

БЕСПРОВОДНАЯ ЦВЕТНАЯ ПОГОДНАЯ СТАНЦИЯ

ВИД СПЕРЕДИ

Время, будильник + календарь

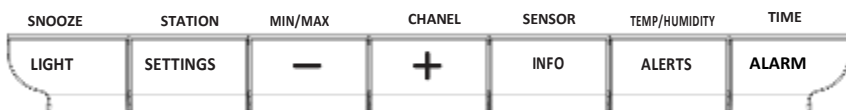
Влажность и температура в помещении с тенденциями и оповещениями, индикатор комфорта в помещении + кнопка индикатора образования плесени



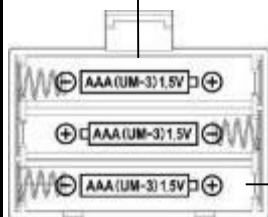
Влажность и температура снаружи с тенденциями и оповещениями (до 3-х каналов), индикатор комфорта снаружи + кнопка индикатора образования плесени

КНОПКИ

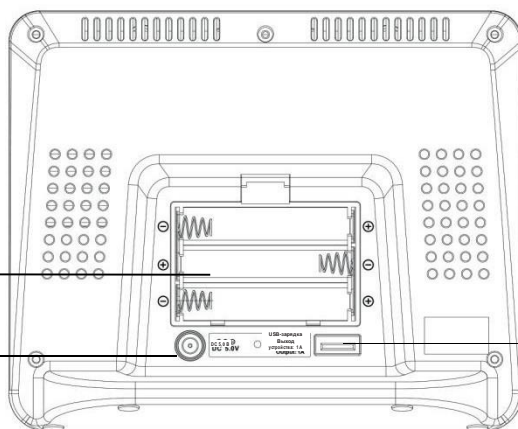
Цветной анимированный прогноз с тенденциями



Батарейный
отсек
3 "AAA"



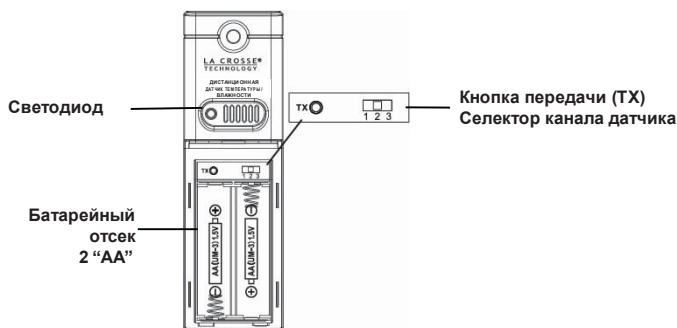
Разъем питания
переменного тока
HX06-0501200-AG
DC 5,0 В



ВИД
СЗАДИ

PORT
USB

Наружный датчик TX141TH-BCHv3



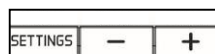
Для начала

- Шаг 1:** Вставьте шнур 5 В переменного тока (входит в комплект) в настенную розетку, после чего в погодную станцию.
- Шаг 2:** Вставьте 3 новые щелочные батарейки AAA (не входят в комплект) в погодную станцию. Соблюдайте правильную полярность.
- Шаг 3:** Вставьте 2 новые батарейки AA (не входят в комплект) в датчик температуры снаружи TX141THBCHv3. Соблюдайте правильную полярность. Красный светодиод будет мерцать во время передачи.

Перезапуск: Если по истечении 3 минут наружные данные отсутствуют, отсоедините адаптер переменного тока и выньте батарейки из погодной станции и наружного датчика на 15 минут. Вернитесь к **Шагу 1** выше.

Установка даты, времени, единицы измерения температуры

Удерживайте кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ), чтобы войти в режим настроек.



1. Нажимайте кнопку + или -, чтобы настроить значения.
2. Нажмите кнопку SETTINGS (НАСТРОЙКИ), чтобы подтвердить выбор и перейти к следующему пункту.
3. Язык недели по умолчанию - французский.

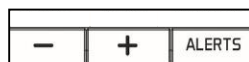
ПОРЯДОК НАСТРОЙКИ:

1. Вкл./выкл. звуковой сигнал
2. Язык недели (французский (FRE), немецкий (GER), итальянский (ITA), голландский (DUT), испанский (SPA), датский (DAN), английский (ENG))
3. 12/24-часовой формат времени
4. Час
5. Минуты
6. Год
7. Месяц
8. Дата (день недели будут установлены автоматически)
9. Цельсий/Фаренгейт

- Нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT (ПОВТОРЕНИЕ/ПОДСВЕТКА), чтобы выйти, или подождите 20 секунд, не нажимая кнопки, чтобы вернуться к обычному дисплею времени.
- В режиме настройки какой-либо функции вся остальная информация на ЖК-дисплее должна исчезнуть, остаться должны только настройки функции.

Установка оповещений о температуре в помещении и снаружи

1. Удерживайте кнопку **ALERTS** (ОПОВЕЩЕНИЯ) в течение 3 секунд, чтобы войти в режим настройки оповещений (появляется ALT)
2. Значение оповещений о температуре будет мерцать в установленном режиме.
3. Нажимайте кнопку - или +, чтобы настроить значения.
4. Нажмите кнопку **ALERTS** (ОПОВЕЩЕНИЯ) для подтверждения
5. Нажимайте кнопку - или + для установки или отмены оповещения и переходите к следующему оповещению.



Порядок настройки оповещений:

ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ (НА) → НИЗКАЯ ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ (ВА) → ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ (НА) → НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ (ВА) → ВЫСОКАЯ ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ (НА) → НИЗКАЯ ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ (ВА) → ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ (НА) → НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ (ВА)

Примечание: При использовании нескольких датчиков нажмите кнопку +, чтобы выбрать канал (1, 2 или 3), прежде чем войти в режим настройки оповещений.

Включение/отключение оповещений о температуре/влажности

- Нажмите и отпустите кнопку **ALERTS** (ОПОВЕЩЕНИЯ) для переключения между оповещениями:
ВЛАЖНОСТЬ В ПОМЕЩЕНИИ (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ - НА/ВА) → ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ - НА/ВА) → ВЛАЖНОСТЬ СНАРУЖИ (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ - НА/ВА) → ТЕМПЕРАТУРА СНАРУЖИ (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ - НА/ВА)
- Нажмите кнопку +, чтобы включить оповещение.
- Нажмите кнопку -, чтобы отменить оповещение.
- Значок оповещения НА или ВА появится при включении оповещения.

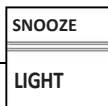


Активное оповещение о температуре

- Звуковой сигнал раз в минуту с мигающим значком оповещения.
- Нажмите и отпустите кнопку ALERTS (ОПОВЕЩЕНИЯ) для переключения между оповещениями.
- Нажмите кнопку -, чтобы отменить оповещение.

Регулировка подсветки

При использовании переменного тока:



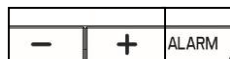
- Необходимо использовать переменный ток для постоянной подсветки.
- Нажмите кнопку **LIGHT** (ПОДСВЕТКА), чтобы отрегулировать подсветку (яркая/тусклая/отключенная) при использовании переменного тока.

При использовании только батареек:

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

Установка времени будильника

1. Удерживайте кнопку **ALARM** (БУДИЛЬНИК), чтобы войти в режим установки.
2. Нажимайте кнопки - или +, чтобы настроить значения.
3. Нажмите кнопку **ALARM** (БУДИЛЬНИК), чтобы подтвердить и перейти к следующему пункту.



Порядок установки времени будильника: 1. Hours, 2. Минуты

Активация/деактивация времени будильника

- Нажмите кнопку **ALARM** (БУДИЛЬНИК) один раз, чтобы просмотреть время будильника.
- Нажмите кнопку **ALARM** (БУДИЛЬНИК) еще раз, чтобы активировать будильник. После активации появляется значок колокольчика.
- Нажмите кнопку **ALARM** (БУДИЛЬНИК) еще раз, чтобы отключить будильник. Значок колокольчика исчезнет.



Повторение (временное отключение будильника)

- Когда звучит будильник, нажмите кнопку **LIGHT** (ПОДСВЕТКА), чтобы отключить звук будильника на 10 минут.
- Значок повторения начнет мерцать.
- В режиме повторения нажмите любую кнопку, кроме **ALARM** (БУДИЛЬНИК), чтобы отключить будильник на один день.



Примечание: Будильник звучит нарастающе. Будильник звучит две минуты, после чего полностью отключается.

USB-порт зарядки

Заряжайте смартфон, камеру или другие устройства, когда метеостанция подключена к электрической розетке с помощью прилагаемого адаптера переменного тока 5 В.

Примечание: Это выходной порт зарядки. Он не подает питание на метеостанцию.

- Подключите USB-кабель вашего внешнего устройства (не входит в комплект) к USB-порту для зарядки.
- Время зарядки будет изменяться.
- **Выходная мощность USB:** Максимальный ток 1А. Заряжайте с помощью 1А устройства или саморегулирующиеся приборы.

Примечание: Некоторые USB-кабели предназначены исключительно для передачи данных и не могут использоваться для зарядки. Убедитесь, что используемый вами USB-кабель сможет зарядить ваше устройство. Большинство USB-кабелей, поставляемых с мобильными устройствами, подойдут для зарядки.

Отображение комфорта в помещении/снаружи

Показатель комфорта в помещении основывается на влажности, считанной прогнозной станцией. Показатель комфорта снаружи основан на влажности, считанной наружными датчиками. Погодная станция будет отображать один из этих пяти индикаторов:



Индекс тепла/точка росы/риск образования плесени

Несколько раз нажмите кнопку **INFO** (ИНФОРМАЦИЯ) для переключения между индикаторами:

- Индекс жары (снаружи)
- Точка росы (снаружи)
- Риск образования плесени (в помещении/снаружи)



Индикаторы тепла, точки росы и риска образования плесени доступны для трех наружных мест (при использовании нескольких датчиков).

При использовании нескольких датчиков нажмите кнопку **+**, чтобы просмотреть показания на другом канале.



Каналы наружного датчика - Автопрокрутка

- Нажмите кнопку **+**, чтобы переключаться между каналами наружного датчика, если используется несколько датчиков.
- Погодная станция будет автоматически переключаться между каналами всех подключенных датчиков.

Значок автопрокрутки



CH:1

CH: 2

CH: 3



- Нажмите и отпустите кнопку **+**, чтобы зафиксировать прогнозирующую станцию на одном канале. Затем просмотрите каналы отдельно путем нажатия кнопки **+**.

Примечание: При использовании нескольких наружных датчиков для каждого наружного датчика будут доступны индекс тепла, точка росы и риск образования плесени.

Просмотр/сброс значений МИН./МАКС. значений

Станция автоматически сбрасывает минимальные и максимальные значения

ежедневно в полночь (00:00).

- Нажмите и отпустите кнопку -, чтобы просмотреть минимальные и максимальные значения.
- Удерживайте кнопку -, чтобы вручную сбросить минимальные и максимальные значения.



Анимированные цветные значки прогнозов

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




Примечание: Значок снега появится вместо значков дождя и грозы, если температура снаружи (Канал 1) опустится ниже (0°C/32°F).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

Станция самообучающаяся. Пожалуйста, подождите от 3 до 4 недель для барометрической калибровки.




Это обеспечит точный персональный прогноз вашего местоположения.

Индикаторы тенденций прогноза (стрелки вверх, вправо и вниз)

 РАСТЕТ Повышение давления Ожидается, что погода улучшится.	 СТАБИЛЬНО Устойчивое давление. Ожидается, что погода останется прежней.	 ПАДАЕТ Падение давления. Ожидается, что погода ухудшится.
--	---	---

Индикаторы тенденций изменения температуры/влажности

Индикаторы тенденций изменения температуры (1°C/2°F) и влажности (3%ОВ) обновляются каждые 30 минут или меньше.

<ul style="list-style-type: none"> • Температура поднялась за последние 3 часа. • Влажность поднялась за последние 3 часа. 	РАСТЕТ  TEND
<ul style="list-style-type: none"> • Температура не изменилась за последние 3 часа. • Влажность не изменилась за последние 3 часа. 	СТАБИЛЬНО  TEND
<ul style="list-style-type: none"> • Температура упала за последние 3 часа. • Влажность упала за последние 3 часа. 	ПАДАЕТ  TEND

Поиск наружного датчика



- Удерживайте кнопку INFO (ИНФОРМАЦИЯ) для поиска наружного датчика температуры.
- Значок силы сигнала будет анимирован до получения сигнала датчика или через 3 минуты, если сигнал будет отсутствовать.



Настройка с несколькими наружными датчиками

Погодная станция будет вмещать до трех наружных датчиков (TX141TH-VCHv3).

Нажмите кнопку +, чтобы просто увидеть температуру и влажность в различных местах: на улице, в детской комнате, теплице, подвале и пр. Мониторинг температуры снаружи в трех местах в радиусе 90 метров (300 футов) от погодной станции.

Для подключения нескольких наружных датчиков к погодной станции:

1. Снимите крышку батарейного отсека со всех датчиков (оставляйте крышки батарейных отсеков снятыми, пока все датчики не будут приняты погодной станцией)
2. Настройте первый наружный датчик на Канал 1 и вставьте 2 батарейки AA.
3. Настройте второй наружный датчик на Канал 2 и вставьте 2 батарейки AA.
4. Настройте третий наружный датчик на Канал 3 и вставьте 2 батарейки AA.
5. Нажмите и удерживайте кнопку INFO (ИНФОРМАЦИЯ) на погодной станции в течение 5 секунд. Погодная станция будет искать все наружные датчики.
6. Нажмите кнопку TX на каждом наружном датчике для передачи РЧ-сигнала.
7. Когда радиочастотное соединение будет установлено, температура и влажность для каждого из выбранных каналов появятся на основном устройстве.
8. Оставьте датчики и погодную станцию на расстоянии 2 метра (5-10 футов) на 15 минут, чтобы установить стабильную связь.
9. Установите крышки батарейных отсеков на каждый датчик.
10. Через 15 минут разместите наружные датчики в соответствующих местах.



Нажмите и отпустите кнопку +, чтобы просмотреть каналы 1, 2 или 3 на погодной станции при использовании нескольких датчиков.



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

Значок низкого заряда батареек

Значок низкого заряда батареек указывает на низкий заряд батареек станции или датчика.

- Если значок отображается в секции «Температура снаружи», замените батарейки в наружном датчике.
- Если значок отображается в секции «Температура в помещении», замените батарейки на погодной станции.



**Значок
низкого заряда
батареек**

Использование и позиционирование наружного датчика

Использование снаружи: Установите наружный датчик на северной стене или в любом хорошо затененном месте. Предпочтительно под карнизом или перилами.

Использование в помещении: Установите наружный датчик в помещении, чтобы контролировать зоны повышенного риска образования плесени, такие как цоколь, чердак или подвал.

- Максимальная дальность беспроводной связи до погодной станции составляет более 90 метров (300 футов) на открытом пространстве, без стен или полов.
- Убедитесь, что наружный датчик установлен вертикально.

Уход и обслуживание погодной станции

- **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 правильной полярностью (+ и -).
- Извлекайте батарейки из оборудования, которое не будет использоваться в течение длительного периода времени.
- Удаляйте разряженные батарейки незамедлительно.
- 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.
- 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 шнура переменного тока.

Технические характеристики

В помещении:

Диапазон температур:	От 0°C до 50°C (от +32°F до +122°F)
Диапазон влажности:	1%-99% (ОВ)
Интервал:	Приблизительно каждые 50 секунд

Снаружи:

Диапазон температур:	От -40°C до +60°C (от -40°F до +140°F)
Диапазон влажности:	1%-99% (ОВ)
Расстояние:	Более 90 метров (300 футов) на частоте 433.92МГц (на открытом пространстве)

Питание:

Основное питание погодной станции:	5-вольтовый адаптер переменного тока 1,2 А (в комплекте)
Адаптер переменного тока №:	HX06-0501200-AG
Резервное питание	Дополнительные батарейки 3-AAA, МЭК, LR3 (не входят в комплект)
TX141TH-BSHV3 Наружный датчик:	2 батарейки AA, МЭК, LR6 (не входят в комплект)

Срок службы батареек:

Резервное питание от батареек погодной станции:	Срок службы батареек более 24 месяцев при использовании адаптера переменного тока для основного питания
TX141TH-BSHV3 Наружный датчик:	Срок службы батареек составляет более 12 месяцев при использовании батареек проверенного качества.

Размеры:

Погодная станция:	150,1 x 42,2 x 122,9 мм (5,91" Д x 1,66" Ш x 4,84" В)
TX141TH-BSHV3 Наружный датчик:	40 x 20 x 130 мм (1,57" Д x 0,79" Ш x 5,12" В)

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 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 2014/53/EU.

Произведено в КНР

Декларирование соответствия пройдено

Изготовитель: Синостронг Электроник (Фуджоу) Ко Лтд.

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

