

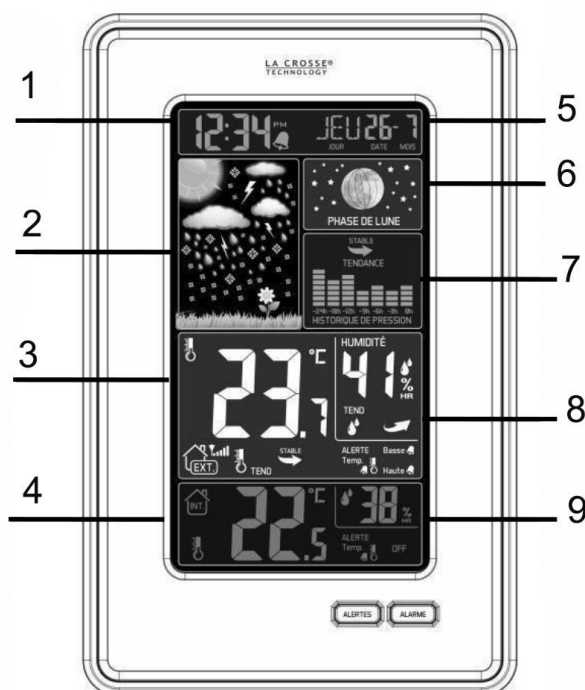
## Метеостанция LaCrosse WS6835



Руководство пользователя

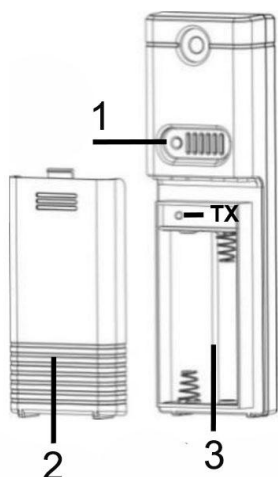
**LA CROSSE®**  
TECHNOLOGY

### Вид спереди



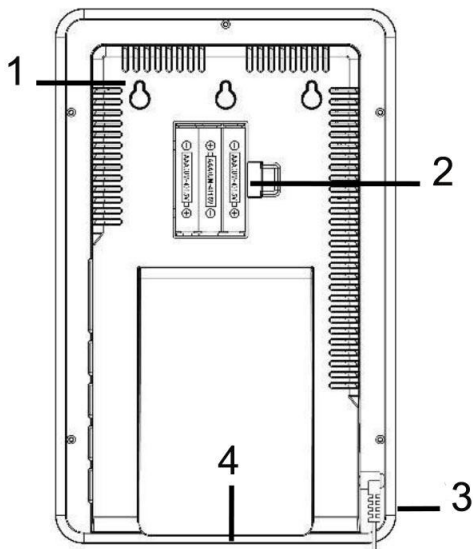
1. Часы.
2. Анимированный прогноз погоды.
3. Температура снаружи помещения с прогнозом.
4. Температура внутри помещения с прогнозом.
5. Календарь + будильник.
6. Фазы Луны.
7. Суточный график атмосферного давления с прогнозом.
8. Влажность воздуха снаружи помещения с прогнозом.
9. Влажность воздуха внутри помещения с прогнозом + уведомления о превышении температуры.

### Кнопки на передней панели



### Внешний беспроводной датчик

1. Светодиод.
2. Крышка батарейного отсека.
3. Батарейный отсек (2 AA).



#### Вид сзади

1. Отверстия для подвешивания.
2. Батарейный отсек (3 AAA).
3. Разъем питания.
4. Подставка.

#### Перед началом работы

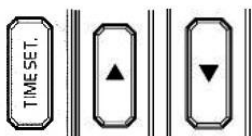
1. Подключите кабель питания сначала в розетку, потом в метеостанцию.
2. Установите 3 новые щелочные батарейки типа AAA (не входят в комплект) в метеостанцию, соблюдая полярность.
3. Установите 2 новые батарейки типа AA (не входят в комплект) в наружный беспроводной датчик TX141TH-BV2, соблюдая полярность. Во время сопряжения будет мигать красный светодиод.

#### Перезагрузка

Если через три минуты не отобразятся показатели температуры/влажности снаружи помещения, отключите кабель питания и извлеките батарейки из метеостанции и датчика на 15 минут, после чего повторите подключение с шага 1.

## Установка времени, даты, единиц измерения температуры

1. Удерживайте кнопку TIME SET для установки времени.

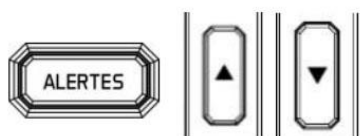


2. Нажимайте кнопки ▼ или ▲, чтобы настроить значения.
3. Нажмите кнопку TIME SET, чтобы подтвердить настройки и перейти к следующему пункту.
4. По умолчанию названия дней недели указаны на французском языке.

## Настройка функции Alertes

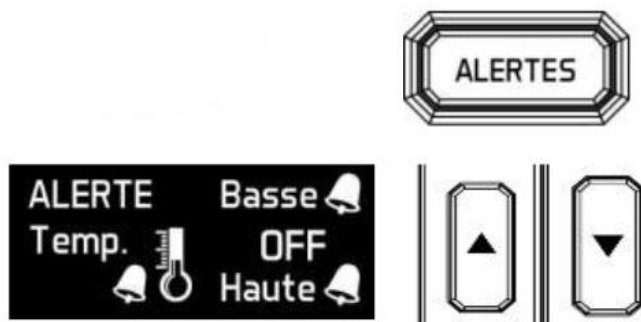
Метеостанция LaCrosse WS6835 предусматривает возможность установки максимальных/минимальных значений температуры с функцией звукового оповещения при их превышении.

1. Удерживайте кнопку ALERTES до звукового сигнала.



2. На экране начнет мигать пиктограмма предупреждения о превышении температуры.
3. Нажимайте кнопки ▼ или ▲ для выбора показателей.
4. Нажмите кнопку ALERTES для подтверждения и перехода к следующему пункту.

## Возможные настройки функции Alertes



1. Предупреждение о слишком высокой температуре снаружи помещения.
2. Предупреждение о слишком низкой температуре снаружи помещения.
3. Предупреждение о слишком высокой температуре внутри помещения.
4. Предупреждение о слишком низкой температуре внутри помещения.

## Включение/выключение уведомлений

1. Нажмите и отпустите кнопку Alertes для выбора уведомлений, которые вы хотите включить/отключить.
2. Нажмите кнопку ▲ для включения и ▼ для отключения соответственно.
3. При включенном уведомлении загорается соответствующая пиктограмма (колокольчик).



Звуковые оповещения отключаются нажатием любой кнопки.

## Будильник

### Настройка

1. Нажмите и удерживайте кнопку ALARME.
2. Установите время сигнала кнопками ▼ или ▲.
3. Еще раз нажмите кнопку ALARME для подтверждения.

### Включение/выключение функции будильника

1. Нажмите кнопку ALARME один раз для просмотра времени сигнала будильника.
2. Нажмите кнопку ALARME еще раз для активации будильника, на экране загорится соответствующая пиктограмма.
3. Для отключения будильника нажмите еще раз кнопку ALARME.

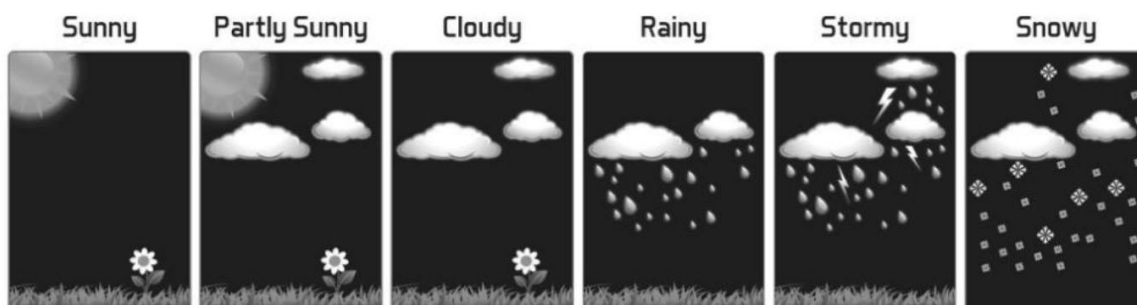
### Snooze (временное отключение сигнала будильника)

1. При звучании будильника нажмите кнопку SNOOZE/LIGHT для отключения сигнала на 10 минут. На экране активируется пиктограмма Zz.
2. Чтобы полностью отключить будильник на один день, нажмите любую кнопку, кроме HI/LOW/OFF, когда будильник находится в SNOOZE-режиме.

### Примечание

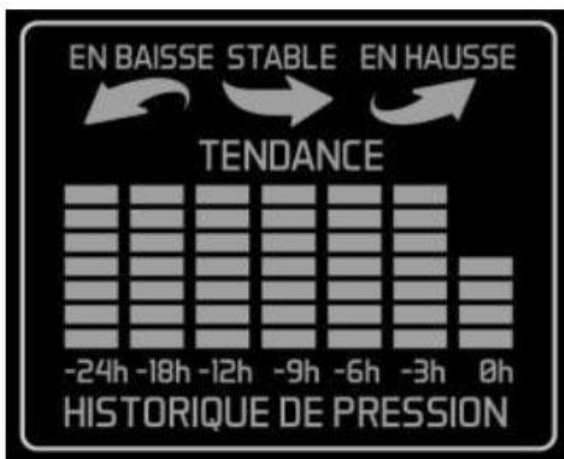
Звук будильника нарастающий. Сигнал звучит в течение 2 минут, а затем полностью отключается.

### Анимированные иконки прогноза погоды



Прогноз погоды формируется на ближайшие 12 часов с точностью 70–75% на основе показателей атмосферного давления. В метеостанции предусмотрена функция самообучения. В первые 3–4 недели работы устройства барометр калибруется — и прогнозы становятся более точными.

## Суточный график атмосферного давления и прогноз



Гистограмма отображает суточные изменения атмосферного давления. Столбцы демонстрируют показания изменения давления каждые 6 часов, где 0 соответствует текущему показателю.

Стрелки над гистограммой иллюстрируют погодные тенденции: при росте атмосферного давления погода улучшается, при падении — ухудшается.

### Тепловой индекс / точка росы

1. Нажмите кнопку HEAT/DEW для отображения индекса тепла (кажущейся температуры).
2. Нажмите кнопку HEAT/DEW дважды для отображения точки росы.
3. При необходимости удерживайте кнопку 2 секунды для обновления данных температуры и влажности вне помещения.

## Фаза Луны

Расчет фаз Луны основан на лунном календаре.



## Регулировка подсветки

При работе от сети

- Нажмите кнопку HI-LOW-OFF для регулировки подсветки.

При работе от аккумуляторов

- Удерживайте нажатой кнопку HI-LOW-OFF для 10-секундной подсветки.

## Суточный график температуры/влажности снаружи помещения и тенденции

Показатели температуры (точность — 1°C) и влажность воздуха (точность — 3% рт.ст.) обновляются каждые 30 минут. На основе этих показателей отображается тенденция изменения показателей.

## Подключение внешнего датчика

Нажмите и удерживайте кнопку HEAT/DEW.

Иконка уровня сигнала будет мигать во время установления связи с датчиком или на протяжении трех минут, если датчик не подключается.



При потере сигнала датчика метеостанция будет отображать последние сохраненные данные. По прошествии 10 минут после потери сигнала на экране вместо показателей отобразится пиктограмма «--». Через 30 минут отсутствия сигнала автоматически иницируется новый поиск и переподключение.



### Настройка точного времени

Удерживайте нажатой кнопку TIME SET для приема сигналов службы синхронизации времени DCF77.



### Низкий заряд батареи

- Пиктограмма «Низкий заряд батареи» указывает на низкий заряд батареи самой метеостанции или датчика соответственно.
- Если она отображается в разделе «Влажность вне помещения», замените батарейки в наружном датчике.
- Если значок отображается в разделе «Температура в помещении», замените батарейки в метеостанции.

### Размещение внешнего датчика

- Установите датчик на обращенной к северу стене или в любом хорошо затененном месте — например, под навесом.
- Максимальная удаленность от метеостанции — 90 метров.
- Убедитесь, что датчик установлен строго вертикально.

### Уход и техническое обслуживание метеостанции

- Не устанавливайте одновременно новые и бывшие в употреблении батарейки.
- Не устанавливайте одновременно щелочные, литиевые батарейки и перезаряжаемые аккумуляторы.
- Заменяйте все батарейки комплекта одновременно.
- Извлеките батарейки из устройства, если не планируете его использовать на протяжении нескольких месяцев.
- Поддерживайте контактную поверхность батареек и ячейку для них в чистом состоянии.
- Не подвергайте воздействию экстремальных температур, вибрации или ударов.
- Для очистки используйте мягкую влажную ткань. Не используйте растворители или чистящие средства.
- Не является игрушкой. Хранить в недоступном для детей месте.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Производитель вправе вносить изменения в характеристики продукта без предварительного уведомления.
- Неправильная эксплуатация или попытки внесения конструктивных изменений влекут за собой потерю гарантии.

| Характеристики                |  |
|-------------------------------|--|
| Внутри помещения              |  |
| Диапазон измерения температур | 0–50 °С  |
| Диапазон измерения влажности  | 1–99%  |
| Снаружи помещения             |  |
| Диапазон измерения температур | от -40 до 60 °С  |
| Щелочные батарейки            | от -29 до 60 °С  |
| Литиевые батарейки            | от -40 до -29 °С   |
| Примечание                    | При температуре ниже -29 °С в наружном датчике требуются литиевые батарейки    |
| Диапазон измерения влажности  | 1–99%  |
| Расстояние до датчика         | 90 м   |
| Питание                       |  |
| Метеостанция                  |  |
| От сети                       | Сетевой адаптер 5 В, входит в комплект   |
| От батареек (опционально)     | 3 батарейки AAA (в комплект не входят)   |
| Беспроводной датчик           | 2 батарейки AA (в комплект не входят)  |
| Срок службы батареек          |  |
| Метеостанция                  | При работе от сети и использовании батареек для резервного питания — 24 месяца |
| Беспроводной датчик           | 12 месяцев   |
| Размеры                       |  |
| Метеостанция                  | 156,5 x 245,1 x 23,5 мм  |
| Беспроводной датчик           | 40 x 20 x 130 мм   |