

# МЕГЕОН



руководство  
пользователя

## ЦИФРОВОЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

## 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 20207**—это настольный прибор для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, кроме этого в прибор встроены часы (работающие в 12 или 24 часовом формате), будильник и отображение текущей даты, сохраняет в памяти минимальную и максимальную зафиксированную температуру и влажность.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Установите батарею типа «AAA» (1,5В) в отсек питания, соблюдая полярность. Прибор готов к работе. Для отображения корректных показаний температуры и влажности прибору требуется до 15 мин после установки батареи, при условии, что перед включением прибор находился в этом помещении не менее 1 часа без упаковки.

Режимом по умолчанию является индикация текущего времени. Кнопка MODE служит для переключения между режимами индикации времени и даты, 12- и 24-часовым форматами времени, установки текущего времени и будильника. Кнопка ADJ позволяет регулировать значения установок. Кнопка MEMORY показывает максимальное и минимальное значения температуры и влажности, оставшиеся в памяти прибора, а также позволяет стереть их.

## УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

В режиме текущего времени (точки, разделяющие часы и минуты, мигают), нажмите кнопку «MODE» и удерживайте в течение 2 секунд. Пока не начнет мигать разряд минут. После этого кнопкой установите необходимое значение минут. Коротко нажав кнопку «MODE» ещё раз перейдите к установке часов, кнопкой «ADJ» установите значение. Далее нажимая кнопку «MODE» установите формат времени и дату. После этого нажмите кнопку «MODE» ещё раз чтобы выйти из режима установки. Если не выполнять никаких действий примерно через 1 мин прибор автоматически выйдет из режима настройки.

## УСТАНОВКА БУДИЛЬНИКА

В режиме текущего времени коротко нажмите кнопку «MODE», чтобы перевести дисплей в режим будильника (точки не мигают). Нажмите и удерживайте кнопку «MODE» в этом режиме в течение 2 секунд, чтобы установить будильник (на дисплее начнут мигать минуты, и отображаться значок «•!»)). Кнопкой «ADJ» установите минуты, нажмите кнопку «MODE» начнут мигать часы, кнопкой «ADJ» установите часы и ещё раз нажмите «MODE», чтобы выйти из режима установки будильника. Нажав кнопку «ADJ», в режиме будильника, можно настроить подачу сигнала «Каждый час» (на дисплее будет отображаться значок «ALARM»). Если не выполнять никаких действий примерно через 1 мин прибор автоматически выйдет из режима настройки будильника.

## ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ЕДИНИЦ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

На задней панели, под ножкой находится кнопка переключения единиц измерения температуры с °C на °F и обратно.

## МАХ/МІН ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

В обычном состоянии на дисплее отображается текущая температура и влажность.

Нажмите кнопку «**MEMORY**», чтобы посмотреть максимальные зафиксированные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих максимальных значений (появится символ «**MAX**» над показателями температуры и влажности). Нажмите кнопку «**MEMORY**» еще раз, чтобы посмотреть минимальные зафиксированные значения температуры и влажности с момента сброса предыдущих минимальных значений (появится символ «**MIN**» над показателями температуры и влажности). Третье нажатие на кнопку «**MEMORY**» вернет прибор в режим текущей температуры и влажности. Для сброса максимальных значений необходимо в режиме «**MAX**» нажать и удерживать кнопку «**MEMORY**» до появления звукового сигнала, для сброса минимальных значений в режиме «**MIN**» нажать и удерживать кнопку «**MEMORY**» до появления звукового сигнала.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерения температуры:	-30 ..+50 С
Диапазон измерения влажности:	20%...95%
Разрешение при отображении:	Температуры: 0,1°C Влажности: 1% ОВ
Точность при измерении:	Температуры $\pm 1^\circ\text{C}$ ; Влажности $\pm 5\%$
Питание:	Батарея 1.5В типа «AAA»
Габаритные размеры:	106x98x22 мм
Вес:	116 г

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРИБОРОМ

Для отображения корректных показаний температуры и влажности, прибору может потребоваться от 15 до 60 минут после перемещения прибора из холодного помещения в тёплое, т.к. выделяющийся конденсат препятствует правильному измерению.

## 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.



**МЕГЕОН**  
20207



[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.