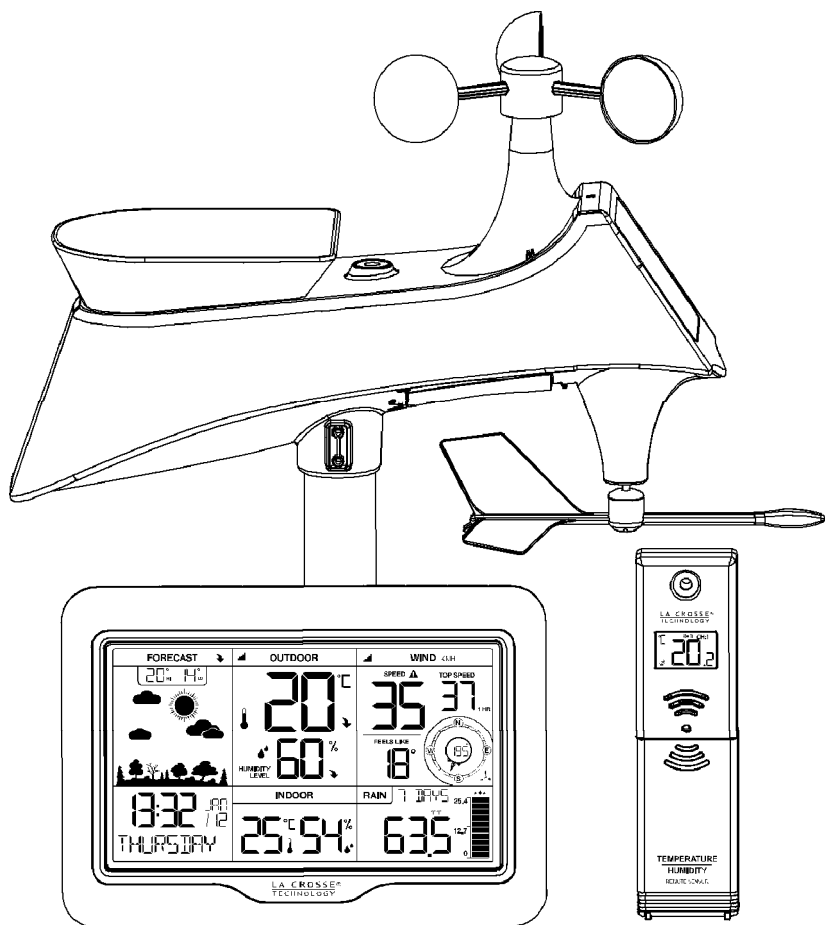


LA CROSSE® TECHNOLOGY



Инструкция по эксплуатации

Модель: WS6867

Содержание

Подготовка к установке	2
Установка	2
Значки дисплея	5
Показания ветра	5
История ветра	6
Показания История дождей	7
Температура/Влажность ВвС. НИЗ.	9
Оповещения о погоде	10
Установка оповещений о погоде	11
Значки прогноза погоды	12
Сезонные деревья	12
Поиск датчика	13
Инструкция по монтажу	14
Замена ветровых чашек	15
Замена направляющей лопасти	16
Сброс на заводские настройки	16
Значок WI-FI	17
Технические характеристики	18
Уход и обслуживание	18
Отказ от ответственности	19

Подготовка к установке

Вот некоторые инструменты, необходимые для установки вашей станции (в комплект не входят):

1. Крестовая отвертка для сборки.
2. Новые батарейки: 5 (пять) щелочных или литиевых батареек класса AA для датчиков.
3 (три) щелочных батарейки класса AAA для станции (опционально).

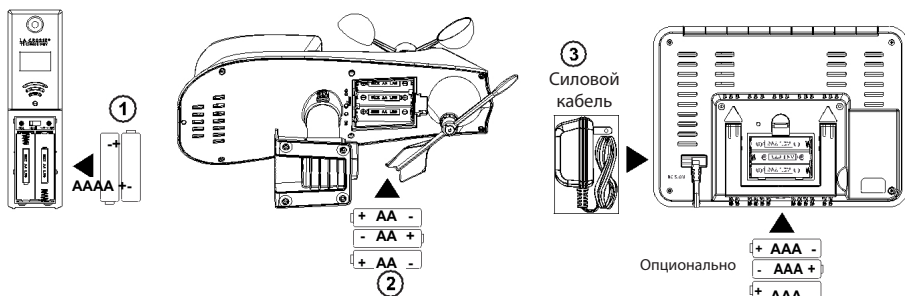
Для достижения лучших результатов:

- Извлеките метеостанцию и датчики из упаковки и поместите их вместе на стол, чтобы они были легко доступны.
- Поместите батареи и отвертку поблизости с местом установки.
- Держите датчики и метеостанцию на расстоянии 2-3 метров в течение первых 15 минут после установки батареек.

Установка

① Питание. Соблюдайте правильную полярность.

- Термо-гигро датчик - 2 батарейки AA
- Мульти-датчик - 3 батарейки AA
- Метеостанция - адаптер переменного тока 5,0 В и 3 батарейки AAA (опционально)



Примечание: Батарейки в комплект не входят



Версия программного обеспечения будет отображаться в течение 2 секунд. Нижний левый угол.

② Разместите датчики на улице не менее чем на 2 метра от поверхности (земли, крыши и пр.)

- Термо-гигро датчик - Разместите в затененном месте для защиты от солнца.
- Мульти-датчик - Разместите на открытом пространстве. Чтобы не было никаких препятствий в пределах 15 метров во всех направлениях. Наслаждайтесь погодой на заднем дворе!

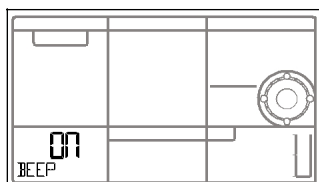
- 3** **Настройте основные параметры.** Удерживайте кнопку SET (УСТАНОВКА), чтобы войти в настройки. Нажимайте и отпускайте кнопки +/- для выполнения настроек и кнопку SET (УСТАНОВКА) для подтверждения.

Порядок настройки:

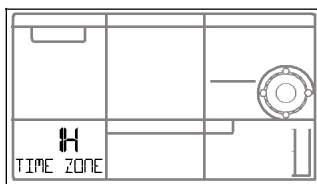
- ВКЛ./ВЫКЛ. ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ
- Часовой пояс (от -12 до +12)
- ВКЛ./ВЫКЛ. автоматического DST (перехода на летнее время)
- Час
- Минуты
- Формат времени 12ч/24ч
- Год
- Месяц
- Дата
- Температура Ц/Ф
- Выбор градуса или направления (буквы) ветра
- Выбор скорости ветра (миль в час / км в ч)
- Выбор единицы осадков (дюйм/мм)

ВАЖНО: Функция радиоконтроля точного времени принимает сигнал с передатчика, расположенного неподалеку от города Франкфурт-на-Майне (Германия). Сигнал передатчика транслируется раз в сутки и уверенно принимается на расстоянии до 1500 км, поэтому в России эта функция работает не во всех регионах, что не является неисправностью. Сигнал передает значение среднеевропейского времени, которое на 2 часа отличается от Московского зимой и на 1 час летом. В связи с этим в устройствах, которые используют функцию радиоконтроля точного времени, рекомендуется ее отключить.

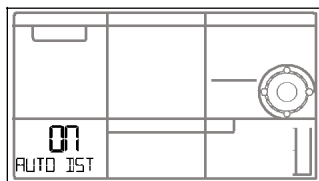
1. ВКЛ./ВЫКЛ. ЗВУКОВОГО СИГНАЛА



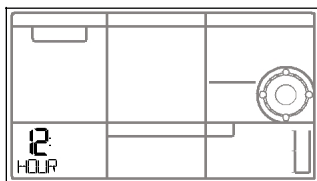
2. Часовой пояс (от -12 до +12)



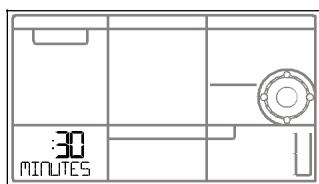
3. ВКЛ./ВЫКЛ. автоматического DST



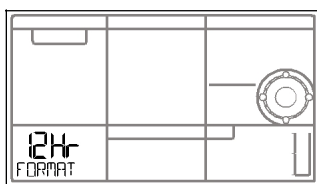
4. Часы



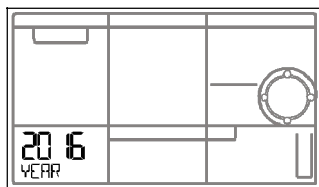
5. Минуты



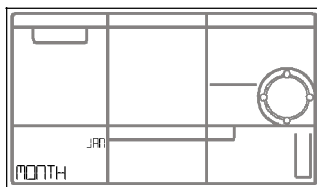
6. 12 | 24-часовой формат



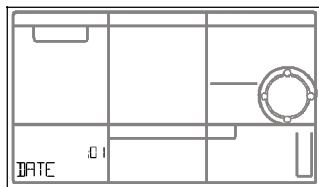
7. Год



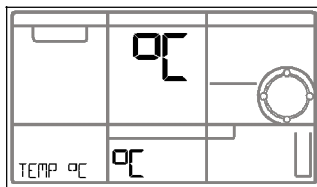
8. Месяц



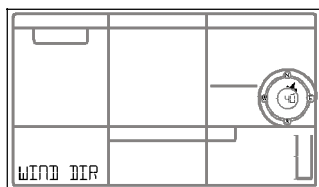
9. Дата



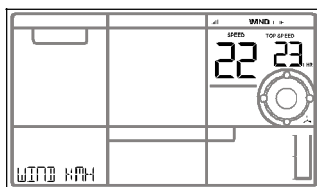
10. Фаренгейт | Цельсий



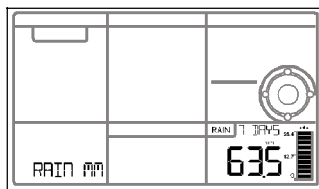
11. Направление ветра (градусы | буквы)



12. Скорость ветра (МИЛЬ/Ч | КМ/Ч)

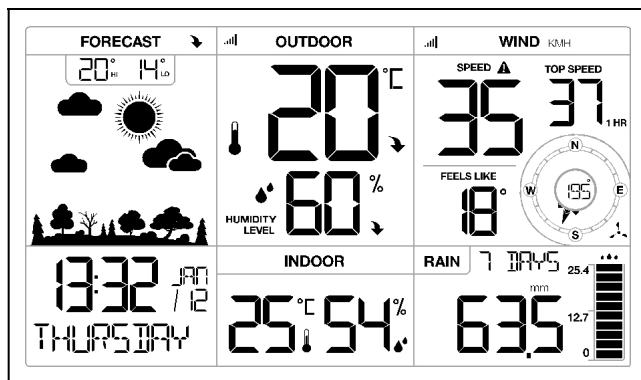


13. Дождь (ДЮЙМ | ММ)



- Нажмите кнопку LIGHT (ПОДСВЕТКА) в любое время, чтобы выйти.
- Через 30 секунд без нажатия кнопки станция по умолчанию вернется к стандартному дисплею времени.

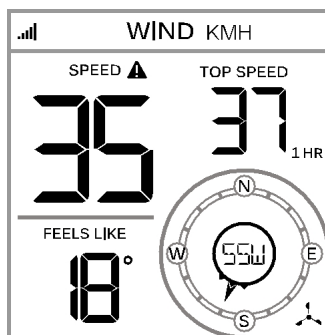
Значки дисплея



- Мощность сигнала Wi-Fi
- Температура
- Стрелки тенденций
- Процент влажности
- Мощность датчика
- Влажность
- Оповещение ВЫС. | НИЗ.
- Направление ветра
- Фаренгейт | Цельсий
- Скорость ветра
- Значок прогноза
- График осадков
- Сезонные деревья

Показания ветра

- Текущая скорость: Самая высокая скорость за последние 30 секунд
- Максимальная скорость: Самая высокая скорость за последний час
- Ощущение: Температура | Влажность | Скорость ветра



- Направление ветра: Буквами или градусами
- История: Нажмите и отпустите кнопку WIND (ВЕТЕР) для просмотра:
1 час (по умолчанию) | 24 часа | 7 дней | Месяц | Год

История ветра

Нажмите и отпустите кнопку WIND (ВЕТЕР), чтобы просмотреть максимальные значения истории ветра.

- Один час: последние 60 минут (показатель максимальной скорости по умолчанию уже показана)
- 24 часа: 24 часа от последней записи
- 7 дней: 7 дней от последней записи
- Месяц: Определяется календарным месяцем, то есть с 1 января по 31 января
- Год: Определяется календарным годом, то есть с 1 января по 31 декабря

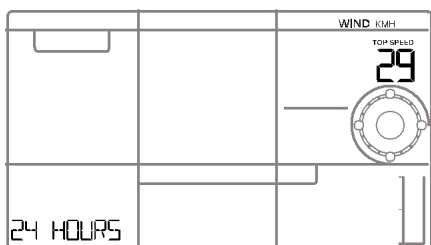
Сброс истории скорости ветра:

- Нажмите кнопку WIND (ВЕТЕР), чтобы просмотреть отдельные показания скорости ветра.
- Удерживайте кнопку MINUS в течение пяти секунд, чтобы сбросить отдельное значение.
- Показание скорости ветра будет сброшено до текущей максимальной скорости ветра за 1 час.

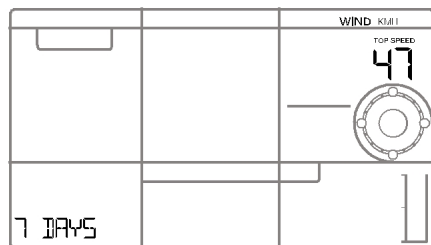
Примечание:

- Если показания максимальной скорости за 1ч, 24ч и 7 дней одинаковы, сброс значений за 24ч и 7 дней ни на что не повлияет, только если ветер дул на протяжении 1 часа, а новое значение максимальной скорости за 1ч ниже значения за 24ч и за 7 дней, значение за 24ч и за 7 дней может быть сброшено на новую максимальную скорость ветра за 1ч.
- Если значение максимальной скорости за 1ч превышает значение максимальной скорости за 24ч и за 7 дней, показание максимальной скорости за 24ч и 7 дней немедленно обновится до того же значения максимальной скорости ветра за 1ч, в этом случае сброс значения 24 часа и 7 дней ни на что не повлияет
- Если значение максимальной скорости за 1ч ниже значения максимальной скорости за 24ч и за 7 дней, максимальная скорость за 24 часа и за 7 дней может быть сброшена до значения максимальной скорости за 1ч

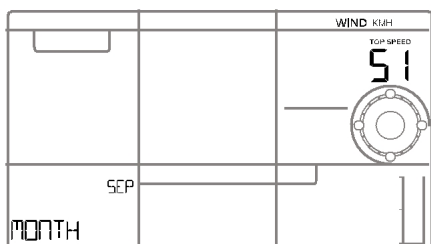
24 часа



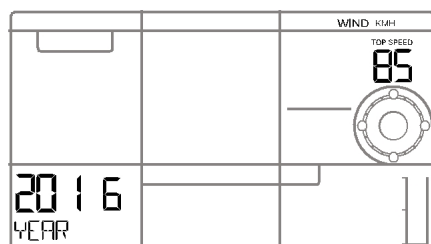
7 дней



Месяц



Год



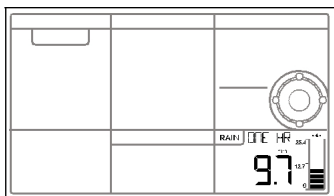
Показания | история дождей

Нажмите и отпустите кнопку RAIN (ДОЖДЬ) для просмотра:

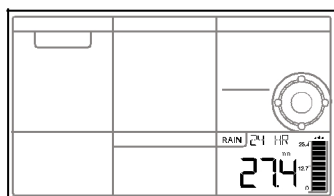
- Один час: 60 минут от последней записи
- День: 24-часовой период с 12:00 до 23:59. С текущей датой
- 24 часа: 24 часа от последней записи.
- 7 дней: 7 дней от последней записи
- Месяц: Определяется календарным месяцем, то есть с 1 января по 31 января.
- Год: Определяется календарным годом, то есть с 1 января по 31 декабря
- Всего: всего прошло с момента включения станции (без отметки времени)

- Выберите историю дождей, и станция сохранит ваш выбор.
- После просмотра истории в течение 5 секунд станция вернется к обычному виду.

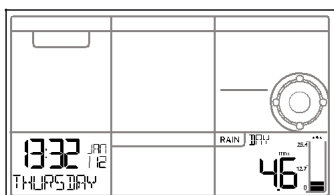
Один час



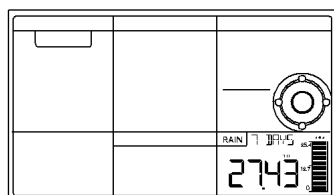
24 часа



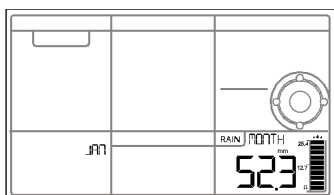
День (12:00 - 23:59)



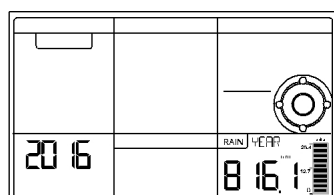
7 дней



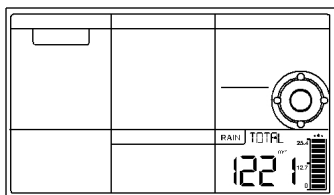
Месяц



Год



Всего



Сброс показаний осадков (каждое сбрасывается отдельно):

- Нажмите кнопку RAIN (ДОЖДЬ), чтобы просмотреть отдельные показания дождя.
- Удерживайте кнопку MINUS в течение пяти секунд, чтобы сбросить отдельное значение.
- Показания осадков сбросятся на 0.00

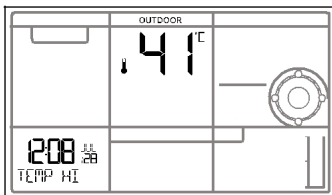
Температура/Влажность ВЫС. | НИЗ.

Нажмите и отпустите кнопку TEMP (ТЕМПЕРАТУРА), чтобы просмотреть показания температуры и влажности ВЫС./НИЗ. с отметкой времени/даты.

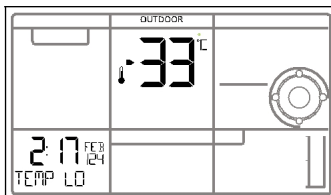
- Температура снаружи ВЫСОКАЯ
- Температура снаружи НИЗКАЯ
- Влажность снаружи ВЫСОКАЯ
- Влажность снаружи НИЗКАЯ
- Температура в помещении ВЫСОКАЯ
- Температура в помещении НИЗКАЯ
- Влажность в помещении ВЫСОКАЯ
- Влажность в помещении НИЗКАЯ
- Ощущается ВЫСОКОЙ
- Ощущается НИЗКОЙ
- Точка росы снаружи

Примечание: Ощущения и точка росы не имеют отметки времени/даты.

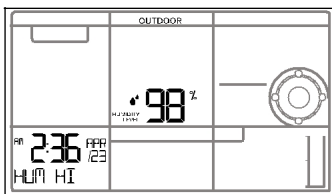
Температура снаружи ВЫС.



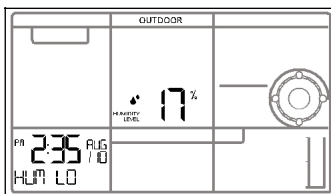
Температура снаружи ВЫС.



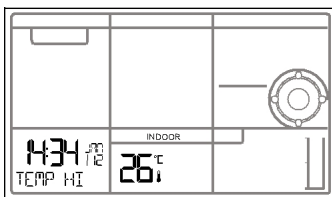
Влажность снаружи ВЫС.



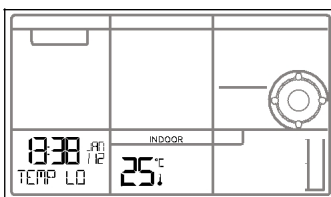
Влажность снаружи НИЗ.



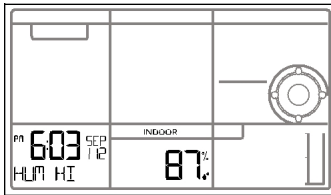
Температура в помещении ВЫС.



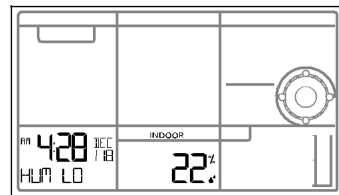
Температура в помещении НИЗ.



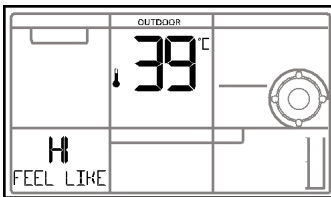
Влажность в помещении ВЫС.



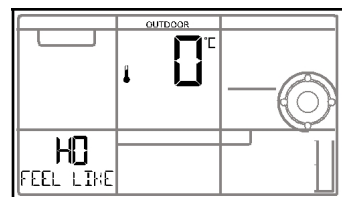
Влажность в помещении НИЗ.



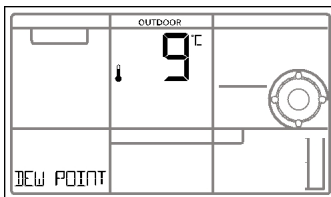
Ощущается ВЫСОКОЙ



Ощущается НИЗ.



Точка росы



Типы оповещений о погоде

На этой метеостанции доступно 20 оповещений о погоде.

- ВКЛ./ВЫКЛ. НИЗКАЯ температура снаружи
- Значение НИЗКОЙ температуры снаружи -40°C-60°C (-40°F-140°F)
- ВКЛ./ВЫКЛ. ВЫСОКАЯ температура снаружи
- Значение ВЫСОКОЙ температуры снаружи -40°C-60°C (-40°F-140°F)
- ВКЛ./ВЫКЛ. НИЗКАЯ влажность снаружи
- Значение НИЗКОЙ влажности снаружи 10%ОВ-99%ОВ
- ВКЛ./ВЫКЛ. ВЫСОКАЯ влажность снаружи
- Значение ВЫСОКОЙ влажности снаружи 10%ОВ-99%ОВ
- ВКЛ./ВЫКЛ. НИЗКАЯ температура в помещении
- Значение НИЗКОЙ температуры в помещении 0°C-50°C (32°F-122°F)
- ВКЛ./ВЫКЛ. ВЫСОКАЯ температура в помещении
- Значение ВЫСОКОЙ температуры в помещении 0°C-50°C (32°F-122°F)

- ВКЛ./ВЫКЛ. НИЗКАЯ влажность в помещении
- Значение НИЗКОЙ влажности в помещении 10%ОВ-99%ОВ
- ВКЛ./ВЫКЛ. ВЫСОКАЯ влажность в помещении
- Значение ВЫСОКОЙ влажности в помещении 10%ОВ-99%ОВ
- ВКЛ./ВЫКЛ. 24-часовые осадки
- Значение 24-часовых осадков 0-99,9 мм (0-3,93 дюйма)
- ВКЛ./ВЫКЛ. высокая скорость ветра (ТЕКУЩИЙ ветер)
- Значение высокой скорости ветра 0-180 км/с (0-111 миль/ч) (ТЕКУЩИЙ ветер)

Установка оповещений о погоде

Удерживайте кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) в течение 2 секунд, чтобы войти в режим настройки оповещений.

Покажется ВЫКЛ. оповещение о низкой температуре снаружи.

ВКЛ. ОПОВЕЩЕНИЕ:

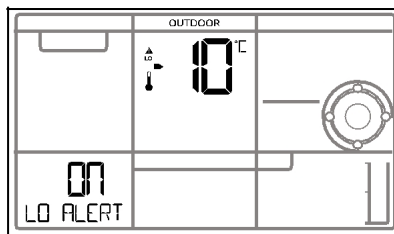
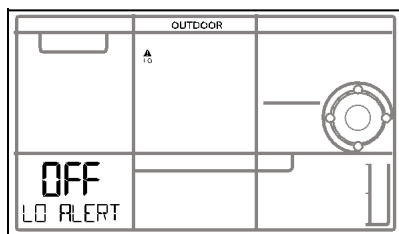
1. Нажимайте кнопки +/-, чтобы активировать оповещение.
2. Нажмите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЕ), и значение оповещения будет мерцать
3. Нажимайте кнопки +/-, чтобы установить значение оповещения (удерживайте, чтобы установить быстро).
4. Нажмите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЕ), чтобы перейти к следующему оповещению.

ВЫКЛ. ОПОВЕЩЕНИЕ:

1. Оповещения отключены, если они не активированы. Если вы не хотите устанавливать оповещение, просто нажмите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) еще раз, чтобы перейти к следующему оповещению.

ВЫКЛ. оповещение используйте +/-,
чтобы активировать

ВКЛ. оповещение используйте +/-,
чтобы установить значение



Активное оповещение:

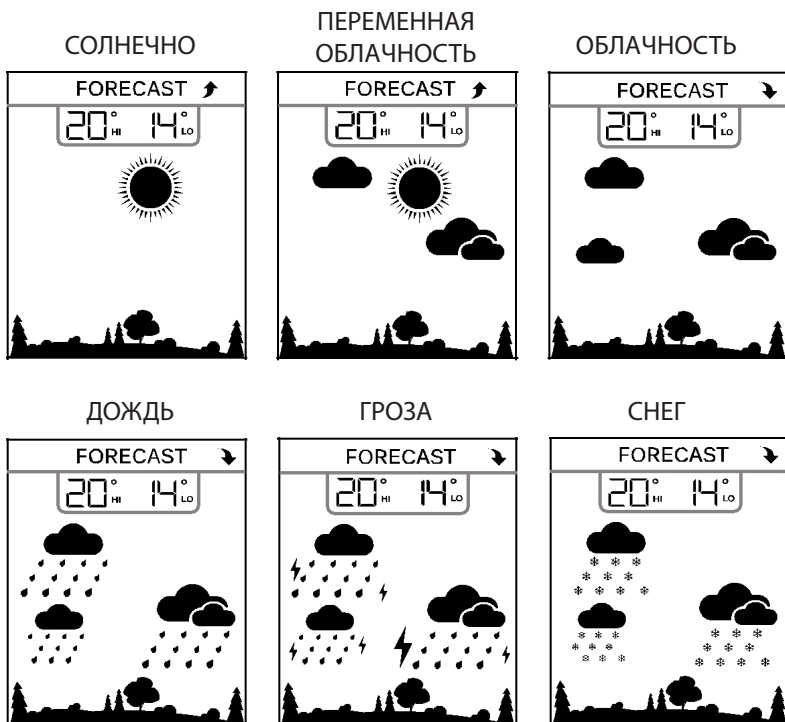
- Когда будет достигнуто значение активированного оповещения, станция будет подавать звуковой сигнал 5 раз в минуту, пока не выйдет за пределы диапазона оповещения.
- Мерцающий значок оповещения покажет, относится ли оповещение к НИЗКИМ или ВЫСОКИМ значениям.

ВЫС.  НИЗ.

- Нажмите любую кнопку, чтобы отключить звуковой сигнал оповещения.
- Значок оповещения будет мерцать, пока значение находится в диапазоне оповещения.

ЗНАЧКИ ПРОГНОЗА ПОГОДЫ

- Значки прогноза определяются датчиком барометрического давления.
- Стрелка тенденции показывает изменения барометрического давления, которое растет или падает.
- Если температура снаружи ниже 0°C и прогноз предполагает RAIN (ДОЖДЬ) или T-STORM (ГРОЗА), на ЖК-дисплее отобразится SNOW (СНЕГ).



Сезонные деревья

- Цвет деревьев и листья будет меняться в зависимости от сезона. Даты запрограммированы в метеостанции для автоматического изменения сцены.

Весна: 20 марта - 20 июня



Летом: 21 июня - 20 сентября



Осень: 21 сентября - 20 декабря



Зима: 21 декабря - 19 марта

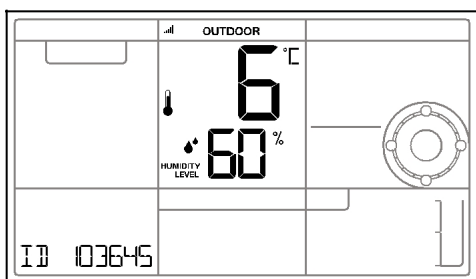


Поиск датчика

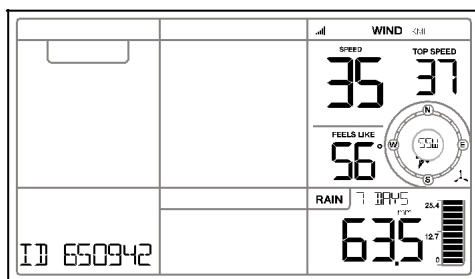
Каждый датчик имеет уникальный идентификатор и будет «припаркован» к правильному местоположению на дисплее, пока не будет удален вручную.

- Если по какой-либо причине датчик теряет связь с метеостанцией, метеостанция будет показывать прочерки через 30 минут.
- Метеостанция будет выполнять поиск 5 минут каждый час для повторного подключения к датчику.
- В нормальном режиме нажмите и отпустите кнопку SENSOR (ДАТЧИК), чтобы просмотреть идентификаторы отдельных датчиков в течение 15 секунд.
- Нажмите и отпустите кнопку +, чтобы найти датчик, идентификатор которого находится на дисплее.

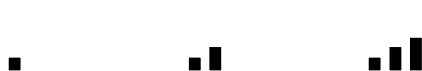
ID термо-гигро датчика



ID мульти-датчика



- Значок силы сигнала будет анимирован до получения сигнала датчика или через 3 минуты, если сигнал будет отсутствовать.



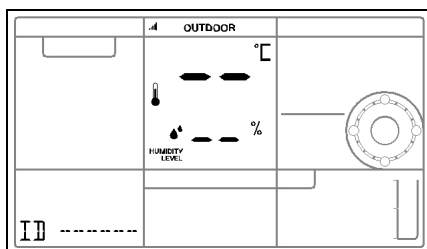
Удаление термо-гигро датчика:

1. Нажмите кнопку SENSOR (ДАТЧИК), чтобы просмотреть идентификатор отдельного датчика.
2. Удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы удалить датчик и идентификатор.

Добавление термо-гигро датчика:

1. Установите батарейки в датчик.
2. Нажмите и отпустите кнопку SENSOR (ДАТЧИК), чтобы просмотреть область датчика (пунктир).
3. Нажмите кнопку + для поиска.
4. Нажмите кнопку TX на датчике.
5. Когда датчик подключится, отобразится идентификатор и показания.

Термо-гигро датчик удален

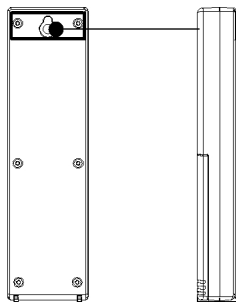


Инструкция по монтажу

Датчик температуры/влажности TX233TH

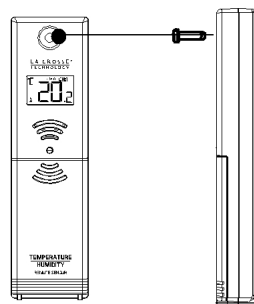
Вариант 1:

- Вкрутите один крепежный винт в стену, чтобы он немного выглядывал.
- Разместите датчик на винт, осторожно потяните датчик вниз, чтобы зафиксировать его на винте.



Вариант 2:

- Вкрутите крепежный винт через переднюю часть датчика в стену.
- Затяните винт до упора (не затягивайте слишком сильно).
- Установите датчик температуры/влажности на северной стене или в любом хорошо затененном месте. Солнце будет вызывать завышенные показания.
- Предпочтительно под карнизом или перилами.
- Убедитесь, что наружный датчик установлен вертикально, чтобы он не собирал жидкость.
- не допускайте монтажа под металлической крышей и используйте винты из нержавеющей стали для лучшей передачи радиочастоты.
- Максимальная дальность беспроводной связи до метеостанции составляет более 100 метров (330 футов) на открытом пространстве, без стен или полов.

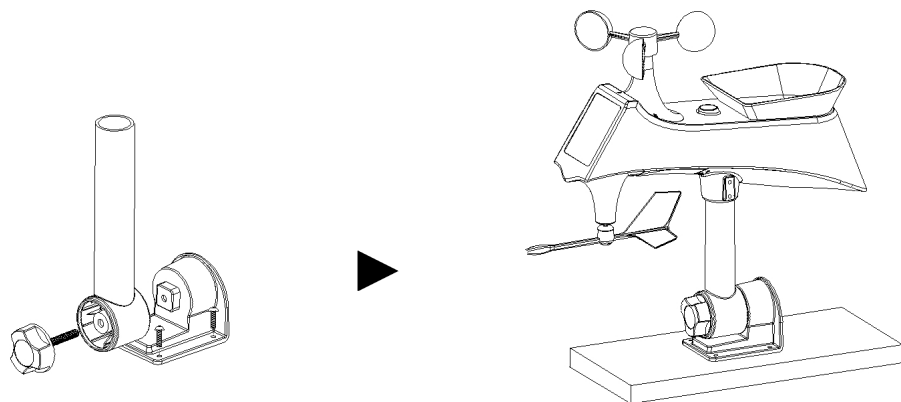


Мульти-датчик TX233RW

- Для получения наиболее точных показаний скорости ветра и осадков установите мульти-датчик на открытой местности на расстоянии 15 метров во всех направлениях.
- Установите солнечную панель, направленную на юг, чтобы направление ветра было правильным. См. N (север), S (юг), E (восток), W (запад), тисненные на верхней части датчика.
- Используйте пузырьковый уровень в верхней части датчика, чтобы убедиться, что он расположен ровно, обеспечивая точные показания осадков.



- Максимальная дальность беспроводной передачи на станцию составляет более 100 метров (330 футов) на открытом пространстве, без стен или деревьев.
- Устанавливайте датчик вертикально.
- Чашки должны находиться в верхней части датчика.
- Прикрепляйте к монтажной поверхности винтами через монтажный кронштейн.
- Датчик может быть установлен снизу или сбоку.

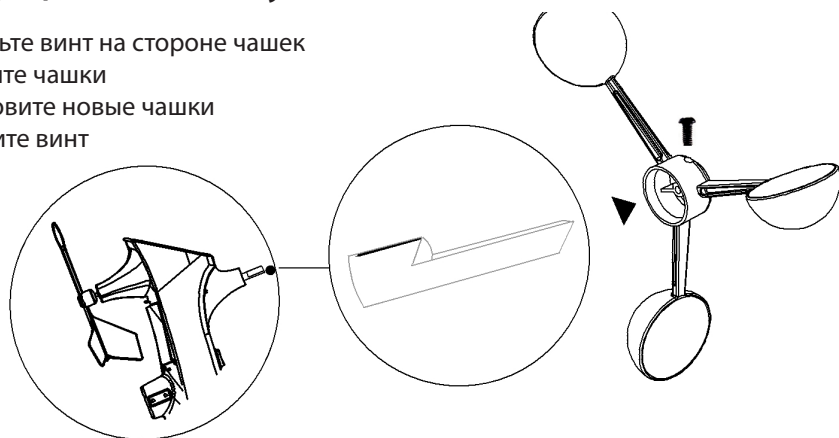


Как вариант:

- Вставьте свой собственный датчик на монтажной штанге.
- Затяните винты
- Монтажный кронштейн не будет использоваться.

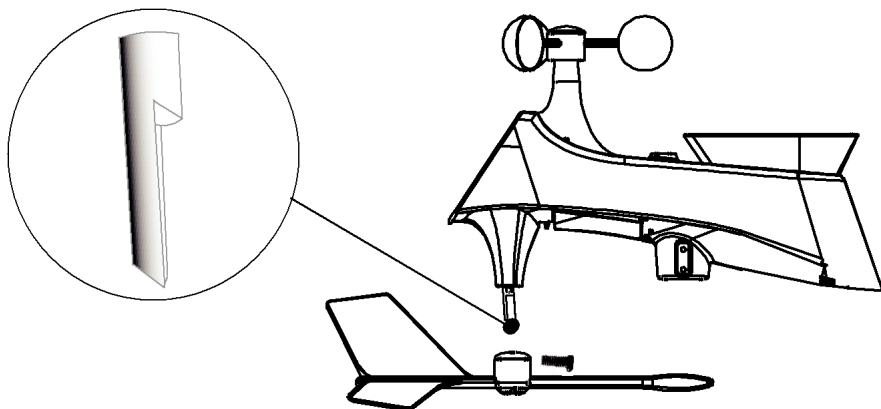
Инструкция по монтажу

1. Ослабьте винт на стороне чашек
2. Снимите чашки
3. Установите новые чашки
4. Затяните винт



Замена направляющей лопасти

1. Ослабьте винт на стороне лопасти
2. Снимите направляющую лопасть
3. Установите новую лопасть
4. Затяните винт



Сброс на заводские настройки

Сброс на заводские настройки вернет метеостанцию к настройкам по умолчанию. Что очистит всю предыдущую записанную историю, поэтому вы можете записать данные перед выполнением этого шага.

1. Удерживайте кнопки **LIGHT** (ПОДСВЕТКА) и **ALERTS** (ОПОВЕЩЕНИЯ) одновременно в течение 5 секунд, чтобы сбросить метеостанцию, очистить все записи и вернуть все настройки по умолчанию.
2. Метеостанция полностью загрузится, затем вернется к обычному дисплею и начнет поиск наружных датчиков.
3. При поиске наружных датчиков общие значения скорости ветра, температуры/влажности снаружи и количества осадков будут отображаться прочерками.
4. После подключения к наружным датчикам (через приблизительно 3 минуты) скорость ветра, температура/влажность снаружи и уровень осадков покажут текущие показания.

Значок WI-FI

ШАГ 1: Удерживайте кнопки PLUS и MINUS одновременно в течение 3 секунд, чтобы подключить станцию.

- Значок подключенного устройства будет мерцать (рядом со значком FORECAST (ПРОГНОЗ)), пока станция выполняет поиск соединения WI-Fi. Он будет мерцать до 1 часа.
- Для работы WI-Fi станция должна функционировать с питанием от сети переменного тока.

Медленное мерцание - нет подключения к сети Wi-Fi, проверьте соединение

Быстрое мерцание - настроить приложение Weather Connect

Без мерцания - Подключение выполнено

Не отображается - WIFI-маршрутизатор отсутствует - проверьте маршрутизатор

Примечание: Если сигнал WIFI потерян, удерживайте кнопки PLUS и MINUS одновременно в течение 3 секунд для повторного подключения.

ШАГ 2: Зарегистрируйте свою метеостанцию

Загрузите приложение Weather Connect и зарегистрируйте свою метеостанцию.



Weather Connect

*Примечание: Weather Connect
Приложение предназначено только для
подключения вашей метеостанции к
Weather Underground*

ШАГ 3: Выполните подключение

Загрузите приложение Weather Underground и подключите новую метеостанцию к Weather Underground.

После подключения:

- Время и дата будут поступать из интернета (установите свой часовой пояс)
- Узнайте о погоде на вашем заднем дворе из вашего телефона.
- Значок WI-Fi будет анимирован в зависимости от уровня сигнала.



Технические характеристики

В помещении	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон температур: От 0°C до 50°C (от 32 до 122°F)• Диапазон влажности: От 10% до 99%ОВ• Интервал обновления: Примерно каждые 60 секунд
Термо-гигро датчик	<ul style="list-style-type: none">• Температурный диапазон: от -40°C до 60°C (от -40°F до 140°F)• Диапазон влажности: От 10% до 99%ОВ• Интервал обновления: Приблизительно каждые 58 секунд• Дальность передачи: 100 м (330 футов) на частоте 868 МГц на открытом пространстве
Мульти-датчик	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон скоростей ветра: 0-180 км/с (0-111,8 миль/ч)• Направление ветра: 0-359 градусов• Количество осадков: 0-9999 мм (0-393,7 дюйма)• Интервал обновления: Приблизительно каждые 30 секунд• Дальность передачи: 100 м (330 футов) на частоте 868 МГц на открытом пространстве
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Метеостанция: В комплект входит адаптер 5,0 вольт 500 мА (основной)• AC6: НХ06-0500500-AG• Дополнительное питание с помощью батареек: 3 батарейки AAA, МЭК, LR3 (в комплект не входят)
Срок службы батареек	<ul style="list-style-type: none">• TX233RW: 2 батарейки AA, МЭК, LR3 (в комплект не входят)• TX233TH: 2 батарейки AA, МЭК, LR6 (не входят в комплект)• Метеостанция: От 60 до 48 месяцев при использовании адаптера.• Мульти-датчик/термо-гигро датчик: более 24 месяцев с надежными батарейками
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• Метеостанция: 204,47 Ш x 144,78 В x 34,54 Д мм (8,05" Ш x 5,70" В x 1,36" Д)• Мульти-датчик TX233RW: 345,69 Ш x 217,17 В x 130,55 Г мм (13,61" Ш x 8,55" НВ x 5,14" Г)• Датчик TX233TH: 42,42 Ш x 155,96 В x 21,08 Г мм (1,67" Ш x 6,14" В x 0,83" Г)

Уход и обслуживание

- Не смешивайте старые и новые батарейки
- Не смешивайте щелочные, стандартные, литиевые или аккумуляторные батарейки
- Всегда приобретайте батарейки правильного размера и класса, наиболее подходящие для использования по назначению.
- Заменяйте все батарейки комплекта одновременно.
- Очищайте контакты батареек, а также контакты устройства перед установкой батареек.
- Убедитесь, что батарейки установлены правильно согласно полярности (+ и -)
- Извлекайте батарейки из оборудования, которое не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Вовремя удаляйте разряженные батарейки.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Электрические и электронные отходы содержат опасные вещества. Утилизация электронных отходов на природе и/или на несанкционированных территориях наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Пожалуйста, свяжитесь с местными и/или региональными властями, чтобы узнать адреса легальных свалок с избирательным сбором отходов.
- С этого момента все электронные приборы должны быть переработаны. Пользователь должен принимать активное участие в повторном использовании, переработке и утилизации электрических и электронных отходов.
- Нерегулируемая утилизация электронных отходов может нанести вред здоровью людей и экологии.
- Как указано на подарочной коробке и этикетке продукта, чтение «Руководства пользователя» настоятельно рекомендуется для пользы самого пользователя. Однако этот продукт нельзя выбрасывать в обычных пунктах сбора мусора.
- Производитель и поставщик не могут нести никакой ответственности за неправильные показания и любые последствия, которые могут возникнуть в случае неточных показаний.
- Этот продукт предназначен для использования исключительно в домашних условиях в качестве индикатора температуры.
- Этот продукт не должен использоваться в медицинских целях или для публичного информирования.
- Технические характеристики этого продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Этот продукт не является игрушкой. Храните его в недоступном для детей месте.
- Никакая часть данного руководства не может быть воспроизведена без письменного разрешения производителя.

ЧТО КАСАЕТСЯ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО/ПОСТОЯННОГО ТОКА:

Не используйте устройство:

- если источник питания или кабель питания повреждены,
- в случае неисправности,
- если устройство было каким-либо образом повреждено.

Никогда не используйте острые предметы для доступа к источнику питания. Не разбирайте источник питания, 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 прямых солнечных лучей. Не поджигайте его. Не устанавливайте источник питания вблизи источников тепла, таких как радиаторы, обогреватели, печи или другие устройства (включая усилители), которые выделяют тепло. Не храните этот продукт в месте, где температура выходит за пределы следующего диапазона: - от 10 до 70°C. Не используйте этот продукт в местах, где температура выходит за пределы следующего диапазона: от 0 до 40°C, поскольку это может повредить его или сократить срок его службы. Не устанавливайте источник питания рядом с водой или источником влаги, таким как ванна, раковина, кухонная раковина, бассейн, влажный подвал или другие места образования влаги. Устройство не должно попадать под брызги. Не размещайте предметы, наполненные водой, такие как вазы, рядом с устройством. Подключите источник питания к легко доступной электрической розетке. Убедитесь, что шнур питания не может быть раздавлен или заземлен, особенно возле вилок, розеток и в местах подключения к устройству. Комплектный источник питания предназначен исключительно для использования в помещении. Не ставьте источники открытого огня (например, зажженную свечу) на источник питания или рядом с ним.

Отключите источник питания во время грозы, или если он не используется в течение длительного периода времени, чтобы предотвратить повреждение. Выключите устройство, прежде чем отсоединять кабель питания. Это устройство не предназначено для использования лицами (включая детей), чьи физические, сенсорные или умственные способности ограничены, или лицами, не имеющими опыта или знаний, если они не под надзором лица, ответственного за их безопасность, не под наблюдением или не были предварительно проинструктированы относительно использования устройства. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с устройством. Если блок питания работает ненормально, например, издает звуки или запахи, которые, по вашему мнению, являются ненормальными, незамедлительно отключите его от сети и проверьте его у квалифицированного специалиста.

Розетка должна быть установлена рядом с оборудованием и должна быть легко доступна.

Директива по возобновляемой энергии 2014/53/EU:

Резюме по декларации соответствия: Настоящим мы заявляем, что данное беспроводное передающее устройство соответствует основным требованиям Директивы по возобновляемой энергии

LA CROSSE TECHNOLOGY

6A Rue du commerce

67118 GEISPOLSHHEIM - FRANCE



Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено

Изготовитель: Синостронг Электроник (Фуджоу) Ко Лтд.

350014, Китай, Фуджан, г. Фуджоу, округ Кангшан, инд. зона Фуван, ул.

Янгчи Родд, 4

Срок службы – 2 года с момента начала использования.

Импортер: ООО «ДДТ», Москва, ул. Краснобогатырская, дом 44, стр. 1, офис 89

