



цифровой ТЕРМОГИГРОМЕТР



Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
ОСОБЕНОСТИ	3
СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	3
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	4
ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ	4
дисплей	5
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	7
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	8
ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9
УХОД И ХРАНЕНИЕ	9
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	10
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	10

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

СТАНДАРТЫ

RoHS [∏[(€

СПЕЦИАЛЬНОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

МЕГЕОН 20062 – это современный, компактный, высокочувствительный термогигрометр с высокими показателями точности. Прибор имеет функцию получения данных максимального и минимального значений. Прибор будет незаменим при измерениях температуры и влажности окружающей среды, воздуха в производственных помещениях, офисах, домах и т.д..

ОСОБЕНОСТИ

- 👍 Одновременное измерение температуры и влажности
- ѝ Различные единицы измерения температуры (°С/°F);
- Измерение максимальных и минимальных значений
- Измерение точки росы
- Измерение температуры влажного термометра
- Высококонтрастный ЖК-дисплей с подсветкой
- Индикатор разряда батареи
- Функция удержаний
- Автоматическое выключение

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 батарейку 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 батарейку) и после стабилизации температуры, выдержать его без упаковки не менее 3 часов.
- Храните прибор в недоступном для детей месте при температуре не выше $+60^{\circ}$ C.
 - Используйте только по прямому назначению.
- Вмешательство в конструкцию и неавторизованный ремонт снимают с производителя гарантийные обязательства.
- Если прибор имеет неисправность или есть сомнение в его правильном функционировании обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения термогигрометра МЕГЕОН 20062, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

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

- Защитный колпачок
- Дисплей
- Кнопка выбора режима «MAX/MIN»
- Кнопка включения/ активации подсветки
- Кнопка удержания показаний «HOLD»
- Универсальное крепление для штатива
- Крышка батарейного отсека

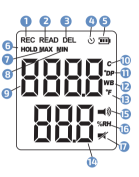






ДИСПЛЕЙ

- Режим записи
- Режим чтения
- Режим удаления
- Индикатор автоматического выключения
- 6 Индикатор батареи
- Индикатор режима «МАХ»
- В Индикатор режима «МІП»
- Измеренное значение температуры
- Единица измерения °С
 - Индикатор точки росы
- 📵 Температура влажного термометра
- В Единица измерения °F
- Измеренное значение влажности
- Индикатор активной сигнализации
- Относительная влажность %
- Индикатор выключенной сигнализации



• ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

• ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 3 батареи типа ААА (R6) 1,5 В или аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятор. При работе от аккумулятора, возможна некорректная работа индикатора разряда.

• ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА/ ВКЛЮЧЕНИЕ ПОДСВЕТКИ ЭКРАНА

Для включения кратковременно нажмите кнопку 🛈 .

Включение подсветки осуществляется кратковременным нажатием кнопки $\textcircled{\textbf{U}}$.

• измерения

После включения прибор перейдет в режим текущих измерений. При необходимости зафиксируйте полученное значение нажатием кнопки (HOLD).

измерение максимального и минимального значений.

Проведение измерений в режимах «MAX/MIN» происходят с автоматическим удержанием максимального и минимального значений до тех пор пока значения температуры и влажности не увеличатся или не уменьшатся.

Кратковременно нажмите кнопку **MAX/MIN**. На дисплее отобразится индикатор «**MAX**» и автоматически будет фиксироваться максимальное значение при измерении показателей температуры и влажности в большую сторону. Повторно нажмите кнопку **MAX/MIN** для перехода в режим измерения минимальных значений. Выход в режим текущих значений осуществляется также кнопкой **MAX/MIN**. При необходимости зафиксируйте максимальное или минимальное значение нажатием кнопки **HOLD**.

ВЫБОР РЕЖИМА ИЗМЕРЕНИЯ

На выключенном приборе нажмите и, удерживая кнопку [MIN/MAX], нажмите кнопку включения . На дисплее отобразится значок "----". Кнопкой [HOLD] выберите требуемый режим работы:

•С - измерение температуры в Цельсиях

DP - измерение температуры точки росы

WB - измерение температуры влажного термометра

• F - измерение температуры в Фаренгейтах

Подтвердите выбор удержанием кнопки 😃

ОТКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Производится пап выключенном приборе. Нажмите одновременно кнопки **HOLD** и включения до момента индикатора отображения экране «NO». Индикатор на автоматического выключения не будет отображаться на экране до следующего включения прибора.

• РЕЖИМЫ ЗАПИСИ, ПРОСМОТРА И УДАЛЕНИЯ ДАННЫХ

Нажмите и удерживайте кнопку **МАХ/МІN** до появления мигающей индикации «**REC READ DEL**». Далее выбор режима осуществляется последовательным нажатием кнопки **МАХ/МІN**.

Для подтверждения выбора нажмите кнопку (HOLD). В режиме (REC) запись показаний осуществляется каждые 5 секунд. Далее для перехода в режим просмотра данных (READ) во время записи нажмите кнопку (MAX/MIN)

0

При этом запись остановится. Просмотр данных осуществляется последовательным и быстрым нажатием кнопки **HOLD**. Память прибора позволяет сохранить до 999 измерений. В поле измерений относительной влажности будет отображаться порядковый номер измерения. Для перехода в режим удаления данных кратковременно нажмите кнопку **[MAX/MIN]**. Удаление подтвердите кнопкой **[HOLD**].

Выход из режима **«REC READ DEL»** осуществляется нажатием кнопки **(HOLD)** во время мигании индикации режима на экране.

ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

Осуществляется продолжительным удержанием в нажатом положении кнопки (HOLD). Прибор будет сигнализировать при превышении установленного значения. Установка верхнего и нижнего пределов сигнализации осуществляется через приложение на устройстве Android. Функция актуальна только для модели с Bluetooth.

ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Для выключения прибора удерживайте нажатой кнопку **О** Прибор автоматически выключится после 10 мин бездействия.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Описание неисправности	Вероятная причина	Устранение	
Прибор не включается	Полностью разряжены батареи	Замените батареи	
Билочается	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр	
Точность измерений	Разряжены батареи	Замените батареи	
не соответствует заявленной	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр	
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея.	Разряжены батареи	Замените батареи	

СРОК СЛУЖБЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Температура	Относительная влажность	Точка росы	Мокрый термометр	
Диапазон измерения	20 70°C (-4 158°F)	0 100%	-2050°C	-20 50°C	
Разрешение	0,1°C	0,1%	0,1°C	0,1°C	
Погрешность измерений	±1°С (в диапазоне 5 70°С)	±4% (при 25°C в диапазоне 10 90%) В других условиях ±5%	±2°С (в диапазоне 5 50°С и относительной влажности 10 90%)		
Максимальное время отклика	30 секунд				
Питание	Батарея 1,5 тип ААА -3 шт.				
Условия эксплуатации	Температура: 0 45°С Относительная влажность: не более 85%				
Условия транспортировки и хранения	Температура: -20 60°С Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата.				
Размер	180 x 56 x 36 мм				
Bec	130 г с батарейками				

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 (≥60°С), влажности (≥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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлена. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на батарейках, должны соответствовать символам «+» «-» в отсеке.
- Если на дисплее отображается значок недостаточного заряда, во избежание неточных измерений, следует заменить батарейки.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация. Во время измерений будут получены конкретные данные измерений!
- Когда прибор не используется долгое время, удалите из него батарейки, чтобы избежать утечки электролита из них, коррозии

контактов в батарейном отсеке и повреждения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.



ВНУТРИ ПРИБОРА НЕТ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следующую информацию:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель:
- Серийный номер:
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- Полностью заполненный гарантийный талон.

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

- Термогигрометр МЕГЕОН 20062 1 шт.
- Батарея 1,5 тип ААА 3 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 экз.
- Гарантийный талон 1 экз.





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- 9 +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.