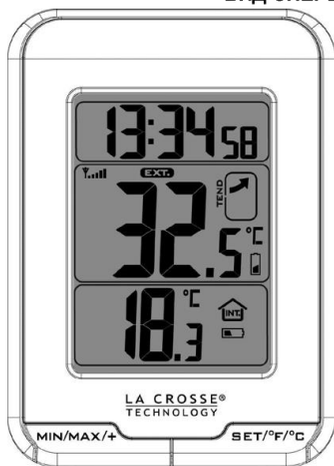


ЦИФРОВОЙ ТЕРМОМЕТР

ВИД СПЕРЕДИ



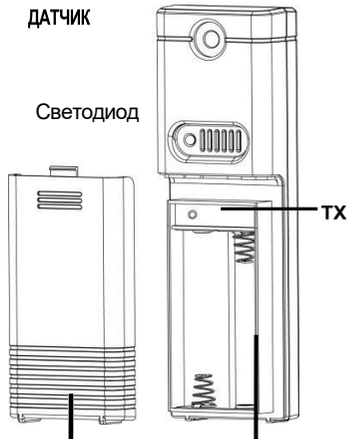
1

Кнопки

2

ДАТЧИК

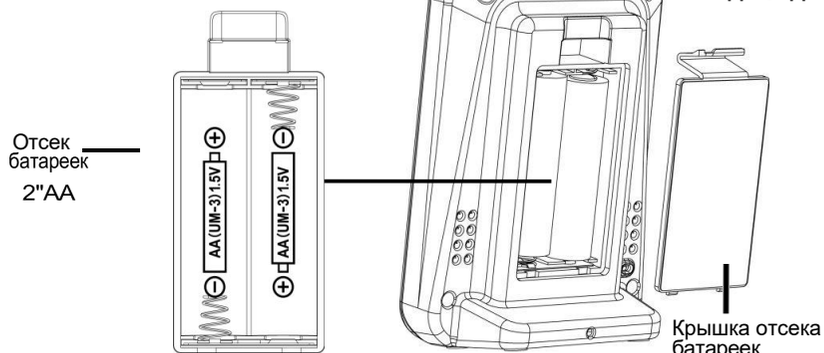
Светодиод



Крышка отсека
батареек

Отсек батареек

ВИД СЗАДИ



Отсек
батареек
2"AA

Крышка отсека
батареек

НАЧАЛО РАБОТЫ

Шаг 1: Вставьте 2 новые батарейки AA (не входят в комплект) в станцию. Соблюдайте правильную полярность.

Шаг 2: Вставьте 2 новые батарейки AA (не входят в комплект) в датчик. При передаче будет мигать красный светодиод.

Перезапуск: если на наружная температура не отобразится после 3 минут, удалите батареи из станции и датчика на 15 минут. Вернитесь к шагу 1 выше.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

1. Удерживайте кнопку 2 (SET/°F/°C) для входа в режим установки.
2. Для настройки значений нажмите кнопку 1 (MIN/MAX/+).
3. Нажмите кнопку 2 (SET/°F/°C) для подтверждения настроек и перехода к следующему пункту.

Порядок пунктов установки Времени:

1. Формат времени 12/24 часа
2. Часы
3. Минуты

Нажмите кнопку 2 (SET/ °F/ °C) для выхода, или подождите 20 секунд, чтобы вернуться к обычному отображению времени.

ФАРЕНГЕЙТ / ЦЕЛЬСИЙ

Нажмите на кнопку 2 (SET/°F/°C), чтобы выбрать отображение температуры в Фаренгейтах или в Цельсиях.

ПРОСМОТР/СБРОС МИН./МАКС. ТЕМПЕРАТУРЫ

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

- Нажмите кнопку 1 (MIN/MAX/+), чтобы посмотреть мин. температуру.
- Удерживайте кнопку 1 (MIN/MAX/+) для сброса мин. температуры.
- Нажмите кнопку 1 (MIN/MAX/+) дважды, для макс. температуры.
- Удерживайте кнопку 1 (МИН/МАКС/+) для сброса макс. температуры.

ИНДИКАТОРЫ ТЕНДЕНЦИИ ИЗМЕНЕНИЯ

СТРЕЛКИ указывают на повышение, падение или неизменность температуры (1°C) за последние три часа.

Индикаторы тенденции изменения температуры обновляется каждые 30 минут или меньше.



РАСПОЛОЖЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИК

- Установите внешний датчик на северной стене или в любом месте в тени. Предпочтительно под карнизом или навесом.
- Максимальный радиус передачи беспроводного датчика до 100 метров на открытом пространстве без преград.

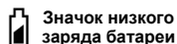
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО ДАТЧИК

- Удерживайте кнопку 1 (MIN/MAX/+) в течение 3 секунд, чтобы выполнить поиск внешнего датчика.

ИНДИКАТОР НИЗКОГО ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Значок сообщает о низком заряде батареи датчика или станции.

- Если значок отображается в окне «Наружная температура», замените батареи во внешнем датчике.
- Если значок отображается в окне



ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|--|
| Внутри помещения | |
| Диапазон температуры: | От 0°C до 50° |
| Разрешение: | 0,1 °C |
| Отклонение: | Примерно +/-1-2°C |
| Интервал опроса датчика: | Примерно каждые 30 секунд |
| Снаружи: | |
| Диапазон температуры: | От -40°C до 60°C |
| Алкалиновые батарейки: | От -28.8°C до 60°C |
| Литиевые батарейки: | От -40°C до 60°C |
| ВАЖНО: | При температуре -28.8°C для внешнего датчика требуются литиевые батарейки. |
| Разрешение: | 0,1 °C |
| Отклонение: | Примерно +/-1-2°C |
| Дистанция: | До 100 метров на открытом пространстве без преград, частота 433,92 МГц максимальная радиочастотная мощность:10 дБм |
| Интервал опроса датчика: | Примерно каждые 50 секунд |
| Питание: | |
| Основное устройство | 2*AA, LR6 батарейки (нет в комплекте) |
| Датчик TX141-BV3 | 2*AA, LR6 батарейки (нет в комплекте) |
| Длительность работы от батареек | |
| Основное устройство | Продолжительность работы составляет более 12 месяцев. |
| Датчик TX141-BV3 | Продолжительность работы составляет более 12 месяцев. |
| Размеры: | |
| Основное устройство | 76 x 40 x 106 мм |
| Датчик TX141-BV3 | 40 x 20 x 130 мм |

Страница | 3

УХОД И ОСЛУЖИВАНИЕ

Не смешивайте старые и новые батарейки, не используйте аккумуляторы. Не смешивайте щелочные, литиевые и аккумуляторные батарейки. Не подвергайте устройства экстремальным температурам, вибрациям или ударам. Протирайте устройства мягкой влажной тканью. Не используйте растворители. Неправильное использование или несанкционированное вскрытие корпуса приведет к аннулированию гарантии.

ОСТОРОЖНО

Риск возгорания или взрыва при замене батареи на неправильный тип. Заменяйте батарейки только на тот же или эквивалентный тип.

Утилизация батареек в огне или печи, механическое раздавливание или разрезание батареек может привести к взрыву.

Не допускайте высокие или низкие экстремальные температуры или низкое давление воздуха на большой высоте, которым может подвергаться батарея во время использования, хранения или транспортировки.

Оставление батареи в среде с чрезвычайно высокой температурой и/или низким/ высоким давлением может привести к взрыву.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

- Электрические и электронные отходы содержат опасные вещества. Утилизация электронных отходов в дикой природе и/или на несанкционированных площадках наносит серьезный ущерб окружающей среде.
- Как указано на розничной коробке, рекомендуется прочитать «Руководство пользователя». Этот продукт нельзя выбрасывать в общие пункты сбора мусора.
- Изготовитель и поставщик не несут никакой ответственности за любые неправильные показания и любые последствия из-за этого.
- Данное изделие предназначено для использования в домашних условиях только в качестве индикатора температуры.
- Этот продукт не предназначен для использования в медицинских целях или для информирования общественности.
- Характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Этот продукт не является игрушкой. Храните в недоступном для детей месте.

Краткое изложение декларации о соответствии: Настоящим заявляем, что данное устройство беспроводной передачи соответствует основным требованиям Директивы RED 2014/53/EU.

LA CROSSE TECHNOLOGY
6 A RUE DU COMMERCE
67118 GEISPOLSHEIM
FRANCE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

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. Образцова, дом 14.



Страница | 4