

SIZE: 720x208mm
FRONT



МЕТЕОСТАНЦИЯ С Wi-Fi



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

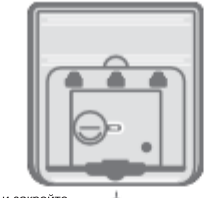
Содержание

- Общие положения**
- Начало работы
- Настройка станции
- Кнопки управления
- Подсветка экрана
- Настройка Auto-Dim (затемнение)
- Время и календарь
- Индикатор низкого заряда батареи
- LA CROSSE VIEW**
- Подключение к приложению
- Подключение станции
- Добавление датчиков
- Дополнительная информация о датчике
- ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ**
- Отображение данных термо/гигрометра
- История данных
- Оповещения о температуре и влажности
- ПРОГНОЗ ПОГОДЫ**
- Просмотр прогнозов погоды
- Расширенный прогноз погоды
- Пиктограммы прогноза
- АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ**
- Относительное давление
- ДАТЧИКИ**
- Установка термо/гигро датчика
- Дополнительная информация о датчике
- Добавление дополнительного датчика
- ПРИЛОЖЕНИЕ**
- Характеристики
- Уход и обслуживание
- Меры предосторожности
- Поддержка
- Утилизация
- Адаптер питания

Стр 2

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Первоначальная настройка



МЕТЕОСТАНЦИЯ

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

Термодатчик

Установите 2 новые батареи «AA» LR6, сблюдая полярность, и закройте крышки батарейного отсека. Синий светодиод мигает при передаче.

Примечание: Отображение данных вашего датчика на экранеева станции может занять до 10 минут.

LA CROSSE VIEW

Подключение к приложению

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

Смотрите на своих домах и установите оповещения, чтобы быть в курсе из любых проблем.

Подключение станции не является обязательным, станция будет работать как автономное устройство без подключения к Wi-Fi, однако для полной функциональности рекомендуется первичная настройка, так как это сконцентрирует ваши 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, пришло время подключить Вашу станцию к маршрутизатору с помощью приложения La Crosse View.

Подключение к вашей сети Wi-Fi

1. Примените La Crosse View для подключения вашей станции к сети Wi-Fi. Сначала ожидайте установки приложения, и войдите в свой аккаунт La Crosse View.
2. Следите 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 подключить 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

 зафиксируется постоянно при подключении станции.

Проверка статуса Wi-Fi подключения вашей станции

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

MAIN CONNECTE

NO SERVICE

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

NO SERVICE: Ваша станция не подключена, сервисы из Интернета недоступны. Станица должна восстановиться сама, наберитесь терпения.

Стр 3

VOIR APP MÉTROPOLE

ПРОСМОТРЕТЬ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДПОЛЧНЕНИЯ

WIFI REFL

ПОТЕРЯ WIFI: проверьте свой маршрутизатор и сетевые соединения.

LA CROSSE VIEW

Добавьте свои датчики в приложение

После подключения станции к сети Wi-Fi, следуйте инструкции в приложении об façon: как подключить дополнительные датчики и определить времена иночания.

Вы должны получить уведомление «Добавьте устройство в ваше приложение».

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

ADD DEL

Как только вы коснетесь знака красного облака, в приложении появятся варианты добавления или удаления датчика.

КНОПКА ADD: Нажмите кнопку ADD, чтобы добавить датчик в приложение. В течение 10 минут показания каждого датчика будут отображаться на собственной странице приложения.

КНОПКА DELETE: Нажмите клавишу 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. Отсканируйте изображение датчика и идентификатор устройства. Добавьте имя устройства и название местоположения, затем выберите DONE.

LA CROSSE VIEW

Подключение станции

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

Подключение к вашему устройству Wi-Fi

1. Примените La Crosse View для подключения вашей станции к сети Wi-Fi. Сначала ожидайте установки приложения, и войдите в свой аккаунт La Crosse View.
2. Следите пошаговым инструкциям на экране, введите все данные, которые необходимы для подключения станции к вашему устройству 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 подключить 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

 зафиксируется постоянно при подключении станции.

Проверка статуса Wi-Fi подключения вашей станции

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

TOUT CONNECTÉ

NO SERVICE

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

NO SERVICE: Ваша станция не подключена, сервисы из Интернета недоступны. Станица должна восстановиться сама, наберитесь терпения.

Стр 4

Меню настроек

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ:

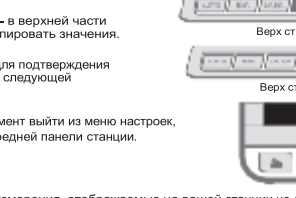
1. Используйте кнопки  в верхней части станции, чтобы отрегулировать значения.
2. Нажмите кнопку  для подтверждения настроек и перехода к следующему.
3. Вы можете в любой момент выйти из меню настроек, нажав кнопку  на передней панели станции.

Внимание: Важно: язык и единицы измерения, отображаемые на вашей станции не синхронизируются из-за различий в часах на различных устройствах.

- При выборе языка следующие инструкции и день недели будут представлены на этом языке.
- День недели будет установлен автоматически после изменения настроек года, месяца и дня.
- Если вы подключены к Wi-Fi, время и дата будут автоматически обновляться из Интернета. Подробности см. на стр. 34.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

КНОПКИ



1. ALERTES

Удерживайте эту кнопку для доступа к настройкам предупреждений.

2. TEMPÉRATURE

Нажмите эту кнопку для просмотра истории температуры и влажности. Во время просмотра удерживайте клавишу MIN/MAX, чтобы удалить значение.

3. CAPTEUR

Нажмите эту кнопку для перехода просмотра данных между дополнительными датчиками и одновременно, чтобы начать поиск сигнала Wi-Fi. В отверстиях используйте эти клавиши, чтобы активировать/деактивировать оповещения.

4. REG

Нажмите кнопку для просмотра статуса Wi-Fi. Удерживайте, чтобы перейти в меню настроек.

5. INT/EXT

Нажмите эту кнопку для перехода между отображениями на экране температуры/влажности в помещении и на улице.

7. PRÉVISIONS

Нажмите эту кнопку, чтобы обновить прогноз. Удерживайте эту клавишу, чтобы выбрать отображение процента садков или количества садков.

9. BACKLIGHT

Нажмите кнопку для настройки подсветки. Нажмите и удерживайте для входа в настройку Auto-Dim.

10. MÉTÉO (МЕТЕОСТАНЦИЯ)

Нажмите эту кнопку для поиска сигнала Wi-Fi. Удерживайте эту клавишу, чтобы удалить сохраненную текущую информацию о подключении и нового поиска сигнала Wi-Fi.

11. ZONE

Нажмите кнопку для перехода к меню настроек зоны.

12. AUTO-DIM

Сообщает об активности автоматического затемнения.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ

Показывает, когда необходимо менять батареи в станции.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

ЧАСЫ И КАЛЕНДАРЬ

ЧАСЫ

Выберите язык: английский, французский, немецкий или испанский.

КАЛЕНДАРЬ

Выберите формат календаря (Мес/Дат/Ид/Мес/Дат/Ид).

12/24-ЧАСОВЫЙ ФОРМАТ ВРЕМЕНИ

Время будет обновляться автоматически, когда есть Wi-Fi соединение.

4. ЗНАЧОК Wi-Fi ()

Сообщает об активности соединения Wi-Fi.

5. ЗНАЧОК AUTO-DIM ()

Указывает, что функция автоматического затемнения включена.

6. ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ СТАЦИИ</