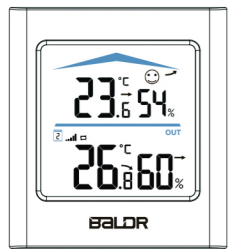


## ТЕРМОГИГРОМЕТР ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ/ УЛИЦЫ С ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКОЙ

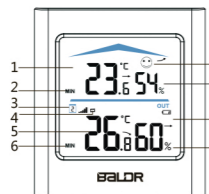


Мы благодарим вас за приобретение термогигрометра для помещения/улицы с фоновой подсветкой Baldr. Изделие разработано и изготовлено с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеальных показаний температуры и влажности в помещении/на улице. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями.

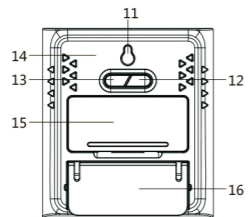
Питание устройства и датчика:  
Основное устройство: батарейки AAA - 2 шт. (в комплект не входят)  
Датчик: батарейки AAA - 2 шт. (в комплект не входят)

## ВНЕШНИЙ ВИД

### Основное устройство

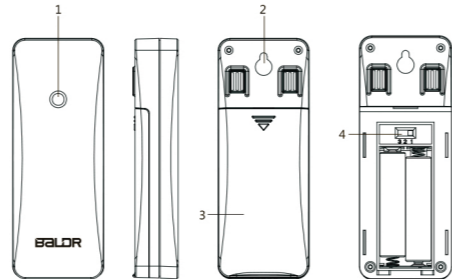


1. Температура воздуха в помещении со стрелкой тренда
2. Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность в помещении
3. Канал наружного датчика
4. Индикатор сканирования канала
5. Температура воздуха на улице со стрелкой тренда
6. Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность на улице
7. Индикатор уровня комфорта
8. Влажность в помещении со стрелкой тренда
9. Индикатор разряженной батарейки
10. Влажность на улице со стрелкой тренда



11. Монтажное отверстие
12. Кнопка "MEM/C/F"
13. Кнопка переключения каналов
14. Магнит
15. Отсек для батареек
16. Стойка

## НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК



1. Индикатор
2. Монтажное отверстие
3. Отсек для батареек
4. Переключатель каналов 1-2-3

## Технические характеристики

1. Фоновая подсветка, активируемая датчиком движения
2. Большой дисплей для отображения температуры и влажности в помещении/на улице и стрелок тренда
3. Диапазон температур в помещении: -10°C...50°C (14°F...122°F)
4. Диапазон температур на улице: -30°C...60°C (-22°F...140°F)

5. Диапазон относительной влажности: 1% - 99%
6. До 3 каналов для наружных датчиков (в комплекте только один датчик)
7. Макс./мин. зарегистрированная температура и влажность за 24 часа (в помещении и на улице)
8. Индикатор уровня комфорта
9. Переключение °C/°F
10. Крепление на стену при помощи монтажного отверстия или магнита, установка на стол
11. Индикатор разряженной батарейки
12. Фоновая подсветка белого цвета, горящая 8 секунд

## Комплект поставки

В комплект поставки входит:  
Цифровой термогигрометр - 1 шт.  
Наружный датчик - 1 шт.  
Руководство по эксплуатации - 1 экз.

## Перед началом работы

- Для наилучшей работы устройства компания BALDR рекомендует использовать высококачественные щелочные или литиевые батарейки. Не рекомендуется использовать батарейки большой ёмкости или аккумуляторы**
- ### УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ДАТЧИК
1. Снимите крышку отсека для батареек;
  2. Вставьте 2 батарейки размера AAA, соблюдая полярность (+ и -);
  3. Установите на место крышку отсека для батареек.

## УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

1. Снимите крышку отсека для батареек;
2. Вставьте 2 батарейки размера AAA, соблюдая полярность (+ и -);
3. Установите на место крышку отсека для батареек.

## ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ

- Включите питание основного устройства, прежде чем вставить батарейки в датчик.
- Переключите переключатель каналов 1-2-3 датчика на любой желаемый канал. Например, вы можете выбрать на датчике канал 1, однако убедитесь, что на основном устройстве перед синхронизацией установлен такой же канал. (Особое примечание: для установки канала на основном устройстве нажимайте кнопку "CH". Порядок выбора CH1 - CH2 - CH3 - Сканирование каналов. Для синхронизации необходимо выбрать один и тот же канал и на датчике, и на основном устройстве).
- Автоматическая синхронизация: после включения обоих устройств работает режим приёма сигнала в течение не более 5 минут. На дисплее будет мигать индикатор приёма в виде антенны. Если в течение 3 минут сигнал не будет получен, индикатор в виде антенны погаснет, и попытки приёма сигнала с наружного датчика прекратятся.
- Нажмите и удерживайте в течение более 3 секунд кнопку "CH" для включения повторной регистрации сигнала с наружного датчика. Нажмите и удерживайте кнопку "CH" ещё раз для выхода из этого режима.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

1. Датчик включения фоновой подсветки сверху (датчик находится внутри устройства): просто проведите рукой над устройством для включения фоновой подсветки на 8 секунд.
2. Кнопка "CH": нажмите на кнопку для переключения канала. Нажмите и удерживайте кнопку для входа в режим регистрации датчиков.
3. Кнопка "MEM/C/F": нажмите на кнопку для просмотра зарегистрированных макс./мин. значений. Нажмите и удерживайте кнопку для переключения между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта.

## ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ

Датчики BALDR чувствительны к условиям окружающей среды. Правильное размещение как основного устройства, так и наружного датчика крайне важно для точности и работы данного изделия.

### Размещение основного устройства

Располагайте основное устройство в сухом месте, в котором отсутствует грязь и пыль. Для обеспечения точных измерений температуры воздуха на улице располагайте основное устройство вдали от источников тепла и вентиляции.

### Размещение наружного датчика

Датчик должен быть расположен снаружи для получения данных о воздухе на улице. Датчик является влагозащищенным от брызг воды и предназначен для бытового применения на улице. Однако, для увеличения его срока службы, располагайте датчик в местах,

защищённых от прямых атмосферных воздействий. Лучшее место - это 1,2 до 2,4 метров над землей, в постоянной тени с хорошей циркуляцией воздуха вокруг датчика.

### Важные указания по размещению

- Основное устройство и наружный датчик должны располагаться на расстоянии не менее 1,5 - 2 метров от источников помех, таких как компьютерные мониторы или телевизоры.
- Для увеличения расстояния беспроводной передачи размещайте устройства вдали от крупных металлических предметов, толстых стен, металлических поверхностей и прочих объектов, которые могут ограничивать беспроводную связь.
- Не используйте другие электрические изделия, такие как наушники или акустические системы, работающие на той же частоте сигнала.
- Соседские электрические устройства, которые работают на той же частоте сигнала, также могут являться источниками помех.

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ЗАВЕРШЕНА

Теперь датчики будут синхронизироваться с основным устройством. Для завершения синхронизации может потребоваться несколько минут.

## ТЕМПЕРАТУРА

1. После включения питания температура в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд.
2. Отображаемый диапазон температур в помещении: -10°C...50°C (14°F...122°F), отображаемый диапазон температур на улице: -30°C...+60°C (-22°F...140°F).
3. Погрешность: погрешность равна ±1°C при температуре от 0°C до 40°C, за пределами этого диапазона погрешность равна ±2°C.
4. Макс./мин. температура будет обновляться своевременно. Данные будут очищаться автоматически каждые 24 часа после включения.
5. При температуре воздуха в помещении выше 50°C на дисплее будет отображаться HH.H. При температуре воздуха в помещении ниже -10°C на дисплее будет отображаться LL.L. При температуре воздуха на улице выше 60°C на дисплее будет отображаться HH.H. При температуре воздуха на улице ниже -30°C на дисплее будет отображаться LL.L.
6. Индикация изменения температуры при помощи стрелок:
  - отображается при изменении температуры менее чем на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - ↗ отображается при увеличении температуры на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - ↘ отображается при уменьшении температуры на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением.

## ВЛАЖНОСТЬ

1. После включения питания влажность воздуха в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд.
2. Отображаемый диапазон относительной влажности в помещении/на улице: 1%...99%.
3. Погрешность: при относительной влажности от 40 до 80% погрешность равна ±5%, за пределами этого диапазона погрешность равна ±7%.
4. Макс./мин. температура будет обновляться своевременно. Данные будут очищаться автоматически каждые 24 часа после включения.
5. Индикация изменения влажности при помощи стрелок:
  - отображается при изменении относительной влажности менее чем на 5°C в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - ↗ отображается при увеличении относительной влажности на 5°C в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - ↘ отображается при уменьшении относительной влажности на 5°C в течение часа или по сравнению с последним значением.

## ИНДИКАТОР УРОВНЯ КОМФОРТА

- ☺ : относительная влажность воздуха в помещении ниже 39%
- ☹ : относительная влажность воздуха в помещении 40%-70%
- ☹☹ : относительная влажность воздуха в помещении выше 71%

## Способы размещения

- Термогигрометр можно разместить 3 желаемыми способами:
- A. Вытянуть с задней стороны устройства стойку для установки на стол и поставить на стол.
  - B. Повесить на стену за монтажное отверстие.
  - C. Закрепить на подходящей поверхности при помощи магнита на задней стенке устройства.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможное решение
Показания наружного воздуха мигают, или вместо них отображаются прочерки	Мигание показаний наружного воздуха в основном указывает на наличие помех. 1. Замените датчик и основное устройство в помещении, положите их рядом и извлеките батарейки из обоих устройств. 2. Убедитесь, что положение переключателя каналов 1-2-3 на обоих устройствах совпадает. 3. Замените батарейки наружного датчика. 4. Замените батарейку основного устройства. 5. Выдержите оба устройства на расстоянии 0,5 метра друг от друга в течение пары минут для получения надёжного соединения, прежде чем унести наружный датчик на открытую площадку.
Отсутствует приём сигнала с наружного датчика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Замените батарейки в датчике и в основном устройстве. См. раздел ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ.</li> <li>• Проверьте место расположения основного устройства и/или датчика. Устройство должны находиться в пределах 100 метров друг от друга.</li> <li>• Убедитесь, что оба устройства находятся не менее чем в 0,9 м от любых электронных устройств (таких, как ТВ, микроволновые печи, компьютеры и т. п.), которые могут создавать помеху беспроводной передаче.</li> <li>• Используйте стандартные щелочные батарейки. Не используйте батарейки большой ёмкости и аккумуляторы. ПРИМЕЧАНИЕ: после установки батареек может потребоваться несколько минут для синхронизации основного устройства и датчика.</li> </ul>

Точные показания температуры/влажности	Убедитесь, что основное устройство и датчик не под прямыми солнечными лучами и находятся вдали от источников тепла и вентиляции.
Вместо температуры в помещении/наружной температуры отображается "HH/LL"	Если температура и влажность выше диапазона измерения, на дисплее отображается "HH"; если температура и влажность ниже диапазона измерения, дисплей отображается "LL".
Если после всех действий по поиску и устранению неисправностей ваше изделие BALDR не работает правильно, свяжитесь с продавцом, указанным на вашем листе заказа.	

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте для чистки деталей изделия бензин, разбавитель и любые растворители. При необходимости выполняйте чистку мягкой тканью.  
Не погружайте изделие в воду. Это может привести к повреждению изделия.  
Не прилагайте к изделию чрезмерное усилие, не ударяйте и не подвергайте большим колебаниям температуры или влажности. Не вскрывайте внутренние компоненты.  
Не используйте одновременно новые и старые батарейки или батарейки разных типов.  
Не устанавливайте в устройство одновременно щелочные и обычные батарейки или аккумуляторы. Извлекайте батарейки в случае продолжительного хранения изделия.  
Не утилизируйте данное изделие как несортированные бытовые отходы. Необходимо утилизировать данное изделие отдельно для специальной переработки.

## ГАРАНТИЯ

Компания BALDR предоставляет на данное изделие ограниченную гарантию сроком на 1 год от производственных дефектов материалов и изготовления.  
Гарантийное обслуживание может выполняться только авторизованным сервисным центром. Вместе с заявлением в организацию изготовитель или авторизованный сервисный центр необходимо предоставить оригинальный чек с датой продажи в качестве доказательства приобретения.  
Данная гарантия покрывает все дефекты материалов и изготовления с учётом следующих исключений: (1) ущерб в результате несчастного случая, неразумного использования или пренебрежения правилами эксплуатации (включая отсутствие разумного и необходимого технического обслуживания); (2) повреждение во время транспортировки (претензии следует предъявлять перевозчику); (3) повреждение или порча любых принадлежностей и декоративной поверхности; (4) повреждение в результате несоблюдения инструкций, содержащихся в данном руководстве пользователя.  
Данная гарантия распространяется только на фактические дефекты самого изделия и не покрывает расходы на установку или снятие зафиксированного устройства, обычную подготовку к работе или настройку, претензии, основанные на искажении информации продавцом, или изменения в работе, вызванные обстоятельствами, связанными с установкой.  
Для получения гарантийного обслуживания покупатель должен обратиться в сервисный центр компании BALDR для проведения диагностики и обслуживания.  
Благодарим вас за выбор изделий BALDR!