



ТЕРМОГИГРОМЕТР



V 1 1

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© MEГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА



ХИМИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

СТАНДАРТЫ

C€ ER[

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 20150 — это цифровой термогигрометр, предназначенный для измерения температуры и относительной влажности в помещениях и на открытом пространстве.

ОСОБЕННОСТИ

- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Функция удержания показаний;
- Функция удержания максимального и минимального значений:
- 🥑 Индикатор разряда батареи;
- Измерение температуры в °С и °F;

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

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:

- Если в приборе образовался конденсат (что может быть вызвано резкой сменой температуры окружающего воздуха) — необходимо выдержать его при комнатной температуре без упаковки не менее 3 часов.
 - Храните прибор при температуры не более 50°С.
 - 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 функционированииобратитесь к дилеру или в сервисный центр.

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

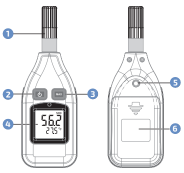
После приобретения прибора, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги:

Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других видов повреждений, вызванных транспортировкой.

- Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор не пройдёт полную проверку.
- Убедитесь, что корпус прибора не имеет 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



- Датчик температуры
 и влажности:
- 2 Кнопка (ф); В Кнопка (мах);

- 4 ЖК-дисплей;
- Универсальное крепление для штатива;
 - Прышка батарейного отсека.

ДИСПЛЕЙ

- Индикатор заряда батареи;
- Значки МАХ и МІЛ:
- Значок влажности %RH;
- Поле отображения результата измерения влажности;
- Единица измерения температуры °С и °F;
- Поле отображения результата измерений температуры;
- Индикатор включения функции **HOLD**;
- ВЗначки НІ и LO.



УСТАНОВКА БАТАРЕИ

Откройте крышку батарейного отсека и установите, соблюдая полярность, батарею тип «Крона» (6F22) 9В или аналогичный по размерам и характеристикам аккумулятор. При работе от аккумулятора, возможна некорректная работа индикатора разряда.

ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включите прибор. В течение 1 секунды будут гореть все индикаторы ЖК-дисплея. Через 1 секунду после включения прибор начнет измерять температуру и влажность воздуха. Показания будут меняться в соответствии с текущими показаниями.

подсветка дисплея

Для включения/отключения подсветки кратковременно нажмите кнопку [Max].

УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
 Выключите прибор. Одновременно нажмите кнопки
 О и мак удерживайте их в течении 3-х секунд.



Отпустите кнопки. Прибор включится и будет произведена смена единиц измерения температуры °С на °F или наоборот.

УДЕРЖАНИЕ ПОКАЗАНИЙ

Кратковременно нажмите (ммх) . На дисплее появится значок **«HOLD»**. Повторное нажатие кнопки (ммх) отменяет удержание.

УДЕРЖАНИЕ МАХ/МІП ЗНАЧЕНИЙ

Нажмите и удерживайте кнопку шм нажатой в течение 3 секунд. Для переключения между максимальным и минимальным значением измерения нажмите шм. При этом на дисплее будет отображаться соответствующий значок «МІИ/МАХ». Для выхода из режима измерения максимальных/минимальных значений нажмите и удерживайте кнопку шм. нажатой в течение 3 секунд.

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
Уменьшились углы обзора ЖК-дисплея.	Разряжена батарея	Замените батарею
Включается, отсутствует изображение	Прибор неисправен	Обратитесь в сервисный центр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение	
Измерение температуры		
Диапазон	-30 +70°C	
Разрешение	0,1°C	
Погрешность	±1°C в диапазоне -30 0°C ±0,5°C в диапазоне 0 70°C	

Параметр	Значение	
Измерение влажности		
Диапазон	0 100%	
Разрешение	0,1%	
Погрешность	±4,5% в диапазоне 0 20% ±3,0% в диапазоне 20 80% ±4,5% в диапазоне 80 100%	
Скорость измерений	2,5 раза/сек	
Источник питания	Батарея 9В типа 6F22	
Условия эксплуатации	Температура: -10 50°C Относительная влажность: не более 80%	
Условия хранения	Температура: -10 50°C Относительная влажность: не более 90% без выпадения конденсата	
Габаритные размеры	153х53х36 мм	
Bec	125 г. с батареей	
per	1231. С одтарееи	

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- €Сли на дисплее ничего не появляется после замены батарейки и включения питания, проверьте правильно ли она установлена. Откройте крышку батарейного отсека и проверьте символы «+» и «-» на батарейке, должны соответствовать символам «+» - «-» в отсеке.
- 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 поврежа дения прибора, кроме этого не следует оставлять в приборе разряженные батарейки даже на несколько дней.
 - Защитите прибор от вибрации и ударов.



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 (260°С), влажности (290%) 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.

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Утилизируйте использованные батарейки 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.

П ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для получения обслуживания следует предоставить прибор в чистом виде, полной комплектации и следуюшие данные:

- Контактная информация;
- Описание неисправности;
- Модель;
- Серийный номер (при наличии);
- Документ, подтверждающий покупку (копия);
- Информацию о месте приобретения;
- 可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 20150 1 шт.;
- Батарея 9В типа 6F22 «Крона» 1 шт.;
 - Руководство по эксплуатации 1 экз.;
 - Парантийный талон 1 экз.;





- WWW.MEGEON-PRIBOR.RU
- www.megeon-pribor.ru+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.