

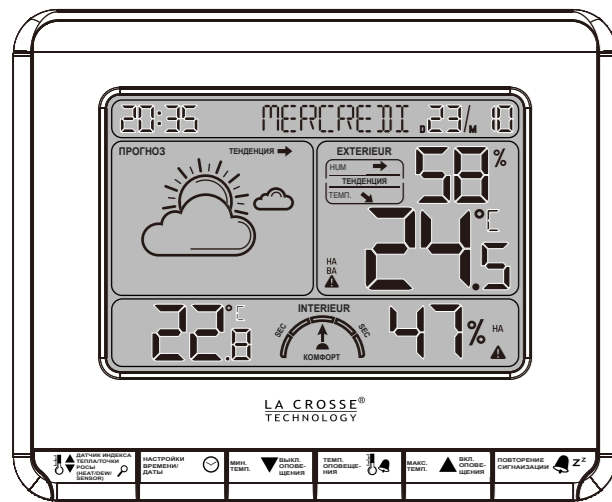
РАЗМЕР: 400x262 мм

ВИД СПЕРЕДИ

LA CROSSE®
TECHNOLOGY

Беспроводная метеостанция
WS6818 | руководство по быстрой установке

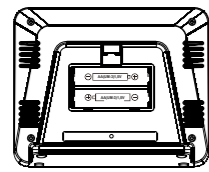
Беспроводная метеостанция имеет такие функции, как ручная настройка времени, даты, прогноз погоды, температура/влажность в помещении и снаружи, с оповещениями о температуре, а также с индексом тепла и точки росы. Дальность беспроводной передачи от датчика до погодной станции более 90 метров (300 футов) на открытом пространстве.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ШАГ 1:

- Снимите крышку батарейного отсека с погодной станции.
- Вставьте 2 НОВЫХ батарейки AA (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.



ШАГ 2:

- 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 переднюю часть датчика.
- 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°С/-20°С).
- Расположите метеостанцию и датчик в пределах 10 футов друг от друга на первые 15 минут установки.

МОЩНОСТЬ СИГНАЛА ДАТЧИКА

- После установки батареек Погодная станция начнет искать наружный датчик температур/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.
- Если синхронизация не удалась один раз, антенна потеряет одну полосу.
- Т.н

- 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 радиочастот

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Если температура снаружи не отображается через три минуты, удерживайте кнопку HEAT/DEW/SENSOR 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.
- Дальность беспроводной передачи на открытом пространстве составляет более 90 метров (300 футов) от наружного датчика до погодной станции. Препятствия, такие как стены, окна, штукатурка, бетон и крупные металлические предметы, могут уменьшить радиус действия.

ВРЕМЯ/ДАТА

Кнопка SETTINGS (НАСТРОЙКИ) выполняет навигацию по меню программы и подтверждает настройки. Используйте кнопку со стрелкой вверх, чтобы увеличить значение. Используйте кнопку со стрелкой вниз, чтобы уменьшить значение.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ/ДАТЫ

Удерживайте кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) в течение трех секунд, чтобы войти в режим установки времени.

- ВКЛ/ВЫКЛ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: ВР ОН (ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ) будет мерцать. По умолчанию установлено значение ОН (ВКЛ). Нажмите и отпустите кнопку ВВЕРХ или ВНИЗ, чтобы включить или выключить звук нажатия кнопки.
- 12/24-ЧАСОВОЙ ФОРМАТ: формат времени будет мерцать. Используйте кнопку со стрелками для выбора 12-часового или 24-часового формата времени и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к часу.
- ЧАС: Час будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора часа и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к минутам.
- МИНУТЫ: Минуты будут мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора минут и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к году.
- ГОД: Год будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора года и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к Д-М.
- Д-М: Д-М будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора ДАТЫ/МЕСЯЦА или МЕСЯЦА/ДАТЫ, и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к месяцу.
- МЕСЯЦ: Месяц будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками для выбора месяца и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и перехода к дате.
- ДАТА: Дата будет мерцать. Используйте кнопки со стрелками, чтобы выбрать дату, и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ), 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 SETTINGS (НАСТРОЙКИ), чтобы подтвердить и перейти к языку.
- ЯЗЫК: Знак языка будет мерцать. По умолчанию стоит ФРАНЦУЗСКИЙ. Используйте кнопки со стрелками для выбора языка для отображения дней недели (французский или английский) и нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ) для подтверждения и выхода из режима настройки.

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

ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА

Кнопка ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА выполняет навигацию в режиме настройки будильника и подтверждает установку.

Используйте кнопку со стрелкой вверх, чтобы увеличить значение.

Используйте кнопку со стрелкой вниз, чтобы уменьшить значение.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- В обычном режиме отображения времени и температуры нажмите и отпустите кнопку ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА один раз, чтобы отобразить время будильника. Удерживайте кнопку ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА в течение трех секунд, чтобы войти в режим установки будильника.
- 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.
- Дальность беспроводной передачи на открытом пространстве составляет более 90 метров (300 футов) от наружного датчика до погодной станции. Препятствия, такие как стены, окна, штукатурка, бетон и крупные металлические предметы, могут уменьшить радиус действия.

АКТИВАЦИЯ/ДЕАКТИВАЦИЯ ВРЕМЕНИ БУДИЛЬНИКА

- В обычном режиме нажмите и отпустите кнопку ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА один раз, чтобы показать время будильника.
- Несколько раз нажмите и отпустите кнопку ВРЕМЯ БУДИЛЬНИКА, чтобы активировать или деактивировать будильник. Знак будильника появляется после активации.

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

ПОВТОРЕНИЕ БУДИЛЬНИКА

- Когда звучит будильник, нажмите кнопку SNOOZE (ПОВТОРЕНИЕ), чтобы повторить звук будильника через 10 минут. Знак будильника будет мерцать, если включена функция повторения. Знак будильника будет мерцать, пока активна функция повторения.
- Чтобы отключить будильник на один день, нажмите любую кнопку, кроме кнопки SNOOZE (ПОВТОРЕНИЕ), в режиме повторения. Знак будильника будет гореть непрерывно.

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

ОТображение комфортных условий в помещении

Индикаторы комфортных условий в помещении будут обновляться в зависимости от влажности.

На дисплее отображается «вс», когда влажность находится в диапазоне 1%-25%

На дисплее отображается «вс», когда влажность находится в диапазоне 26%-39%

На дисплее отображается «комфорт», когда влажность находится в диапазоне 40%-75%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 76%-83%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 84%-99%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 84%-99%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 84%-99%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 84%-99%

На дисплее отображается «штп», когда влажность находится в диапазоне 84%-99%

ЗНАЧКИ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

Повышение температуры более чем на 1°С/2°С за последние три часа.

Температура без изменения более чем на 1°С/2°С за последние три часа.

Падение температуры более чем на 1°С/2°С за последние три часа.

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 HEAT/DEW 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°С (80°С).

ТЕМПЕРАТУРА ТОЧКИ РОСЫ

Температура точки росы - это точка насыщения воздуха, или температура, до которой воздух должен охладиться, 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 HEAT/DEW, и вместо температуры снаружи будет отображаться температура точки росы. Вверху дисплея отобразится PT ROSEE.

Примечание: Температура точки росы ниже, чем фактическая температура.

ЗНАЧКИ ТЕНДЕНЦИЙ ИЗМЕНЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

Индикаторы тенденций изменения влажности 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.

ОПОВЕЩЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

- Удерживайте кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки оповещения.
- Значение оповещений о температуре будет мерцать в установленном режиме.
- Нажмите кнопку ВНИЗ или ВВЕРХ, чтобы настроить значения.
- Нажмите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ), чтобы подтвердить значение и продолжить.
- Нажмите кнопку ВНИЗ или ВВЕРХ, чтобы включить или выключить оповещение.

Порядок настройки оповещений: ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ НА → ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ ВА → ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ НА → ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ ВА → ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ НА → ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ ВА → ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ НА → ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ ВА

- Можно установить одно или все оповещения о высокой (НА) и низкой (ВА) температуре.
- Диапазон для оповещения о температуре в помещении: От 0°С до 50°С (от +32°С до +122°С)
- Диапазон для оповещения о температуре снаружи: От -40°С до +60°С (от -40°С до +140°С)

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ОПОВЕЩЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ/ВЛАЖНОСТИ

- Нажмите и отпустите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) для переключения между оповещениями: ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ (НАВА) → ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ (НАВА) → ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ (НАВА) → ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ (НАВА)
- Нажмите кнопку ВВЕРХ, чтобы активировать оповещение.
- Нажмите кнопку ВНИЗ, чтобы отменить оповещение.

НА
ВА

→

ВАСК

- Знак оповещения НА (выс.) или ВА (низ.) появится при включении оповещения.

АКТИВНОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ О ТЕМПЕРАТУРЕ

- Звучной сигнал раз в минуту с мигающим значком оповещения.
- Нажмите и отпустите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) для переключения между оповещениями.
- Нажмите любую кнопку, чтобы остановить оповещение о температуре.

МИН./МАКС. ТЕМПЕРАТУРЫ И ВЛАЖНОСТИ

Погодная станция будет показывать ежедневные минимальные и максимальные температуры и влажность каждый день, начиная с полуночи (00.00). Погодная станция автоматически сбрасывает минимальную/максимальную температуру и влажность в полночь (00.00).

- Просмотр МИН. данных: Нажмите и отпустите кнопку МИН. ТЕМП. для просмотра минимальной температуры и влажности в помещении и снаружи.
- Сброс МИН. данных: Удерживайте кнопку МИН. ТЕМП. в течение 2 секунд, и минимальные температуры и влажности 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 и влажности в помещении и снаружи.
- Сброс МАКС. данных: Удерживайте кнопку МАКС. ТЕМП. в течение 2 секунд, и минимальные температуры и влажности в помещении и снаружи будут сброшены. Область температуры ненадолго отобразит прочерк, после чего вернется к текущим температурам.

ЗНАЧОК НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕЕК

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

ИНДИКАТОРЫ ТЕНДЕНЦИЙ ПРОГНОЗА

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

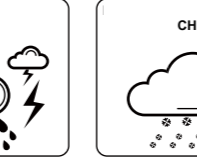
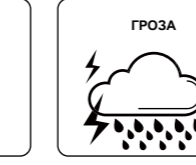
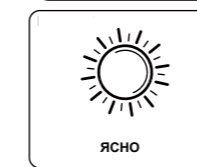
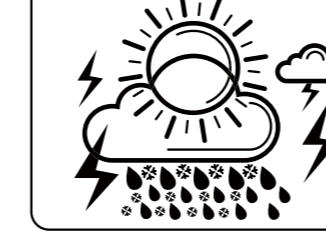
Повышение давления
Устойчивое давление
Падение давления

Стрелка вверх указывает на улучшение погоды. Стрелка вниз указывает на ухудшение погоды. Стабильная стрелка говорит о том, что давление устойчивое.

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.

ПРОГНОЗ



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 САМОУБУЧАЮЩАЯСЯ. 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 прогнозирующую станцию воздействию экстремальных температур, вибрации или ударов.
- Поддерживайте прогнозирующую станцию в сухости.
- Протрите прогнозирующую станцию 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 2 метров (6 футов) или более от электронных, 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 желаемое место 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 (А от дюйма).



- Установите датчик на винт, используя отверстие для крепления 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°С до 50°С (от +32°С до 122°С) Диапазон влажности: 1%-99% (ОВ) Интервал: Приблизительно каждые 30 секунд

Снаружи: Диапазон температур: От -40°С до 60°С (от -40°С до 140°С) Диапазон влажности: Более 90 метров (300 футов) Расстояние: Частота 433,92 МГц Приблизительно каждые 50 секунд

Интервал: Приблизительно каждые 50 секунд

Питание: Погодная станция: 2 батарейки AA, М3К, LR6 (не входят в комплект) Датчик: 2 батарейки AA, М3К, LR6 (не входят в комплект)

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: 137,2 мм Д x 42,8 мм Ш x 111,8 мм В (5,40" Д x 1,68" Ш x 4,40" В)

Датчик: 40 мм Д x 20 мм Ш x 130 мм В (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/ЕУ. Резюме по декларации соответствия. Настоящим мы заявляем, что данное беспроводное передающее устройство соответствует основным требованиям Директивы по возобновляемой энергии 2014/53/ЕУ.

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

Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено
Изготовитель: Синотронг Электроникс (Фуджун) Ко Лтд.
350014, Китай, Фуджун, г. Фуджун, округ Кангшан, инд. зона Фуван, ул. Янчжи Родд, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования.

Импортер: ООО «ДДТ», ул. Пресненский Вал, дом 17, строение 1, этаж 2, помещение VII, комн. №4

