

SIZE:720x205mm FRONT



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 питания 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 док-станция 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.

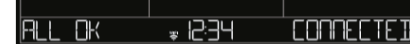
1. Для подключения станции к сети WiFi требуется приложение La Crosse View. Сначала загрузите, установите и войдите в свою учетную запись La Crosse View.
2. Следуйте инструкциям в приложении или вручную добавьте станцию в учетную запись.

Первоначальная настройка нового пользователя: при первой настройке станции приложение проведет Вас через ряд инструкций, которые помогут Вам добавить станцию в свою учетную запись и подключить ее к домашней сети WiFi. Добавление и подключение станции вручную: станцию можно добавить и подключить через вкладку «Devices» в главном меню приложения. Просто нажмите кнопку «Add Device» или «Plus (+)» внизу страниц «Devices» в приложении.

3. После подключения индикатор на экране загорится.

Проверка состояния Wi-Fi станции

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

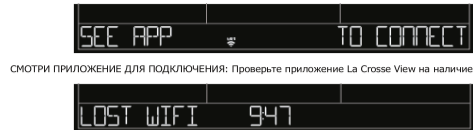


ALL OK CONNECTED: Ваша станция подключена к Вашей Wi-Fi, и ее данные должны быть доступны на станции и в приложении.



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

Стр. 2



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

ПОТЕРЯН WiFi: проверьте маршрутизатор и сетевые подключения.

Настройки станции

1. При первом включении экран 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 • Цельсия/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)

Нажмите Wind Alert, чтобы включить/отключить оповещение. Удерживайте для настройки.

2. VENT

Нажмите, чтобы просмотреть историю скорости ветра. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы сбросить значение истории.

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/гигрoдатчика.

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

Нажмите для переключения между дополнительными датчиками и давлением. Удерживайте эту клавишу, чтобы добавить датчик. Во время просмотра удерживайте клавишу MINUS, чтобы удалить выбранный датчик.

7. IDENTIFICATION

Нажмите, чтобы отобразить идентификационные номера (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.

9. QUOTIDIEN/HORAIRE

Нажмите для просмотра ежедневных или ежечасных прогнозов.

Удерживайте эту клавишу для автоматической прокрутки данных прогноза.

10. Wi-Fi

Нажмите эту клавишу 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-часовую информацию о прогнозе.

Стр. 3

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.

Знак появляется на ЖК-экране, когда активирована функция автоматического затенения.

Расположение датчика дождя (Только для WS6869)

- Для точных измерений
- Установите датчик дождя горизонтально и убедитесь, что он выровнен.
 - Датчик должен быть установлен на высоте более 1 метра над землей.
 - Ваш датчик должен находиться на открытом месте для получения точных показаний.
 - Убедитесь, что основание датчика не находится в углублении.
 - Датчик имеет дренажные отверстия в основании, которые обеспечивают автоматический слив.

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

Нажмите кнопку CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE, чтобы просмотреть данные о давлении, дожде или дополнительный датчик, отображаемый на ЖК-экране.

• Знакчик 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)

Чистка датчика дождя
• Возможно потребуется периодически удалять листья, траву или другой мусор из воронки. Ваш датчик дождя.

• Не забудьте также проверить внутреннюю часть датчика дождя. Насекомые или грязь могут ограничивать движение счетчика.

• Разблокируйте защелки 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 записывать по точности снегопада, но, когда снег тает, вода будет считаться дождем.
- Датчики дождя опорожняются автоматически, поэтому вода не должна замерзнуть.
- Этот датчик дождя предназначен для использования вне помещений и устойчив к температуре ниже нуля.

Расположение анемометра

- Для точных измерений
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, уровнем 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.

Стр. 4



Варианты установки

Базовый сбор: Штатив забор, стойки, настели и даже почтовые ящики – все это обычные места установки из-за их удобства. 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. Загерметизируйте основание на плоской поверхности с помощью четырех длинных винтов из комплекта.
- 1B. Проверьте адаптер колена в цилиндрическому кронштейну с помощью двух небольших винтов.
3. Опорный кронштейн можно к регулируемому основанию или адаптеру мачты. Убедитесь, что датчик установлен ровно, направленный на юг и в профне горизонтально во все точки.

Некоторые расширенные варианты установки включают штативы, настенные кронштейны, потерянные кронштейны для карниза, кронштейны для дымохода и другие гуды. Каждый из них можно комбинировать с U-образными болтами для крепления к большому диаметру винтов, стойки с помощью нашей катушки наружного освещения. Обратите внимание, что эти расширенные варианты требуют дополнительного оборудования и времени, 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.

Стр. 5

Отображение показаний о ветре

Скорость ветра:
1. Скорость ветра: максимальная скорость ветра за 31 секунду. Чтения каждые 3 секунды.

2. ВЕТШАЯ (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).

Записи данных о ветре:
1. Коротко нажмите кнопку WIND, чтобы отобразить максимальные зарегистрированные значения ветра (максимальная скорость).

2. При отображении данных МЕСЯЦА используйте кнопку PLUS для переключения между текущим месяцем и максимальной скоростью за последние 11 месяцев.

Примечание: Все остальные показания исчислят через 5 секунд.

• 24 часа: период последние 24 часов, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 24 часа отметки времени.

• 7 дней: период последние 7 дней, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 7 дней с отметки времени.

• Месяц: максимальная скорость за месяц с отметки 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 отметки 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.

2. Показания скорости ветра будут сброшены на текущую скорость ветра, время и дату.

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

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

Важно:
• Предупреждение по умолчанию отключено (OFF).

• Когда оповещение включено, значение оповещения мигает, чтобы его значение можно было установить. Никаких дополнительных нажатий клавиш не требуется.

• Знакчик 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 5 секунд звуковой сигнал в течение 5 секунд.)

• Нажмите любую клавишу, чтобы остановить звуковой сигнал. Знакчик 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 промоста:
MAXC: наружная температура с указанием времени и даты
MIN: наружная температура с указанием времени и даты
MAXC: влажность наружного воздуха с указанием времени и даты
MIN: влажность наружного воздуха с указанием времени и даты

Стр. 6

BACK

MAXC: температура в помещении с указанием времени и даты
MIN: температура в помещении с указанием времени и даты
MAXC: влажность в помещении с указанием времени и даты
MIN: влажность в помещении с указанием времени и даты

MAXC: 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
Температура по ощущению определяется как сочетание температуры/влажности наружного воздуха и скорости ветра.

- При температуре наружного воздуха выше 26,6°C (80°F), отображается индекс тепла.
- При температуре наружного воздуха ниже 10,0°C (50°F), отображается температура охлаждения ветром (как температура по ощущению).

• За пределами данного диапазона отображается текущая температура наружного воздуха.

Почасовые или ежедневные прогнозы

ПОЧАСОВОЙ ПРГНОЗ:

Удерживайте кнопку HORAIRE в течение 2 секунд, чтобы просмотреть прогноз через 12 часов, со сменой значков прогноза, сменой прогнозируемой температуры и влажности. Каждый час отображается в течение 2 секунд, прежде чем перейти к прогнозу на следующий час. Во время прокрутки нажмите TIME, чтобы остановить прокрутку и вернуться к основному экрану. Нажмите и отпустите кнопку TIME, чтобы отобразить каждый час отдельно. Через 10 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.

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: солнечно, частично солнечно, облака, дождь, буря, снег (наружная температура ниже 0°C, прогноз от дождя до грозы)

Солнечно Переменная облачность Облачность

Дождь Гроза Снег

После подключения появляется дополнительные значки прогноза. Ниже приведены изображения и описания для прогноза AccuWeather.

Солнечно: солнечно, обычно солнечно, тепло, обычно ясно

Частично солнечно: Частично солнечно, переменная облачность, туманное солнце, частично пасмурно, туманный пасмурно

Облака: пасмурно, в основном облачно, пасмурно

Слабый дождь: морозная погода с ливнями

Дождь: ливни, преимущественно облачно с ливнями, дождь

Шторм: обычно облачно с грозой, облачно с грозами/ливнями

Небольшой снег: ослепящие дожди, обычно переменная облачность

Свет: обычно оснежит, поздно

Зимняя метель: морозный снег, дождь/снег, дождь со снегом

Ветрено: ветрено

Заморозки: Заморозки

Туман: Туман

Сезоны

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

Весна: с 20 марта по 20 июня

Лето: с 21 июня по 20 сентября

Осень: с 21 сентября по 20 декабря

Зима: с 21 декабря по 19 марта

Весна

Лето

Осень

Зима

Количество осадков: миллиметры или дюймы (Только для WS6869)

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

• Размеры датчика дождя LTV-R3: 18,2 см Д x 13,3 см Ш x 12,8 см В

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИИ:

1. Частота: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n)
2. Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов
3. Скорость сети: должна быть выше 1 Мбит/с
4. Диапазон измерения температуры в помещении: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)
5. Диапазон измерения влажности в помещении: от 10 до 99% относительной влажности.
6. Диапазон измерения относительного давления: от 800 до 1100 ГПа (от 23,62 до 32,48 дюйма ртутного столба)
7. Основной источник питания: адаптер переменного тока 5,0 В (в комплекте)
8. Резервный источник питания: 1 батарейка-таблетка «CR2032» (входит в комплект)
9. Размеры станции: 20,8 см Д x 3,14 см Ш x 14,81 см В
10. Яркость ЖК-дисплея: 4 уровня яркости + ВЫКЛ. (Возможно программирование автоматического затенения AUTO-DIM)
11. 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-WSDTM04 (анемометр/термо/гигрoдатчик):
 - 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 батареи 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

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

• Питание датчика дождя: 2 батареи 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

Смотрите периферийные устройства и убедитесь, что батарейный отсек надежно запечатан. Например, что винт или другое механическое крепление заткнуто.

Не используйте, если отсоединены или закреплены.

Утилизируйте использованные батареи/таблетки немедленно и безопасно. И использованные батареи по-прежнему могут быть опасны.

Расширите диапазон о рисках, связанных с батарейками-таблетками, и о безопасности ваших детей.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

• Не смешивайте старые, литиевые, стандартные или перезаряжаемые батареи.

• Всегда покупайте батарею правильного размера и типа, наиболее подходящую для использования.

<