

МЕГЕОН

20226



ЦИФРОВАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ



руководство
пользователя

Благодарим вас за доверие к продукции нашей компании

© МЕГЕОН. Все права защищены.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



ОБРАТИТЕ
ОСОБОЕ
ВНИМАНИЕ



ХИМИЧЕСКИЙ
ИСТОЧНИК
ПИТАНИЯ

СТАНДАРТЫ



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 20226 - универсальная цифровая погодная станция с возможностью подключения до трех беспроводных датчиков температуры и влажности. Изделие имеет современный дизайн и отлично впишется в интерьер офиса и жилого помещения. Два будильника, часы и календарь не позволят Вам пропустить важное событие.

ОСОБЕННОСТИ

- 👍 Формат времени 12/24;
- 👍 Будильник с функцией "многократный повтор сигнала" (Snooze);
- 👍 Календарь (дата, месяц, год);
- 👍 Календарь (на 8 языках: английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, голландский, датский и русский);
- 👍 Фазы луны;
- 👍 Температура в помещении (от 0°C до 50°C или от 32°F до 122 °F);
- 👍 Влажность в помещении (от 20% до 95%);
- 👍 Выносной беспроводной датчик температуры (от -50°C до 70°C или от -58°F до 158 °F);
- 👍 Выносной беспроводной датчик температуры (от 20% до 95%);
- 👍 Точность измерения температуры $\pm 1^\circ\text{C}$ влажности $\pm 5\%$;
- 👍 Возможность подключения до 3-х беспроводных датчиков;
- 👍 Индикатор низкого заряда батареи;

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Беспроводные датчики с интервалом несколько минут передают данные на частоте 433МГц, что может отразиться на работе устройств работающих в данном диапазоне.
- В процессе эксплуатации возможно нарушение работы погодной станции от работающих рядом технических средств на частоте 433МГц. Для минимизации влияния других устройств, использующих данный диапазон, рекомендуется размещать базовый блок рядом с датчиками.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

После приобретения метеостанции МЕГЕОН 20226, рекомендуем проверить его, выполнив следующие шаги. Проверьте прибор и упаковку на отсутствие механических и других повреждений, вызванных транспортировкой. Если упаковка повреждена, сохраните её до тех пор, пока прибор и аксессуары не пройдут полную проверку.

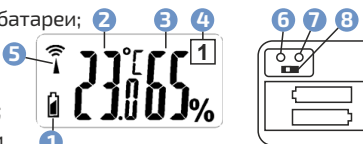
Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед первым использованием и храните его вместе с прибором для разрешения возникающих вопросов во время работы.

Убедитесь, что корпус прибора не имеет трещин, сколов, щупы не повреждены. Проверьте комплектацию прибора. Если обнаружены дефекты и недостатки, перечисленные выше или комплектация не полная – верните прибор продавцу.

ВНЕШНИЙ ВИД , БАЗОВЫЙ БЛОК

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1 Многофункциональная кнопка "UP" | 4 Кнопка "DOWN" |
| 2 Кнопка входа в меню "MODE" | 5 Кнопка "MAX/MIN" |
| 3 Кнопка "ALM/ALERT" | 6 Кнопка "CH/SNZ" |

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК

- 
- Индикатор разряда батареи;
 - Температура;
 - Влажность;
 - Номер радиоканала;
 - Индикатор передачи.
 - Принудительное (тестовое) включение передачи данных. Используется для привязки датчика к базовому блоку.
 - Выбор единиц измерения температуры, отображаемых на дисплее внешнего блока. Не влияет на показания базового блока.
 - Переключатель выбора номера канала: CH1, CH2 или CH3.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАСТРОЙКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА.

Установите элементы питания (см. "Установка/замена элементов питания"). На дисплее отобразится текущая температура и влажность в помещении. Переключателем выберите номер канала: CH1, CH2 или CH3.

- **Недопустимо присваивать одинаковые номера двум и более датчикам.**

После изменения номера канала и/или смены батарей датчика необходимо заново произвести привязку датчиков к базовому блоку (см. "Привязка беспроводного датчика к базовому блоку").

- **НАСТРОЙКА БАЗОВОГО БЛОКА.**

Установите элементы питания (см. "Установка / замена элементов питания."). Изделие включится и прозвучит короткий звуковой сигнал. На дисплей будет выведена текущая температура и влажность в помещении.

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

Для входа в меню настроек нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку "MODE". Изменяемый параметр будет мигать на экране дисплея. Используйте кнопки "UP" и "DOWN" для изменения значений, кнопку "MODE" - для перехода к следующему параметру.

Последовательность настройки параметров:

YEAR (год) -> MONTH (месяц) -> DATE (дата) -> EN (язык календаря) -> 12Hr/24Hr (формат времени) -> Часы -> Минуты

ДНИ НЕДЕЛИ

Language	Вс.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.
ENG.	SU	MO	TU	WE	TH	FR	SA
RU.	ВС	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ

- **УСТАНОВКА ПОРОГОВ ОПОВЕЩЕНИЙ.**

Для входа в меню установки порогов нажмите и удерживайте в течении 3-х секунд кнопку "ALERT". Для изменения значений используйте кнопки "UP" и "DOWN". Для переключения между устанавливаемыми параметрами используйте кнопку "ALERT".

Последовательность настройки параметров:

HIGH (Верхний порог температуры) -> LOW (Нижний порог температуры) -> HIGH (Верхний порог влажности) -> LOW (Нижний порог влажности)

● НАСТРОЙКА БУДИЛЬНИКА.

Кнопкой "ALM" выберите требуемый будильник "A1" или "A2", нажмите и удерживайте более 3-х секунд кнопку "ALM". Используя кнопки "UP" и "DOWN" установите время. После установки часов нажмите кнопку "ALM" и установите минуты.

Для установки времени следующего будильника повторите процедуру.

● ПРИВЯЗКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА К БАЗОВОМУ БЛОКУ

После включения базового блока или добавления новых датчиков необходимо произвести привязку датчиков к базовому блоку.



При каждом включении беспроводной датчик генерирует и присваивает случайный номер (ID), по которому базовый блок идентифицирует датчики.

Привязка всех датчиков к базовому блоку происходит в течение трех минут после включения. Для принудительной привязки откройте крышку батарейного отсека датчика и нажмите кнопку "TEST". Если привязка прошла успешно, то базовый блок издаст звуковой сигнал и на дисплее вместо знака "-- --" отобразится текущая температура и влажность.

Для отключения неиспользуемых каналов и/или добавления нового датчика необходимо выполнить следующее:

Кнопкой "CH" выберите требуемый канал, повторно нажмите и удерживайте более трех секунд кнопку "CH". Изделие издаст звуковой сигнал и на экране будет мигать "-- --". Привязка на данном канале будет сброшена. Базовый блок войдет в режим привязки датчиков.

В течении двух минут все датчики будут привязаны к базовому блоку. Для принудительной привязки нажмите кнопку "TEST" на датчике. Базовый блок издаст звуковой сигнал и выполнит привязку датчика.

Если необходимо изменить привязку датчика на другом канале повторите процедуру.

По истечении 3-х минут устройство выйдет из режима привязки датчиков:



Если по истечении 3-х минут некоторые датчики не были привязаны к базовому блоку, то проверьте корректность установки номера канала. Убедитесь, что отсутствуют повторяющиеся номера каналов.

● ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.

На дисплей базового блока выводится иконка среднечасового изменения температуры.

Температура не менялась	←
Температура увеличилась	↗
Температура снизилась	↘

ИНДЕКС КОМФОРТА.

Индекс комфорта	Температура	Относительная влажность	Описание
"COMFORT"	+20°C ... +28°C	40% ... 70%	Комфортные условия
"WET"	любое значение	>70%	Повышенная влажность
"DRY"	любое значение	<40%	Пониженная влажность

*Иконка не отображается при влажности от 40% до 70% и температуре ниже +20°C или выше +28°C.

Примечание: Индекс комфорта-субъективная характеристика и критерии определения для каждого человека могут отличаться от принятых в данном изделии.

● ФАЗЫ ЛУНЫ.

Погодная станция автоматически вычисляет фазу луны и отображает ее на дисплее.

● ФУНКЦИЯ MAX/MIN

Для отображения максимального измеренного значения температуры и влажности нажмите кнопку MAX/MIN. Для просмотра минимального значения повторно нажмите кнопку MAX/MIN.

● 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.

Примечание: Метеостанция не имеет датчика атмосферного давления. По этому прогноз рассчитанный метеостанцией может значительно отличаться от реальной погоды



Sunny



SlightlyCloudy



Cloudy



Rainy

● ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

БАЗОВЫЙ БЛОК

Количество подключаемых датчиков	3
Диапазон измеряемых температур	от 0°C до 50°C
Точность измерения температуры	±1°C
Диапазон измеряемой влажности	от 20% до 95%
Разрешающая способность измерения температуры	±1°C
Точность измерения влажности	±5%
Питание	2 батареи 1,5В тип LR03 (AAA)
Габаритные размеры, мм	200 x 125 x 26
Масса, включая батареи	225 гр.

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Частотный диапазон	433 МГц
Диапазон измеряемых температур	от -20°C до 70°C
Разрешающая способность измерения температуры	0,1°C
Точность измерения температуры	±1°C
Диапазон измеряемой влажности	от 20% до 95%
Точность измерения влажности	±5%
Разрешающая способность измерения влажности	1%
Питание	2 батареи 1,5В тип LR03 (AAA)
Габаритные размеры, мм	95 x 63 x 30
Защита	IP 40
Масса, включая батареи	90 гр.

● 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.

Своевременно меняйте элементы питания не дожидаясь появления индикатора полного разряда. От состояния батарей зависит точность работы прибора.

Беспроводные датчики устанавливайте в местах, где исключается попадание прямых солнечных лучей и осадков. Для облегчения обслуживания (замена батарей) рекомендуется установка датчиков в легкодоступных местах.



**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 вибраций, 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.

СРОК СЛУЖБЫ

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

ОСОБОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ



Утилизируйте отработанные 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 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.

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 Базовый блок метеостанции МЕГЕОН 20226 – 1шт.
- 2 Беспроводной датчик температуры и влажности – 1шт.
- 3 Руководство по эксплуатации – 1 экз.
- 4 Гарантийный талон – 1 экз.

МЕГЕОН 20226

© 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.