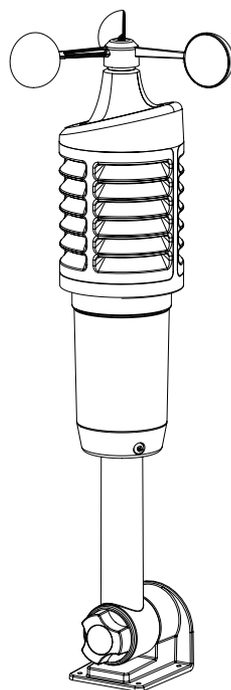
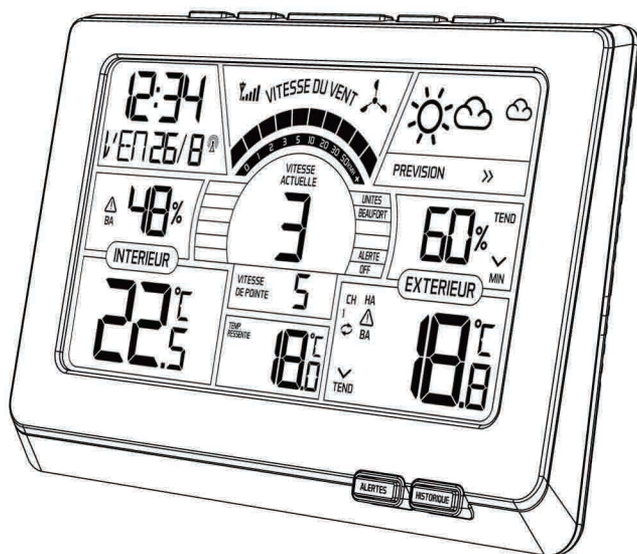


Многофункциональная метеостанция



Содержание

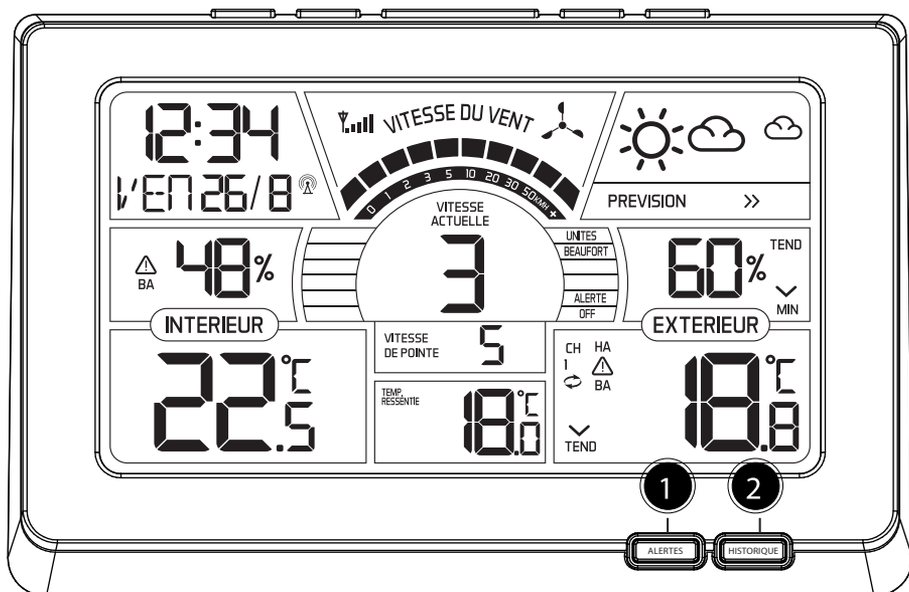
Расположение кнопок	1	24-часовые МАКС./МИН. температура/ влажность	12
Начальная сборка и установка	2	Дополнительные датчики температуры/ влажности	13
Функции кнопок	5	Индикаторы канала	13
Схема ЖК-дисплея	6	Автопрокрутка каналов	13
Настройки	7	Замена ветровых чашек	14
Цветовой график скорости ветра	9	Позиционирование ветряного датчика	14
Показатель максимальной скорости ветра	9	Позиционирование дополнительных датчиков	15
История ветра	9	Позиционирование метеостанции	15
Текущая скорость ветра	10	Перезагрузка	16
Оповещения о ветре, температуре, влажности ...	10	Замена батареек	16
Включение и выключение оповещений	11	Уход и обслуживание	17
Индекс тепла и точка росы	11	Технические характеристики	18
Подсветка	11	Отказ от ответственности	19
Прогнозная информация	12		
Индикатор прогноза	12		
Сигнал времени	12		

Расположение кнопок

ВИД СПЕРЕДИ

ПЕРЕДНИЕ КНОПКИ

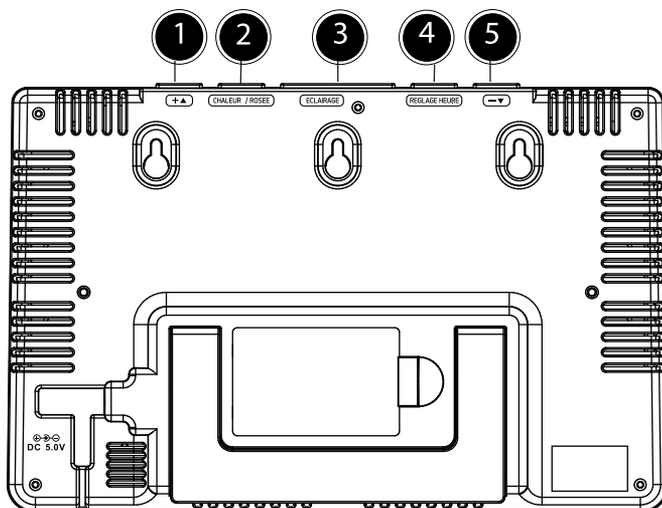
- 1 Alertes
- 2 Historique



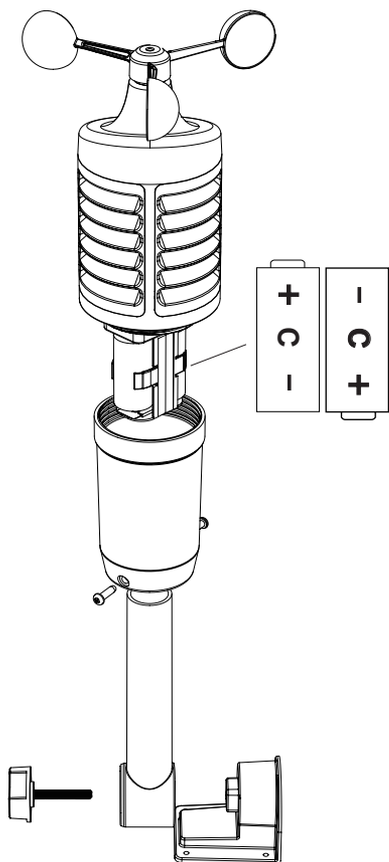
ВИД СЗАДИ

Верхние кнопки

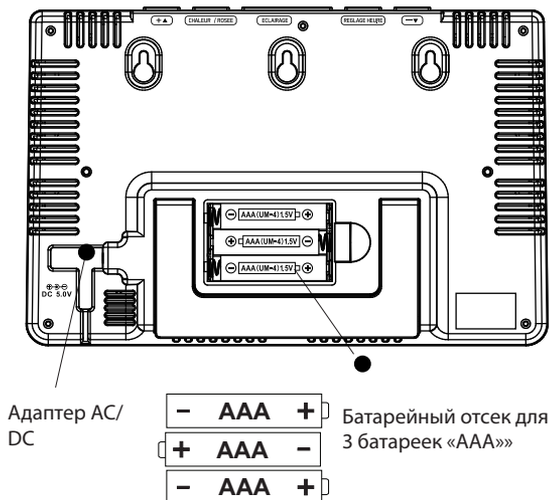
- 1 Вверх / +
- 2 Индекс тепла/Точка росы - Chaleur/Rosée
- 3 Подсветка (Eclairage) (ЯРК./ТУСК.-ВЫКЛ.)
- 4 Установка времени - Réglage heure
- 5 Вниз / -



Наружный датчик TX141W



ВИД СЗАДИ

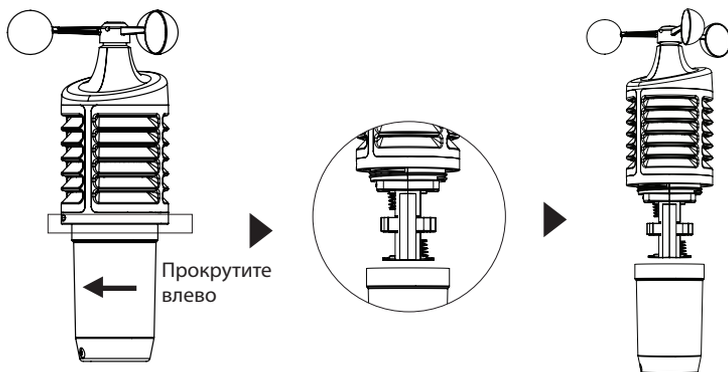


Питание метеостанции:

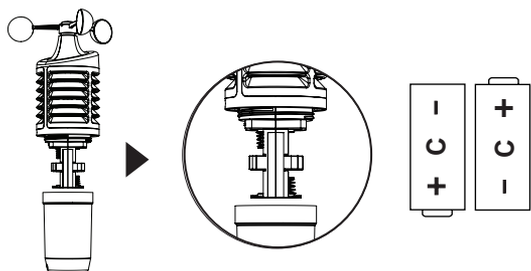
1. Вставьте адаптер переменного тока в розетку и в метеостанцию
2. Вставьте три батарейки AAA в метеостанцию (приобретаются дополнительно).
3. Через 15 минут установите датчик снаружи (позиционирование ветряного датчика).

Начальная установка и сборка - Датчик TX141W

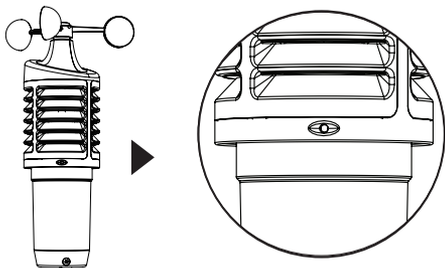
1. Прокрутите крышку батарейного отсека влево, чтобы снять ее с датчика.



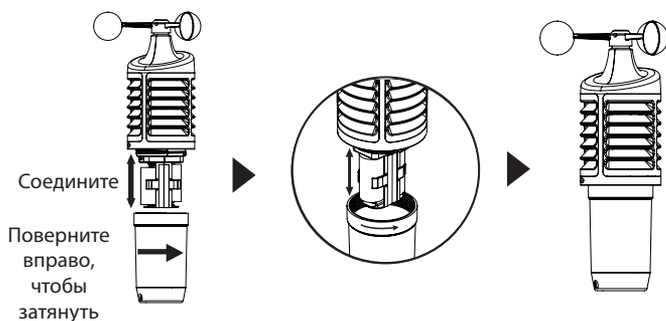
2. Установите две батарейки типа «С» в соответствии с полярностью.



3. Красный светодиод будет мерцать при передаче



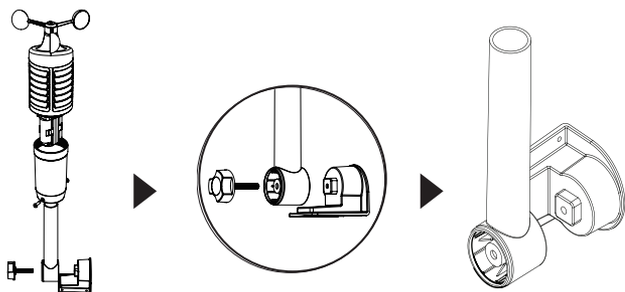
4. Установите крышку батарейного отсека



5. Вставьте штангу в нижнюю часть датчика и закрепите двумя винтами.

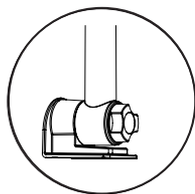
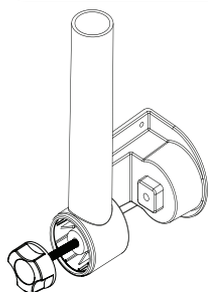


6. Совместите квадратное отверстие на штанге с квадратом монтажного кронштейна.



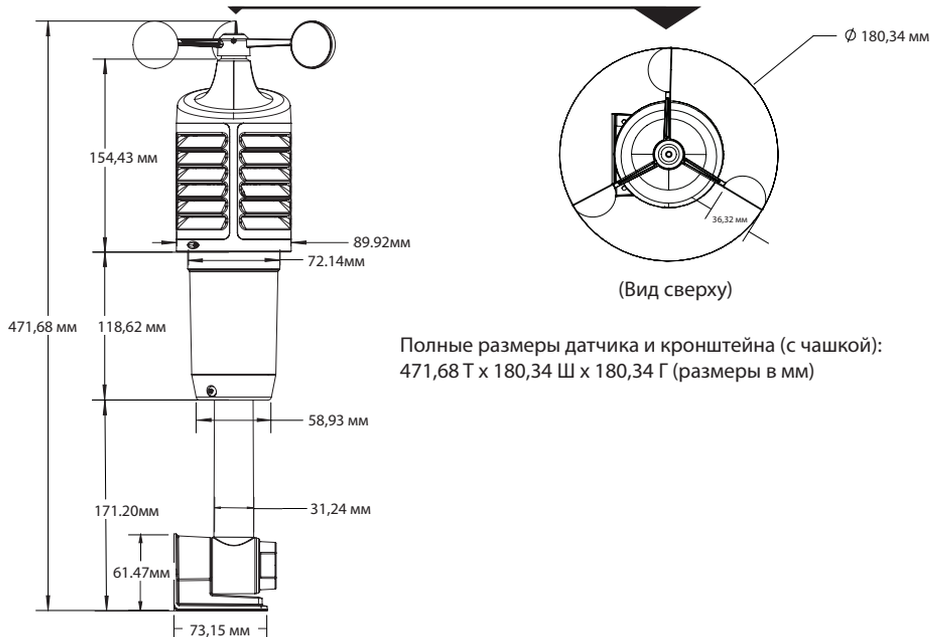
7. Поверните ручку, чтобы затянуть кронштейн на штанге

Примечание: Вы можете прикрепить датчик к другой штанге (диаметром 3,1 см, 1,2 дюйма) вместо использования монтажного кронштейна.

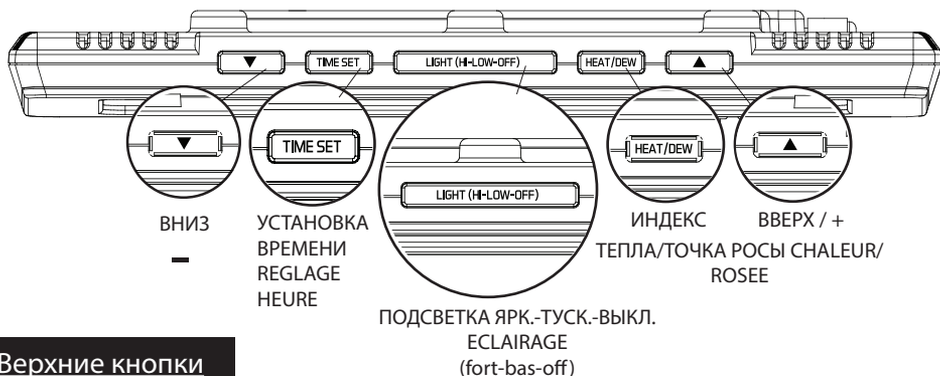


Хорошо затяните винты.
Не перетяните.

Размеры датчика



Функции кнопок



Верхние кнопки



(Вниз)

- Нажмите для просмотра каналов
- Удерживайте для поиска датчиков
- Оповещение будет отменено



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- Нажмите для поиска сигнала времени DCF
- Удерживайте, чтобы войти в режим настройки



ПОДСВЕТКА (ЯРК.-ТУСК.-ВЫКЛ.):

- Нажмите, чтобы настроить подсветку
- Нажмите для выхода из режима настройки



ТЕПЛО/ТОЧКА РОСЫ

- Нажмите для просмотра индекса тепла/точки росы
- Удерживайте, чтобы изменить скорость ветра, км/ч или по шкале Бофорта



(ВВЕРХ)

- Нажмите для просмотра МАКС./МИН. значений
- Удерживайте, чтобы сбросить МАКС./МИН. значения
- Оповещение будет активировано

ПЕРЕДНИЕ КНОПКИ

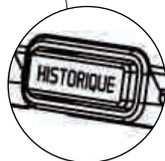
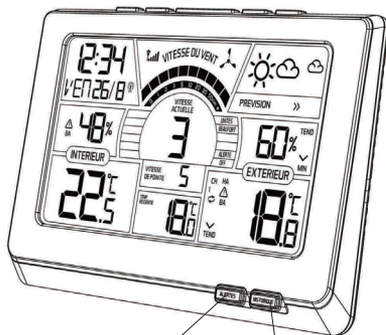


ОПОВЕЩЕНИЯ

- Удерживайте кнопку ALERTES, чтобы войти в настройки оповещений.
- ▲ или ▼ для регулировки значения
- Нажмите ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) для подтверждения

АКТИВАЦИЯ ОПОВЕЩЕНИЯ

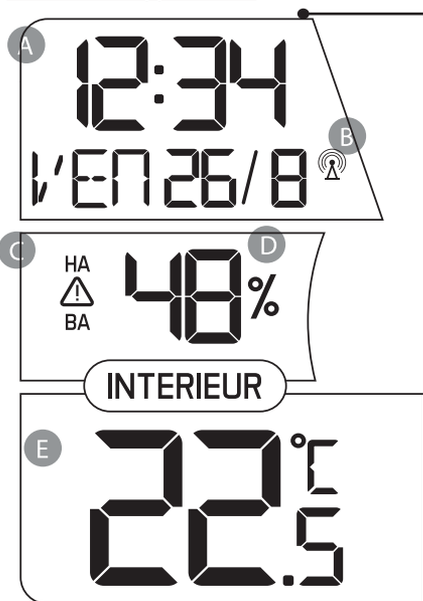
- Нажмите кнопку ALERTES для переключения между оповещениями
- Нажмите ▲, чтобы активировать оповещения
- Нажмите ▼, чтобы отключить оповещения
- Нажмите ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) для подтверждения



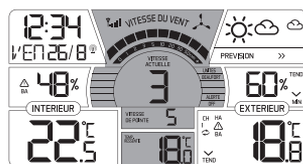
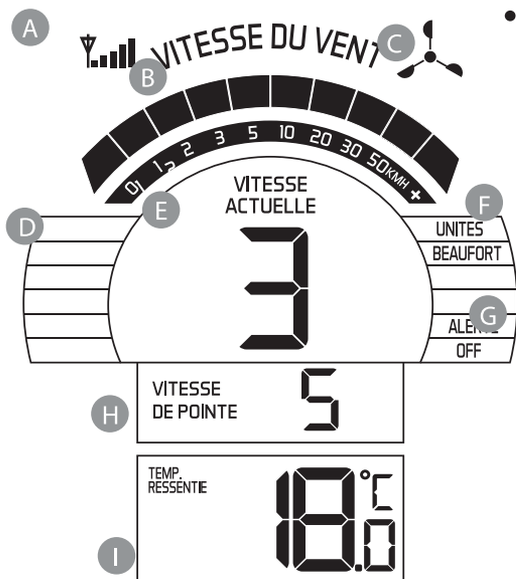
ИСТОРИЯ

- Нажмите, чтобы просмотреть историю максимальной скорости ветра

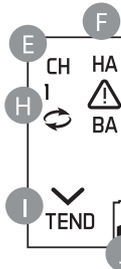
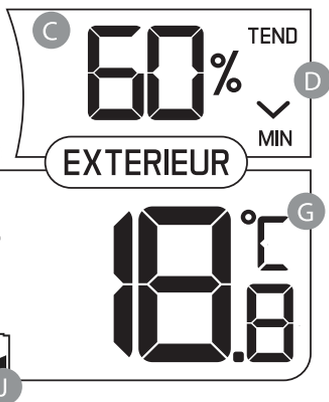
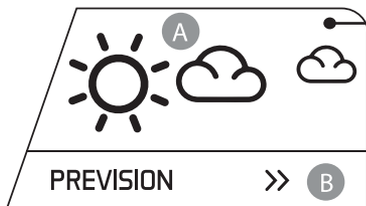
Схема ЖК-дисплея



- A** – Радиоконтролируемое время/дата
- B** – Значок сигнала времени
- C** – Значок оповещения о влажности в помещениях ВВС. и НИЗ.
- D** – Влажность в помещении
- E** – Температура в помещении



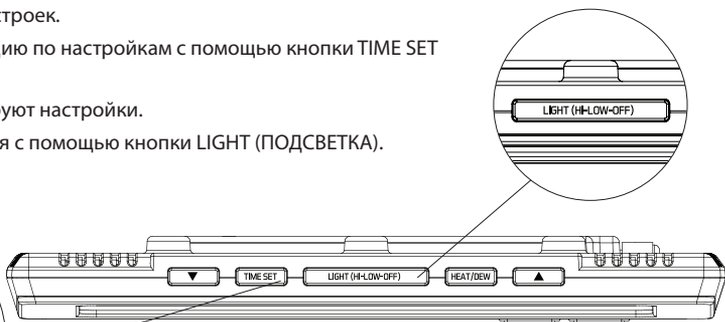
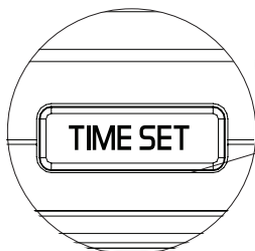
- A** – Значок приема датчика
- B** – Цветовой график скорости ветра (на основе текущей скорости)
- C** – Значок ветряной чашки (вращается со скоростью ветра)
- D** – История скорости ветра
- E** – Текущая скорость (30 секунд в среднем)
- F** – Единица скорости ветра (км/ч или по шкале Бофорта)
- G** – Оповещение о скорости ветра
- H** – Максимальная скорость считывания (последние 60 минут)
- I** – Ощущается (только 1 Канал) Индекс тепла и точка росы



- A – Значок прогноза
- B – Индикатор тенденций прогноза
- C – Влажность снаружи
- D – Значок тенденций изменения влажности
- E – Индикатор канала температуры снаружи
- F – Значок оповещения о высокой/низкой температуре снаружи
- G – Температура снаружи
- H – Индикатор прокрутки канала
- I – Индикатор тенденций изменения температур снаружи
- J – Индикатор низкого заряда батареек

Настройки:

- Удерживайте кнопку TIME SET (REGLAGE HEURE) (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ), чтобы войти в меню настроек.
- Осуществляйте навигацию по настройкам с помощью кнопки TIME SET (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ).
- Кнопки ▲ и ▼ регулируют настройки.
- Выходите в любое время с помощью кнопки LIGHT (ПОДСВЕТКА).



1. Звуковой сигнал включен (по умолчанию) или выключен



2. DCF ВКЛ. (по умолчанию) или ВЫКЛ.

Примечание: если RCC ВЫКЛ, нажмите TIME SET (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ) для подтверждения RCC и перейдите к настройке 12/24-ЧАСОВОГО ФОРМАТА

3. Выберите часовой пояс



4. Выберите формат времени 12 или 24 (по умолчанию)



Примечание: 0ч будет мерцать, нажмите «ВВЕРХ» или «ВНИЗ», чтобы установить желаемый часовой пояс, диапазон зон от -12ч до 12ч. Нажмите и отпустите кнопку TIME SET (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ), чтобы продолжить

5. Установите часы



6. Установите минуты



7. Установить год



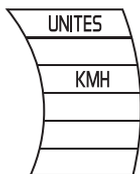
8. Установите месяц



9. Установить дату



10. Выберите км/ч или шкалу Бофорта



11. Выберите Цельсий/Фаренгейт



Цветовой график скорости ветра

График скорости ветра с цветными секциями основан на текущей скорости ветра. Один сегмент будет мерцать, показывая текущую скорость ветра.

Цвет	Скорость
Синий	0-20 км/ч
Желтый	20-30 км/ч
Оранжевый	30-50 км/ч
Красный	более 50 км/ч



Значок чашки ветра будет вращаться с различной скоростью в зависимости от текущей скорости.



Значок ветряной чашки

VITESSE 

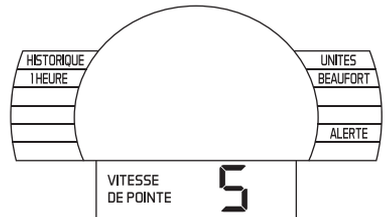
Показатель максимальной скорости ветра

- Максимальная скорость мгновенного ветра, зарегистрированная за последние 60 минут.
- Обновление при более высокой скорости ветра.
- Последний показатель останется, если ветра нет в течение 60 минут.

История ветра

Нажмите и отпустите кнопку HISTORIQUE, чтобы просмотреть прошлые максимальные скорости ветра со временем и датой возникновения. Максимальная скорость за 1 час - это показание по умолчанию, отображаемое на дисплее.

- 24 часа: 24 часа от последней записи.
- Неделя: 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.



Текущая скорость ветра



Текущая скорость ветра, которая представляет собой 30-секундную среднюю величину собранных показателей скорости ветра. Что должно соответствовать графику ветра выше.

Оповещения о ветре, температуре и влажности

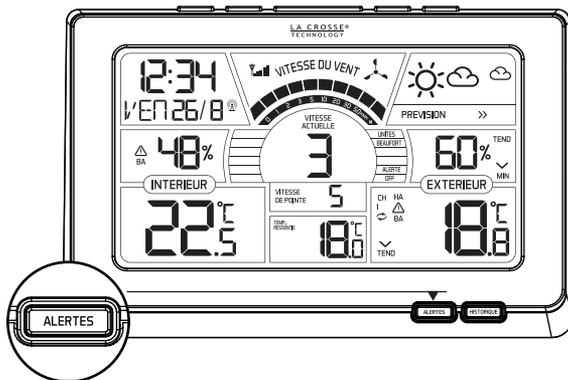
Установка значения оповещения и активация отдельных оповещений являются отдельными функциями.

Установите значение оповещения:

1. Удерживайте кнопку ALERTES в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки оповещений.
2. Значение оповещений о высокой скорости ветра будет мерцать в установленном режиме.
3. Нажимайте кнопки ▼ или ▲, чтобы настроить значения.
4. Нажмите кнопку ALERTES для подтверждения и перехода к следующему оповещению.

Порядок настройки оповещений:

- Высокая скорость ветра (только канал 1)
- Влажность снаружи ВВС. (HA)
- Влажность снаружи НИЗ. (BA)
- Температура снаружи ВВС. (HA)
- Температура снаружи НИЗ. (BA)
- Влажность в помещении ВВС. (HA)
- Влажность в помещении НИЗ. (BA)
- Температура в помещении ВВС. (HA)
- Температура в помещении НИЗ. (BA)



Примечание: При использовании нескольких датчиков температуры/влажности нажмите кнопку ▼, чтобы выбрать канал (1, 2 или 3), прежде чем устанавливать оповещения для датчика.

Оповещение о высокой скорости ветра



ВВС. влажность снаружи



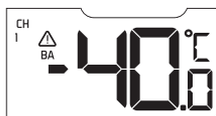
НИЗ. влажность снаружи



ВВС. температура снаружи



НИЗ. температура снаружи



ВВС. влажность в помещении



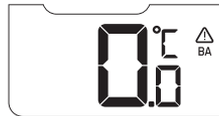
НИЗ. влажность в помещении



ВВС. температура в помещении



НИЗ. температура в помещении



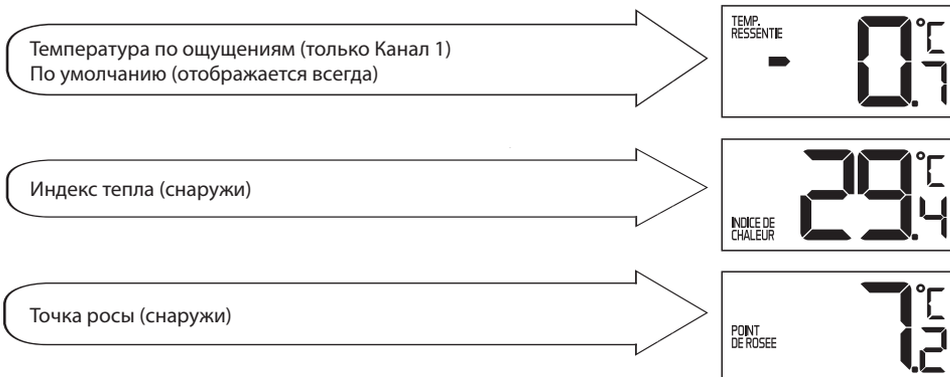
Включение/отключение оповещений:

1. Нажмите и отпустите кнопку ALERTES, чтобы выбрать оповещение.
Значки ВЫС. (НА) и НИЗ. (ВА) будут мерцать.
2. Нажмите кнопку ▲, чтобы активировать оповещение.
3. Нажмите кнопку ▼, чтобы отменить оповещение.
4. Значок оповещения ВЫС. (НА) или НИЗ. (ВА) появится при включении оповещения.

Активное оповещение: Звуковой сигнал раз в минуту с мигающим значком оповещения.

Температура по ощущениям, индекс тепла, температура точки росы

Несколько раз нажмите кнопку HEAT/DEW (CHALEUR/ROSEE) для переключения между пунктами:



Примечание: Температура по ощущениям - это воспринимаемая температура снаружи.

- Температуры ниже 10°C (50°F) будут учитывать влияние скорости ветра на охлаждение человеческого тела.
- Температуры выше 21,1°C (70°F) будут учитывать влияние влажности на восприятие температуры.
- От 10,6°C (51°F) до 20,6°C (69°F) температура по ощущениям будет такой же, как температура снаружи на канале 1.

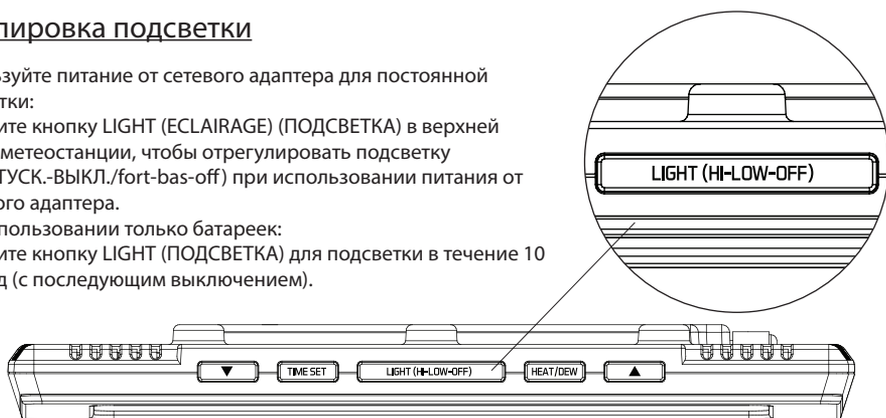
Регулировка подсветки

Используйте питание от сетевого адаптера для постоянной подсветки:

- Нажмите кнопку LIGHT (ECLAIRAGE) (ПОДСВЕТКА) в верхней части метеостанции, чтобы отрегулировать подсветку (ЯРК.-ТУСК.-ВЫКЛ./fort-bas-off) при использовании питания от сетевого адаптера.

При использовании только батареек:

- Нажмите кнопку LIGHT (ПОДСВЕТКА) для подсветки в течение 10 секунд (с последующим выключением).



Прогнозная информация

Интеллектуальный прогноз погоды:

Эта станция самообучается: Пожалуйста, подождите 7-10 дней для барометрической калибровки. Это обеспечит точный персональный прогноз вашего местоположения.

Шесть анимированных значков прогнозов используются при изменении атмосферного давления для прогнозирования погодных условий на следующие 12 часов с точностью до 70-75%.

Солнечно



ПРОГНОЗ



Переменная облачность



ПРОГНОЗ



Облачно



ПРОГНОЗ



Дождливо



ПРОГНОЗ



Гроза



ПРОГНОЗ



Снег



ПРОГНОЗ



Примечание: Значок снега появится вместо значков дождя и грозы, если температура снаружи (Канал 1) опустится ниже.

Индикаторы тенденций прогноза (стрелки вверх, вправо и вниз)

Повышение давления	Устойчивое давление	Падение давления
Ожидается, что погода улучшится	Ожидается, что погода останется прежней	Ожидается, что погода ухудшится

Сигнал времени



— Значок сигнала времени

- При условии включения DCF нажмите и отпустите кнопку TIME SET (УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ), чтобы начать или остановить поиск сигнала DCF.
- Значок DCF будет мерцать при поиске.

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 средневропейского 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

24-часовые записи МАКС./МИН. температуры/влажности

Станция автоматически сбрасывает минимальные и максимальные значения ежедневно в полночь (00:00).

- Нажимайте кнопку один раз, чтобы просмотреть максимальные температуры в помещении/снаружи.
- Затем удерживайте кнопку , чтобы вручную сбросить максимальные температуры до текущих значений.
- Нажмите кнопку еще раз, чтобы просмотреть минимальные температуры в помещении/снаружи.
- Затем нажмите и удерживайте кнопку , чтобы вручную сбросить минимальные температуры до текущих значений.

Установка дополнительных датчиков температуры/влажности

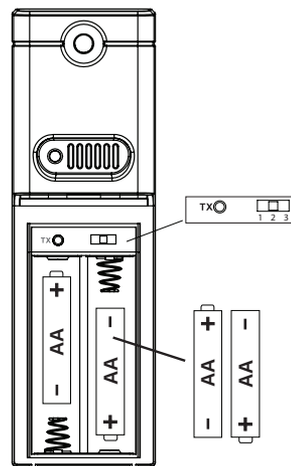
Станция будет размещать до двух дополнительных термо-гигро датчиков (TX141TH-BCH) на каналах 2 и 3.

Примечание: Датчик TX141W должен быть на канале 1.

Нажмите кнопку ▲ для просмотра датчиков на других каналах.

Установка дополнительных датчиков для станции:

1. Снимите крышку батарейного отсека со всех датчиков (оставляйте крышки батарейных отсеков снятыми, пока все датчики не будут приняты станцией)
2. Настройте первый дополнительный датчик на Канал 2 и вставьте 2 батарейки AA.
3. Настройте второй дополнительный датчик на Канал 3 и вставьте 2 батарейки AA.
4. Удерживайте кнопку ▼ на станции в течение 5 секунд, чтобы найти датчики.
5. Нажмите кнопку TX на каждом датчике.
6. Когда соединение будет установлено, температура и влажность появятся для каждого из выбранных каналов.
7. Установите крышки батарейных отсеков на каждый датчик.
8. Держите датчики и станцию на расстоянии 1,5-3 метра в течение 15 минут, чтобы установить стабильную связь.
9. Через 15 минут разместите удаленные датчики в соответствующих затененных местах.
10. Нажмите и отпустите кнопку ▼, чтобы просмотреть каналы 1, 2 или 3 на станции при использовании нескольких датчиков.



Примечание: Если подключен только один датчик, другие каналы будут отображать прочерки для температуры и влажности.

Индикатор канала CH 123

- Нажмите кнопку ▼, чтобы переключаться каналами удаленного датчика, если используется несколько датчиков.

Автопрокрутка каналов

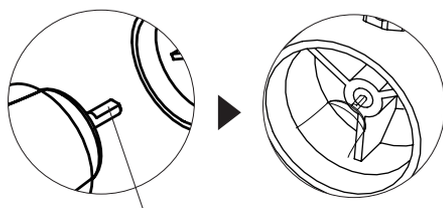


- Многофункциональная метеостанция будет автоматически переключаться между каналами всех подключенных датчиков.
- Нажмите и отпустите кнопку ▼, чтобы зафиксировать станцию на одном канале.
- Затем нажмите кнопку ▼, чтобы просмотреть каналы отдельно.

Замена ветровых чашек

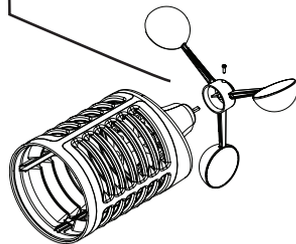
1. Ослабьте винт
2. Снимите чашки
3. Установите новые чашки
4. Затяните винт

Примечание: Винт в ветряных чашках будет установлен на плоской стороне металлического стержня на датчике.



Плоская
сторона
стержня вверх

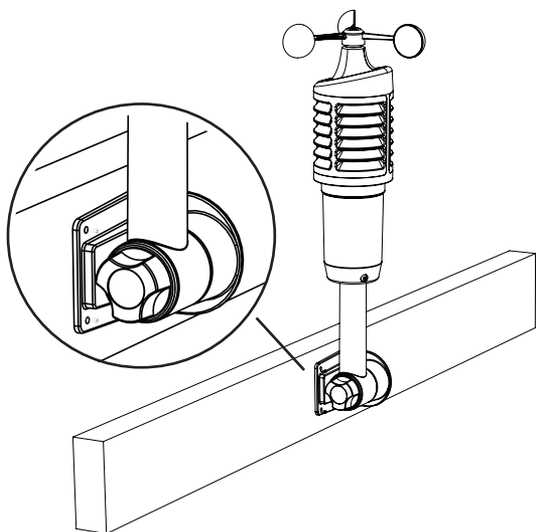
Вставьте и прикрепите,
чтобы плоский конец
был направлен вверх



Позиционирование ветряного датчика

- Для получения наиболее точных показаний скорости ветра установите датчик TX141W как высший объект на 15 метров во всех направлениях.
- Чашки должны быть в верхней части датчика. Монтируйте вертикально.
- Максимальная дальность беспроводной связи до станции составляет 91 метр (более 300 футов) на открытом пространстве, без стен или деревьев.

1. Вставьте монтажную штангу в датчик.
2. Затяните винты
3. Вставьте нижнюю часть штанги в монтажный кронштейн
4. Затяните ручку для фиксации штанги
5. Используйте винты для крепления через нижнюю часть монтажного кронштейна.
6. Датчик можно установить снизу или сбоку (на рисунке датчик установлен сбоку)



Как вариант:

1. Вставьте свою собственную монтажную штангу в датчик.
2. Затяните винты
3. Монтажный кронштейн не будет использоваться.

Примечание: Не пытайтесь вставить штангу в паз заднюю часть монтажного кронштейна.

Позиционирование дополнительных датчиков

- Установите наружный датчик на северной стене или в любом хорошо затененном месте. Предпочтительно под карнизом или перилами.
- Максимальная дальность беспроводной связи до метеостанции составляет **более 91 метра** (более 300 футов) **на открытом пространстве, без стен или полов.**
- Убедитесь, что наружный датчик установлен вертикально.

Вариант 1:

- Вкрутите один крепежный винт в стену, чтобы он немного выглядывал.
- Наденьте передатчик на винт.
- Осторожно потяните передатчик вниз, чтобы зафиксировать его на винте.

Вариант 2:

- Вкрутите крепежный винт через переднюю часть передатчика в стену.
- Затяните винт до упора (не затягивайте слишком сильно).

Установите датчик на стене, обращенной на север (предпочтительнее под карнизом или перилами)



Позиционирование метеостанции

- **Вытащите подставку и расположите станцию на ровной поверхности.**
- Используйте отверстия для крепления на стене на задней части станции.
 1. Выберите место на расстоянии 1,8 метра или более от электроники, например, от беспроводных телефонов, игровых систем, телевизоров, микроволновых печей, маршрутизаторов и пр.
 2. Поместите станцию в зоне действия наружных датчиков (91 метр, 300 футов на открытом пространстве).
 3. Препятствия, такие как стены, окна, штукатурка, бетон и крупные металлические предметы, могут уменьшить радиус действия.
 4. Для лучшего приема DCF ориентируйте метеостанцию так, чтобы задняя ее часть была обращена к Франкфурту, Германия.

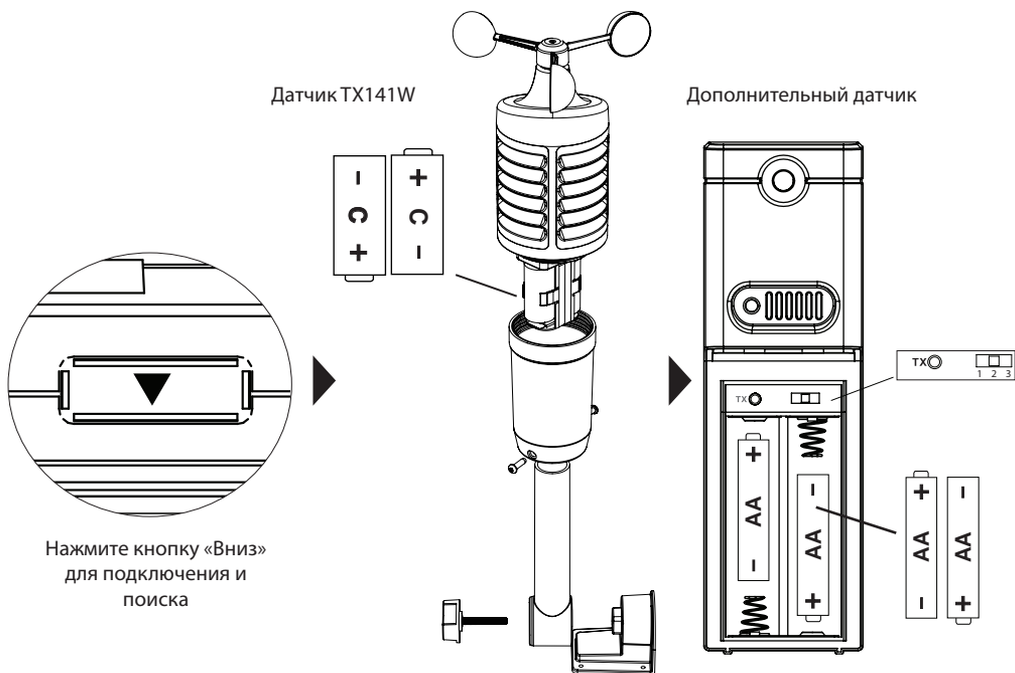
Перезапуск

1. Извлеките батарейки из датчика, а также батарейки и адаптер переменного тока из метеостанции.
2. Нажмите любую кнопку 20 раз.
3. Через 15 минут вставьте батарейки в датчик, затем вставьте батарейки (опциональные для метеостанции) и подключите адаптер переменного тока к метеостанции.
4. Подождите 15 минут, чтобы установить стабильную связь. Разместите датчик снаружи.

Замена батареек

Установленный датчик TX141W:

1. Возьмитесь за вентилируемую часть датчика и поверните против часовой стрелки.
2. Извлеките старые батарейки и установите новые батарейки типа «С».
3. Осторожно выровняйте и поверните по часовой стрелке, чтобы затянуть.
4. Удерживайте кнопку ▼ на метеостанции в течение 5 секунд, чтобы найти датчик.



Добавление датчика(-ов):

1. Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз и снимите с датчика.
2. Извлеките старые батарейки и установите новые типа «AA».
3. Удерживайте кнопку ▼ на метеостанции в течение 5 секунд, чтобы найти датчик.

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.
- Извлеките батарейки правильно.
- Не подвергайте воздействию экстремальных температур, вибрации или ударов.
- Протирайте мягкой влажной тканью. Не используйте растворители или чистящие средства.
- Продукт не является игрушкой. Храните в недоступном для детей месте.
- Этот продукт не должен использоваться в медицинских целях или для публичного информирования.
- Предназначается для использования исключительно в домашних условиях.
- Технические характеристики этого продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Неправильное использование или несанкционированное вскрытие корпуса аннулирует гарантию.
- Если продукт не работает должным образом, замените батарейки и/или проверьте подключение адаптера переменного тока.

Технические характеристики

В помещении	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон температур: От 0°C до 50°C (от 32°F до 122°F)• Диапазон влажности: 10% - 99% (ОВ)• Интервал: приблизительно каждые 30 секунд
Снаружи:	<ul style="list-style-type: none">• Диапазон температур: От -40°C до +60°C (от -40°F до +140°F)• Диапазон влажности: 10% - 99% (ОВ)• Диапазон скоростей ветра: 0-120 км/ч• Расстояние: 91 метр (300 футов) на частоте 433,92 МГц (на открытом пространстве)
Питание	<ul style="list-style-type: none">• Адаптер переменного тока №: НХ0180500150D2Е 5 В 150 мА• Дополнительное/резервное питание от батареек: 3 батарейки ААА, МЭК, LR3 (в комплект не входят)• Ветряной/термо-гигро датчик: 2 батарейки С, МЭК, LR6 (не входят в комплект)
Срок службы батареек	<ul style="list-style-type: none">• Резервное питание от батареек станции: Срок службы батареек более 12 месяцев при использовании адаптера переменного тока для основного питания• Ветряной/термо-гигро датчик: Срок службы батареек составляет более 24 месяцев при использовании батареек проверенного качества
Размеры	<ul style="list-style-type: none">• Станция: 139,19 x 211,84 x 26,12 мм (5,48" В x 8,34" Д x 1,03" Ш)• Датчик TX141W: 471,68 x 180,34 x 180,34 мм (18,57" В x 7,10" Ш x 7,10" Г)

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», ул. Пресненский Вал, дом 17, строение 1, этаж 2, помещение VIII, комн. №4

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.



Директива о радио- и телекоммуникационном оборудовании 1999/5/ЕС
Резюме по декларации соответствия: Настоящим мы заявляем, что данное устройство беспроводной передачи соответствует основным требованиям Директивы о радио- и телекоммуникационном оборудовании 1999/5/ЕС.

Предостережение!

Производитель не несет ответственности за любые радио- или телевизионные помехи, вызванные несанкционированными модификациями данного оборудования. Такие модификации могут лишить пользователя прав на эксплуатацию оборудования.

Все права защищены. Настоящее руководство не может быть воспроизведено в какой-либо форме, даже частично, или скопировано, или обработано с использованием электронного, механического или химического процесса без письменного разрешения издателя.

Данный буклет может содержать ошибки или опечатки. Содержащаяся в нем информация регулярно проверяется, и в последующие издания вносятся исправления. Мы не несем ответственности за любые технические ошибки, ошибки печати или их последствия.

Все торговые марки и патенты являются признанными.