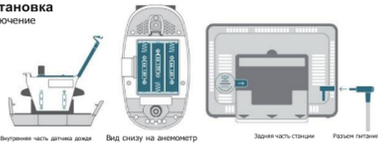


# SIZE:720x205mm FRONT



## 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 станции 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.

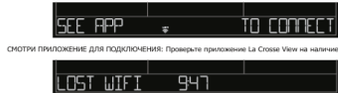


ALL OK CONNECTED: Ваша станция подключена к Вашей Wi-Fi, и ее данные должны быть доступны на станции и в приложении.



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

Стр. 2



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

ПОТЕРЯН WiFi: проверьте маршрутизатор и сетевые подключения.

## Настройки станции

1. При первом включении станции она 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.

**Сверточность настроек**  
Приветствие «Язык» • Звуковой сигнал выкл./вкл. • 24/12-часовой формат времени • Часы • Минуты • Год • Месяц • Дата • Дата/месяц или месяц/дата • Цельсий/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 термо/гигродатчика.  
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. CAPTEUR  
Нажмите, чтобы отобразить идентификационный номер (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 кнопку во время первоначальной настройки соединения Wi-Fi (см. приложение). Удерживайте эту клавишу, чтобы вернуться к функции конфигурации и стереть предустановленные настройки Wi-Fi.  
Ваша станция должна быть подключена к Wi-Fi, чтобы получать ежедневную/по-часовой информации 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.

## 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.

Простор датков о дожде за 24 часа  
Данные о дожде будут отображаться в области Extra Sensor. Его значения будут сброшены после 24 часов пидра без дождя.  
Нажмите кнопку CAPTEUR SUPPLEMENTAIRE, чтобы просмотреть данные о давлении, дождь или дополнительный датчик, отображаемый на ЖК-экране.  
• Значок 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 потребовется периодически удалять листья, траву или другой мусор из воронки.  
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. CAPTEUR  
Нажмите, чтобы отобразить идентификационный номер (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 кнопку во время первоначальной настройки соединения Wi-Fi (см. приложение). Удерживайте эту клавишу, чтобы вернуться к функции конфигурации и стереть предустановленные настройки Wi-Fi.  
Ваша станция должна быть подключена к Wi-Fi, чтобы получать ежедневную/по-часовой информации о прогнозе.

**Зимнее хранение**  
• Извлеките батареи и храните их в надежном месте.  
• Снимите батареи и крышку.  
• Можно оставить снаружи, но накрыть. Хотя датчик дождя не может заявлять точность снегопада, но, когда снег светит, вода будет считаться дождем.  
• Датчики дождя опорожняются автоматически, потому 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, уроне крыши, деревьях 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 шеек.

Стр. 4



## Варианты установки

Базовый сбор:  
Штатив забор, стойки, настоль 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.



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.



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. ВЫСШАЯ (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 последних 24 часов, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 24 часа с отметкой времени.  
• 7 дней: период последних 7 дней, начиная с последней записи максимальной скорости за последние 7 дней с отметкой времени.

Базовый сбор:  
Штатив забор, стойки, настоль 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

## BACK

МАКС. температура в помещении с указанием времени и даты  
МИН. температура в помещении с указанием времени и даты  
МАКС. влажность в помещении с указанием времени и даты  
МИН. влажность в помещении с указанием времени и даты

МАКС. температура по ощущению с указанием времени и даты  
МИН. температура по ощущению с указанием времени и даты  
Точка росы снаружи

Сброс МИН/МАКС записей (каждое показание необходимо сбрасывать отдельно):  
Нажмите кнопку TEMP. для просмотра отдельных показаний.  
Удерживайте клавишу MINUS в течение пяти секунд для сброса выбранное значение.  
Записи МИН/МАКС 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, сменной 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; на станции отобразится CONNECT TO Wi-Fi.  
Подсоединено: Нажмите кнопку QUOTIDIEN для просмотра ежедневного прогноза. Пиктограмма прогноза погоды на день (7 дней)  
Прогноз МИН/МАКС температуры на день (7 дней)

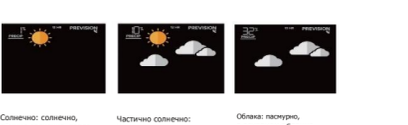
Прогноз погоды

Прогноз на 12 часов.  
Есть 5 значков погоды, когда станция не подключена: солнечно, частично солнечно, облака, дождь, буря, снег (наружная температура ниже 0°C, прогноз от дождя до грозы)

Стр. 6



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, туманный пасмурно



Снежный дождь: мокрая погода с ливнями  
Дождь: ливни, преимущественно облачно с ливнями, дождь  
Шторм: обычно облачно с грозой, облачно с грозами/ливнями



Небольшой снег: небольшие дожди, обычно переменная облачность  
Снег: обычно обильно, холодно  
Зимняя смесь: мокрый снег, дождь/снег, дождь со снегом

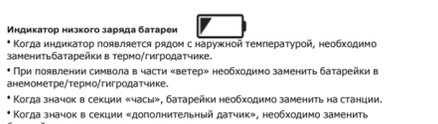
Стр. 8



Созоны  
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



Индикатор низкого заряда батареи  
\* Когда индикатор появляется рядом с наружной температурой, необходимо заменить батареи в термо/гигродатчике.  
\* При появлении символа в части «ветер» необходимо заменить батарейки в анемометре/термо/гигродатчике.  
\* Когда значок в секции «часы», батарейки необходимо заменить на станции.  
\* Когда значок в секции «дополнительный датчик», необходимо заменить батарейки в дополнительном датчике.

**Технические характеристики**

ТРЕБОВАНИЯ К СЕТИ Wi-Fi:  
• Частота: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n)  
• Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов.  
• Скорость сети: должна быть выше 1 Мбит/с.

Примечание. Если у вас многодиапазонный маршрутизатор, это устройство будет подключаться к диапазону 2,4 ГГц при подключении к Wi-Fi.

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕЛЕФОНУ:  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

Стр. 9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНЦИИ:  
• Частота: 2,4 ГГц (802.11 b/g/n)  
• Сетевое имя/пароль: не должно превышать 45 символов  
• Скорость сети: должна быть выше 1 Мбит/с  
• Диапазон измерения температуры в помещении: от 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)  
• Диапазон измерения влажности в помещении: от 10 до 99% относительной влажности.  
• Диапазон измерения относительного давления: от 800 до 1100 ГПа (от 23,62 до 32,48 дюйма ртутного столба)  
• Основной источник питания: адаптер переменного тока 5,0 В (в комплекте)  
• Резервный источник питания: 1 батарейка-таблетка «CR2032» (входит в комплект)  
• Размеры станции: 20,8 см Д x 3,14 см Ш x 14,81 см В  
• Яркость ЖК-дисплея: 4 уровня яркости + ВЫКЛ. (Возможно программирование автоматического затенения AUTO-DIM)  
• 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-WSDTH04 (анемометр/термо/гигродатчик):  
с подсветкой: 34 см Д x 19,8 см Ш x 24,6 см В  
без подсветки: 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 батарейки 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

ОСТОРОЖНО:  
Есть риск возгорания, взрыва или аннулирования гарантии при замене батарей неподходящим типом. Заменяйте только те же или эквивалентным типом.  
Бросание аккумулятора в огонь или горячую плиту, его раздавливание или механическое разрезание может привести к взрыву.

Избегайте экстремально высоких или низких температур, или низкого давления воздуха на больших высотах, которые могут повредить батареи во время использования, хранения или транспортировки.

Если оставить аккумулятор в условиях чрезвычайно высокой температуры и/или низкого давления воздуха, это может привести к взрыву или утечке горячей жидкости или газа.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операционная система Android с поддержкой мобильного интернета или Wi-Fi.

ВНИМАНИЕ - ХРАНИТЕ БАТАРЕИ В НЕДОСТУПНОМ МЕСТЕ  
Для детей и домашних животных.  
• Для телефонной Appre требуется iOS с операционной мобильной интернету или Wi-Fi.  
• Для телефонной Android требуется операцион