

SIZE: 720x208mm
FRONT

МЕТЕОСТАНЦИЯ C Wi-Fi



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Содержание	
Общие положения	
Начало работы	03
Настройка станции	04-05
Кнопки управления	05
Подсветка экрана	05-06
Настройка Auto-Dim (затемнение)	05-06
Время и календарь	06
Индикатор низкого заряда батареи	09

LA CROSSE VIEW	
Подключение к приложению	03
Подключение станции	03-04
Добавление датчиков	04
Дополнительная информация о датчике	04

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ	
Отображение данных термо/гигродатчика	06-07
История данных	07
Оповещения о температуре и влажности	07

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ	
Промотр прогнозов погоды	08-09
Расширенный прогноз погоды р	08
Пиктограммы прогноза	09

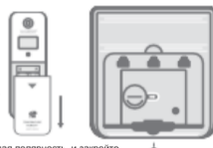
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	
Относительное давление	09

ДАТЧИКИ	
Установка термо/гигро датчика	10
Дополнительная информация о датчике	10
Добавление дополнительного датчика	10

ПРИЛОЖЕНИЕ	
Характеристики	10
Уход и обслуживание	11
Меры предосторожности	11
Поддержка	11
Утилизация	11
Адаптер питания	12

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/гигро датчик
Установите 2 новые батареи «AA» LR6, соблюдая полярность, и закройте крышку батарейного отсека. Символ светодиода мигает при передаче.

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

LA CROSSE VIEW

Подключение к приложению
Откройте приложение La Crosse View на любом устройстве в любое время и в любом месте с помощью приложения La Crosse View. Следуйте 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 подключить ее 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, пришло 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 переподключить ее 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
Нажимая на в верхней части станции, чтобы просмотреть состояние вашего Wi-Fi.



ALL OK CONNECTED. Ваша станция подключена к Wi-Fi.
NO SERVICE. Ваша станция не подключена к Wi-Fi. Проверьте подключение к Wi-Fi и его данные должны быть доступны на станции и в приложении.

ПОТРЕБАЕТСЯ ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

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

LA CROSSE VIEW

Добавьте свои датчики в приложение
После подключения станции к сети Wi-Fi, главный экран в приложении объяснит, как ваши подключенные датчики должны быть представлены. В течение 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 добавление датчика в приложение.

Добавить/удалить датчики
Как только вы коснетесь значка красное облако, в приложении появится экран выбора 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 штрихкод на датчике, чтобы добавить его снова в свое приложение, если захотите. Инструкции по сканированию штрихкода для добавления датчика приведены на следующей странице.

LA CROSSE VIEW

Добавьте датчик к приложению

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 штрихкод вашего датчика или вручную введите идентификатор устройства.

4. Подтвердите отображение 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 «Добавьте устройство в приложение». Перед подключением к Wi-Fi в приложении и следуйте инструкциям по подключению к Wi-Fi.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настройка станции

При первом включении питания станции, станция будет издать датчик, который подмигнет в течение 10 минут, чтобы вручную настроить язык, время, дату и другие параметры, удерживайте кнопку REG. дидоступа к меню настроек.

Порядок настроек
Приветствие - Язык - Звуковой сигнал Вект/Вект/1224-часовой формат - Часы - Минуты - Год - Москва - Дата - Календарь (включительно или исключительно) - Единица измерения температуры (Цельсий/Фаренгейт) - Единица атмосферного давления (гПа/InHg) - Настройка даты - Спасибо

Страница Devices Скриншот штрих-кода Зарядка части датчика

BACK

- ВНУТРЕННЯЯ ИЛИ НАРУЖНАЯ ТЕМПЕРАТУРА**
Текущая внутренняя или наружная температура (в зависимости от настроек)
- ВНУТРЕННЯЯ ИЛИ НАРУЖНАЯ ВЛАЖНОСТЬ**
Текущая влажность в помещении или на улице (в зависимости от настроек)
- ЗНАЧОК СНАРУЖИ**
Указывает, что отображаются данные о наружной температуре и влажности
- ЗНАЧОК ПРОДУКЦИИ**
Значок отображается, когда функция авторозрядки активна.

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Отображение температуры и влажности

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

- Оверчедж просмотра записей**
- Высокая температура на улице
 - Низкая температура на улице
 - Высокая влажность на улице
 - Низкая влажность на улице
 - Низкая влажность в помещении
 - Низкая влажность в помещении
 - Индекс тепла
 - Точка росы

Удаление записей

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

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

Настраиваемые оповещения

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

Оверчедж настроек предупреждений

Высокая наружная температура + Низкая наружная влажность + 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 значению, выходящему 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 не появится надпись 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 отображаются с минимальными и максимальными температурами на сегодня и на 2 следующих дня.

- ЗНАЧОК WIFI**
Указывает, что станция подключена и получает прогнозы от AccuWeather
- ВЕРОЯТНОСТЬ ОСАДКОВ**
Вероятность осадков в процентах* Удерживайте левую нижнюю кнопку, чтобы просмотреть значение осадков.
- МАКС. ТЕМПЕРАТУРА СЕГОДНЯ**
Ожидаемая высшая температура на сегодня**
- МАКС. ТЕМПЕРАТУРА СЕГОДНЯ**
Прогноз низкой температуры на текущий день.*



* Ваша станция должна быть подключена к Wi-Fi, чтобы получать данные прогноза AccuWeather.
** После подключения ваша станция отображает 6 дополнительных пиктограмм прогноза.
*** Обновление прогнозов может привести к тем же показаниям, если они актуальны.

ПРОГНОЗ

Отображение прогноза
Нажмите кнопку **+**, чтобы просмотреть прогноз на 3 дня и следующий прогноз на 12 часов.

- ПИКТОГРАММЫ ПРОГНОЗА**
Прогноз погоды на следующие 12 часов**
- ЗНАЧОК ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГНОЗА**
Нажмите кнопку **PREDVISIONS**, чтобы обновить прогноз на 3 дня. Значок будет отображаться в 30-секундном цикле ***
- РАЗДЕЛ РАСШИРЕННОГО ПРОГНОЗА ПОГОДЫ**
По умолчанию отображаются прогноз осадков и ежедневный прогноз максимума и минимума на следующие два дня. Нажмите кнопку **+** чтобы увидеть полную историю прогноза на 3 дня и 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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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 расширен на 4-6 дней Прогноз на 2-й и 3-й час Прогноз на 4-й, 5-й и 6-й час

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

Отображение 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 станции будут получать дополнительные значки погоды, значения вероятности осадков и информацию о будущем прогнозе. Эти расширенные интернет-функции поддерживаются AccuWeather. Дополнительные значки прогноза включают:



Вторая часть пиктограмм – позволяют в расширенной версии прогноза.



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ДАТЧИКИ

Позиционирование датчика

Установка Термо-Гигро датчика
Используйте выемку на задней части датчика для посяда. Или вставьте шуруп через заднюю панель.

• Установите датчик на свободной 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.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.

• Убедитесь, что датчик установлен вертикально, чтобы влага могла стекать должным образом.