

# 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

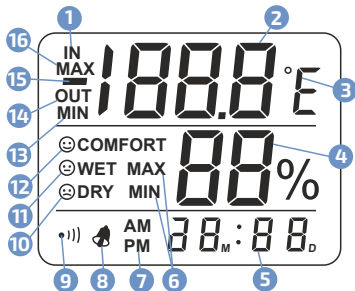
- 1 Откидная ножка для настольной установки прибора;
- 2 Кнопка выбора единиц измерения температуры ( $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ )
- 3 Кнопка переключения отображаемой температуры: встроенный/выносной термодатчик; (IN/OUT)



- 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



## 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)
Измерение влажности внутри помещения 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 ШхДхГ, мм	97x105x22
Масса прибора (без выносного датчика), гр	125
Длина кабеля выносного датчика, см	191
Источник питания	1 батарея тип ААА

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

● В комплект поставки термогигрометра МЕГЕОН 20209 включены все необходимые принадлежности: выносной датчик, батарея 1,5В (тип ААА) 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 МEGEON 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  
сигналы будильника.



звуковые  
оповещения.

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

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



**MEGEON**  
20209



[WWW.MEGEON-PRIBOR.RU](http://WWW.MEGEON-PRIBOR.RU)



**+7 (495) 666-20-75**



[INFO@MEGEON-PRIBOR.RU](mailto: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.