экз.
- Гарантийный талон 1 экз



МЕГЕОН

20209

- 🌐 WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- 📞 **+7 (495) 666-20-75**
- ✉️ INFO@MEGEON-PRIBOR.RU

© МЕГЕОН. Все материалы данного руководства являются объектами авторского права (в том числе дизайн). Запрещается копирование (в том числе физическое копирование), перевод в электронную форму, распространение, перевод на другие языки, любое полное или частичное использование информации или объектов (в т.ч. графических), содержащихся в данном руководстве без письменного согласия правообладателя. Допускается цитирование с обязательной ссылкой на источник.