

尺寸:460x145 mm 正面

LA CROSSE® TECHNOLOGY Модель: WS6835 Руководство по быстрой установке

БЕСПРОВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

Кнопки: Цветной прогноз с тенденциями, Температура снаружи с тенденциями, Температура в помещении с тенденциями, Боковые кнопки, Передние кнопки, Вид сзади.

ВИД СЗАДИ

Кнопки: Календарь + Будильник, Фаза луны, Влажность снаружи с тенденциями, Оповещение о температуре/давлении в помещении/снаружи в зависимости от помещения с тенденциями, Батарейный отсек 3 x AAA, Разъем питания переменного тока IEC100015002, Подставка для базы.

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК TX1411N-BV2

Соединительный кабель, Батарейный отсек датчика 2 x AAA, Крышка батарейного отсека датчика.

Страница | 1

Для начала

Шаг 1: Вставьте шнур 5 В переменного тока (входит в комплект) в настенную розетку, после чего в погодную станцию.

Шаг 2: Вставьте 3 новые щелочные батареи AAA (не входят в комплект) в погодную станцию. Соблюдайте правильную полярность.

Шаг 3: Вставьте 2 новые батареи AA (не входят в комплект) в датчик температуры снаружи TX1411N-BV2. Соблюдайте правильную полярность. Красный светодиод будет мерцать во время передачи.

Порядок включения оповещений о температуре:

1. Высокая снаружи (НА), 2. Низкая снаружи (НА), 3. Высокая в помещении (НА), 4. Низкая в помещении (НА)

Включение/отключение оповещений о температуре

Нажмите и опустите кнопку ALERTES, чтобы переключиться между оповещениями «Высокая снаружи (НА)/Низкая снаружи (НА)»/«Высокая в помещении (НА)/Низкая в помещении (НА)».

Перезапуск: Если по истечении 3 минут наружные данные температуры/влажности отсутствуют, опосредственно адаптер переменного тока и выньте батареи из погодной станции и наружного датчика на 15 минут. Вернитесь к Шагу 1 выше.

Установка даты, времени, единицы измерения температуры:

1. Удерживайте кнопку TIME SET, чтобы войти в режим установки времени.
2. Нажмите кнопку T или A, чтобы настроить значения.
3. Нажмите кнопку TIME SET, чтобы подтвердить настройки и перейти к следующему пункту.
4. Зяк недели по умолчанию - французский.

Порядок установки времени:

1. Вып. Выкл. звукового сигнала
2. Часовой пояс +/- 12 ч
3. 12/24 часовой формат времени
4. Минут
5. Год
6. Месяц
7. Дата
8. Цельсия/Фаренгейта
9. Язык (FRE, GER, ITA, DUT, SPA, DAN, ENG)
10. Язык (FRE, GER, ITA, DUT, SPA, DAN, ENG)

Нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT (ПОВТОРЕНИЕ/ПОДСВЕТКА) (ЯРК-ТУСКЛ-ВЫКЛ.), чтобы выйти, или подождите 20 секунд, не нажимая кнопки, чтобы вернуться к обычному дисплею времени.

В режиме настройки какой-либо функции все остальная информация на ЖК-дисплее должна исчезнуть, оставаясь только настройки функции.

Установка оповещений о температуре в помещении и снаружи

1. Удерживайте кнопку ALERTES, пока станция не подаст звуковой сигнал.
2. Значение оповещений о температуре будет мерцать в установленном режиме.

Страница | 2

Интеллектуальный прогноз погоды

Анимированные цветные значки прогнозов

Интеллектуальный прогноз погоды: Станция самообучается. Показывает, погодитесь, погодитесь от 3 до 4 недель для барометрической информации. Это обеспечит точный персональный прогноз вашего местоположения.

Индикаторы тенденций прогноза (над графиком истории давления)

ТЕНДЕНЦИЯ Повышение давления	ТЕНДЕНЦИЯ Устойчивое давление	ТЕНДЕНЦИЯ Падение давления
Ожидается, что погода улучшится	Ожидается, что погода останется прежней	Ожидается, что погода ухудшится

24-часовой график истории давления/стрелка тенденции

- Гистограмма показывает тенденции изменения атмосферного давления за последние 24 часа.
- Стрелка представляет собой показание изменения давления («↑» или «↓») в определенные моменты времени.
- «0» равняется текущему давлению, и каждый столбик показывает прошлое давление в сравнении с текущим.
- Читайте график слева направо. Если столбики поднимаются, значит, погода улучшается по причине повышения атмосферного давления.
- Если столбики опускаются, значит, атмосферное давление упало, и ожидается, что с настоящего времени погода ухудшится.

Страница | 4

Индекс теплоточки росы

- Нажмите кнопку HEAT/DEW (ИНДЕКС ТЕПЛОТОЧКА РОСЫ) один раз, чтобы отобразить Индекс тепла (Index de chaleur).
- Нажмите кнопку HEAT/DEW (ИНДЕКС ТЕПЛОТОЧКА РОСЫ) дважды, чтобы отобразить Точку росы (Point de rosée).
- Температура упала за последние 3 часа.
- Влажность упала за последние 3 часа.

Фаза луны

Фаза луны основана на лунном календаре, и диаграмма фазы луны будет отображаться как:

Регулировка подсветки

При использовании переменного тока:

- Нажмите кнопку HI-LOW-OFF, чтобы отрегулировать подсветку.

При использовании только батареек:

- Нажмите кнопку HI-LOW-OFF для подсветки в течение 10 секунд.

Значок низкого заряда батареек

Значок низкого заряда батареек указывает на низкий заряд батареек станции или датчика.

- Если значок отображается в секции «Влажность снаружи», замените батареи в наружном датчике.
- Если значок отображается в секции «Температура в помещении», замените батареи на погодной станции.

Позиционирование наружного датчика

- Установите наружный датчик на северной стене или в любом хорошо затененном месте. Предпочтительно под карнизом или перилами.
- Максимальная дальность беспроводной связи до погодной станции составляет более 90 метров (300 футов) на открытом пространстве, без стен или полов.
- Убедитесь, что наружный датчик установлен вертикально.

Страница | 5

Поиск наружного датчика

- Удерживайте кнопку HEAT/DEW (ТЕПЛОТОЧКА РОСЫ) для поиска наружного датчика температуры.
- Значок силы сигнала будет анимирован до получения сигнала датчика или через 3 минуты, если сигнал будет отсутствовать.

Ручной поиск сигнала RCC по атомному времени

Нажмите кнопку TIME SET (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ), чтобы начать или остановить поиск сигнала вручную. Во время поиска значок RCC мигает.

Значок атомного времени

Значок низкого заряда батареек

Страница | 6

Уход и обслуживание погодной станции

Не смешивайте старые и новые батареи

Не смешивайте щелочные, стандартные, литиевые или аккумуляторные батареи

- Всегда приобретайте батареи правильного размера и класса, наиболее подходящие для использования по назначению.
- Заменяйте все батареи комплекта одновременно.
- Очищайте контакты батареек, а также контакты устройства перед установкой батареек.
- Убедитесь, что батареи установлены правильно согласно полярности (+ и -) и Извлеките батареи из оборудования, которое не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Извлеките батареи правильно.
- Не подвержайте воздействию экстремальных температур, вибрации или ударов.
- Протрите мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или чистящие средства.
- Этот продукт не является игрушкой. Храните в недоступном для детей месте.
- Этот продукт не должен использоваться в медицинских целях или для публичного информирования. Предназначается для использования исключительно в домашних условиях.
- Технические характеристики этого продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Неправильное использование или несанкционированное вскрытие корпуса аннулирует гарантию.
- Если продукт не работает должным образом, замените батареи и/или проверьте подключение шнура переменного тока.

Технические характеристики

В помещении

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

Снаружи:

Диапазон температур:	От -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)
Щелочные батарейки:	От -29°C до 60°C (от -20°F до 140°F)
Литиевые батарейки:	От -40°C до -29°C (от -40°F до -20°F)

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Диапазон влажности: 1 %-99% (ОВ)
- Растояние: Более 90 метров (300 футов) на частоте 433.92 МГц

Питание

Погодная станция	
------------------	--

Страница | 7

Основное питание переменного тока: ACIN: IXX18050015002E

Дополнительное/резервное питание от батареек: TX1411N-BV2 Наружный датчик: 2 Батареи AA, МЗК, LR6 (не входят в комплект)

Срок службы батареек

резервное питание от батареек погодной станции:	Срок службы батареек более 24 месяцев при использовании адаптера переменного тока для основного питания
TX1411N-BV2 Наружный датчик:	Срок службы батареек более 12 месяцев при использовании щелочных и литиевых батареек проверенного качества

Размеры

Погодная станция:	156,5 Ш x 245,1 В x 23,5 Г мм (6,16" Ш x 9,65" В x 0,925" Г)
TX1411N-BV2 Наружный датчик:	40 Д x 20 Ш x 130 В 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 или на несанкционированных территориях наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Пожалуйста, свяжитесь с местными или региональными властями, чтобы узнать адреса легальных свалок и избирательным сбором отходов.
- С этого момента все электронные приборы должны быть переработаны. Пользователь должен принять активное участие в повторном использовании, переработке и утилизации электрически и электронных отходов.
- Неправильная утилизация электронных отходов может нанести вред здоровью людей и животных.
- 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.
- Производители 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.

Страница | 8

неформальными, незамедлительно отключите его от сети и проверьте его у квалифицированного специалиста.

Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Произведено в КНР

Декларирование соответствия европейскому стандарту EN 55014, КИТАЙ, Фуцзянь, г. Фуцзянь, округ Кашань, инд. зона Фуван, ул. Янчэн Роуд, 4

Срок службы - 2 года с момента начала использования.

Импортер: ООО «ДТТ», ул. Гребенский Вал, дом 17, строение 1, этаж 2, помещение VIII, комн. №4

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

Страница | 10

Что касается ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА

Не используйте устройство:

- если источник питания или кабель питания повреждены,
- в случае неисправности,
- если устройство было каким-либо образом повреждено.

Никогда не используйте острые предметы для доступа к источнику питания. Не разбирайте источник питания, не бросайте его в огонь. Не пытайтесь разобрать или модифицировать этот продукт или любой из его компонентов. Не подвержайте блок питания воздействию высоких температур или прямых солнечных лучей. Не поджигайте его. Не устанавливайте источник питания вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), которые выделяют тепло. Не храните этот продукт в месте, где температура выходит за пределы следующего диапазона: - от 10 до 70°C. Не используйте этот продукт в местах, где температура выходит за пределы следующего диапазона: от 0 до 40°C, поскольку это может повредить его или сократить срок его службы. Не устанавливайте источник питания рядом с водой или источниками влаги, такие как ванна, душевая, кухонная раковина, бассейн, влажный подвал или другие места образования влаги. Устройство не должно попадать под брызги. Не размещайте предметы, наполненные водой, такие как ваза, рядом с устройством. Подключите источник питания к легко доступной электрической розетке. Убедитесь, что шнур питания не может быть раздвинут или защемлен, особенно возле вилок, розеток и в местах подключения к устройству. Комплексный источник питания предназначен исключительно для использования в помещении. Не ставьте источник открытого огня (например, зажженную свечу) на источник питания или рядом с ним. Отключите источник питания во время грозы, или если он не используется в течение длительного периода времени, чтобы предотвратить повреждение. Выключите устройство, прежде чем отсоединять кабель питания. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей), чьи физические, сенсорные или умственные способности ограничены, или лицами без опыта или знаний, если они не под надзором лица, ответственного за их безопасность, не под наблюдением или не были предварительно проинструктированы относительно использования устройства. Необходимо следить за деталями, чтобы они не играли с устройством. Если блок питания работает ненормально, например, издает звуки или запахи, которые, по вашему мнению, являются

Страница | 9

Дисконтинент по возобновляемой энергии 2014/53/EU

Разрешено 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

Страница | 10