



Домашняя метеостанция LaCrosse WS6827

Руководство пользователя





1. **Тип товара:** домашняя метеостанция

2. **Характеристики**

- Выносной датчик: есть, беспроводной
- Дальность передачи сигнала: до 90 м
- Измерение температуры в помещении: есть
- Измерение температуры на улице: есть
- Диапазон измерения температуры на улице: от -40 до 60 °С
- Диапазон измерения температуры в помещении: от 0 до 50 °С
- Измерение влажности в помещении: есть
- Измерение влажности на улице: есть
- Диапазон измерения влажности: 1–99%
- Диапазон измерения давления: 260–1160 мбар, 7,7–37,2" ртутного столба
- Диапазон измерения уровня шума: 35–120 дБ
- Питание: автономное / от сети 220 В
- Тип элементов питания: AAA
- Подключение датчиков: Wi-Fi/USB
- Размер основного блока: 108 x 190 x 50 мм
- Вес блока: ~300 г
- Размер выносного датчика: ~200 x 45 x 30 мм
- Вес в упаковке: ~500 г
- Дополнительные функции мобильного приложения: прогноз погоды, сохранение температурных значений, часы, будильник, календарь
- Страна-разработчик: Франция
- Страна-производитель: КНР



LA CROSSE® TECHNOLOGY

БЕСПРОВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ WS6827 | руководство по быстрой установке

Беспроводная цветная Погодная станция имеет такие функции, как ручная настройка времени, даты, прогноз погоды, температура и влажность в помещении и снаружи, с оповещениями о температуре, а также с индексом тепла и точкой росы на стильном, ярком и удобочитаемом дисплее. Используйте встроенный USB-порт для зарядки, чтобы зарядить смартфон, камеру или другое устройство, когда Погодная станция работает от источника питания переменного тока. Дальность беспроводной передачи от датчика до погодной станции более 90 метров (300 футов) на открытом пространстве.

БЕСПРОВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ

СТАНЦИЯ САМООБУЧАЮЩАЯСЯ.

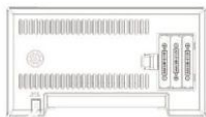
Пожалуйста, подождите 3-4 дня для калибровки барометра, чтобы получать точный прогноз.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ШАГ 1:

- Вставьте 5-вольтовый адаптер переменного тока в обозначенное место на задней стороне погодной станции.
- Подключите адаптер питания переменного тока к настенной розетке для непрерывной подсветки (ВКЛ./ ВЫКЛ.) и функции регулировки яркости.



ШАГ 2: (опциональная работа от батареек)

- Снимите крышку батарейного отсека с погодной станции: сдвиньте язычок вниз и потяните, чтобы снять крышку.
- Вставьте 3 НОВЫХ батарейки AAA (не входят в комплект) в заднюю часть погодной станции. Соблюдайте правильную полярность (см. маркировку внутри батарейного отсека).
- Погодная станция загорится и покажет температуру, влажность в помещении и время.
- (Нажмите и отпустите кнопку HAUT/BAS/OFF, чтобы включить подсветку на 8 секунд при использовании только батареек)

ШАГ 3:

- Убедитесь, что датчик находится в пределах 3 метров (10 футов) от погодной станции.
- Снимите крышку батарейного отсека с датчика: Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и поднимите ее переднюю часть.
- Вставьте 2 НОВЫХ батарейки AA (не входят в комплект) в датчик. Соблюдайте правильную полярность.
- В течение 3 минут Погодная станция покажет показания в области наружной температуры на ЖК-дисплее.

Примечание: Используйте щелочные батарейки (или литиевые для температур ниже -28,8°C/-20°F).



МОЩНОСТЬ СИГНАЛА ДАТЧИКА

- После установки батареек Погодная станция начнет искать наружный датчик температуры/влажности на протяжении 3 минут.
- Символ антенны будет мерцать во время приема, а на дисплее температуры будут отображаться прочерки «---».
- Символ антенны будет изменяться во время синхронизации с датчиком.
- Символ синхронизации не удалась один раз, антенна потеряет одну полосу.
- Если синхронизация не удалась дважды, антенна потеряет две полосы.
- Если прием не удается получить 5 раз подряд, символ антенны будет показан как
- Антенна будет отображаться полностью при успешном приеме радиочастот.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если температура снаружи не отображается через три минуты, удерживайте кнопку RECHERCHE CAPTEUR на погодной станции в течение трех секунд, чтобы найти наружный датчик.
- Затем снимите крышку батарейного отсека с датчика, нажмите кнопку TX, чтобы отправить сигнал.
- Если станция по-прежнему не получает температуру снаружи, отсоедините кабель переменного тока и батарейки и от станции прогнозирования, и от датчика на 15 минут, повторите инструкции по установке, начиная с шага 1.

ВРЕМЯ/ДАТА

Кнопка REGLAGES выполняет навигацию по меню программы и подтверждает настройки.

Используйте кнопку , чтобы увеличить значение.

Используйте кнопку , чтобы уменьшить значение.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/ДАТЫ

Удерживайте кнопку REGLAGES в течение трех секунд, чтобы войти в режим установки времени.

- ВКЛ./ВЫКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: ВР ON (ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ) будет мерцать. По умолчанию установлено значение ON (ВКЛ.). Нажмите и отпустите кнопку со стрелкой, чтобы включить или выключить звук нажатия кнопки.
- ЯЗЫК: Значок языка будет мерцать. По умолчанию стоит FR. С помощью кнопок со стрелками выберите язык отображения дней недели

	АНГЛИЙСКИЙ	НЕМЕЦКИЙ	ФРАНЦУЗСКИЙ	ИТАЛЬЯНСКИЙ	НИДЕРЛАНДСКИЙ	ИСПАНСКИЙ	ДАТСКИЙ
НЕДЕЛЯ	ENG	GER	FRE	ITA	DUT	SPA	DAN
MON	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	MAN
TUE	TUE	DIE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
WED	WED	MIT	MER	MER	WOE	MIE	ONS
THU	THU	DON	JEU	GIO	DON	JUE	TOR
FRI	FRI	FRE	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
SAT	SAT	SAM	SAM	SAB	ZAT	SAB	LOR
SUN	SUN	SON	DIM	MJ1	ZON	DOM	SON

(французский, итальянский, голландский, испанский, датский, английский или немецкий) и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к 12/24-часовому формату.

- 12/24-ЧАСОВОЙ ФОРМАТ: Формат времени будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора 12-часового или 24-часового формата времени и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к часу.
- ЧАС: Час будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора часа и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к минутам.
- МИНУТЫ: Минуты будут мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора минут и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к году.
- ГОД: Год будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора года и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к месяцу.



- **МЕСЯЦ:** Месяц будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора месяца и нажмите кнопку REGLAGES для подтверждения и перехода к дате.
- **ДАТА:** Дата будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками, чтобы выбрать дату, и нажмите кнопку REGLAGES, чтобы подтвердить и перейти к выбору Фаренгейт/Цельсий.
- **ЦЕЛЬСИЙ/ФАРЕНГЕЙТ:** °C или °F будут мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора градусов Цельсия или Фаренгейта. Нажмите и отпустите кнопку REGLAGES для подтверждения и выхода из меню программы.

Примечание:

- Стрелки вверх/вниз: Нажмите один раз для регулировки на 1 единицу, удерживайте для быстрой прокрутки.
- В режиме настройки какой-либо функции вся остальная информация на ЖК-дисплее должна исчезнуть, остаться должны только настройки функции.
- Нажмите кнопку HAUT/BAS/OFF, чтобы в любое время выйти, или подождите 20 секунд, не нажимая кнопки, чтобы вернуться к обычному дисплею времени.

ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА

Кнопка ALARME DE REVEIL выполняет навигацию в режиме настройки будильника и подтверждает установки.

Используйте кнопку со стрелкой , чтобы увеличить значение.

Используйте кнопку со стрелкой , чтобы уменьшить значение.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

В обычном режиме отображения времени и температуры нажмите и отпустите кнопку ALARME DE REVEIL один раз, чтобы отобразить время будильника. Удерживайте кнопку ALARME DE REVEIL в течение трех секунд, чтобы войти в режим установки будильника.

- **ЧАС:** Час будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками, чтобы установить часы, и нажмите кнопку ALARME DE REVEIL, чтобы подтвердить и переключиться на минуты.
- **МИНУТЫ:** Минуты будут мерцать. Используйте кнопки со стрелками для установки минут, нажмите и отпустите кнопку ALARME DE REVEIL для выхода

АКТИВАЦИЯ/ДЕАКТИВАЦИЯ ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- В обычном режиме нажмите и отпустите кнопку ALARME DE REVEIL один раз, чтобы показать время будильника.
- Несколько раз нажмите и отпустите кнопку ALARME DE REVEIL, чтобы активировать или деактивировать будильник. Значок будильника  появляется после активации.

Примечание: Будильник сработает в течение 2 минут, затем выключится, если не будет нажата ни одна кнопка.

ПОВТОРЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

- Когда сработает будильник, нажмите кнопку HAUT/BAS/OFF, чтобы повторить будильник через 10 минут. Значок будильника  будет мерцать, если включена функция повторения. Значок будильника  будет мерцать, пока активна функция повторения.
- Чтобы отключить будильник на один день, нажмите любую кнопку, кроме кнопки HAUT/BAS/OFF, в режиме повторения. Значок будильника будет гореть непрерывно.

Примечание: Будильник звучит нарастающе. Будильник звучит в течение 2 минут, после чего полностью отключается

ПОДСВЕТКА

При использовании 5-вольтового адаптера переменного тока во время работы погодной станции подсветка постоянно включена.

Примечание: Если адаптер НЕ используется, функция подсветки HAUT/BAS/OFF недоступна.

- **HAUT:** Подсветка по умолчанию установлена на высокий уровень (= haut), если используется адаптер.
- **BAS:** Нажмите и отпустите кнопку HAUT/BAS/OFF, чтобы уменьшить яркость подсветки.
- **OFF:** Нажмите и отпустите кнопку HAUT/BAS/OFF еще раз, чтобы выключить подсветку. Нажмите и отпустите кнопку HAUT/BAS/OFF еще раз, чтобы вернуться к подсветке с полной яркостью.

Примечание: Когда подсветка выключена, нажмите любую кнопку, чтобы активировать подсветку на 10 секунд.

Работая только от батареек, нажмите и отпустите любую кнопку, и подсветка включится на 10 секунд.

ЗНАЧКИ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУР

Индикаторы тенденций изменения температур в помещении и снаружи будут обновляться каждые 30 минут или меньше. Эти тенденции отражают изменения температуры за последние три часа.

-  Повышение температуры более чем на 1°C/2°F за последние три часа.
-  Температура без изменения более чем на 1°C/2°F за последние три часа.
-  Падение температуры более чем на 1°C/2°F за последние три часа.

ЗНАЧКИ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Индикаторы тенденций изменения влажности в помещении и снаружи будут обновляться каждые 30 минут или меньше. Эти тенденции представляют собой изменения влажности за последние три часа.

-  Повышение температуры более чем на 3% за последние три часа.
-  Температура без изменений более чем на 3% за последние три часа.
-  Падение температуры более чем на 3% за последние три часа.

USB-ПОРТ ЗАРЯДКИ

Встроенный USB-порт для зарядки (на передней панели) будет заряжать ваш смартфон, камеру или другие устройства, если Погодная станция подключена к электрической розетке с помощью прилагаемого адаптера переменного тока 5 В.

Примечание:

- Это выходной порт зарядки. Порт зарядки не подает питание на прогнозную станцию.
- Вы не можете заряжать мобильные устройства при работе часов от батареек.
- Начните зарядку внешнего устройства, подключив USB-кабель устройства (не входит в комплект) к порту USB на передней панели погодной станции. Время зарядки будет изменяться.
- Некоторые USB-кабели предназначены исключительно для передачи данных и не могут использоваться для зарядки. Убедитесь, что используемый вами USB-кабель сможет зарядить ваше устройство. Большинство USB-кабелей, поставляемых с мобильными устройствами, подойдут для зарядки.
- Выходная мощность USB: Максимальный ток 1А. НЕ перегружайте USB-порт. Заряжайте только устройства, поддерживающие зарядку 1А или менее

ИНДЕКС ТЕПЛА И ТЕМПЕРАТУРА ТОЧКИ РОСЫ

ИНДЕКС ТЕПЛА

Индекс тепла объединяет эффекты жары и влажности. Это ощущаемая человеком температура. При повышении влажности организм не может эффективно охлаждаться. Температура будет казаться выше.

Просмотр индекса тепла: В обычном режиме отображения времени и температуры нажмите кнопку CHALEUR/PT ROSEE один раз, и вместо температуры снаружи будет отображаться индекс тепла.

Примечание: Индекс тепла будет таким же, как и температура, пока температура снаружи не поднимется выше 26,7°C (80°F).

ТЕМПЕРАТУРА ТОЧКИ РОСЫ

Температура точки росы - это точка насыщения воздуха, или температура, до которой воздух должен охлаждаться, чтобы создать конденсат. Чем выше точки росы, тем выше содержание влаги в воздухе при данной температуре.



Просмотр температуры точки росы: В обычном режиме отображения времени и температуры дважды нажмите кнопку CHALEUR/PT ROSEE, и вместо температуры снаружи будет отображаться температура точки росы. Выражение «Point de rosee» отобразится рядом с температурой снаружи.
Примечание: Температура точки росы ниже, чем фактическая температура.

ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

Нажмите и отпустите кнопку ALERTE TEMP, для переключения между оповещениями о температуре. **Удерживайте** кнопку ALERTE TEMP, чтобы установить отдельные оповещения о высокой и низкой температуре.

Значок колокольчика указывает на какое-нибудь активное оповещение.

Кнопка МАКС. ТЕМП. включает оповещение о температуре. Эта кнопка увеличит значение оповещения в режиме установки оповещения о температуре.

Кнопка МИН. ТЕМП. отключит предупреждение о температуре. Эта кнопка уменьшит значение оповещения в режиме установки оповещения о температуре.

Можно установить одно или все оповещения о высокой и низкой температуре.

- Диапазон для оповещения о температуре в помещении:
От 0°C до 50°C (от +32°F до +122°F)
- Диапазон для оповещения о температуре снаружи:
От -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)

ВЫБОР ЗНАЧЕНИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

Удерживайте кнопку ALERTE TEMP. в течение пяти секунд, пока не Погодная станция не подаст звуковой сигнал, чтобы выбрать и установить значение оповещения о температуре.

- Отобразится оповещение **EXTERIEUR HA**. Нажмите кнопки со стрелками, чтобы установить значение оповещения, и нажмите кнопку ALERTE TEMP для подтверждения. Затем нажмите кнопку ALERTE TEMP, снова, чтобы переключиться на настройку **НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ СНАРУЖИ**.
- Отобразится оповещение **EXTERIEUR BA**. Нажмите кнопки со стрелками, чтобы установить значение оповещения, и нажмите кнопку ALERTE TEMP для подтверждения. Затем нажмите кнопку ALERTE TEMP, снова, чтобы переключиться на настройку **ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ**.
- Отобразится оповещение **INTERIEUR HA**. Нажмите кнопки со стрелками, чтобы установить значение оповещения, и нажмите кнопку ALERTE TEMP для подтверждения. Затем нажмите кнопку ALERTE TEMP, снова, чтобы переключиться на настройку **НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ**.
- Отобразится оповещение **INTERIEUR BA**. Нажмите кнопки со стрелками, чтобы установить значение оповещения, и нажмите кнопку ALERTE TEMP для подтверждения и выхода.

Примечание: После выбора значений оповещений о температуре используйте следующий шаг, чтобы включить или выключить отдельные оповещения.

ВКЛ./ВЫКЛ. ОПОВЕЩЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ

- В нормальном режиме удерживайте, затем отпустите кнопку ALERTE TEMP. для переключения между:
 - Высокой снаружи (Exterieur HA)
 - Низкой снаружи (Exterieur BA)
 - Высокой в помещении (Interieur HA)
 - Низкой в помещении (Interieur BA)
- Нажмите кнопку МАКС. ТЕМП. для включения выбранного оповещения. Значок оповещения  появится, когда будильник будет активирована.
- Нажмите кнопку МИН. ТЕМП. для выключения выбранного оповещения.

Примечание: Если оповещения о температуре не установлены, в области оповещения о температуре будет отображаться ALERTES OFF.

ЗВУКИ ОПОВЕЩЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ

- Когда зазвучит оповещение о температуре, соответствующий значок оповещения  начнет мерцать.
- Оповещение звучит один раз в минуту, пока температура не выйдет за пределы диапазона оповещения.
- Нажмите любую кнопку, чтобы остановить оповещение. Символ оповещения  все равно будет отображаться.
- Выключите оповещение: В обычном режиме удерживайте и отпустите кнопку ALERTE TEMP, чтобы выбрать оповещение, которое нужно отключить. Когда выбрано оповещение HI или LO, нажмите кнопку МИН. ТЕМП., чтобы выключить это оповещение.

МИН./МАКС. ТЕМПЕРАТУРЫ

Погодная станция будет показывать ежедневные минимальные и максимальные температуры каждый день, начиная с полуночи (00:00). Погодная станция автоматически сбрасывает минимальную/максимальную температуру в полночь (00:00).

- **Просмотр МИН. данных:** Нажмите и отпустите кнопку МИН. ТЕМП. для просмотра минимальной температуры в помещении и снаружи.
- **Сброс МИН. данных:** Удерживайте кнопку МИН. ТЕМП. в течение 5 секунд, и минимальные температуры в помещении и снаружи будут сброшены. Область температуры ненадолго отобразит прочерк, после чего вернется к текущим температурам.
- **Просмотр МАКС. данных:** Нажмите и отпустите кнопку МАКС. ТЕМП. для просмотра максимальной температуры в помещении и снаружи.
- **Сброс МАКС. данных:** Удерживайте кнопку МАКС. ТЕМП. в течение 5 секунд, и минимальные температуры в помещении и снаружи будут сброшены. Область температуры ненадолго отобразит прочерк, после чего вернется к текущим температурам.

НИЗКИЙ ЗАРЯД БАТАРЕЕК

- Когда этот значок низкого уровня заряда батареек  появляется в секции считывания показателей в помещении (IN), замените батарейки в погодной станции.
- Когда этот значок низкого уровня заряда батареек  появляется в секции считывания показателей снаружи (OUT), замените батарейки в наружном датчике.

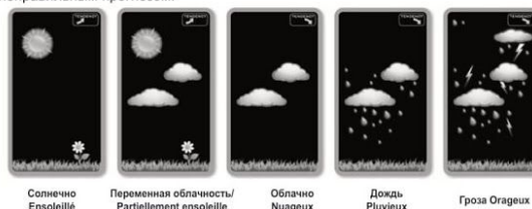
ИНДИКАТОРЫ ТЕНДЕНЦИЙ ПРОГНОЗА

Индикаторы тенденций прогноза в верхнем правом углу дисплея прогноза указывают на тенденцию к повышению или понижению давления.

Стрелка вверх указывает на улучшение погоды. Стрелка вниз указывает на ухудшение погоды. Если стрелка отсутствует, давление устойчиво.

ЗНАЧКИ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ

Погодная станция предсказывает погодные условия на ближайшие 12 часов на основе изменения атмосферного давления с точностью до 70-75%.
Примечание: Поскольку погодные условия не могут быть на 100% правильно спрогнозированы, мы не несем ответственности за любые потери, вызванные неправильным прогнозом.



Погодная станция измеряет атмосферное давление каждые двенадцать минут. Эти замеры усредняются ежедневно и ежедневно, после чего сохраняются на энергонезависимом запоминающем устройстве. Трехчасовое изменение значка давления основано на последних четырех средних почасовых показаниях.

СТАНЦИЯ САМООБУЧАЮЩАЯСЯ.

Погодная станция калибрует барометрическое давление в зависимости от местоположения в течение определенного периода времени для получения точного персонального прогноза. Пожалуйста, подождите от 3 до 4 недель для барометрической калибровки.

ВАЖНО: Когда погодная станция накапливает память, она будет сравнивать текущее среднее давление со средним давлением за последние сорок дней для повышения точности. Чем дольше Погодная станция работает в одном месте, тем точнее будут значки прогноза.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не смешивайте старые и новые батарейки
- Не смешивайте щелочные, стандартные, литиевые или аккумуляторные батарейки



- Не подвергайте воздействию экстремальных температур, вибрации или ударов.
- Поддерживайте погодную станцию в сухости.
- Протирайте мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или чистящие средства.
- Погодная станция не является игрушкой. Храните в недоступном для детей месте.
- Погодная станция не должна использоваться в медицинских целях или для публичного информирования, исключительно для домашнего использования.
- Технические характеристики погодной станции могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Неправильное использование или несанкционированное вскрытие корпуса аннулирует гарантию.

ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ПОГОДНОЙ СТАНЦИИ

Выберите местоположение для погодной станции, которое находится в пределах диапазона (90 метров, 300 футов) от наружного датчика. Погодная станция имеет встроенную подставку для установки на столе.

- Выберите место на расстоянии 6 футов или более от электроники, такой как беспроводные телефоны, игровые системы, телевизоры, микроволновые печи, маршрутизаторы, радионяни и пр., которые могут препятствовать приему сигнала.
- Будьте осторожны с электрическими проводами и водопроводными трубами внутри стен.
- Наилучший прием достигается, если передняя или задняя часть погодной станции обращены к наружному датчику. Это позволяет принимать сигнал большей частью антенны.



ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ НАРУЖНОГО ДАТЧИКА

Как только на погодной станции отобразится температура/влажность снаружи, поместите ее и датчик в желаемые места и подождите приблизительно 1 час, прежде чем окончательно смонтировать датчик, чтобы убедиться в правильности приема. Датчик следует устанавливать вертикально, в затененной защищенной зоне, на расстоянии не менее 2 метров (6 футов) от земли, чтобы избежать повреждений и обеспечить точные показания. Датчик защищен от воды, но не является водонепроницаемым и не должен размещаться там, где он может быть опущен в воду или подвергнуться воздействию воды или снега.

Выберите местоположение для датчика, которое находится в пределах досягаемости погодной станции и под навесом для обеспечения точности. Дальность беспроводной передачи на открытом пространстве составляет более 90 метров (300 футов) от наружного датчика до погодной станции.

Вариант 1:

- Вкрутите один крепежный винт (не входит в комплект) в стену, оставив выступать приблизительно 12,7 мм (% от дюйма).
- Установите датчик на винт, используя отверстие для подвешивания на задней стороне.
- Осторожно потяните датчик вниз, чтобы зафиксировать его на винте.



Вариант 2:

- Вкрутите крепежный винт (не входит в комплект) через переднюю часть датчика в стену.
- Затяните винт до упора (не затягивайте слишком сильно).

Для достижения достоверных показаний температуры/влажности устанавливайте в местах, где наружный датчик не будет попадать под прямой солнечный свет. Установите наружный датчик на северной стене или в любом хорошо затененном месте. Предпочтительно под карнизом или перилами. Максимальная дальность передачи на открытом пространстве составляет более 90 метров (300 футов). Препятствия, такие как стены, окна, штукатурка, бетон и крупные металлические предметы, могут уменьшить радиус действия. Поместите датчик не менее чем на 2 метра (6 футов) над землей, чтобы улучшить передачу сигнала.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В помещении:

Диапазон температур: От 0°C до 50°C (от +32°F до 122°F)
Диапазон влажности: 1 %-99% (ОВ)

Интервал: Приблизительно каждые 30 секунд

Снаружи:
Диапазон температур: От -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)
Диапазон влажности: 1 %-99% (ОВ)
Расстояние: Более 90 метров (300 футов)
Частота 433 МГц (на открытом пространстве)
Интервал: Приблизительно каждые 50 секунд

Питание:

Погодная станция: 3 батарейки AAA, МЭК, LR3 (в комплект не входят)
Датчик: 2 батарейки AA, МЭК, LR6 (в комплект не входят)
USB-порт зарядки: Выход 1,0 ампер

Срок службы батареек:

Датчик: Срок службы батареек более 12 месяцев, если используются щелочные батарейки проверенного качества.

Погодная станция

Срок службы батареек: Срок службы батареек более 12 месяцев, если используются щелочные батарейки проверенного качества.

Размеры:

Погодная станция: 190 x 50x 108 мм
(7,48" Д x 1,97" Ш x 4,25" В)
Датчик: 40 x 20 x 130 мм
(1,57" Д x 0,79" Ш x 5,12" В)

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Электрические и электронные отходы содержат опасные вещества. Утилизация электронных отходов на природе и/или на несанкционированных территориях наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Пожалуйста, свяжитесь с местными и/или региональными властями, чтобы узнать адреса легальных свалок с избирательным сбором отходов.
- С этого момента все электронные приборы должны быть переработаны. Пользователь должен принимать активное участие в повторном использовании, переработке и утилизации электрических и электронных отходов.
- Нерегулируемая утилизация электронных отходов может нанести вред здоровью людей и экологии.
- Как указано на подарочной коробке и этикетке продукта, чтение «Руководства пользователя» настоятельно рекомендуется для пользы самого пользователя. Однако этот продукт нельзя выбрасывать в обычных пунктах сбора мусора.
- Производитель и поставщик не могут нести никакой ответственности за неправильные показания и любые последствия, которые могут возникнуть в случае неточных показаний.
- Этот продукт предназначен для использования исключительно в домашних условиях в качестве индикатора температуры.
- Этот продукт не должен использоваться в медицинских целях или для публичного информирования.
- Технические характеристики этого продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Этот продукт не является игрушкой. Храните его в недоступном для детей месте.
- Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена без письменного разрешения производителя.



Директива по возобновляемой энергии 2014/53/EU.

Резюме по декларации соответствия: Настоящим мы заявляем, что данное беспроводное передающее устройство соответствует основным требованиям Директивы по возобновляемой энергии 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY
6A Rue du commerce
67118 GEISPOLSHHEIM-FRANCE

Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено

Изготовитель: Синостронг Электроник (Фуджоу) Ко Лтд.
350014, Китай, Фуджан, г. Фуджоу, округ Кангшан, инд. зона Фуван, ул. Янчи Род, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования.
Импортер: ООО «ДТТ», Москва, ул. Краснобогатырская, дом 44, стр. 1, офис 89

