

# МЕГЕОН

20208



руководство

пользователя

## ЦИФРОВОЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР

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

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение, особенности.....	2
Перед первым использованием .....	2
Уход и хранение.....	3
Внешний вид и органы управления.....	4
Дисплей.....	4
Органы управления на тыльной стороне.....	5
Эксплуатация прибора.....	5
Технические характеристики.....	8
Типовые неисправности и способы их устранения.....	9
Особое заявление, срок службы.....	9
Гарантийное обслуживание.....	10
Комплект поставки.....	10

## 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

Цифровой термогигрометр МЕГЕОН 20208 (далее - прибор) представляет собой прибор для измерения температуры влажности.

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.

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Встроенные часы и будильник.
- 👍 Календарь.
- 👍 Функция фиксации максимальных и минимальных значений.
- 👍 Две единицы измерения температуры °C/°F
- 👍 Эргономичный дизайн.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения термогигрометра МЕГЕОН 20208 , рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги.

Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, зонд не поврежден. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

## УХОД И ХРАНЕНИЕ

Не храните прибор в местах, где возможно попадание влаги или пыли внутрь корпуса, мест с высокой концентрацией химических веществ в воздухе. Не подвергайте прибор воздействию вибраций, высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 80\%$ ) и прямых солнечных лучей. Не протирайте прибор высокоактивными и горючими жидкостями, промасленной ветошью и др. загрязнёнными предметами. Используйте специальные салфетки для бытовой техники. Когда прибор влажный, высушите его перед хранением. Для чистки корпуса прибора, используйте мягкую слегка влажную чистую ткань, не используйте жёсткие и абразивные предметы.

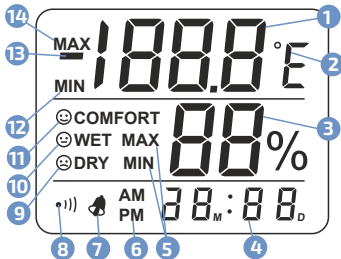
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

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



## ДИСПЛЕЙ

- 1 Температура
- 2 Единица измерения температуры °C/°F
- 3 Относительная влажность %
- 4 Часы
- 5 Значки максимальной и минимальной влажности
- 6 Значки отображения часов в 12 часовом формате времени
- 7 Значок будильника
- 8 Звуковое оповещение
- 9 Индикатор пониженной влажности "DRY"
- 10 Индикатор повышенной влажности "WET"
- 11 Индикатор комфортной температуры и влажности "COMFORT"
- 12 Указатель "MIN" - отображается минимальная измеренная температура
- 13 Знак "—" значок отрицательной температуры
- 14 Указатель "MAX" - отображается максимальная измеренная температура



## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЕ

- 1 Откидная ножка для настольной установки прибора;
- 2 Кнопка выбора единиц измерения температуры (°C/°F)
- 3 Кнопка сброс «RESET»



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

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.

В комплект поставки термогигрометра **МЕГЕОН 20208** 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 **МЕГЕОН 20208** 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 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	Температура	Относительная влажность	Описание
<b>COMFORT</b>	+20°C ... +26°C	50% ... 70%	Комфортные условия
<b>WET</b>	любое значение	>70%	Повышенная влажность
<b>DRY</b>	любое значение	<50%	Пониженная влажность



## ● ВЫБОР ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Для переключения между единицами температуры нажмите кнопку (°C / °F), расположенную на обратной стороне прибора.

## ● ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

Откройте крышку батарейного отсека, извлеките старый элемент питания, установите новый и закройте крышку.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Измерение температуры и влажности встроенным датчиком

Диапазон	Точность	Разрешение
-50°C ... +70°C	± 1°C	0,1°C
-58°F... +158°F	± 1,8°F	0,1°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 ШхДхГ, мм	97x105x22
Масса изделия (с батареей), г	125
Источник питания	1 батарея тип AAA
Упаковка	Блистер

## ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Разряжена батарея	Замените батарею
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные элементы питания в соответствии с действующими требованиями и нормами вашей страны проживания.

## СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора 3 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

## 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

- 1 Термогигрометр МEGEON 20209 1 шт.
- 2 Батарея 1,5В тип ААА 1 шт.
- 3 Руководство пользователя и паспорт 1 экз.
- 4 Гарантийный талон 1 экз



# MEGEON

## 20208



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



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



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

© МEGEОН. 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.