



МЕТЕОСТАНЦИЯ



руководство
пользователя

V1.0

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ВОЗМОЖНО
ПОВРЕЖДЕНИЕ
ПРИБОРА

СТАНДАРТЫ

CE EAC RoHS

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 20221 - это настольный прибор для измерения температуры и влажности воздуха в помещении, кроме этого в прибор встроены часы, будильник и календарь. Метеостанция сохраняет в памяти минимальную и максимальную измеренные температуры и влажность. Изделие имеет современный дизайн и отлично впишется в интерьер офиса, учебной аудитории и жилого помещения. Благодаря собранным данным температуры и влажности формируется информация о благоприятности обстановки в помещении. Будильник, часы и календарь не позволят пропустить важное событие

ОСОБЕННОСТИ

- Акустическая активация подсветки;
- Формат времени 12/24;
- Будильник
- Календарь (дата, месяц, год);
- Прогноз погоды;
- Индекс комфорта
- Измерение температуры
- Измерение влажности

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 сомнение в его правильном функционировании – обратитесь к дилеру или в сервисный центр.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения метеостанции, 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 пройдет полную проверку.
- Убедитесь, что корпуса не имеют трещин, сколов и вмятин.
- Проверьте комплектацию.
- Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните метеостанцию продавцу.
- Пожалуйста, внимательно прочитайте настояще 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 Многофункциональная кнопка **MODE**
- 3 Кнопка **▲12/24**
- 4 Кнопка вниз **▼°C/°F**
- 5 Кнопка **MAX/MIN**
- 6 Кнопка сна **SNZ**

- 7 Переключатель активации подсветки звуком
- 8 Кнопка подсветки/ сна
- 9 Кнопка перезагрузки
- 10 Батарейный отсек
- 11 Разъём питания 4,5В
- 12 Подставка

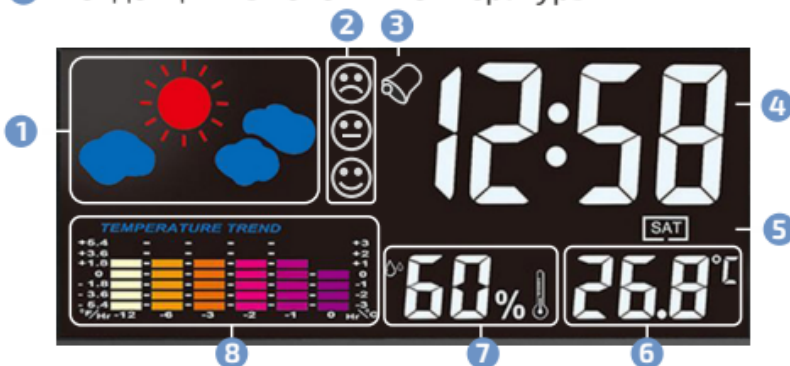


НАЗНАЧЕНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопки	Функции
«MODE»	Кратковременное нажатие для перехода между изменяемыми параметрами. Нажмите и удерживайте около 3 секунд, чтобы войти в режим установок.
«12/24»	Нажмите и удерживайте кнопку «12/24» для изменения часового формата 12/24. Кратковременное нажатие - активация будильника. Корректировка данных в любом режиме настройки.
«°C/°F»	Переключение между °C и °F. Корректировка данных в любом режиме.
«MAX/MIN»	Кратковременное нажатие-переход между отображением текущих, максимальных и минимальных измеренных значений температуры и влажности.
«SNZ»	Активация функции повтора сигнала будильника.

ДИСПЛЕЙ

- 1 Прогноз погоды
- 2 Пиктограмма индекса комфорта
- 3 Будильник
- 4 Время/дата /будильник
- 5 Дни недели
- 6 Измеренная температура
- 7 Измеренная относительная влажность
- 8 Тенденция изменения температуры



● ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

● УСТАНОВКА БАТАРЕЕК

Откройте крышку батарейного отсека метеостанции. Установите, соблюдая полярность 2 батареи типа AAA (R03) 1,5 В, аналогичный по размерам и характеристикам аккумуляторы или подключите источник постоянного напряжения к разъёму 4,5В на задней стенке прибора (приобретается отдельно).

Если после установки батареи на дисплее будут отсутствовать показания температуры и влажности — извлеките батареи, подождите (не менее 10 сек) и повторите операцию.

● НАСТРОЙКА МЕТЕОСТАНЦИИ

После установки батареек изделие включится и прозвучит короткий звуковой сигнал. На дисплей будет выведена текущая температура и влажность в помещении. Кратковременными нажатиями кнопки **MODE** выберите корректируемый параметр: время/дата/будильник. Для входа в настройки параметра метеостанции нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку **MODE**. Изменяемый параметр будет мигать на экране дисплея. Используйте кнопки **12/24** и **°C/°F** для изменения значений, кнопку **MODE** — для перехода к следующему параметру.

● ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Нажмите и удерживайте кнопку **▲12/24** для смены формата времени.

● АКТИВАЦИЯ БУДИЛЬНИКА

Нажмите кратковременно кнопку **▲12/24**. На экране появятся «».

Отключение будильника осуществляется нажатием любой кнопки на панели прибора кроме кнопки **SNZ** на передней панели и кнопки **SNOOZE** на задней стенке.

- **ФУНКЦИЯ «ДРЕМАТЬ»**

Когда звуковой сигнал будильника активировался, нажмите кнопку **SNZ** или **SNOOZE**, чтобы остановить работу будильника. По умолчанию продолжительность сна будильника составляет 9 минут. После повторной активации будильника его остановка осуществляется любой кнопкой на панели прибора, включение повторной функции «Дремать» - нажатием кнопки **SNZ** или **SNOOZE**.

- **ФУНКЦИЯ ЗВУКОВОЙ АКТИВАЦИИ ПОДСВЕТКИ**

Активация функции осуществляется на задней стенке. Переведите тумблер из положения «**OFF**» в положение «**ON**».

- **ПОДСВЕТКА**

При отключенной функции звукового включения подсветки, включение подсветки осуществляется нажатием кнопки **LIGHT** на задней стенке прибора.

- **УСТАНОВКА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Кратковременно нажмите кнопку **°C/°F** чтобы сменить единицу измерения.

- **ТЕНДЕНЦИЯ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ**

Гистограмма изменения температуры строится в зависимости от времени и температуры. На экране отображаются показания температуры в настоящее время (0), час назад (-1), два часа назад (-2), (-3), (-6), (-12) относительно текущей температуры.



● ИНДЕКС КОМФОРТА

Если влажность ниже 40% что означает «сухо» 😊
появится со стороны измеренной влажности.

Если влажность выше 70%, это означает «слишком влажно» 😞

Если температура находится между 20°С...28° С и влажностью между 40%... 70%, индекс будет «комфорт » 😌

● MAX/MIN ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

В обычном состоянии на дисплее отображается текущая температура и влажность.

Нажмите кнопку **MAX/MIN**, чтобы посмотреть максимальные и минимальные зафиксированные значения температуры и влажности.

● ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОГОДЫ

На основании полученных данных температуры и влажности с имеющихся датчиков погодная станция строит прогноз погоды. Результаты выводятся в виде пиктограммы в верхней части ЖК-дисплея.



Sunny



Slightly Cloudy



Cloudy



Rainy

Солнечно

Переменная облачность

Облачно

Дождь



Метеостанция не имеет выносного датчика температуры и влажности, а так же датчика атмосферного давления. По этому прогноз рассчитанный метеостанцией может значительно отличаться от реальной погоды.

● ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон измеряемых температур	-9,9 ... 60°C
Точность измерения температуры	±1°C
Диапазон измеряемой влажности	20 ... 99%
Точность измерения влажности	±5%
Питание	1,5В - тип AAA x 2шт.
Условия эксплуатации	Температура: -10...45°C Относительная влажность: не более 85%
Условия хранения и транспортировки	Температура: -20...60°C Относительная влажность: не более 85% без выпадения конденсата
Габаритные размеры	145 x 110 x 55мм
Вес	180 г с батареями

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если после установки новых батарей на дисплее отсутствует индикация проверьте правильность установки. Откройте крышку отсека в нижней части прибора. Символы «+» и «-» на батарейках должны соответствовать символам «+» - «-» в отсеке.
- Данные, используемые в инструкции по эксплуатации, предназначены только для удобства пользователя, чтобы понять, как будет отображаться информация.
- Индекс комфорта - субъективная характеристика и критерии определения для каждого человека могут отличаться от принятых в данном изделии.
- Своевременно меняйте элементы питания. От состояния батарей зависит точность работы прибора.



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 ($\geq 85\%$) 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 абрзивные предметы.

СРОК СЛУЖБЫ

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

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 (при наличии);
- 5 Документ, подтверждающий покупку (копия);
- 6 Информацию о месте приобретения;
- 7 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

- 1 Метеостанция МЕГЕОН 20221 – 1шт.
- 2 Подставка – 1шт.
- 3 Батарея 1,5В тип (AAA) - 2 шт.
- 4 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 5 Гарантийный талон – 1 экз.



МЕГЕОН

© 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.