

Метеостанция La Crosse LW3101

руководство пользователя





ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Первоначальная настройка

Начало работы

Метеостанция

Вставьте адаптер переменного тока 5 В в розетку, затем подключите его к розетке в задней части станции. Затем удалите язычок из батарейного отсека станции.

Термо/влажностный датчик

Установите 2 новые батарейки «AA» LR6, соблюдая полярность, и закройте крышку батарейного отсека.

Примечание: Отображение данных вашего датчика на экраневаша станция может занять до 10 минут.



LA CROSSE VIEW

Подключение к приложению

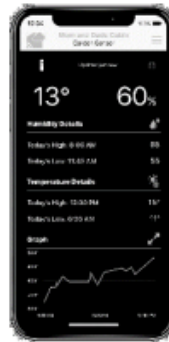
Оставайтесь на связи со своим домом в любое время и в любом месте с помощью приложения La Crosse View. Следите за своим домом и устанавливайте оповещения, чтобы быть в курсе в случае проблем.

Подключение станции не является обязательным, станция будет работать как автономное устройство без подключения к Wi-Fi, однако мы рекомендуем вам подключиться во время первоначальной настройки, так как это сэкономит ваше время и сразу же сделает доступными все расширенные функции.

Загрузите приложение La Crosse View. Перейдите в App Store или Google Play Store, чтобы загрузить бесплатное приложение La Crosse View на свое мобильное устройство.

Запуск приложения

Откройте приложение La Crosse View и следуйте инструкциям на экране.



LA CROSSE VIEW

Подключение станции

Теперь, когда Вы создали вашу учетную запись La Crosse View, самое время подключить Вашу станцию к маршрутизатору с помощью приложения La Crosse View.

Подключение к вашей сети Wi-Fi

1. Приложение La Crosse View необходимо для подключения вашей станции к сети Wi-Fi. Сначала скачайте и установите приложение, и войдите в свой аккаунт La Crosse View.
2. Следуйте пошаговым инструкциям на экране, введите все данные, которые необходимы для подключения станции к вашей сети Wi-Fi.

Первоначальное подключение новой станции: если это новая станция, и она еще не добавлена в вашу учетную запись, нажмите «Добавить устройство» в приложении и следуйте инструкциям, чтобы добавить станцию в свою учетную запись, и подключиться к Wi-Fi.

Повторное подключение к Wi-Fi: Если станция уже есть в вашем аккаунте, и вы хотите переподключиться к Wi-Fi, нажмите «Подключиться к Wi-Fi» в приложении и следуйте инструкциям по подключению к Wi-Fi.

3. Индикатор подключения загорится постоянно при подключении станции.

Проверка статуса Wi-Fi подключения вашей станции

Нажимать в верхней части станции, чтобы просмотреть состояние вашего Wi-Fi.



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



NO SERVICE: Ваша станция не подключена, сервис из Интернета недоступен. Связь должна быть восстановлена сама, наберитесь терпения.



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



ПОТЕРЯ WIFI: проверьте свой маршрутизатор и сетевые соединения.

LA CROSSE VIEW

Добавьте свои датчики в приложение

После подключения станции к сети Wi-Fi, следующий экран в приложении объяснит, как ваши подключенные датчики должны быть представлены. В следующие 15 минут, вы должны получить уведомление «Добавьте устройство в ваше приложение».



На это указывает красное облако и цифры внутри него. Коснитесь этого значка, чтобы начать добавлять датчики в приложение.

Добавить/удалить датчики

Как только вы коснетесь значка «красное облако», в приложении появятся варианты добавления или удаления датчика.

ADD

Кнопка ADD: Нажмите ADD, чтобы добавить датчик в приложение. В течение 10 минут показание каждого датчика будет отображаться на собственной странице приложения.

DEL

Кнопка DELETE: Нажмите кнопку DELETE, если вы больше не хотите, чтобы датчик отправлял информацию в приложение.

Примечание: Если выбрано УДАЛИТЬ, Вы можете в любое время отсканировать штрих-код на датчике, чтобы добавить его снова в свое приложение, если захотите. Инструкции по сканированию штрих-кода для добавления датчика приведены на следующей странице.



LA CROSSE VIEW

Добавьте датчик в приложение

Вручную добавить датчик в приложение*

1. Откройте приложение La Crosse View. В главном меню перейдите к ADD/EDIT и выберите DEVICES.
2. На странице «Devices» выберите ADD DEVICE или PLUS (+).
3. Отсканируйте штрих-код вашего датчика или вручную введите идентификатор устройства.
4. Подтвердите изображение датчика и идентификатор устройства. Добавьте имя устройства и название местоположения, затем выберите DONE.



* Этот шаг требуется только в том случае, если вы не получили уведомление «Добавить устройство в приложение». Перед подключением к Wi-Fi и установкой датчика убедитесь, что ваша станция принимает данные датчика

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настройка станции

При первом включении питания станции, станция будет искать датчик, который подключится в течение 10 минут. Чтобы вручную настроить язык, время, дату и другие параметры, удерживайте клавишу REG. длдоступа к меню настроек.

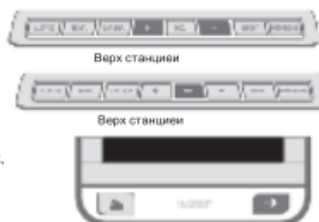
Порядок настроек

Приветствие • Язык • Звуковой сигнал Вкл/Выкл • 12/24-часовой формат • Часы • Минуты • Год • Месяц • Дата • Календарь (месяц/число или число/месяц) • Единица измерения температуры (Цельсий/Фаренгейт) • Единица атмосферного давления (гПа/ InHg) • Настройка давления • Спасибо

Меню настроек

Кнопки управления

- Используйте кнопки +/- в верхней части станции, чтобы отрегулировать значения.
- Нажмите кнопку REG. для подтверждения настройки и перехода к следующей.
- Вы можете в любой момент выйти из меню настроек, нажав кнопку на передней панели станции.



Внимание

Важно: язык и единицы измерения, отображаемые на вашей станции не синхронизируются из приложения. Пожалуйста, используйте меню настроек, чтобы настроить их.

- При выборе языка следующие инструкции и день недели будут представлены на этом языке.
- День недели будет установлен автоматически после изменения настроек года, месяца и даты.
- В 24-часовом формате вместо отметок AM/PM отображаются секунды.
- Если вы подключены к Wi-Fi, время и дата будет автоматически обновляться из Интернета. Подробности см. на стр. 3-4.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Кнопки



- ALERTES**
Удерживайте эту кнопку для доступа к настройкам предупреждений.
- TEMP**
Нажмите эту кнопку для просмотра истории температуры и влажности. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы удалить значение.
- CAP.SUP**
Нажмите эту кнопку для перехода просмотра данных между дополнительными датчиками и атмосферным давлением. Удерживайте эту клавишу, чтобы добавить датчик. Во время воспроизведения удерживайте клавишу MINUS, чтобы удалить датчик.
- +/- (ПЛЮС/МИНУС)**
Используйте эту клавишу для изменения значения настройки. Удерживайте 2 клавиши одновременно, чтобы начать поиск сигнала Wi-Fi. В оповещениях используйте эти клавиши, чтобы активировать/деактивировать оповещения.
- REG.**
Нажмите кнопку для просмотра статуса Wi-Fi. Удерживайте, чтобы перейти в меню настроек.
- INT/EXT**
Нажмите эту кнопку для перехода между отображениями на экране температуры/влажности в помещении и на улице.
- PREVISIONS**
Нажмите эту клавишу, чтобы обновить прогноз.
- FORECAST**
Нажмите эту клавишу, чтобы изменить период прогноза. Удерживайте эту клавишу, чтобы выбрать отображение процента осадков или количества осадков.
- BACKLIGHT**
Нажмите кнопку для настройки подсветки. Нажмите и удерживайте для входа в настройку Auto-Dim.
- WIFI (сзади станции)**
Нажмите эту кнопку для поиска сигнала Wi-Fi. Удерживайте эту кнопку, чтобы удалить сохраненную текущую информацию о подключении и нового поиска сигнала Wi-Fi.



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Подсветка ЖК-дисплея



Регулировка яркости ЖК-экрана

Клавиша регулирует яркость подсветки. Есть 4 уровня яркости, плюс выключенное состояние (OFF).



Автоматическое затемнения (Auto-Dim)

Запрограммируйте свою станцию так, чтобы экран автоматически включался/выключался в выбранное время.

- Удерживайте клавишу для входа в меню настроек Auto-Dim.



Вид сверху станции

- Используйте клавиши +/-, чтобы включить/выключить Auto-Dim. Нажимать , если готово.
- Кнопками +/- настройте время начала. Нажмите кнопку для подтверждения.
- Кнопками +/- настройте время окончания. Нажмите для подтверждения и выхода.

Значок появится на экране, когда функция Auto-Dim активирована.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Часы и календарь

- ДЕНЬ НЕДЕЛИ**
Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.
- КАЛЕНДАРЬ**
Выберите формат календаря (Месяц/Дата или Дата/Месяц).
- 12/24-ЧАСОВОЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ**
Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.
- ЗНАЧОК WI-FI**
Сообщает об активности соединения Wi-Fi.
- ЗНАЧОК AUTO-DIM**
Указывает, что функция автоматического затемнения активна.
- ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАНЦИИ**
Появляется, когда необходимо заменить батареи в станции.



Часы и календарь



Часы и календарь

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Отображение данных температуры и влажности



Данные внутреннего и наружного датчика отображаются в одном и том же окне ЖК-экрана.

ЗНАЧКИ В ОКНЕ ЭКРАНА

- Внутренние данные
- Наружные данные
- Прокрутка

Переключение между отображением внутреннего/наружного датчика

Нажмите кнопку IN/EXT на верхней стороне станции, чтобы переключиться между данными о температуре и влажности воздуха в помещении/снаружи, или выберите опцию автоматической прокрутки.



Программирование автоматической прокрутки (Auto-Scroll)

- Когда выбрана автоматическая прокрутка, на экране будет поочередно отображаться от всех датчиков. Данные о температуре и влажности будут чередоваться каждые 5 секунд.
- Значок прокрутки отображается в нижнем левом углу экрана, когда функция активирована.
- Чтобы отключить функцию прокрутки, нажимайте кнопку IN/EXT до тех пор, пока не исчезнет значок - значок автоматической прокрутки. Станция отобразит текущий выбор.

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Отображение данных температуры и влажности

- ИКОНКА «ВНУТРИ»**
Указывает, что в окне отображаются данные о температуре/влажности в помещении.
- ЗНАЧОК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**
Указывает, что активно предупреждение о высокой или низкой температуре.



Температура и влажность

6. ВНУТРЕННЯЯ ИЛИ НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Текущая внутренняя или наружная температура (в зависимости от настроек)

7. ВНУТРЕННЯЯ ИЛИ НАРУЖНАЯ ВЛАЖНОСТЬ

Текущая влажность в помещении или на улице (в зависимости от настроек)

8. ЗНАЧОК «СНАРУЖИ»

Указывает, что отображаются данные о наружной температуре и влажности

9. ЗНАЧОК ПРОКРУТКИ

Значок отображается, когда функция автопрокрутки активна.

3. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Указывает на необходимость замены батареек термоигродатчика.

4. ЗНАЧОК ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ВЛАЖНОСТИ

Активно предупреждение с высокой или низкой влажностью

5. ИНДИКАТОР ПРИЕМА ДАТЧИКА

Сообщает, что станция получает

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

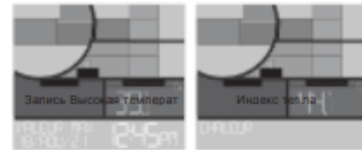
Отображение температуры и влажности

Просмотр записей

Нажмите **TEMP** для переключения между записями данных внутри/снаружи с отметкой времени.

Очередность просмотра записей

- Высокая температура на улице
- Низкая температура на улице
- Высокая влажность на улице
- Низкая влажность на улице
- Высокая влажность в помещении
- Низкая влажность в помещении
- Индекс тепла
- Точка росы



Оповещение Высокая температура

Удаление записей

- Нажмите кнопку **TEMP** для просмотра записи, которую Вы хотите удалить.
- Затем удерживайте **МИНУС (-)**, пока на дисплее не появятся прочерки. Затем отобразятся текущие значения данных

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Настраиваемые оповещения

Настройка оповещений

- Удерживайте **ALERTES** для входа в меню предупреждений.
- Используйте **+** для включения/отключения и настройки предупреждений.
- Нажмите кнопку **ALERTES**, чтобы подтвердить настройку.
- Оповещения активны, когда на экране отображаются значки

Очередность настроек предупреждений

- Высокая наружная температура • Низкая наружная температура
- Высокая наружная влажность • Низкая наружная влажность • Высокая температура в помещении • Низкая температура в помещении • Высокая влажность в помещении • Низкая влажность в помещении

Включить/отключить оповещения

Используйте кнопки **+**, чтобы в меню настроек оповещений активировать или деактивировать оповещения.

Звук оповещения

При достижении порогового значения станция издает звуковой сигнал 5 раз в минуту, и так до возврата к значениям, выходящим за пределы запрограммированных значений.

Важно

- Оповещения отключены (OFF) по умолчанию
- При достижении порогового значения станция издает звуковой сигнал и мигает значок. Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звук оповещения.
- Значок предупреждения будет продолжать мигать, пока пазметр находится вне заданных значений.
- Эти оповещения действуют только для станции, и не повлияют на приложение.

ПРОГНОЗ

Отображение прогноза

Вы можете просматривать данные прогноза на 6 дней или на 12 часов. По умолчанию на экране отображено прогноза с минимальными и максимальными температурами на сегодня и на 2 следующих дня.



1. ЗНАЧОК WIFI

Указывает, что станция подключена и получает прогнозы от AccuWeather *

2. ВЕРОЯТНОСТЬ ОСАДКОВ

Вероятность осадков в процентах*
Удерживайте левую нижнюю кнопку, чтобы просмотреть значение осадков*

3. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА СЕГОДНЯ

Ожидаемая высшая температура на сегодня*

4. МАКС. ТЕМПЕРАТУРА СЕГОДНЯ

Прогноз низкой температуры на текущий день *

1. ПИКТОГРАММЫ ПРОГНОЗА

Прогноз погоды на следующие 12 часов**

2. ЗНАЧОК ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГНОЗА

Нажмите кнопку PREVISIONS, чтобы обновить прогноз на 3 дня. Значок будет отображаться в 30-секундном цикле ***

3. РАЗДЕЛ РАСШИРЕННОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ

По умолчанию отображается прогноз осадков и ежедневный прогноз максимума и минимума на следующие два дня. Нажмите клавишу левую нижнюю кнопку для отображения дополнительной информации прогноза на 3 дня и 12 часов

* Ваша станция должна быть подключена к Wi-Fi, чтобы получать данные прогноза AccuWeather.

** После подключения ваша станция отобразит 6 дополнительных пиктограмм прогноза.

*** Обновление прогнозов может привести к тем же показателям, если они актуальны.

ПРОГНОЗ

Отображение прогноза

Нажимайте кнопку , чтобы просмотреть прогноза на 3 дня и следующий прогноза на 12 часов.



Прогноз расширен на 4-6 дней

Прогноз на 2-й и 3-й час

Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

Прогноз без подключения к WiFi

Когда станция не подключена, вы увидите текущую / макс./ мин. температуру и влажность с вашего датчика



Прогноз с функцией День/Ночь

При подключении значок солнца будет отображаться время, а значок луны - в ночное время, если прогноз солнечным или частично солнечным.



Значок солнца (с 7:00 до 19:00) Значок Луны (с 19:30 до 7:00)

- Интервалы для значков солнца и луны запрограммированы, и не могут быть изменены.
- Станция должна быть подключена к Wi-Fi для активации функция прогноза День/Ночь.

ПРОГНОЗ

Образжение прогноза

Пиктограммы прогноза

При использовании станции автономно она будет использовать изменения атмосферного давления для прогнозирования погоды на следующие 12 часов. Прогноз представлен 6 значками прогноза (ясно, переменная облачность, облачность, дождь, гроза и снег).



Примечание: значки прогноза могут не отражать текущую погоду. Это прогноз на ближайшие 12 часов.

Accuweather

При подключении к Wi-Fi станция будет получать дополнительные значки погоды, значения вероятности осадков и информацию о будущем прогнозе. Эти расширенные интернет-функции поддерживаются AccuWeather. Дополнительные значки прогноза включают:



Слабый дождь Слабый снег Дождь со снегом Ветренс Гололед Туман

Вторая часть пиктограмм – появляются в расширенной секции прогнозов.



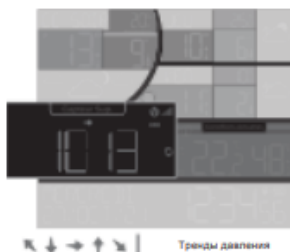
Солнце Облачно Дождь Гроза Снег Ветер Гололед Туман

Совет: когда станция подключена и получает прогнозы AccuWeather, в правом верхнем углу секции прогноза погоды появляется значок антенны.

ДАВЛЕНИЕ

Относительное давление

- Значение давления считывается с барометра внутри станции.
- Пожалуйста, подождите до 10 дней для калибровки, или установите местное значение давления в меню настроек.
- Красные стрелки над цифрами показывают тренд давления.
- Выберите нужную единицу измерения (ГПа или дюйм ртутного столба) в меню настроек. Вы также можете самостоятельно установить значение, если значение давления не задано.



ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Индикаторы низкого заряда батареи

- Если оранжевый индикатор низкого заряда батареи появляется в разделе температуры наружного воздуха, замените батарейки в термо/гигродатчике.
- Если появляется пустой белый индикатор батареи рядом с часами, то разряжен АКБ станции.
- Если красный индикатор появляется в секции давления/дополнительного датчика, то замените замените батареи дополнительного датчика.
- Если появляется зеленый индикатор в циклической секции, замените батареи соответствующего датчика.

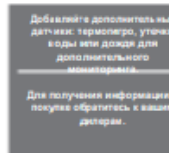


ДАТЧИКИ

Позиционирование датчика

Установка Термо-Гигро датчика

- Используйте выемку на задней части датчика для гвоздя. Или вставьте шуруп через переднюю панель.
- Установите датчик на северной стене или в затененном месте, под навесом во избежание искажения показаний из-за солнечного тепла.
- Максимальная дальность беспроводной передачи до станции составляет 121 метр (400 футов) на открытом воздухе, стены или этажи не включены.
- Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.



Дополнительные датчики

Независимо от того, решите ли вы подключиться к приложению La Crosse View или нет, эта станция может отображать данные до 4 дополнительных датчиков. Эти данные найдутся в той же области, что и показания давления.



Значок автопрокрутки

Когда функция активна, появляется значок автопрокрутки. Каждое чтение будет отображаться в течение 6 секунд. Нажимайте кнопку CAP.SUP. пока значок не исчезнет, чтобы остановить автоматическую прокрутку.

Подключение дополнительных датчиков

1. Удерживайте кнопку CAP.SUP., пока не замигает индикатор приема сигнала датчика.
2. Установите батарейки в датчик. Если на датчике есть кнопка TX, нажмите ее, чтобы принудительно передать сигнал. Эта кнопка находится в батарейном отсеке датчика. Светодиод мигнет один раз.
3. Ваш датчик должен подключиться в течение следующих 3 минут, на ЖК-дисплее на короткое время отобразится его идентификатор и тип. Когда датчик подключен, индикатор приема датчика будет гореть на экране.
4. Нажмите CAP.SUP. для поочередного просмотра данных. В режиме автопрокрутки появится значок автопрокрутки в виде круга.

Примечание. При первом включении питания или после сброса настроек дополнительные датчики должны автоматически подключаться к вашей станции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Характеристики

ТРЕБОВАНИЯ К СЕТИ Wi-Fi

- Частота вещания: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n)
- Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов
- Скорость сети: должна быть больше 1 Мбит/с

МОБИЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Телефоны Apple требуют iOS с сотовой связью или Wi-Fi.
- Для телефонов Android требуется ОС Android с поддержкой сотовой связи или Wi-Fi.

Примечание: Если у вас многополосный маршрутизатор, то при подключении к Wi-Fi станция будет подключаться к диапазону 2,4 ГГц.

СТАНЦИЯ

- Диапазон температуры в помещении: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
- Диапазон влажности в помещении: от 10 до 99% относительной влажности
- Диапазон относительного давления: от 800 до 1100 ГПа (от 23,62 до 32,48 дюйма рт. ст.)
- Требования к питанию:
 - Основное питание: Адаптер 5,0 В (входит в комплект)
 - Резервная батарея: 11 Батарея "CR2032" (входит в комплект)
 - Размеры: 16,5 см Д x 2,78 см Ш x 17,3 см В (6,50 дюйма Д x 1,09 дюйма Ш x 6,81 дюйма В)
 - Яркость ЖК-Дисплей: 4 Уровня яркости + ВЫКЛ. (Есть режим Автоматического Затемнения Подсветки)
 - Язык: Английский, Испанский, французский и немецкий (Доступен перевод Меню и Календаря).

ДАТЧИК (LTV-TH51)

- Диапазон температур наружного воздуха: от -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)
- Диапазон влажности наружного воздуха: от 10 до 99% относительной влажности
- Дальность передачи: 121 Метр (400 футов)
- Требования к питанию: 2 Батареи типа "AA" (не входят в комплект)
- Размеры: 5,0 см Д x 1,91 см Ш x 14,55 см В (1,97 дюйма Д x 0,75 дюйма Ш x 5,73 дюйма В)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Этот продукт содержит батарею-таблетку малого размера.
2. При проглатывании может привести к серьезной травме или смерти всего за 2 часа.
3. Немедленно обратитесь к врачу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ

1. Проглатывание может привести к серьезной травме в течение 2 часов, или даже смерть, вследствие химических ожогов и возможной перфорации пищевода.
2. Если вы подозреваете, что ваш ребенок проглотил или вставил батарейку-таблетку, см. врача немедленно.
3. Осмотрите устройства и убедитесь, что отсек батареи правильно подключен.
4. Не используйте, если отсек ненадежно закреплен.
5. Немедленно и безопасно утилизируйте использованные батарейки.
6. Разряженные батарейки все еще могут быть опасны.
7. Расскажите другим о риске, связанном с батарейками

ПРИЛОЖЕНИЕ

Уход и обслуживание

- Не смешивайте старые батарейки с новыми.
- Не смешивайте щелочные, стандартные, литиевые или перезаряжаемые батареи.
- Всегда покупайте батарейки правильного размера и качества, подходящие для использования по назначению.
- Заменяйте все батареи в комплекте одновременно.
- Очистите контакты батареи и контакты устройства перед установкой.
- Убедитесь, что батареи правильно устанавливаются с соблюдением полярности (+ и -).
- Извлеките батареи из оборудования, которое не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Своевременно извлекайте батарейки с истекшим сроком годности.
- Не подвергайте его воздействию экстремальных температур, вибрации или удары.
- Протрите мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или моющие средства.
- Товар не игрушка, держи это подальше от пределов досягаемости детей.
Продукт не должен быть использован в медицинских целях или для публичного использования. Он предназначен только для бытового назначения.
- Технические характеристики данного продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Неправильное использование или несанкционированное открытие корпуса аннулирует гарантию.
- Если продукт не работает, замените батарейки и/или проверьте подключение кабеля питания.

Осторожно!

Существует риск возгорания, взрыва или аннулирования гарантии, если была проведена замена батарей неправильного типа. Заменяйте батареи только на те же или эквивалентные.

Выбрасывание батарей в огонь, ее дробление или механическая резка, может вызвать взрыв. Избегайте воздействия на батареи экстремально высоких или низких температур, или низкого атмосферного давления на больших высотах, во время использования, хранения или транспортировки.

Если оставлять батареи в условиях чрезвычайно высокой температуры и/или низким давлением воздуха может привести к взрыву или выбросу горючей жидкости или газа.

Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные несанкционированными изменениями или модификациями этого оборудования. Такие изменения или модификации могут привести к аннулированию права пользователя на эксплуатацию оборудования.

Все права защищены

ПРИЛОЖЕНИЕ

Возврат к заводским настройкам

Если у вас по-прежнему возникают проблемы, одновременно нажмите и удерживайте кнопки **ALERTES** и **PREVISIONS**, пока станция не издаст звуковой сигнал.



Утилизация

Сохраняйте окружающую среду, когда принимаете решение об утилизации этого продукта. Хотя бытовая электроника, как правило, безопасна для повседневного использования,

Вид сверху на кнопки управления

утилизация может иметь негативные и потенциально необратимые последствия для нашей окружающей среды. Федеральные агентства, местные органы власти и сертифицированные розничные продавцы могут иметь действующие программы утилизации электронных устройств. Программы могут различаться в зависимости от региона.

Товарные знаки

Apple и логотип Apple являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и в других странах.

App Store зарегистрированный товарный знак магазина приложений Apple Inc. Google Play и логотип Google Play являются товарными знаками Google Inc.

АДАПТЕР ПИТАНИЯ AC/DC:

Не используйте устройство:

- Если блок питания или кабель питания повреждены,
- Если блок питания неисправен,
- Если устройство было каким-либо образом повреждено.

Никогда не используйте острые предметы для доступа внутрь блока питания. Не разбирайте блок питания и не бросайте его в огонь. Не пытайтесь разобрать или модифицировать этот продукт или любой из его компонентов. Не подвергайте блок питания воздействию высоких температур или прямым солнечным лучам. Не сжигайте его. Не устанавливайте блок питания рядом с любыми источниками тепла, такими как радиаторы, вентиляционные отверстия, духовки или любые другие устройства (включая усилители), выделяющие тепло. Не храните этот продукт в местах, где температура превышает следующий диапазон: от -10 до 70°С. Не используйте этот продукт в местах, где температура превышает следующий диапазон: от 0 до 40°С, 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 любом другом 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 возле вилки, розеток и таких как вазы, например, рядом с прибором. Подключите блок питания к легкодоступной розетке переменного тока. Защищайте шнур питания от сдавливания или защемления, особенно возле вилки, розеток и таких как вазы, например, рядом с прибором. Подключите блок питания к легкодоступной розетке переменного тока. Защищайте шнур питания от сдавливания или защемления, особенно возле вилки, розеток и не предназначенные для использования лицами (в том числе детей), чьи физические, сенсорные или психические состояния снижены, или люди лишены опыта или знаний, если только они не смогли воспользоваться услугами лица, ответственного за их безопасность, под надзором или предварительными инструкциями относительно использования устройства. Дети должны находиться под присмотром, чтобы они не играли с устройством. Если блок питания работает необычным образом, и особенно если он издает звуки или запахи, которые кажутся вам ненормальными, немедленно отключите его от сети и обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту. Розетка должна быть установлена близко к оборудованию и должна быть легко доступна.

Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено
Изготовитель: Синостронг Электроник (Фуджоу) Ко Лтд.
350014, Китай, Фуджан, г. Фуджоу, округ Канганшан,
инд. зона Фуван, ул. Янчи Роад, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования.
Импортер: ООО «ДДТ», ул. Пресненский Вал, дом 17,
строение 1, этаж 2, помещение VIII, комн. №4



Директива RED 2014/53/EC
Краткое изложение Декларации о соответствии: мы подтверждаем что данное беспроводное передающее устройство соответствует основным положениям Директивы RED 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY
8 A RUE DU COMMERCE
871 18 GEISPOLSHHEIM
FRANCE