

**МЕГЕОН** 20063



# ЦИФРОВОЙ ТЕРМОГИГРОМЕТР



**РУКОВОДСТВО ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ**

V1.2

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

ВВЕДЕНИЕ.....	2
ОСОБЕННОСТИ.....	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.....	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	11
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	12
ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ.....	12
УХОД И ХРАНЕНИЕ.....	12
ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	13

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ  
ОСОБОЕ  
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО  
ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ПРИБОРА

## СТАНДАРТЫ

**RoHS** **EAC** **CE**

## 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 20063 – это современный, компактный, высокочувствительный термогигрометр с функцией передачи данных при помощи Bluetooth мобильному устройству на платформе Android. 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..

## ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Одновременное измерение температуры и влажности
- 👍 Две единицы измерения температуры (°C/°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°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 20063, 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.

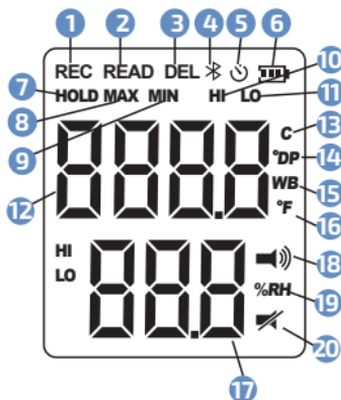
## ВНЕШНИЙ ВИД И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 Защитный колпачок
- 2 Дисплей
- 3 Кнопка выбора режима «MAX/MIN»
- 4 Кнопка включения/активации подсветки
- 5 Кнопка удержания показаний «HOLD»
- 6 Универсальное крепление для штатива
- 7 Крышка батарейного отсека



## ДИСПЛЕЙ

- 1 Режим записи
- 2 Режим чтения
- 3 Режим удаления
- 4 Пиктограмма Bluetooth
- 5 Индикатор автоматического выключения
- 6 Индикатор батареи
- 7 Индикатор удержания показаний «HOLD»
- 8 Индикатор режима «MAX»
- 9 Индикатор режима «MIN»
- 10 Индикатор превышения
- 11 Индикатор понижения
- 12 Измеренное значение температуры
- 13 Единица измерения °C
- 14 Индикатор точки росы
- 15 Температура влажного термометра
- 16 Единица измерения °F
- 17 Измеренное значение влажности
- 18 Индикатор активной сигнализации
- 19 Относительная влажность %
- 20 Индикатор выключенной сигнализации



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, 3 батареи типа AAA (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 временно нажмите кнопку .

Включение подсветки осуществляется кратковременным нажатием кнопки .

### 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» происходит с автоматическим удержанием макс. и мин. 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**.

## • УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ, РЕЖИМОВ РАБОТЫ И ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ

Удерживайте **HOLD**, чтобы войти в режим настроек.

Далее снова коротко нажимайте **HOLD**, чтобы переключить пункты настроек: единицы измерения (UNIT), звуковое оповещение (bu2) и автоматическое выключение (OFF).

Настройка единиц (режима) измерения — На дисплее выбран пункт (unit). Коротким нажатием **MIN/MAX** переключитесь между настройками между °C/°F, температурой точки росы (DP), влажной термометр (WB).

Настройка звукового оповещения — На дисплее выбран пункт (bu2). Коротким нажатием **MIN/MAX** включите или отключите звуковое оповещение. Установка верхнего и нижнего пределов сигнализации осуществляется через приложение на устройстве Android.

Настройка автоматического отключения — На дисплее выбран пункт (OFF). Коротким нажатием **MIN/MAX** включите или отключите режим автоотключения.

Выход из режима настроек — продолжительное нажатие **HOLD**.

## • РЕЖИМЫ ЗАПИСИ, ПРОСМОТРА И УДАЛЕНИЯ ДАННЫХ

### Запись

Нажмите и удерживайте кнопку **MAX/MIN** до появления индикации «READ». Далее нажатием кнопки **MAX/MIN** перейдите в режим записи, на дисплее мигает REC. Старт и стоп записи осуществляйте нажатием **MIN/MAX**. Запись показаний осуществляется каждые 5 секунд.

### Просмотр

Нажмите и удерживайте кнопку **MAX/MIN** до появления индикации «READ». 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 выхода продолжительно нажмите **MAX/MIN**.

### Удаление

Нажмите и удерживайте кнопку **MAX/MIN** до появления индикации «READ». Далее нажмите **MAX/MIN**, на дисплее отобразится «REC» и тут же снова коротко **MIN/MAX**, это сотрёт все предыдущие результаты измерений. Новое измерение пишется раз в 5 секунд, поэтому если прервать режим записи в течении 5 сек. то в память прибора новых значений не запишется. Проверить очистку памяти нажав **MIN/MAX**. Появляется «null» значит все данные удалены.

### • ВКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО ОПОВЕЩЕНИЯ

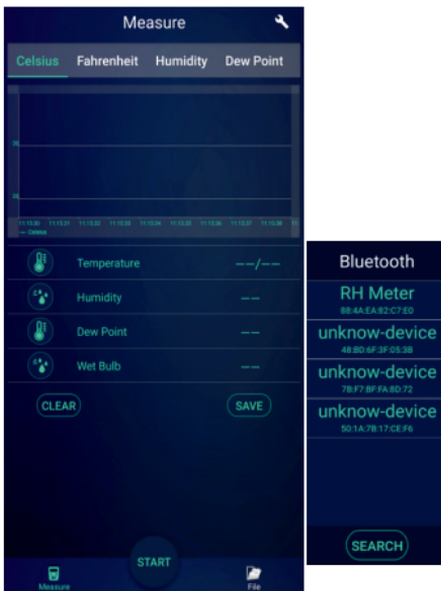
Осуществляется продолжительным удержанием в нажатом положении кнопки **HOLD**. Прибор будет сигнализировать при превышении установленного значения. Установка верхнего и нижнего пределов сигнализации осуществляется через приложение на устройстве **Android**. Функция актуальна только для модели с **Bluetooth**.

### • ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

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

### • ПОДКЛЮЧЕНИЕ К УСТРОЙСТВУ ANDROID

Установите на смартфон/планшет приложение **MeterMate** из **Play Market**. В меню настроек прибора и смартфона/планшета активируйте функцию **Bluetooth**. Затем откройте приложение и нажмите на красную кнопку **START** в нижней части экрана. На экране появится всплывающее окно с кнопкой **SEARCH**. Нажмите на кнопку для поиска прибора. Прибор должен определиться как **XX Meter** с **Mac**-адресом. Нажмите на найденный прибор для подключения связи. Прибор готов к проведению измерений.

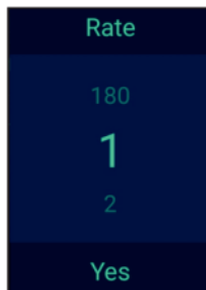
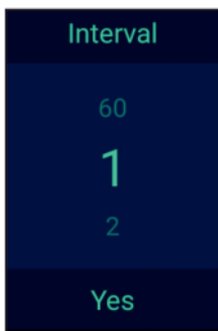


## Настройка сигнализации

Нажмите на знак «🔧» в верхнем правом углу. Главное меню сменится на меню настроек **Setting**. В разделе **Alarm Setting** установите значения при которых будет осуществляться звуковое оповещение прибора. Сохраните изменения кнопкой **Save**. Возврат на главную страницу осуществляется нажатием иконки <



В разделе **APP Measuring Frequency** установите интервал записи в приложении. ► Выбор подтвердите нажатием кнопки **YES**.



В разделе **Meter Storage Interval** ◀ установите интервал записи в приборе. Выбор подтвердите нажатием кнопки **YES**.

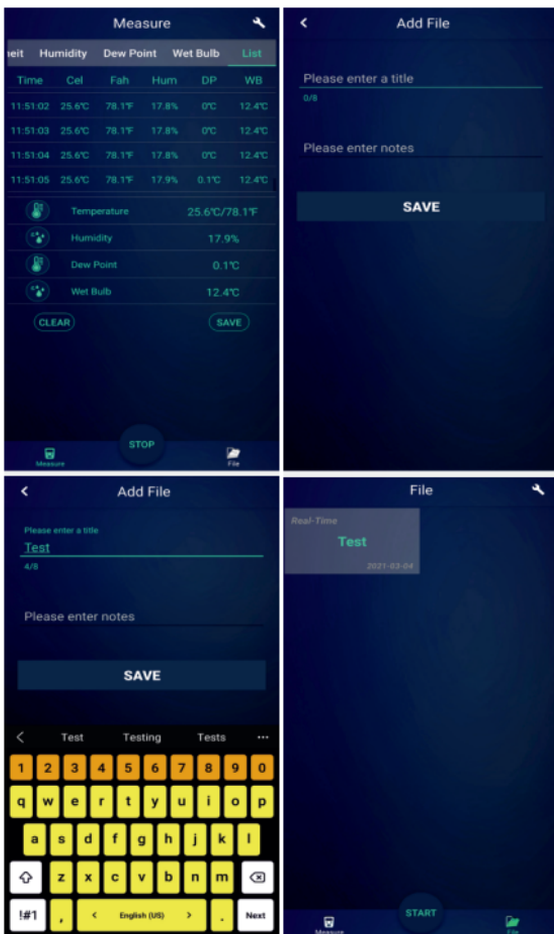
Удалённое управление прибором осуществляется через приложение кнопками **Start Meter Storage**, **Read Meter Storage** и **Clear Meter Storage**. Представленные кнопки полностью дублируют функции записи, просмотра и очистки данных описанных выше.

### Включение записи

Нажмите **Start** на лицевой вкладке приложения. Прибор начнёт запись измерений. На экране будет строиться график температуры **Celsius** (Цельсий), во вкладке **Fahrenheit** строится график движения температуры «Фаренгейт». Далее в окне **Humidity** график движения изменения влажности. В окне **Dew Point** показан график «Точка росы». Вкладка **Wet Bulb** отображает график температуры мокрого термометра. Во вкладке **List** записываются все полученные данные в виде числовых значений.

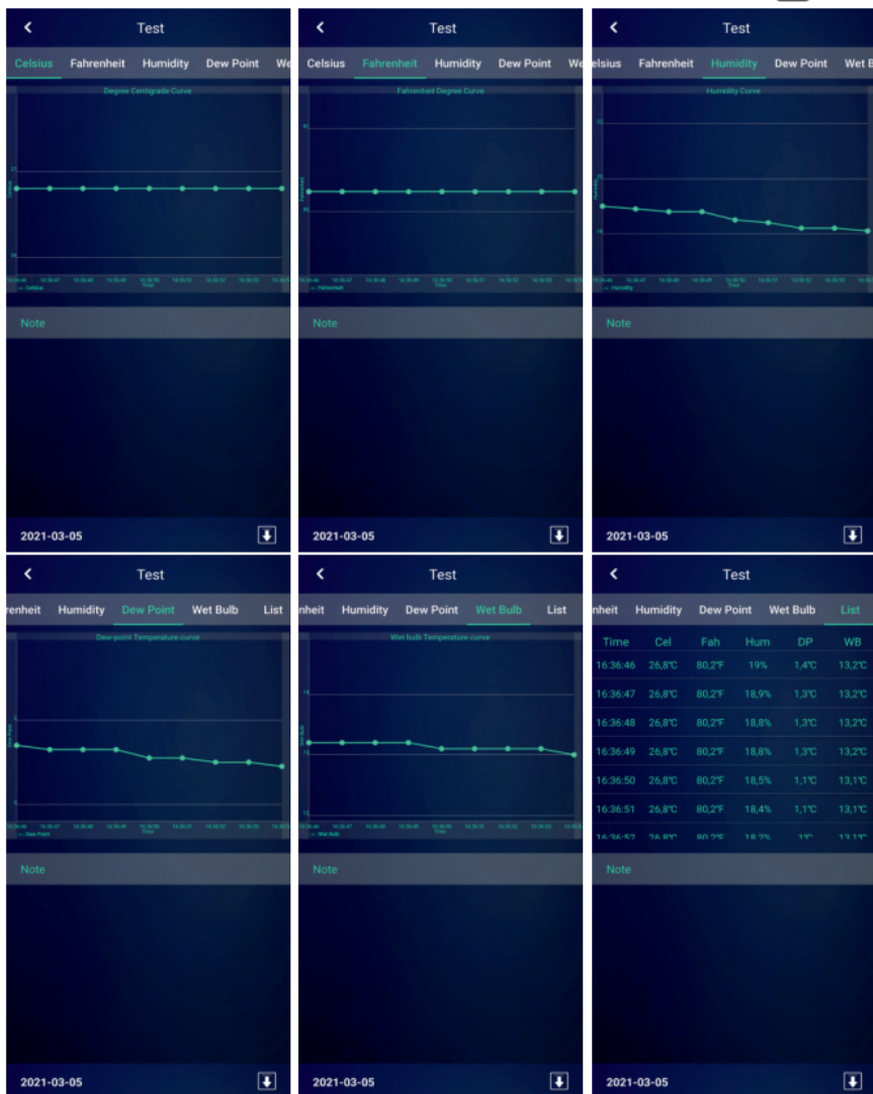
### Сохранение результатов

Ниже под графиками имеется кнопка **SAVE**. Нажмите её, если требуется сохранить результаты измерений.



## Просмотр результатов

В дальнейшем перейдя в сохранённый результат можно просмотреть данные измерений. Для этого нажмите на сохранённый файл. Для удаления данных смахните файл вправо. Также возможно перенести файл в память устройства, нажав на пиктограмму .



The screenshots show the following graphs:

- Celsius:** Degree Celsius Curve. The graph shows a constant value of approximately 26.8°C over time.
- Fahrenheit:** Fahrenheit Degree Curve. The graph shows a constant value of approximately 80.2°F over time.
- Humidity:** Humidity Curve. The graph shows a decreasing trend from approximately 19% to 14% over time.
- Wet Bulb:** Wet bulb Temperature curve. The graph shows a decreasing trend from approximately 13.2°C to 11.1°C over time.

The bottom-right screenshot displays a data table with the following columns: Time, Cel, Fah, Hum, DP, WB.

Time	Cel	Fah	Hum	DP	WB
16:36:46	26,8°C	80,2°F	19%	1,4°C	13,2°C
16:36:47	26,8°C	80,2°F	18,9%	1,3°C	13,2°C
16:36:48	26,8°C	80,2°F	18,8%	1,3°C	13,2°C
16:36:49	26,8°C	80,2°F	18,8%	1,3°C	13,2°C
16:36:50	26,8°C	80,2°F	18,5%	1,1°C	13,1°C
16:36:51	26,8°C	80,2°F	18,4%	1,1°C	13,1°C
16:36:52	26,8°C	80,2°F	18,3%	1,1°C	13,1°C

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## 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	Разряжены батареи	Замените батареи
	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.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если на дисплее ничего не появляется после замены батареек и включения питания, проверьте правильно ли они установлены. 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**

## 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 ( $\geq 80\%$ ) 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



## ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

- 1 Контактная информация;
- 2 Описание неисправности;
- 3 Модель;
- 4 Серийный номер;
- 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 20063 - 1 шт.
- 2 Руководство по эксплуатации - 1 экз.



# 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.