



МЕТЕОСТАНЦИЯ STM-WS400 С БЕСПРОВОДНЫМ ВНЕШНИМ СЕНСОРОМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим за выбор нашего продукта. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией по эксплуатации. Рекомендуем сохранить ее для использования в будущем.



В комплекте:

1. Метеостанция
2. Внешний Сенсор
3. USB-набиль
4. Адаптер питания 5V/500mA
5. Инструкция по эксплуатации

Основные функции устройства:

1. Часы, будильник
2. Термометр: температура в помещении и снаружи
3. Гидрометр: влажность в помещении и снаружи
4. Прогноз погоды: солнечно, облачно с прояснениями, пасмурно, дождь
5. Календарь: дата, день недели

Дополнительные функции устройства:

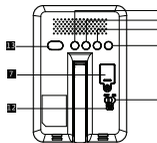
1. Выбор формата времени: 12/24
2. Выбор единиц измерения температуры: шкала Цельсия/шкала Фаренгейта
3. Уведомление о низком заряде батареи внешнего сенсора
4. Отображение текущей, максимальной и минимальной температуры/влажности в помещении и снаружи

Внимание! Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики, внешний вид и комплектность изделия вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

ВНЕШНИЙ ВИД Метеостанция и дисплей

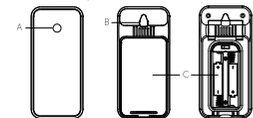


1. Время
2. Прогноз погоды
3. Уведомление о низком заряде батареи погодного датчика
4. Температура и влажность внутри помещения
5. Температура и влажность за пределами помещения
6. Календарь



7. Отсек с элементами питания
8. Кнопка M/S
9. Кнопка MEM
10. Кнопка +/-CF
11. Кнопка +/-CH
12. Порт Micro-USB
13. Кнопка "Вздremнуть"
14. Кнопка Вкл./Выкл.

Внешний сенсор



Индикатор (красный) (A), Отверстие для крепления (B), Отсек для батареек (C)

Начало работы с устройством

1. Откройте крышку батарейного отсека на внешнем сенсоре и вставьте две батарейки типа AAA (не входят в комплект). Убедитесь, что крышка батарейного отсека плотно закрыта, и расположите внешний сенсор за окном.
2. Включите метеостанцию с помощью кнопки Вкл./Выкл. на задней стороне устройства.
3. Метеостанция начнет получать сигнал с внешнего сенсора в течение трех минут после включения. Температура и влажность будут отображены на экране.
4. Удалите изоляционную полоску с нижней части метеостанции (там, где расположена крышка батарейного отсека).

ВАЖНО!

- Держите устройство вдали от сильных электрических и магнитных полей. Не используйте низкокачественные адаптеры питания.

- Во избежание плохого качества передачи сигнала внешний сенсор не следует устанавливать рядом с большими металлическими поверхностями.

- Дальность передачи сигнала со внешнего сенсора - до 30 метров. Рекомендуется располагать метеостанцию и внешний сенсор как можно ближе друг к другу.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Режим по умолчанию

1. Находясь в данном режиме, нажимайте кнопку M/S, чтобы переключаться между часами/датой/будильником.
2. Когда вы находитесь в режиме будильник, нажмите кнопку +/-CH, чтобы включить или выключить будильник.
3. Чтобы настроить время будильника, нажмите и удерживайте кнопку M/S (в режиме будильник).
4. Если ничего не нажимать в течение 8 секунд, экран вернется в режим Часы.
5. Нажмите кнопку MEM, чтобы посмотреть максимальные и минимальные зарегистрированные значения температуры и влажности.
6. Чтобы переключаться между шкалами Цельсия и Фаренгейта, нажимайте кнопку +/-CF.

Настройка времени

1. Нажмите и удерживайте кнопку M/S, пока на экране не замигает надпись 12H.
2. Чтобы переключиться между 12/24-часовыми форматами отображения времени, нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF. Для сохранения изменений и перехода к установке времени нажмите кнопку M/S.
3. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF. Нажимайте кнопку M/S, чтобы сохранить изменения и перейти к установке минут.
4. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы настроить минуты. Нажимайте кнопку M/S, чтобы сохранить изменения.

Настройка даты

1. Нажмите кнопку M/S, чтобы перейти к настройке даты. Нажмите и удерживайте кнопку M/S, чтобы настроить год.

2. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы выбрать год.

Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения и перейти к установке месяца.

3. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы выбрать месяц.

Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения и перейти к установке дня.

4. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы выбрать день.

Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения.

Замечание: день недели определяется автоматически после установки даты.

Настройка будильника

1. Нажмите 2 раза кнопку M/S, чтобы перейти к настройке будильника. Затем нажмите и удерживайте кнопку M/S, чтобы перейти к установке часа.
2. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы установить час. Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения и перейти к установке минут.

3. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы установить минуту. Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения и перейти к настройке функции "Вздremнуть".
4. Нажимайте кнопки +/-CH и +/-CF, чтобы выбрать время, в течение которого Вы можете вздремнуть (от одной до 20 минут). Нажмите кнопку M/S, чтобы сохранить изменения.

5. Чтобы активировать будильник, нажмите кнопку +/-CH. На экране появится иконка в виде колокольчика.
6. Чтобы выключить будильник, дважды нажмите кнопку M/S, затем нажмите кнопку +/-CH. Иконка в виде колокольчика исчезнет с экрана.
7. Если Вы хотите еще вздремнуть, во время звона будильника нажмите кнопку "Вздremнуть".
8. Чтобы выключить звук будильника, когда он звонит, нажмите любую из кнопок: M/S, +/-CH, +/-CF или MEM.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метеостанция

- Размеры: 145 x 100 x 32,8 мм
- Элемент питания: 1,5 В, LR44/AG13 (2 шт., не включены в комплект)

- Питание: USB, постоянный ток 5 В, 500 мА

- Адаптер на входе - переменный ток 100-240 В, 50/60 Гц, на выходе - постоянный ток 5 В, 500 мА

- Диапазон температур: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)

- Погрешность измерения температуры: от 0°C до 40°C: ±1 градус Цельсия; от 40°C до 50°C: ±2 градуса Цельсия

- Шаг измерения температуры: 1°C

- Диапазон измерения влажности: от 20% до 95%

- Погрешность измерения влажности: ±5%

- Шаг измерения влажности: 1%

- Время, необходимое для определения температуры и влажности: 57 секунд

Погодный датчик

- Размеры: 97 x 45,5 x 21 мм

- Элемент питания: 1,5 В, батарейка AAA (2 шт., не включены в комплект)

- Диапазон температур: от -20°C до 50°C

- Погрешность измерения температуры: от 0°C до 40°C: ±1 градус Цельсия; от -20°C до 0°C и от 40°C до 50°C: ±2 градуса Цельсия

- Шаг измерения температуры: 1°C

- Диапазон измерения влажности: от 20% до 95%

- Погрешность измерения влажности: ±5%

- Шаг измерения влажности: 1%
- Рабочая частота: 433 МГц
- Ток покоя: < 30 мА

Замечания

1. Красный огонек будет мигать, когда погодный датчик передает данные.
2. Если у батареек в погодном датчике малый уровень заряда, специальный символ (иконка) высветится на экране метеостанции. Это означает, что нужно заменить батарейки.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

После завершения всех настроек пренебрегайте прогнозом погоды первые 3 часа. Это время, в течение которого погодный датчик собирает данные.

1. ☀️ означает, что в ближайшие 12 часов ожидается солнечная погода
2. ☁️ означает, что в ближайшие 12 часов ожидается переменная облачность
3. 🌧️ означает, что в ближайшие 12 часов ожидается облачная погода
4. 🌧️ означает, что в ближайшие 12 часов ожидается дождь

РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Если метеостанция не получает данные от погодного датчика, проверьте, не разрядились ли батарейки погодного датчика.
2. Если неправильно отображается время, проверьте, не разрядили ли элементы питания метеостанции. Если требуется, замените их.
3. Метеостанция может быть использована только внутри помещения.
4. Не подвергайте устройство воздействию ударов, вибраций, высоких температур, влажных сред. Не погружайте устройство в жидкости.
5. Не подвергайте устройство прямому воздействию солнечных лучей.