

SENCOR®

SWS 9898



**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**БЕСПРОВОДНАЯ (WI-FI) ЦВЕТНАЯ
МЕТЕОСТАНЦИЯ С
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ДАТЧИКОМ 5 В 1**

RU CZ SK HU PL

ОБ ЭТОМ РУКОВОДСТВЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Этот символ представляет собой предупреждение. Для обеспечения безопасного использования всегда придерживайтесь инструкций, описанных в данной документации.



За этим символом следует подсказка для пользователя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



- Настоятельно рекомендуется хранить и читать «Руководство пользователя». Производитель и поставщик не несут никакой ответственности за неправильные показания, потерю экспортных данных и любые последствия, возникающие в случае неточных показаний.
- Данное изделие предназначено для использования в домашних условиях только в качестве индикатора погодных условий. Данное изделие не должно использоваться в медицинских целях или для информирования общественности.
- Не подвергайте изделие сильным силовым воздействиям, ударам, перепадам температуры или влажности.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия какими-либо предметами, такими как газеты, шторы и т.д.
- Не погружайте устройство в воду. Если вы пролили на него жидкость, немедленно вытрите его мягкой безворсовой тканью.
- Не чистите устройство абразивными или коррозионными материалами.
- Не вскрывайте внутренние компоненты устройства. Это приведет к аннулированию гарантии.
- Размещение данного изделия на некоторых видах древесины может привести к повреждению ее отделки, за которое производитель не несет ответственности. Для получения информации обратитесь к инструкции по уходу производителя мебели.
- Используйте только новые батарейки. Не используйте вместе новые и старые батареи.
- Используйте только те насадки/принадлежности, которые указаны производителем.
- Изображения, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от фактического отображения.
- При утилизации данного изделия обеспечьте его отдельный сбор для специальной обработки.
- Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями.
- **ОСТОРОЖНО!** Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Содержание данного руководства не может быть воспроизведено без разрешения производителя.
- Технические характеристики и содержание руководства пользователя данного изделия могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Если требуется замена деталей, убедитесь, что специалист по обслуживанию использует запасные части, указанные производителем и имеющие те же характеристики, что и оригинальные детали. Несанкционированная замена может привести к повреждению, поражению электрическим током или другим опасностям.
- Данное изделие не является игрушкой. Храните его в недоступном для детей месте.
- Консоль предназначена для использования только в помещении.
- Консоль должна использоваться с адаптером в соответствии со спецификацией изделия.
- Данное устройство подходит только для монтажа на высоте < 2 м.



СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
ОБЗОР	1
КОНСОЛЬ	1
ЖК-ДИСПЛЕЙ	2
БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ПОГОДЫ 5 В 1	2
УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА	3
УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА ПОГОДЫ 5 В 1	3
СБОРКА СТОЙКИ И МАЧТЫ	4
ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОНСОЛИ	5
СОПРЯЖЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА ПОГОДЫ 5 В 1 И КОНСОЛИ	6
СОПРЯЖЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА(ОВ) И КОНСОЛИ (ОПЦИЯ)	6
ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ КОНСОЛИ	6
РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ЧАСОВ	6
ФАЗА ЛУНЫ	7
НАПРАВЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА 5-В-1 НА ЮГ	7
НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА	7
ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ	8
ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВЛАЖНОСТИ И ТРЕНД	8
ИНДИКАЦИЯ КОМФОРТА	9
ПРИЕМ СИГНАЛА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА	9
ВЕТЕР	9
ИНДЕКС ПОГОДЫ	10
ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	10
БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ	11
ОСАДКИ	11
ЗАПИСЬ ДАННЫХ МАКС / МИН	12
ДАННЫЕ ИСТОРИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА	12
НАСТРОЙКА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОГОДЕ	12
ПОДСВЕТКА	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	14
ЗАМЕНА БАТАРЕИ	14
ОЧИСТКА ДОЖДЕПРИЕМНИКА	14
ОЧИСТКА ГИГРОТЕРМОДАТЧИКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА 5-В-1	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
КОНСОЛЬ	15
БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК 5 В 1	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДАПТЕРА:	18

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за выбор беспроводной метеостанции Wi-Fi с профессиональным датчиком 5-в-1. Эта система собирает и автоматически загружает точные и подробные погодные данные на сайт Weather Underground и Weathercloud - известной метеорологической службы, которая позволяет наблюдателям погоды загружать свои местные погодные данные с помощью автоматизированных персональных метеостанций (PWS) - на которых вы можете свободно получать и загружать свои погодные данные. Этот продукт предлагает профессиональным наблюдателям погоды или серьезным любителям погоды надежную производительность с широким набором опций и датчиков. Вы получите собственный местный прогноз, максимумы/минимумы, итоговые и средние значения практически всех погодных переменных без использования ПК.

Эта метеостанция, передающая данные о наружной температуре, влажности, ветре и дожде, которая может дополнить массив датчиков максимум из 7 единиц, передает температуру и влажность на консоль. Оба датчика полностью собраны и откалиброваны для простой установки. Они передают данные на радиочастоте низкой мощности на консоль с расстояния до 150 м/450 футов (в прямой видимости).

В консоль встроены высокоскоростной процессор для анализа полученных погодных данных, и эти данные в реальном времени могут быть опубликованы на Wunderground.com и weathercloud.net через домашний Wi-Fi маршрутизатор. Консоль также может синхронизироваться с сервером времени в Интернете, чтобы сохранить время и временную метку погодных данных с высокой точностью. Цветной фоновый ЖК-дисплей отображает информативные погодные показания с расширенными функциями, такими как оповещение о высоком/низком уровне, индекс погоды и записи МАКС./МИН. С функцией калибровки и фаз луны, эта система является действительно удивительно персональной, но профессиональной метеостанцией для вашего собственного двора.

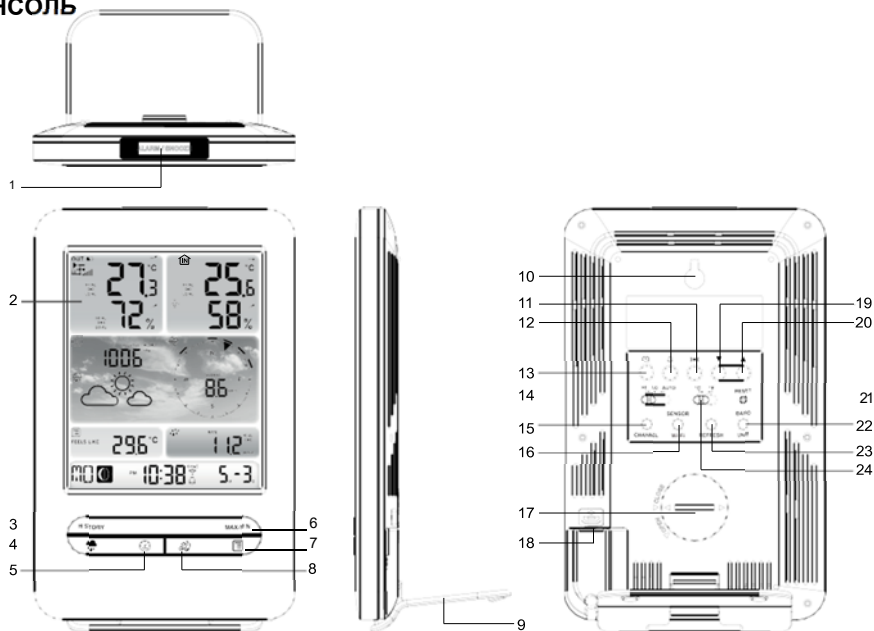
ПРИМЕЧАНИЕ:

Данное руководство по эксплуатации содержит полезную информацию о правильном использовании и уходе за данным изделием. Прочитайте руководство до конца, чтобы полностью понять и насладиться возможностями устройства, и сохраните

Мы настоятельно рекомендуем прочитать руководство по настройке WI-FI для подробного ознакомления с МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИМИ СЕРВЕРАМИ И НАСТРОЙКОЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ WI-FI.

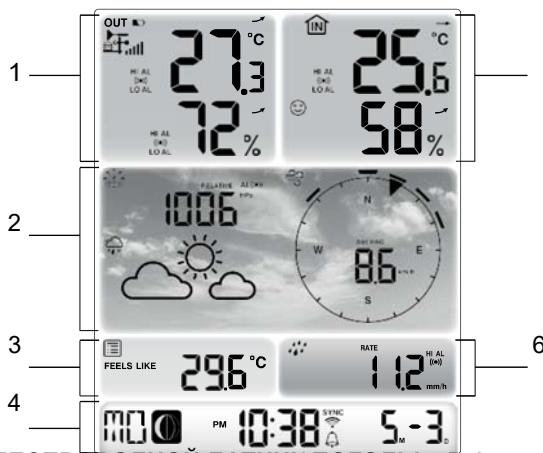
ОБЗОР

КОНСОЛЬ



1. Кнопка **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]**
2. ЖК-дисплей
3. Кнопка **[ИСТОРИЯ]**
4. Кнопка **[ДОЖДЬ]**
5. Кнопка **[БАРО]**
6. Кнопка **[МАКС/МИН]**
7. Кнопка **[ИНДЕКС]**
8. Кнопка **[ВЕТЕР]**
9. Настольная подставка
10. Держатель для настенного монтажа
11. Кнопка **[ОПОВЕЩЕНИЕ]**
12. Кнопка **[СИГНАЛИЗАЦИЯ]**
13. Кнопка **[НАСТРОЙКА ЧАСОВ]**
14. Кнопка **[HI / LO / АВТО]**
15. Кнопка **[КАНАЛ]**
16. Кнопка **[ДАТЧИК / WIFI]**
17. Крышка батарейного отсека
18. Разъем питания USB
19. Кнопка **[▼]**
20. Кнопка **[▲]**
21. Кнопка **[СБРОС]**
22. Кнопка **[ЕДИНИЦЫ БАРО]**
23. Кнопка **[ОБНОВИТЬ]**
24. Ползунковый переключатель **[°C / °F]**

ЖК-ДИСПЛЕЙ

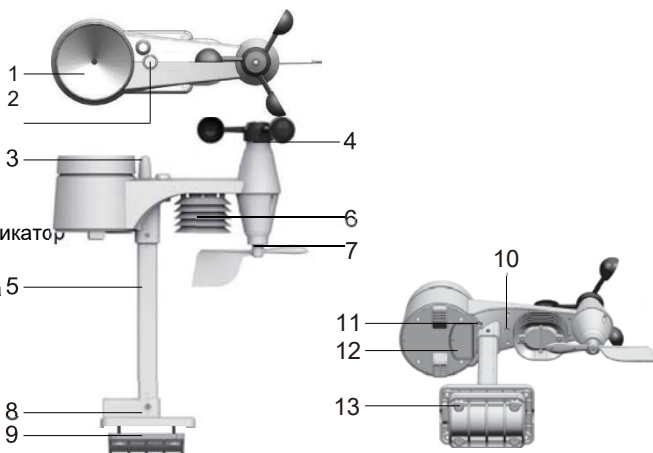


Раздел дисплея:

1. Наружная температура и влажность
2. Прогноз погоды, барометр, направление и скорость ветра
3. Индекс погоды
4. Время, календарь и фаза Луны
5. Температура и влажность в помещении/канал
6. Количество и скорость осадков

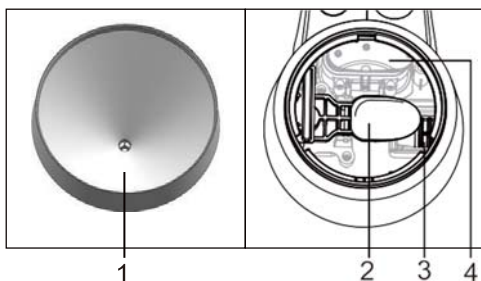
БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ПОГОДЫ 5 В 1

1. Дождеприемник
2. Индикатор баланса
3. Антенна
4. Ветряные чашки
5. Монтажный столб
6. Защитный экран
7. Ветряной флюгер
8. Монтажное основание
9. Монтажный зажим
10. Красный светодиодный индикатор
11. Кнопка **[СБРОС]**
12. Крышка батарейного отсека
13. Винты



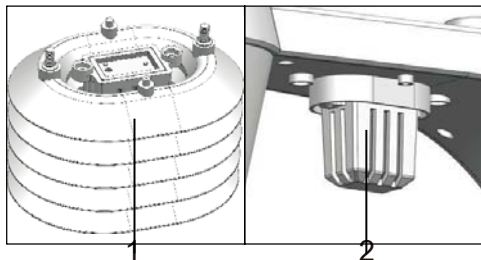
ОСАДКОМЕР

1. Дождеприемник
2. Опрокидывающееся ведро
3. Датчик дождя
4. Дренажные отверстия



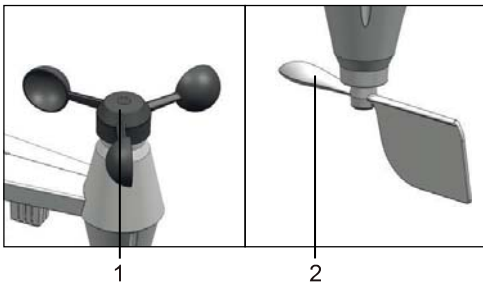
ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

1. Корпус датчика защитного экрана
2. Датчик температуры и влажности (внутри защитного экрана)



ДАТЧИК ВЕТРА

1. Ветряные чашки (анемометр)
2. Ветряной флюгер



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА

УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА ПОГОДЫ 5 В 1

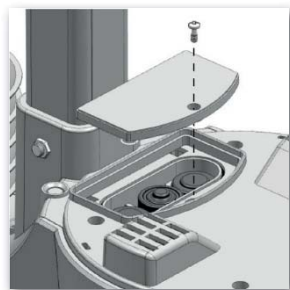
Ваш беспроводной датчик 5-в-1 измеряет для вас скорость ветра, направление ветра, количество осадков, температуру и влажность. Он собран и откалиброван для простой установки.

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

Откройте крышку батарейного отсека в нижней части устройства и вставьте батарейки в соответствии с указанной полярностью +/- . Плотно закрутите крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Убедитесь, что водонепроницаемое уплотнительное кольцо правильно установлено на место, чтобы обеспечить водонепроницаемость.



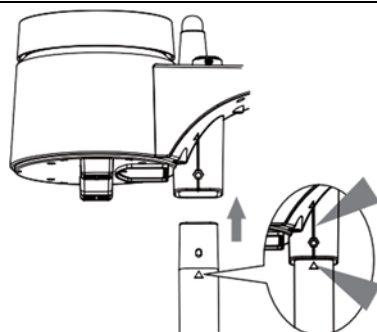
СБОРКА СТОЙКИ И МАЧТЫ

Шаг 1

Вставьте верхнюю часть мачты в квадратное отверстие датчика погоды.

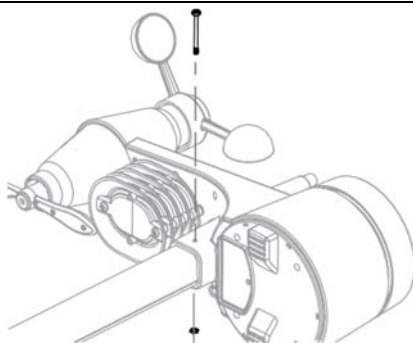
ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что индикаторы на мачте и датчике совпадают.



Шаг 2

Установите гайку в шестигранное отверстие на датчике, затем вставьте винт с другой стороны и затяните его с помощью отвертки.

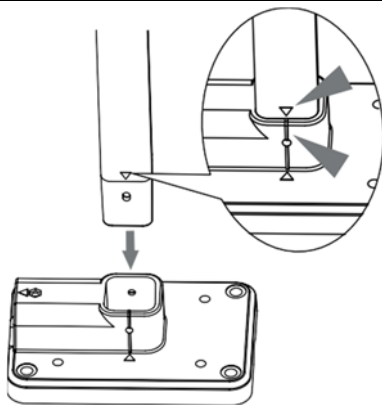


Шаг 3

Вставьте другую сторону мачты в квадратное отверстие пластиковой стойки.

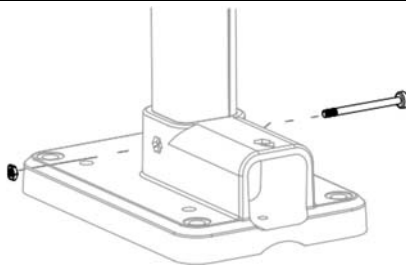
ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что индикаторы на мачте и стойке совпадают.

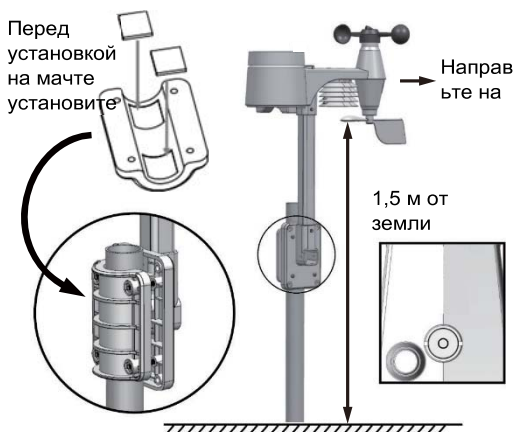


Шаг 4

Установите гайку в шестигранное отверстие на стойке, затем вставьте винт с другой стороны и затяните его с помощью отвертки.



Установите беспроводной датчик 5-в-1 на открытом месте без препятствий над и вокруг датчика для точного измерения дождя и ветра. Установите датчик меньшим концом на север, чтобы правильно сориентировать флюгер направления ветра. Закрепите монтажную стойку и зажимы (входят в комплект) на столбе или мачте на высоте не менее 1,5 м от земли.



ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОНСОЛИ

Ваша консоль может работать в паре с беспроводным наружным погодным датчиком 5-в-1, а также с 7 дополнительными беспроводными датчиками. (не входят в комплект)

УСТАНОВКА РЕЗЕРВНОЙ БАТАРЕИ

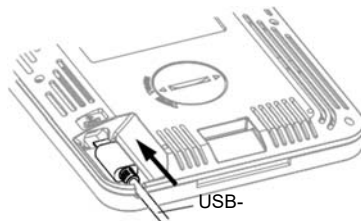
1. Снимите крышку батарейного отсека консоли.
2. Вставьте новую батарейку CR2032 в соответствии с информацией о полярности, указанной на батарейном отсеке.
3. Установите крышку батарейного отсека на место.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Резервная батарея может создавать резервные копии: Времени и даты, максимальных/минимальных и последних 24-часовых записей погоды, значений настроек оповещений, значения смещения данных о погоде и истории каналов датчиков. Встроенная память может выполнять резервное копирование настроек маршрутизатора и настроек сервера погоды

ВКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОНСОЛИ

1. Подключите USB-разъем адаптера питания к питанию основного блока.
2. После включения питания основного блока на ЖК-дисплее появятся все сегменты.
3. Консоль автоматически запустит Wi-Fi.

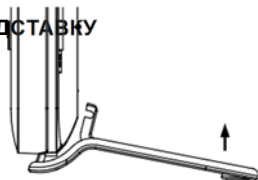


ПРИМЕЧАНИЕ:

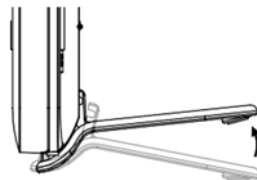
Если после подключения адаптера на ЖК-дисплее ничего не отображается, нажмите клавишу [СБРОС] с помощью остроконечного предмета.

УСТАНОВКА НА НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ

Устройство предназначено для настольного или настенного крепления для удобства просмотра. Выполните следующие действия, чтобы закрепить настольную подставку на нижней части консоли.



Шаг 1



Шаг 2

НАСТРОЙКА УГЛА ОБЗОРА ЖК-ДИСПЛЕЯ

Нажмите кнопку [▲] или [▼] в обычном режиме, чтобы отрегулировать угол обзора ЖК-дисплея для установки на столе или на стене.

СОПРЯЖЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА ПОГОДЫ 5 В 1 И КОНСОЛИ

После установки батареек консоль автоматически выполнит поиск и подключение беспроводного датчика 5-в-1 (значок антенны датчика мигает).

После успешного подключения на ЖК-дисплее появится значок антенны и показания наружной температуры и влажности, скорости ветра, направления ветра и количества осадков.

ЗАМЕНА БАТАРЕЕК И РУЧНОЕ СОПРЯЖЕНИЕ ДАТЧИКА

Если вы заменили батарейки в беспроводном датчике 5-в-1, сопряжение необходимо выполнить вручную.

1. Замените все батарейки на новые в датчике.
2. Нажмите кнопку [ДАТЧИК/ WI-FI] на консоли.
3. Нажмите кнопку [СБРОС] на беспроводном датчике 5-в-1.

СОПРЯЖЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА(ОВ) И КОНСОЛИ (ОПЦИЯ)

Данная консоль может поддерживать до 7 дополнительных беспроводных датчиков. Вы можете нажать клавишу [ДАТЧИК/ WIFI] для поиска датчика на отображаемом канале вручную. После сопряжения с датчиком на дисплее консоли появится индикатор уровня сигнала датчика и показания погоды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- *Дополнительные беспроводные датчики в комплект не входят.*

ДРУГИЕ НАСТРОЙКИ И ФУНКЦИИ КОНСОЛИ

РУЧНАЯ НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Данная консоль предназначена для получения местного времени путем синхронизации с назначенным сервером времени в Интернете. Если вы хотите использовать ее в обычном режиме, вы можете установить время и дату вручную. При первом запуске нажмите и удерживайте кнопку [ДАТЧИК/ WI-FI] в течение 6 секунд, после чего консоль вернется в нормальный режим.


1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку [НАСТРОЙКА ЧАСОВ] в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки.
2. Последовательность настройки: Часовой пояс → DST ВКЛ/ВЫКЛ → Час → Минута → 12/24 часовой формат → Год → Месяц → День → Формат М-Д/Д-М → Синхронизация времени ВКЛ/ВЫКЛ → Язык дня недели.
3. Нажмите кнопку [▲] или [▼] для изменения значения. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой настройки.
4. Нажмите кнопку [НАСТРОЙКА ЧАСОВ] для сохранения и выхода из режима настройки, или устройство автоматически выйдет из режима настройки через 60 секунд, если не будут нажаты какие-либо кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- *В обычном режиме нажмите клавишу [НАСТРОЙКА ЧАСОВ] для переключения между отображением года и даты.*
- *Во время настройки вы можете нажать и удерживать клавишу [НАСТРОЙКА ЧАСОВ] в течение 2 секунд, чтобы вернуться в обычный режим.*

ФАЗА ЛУНЫ

Фаза луны определяется по времени, дате и часовому поясу. В следующей таблице приведены значки фаз луны для Северного и Южного полушарий. См. раздел **ОРИЕНТИРОВАНИЕ ДАТЧИКА 5-в-1 НА ЮГ** о том, как настроить датчик для Южного полушария.

Северное полушарие	Фаза луны	Южное полушарие
	Новолуние	
	Молодая луна	
	Первая четверть	
	Растущая луна	
	Полнолуние	
	Убывающая луна	
	Третья четверть	
	Убывающий полумесяц	

НАПРАВЛЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА 5-В-1 НА ЮГ

Наружный датчик 5-в-1 откалиброван для максимальной точности и направлен на север. Однако для удобства пользователей (например, в Южном полушарии) можно использовать датчик с флюгером, направленным на юг.

1. Установите беспроводной датчик 5-в-1 так, чтобы его ветромерный конец был направлен на юг. (Подробности монтажа см. в разделе **УСТАНОВКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА**).
2. В обычном режиме консоли нажмите и удерживайте кнопку **[ИНДЕКС]** в течение 10 секунд, чтобы войти в режим калибровки, затем снова нажмите кнопку **[ИНДЕКС]** до появления значка «N» («С» - север) в левом нижнем углу ЖК-дисплея, чтобы войти в режим ориентации датчика.
3. Используйте кнопку **[▲]** или **[▼]** для перехода к нижней части (Южное полушарие).
4. Нажмите кнопку **[ИНДЕКС]** для подтверждения и выхода.


ПРИМЕЧАНИЕ:

При смене настройки полушария автоматически переключается направление фазы Луны на дисплее.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

1. В режиме обычного времени нажмите и удерживайте кнопку **[БУДИЛЬНИК]** в течение 2 секунд, пока не замигает цифра часа будильника, чтобы войти в режим установки времени будильника.
2. Нажмите кнопку **[▲]** или **[▼]** для изменения значения. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой настройки.
3. Нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** еще раз, чтобы изменить значение минут, когда будет мигать значение минут.
4. Нажмите кнопку **[▲]** или **[▼]**, чтобы изменить значение мигающей цифры.
5. Нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** для сохранения и выхода из настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- В режиме будильника на ЖК-дисплее отображается значок .
- Функция будильника включится автоматически, как только вы установите время будильника.

ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ БУДИЛЬНИКА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

1. В обычном режиме нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]**, чтобы отобразилось время будильника.
2. Когда на дисплее появится время будильника, снова нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]**, чтобы активировать функцию будильника.
Или нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** дважды, чтобы активировать функцию будильника с предварительным оповещением о гололеде.




ПРИМЕЧАНИЕ:

После активации предварительного оповещения о гололеде, если температура наружного воздуха ниже -3°C, прозвучит предустановленный сигнал будильника и за 30 минут до этого начнет мигать значок предупреждения о гололеде.

Когда часы достигнут времени срабатывания будильника, включится звуковой сигнал. Его можно остановить следующими действиями:




- Автоматическая остановка через 2 минуты после включения будильника без каких-либо действий, и будильник снова включится на следующий день.
- При нажатии кнопки **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]** для перехода в режим повторного сигнала, при котором будильник снова включится через 5 минут.
- При нажатии и удерживании кнопки **[БУДИЛЬНИК/ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]** в течение 2 секунд, будильник отключится и снова включится на следующий день.
- При нажатии кнопки **[БУДИЛЬНИК]** будильник отключится и снова включится на следующий день.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Повторный сигнал может использоваться непрерывно в течение 24 часов.
- Во время повторного сигнала значок будильника  будет продолжать мигать.

ФУНКЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ/ВЛАЖНОСТИ И ТРЕНД

Используйте ползунковый переключатель **[°C / °F]** для выбора единицы измерения температуры. Индикатор тренда температуры / влажности отображает тенденции изменений в ближайшие несколько минут.




Стрелочный индикатор			
Тренд температуры / влажности	Повышение	Устойчивый тренд	Понижение

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Когда температура в помещении ниже -40 °C, на ЖК-дисплее появится надпись «Lo» (низкая). Если температура выше 70 °C, на ЖК-дисплее появится надпись «Hi» (высокая).
- Когда температура наружного воздуха ниже -40 °C, на ЖК-дисплее появится надпись «Lo» (низкая). Если температура выше 80 °C, на ЖК-дисплее появится надпись «Hi» (высокая).
- Когда влажность ниже 1%, на ЖК-дисплее появится надпись «Lo» (низкая). Если влажность выше 99 %, на ЖК-дисплее появится надпись «Hi» (высокая).

ИНДИКАЦИЯ КОМФОРТА

Индикация комфорта – это наглядная индикация, основанная на температуре и влажности воздуха в помещении в попытке определить уровень комфорта.




		
Слишком холодно	Комфортно	Слишком жарко

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Индикация комфорта может меняться при одной и той же температуре в зависимости от влажности.
- Индикация комфорта отсутствует, если температура ниже 0°C (32°F) или выше 60°C

ПРИЕМ СИГНАЛА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА

- На консоли отображается уровень сигнала для беспроводного датчика 5-в-1 в соответствии с таблицей ниже:

		
Нет сигнала	Слабый сигнал	Хороший сигнал

- Если сигнал прекратился и не восстанавливается в течение 15 минут, значок сигнала исчезнет. Температура и влажность будут отображать «Er» для соответствующего канала.
- Если сигнал не восстановится в течение 48 часов, индикация «Er» станет постоянной. Вам необходимо заменить батарейки, а затем нажать кнопку **[ДАТЧИК/ WI-FI]** для повторного сопряжения датчика.

ПРОСМОТР НАРУЖНОГО КАНАЛА (ОПЦИОНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ТЕРМОГИГРОДАТЧИКАМИ)

Эта консоль может сопрягаться с беспроводным датчиком 5-В-1 и до 7 беспроводных термогигродатчиков. Если у вас 2 или более датчиков, вы можете нажать кнопку **[КАНАЛ]** для переключения между различными беспроводными каналами в обычном режиме, или нажмите и удерживайте кнопку **[КАНАЛ]** в течение 2 секунд, чтобы включить режим автоциклирования для отображения подключенных каналов с интервалом в 4 секунды.

В режиме автоцикла нажмите кнопку **[КАНАЛ]**, чтобы остановить автоцикл и отобразить текущий канал.

ВЕТЕР

ОБЗОР РАЗДЕЛА СКОРОСТИ И НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА



ДЛЯ УСТАНОВКИ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА И ФОРМАТА ОТОБРАЖЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ

1. В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **[ВЕТЕР]** в течение 2 секунд, чтобы войти в режим единиц измерения скорости ветра, при этом на дисплее появится мигающая надпись. Нажмите кнопку **[▲]** или **[▼]** для изменения единиц измерения скорости ветра в такой последовательности: м/с → км/ч → узлы → миль/ч.
2. Снова нажмите кнопку **[ВЕТЕР]**, чтобы вернуться в обычный режим.

ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ВЕТРА

В обычном режиме нажмите кнопку **[ВЕТЕР]**, чтобы переключиться между **УСРЕДНЕННОЙ** и **ПОРЫВИСТОЙ** скоростью ветра.

ИНДЕКС ПОГОДЫ

В разделе ИНДЕКС ПОГОДЫ вы можете нажать кнопку **[ИНДЕКС]**, чтобы просмотреть индекс погоды в следующей последовательности: **ОЩУЩАЕТСЯ** → **ЖАРО-ВЛАЖНОСТНЫЙ ИНДЕКС** → **С УЧЕТОМ ВЕТРА** → **ТОЧКА РОСЫ**.

ПО ОЩУЩЕНИЯМ

Индекс температуры по ощущениям определяет, как на самом деле ощущается температура наружного воздуха.

ЖАРО-ВЛАЖНОСТНЫЙ ИНДЕКС

Жаро-влажностный индекс, который определяется на основе данных беспроводного датчика 5-в-1 о температуре и влажности, когда температура наружного воздуха находится в диапазоне от 27°C (80°F) до 50°C (120°F).

Диапазон жаро-влажностного индекса	Предупреждение	Пояснение
От 27°C до 32°C (от 80°F до 90°F)	Внимание!	Возможность теплового истощения
От 33°C до 40°C (от 91°F до 105°F)	Высокие значения!	Возможность теплового обезвоживания
От 41°C до 54°C (от 106°F до 129°F)	Опасность	Вероятность теплового истощения
≥55 °C (=130°F)	Крайняя опасность	Высокий риск обезвоживания / солнечного удара

С УЧЕТОМ ВЕТРА

Комбинация данных беспроводного датчика 5-в-1 о температуре и скорости ветра определяет текущий коэффициент температуры с учетом ветра.

ТОЧКА РОСЫ

- Точка росы – это температура, ниже которой водяной пар в воздухе при постоянном барометрическом давлении конденсируется в жидкую воду с той же скоростью, с которой он испаряется. Конденсированная вода называется *росой*, когда она образуется на твердой поверхности.

- Температура точки росы определяется по данным о температуре и влажности, полученным от беспроводного датчика 5-в-1.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Встроенный барометр может замечать изменения атмосферного давления. На основе собранных данных он может предсказать погодные условия на ближайшие 12~24 часа в радиусе 30~50 км (19~31 миль).

					
Солнечно	Переменная облачность	Облачно	Дождь	Дождь/ливень	Снег

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Точность прогноза погоды на основе общего давления составляет от 70
- Прогноз погоды отражает погодную ситуацию на ближайшие 12~24 часа, он может не обязательно отражать текущую ситуацию.
- Прогноз **СНЕЖНОЙ** погоды основан не на атмосферном давлении, а на температуре наружного воздуха. Когда температура ниже -3°C (26°F), на ЖК-дисплее появится значок **СНЕЖНОЙ** погоды.

БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Атмосферное давление – это давление в любом месте Земли, вызванное весом столба воздуха над ним.

Одно атмосферное давление относится к среднему давлению и постепенно уменьшается с увеличением высоты. Для измерения атмосферного давления метеорологи используют барометры. Поскольку изменение атмосферного давления сильно влияет на погоду, можно прогнозировать погоду, измеряя изменения давления.



ДЛЯ УСТАНОВКИ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ БАРОМЕТРА

В обычном режиме нажмите кнопку **[ЕДИНИЦЫ БАРО]**, чтобы изменить единицы измерения барометра в такой последовательности: гПа → дюйм рт. ст. → мм рт. ст.

ДЛЯ ПРОСМОТРА АБСОЛЮТНЫХ/ОТНОСИТЕЛЬНЫХ БАРОМЕТРИЧЕСКИХ ПОКАЗАНИЙ

В обычном режиме нажмите кнопку **[БАРО]** для переключения между **АБСОЛЮТНЫМИ / ОТНОСИТЕЛЬНЫМИ** барометрическими показаниями.

ОСАДКИ

В разделе **ОСАДКИ** отображается информация о количестве и скорости осадков.



ДЛЯ УСТАНОВКИ ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОЛИЧЕСТВ

1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ОСАДКИ]** 2 секунды, чтобы войти в режим установки единиц измерения.
2. Нажмите кнопку **[▲]** или **[▼]** для переключения единиц измерения осадков между мм и дюймами.
3. Нажмите кнопку **[ОСАДКИ]**, чтобы завершить настройку и выйти из нее.

ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ОСАДКОВ

Нажмите кнопку **[ОСАДКИ]** для переключения между:

1. **ПОЧАСОВЫЕ** – общее количество осадков за последний час.
2. **ЕЖЕДНЕВНЫЕ** – общее количество осадков с полуночи.
3. **ЕЖЕНЕДЕЛЬНО** - общее количество осадков за текущую неделю.
4. **ЕЖЕМЕСЯЧНО** - общее количество осадков за текущий календарный месяц.
5. **Всего** - общее количество осадков с момента последнего сброса.
6. **Скорость** - текущая скорость выпадения осадков за прошедший час (Обновление каждые 24 секунды).

ДЛЯ СБРОСА ЗАПИСИ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА ОСАДКОВ

В обычном режиме нажмите и удерживайте кнопку **[ИСТОРИЯ]** в течение 2 секунд, чтобы сбросить все записи осадков.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для обеспечения правильности данных, сбросьте все данные об осадках при переустановке беспроводного датчика 5 в 1 в другое место

ЗАПИСЬ ДАННЫХ МАКС / МИН

Консоль может записывать накопленные данные о погоде МАКС./МИН. с соответствующей отметкой времени для удобного просмотра.

ДЛЯ ПРОСМОТРА НАКОПЛЕННЫХ ДАННЫХ МАКС / МИН

В обычном режиме нажмите кнопку **[МАКС. /МИН]** для проверки записей МАКС./МИН. Последовательность отображения: МАКС. температура в помещении (или текущий канал) →МИН. температура в помещении (или текущий канал) →МАКС. влажность в помещении (или текущий канал) →МИН. влажность в помещении (или текущий канал) →наружная МАКСИМАЛЬНАЯ температура →наружная МИНИМАЛЬНАЯ температура →наружная МАКСИМАЛЬНАЯ влажность →наружная МИНИМАЛЬНАЯ влажность →МАКСИМАЛЬНАЯ средняя скорость ветра →МАКСИМАЛЬНЫЙ порыв →МАКСИМАЛЬНОЕ относительное давление → МИНИМАЛЬНОЕ относительное давление →МАКСИМАЛЬНОЕ абсолютное давление →МИНИМАЛЬНОЕ абсолютное давление →МАКС ОЩУЩАЕМАЯ →МИН. ОЩУЩАЕМАЯ → МАКС. жаро-влажностный индекс →МИН. жаро-влажностный индекс →МАКС. температура с учетом ветра →МИН. температура с учетом ветра →МАКСИМАЛЬНАЯ точка росы →МИНИМАЛЬНАЯ точка росы →МАКСИМАЛЬНОЕ ежедневное количество осадков.

ЧТОБЫ ОЧИСТИТЬ ЗАПИСИ МАКС/МИН

Нажмите и удерживайте кнопку **[МАКС./МИН.]** в течение 2 секунд, чтобы сбросить записи МАКС./МИН. в разделе отображения погоды.

ПРИМЕЧАНИЕ:

На ЖК-дисплее также будет отображаться значок «**HISTORY**», время и дата записи данных.

ДАнные ИСТОРИИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА

Консоль автоматически сохраняет данные о погоде за последние 24 часа.

1. Нажмите кнопку **[ИСТОРИЯ]**, чтобы проверить начало погодных данных текущего часа, например, текущее время 7:25 утра, 8 марта, на дисплее отобразятся данные 7:00 утра, 8 марта.
2. Нажмите кнопку **[ИСТОРИЯ]** несколько раз для просмотра старых показаний за последние 24 часа, например, 6:00 утра (8 марта), 5:00 утра (8 марта), ..., 10:00 утра (7 марта), 9:00 утра (7 марта), 8:00 утра (7 марта).

ПРИМЕЧАНИЕ:

На ЖК-дисплее также будет отображаться значок «**HISTORY**», записи исторических данных с указанием времени и даты.

НАСТРОЙКА ОПОВЕЩЕНИЯ О ПОГОДЕ

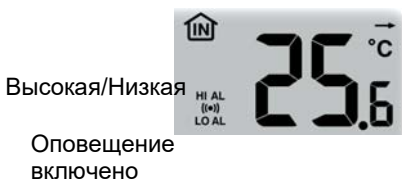
Функция оповещения о погоде может предупредить вас об определенных погодных условиях. При достижении критерия оповещения включается звуковой сигнал, а на ЖК-дисплее загорается значок оповещения.

ЧТОБЫ УСТАНОВИТЬ ОПОВЕЩЕНИЕ

1. Нажмите **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** для выбора и отображения нужного показания оповещения о погоде в указанной ниже последовательности:

Последовательность показаний оповещения	Диапазон настройки	Раздел дисплея	Значение по умолчанию
Оповещение о высокой температуре в помещении (текущий канал)	-40°C ~ 80°C	Температура и влажность в помещении/КАНАЛЕ	40°C
Оповещение о низкой температуре в помещении (текущий канал)			0°C
Предупреждение о высокой влажности в помещении (текущий канал)	1% ~ 99%		80%
Оповещение о низкой влажности в помещении (текущий канал)			40%
Оповещение о высокой наружной температуре	-40°C ~ 80°C	Наружная температура и влажность	40°C
Оповещение о низкой наружной температуре			0°C
Оповещение о высокой наружной влажности	1% ~ 99%		80%
Оповещение о низкой наружной влажности			40%
Средняя скорость ветра	0,1 м/с~ 50 м/с	Направление и скорость ветра	17,2 мм/ч
Перепад давления	1 гПа ~10 гПа	Барометр	3 гПа
Почасовое количество осадков	1 мм~1000 мм	Осадки	100 мм

2. Под текущим показанием предупреждения нажмите и удерживайте кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]** в течение 2 секунд, чтобы войти в настройки оповещения, при этом показания предупреждения будут мигать.
3. Нажмите кнопку **[▲]** или **[▼]** для регулировки значения или нажмите и удерживайте кнопку для быстрого изменения.
4. Нажмите кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]**, чтобы зафиксировать значение.
5. Нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** для включения/выключения оповещения.
6. Нажмите кнопку **[ОПОВЕЩЕНИЕ]**, чтобы перейти к следующему показанию оповещения.



Оповещение включено

Оповещение отключено

7. Нажмите любую кнопку на передней части устройства, чтобы сохранить состояние оповещения и вернуться в нормальный режим, или устройство автоматически вернется в нормальный режим через 30 секунд без нажатия какой-либо кнопки.

ЧТОБЫ ОТКЛЮЧИТЬ СИГНАЛ ОПОВЕЩЕНИЯ

Нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК/ ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ]**, чтобы выключить сигнал оповещения или позволить сигналу автоматически выключиться через 2 минуты.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- После срабатывания оповещения сигнал будильника будет звучать в течение 2 минут, а соответствующий значок оповещения и показания будут мигать.
- Если сигнал оповещения автоматически отключается через 2 минуты, значок оповещения и показания будут продолжать мигать до тех пор, пока показания погоды не выйдут из диапазона оповещения.
- Оповещение о погоде прозвучит снова, когда показания погоды снова попадут в диапазон оповещения.


ПОДСВЕТКА

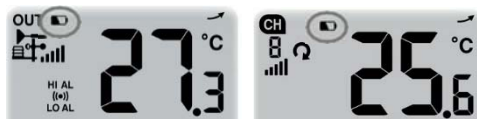
Подсветку основного блока можно регулировать, используя ползунковый переключатель **[HI / LO / АВТО]** для выбора подходящей яркости:

- Переместите в положение **[HI]** для более яркой подсветки.
- Переместите в положение **[LO]** для более тусклой подсветки.
- Переместите в положение **[АВТО]** для автоматической регулировки подсветки в зависимости от уровня освещенности окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

Если в разделе OUT или CH  отображается индикатор низкого заряда батареи «**«**», это означает, что заряд батареи текущего канального беспроводного или наружного датчика 5-в-1 низкий. Следует сразу заменить все батареи в датчике текущего канала.



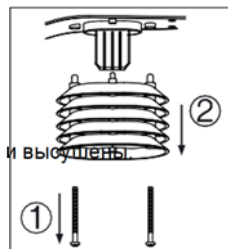
ОЧИСТКА ДОЖДЕПРИЕМНИКА

1. Открутите дождеприемник, повернув его на 30° против часовой стрелки.
2. Аккуратно снимите дождеприемник.
3. Очистите и удалите любой мусор и загрязнения насекомых.
4. Установите коллектор, когда он будет чистым и полностью высохнет.



ОЧИСТКА ГИГРОТЕРМОДАТЧИКА БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА 5-В-1

1. Открутите 2 винта в нижней части защитного экрана.
2. Аккуратно вытащите экран.
3. Осторожно удалите грязь и насекомых из корпуса датчика (не допускайте намокания находящихся внутри датчиков).
4. Промойте экран водой и удалите грязь или насекомых.
5. Установите все детали обратно, когда они будут полностью очищены и высохнут.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНСОЛЬ

Общая спецификация

Размеры (Ш × В × Г)	118 × 192,5 × 21 мм (4,6 × 7,6 × 0,83 дюйма) без прикрепленной настольной подставки
Вес	265 г (с батареями, без адаптера)
Основная мощность	Адаптер постоянного тока 5 В, 1 А
Резервная батарея	Батареи CR2032, 3 В
Диапазон рабочих температур	-5 °С ~50 °С

Спецификация связи Wi-Fi

Стандарт Wi-Fi	802.11 b/g/n
Рабочая частота Wi-Fi:	2,4 ГГц
Поддерживаемый тип безопасности маршрутизатора	WPA/WPA2, OPEN, WEP (WEP поддерживает только шестнадцатеричный пароль)
Поддерживаемое устройство для настройки пользовательского интерфейса	Встроенный Wi-Fi с функцией режима точки доступа интеллектуальные устройства, ноутбуки или ПК: смартфон Android, планшет Android, iPhone, iPad или ноутбук с Windows
Рекомендуемый веб-браузер для настройки пользовательского интерфейса	Веб-браузеры, поддерживающие HTML 5, такие как последняя версия Chrome, Safari, Edge, Firefox или Opera.

Спецификация беспроводной связи со стороны датчика

Поддерживаемые датчики	1 беспроводной датчик погоды 5 в 1 на открытом воздухе и до 7 беспроводных гигро-термодатчиков в помещении
РЧ частота	915 МГц (версия для США) / 868 МГц (версия для ЕС или Великобритании) / 917 МГц (версия для Австралии)
Диапазон радиочастотной передачи	150 м

Спецификация функции, связанной со временем

Отображение времени	ЧЧ: ММ
Часовой формат	12- или 24-часовой
Отображение даты	ДД/ММ или ММ/ДД
Способ синхронизации времени	Через сервер интернет-времени для синхронизации UTC
Языки для дней недели	EN / DE / FR / ES / IT / NL / RU
Часовой пояс	+13~ -12 часов
Летнее время	ВКЛ/ВЫКЛ

Спецификация дисплея и функций Барометра

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Барометрический блок	гПа, дюймы рт.ст. и мм рт.ст.
Диапазон измерения	540~1100 гПа(относительный диапазон настройки 930~1050 гПа)

Точность	(700 ~ 1100 гПа ± 5 гПа) / (540 ~ 696 гПа ± 8 гПа) (20,67 ~ 32,48 дюйма рт.ст. ± 0,15 дюйма рт.ст.) / (15,95 ~ 20,55 дюйма рт.ст. ± 0,24 дюйма рт.ст.) (525 ~ 825 мм рт.ст. ± 3,8 мм рт.ст.) / (405 ~ 522 мм рт.ст. ± 6 мм рт.ст.) Типично при температуре 25°C (77°F)
Разрешение	1 гПа / 0,01 дюйма рт.ст. / 0,1 мм рт.ст.
Прогноз погоды	Солнечно/ясно, слегка облачно, облачно, дождь, дождь/шторм и снег
Режимы отображения	Текущий
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, дневной макс./мин
Будильник	Предупреждение об изменении давления

Индикация температуры в помещении/На открытом воздухе и Спецификация функций

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Единица измерения температуры	°C и °F
Диапазон отображения	В помещении: -40 ~ 70 °C (-40 ~ 158 °F), на открытом воздухе: -40 ~ 80 (-40 ~ 176 °F)
Точность в помещении	<0°C или >40°C ±2°C (<0°C или ><32°F или >104°F ±3,6 °F) 0~40°C ±1°C (32~104°F ±1,8°F)
Точность на открытом воздухе	5.1 ~ 60 °C ± 0.4 °C (41.2 ~ 140 °F ± 0.7 °F) -19,9 ~ 5 °C ± 1 °C (-3,8 ~ 41 °F ± 1,8 °F) -40 ~ -20 °C ± 1,5 °C (-40 ~ -4 °F ± 2,7 °F)
Разрешение	°C/°F (1 знак после запятой)
Режимы отображения	Текущий
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, дневной макс./мин
Будильник	Оповещение о высоком / низком уровне (HI / LO)

Индикация влажности в помещении/На открытом воздухе и Спецификация функций

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Единица измерения влажности	%
Диапазон отображения	1 ~ 99%
Точность в помещении	20~39% или 71~90% отн. влажности ±8% отн. влажности при 25°C (77°F) 40~70% отн. влажности ±5% отн. влажности при 25°C (77°F)
Точность на открытом воздухе	1~20% отн. влажности ±6,5% отн. влажности при 25 °C (77 °F) 21 ~80% отн. влажности ± 3,5% отн. влажности при 25 °C (77 °F) 81~99% отн. влажности ±6,5% отн. влажности при 25 °C (77 °F)
Разрешение	1%
Режимы отображения	Текущий
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, макс./мин
Будильник	Оповещение о высоком / низком уровне влажности (HI / LO)

Отображение скорости и направления ветра и Спецификация функций

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Единица измерения скорости ветра	миль/ч, м/с, км/ч, узлы
Диапазон отображения скорости ветра	0~112 миль в час, 50 м/с, 180 км/ч, 97 узлов
Разрешение	миль/ч, м/с, км/ч и узлы (1 знак после запятой)
Точность скорости	<5 м/с: +/- 0,5 м/с; > 5 м/с: +/- 6% (в зависимости от того, что больше)
Режим отображения	Порывистый/Средний
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, максимальные порывы/среднее значение
Будильник	Оповещение о высокой скорости ветра (средний /порывистый)
Разрешения направления ветра	16 направлений

Спецификация отображения и функций осадков

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Единица измерения осадков	мм и дюймы
Точность для осадков	± 7 % или 1 вершина
Диапазон осадков	0 ~ 19999 мм (0 ~ 787,3 дюйма)
Разрешение	0,254 мм (0,01 дюйма)
Режимы отображения	Текущий
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, макс.
Режим отображения осадков	Ежечасно / Ежедневно / Еженедельно/ Ежемесячно / Общее количество осадков
Будильник	Оповещение о высоком уровне ежедневных осадков

Отображение индекса погоды и спецификация функций

Примечание: Следующие сведения перечислены в том виде, в каком они отображаются или работают на консоли.

Режим индекса погоды	Показания температуры по ощущениям, температуры с учетом ветра, жаро-влажностного индекса и точки росы
Диапазон температур по ощущениям	-40 ~ 50°C
Диапазон температур с учетом ветра	-40 ~18 °С, скорость ветра >4,8 км/ч
Диапазон жаро-влажностного индекса	26 ~ 50°C
Диапазон точек росы	-20 ~ 60°C
Режимы отображения	Текущий
Режимы памяти	Исторические данные за последние 24 часа, макс./мин

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК 5 В 1

Размеры (Ш × В × Г)	343,5 × 393,5 × 136 мм (13,5 × 15,5 × 5,35 дюйма)
Вес	754 г (с батареями)
Основная мощность	Батареи размером 3 × AA 1,5 В (рекомендуется использовать литиевые батареи)
Данные о погоде	Температура, влажность, скорость ветра, направление ветра и количество осадков
Диапазон радиочастотной передачи	150 м
РЧ частота	915 МГц (США) / 868 МГц (ЕС, Великобритания) / 917 МГц (Австралия)
Интервал передачи	<ul style="list-style-type: none">• 12 секунд для получения данных о скорости и направлении ветра• 24 секунды для данных о температуре, влажности и дожде
Рабочий диапазон	-40 ~60 °С (-40~140 °F) Требуется литиевые батареи

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АДАПТЕРА:

Название производителя или торговой марки, номер коммерческой регистрации и адрес:	ЗАВОД HUA XU ELECTRONICS, №1, улица Ши Тан Бэй 2, Шицзе, г. Дунгуань, Гуандун, Китай
Идентификатор модели	HX075-0501000-AG-001
Входное напряжение питания	100-240 В пер. тока
Входная частота пер. тока	50/60Гц
Выходное напряжение	5,0 В пост. тока
Выходной ток	1,0А
Выходная мощность	5,0 Вт
Средняя активная эффективность	≥64,93%
Потребляемая мощность без нагрузки	≤0,10 Вт

ИНСТРУКЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Утилизируйте упаковочные материалы в месте, предусмотренном для утилизации отходов.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данный символ на изделии, принадлежностях или упаковке означает, что данное изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Такие устройства следует доставлять на специализированные сборные пункты для утилизации, восстановления или переработки отходов электрического и электронного оборудования. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза и других государствах Европы предлагается вернуть отработавшие изделия продавцу при покупке нового аналогичного устройства. Надлежащая утилизация этого изделия помогает сэкономить ценные природные ресурсы и предотвращает нанесение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который может возникнуть в результате ненадлежащей утилизации отходов. Для получения дополнительной информации обратитесь в местные органы самоуправления или в пункт сбора вторсырья. В соответствии с законодательством каждой страны, неправильная утилизация таких отходов может облагаться штрафными санкциями.

Для юридических лиц в странах ЕС

При необходимости утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь за дополнительной информацией к дистрибьютору или продавцу.

Утилизация в странах, не входящих в состав ЕС

При необходимости утилизировать данное изделие запросите у местных органов самоуправления или поставщика предоставление необходимой информации.



Данное изделие соответствует всем основным и применимым к нему стандартам ЕС.

Настоящим компания FAST ČR, a.s. заявляет, что радиоборудование типа SWS 9898 соответствует Директиве 2014/53/ЕС.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в Интернете: www.sencor.com

Текст, конструкция и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления, и мы оставляем за собой право вносить эти изменения.

Адрес производителя: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01, Чешская Республика

SENCOR®

RU Гарантийные условия

Гарантийный талон не входит в упаковку устройства.

Срок действия гарантии на данное изделие составляет 24 месяца со дня покупки конечным пользователем. Действие гарантии распространяется на следующее: Гарантия распространяется только на потребительские товары, которые используются для обычного домашнего потребления. Заявку на техническое обслуживание можно оставить либо в магазине дилера, где было приобретено изделие, либо в нижеуказанных авторизованных ремонтных мастерских. Конечный потребитель обязуется предъявить претензию сразу же по выявлении дефектов на протяжении гарантийного периода. Конечный потребитель обязуется подтвердить наличие заявленных дефектов. Принимаются только укомплектованные и чистые изделия (согласно гигиеническим нормам). В случае обоснованной претензии на гарантийное обслуживание гарантийный период продлевается на период с даты подачи претензии до даты приема изделия конечным пользователем или даты, когда конечный пользователь обязуется провести его прием. Для получения гарантийного обслуживания конечный потребитель обязуется подтвердить претензию следующими должным образом оформленными документами: чек, гарантийное свидетельство, свидетельство по установке.

Гарантия недействительна в следующих случаях:

- Если изделие было приобретено с дефектом.
- В случае износа или повреждения устройства при обычном использовании.
- Если изделие было повреждено вследствие непрофессиональной или неправильной установки, несоответствия инструкции по установке, использования, противоречащего действующему законодательству и обычному использованию или использованию не по назначению.
- Если изделие повреждено вследствие небрежного или недостаточного технического обслуживания.
- Если изделие повреждено вследствие попадания грязи, действия форс-мажорных обстоятельств (природных катаклизмов, пожара и наводнения)
- Если дефекты возникли при работе из-за плохого качества сигнала, электромагнитных помех и т. д.
- В случае механического повреждения изделия (напр., поломка кнопки, падение).
- В случае повреждения вследствие использования несовместимых средств, средств для заправки, расходных материалов (батарей) или при неблагоприятных условиях работы (напр., действие высоких температур, повышенная влажность, землетрясения).
- В случае ремонта, изменения или других неправомерных действий неуполномоченных лиц.
- Если конечный потребитель не предоставил подтверждение права подать претензию в достаточном объеме (время и место покупки).
- Если данные, указанные в предъявленных документах, отличаются от данных, указанных на продукции.
- Если заявляемое изделие невозможно идентифицировать согласно предъявленным документам (напр., в случае повреждения серийного номера или гарантийной печати).

Уполномоченные сервисные центры

Посетите www.sencor.com для получения подробной информации об уполномоченных сервисных центрах.