

# МЕГЕОН

EAC



Утверждаю  
Генеральный директор  
ООО «МАКСПРОФИТ»  
И. В. Мегедин  
06 Февраля 2023



## ТЕРМОГИГРОМЕТР НАСТОЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ

20229



руководство  
по эксплуатации  
и паспорт

V 1.1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## СОДЕРЖАНИЕ

Условные обозначения, стандарты .....	3
Специальное заявление .....	3
Введение, особенности .....	3
Советы по безопасности .....	4
Перед первым использованием.....	4
Внешний вид и органы управления .....	5
Назначение органов управления .....	5
Дисплей .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Типовые неисправности и способы их устранения .....	8
Технические характеристики .....	9
Меры предосторожности.....	9
Уход и хранение.....	10
Особое заявление.....	10
Гарантийное обслуживание.....	10
Комплект поставки.....	10
Паспорт.....	11

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА



## 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 измерительных функций этого прибора и актуально на момент публикации.

## ВВЕДЕНИЕ

**МЕГЕОН 20229** — бытовой 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.

## ОСОБЕННОСТИ

- ✔ Встроенные часы и будильник;
- ✔ Формат отображения календаря и времени 12/24 часов;
- ✔ Функция фиксации максимальных и минимальных значений;
- ✔ Две единицы измерения температуры °C/°F;
- ✔ Отображение относительной влажности и индекса комфорта;
- ✔ Эргономичный дизайн.

## СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Конструкция прибора соответствует всем необходимым требованиям, но по соображениям безопасности для исключения случайного травмирования и повреждения прибора, а также правильного и безопасного его использования соблюдайте следующие правила:

- Защитите прибор от попадания внутрь корпуса влаги, пыли, высокоактивных растворителей и газов, вызывающих коррозию. Поддерживайте поверхности прибора в чистом и сухом виде.
- Если в прибор попала влага или жидкость немедленно выключите прибор, извлеките из него батарейки и обратитесь к дилеру или в сервисный центр.
- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо не включая прибор, (извлечь батарейки) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Храните прибор при температуре не выше +60°C.
- Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнения в его правильном функционировании — обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения прибора, рекомендуем проверить её, выполнив следующие шаги:

- Проверьте приборы и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.
- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Убедитесь, что корпус не имеют трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию.

Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная — верните прибор продавцу.

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

## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 Дисплей;
- 2 Кнопка **МАКС/МИН/СБРОС**;
- 3 Кнопка **НАСТРОЙКА**;
- 4 Кнопка **РЕЖИМ/УСТАНОВКА**;
- 5 Монтажное отверстие;
- 6 Батарейный отсек;
- 7 Откидной держатель;
- 8 Кнопка **°C/°F**;
- 9 Кнопка **IN/OUT/RESET**;
- 10 Разъём датчика

## НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
<b>МАКС/МИН/СБРОС</b>	Кратковременное нажатие — переход к просмотру минимальных и максимальных значений. Долгое удержание — удаление минимальных и максимальных значений.
<b>НАСТРОЙКА</b>	Кратковременное нажатие — переход к просмотру минимальных и максимальных значений. Кратковременное нажатие — установка времени даты в режиме установки. Кратковременное нажатие — переход к просмотру даты
<b>РЕЖИМ/УСТАНОВКА</b>	Нажмите и удерживайте около 2 секунд, чтобы войти в режим установок или будильника. Кратковременное нажатие для перехода между изменяемыми параметрами. Кратковременное нажатие — переход к установкам будильника и звукового оповещения
<b>°C/°F</b>	Кратковременное нажатие — переключение между °C и °F
<b>IN/OUT/RESET</b>	Кратковременное нажатие — переключение между внутренним и выносным датчиками

## 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.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ● УСТАНОВКА БАТАРЕИ


Откройте крышку батарейного отсека. Установите, соблюдая полярность, батарею типа AAA (R03) 1,5 В или аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятор.

### ● НАСТРОЙКА


После установки батареек изделие включится и на дисплей будет выведена текущая температура и влажность в помещении. Для входа в меню настроек нажмите и удерживайте более двух секунд кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)**. Прозвучит короткий звуковой сигнал и начнёт мигать поле корректировки минут. Кратковременным нажатием кнопки **(НАСТРОЙКА)** установите требуемое значение. Нажмите кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)** для перехода к следующему параметру.




Последовательность настройки параметров: Минуты → Часы → Формат 12/24 → Месяц → День.

### ● УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА И ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

После установки параметров прибор вернётся в первоначальное меню. Кратковременно нажмите кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)**. На дисплее отобразится текущее значение включения будильника. Нажмите и удерживайте кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)** более двух секунд. Прозвучит короткий звуковой сигнал и начнёт мигать поле корректировки минут. Кратковременным нажатием кнопки **(НАСТРОЙКА)** установите требуемое значение. Нажмите кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)** для перехода к следующему параметру. Далее для выхода из меню нажмите кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)**. На экране отобразится . Отключение будильника осуществляется нажатием любой кнопки на панели. Последовательность настройки параметров: Минуты → Часы.

Для полного отключения будильника кратковременно нажмите кнопку **(РЕЖИМ/УСТАНОВКА)**.

Далее нажатием кнопки **(НАСТРОЙКА)** погасите колокольчик. Прибор перейдёт к отображению знака  звуковых оповещений.

Последовательность настройки параметров:  →  →  → Отключение.

### ● УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Единица измерения температуры может быть изменена нажатием кнопки **(°C/°F)** на тыльной стороне прибора.

### ● ОТОБРАЖЕНИЕ МАКСИМАЛЬНЫХ И МИНИМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

Нажмите кнопку **(МАКС/МИН/СБРОС)** — на экране отобразятся максимальные значения температуры и влажности. Нажмите кнопку **(МАКС/МИН/СБРОС)** снова — на экране отобразятся минимальные значения. Сброс минимальных и максимальных значений производится продолжительным нажатием кнопки **(МАКС/МИН/СБРОС)**.

### ● 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».

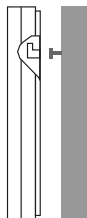
Индекс комфорта	Температура	Относительная влажность	Описание
COMFORT	+20°C... +26°C	50%... 70%	Комфортные условия
WET	любое значение	>70%	Повышенная влажность
DRY		<50%	

**Внимание! Отображение индекса комфорта отсутствует, когда температура ниже 20°C или выше 26°C, а относительная влажность составляет 50 ... 70 %.**

### ● УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ

Термогигрометр предназначена для размещения на столе, тумбочке или полке. Также на задней стенке имеется монтажное отверстие для крепления на стене.

Заверните шуруп или забейте гвоздь (не прилагаются) в нужную стену, оставив головку выступающей примерно на 5 мм. Повесьте прибор на стену.



### ● ВЫНОСНОЙ ДАТЧИК

Предназначен для размещения вне помещений и труднодоступных местах. Может быть закреплён при помощи гвоздя или шурупа, а также помещён в исследуемую среду.

### ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Точность измерений не соответствует заявленной	Прибор находится в зоне прямых солнечных лучей	Исключите попадание солнечных лучей
	Разряжены батареи	Замените батареи
	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея	Разряжены батареи	Замените батареи

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измерения температуры	-20 ... 50°C в т.ч. для внешнего датчика
Разрешение	0,1°C
Погрешность измерения	±2°C
Диапазон измерения относительной влажности	10 ... 99%
Разрешение	1%
Погрешность измерения	±5% в диапазоне 35...75% ±10% в остальных
Питание	Батарея 1,5В тип LR03 (AAA)
Длина кабеля выносного датчика	200 см
Условия эксплуатации	Температура: -20 ... 50 °C Относительная влажность: до 99%
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20...60 °C Относительная влажность: до 85% без выпадения конденсата
Габаритные размеры	97x105x24 мм
Вес с батареями	125 г без выносного датчика

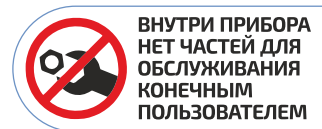
### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

● Если после установки новой батареи на дисплее отсутствует индикация проверьте правильность установки. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Символы «+» и «-» на батарейке должны соответствовать символам «+» – «-» в отсеке.

● Индекс комфорта — субъективная характеристика и критерии определения для каждого человека могут отличаться от принятых в данном изделии.

● Своевременно меняйте элемент питания. От состояния батареи зависит точность работы прибора.

● Защитите прибор от внешних вибрации, ударов и не роняйте его.



## 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 высоких температур ( $\geq 60^{\circ}\text{C}$ ), влажности ( $\geq 85\%$ ) 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.

## ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить насос в чистом виде, полной комплектации и следующие данные:

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;

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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Термогигрометр МЕГЕОН 20229 — 1 шт.;
- 2 Датчик — 1 шт.;
- 3 Руководство по эксплуатации/паспорт — 1 экз.;
- 4 Батарея 1,5В тип ААА — 1 шт.

## ПАСПОРТ

- 1 Наименование изделия: Термогигрометр МЕГЕОН 20229
- 2 Дата изготовления: \_\_\_\_\_
- 3 Предприятие изготовитель: ООО «МАКСПРОФИТ», 141080, Россия, Московская область, город Королёв, улица Силикатная, д.11, 5 этаж, помещение 650, info@mpprofit.ru, 8 (495) 268-01-91
- 4 Заводской номер: \_\_\_\_\_

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термогигрометр МЕГЕОН 20229 изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ 26.51.53-001-23430128-2023 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОКК

М.П.



# МЕГЕОН

🌐 [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.