SENCOR®

SWS 9300



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ЦВЕТНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ДАТЧИКОМ 5 В 1

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим вас за покупку этой изящной цветной метеостанции с датчиком 5 в 1.

Беспроводной датчик 5 в 1 содержит самоочищающийся дождеприемник для измерения осадков, анемометр и флюгер, датчики температуры и влажности. Он полностью собран и откалиброван для легкой установки. Он передает данные по радиочастоте низкой мощности на консоль на расстоянии до 150 м (в прямой видимости). Основной блюк с красочным дисплеем отображает все погодные данные, полученные от датчиков 5 в 1 на улице. Он запоминает данные за определенный период времени, чтобы вы могли отслеживать и анализировать состояние погоды за последние 24 часа. В приборе предусмотрены такие дополнительные функции, как оповещение о высоких/низких упровнях HI/LO, которое предупреждает пользователя о достижении установленных высоких или низких погодных критериев. Записи барометрического давления вычисляются, чтобы предоставить пользователям

прогноз предстоящей погоды и штормовых предупреждений. Для каждой погодной информации также указываются день и дата, соответствующие максимальным и минимальным значениям. Система также анализирует записи для удобного просмотра, например, отображение количества осадков в виде интенсивности дождя, ежедневных, еженедельных и ежемесячных записей, а также скорости ветра в различных уровнях. Также отображаются различные полезные показания, такие как температура по ощущениям, температуры с учетом ветра, жаро-влажностный индекс, точка росы, уровень комфорта. Благодаря встроенной функции радиоуправления / атомных часов, система является действительно замечательной персональной профессиональной метеостанцией для вашего собственного двора.

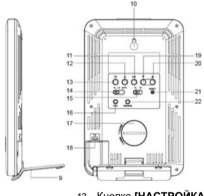
ПРИМЕЧАНИЕ:

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 руководство для дальнейшего использования.

ОБЗОР

консоль





- Кнопка [БУДИЛЬНИК/ПОВТОРН ЫЙ СИГНАЛ]
- 2. ЖК-дисплей
- 3. Кнопка [ИСТОРИЯ]
- 4. Кнопка [ДОЖДЬ]
- Кнопка [БАРО]
- 6. Кнопка [МАКС/МИН]
- 7. Кнопка **[ИНДЕКС]**
- 8. Кнопка [ВЕТЕР]
- Настольная подставка
- 10. Отверстие для настенного крепления
- Кнопка [ОПОВЕЩЕНИЕ]
- 12. Кнопка [СИГНАЛИЗАЦИ Я]

- 13. Кнопка [НАСТРОЙКА ЧАСОВ]
- Ползунковый переключатель [HI / LO / ABTO]
- 15. Ползунковый переключатель [°C / °F]
- Кнопка [RCC]
- 17. Батарейный отсек
- 18. Разъем питания USB
- 19. Кнопка [ВНИЗ]
- Кнопка [ВВЕРХ]
- Кнопка [СБРОС]
- 22. Кнопка [ДАТЧИК]

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК 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. Крепежные зажимные винты



2

3



ИЗМЕРИТЕЛЬ AIN

- 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

1 2 3 4

4

6

7

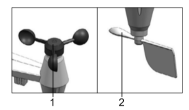
11 12

13



ДАТЧИК ВЕТРА

- 1. Ветряные чашки (анемометр)
- 2. Ветряной флюгер



ЖК-ДИСПЛЕЙ

РАЗДЕЛ «ОБЫЧНОЕ ВРЕМЯ И КАЛЕНДАРЬ»

- 1. Время
- 2. Летнее время
- 3. Индикатор уровня сигнала RCC
- 4. Фаза луны
- 5. День недели
- 6. Дата



ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ

- 1. Внутренний индикатор
- 2. Индикация комфорта
- 3. Температура в помещении
- 4. Влажность в помещении

НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

- 1. Наружный индикатор
- 2. Индикатор низкого заряда батареи наружного датчика
- 3. Индикатор силы наружного сигнала
- 4. Температура наружного воздуха
- 5. Влажность наружного воздуха

прогноз погоды

Значок прогноза погоды

БАРОМЕТР

- 1. Индикатор БАРО
- 2. Показания барометра
- 3. График истории
- 4. Индикатор часовых записей
- 5. Индикатор АБСОЛЮТНЫХ/ОТНОСИТЕЛЬНЫХ значений
- 6. Единица измерения барометра (гПа/дюймы рт.ст. /мм рт.ст.)







ОСАДКИ

- 1. Индикатор ОСАДКОВ
- 2. Оповещение и сигнал о высоком уровне
- 3. Индикатор записи временного диапазона
- 4. Индикатор дневных записей
- 5. График истории
- 6. Текущее ежедневное количество осадков
- 7. Единица измерения осадков (дюйм/мм)

СКОРОСТЬ/НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

- 1. Индикатор ВЕТРА
- 2. Текущее значение направления ветра
- 3. Уровни скорости ветра
- 4. Оповещение и сигнал о высоком уровне
- 5. Уровни Бофорта
- 6. Индикатор текущего направления ветра
- 7. Индикатор направления ветра за последний час
- 8. Индикатор СРЕДНЕГО /ПОРЫВИСТОГО ветра
- 9. Единица измерения скорости ветра (миль/ч / м/с / км/ч/ узел)
- 10. Показания скорости ветра

ИНДЕКС ПОГОДЫ

- Индикатор температуры ПО ОЩУЩЕНИЯМ / ТЕМПЕРАТУРЫ С УЧЕТОМ ВЕТРА / ЖАРО-ВЛАЖНОСТНОГО ИНДЕКСА / ТОЧКИ РОСЫ
- Показания температуры ПО ОЩУЩЕНИЯМ / ТЕМПЕРАТУРЫ С УЧЕТОМ ВЕТРА / ЖАРО-ВЛАЖНОСТНОГО ИНДЕКСА / ТОЧКИ РОСЫ







БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК 5 В 1

Беспроводной датчик 5-в-1 измеряет скорость ветра, направление ветра, количество осадков, температуру и влажность.

Он полностью собран и откалиброван для простой установки.

БАТАРЕЯ И УСТАНОВКА

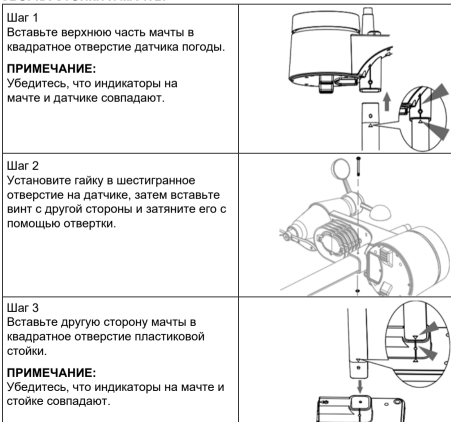
Открутите крышку батарейного отсека в нижней части устройства и вставьте батарейки в соответствии с указанной полярностью +/-. Плотно закрутите крышку батарейного отсека.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 3. Убедитесь, что водонепроницаемое уплотнительное кольцо правильно установлено на место, чтобы обеспечить водонепроницаемость.
- 4. Красный светодиод начнет мигать каждые 12 секунд

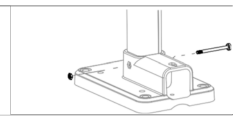


СБОРКА СТОЙКИ И МАЧТЫ

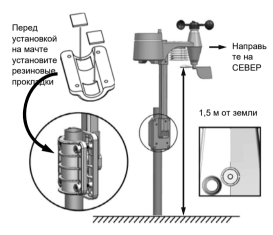


Шаг 4

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

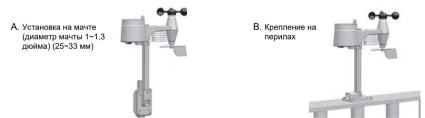


Установите беспроводной датчик 5-в-1 на открытом месте без препятствий над и вокруг датчика для точного измерения дождя и ветра. Установите датчик меньшим концом на север, чтобы правильно сориентировать флюгер направления ветра. Закрепите монтажную стойку и зажимы (входят в комплект) на столбе или мачте на высоте не менее 1.5 м от земли.



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

- 1. Установите беспроводной датчик 5-в-1 на высоте не менее 1,5 м от земли для лучшего и более точного измерения ветра.
- 2. Выберите открытую площадку в пределах 150 метров от ЖК-консоли.
- 3. Установите беспроводной датчик 5-в-1 как можно ровнее для получения точных измерений дождя и ветра.
- 4. Установите беспроводной датчик 5-в-1 так, чтобы конец ветромера был направлен на север для правильной ориентации направления флюгера.



консоль

УСТАНОВКА БАТАРЕИ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ

- 1. Снимите крышку батарейного отсека на задней стороне консоли.
- Вставьте батарейку таблеточного типа CR2032 в соответствии с информацией о полярности, указанной на батарейном отсеке.
- 3. Установите крышку батарейного отсека на место.

ВКПЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ КОНСОПИ

- 1. Подключите USB-разъем адаптера питания к питанию основного блока.
- 2. После включения питания основного блока все сегменты ЖК-дисплея будут отображены на короткое время перед переходом в режим приема радиоуправляемого времени.
- 3. РУ-часы автоматически начнут сканирование на наличие радиоуправляемого сигнала времени через 8 секунд, а подсветка ЖК-дисплея временно переключится на низкий уровень яркости.



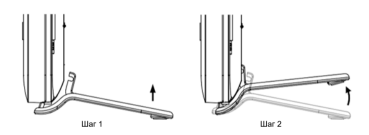
USB-кабель

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Если после установки батарей на ЖК-дисплее не появляется индикация, нажмите кнопку [СБРОС] с помощью острого предмета.
- В некоторых случаях сигнал может быть получен не сразу из-за атмосферных помех.

УСТАНОВКА НА НАСТОЛЬНУЮ ПОДСТАВКУ

Устройство предназначено для настольной или настенной установки для удобства просмотра. Выполните следующие действия, чтобы закрепить настольную подставку на нижней части консоли.



СОПРЯЖЕНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ДАТЧИКА 5-В-1 С КОНСОЛЬЮ

После включения питания консоль автоматически выполнит поиск и подключение беспроводного датчика 5-в-1 (антенна мигает).

После успешного подключения на дисплее появится значок антенны и показания наружной температуры, влажности, скорости ветра, направления ветра и 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.
- 2. Нажмите кнопку [ДАТЧИК] на консоли.
- 3. Нажмите кнопку [СБРОС] на датчике.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При нажатии кнопки [СБРОС] в нижней части беспроводного датчика 5-в-1 будет сгенерирован новый код для сопряжения.
- Всегда утилизируйте старые батарейки экологически безопасным способом.

ФУНКЦИЯ РАДИОУПРАВЛЯЕМЫХ /АТОМНЫХ ЧАСОВ

Когда устройство принимает сигнал RCC, на ЖК-дисплее появляется символ синхронизации времени , и происходит ежедневная синхронизация.

ИНДИКАТОР УРОВНЯ СИГНАЛА

Индикатор сигнала отображает сигнал в 4 уровнях. Мигание волнового сегмента означает прием временных сигналов. Качество сигнала можно разделить на четыре типа:



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Каждый день устройство будет автоматически искать сигнал времени в 2:00, 8:00, 14:00 и 20:00.
- На силу радиоуправляемого сигнала времени с передающей вышки может влиять географическое положение или окружающие здания.
- Всегда располагайте устройство вдали от источников помех, таких как телевизор, компьютер и т.д.
- Избегайте размещения устройства на металлических пластинах или рядом с ними.
- Не рекомендуется размещать устройство в закрытых помещениях, таких как аэропорт, подвал, жилой дом или завод.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Устройство автоматически настраивается в соответствии с полученным сигналом радиоуправляемых часов. Чтобы установить часы/календарь вручную, сначала отключите прием сигнала, удерживая кнопку RCC в течение 8 секунд.

ДЛЯ РУЧНОЙ УСТАНОВКИ ЧАСОВ/ВЫБОРА ЧАСОВОГО ПОЯСА

- Нажмите и удерживайте кнопку [ВРЕМЯ] в течение 2 секунд, пока не начнет мигать индикация 12 или 24часового формата часов.
- Используйте кнопки [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для настройки и нажмите кнопку [ВРЕМЯ], чтобы перейти к следующей настройке.
- 3. Нажмите кнопку **[ВРЕМЯ]** еще раз, чтобы перейти к следующей настройке в такой последоветельности: формат часов Час Минута Секунда Год Месяц День Смещение часов Язык дня недели АВТО DST / ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Устройство автоматически выйдет из режима настройки, если в течение 60 секунд не будет нажато ни одной кнопки.
- Смещение часов предназначено для версий DCF и MSF. Его диапазон составляет от -23 до +23 часов.
- Функция DST (переход на летнее время) установлена на значение «Автоматически» (заводская установка). Часы запрограммированы на автоматическое переключение при переходе на летнее время. Пользователь может установить для функции DST значение ВЫКЛЮЧЕНО, чтобы отключить эту функцию.

ОТКЛЮЧЕНИЕ / ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИЕМА СИГНАЛА RCC

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку [RCC] 8 секунд, чтобы отключить прием сигнала.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку [RCC] 8 секунд, чтобы включить автоматический прием сигнала RCC.



НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- 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.
- Нажмите кнопку [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для изменения значения. Нажмите и удерживайте кнопку для быстрой настройки.
- Нажмите кнопку [БУДИЛЬНИК] еще раз, чтобы изменить значение минут, когда будет мигать значение минут.
- 4. Нажмите кнопку [ВВЕРХ] или [ВНИЗ], чтобы изменить значение мигающей цифры.

5. Нажмите кнопку [БУДИЛЬНИК] для сохранения и выхода из настройки.

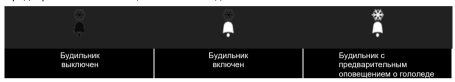
ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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 на 5 секунд 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.



ДЛЯ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку **[БУДИЛЬНИК]** в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки будильника. Начнет мигать индикация **ЧАСОВ**.
- 2. Используйте кнопки [BBEPX] или [BHИ3] для настройки ЧАСОВ, затем нажмите кнопку [БУДИЛЬНИК], чтобы перейти к настройке МИНУТ.
- 3. Повторите 2 вышеуказанных действия для установки **МИНУТ**, а затем нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК]** для выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При нажатии кнопки **[БУДИЛЬНИК]** дважды, когда отображается время сигнала тревоги, активируется предварительное оповещение с регулируемой температурой.
- Будильник прозвучит на 30 минут раньше, если температура наружного воздуха будет ниже 3°C

прогноз погоды

Устройство содержит чувствительный датчик давления, встроенный в сложное и проверенное программное обеспечение, которое предсказывает погоду на ближайшие 12-24 часа в радиусе 30-50 км (19-31 миля).



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Точность прогноза погоды на основе общего давления составляет от 70 до 75%.
- Прогноз погоды рассчитан на ближайшие 12 часов, он может не отражать текушую ситуацию.
- Значок погоды будет мигать на дисплее при приближении ливня.
- Прогноз СНЕЖНОЙ погоды основан не на атмосферном давлении, а на температуре наружного воздуха. Когда наружная температура ниже -3°C (26°F), на ЖК-дисплее отображается индикатор погоды СНЕГ.

БАРОМЕТРИЧЕСКОЕ/АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ

ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку [БАРО] в течение 2 секунд, чтобы войти в модель выбора:
- 2. Нажмите кнопку [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для выбора между:
- АБС абсолютное атмосферное давление в вашем регионе.
- **ОТН** относительное атмосферное давление в зависимости от моря.
- 3. В режиме **«АБС»** нажмите клавишу **[БАРО]** для выхода, в режиме **«ОТН»** нажмите клавишу **[БАРО]** для установки значения относительного атмосферного давления в следующем разделе.

УСТАНОВКА ЗНАЧЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ

- 1. Получите данные об атмосферном давлении на уровне моря (это также данные об относительном атмосферном давлении в вашем регионе) через местную метеослужбу, Интернет и другие метеоканалы.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку **[БАРО]** в течение 2 секунд, пока не замигает значок АБС или ОТН
- 3. Нажмите кнопку [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для переключения в режим относительного давления.
- 4. Нажмите кнопку **[БАРО]** еще раз, пока не замигает цифра относительного атмосферного давления.
- 5. Нажмите кнопку [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для изменения значения.
- 6. Нажмите кнопку [БАРО] для сохранения и выхода из режима настройки.

ВЫБОР ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ БАРОМЕТРА

Используйте кнопку **[БАРО]** для изменения единиц измерения между **дюймами рт. ст. / мм рт. ст. / гПа**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При включении питания основного блока на дисплее отображается относительное давление, значение по умолчанию - 1013 мбн/гПа (29,91 дюйма рт.ст.), что соответствует среднему атмосферному давлению.
- Когда вы изменяете значение относительного атмосферного давления, вместе с ним изменяются и показатели погоды.
- Относительное атмосферное давление основано на уровне моря, но оно изменится вместе с изменением абсолютного атмосферного давления после работы часов в течение 1 часа.

ОСАДКИ

ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ОСАДКОВ

ПРИМЕЧАНИЕ:

Устройство отображает, сколько мм/дюймов дождя накопилось за час, основываясь на текущем уровне осадков. Нажмите кнопку **[ДОЖДЬ]** для переключения между:

- ИНТЕНСИВНОСТЬ Текущее количество осадков за прошедший час
- **ЕЖЕДНЕВНО** На дисплее ЕЖЕДНЕВНО отображается общее количество осадков с полуночи.
- **ЕЖЕНЕДЕЛЬНО** На дисплее ЕЖЕНЕДЕЛЬНО отображается общее количество осадков за текущую неделю.
- **ЕЖЕМЕСЯЧНО** На дисплее ЕЖЕМЕСЯЧНО отображается общее количество осадков за текущий календарный месяц.



ПРИМЕЧАНИЕ:

Интенсивность дождя обновляется каждые 6 минут, каждый час по часам, а также на 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54 минутах после часа. RU - 10

ДЛЯ ВЫБОРА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ДЛЯ ОСАДКОВ

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ДОЖДЬ]** 2 секунды, чтобы войти в режим установки единиц измерения.
- 2. Используйте кнопки [BBEPX] или [BHИ3] для переключения между мм (миллиметр) и дюймами.
- 3. Нажмите кнопку [ДОЖДЬ] для подтверждения и выхода.

СКОРОСТЬ ВЕТРА / НАПРАВЛЕНИЕ ВЕТРА

ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА

Индикатор направлени	я ветра Значение		
	Направление ветра в реальном времени	N	
	Направления ветра за последние 5 минут (не более 6 отметок индикатора)	S S	

ДЛЯ ВЫБОРА РЕЖИМА ОТОБРАЖЕНИЯ ВЕТРА

Нажмите кнопку [ВЕТЕР] для переключения между режимами:

- **СРЕДНЯЯ**: СРЕДНЯЯ скорость ветра будет отображать среднее значение всех чисел скорости ветра, зарегистрированных за предыдущие 30 секунд.
- **ПОРЫВЫ:** Скорость ПОРЫВИСТОГО ветра отобразит самую высокую скорость ветра, зарегистрированную после последнего показания.



Уровень ветра обеспечивает быструю справку о состоянии ветра и обозначается несколькими текстовыми значками.

Уровень	ЛЕГКИЙ	СРЕДНИЙ	сильный	СИЛЬНЫЙ ШТОРМ
Скорость	1~19 KM/Y	20~49 KM/Y	50~88 KM/Y	> 88 KM/Y

ДЛЯ ВЫБОРА ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку **[ВЕТЕР]** 2 секунды, чтобы войти в режим установки единиц измерения.
- Используйте кнопки [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для изменения единиц измерения между ми/ч (милями в час) / м/с (метрами в секунду) / км/ч (километрами в час) / узлами.
- 3. Нажмите кнопку [ВЕТЕР] для подтверждения и выхода.

ШКАЛА БОФОРТА

Шкала Бофорта – это международная шкала скорости ветра от 0 (штиль) до 12 (ураган).

ШКАЛА БОФОРТА	Описание	Скорость ветра	Действие на суше	
		< 1 км/ч		
0	0 Штиль	< 1 ми/ч	Штиль. Дым поднимается	
		< 1 узел	вертикально.	
		< 0,3 m/c		
		1,1~5,5 км/ч		
1 Тихи	Тихий	1~3 ми/ч	Направление ветра заметно по относу дыма. Листья и флюгер не	
			1∼3 узла	двигаются.
		0,3~1,5 м/с		

		5,6~11 км/ч	
		3,0°11 к₩/ч 4~7 ми/ч	
2	Легкий	4~6 узлов	лицом, шелестят листья,
		1,6~3,3 M/c	приводится в движение флюгер.
		12~19 км/ч	
		8~12 ми/ч	-
3	Слабый	7~10 узлов	Листья и тонкие ветви деревьев всё время колышутся, ветер
			развевает лёгкие флаги.
		3,4~5,4 M/c	
		20~28 км/ч	_
4	Умеренный	13~17 ми/ч	Ветер поднимает пыль и мусор, приводит в движение
		11~16 узлов	тонкие ветви деревьев.
		5,5~7,9 м/c	
		29~38 км/ч	Качаются средние ветки
5	Свежий	18~24 ми/ч	деревьев, тонкие стволы
		17~21 узел	деревьев.
		8,0~10,7 м/с	
		39~49 км/ч	Качаются толстые сучья
6	Сильный	25~30 ми/ч	деревьев. Гудят провода. Использование зонтика становится затруднительным.
		22~27 узлов	
		10,8~13,8 м/с	Пустые пластиковые
		50~61 км/ч	контейнеры опрокидываются.
		31~38 ми/ч	-
7	Крепкий	28~33 узла	Гнутся стволы деревьев. Трудно
		13,9~17,1 м/с	идти против ветра.
		62~74 км/ч	
		39~46 ми/ч	Ветер ломает сучья деревьев.
8	Очен	34~40 узлов	Машины меняют направление
	ь крепк	17,2~20,7 M/c	движения на дороге. Идти против ветра очень трудно.
	ИЙ	75~88 км/ч	
		75~88 км/ч 47~54 ми/ч	Некоторые ветви обрываются
9	Шторм		с деревьев, валятся некоторые небольшие
	·	41~47 узлов	деревья.
		20,8~24,4 м/с	Строительные/временные знаки и заграждения сдуваются.
		89~102 км/ч	
10	0	55~63 ми/ч	Значительные разрушения
10	Силь ный	48~55 узлов	строений, ветер вырывает
	ный штор м		деревья с корнем.

	Жестокий шторм	103~117 км/ч	
11		64~73 ми/ч	Большие разрушения на
		56~63 узла	значительном пространстве
		28,5~32,6 м/с	
12	Ураган	≥118 км/ч	Огромные разрушения, серьезно повреждены
		≥74 ми/ч	
		≥64 узла	растительность и строения.
		≥32,7 м/с	Повсюду разбросаны обломки и незакрепленные предметы.

индекс погоды

В разделе ИНДЕКС ПОГОДЫ вы можете нажать кнопку **[ИНДЕКС]**, чтобы просмотреть индекс погоды в такой последовательности:

ПО ОЩУЩЕНИЯМ С УЧЕТОМ ВЕТРЬ ЖАРО-ВЛАЖНОСТНЫЙ ИНДЕКС 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)	Крайняя степень предосторожности	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.

ИСТОРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ВСЕ ЗАПИСИ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 24 ЧАСА)

Консоль автоматически записывает данные о погоде за последние 24 часа, включая данные о температуре и влажности воздуха в помещении и на улице, барометрические данные и данные по температуре с учетом ветра, скорости ветра и количестве осадков.

- 1. Нажмите кнопку [ИСТОРИЯ], чтобы проверить записи истории за последний 1 час.
- 2. Нажмите кнопку **[ИСТОРИЯ]** несколько раз, чтобы показать прошлые 2, 3, 4, 5. записи о погоде.

24

ФУНКЦИЯ МАКС./МИН. ПАМЯТИ

Нажмите клавишу **ВАКС./МИН.** для провъоки максимальных/мынимальных записсы Порядок проверки бу, эт следующим: Ненэжная максимальная температура Наружная мнэчимальная температура Наружная максимальная влажность Наружная минимальная Максимальная температура в помещении влажность Минимальная температура в помещении Максимальная влажность в помещении Минимальная влажность в помещении Тиаксимальная ошущаемая температура Минимальная ошущаемая температура Максимальная температура с учетом ветра Минимальная температура с учетом ветра Максимальный жаро-влажностный индекс Мимиальный жаро-влажностный индекс Максимальная точка росы Минимальная точка росы Максимальное Минимальное давление Максимальная средняя скорость ветра давление Максимальные порывы ветра Максимальное количество осадков. Нажмите и удерживайте кнопку [МАКС./МИН.] в течение 2 секунд. чтобы сбросить

ПРИМЕЧАНИЕ:

При отображении максимальных или минимальных показаний будет показана соответствующая отметка времени.

ОПОВЕЩЕНИЕ О ВЫСОКОМ / НИЗКОМ УРОВНЕ (HI / LO)

максимальные и минимальные значения.

Оповещение HI / LO используется для оповещения об определенных погодных условиях. После активации сигнал

будет включен. Ниже перечислены зоны и тип оповещений:

Сегмент дисплея	Доступный тип оповещения
Температура в помещении	Оповещение о высоком / низком уровне (HI / LO)
Влажность в помещении	Оповещение о высоком / низком уровне (HI / LO)
Температура наружного воздуха	Оповещение о высоком / низком уровне (HI / LO)
Влажность наружного воздуха	Оповещение о высоком / низком уровне (HI / LO)
Осадки	Оповещение о высоком уровне HI (ежедневные осадки с полуночи)
Скорость ветра	Оповещение о высоком уровне HI

ДЛЯ НАСТРОЙКИ ОПОВЕЩЕНИЯ О ВЫСОКОМ/НИЗКОМ УРОВНЕ HI/LO

- 1. Нажимайте кнопку [ОПОВЕЩЕНИЕ], пока не будет выбрана нужная область.
- 2. Используйте клавишу [ВВЕРХ] или [ВНИЗ] для настройки параметров.
- Нажмите кнопку [ОПОВЕЩЕНИЕ] для подтверждения и перехода к следующей настройке.

ВКЛЮЧЕНИЕ / ОТКЛЮЧЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЯ НІ / LO

- 1. Нажимайте кнопку [ОПОВЕЩЕНИЕ], пока не будет выбрана нужная область.
- 2. Нажмите кнопку [ОПОВЕЩЕНИЕ], чтобы включить или выключить
- 3. Нажмите кнопку [ОПОВЕЩЕНИЕ], чтобы перейти к следующей настройке.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Устройство автоматически выйдет из режима настройки через 5 секунд, если не будет нажата ни одна кнопка.
- Когда включено ОПОВЕЩЕНИЕ, зона и тип будильника будут мигать, а сигнал будильника будет звучать в течение 2 минут.
- Чтобы заглушить звуковой сигнал будильника, нажмите кнопку **[БУДИЛЬНИК / ПОВТОРНЫЙ СИГНАЛ] / [БУДИЛЬНИК]** или позвольте звуковому сигналу автоматически отключиться через 2 минуты.



ПРИЕМ БЕСПРОВОДНОГО СИГНАЛА

Датчик 5-в-1 способен передавать данные по беспроводной связи в радиусе примерно 150 м (в пределах прямой видимости). Иногда, из-за периодически возникающих физических препятствий или других помех окружающей среды, сигнал может ослабевать или пропадать. В случае полной потери сигнала датчика необходимо переместить консоль или беспроводной датчик 5-в-1.



ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

ИНДИКАЦИЯ КОМФОРТА

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



ПРИМЕЧАНИЕ:

- Индикация комфорта может меняться при одной и той же температуре в зависимости от впажности
- Индикация комфорта отсутствует, если температура ниже 0°C (32°F) или выше 60°C (140°F).

ОЧИСТКА ДАННЫХ

Во время установки беспроводного датчика 5-в-1 возможно срабатывание датчиков, что приводит к ошибочным измерениям осадков и ветра. После установки пользователь может удалить все ошибочные данные из консоли без необходимости сбрасывать часы и заново устанавливать сопряжение. Просто нажмите и удерживайте кнопку [ИСТОРИЯ] в течение 8 секунд. Это приведет к удалению всех данных, записанных ранее.

ПОДСВЕТКА

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

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

НАВЕДЕНИЕ ДАТЧИКА 5-В-1 НА ЮГ

Наружный датчик 5-в-1 по умолчанию откалиброван так, чтобы он был направлен на север. Однако в некоторых случаях пользователи могут пожелать установить устройство так, чтобы стрелка была направлена на юг:

- 1. Сначала установите наружный датчик 5-в-1 так, чтобы его стрелка была направлена на юг
- На консоли нажмите и удерживайте кнопку [ВЕТЕР] в течение 8 секунд, пока верхняя часть (Северное полушарие) компаса не загорится и не начнет мигать.



- 3. Используйте кнопку **[ВВЕРХ]** или **[ВНИЗ]** для перехода к нижней части (Южное полушарие).
- 4. Нажмите кнопку [ВЕТЕР] для подтверждения и выхода.

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ФАЗА ЛУНЫ

В северном полушарии оуна прибывает (часть Луны, которую мы видим светящейся после новолуния) справа. Следовательно, освещенная солнцем область Луны движется справа налево в Северном полушарии, а в Южном полушарии слева направо. Ниже приведена таблица, иллюстрирующая, как Луна будет выглядеть на консоли.

Северное полушарие	Фаза луны	Южное полушарие
.0.	Новолуние	*0.
, O,	Молодая луна	*O .*
***************************************	Первая четверть	*0.*
* •	Растущая луна	*•*
•	Полнолуние	*• *
*• .	Убывающая	* ① .*
0.	луна Третья	* 0.*
*O;		*O.*

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДЛЯ ОЧИСТКИ ДОЖДЕПРИЕМНИКА

- Поверните дождеприемник на 30° против часовой стрелки.
- 2. Аккуратно снимите дождеприемник.
- 3. Очистите и удалите любой мусор и загрязнения.
- Установите все детали, когда они будут полностью очищены и высушены.



ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕРМО/ГИГРО ДАТЧИКА

- 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 высушены.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема/признаки	Решени е
Странное измерение или отсутствие измерения датчика дождя	Проверьте дренажное отверстие в дождеприемнике. Проверьте индикатор баланса.
Странное измерение или отсутствие измерения термо/гигродатчика	1. Проверьте защитный экран. 2. Проверьте корпус датчика.
Странное измерение или отсутствие измерения скорости и направления ветра	1. Проверьте ветряные чашки (анемометр). 2. Проверьте ветровой флюгер.
у и у и (сигнал пропал на 15 минут) и Ег (сигнал пропал на 1 час)	Переместите консоль и датчик 5-в-1 ближе друг к другу. Убедитесь, что консоль расположена вдали от других электронных приборов, которые могут помешать беспроводной связи (телевизоры, компьютеры, микроволновые печи). Если проблема сохраняется, перезагрузите консоль и датчик 5-в-1.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прочтите и сохраните эти инструкции.
- Прислушайтесь ко всем предупреждениям и следуйте всем инструкциям.
- 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 коррозийными материалами.
- Не вскрывайте внутренние компоненты устройства. Это приведет к аннулированию гарантии.
- Используйте только те насадки/принадлежности, которые указаны производителем.
- Изображения, приведенные в данном руководстве, могут отличаться от фактического отображения.
- 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.
- Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Используйте только новые батарейки. Не используйте вместе новые и старые батареи.
- Опасность взрыва при замене батареи на батарею неправильного типа.
- Не выбрасывайте старые батареи как несортированные бытовые отходы, утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями. Необходимо собирать такие отходы отдельно для специальной обработки.
- Размещайте прибор на расстоянии не менее 1 м от адаптера.
- Прибор пригоден для установки только на высоте ≤ 2 м. (Масса оборудования ≤ 1 кг)
- Технические характеристики данного изделия и содержание руководства пользователя могут быть изменены без предварительного уведомления.
- При утилизации данного изделия обеспечьте его отдельный сбор для специальной обработки.



TEXHUMECKUE XAPAKTEP	не гики
консоль	
Размеры (Ш × В × Г)	118 × 192,5 × 21 мм (без прикрепленной настольной подставки)
Bec	260 г
Основная мощность	Входной адаптер 5 В пост. тока 600 мА
Резервная батарея	CR2032
Датчик поддержки	Беспроводной датчик 5 в 1 (скорость ветра, направление ветра, датчик дождя, термогигро)
РЧ частота	868 МГц (для версии ЕС или Великобритании)
РАДИОУПРАВЛЯЕМЫЕ/А	ТОМНЫЕ ЧАСЫ
Синхронизация	Автоматически или отключена
Отображение часов	ЧЧ:ММ:СС / День недели
Часовой формат	12- или 24-часовой
Календарь	дд/мм
Дни недели на 5 языках	EN, FR, DE, ES, IT
Сигнал времени	DCF или MSF (в зависимости от версии страны)
Летнее время	АВТО/ВЫКЛ.
ВНУТРЕННИЙ БАРОМЕТР	
Барометрический блок	гПа, дюймы рт.ст. и мм рт.ст.
Диапазон измерения	540~1100 гПа
Точность	$(700 \sim 1100 \ r\Pia \pm 5 \ r\Pia) / (540 \sim 696 \ r\Pia \pm 8 \ r\Pia) (20,67 \sim 32,48 дюйма рт.ст. \pm 0,15 дюйма рт.ст.) / (15,95 \sim 20,55 дюйма рт.ст. \pm 0,24 дюйма рт.ст.) (525 \sim 825 мм рт.ст. \pm 3,8 мм рт.ст.) / (405 \sim 522 мм рт.ст. \pm 6 мм рт.ст.) Типично при температуре 25^{\circ}С (77°F)$
Разрешение	1 гПа/дюйм рт.ст. – 2 знака после запятой /мм рт.ст. – 1 знак после запятой
Прогноз погоды	Солнечно/ясно, слегка облачно, облачно, дождь, дождь/шторм и снег
Режимы памяти	Макс. и мин. с момента последнего сброса памяти (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа
ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕШ	ЕНИИ
Единица измерения температуры	°C или °F
Отображаемый диапазон	От -40°C до 70°C (от -40°F до 158°F)
Рабочий диапазон	От -5°C до 50°C (от 14°F до 122°F)
Разрешение	°C/°F (1 знак после запятой)
Точность	<0 °C или >40 °C ±2 °C (<32 °F или >104 °F ±3,6 °F)
	0~40°C ±1°C (32~104°F ±1,8°F)
Режимы памяти	Макс. и мин. с момента последнего сброса памяти (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа

ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ			
Отображаемый диапазон	От 20% до 90% отн. влажности (<20%: LO; > 90%: HI) (Температура от 0°C до 60°C)		
Рабочий диапазон	От 20% до 90% отн. влажности		
Разрешение	1%		
Точность	20~40% отн.влажности, ±8% отн. влажности, при 25 °C (77 °F) 41% ~70% отн.влажности, ±5 % отн.влажности, при 25 °C (77 °F) 71% ~ 90% отн. влажности, ±8 % отн. влажности, при 25 °C (77 °F)		
Режимы памяти	Макс. и мин. с момента последнего сброса памяти (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа		
ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНО беспроводного датчика 5	DГО ВОЗДУХА (Примечание: Данные определяются с помощью в 1)		
Единица измерения температуры	°С или °F		
Отображаемый диапазон	От -40°C до 80°C (от -40°F до 176°F)		
Разрешение	°C/°F (1 знак после запятой)		
Точность	60,1 ~80 °C ±0,8 °C (140,2 ~176 °F ± 1,4 °F) 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)		
Режим памяти	Макс. и мин. с момента последнего сброса памяти (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа		
ВЛАЖНОСТЬ НАРУЖНОГ беспроводного датчика 5	О ВОЗДУХА (Примечание: Данные определяются с помощью в 1)		
Отображаемый диапазон	От 0% до 100% отн. влажности		
Разрешение	1%		
Точность	$1\sim20\%$ отн. влажности $\pm6,5\%$ отн. влажности при 25 °C (77 °F) 21 $\sim80\%$ отн. влажности $\pm3,5\%$ отн. влажности при 25 °C (77 °F) 81 $\sim99\%$ отн. влажности $\pm6,5\%$ отн. влажности при 25 °C (77 °F)		
Режимы памяти	Макс. и мин. с момента последнего сброса памяти (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа		
ОСАДКИ (Примечание: Об	бнаружение данных с беспроводного датчика 5 в 1)		
Единица измерения осадков	мм и дюймы		
Диапазон для осадков	0~9999 мм (0~393,7 дюйма)		
Разрешение	0,4 мм (0,0157 дюйма)		
Точность для осадков	Больше +/- 7 % или 1 вершина		
_	Markeyman i liga kanyulostra acarikar a mamauta nachanulara		
Режимы памяти	Максимальное количество осадков с момента последнего сброса памяти, исторические данные за последние 24 часа		
	сброса памяти, исторические данные за последние 24 часа		
ВЕТЕР (Примечание: Обн Единица измерения	сброса памяти, исторические данные за последние 24 часа паружение данных с беспроводного датчика 5 в 1)		
ВЕТЕР (Примечание: Обн Единица измерения скорости ветра	сброса памяти, исторические данные за последние 24 часа аружение данных с беспроводного датчика 5 в 1) миль/ч, м/с, км/ч, узлы		

Разрешения направления	16
Режимы памяти	Максимальная средняя скорость и порыв ветра (с отметкой времени), исторические данные за последние 24 часа

БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК 5 В 1		
Размеры (Ш × В × Г)	343,5 × 393,5 × 136 мм	
Bec	673 г с батареями	
Диапазон рабочих температур	От -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)	
Диапазон рабочей влажности	От 1% до 99% отн. влажности	
Батарея	Батарея размером 3 × AA 1,5 В (литиевая батарея рекомендуется для использования при низких температурах)	
РЧ частота	868 МГц (для версии ЕС или Великобритании)	
Диапазон радиочастотной передачи	До 150 метров	
Передача	Каждые 12 секунд	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРЬ	ИСТИКИ АДАПТЕРА:
Название производителя или торговой марки, номер коммерческой регистрации и адрес:	ФАБРИКА HUA XU ELECTRONICS, № 1, улица Ши Тан Бэй 2, Шицзе, г. Дунгуань, Гуандун, Китай
Идентификатор модели:	SWS 9300
Входное напряжение питания:	100-240 В пер. тока
Входная частота пер. тока:	50/60Гц
Выходное напряжение:	5,0 В пост. тока
Выходной ток:	0,6A
Выходная мощность:	3,0 Вт
Средняя активная эффективность:	≥69,64%
Эффективность при низкой нагрузке (10%):	≥58,84%
Потребляемая мощность без нагрузки:	≤0,10 Bτ

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 радиооборудование типа SWS 9300 соответствует Директиве 2014/53/EC.

Полный текст декларации соответствия EC 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.

Оригинальная версия представлена на чешском языке.

Производитель: FAST ČR, a.s., Černokostelecká 1621, Říčany CZ-251 01



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.

a	рантия 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 использования 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.eu для получения подробной информации об уполномоченных сервисных центрах.