



**Установка
Включение**



1. Разблокируйте фиксаторы по бокам датчика дождя, чтобы снять крышку. Затем установите 2 батареи типа LR6 «AA» в батарейный отсек. (Только для WS6869).
2. Установите 3 батарейки типа LR6 в батарейный отсек вашего анемометра.
3. Вставьте адаптер питания 5 В в розетку, затем подключите его к разъему станции на задней панели станции. Затем снимите изолирующий язычок с батарейного отсека станции. Примечание. Может пройти до 10 минут, прежде чем данные датчика появятся на экране вашей станции.

Войти в приложение



Оставайтесь на связи со своим домом в любое время и в любом месте с помощью приложения La Crosse View.

Подключение к WiFi не является обязательным. Станция будет работать автономно как отдельная метеостанция и без подключения к WiFi, однако мы рекомендуем подключиться во время первоначальной настройки, так как это сэкономит ваше время и сразу разблокирует все расширенные функции.

Подключить свою станцию

Теперь, когда вы создали учетную запись La Crosse View, пришло время подключить вашу станцию к домашнему маршрутизатору с помощью приложения La Crosse View.

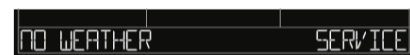
1. Для подключения станции к сети WiFi требуется приложение La Crosse View. Сначала загрузите, установите и войдите в свою учетную запись La Crosse View.
2. Следуйте инструкциям в приложении или вручную добавьте станцию в учетную запись.

Проверка состояния Wi-Fi станции

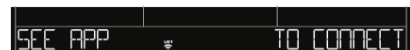
Нажмите кнопку REG. в верхней части станции, чтобы отобразить статус WiFi.



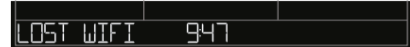
ALL OK CONNECTED: Ваша станция подключена к Вашему Wi-Fi, и ее данные должны быть доступны на станции и в приложении.



NO SERVICE: Ваши службы погоды и времени в Интернете не подключаются. Они должны подключиться самостоятельно, наберется терпения.



СМОТРИ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ. Проверьте приложение La Crosse View на наличие уведомлений.



ПОТЕРЯН WIFI: проверьте маршрутизатор и сетевые подключения.

Настройки станции

1. При первом включении станция начнет поиск наружного датчика, который вскоре должен подключиться.
2. Чтобы вручную настроить время, дату и другие параметры, удерживайте нажатой клавишу REG. для доступа к меню настроек.

Сверходточность настроек

Приветствие «Язык» • Звуковой сигнал выкл./вкл. • 24/12-часовой формат времени • Часы • Минуты • Год • Месяц • Дата • Дата/месяц или месяц/дата • Цельсий/Фаренгейт • Единица измерения давления (гПа/дюйм рт.ст.) • Настройка давления • Единица измерения скорости ветра км/ч или м/ч • Направление ветра в буквах или градусах • СПАСИБО

Кнопки управления

- ALERTES VENT (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ВЕТРЕ)
- VENT Нажмите Wind Alert, чтобы включить/отключить оповещение. Удерживайте для настройки.
- VENT Нажмите, чтобы просмотреть историю скорости ветра. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы сбросить значение истории.
- TEMP Нажмите, чтобы просмотреть историю температуры и влажности. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы сбросить значение истории. Также удерживайте эту клавишу, чтобы начать поиск термo/гигродатчика.
- REG Нажмите, чтобы просмотреть статус Wi-Fi. Удерживайте, чтобы открыть меню настроек.
- PLUS/MINUS (+/-) Используйте эти кнопки для настройки значения параметров.
- 3. TEMP Нажмите, чтобы просмотреть историю температуры и влажности. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы сбросить значение истории. Также удерживайте эту клавишу, чтобы начать поиск термo/гигродатчика.
- 4. REG Нажмите, чтобы просмотреть статус Wi-Fi. Удерживайте, чтобы открыть меню настроек.
- 5. PLUS/MINUS (+/-) Используйте эти кнопки для настройки значения параметров.
- 6. CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE Наименьшее для переключения между дополнительными датчиками и давлением. Удерживайте эту клавишу, чтобы добавить датчик. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы удалить выбранный датчик.
- 7. CAPTEUR Нажмите, чтобы отобразить идентификационный номер (ID) датчиков. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы удалить выбранный датчик.
- 8. ECLAIRAGE Нажмите, чтобы настроить подсветку. Нажмите и удерживайте для доступа к настройкам автоматического затенения (AUTO-DIM).
- 9. QUOTIDIEN/HORAIRE Нажмите для просмотра ежедневных или ежечасных прогнозов. Удерживайте эту клавишу для автоматической прокрутки данных прогноза.
- 10. WI-FI Нажмите эту кнопку во время первоначальной настройки соединения Wi-Fi (см. приложение). Удерживайте эту клавишу, чтобы вернуться к функции конфигурации и стереть предыдущие настройки Wi-Fi.

Ваша станция должна быть подключена к Wi-Fi, чтобы получать ежедневную/по-часовой информации о прогнозе.

Яркость ЖК-дисплея

Регулировка яркости ЖК-экрана: Нажмите кнопку ECLAIRAGE, чтобы отрегулировать интенсивность подсветки. Есть 4 уровня яркости плюс положение «выключено».

Настройка автоматического затенения (AUTO-DIM). Запланируйте автоматическое затенение экрана в нужные интервалы времени:

1. Удерживайте кнопку ECLAIRAGE, чтобы войти в меню настроек затенения.
2. Нажмите кнопку +/-, чтобы включить или отключить функцию автоматического затенения. Нажмите ECLAIRAGE для подтверждения.
3. Нажмите кнопку +/-, чтобы установить время начала. Нажмите ECLAIRAGE для подтверждения.
4. Нажмите кнопку +/-, чтобы установить время окончания. Нажмите ECLAIRAGE для подтверждения и выхода.

Расположение датчика дождя (Только для WS6869)

- Датчик дождя должен быть установлен на высоте более 1 метра над землей.
- Если датчик должен находиться на открытой месте для получения точных показаний.
- Убедитесь, что основание датчика не находится в углублении.
- Датчик имеет дренажные отверстия в основании, которые обеспечивают автоматический слив.

Простор датчик дождя дождя за 24 часа Данные о дожде будут отображаться в области Extra Sensor. Его значения будут сброшены после 24 часов после без дождя.

5. PLUS/MINUS (+/-) Нажмите кнопку CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE, чтобы просмотреть данные о давлении, дождь или дополнительный датчик, отображаемый на ЖК-экране.
- Значок автоматической прокрутки указывает на то, что экран будет автоматически переключаться между дополнительными датчиками для отображения их показаний. Примечание. Данные о дожде можно удалить только с помощью сброса настроек или вручную, удалив датчик дождя на станции. По этой причине мы рекомендуем подождать 24 часа без дождя, чтобы станция перезагрузилась.

Чистка и хранение датчика дождя (Только для WS6869)

- Возможно потребуется периодически удалять листья, траву или другой мусор из воронки.
- Не забудьте также проверить внутреннюю часть датчика дождя. Насекомые или грязь могут ограничить движение счетчика.
- Разблокируйте защелку сброса датчика дождя, чтобы снять воронку. Это позволит вам легко чистить каждую деталь отдельно.

Зимнее хранение

- Извлеките батареи и храните их в надежном месте.
- Снимите батареи и крышку.
- Можно оставить снаружи, но накрыть. Хотя датчик дождя не может заявлять точность снегопада, но, когда снег тает, вода будет считаться дождем.
- Датчик дождя опорожняется автоматически, потому вода не должна замерзнуть внутри.
- Этот датчик дождя предназначен для использования вне помещений и устойчив к температуре ниже нуля.

Расположение анемометра

1. Убедитесь, что датчик установлен ровно, солнечная панель обращена прямо к югу. Это увеличит срок службы батареи и показания направления ветра будут правильными.
2. В идеале анемометр должен быть установлен в самой высокой точке вашего места. Не располагайте датчик на уровне или под карнизами, урнами крыши, деревьями или других объектах, которые могут препятствовать движению ветра.
3. Убедитесь, что все винты на монтажном кронштейне, лопатках, флюгере и батарейный отсек надежно закреплены.
4. Датчик необходимо устанавливать южнее вверх.



Варианты установки

Базовая сборка: Штангестабель, столбы, настоль и даже почтовые ящики — все это обычные места установки из-за их удобств. Многие пользователи предпочитают такие типы расположения, потому что данные, поскольку на ветру в этих местах часто влияют препятствия, показания могут отличаться от показаний местных метеослужб.

Для точных измерений

- 1A. Закрепите регулировочное основание на плоской поверхности с помощью четырех длинных винтов из комплекта.
- 1B. Проверьте автостроитель колонки в цилиндрическому кронштейну с помощью двух небольших винтов.
2. Вставьте колесо в анемометр и затян timer винты, по бокам.
3. Отверстия прикрепите шурупы к регулировочному основанию или адаптеру нуля. Убедитесь, что датчик установлен ровно, направив на юг и заранее фиксировать во всех точках крепления.

Настоящие расширенные варианты установки включают штативы, настенные кронштейны, поперечные кронштейны для карниза, кронштейны для двоек и много другое. Каждый из них можно комбинировать с U-образными брассами для крепления к большому диаметру или настенный стиль с помощью нашего регулируемого основания. Обратите внимание, что эти расширенные варианты требуют дополнительного оборудования и, возможно, профессиональной помощи для достижения наилучших результатов.



Иллюстрации выше не в масштабе и предназначены только для информационных целей. La Crosse Technology не несет ответственности за любой ущерб или травмы, которые могут возникнуть во время установки.

Отображение показаний о ветре

- Скорость ветра: максимальная скорость ветра за 31 секунду. Чтения каждые 3 секунды.
- ВыСШАЯ (1 час): Максимальная скорость ветра за последние 60 минут, начиная с последней записи (10 минут на отметку времени, всего 6 записей) (запись по умолчанию без отметки времени).
- 24 часа: период последних 24 часов, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 24 часа с отметкой времени.
- 7 дней: период последних 7 дней, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 7 дней с отметкой времени.
- Месяц: максимальная скорость за месяц с отметкой времени. Текущий месяц: с первого числа по текущий день. Пример: 1 января - 31 января. предыдущий 11 месяцев.
- Год: Текущий год. Определяется календарным годом, т.е. с 1 января по 31 декабря. Максимальная скорость за год с отметкой времени.

Удаление записи о скорости ветра: 1. Нажмите клавишу WIND, чтобы просмотреть отдельные показания скорости ветра. Удерживайте клавишу MINUS в течение пяти секунд для удаления выбранной записи.

Предупреждение о скорости ветра: Индикатор предупреждения о скорости ветра отображается, когда предупреждение активно.

- Предупреждение по умолчанию отключено (OFF).
- Когда оповещение включено, значение оповещения мигает, чтобы его значение можно было установить. Никаких дополнительных нажатий клавиш не требуется.
- Значок предупреждения отображается, когда предупреждение активно.
- Когда достигается запрограммированное значение предупреждения, станция подает звуковой сигнал 5 раз в минуту, пока не выйдет за пределы диапазона предупреждения. (Звуковой сигнал один раз в секунду в течение 5 секунд, затем через 55 секунд звуковой сигнал в течение 5 секунд.)
- Нажмите любую клавишу, чтобы остановить звуковой сигнал. Значок предупреждения мигает, когда значение находится в пределах диапазона предупреждения.

Примечание: через 10 секунд без нажатия кнопки станция возвращается к обычному отображению времени.

Записи MIN/MAX температуры и влажности На станции нажмите и отпустите кнопку TEMP, чтобы просмотреть записи MIN/MAX внутренней и наружной температуры и влажности, а также температурочку росы.

Сверходточность прогнoста: МАКС. наружная температура с указанием времени и даты MIN. наружная температура с указанием времени и даты МАКС. влажность наружного воздуха с указанием времени и даты MIN. влажность наружного воздуха с указанием времени и даты

BACK

МАКС. температура в помещении с указанием времени и даты MIN. температура в помещении с указанием времени и даты МАКС. влажность в помещении с указанием времени и даты MIN. влажность в помещении с указанием времени и даты

МАКС. температура по ощущению с указанием времени и даты MIN. температура по ощущению с указанием времени и даты Точка росы снаружи

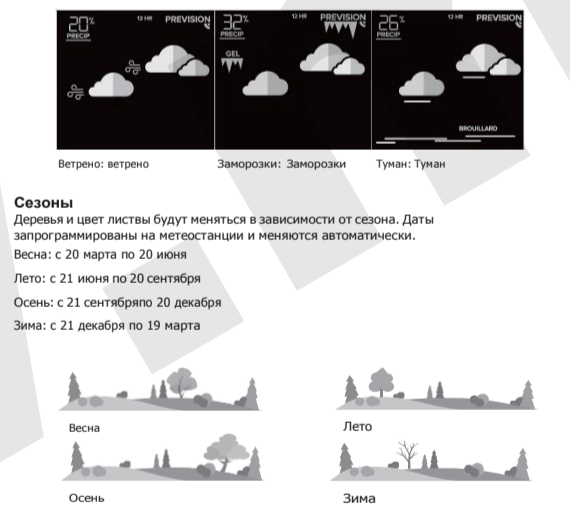
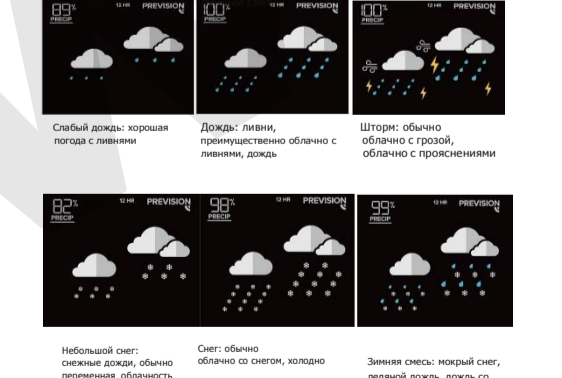
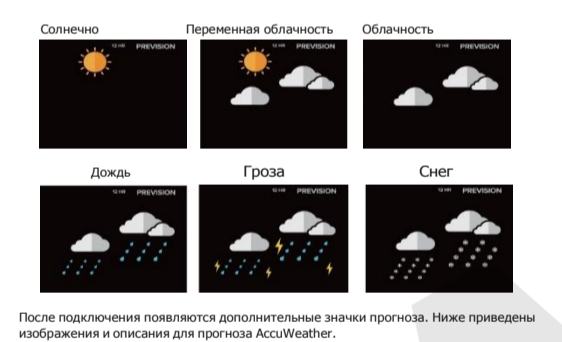
Сброс MIN/MAX записей (каждое показание необходимо сбрасыватьотдельно): Нажмите кнопку TEMP, для просмотра отдельных показаний. Удерживайте клавишу MINUS в течение пяти секунд для сброса выбранное значение. Записи MIN/MAX будут сброшены на текущую температуру, влажность и время/дату.

Температура по ощущению Максимальная температура по ощущению как сочетание температуры/влажности наружного воздуха и скорости ветра.

Почасовые или ежедневные прогнозы ПОЧАСОВОЙ ПРГНОЗ: Удерживайте кнопку HORAIRE в течение 2 секунд, чтобы просмотреть прогноз через 12 часов, со снежной значком прогноза, снежной прогнозируемой температуры и влажности. Каждый час отображается в течение 2 секунд, прежде чем перейти к прогнозу на следующей час. Во время прокрутки нажмите TIME, чтобы остановить прокрутку и вернуться к основному экрану. Нажмите и отпустите кнопку TIME, чтобы отобразить каждый час отдельно. Через10 секунд без нажатия клавиш станция возвращается к основному экрану. При потере связи с метеослужбой: Нажмите клавишу и на станции появится сообщение WAIT FOR WEATHER. Нет соединения: Нажмите кнопку, на станции отобразится CONNECT TO WIFI

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ: Удерживайте кнопку DAILY в течение 2 секунд, чтобы просмотреть 7 дней предстоящего прогноза с указанием дня недели, даты, изменением значков прогноза и изменением прогнозируемой температуры. Каждый день отображается в течение 2 секунд перед переключением на прогноз на следующий день. Во время прокрутки нажмите кнопку DAILY, чтобы остановить прокрутку и вернуться к основному дисплею. Нажмите и отпустите кнопку DAILY для просмотра каждого дня в отдельности. Через 10 секунд без нажатия клавиш станция возвращается к основному дисплею. При потере связи с метеослужбой: Нажмите клавишу и на станции появится сообщение WAIT FOR WEATHER. Нет соединения: Нажмите кнопку, и на станции отобразится CONNECT TO WI-FI. Подсоединено: Нажмите кнопку QUOTIDIEN для просмотра ежедневного прогноза: Пиктограмма прогноза погоды на день (7 дней) Прогноз MIN/MAX температуры на день (7 дней)

Прогноз погоды Прогноз на 12 часов. Есть 6 значков погоды, когда станция не подключена: солнечный, частично солнечный, облака, дождь, буря, снег (наружная температура ниже 0°C, прогноз от дождя до грозы)



Сезоны Деревья и цвет листвы будут меняться в зависимости от сезона. Даты запрограммированы на метеостанции и меняются автоматически.

Индикатор низкого заряда батареи *Когда индикатор появляется рядом с наружной температурой, необходимо заменить батареи в термo/гигродатчике.

Технические характеристики ТРЕБОВАНИЯ К СЕТИ Wi-Fi: *Частота: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n) *Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов *Скорость сети: должна быть выше 1 Мбит/с

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЛЕФОНУ: *Для телефонных Appre требуется iOS с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi. *Для телефонов Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИИ: *Частота: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n) *Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов *Скорость сети: должна быть выше 1 Мбит/с *Диапазон измерения температуры в помещении: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F) *Диапазон измерения относительного давления: от 800 до 1100 ГПа (от 23,62 до 32,48 дюйма ртутного столба) *Основной источник питания: адаптер переменного тока 5,0 В (в комплекте) *Резервный источник питания: 1 батарейка-таблетка «CR2032» (входит в комплект) *Размеры станции: 20,8 см Д x 3,14 см Ш x 14,81 см В *Яркость ЖК-дисплея: 4 уровня яркости + ВЫКЛ. (Возможно программирование автоматического затенения AUTO-DIM) *Язык: Английский, испанский, французский и немецкий (перевод меню и календаря)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДАТЧИКОВ *Частота передачи датчиков: 868 МГц *Дальность передачи: 121,92 метра *Диапазон измерения скорости ветра: от 0 до 178 км/ч (от 0 до 111 миль в час) *Градусы направления ветра: 359° с указанием 16 сторон света *Питание анемометра: 3 батарейки типа LR6 *Диапазон измерения наружной температуры: от -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F) *Диапазон измерения наружной влажности: от 10 до 99% относительной влажности *Размеры датчика 3in LTV-WSDTN04 (анемометр/термо/гигродатчик): с подставкой: 34 см Д x 19,8 см Ш x 24,6 см В без подставки: 23,8 см Д x 19,8 см Ш x 17,7 см В

Количество осадков: миллиметры или дюймы (Только для WS6869) *Питание датчика дождя: 2 батарейки типа «AA» LR6 (Только для WS6869) *Осадки: 24-часовые показания в секции «внешний датчик». *Сброс через 24 часа без дождя *Размеры датчика дождя LTV-R3: 18,2 см Д x 13,3 см Ш x 12,8 см В

ОСТОРОЖНО: Есть риск возгорания, взрыва или аннулирования гарантии при замене батарей неподходящим типом. Заменяйте только те же или эквивалентным типом. Бросание аккумулятора в огонь или горячую печь, его раздавливание или механическое разрезание может привести к взрыву.

Избегайте экстремально высоких или низких температур, или низкого давления воздуха на больших высотах, который может повредить батареи во время использования, хранения или транспортировки. Если оставить аккумулятор в условиях чрезвычайно высокой температуры и/или низкого давления воздуха, это может привести к взрыву или утечке горючей жидкости или газа.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ Попытки могут привести к серьезной травме в течение 2 часов или смерти из-за химических ожогов и возможного поражения лицевой. Если вы подозреваете, что ваш ребенок проглотил или вставил батарейку-таблетку, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

Смотрите периферийные устройства и убедитесь, что батарейный отсек надежно запечат. Например, что винт или другое механическое крепление заткнуто. Не используйте, если отвинчено не закреплено. Утилизируйте использованные батареи-таблетки немедленно и безопасно. Использованные батареи по-прежнему могут быть опасны. Рассмотрите другие о рисках, связанных с батарейками-таблетками, и о безопасности ваших детей.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не смешивайте щелочные, литиевые, стандартные или перезаряжаемые батареи.
- Всегда покупайте батарею правильного размера и типа, наиболее подходящую для использования.
- Очистите контакты батареи и устройства перед установкой батареи.
- Убедитесь, что батареи имеют правильную полярность (+/-).
- Извлекайте батареи из оборудования, которое не будет использоваться в течение длительного времени.
- Немедленно извлекайте батарейки с истекшим сроком годности.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Электрические и электронные отходы содержат опасные вещества. Неконтролируемый или несанкционированный сброс электронных отходов наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Пожалуйста, свяжитесь с местными властями для получения адреса утвержденных центров сбора или сортировки.
- Отные все электронные устройства подлежат переработке. Пользователь должен активно участвовать в повторном использовании, переработке и утилизации электрических и электронных отходов.
- Вилка адаптера переменного тока (если входит в комплект) предназначена для отключения, розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.
- Нерегулируемая утилизация электронных отходов может нанести вред здоровью населения и качеству окружающей среде.

ОБ АДАПТЕРЕ ПИТАНИЯ AC/DC:

Не используйте устройство: -если блок питания или кабель питания повреждены, -в случае неисправности, -если устройство каким-либо образом повреждено. Никогда не используйте острые предметы для доступа внутрь блока питания. Не разбирайте блокпитания и не бросайте его в огонь. Не пытайтесь разобрать или модифицировать это продукта или одного из его компонентов. Не подвергайте блок питания воздействию высокой температур или прямым солнечным лучам. Не сжигайте его. Не устанавливайте блок питания рядом с любыми источниками тепла, такими как радиаторы, вентиляционные отверстия, духовой или любые другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло. Не используйте этот продукт в местах, где температура превышает следующий диапазон: от 0 до 40°C, так как это может повредить продукт или сократить срок его службы. Не размещайте блок питания рядом с водой или любым источником влаги, таким как ванна, умывальник, кухонная раковина, бассейн, во влажном подвале или любым другим влажном месте. Устройство не должно подвергаться воздействию брызг. Не ставьте рядом с прибором предметы, наполненные водой, например, вазы. Подключите блок питания к легкодоступной розетке переменного тока. Защищайте шнур питания от сдавливания или защемления, особенно в местах вилки, розеток и в местах подключения к устройству.

Отключайте этот блок питания во время грозы или если он не используется в течение длительного времени, чтобы избежать повреждений. Подсоедините блок питания к легкодоступной розетке переменного тока. Защищайте шнур питания от сдавливания или защемления, особенно в местах вилки, розеток и в местах подключения к устройству.

Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено Исполнитель: Синистрон Электроник (Фуцзянь) Ко Лтд. 350014, Китай. Фуцзянь, г. Фуцзю, округ Кайшань, инд. зона Фуван, ул. Янчжи Роад, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования. Импортер: ООО «ЛДТ», ул. Пресненский Вал, дом 17, строние 1, этаж 2, помещение VIII, комн. 104



Директива RED 2014/53/EC

Краткое изложение Декларации о соответствии: Мы подтверждаем, что данное устройство беспроводной передачи соответствует основным положениям Директивы RED 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY 6 A RUE DU COMMERCE 67118 CEISPOLSEIM FRANCE