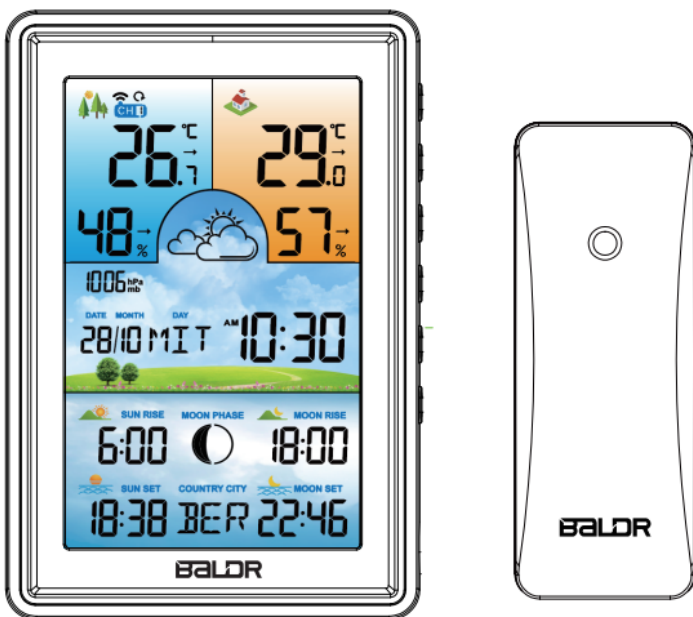


BALDR

РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МОДЕЛЬ: B0360WST2H2PR-V2

МЕТЕОСТАНЦИЯ С ЧАСАМИ С НАСТРОЙКОЙ ПО СИГНАЛУ ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ И ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ



Русский язык

СОДЕРЖАНИЕ

Внешний вид -----	4
Технические характеристики -----	8
Комплект поставки -----	9
Перед началом работы -----	9
Работа с устройством -----	16
Поиск и устранение неисправностей -----	22
Меры предосторожности -----	23
Гарантия -----	24

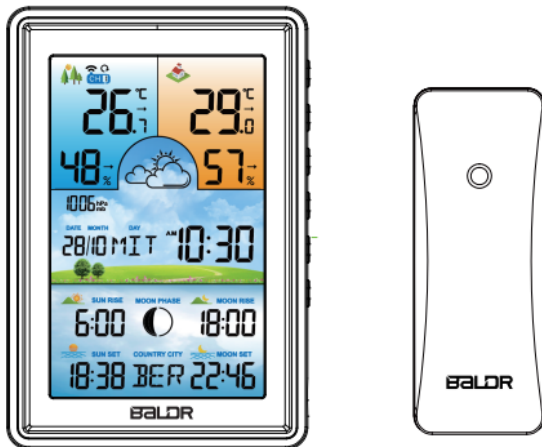
Питание метеостанции и датчика:

Русский язык

Основное устройство: адаптер (входит в комплект) или
батарейки AAA - 3 шт. (в комплект не входят)

Датчик: батарейки AA - 2 шт. (в комплект не входят)

МЕТЕОСТАНЦИЯ С ЧАСАМИ С НАСТРОЙКОЙ ПО СИГНАЛУ ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ И ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ



Настоящим благодарим вас за приобретение беспроводной метеостанции с часами с настройкой по сигналу точного времени и цветным дисплеем Baldr. Изделие разработано и изготовлено с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеальных показаний температуры и влажности. Также метеостанция обладает функциями прогноза погоды. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями.

Питание метеостанции и датчика:

Основное устройство: адаптер (входит в комплект) или батарейки AAA - 3 шт. (в комплект не входят)

Датчик: батарейки AA - 2 шт. (в комплект не входят)

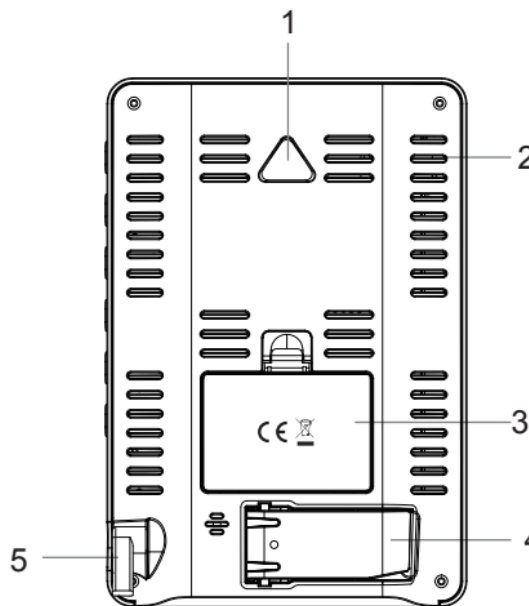
ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО



1. Индикатор сигнала датчика
2. Канал наружного датчика
Переключение каналов
CH1 - CH2 - CH3 -
Сканирование каналов
3. Текущая температура
на улице
Стрелки показывают
направление тренда
температуры
4. Макс./мин. зарегистриро-
ванные температура и
влажность на улице

14. Время захода луны
15. Время восхода луны
16. Текущее время
12/24-ч формат времени
на выбор
17. Индикатор приёма
сигнала точного времени
18. Индикатор будильника
19. Индикатор повтора
сигнала будильника
20. Индикатор заморозков
21. Влажность в помещении

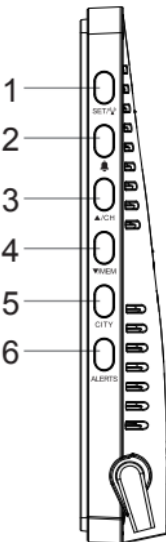
<p>Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность, начиная с полуночи обновляются каждые 24 часа</p>	<p>Стрелки показывают направление тренда влажности</p> <p>22. Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность в помещении</p>
<p>5. Текущая влажность на улице</p> <p>Стрелки показывают направление тренда влажности</p>	<p>зарегистрированные температура и влажность, начиная с полуночи, обновляются каждые 24 часа</p>
<p>6. Прогноз погоды</p> <p>Прогноз погоды на следующие 12-24 часа</p>	<p>23. Текущая температура в помещении</p> <p>Стрелки показывают направление тренда температуры</p>
<p>7. Барометрическое давление</p> <p>Показания барометра в гПа/мб</p>	<p>24. Индикатор разряженных батареек основного устройства</p>
<p>8. Календарь</p>	<p>При напряжении батареек ниже 3,6 В или при подключенном адаптере без установленных батареек</p>
<p>9. День недели</p>	<p>25. Индикатор разряженных батареек датчика</p>
<p>День недели на 7 языках</p>	<p>При напряжении батареек ниже 2,5 В</p>
<p>10. Время восхода солнца</p>	<p>26. Предупреждение о температуре на улице</p>
<p>11. Фаза луны</p> <p>Изображение фазы луны изменяется автоматически в зависимости от настройки времени</p>	<p>Предупреждение о высокой/низкой температуре на улице при помощи символов / .</p>
<p>12. Время захода солнца</p>	
<p>13. Сокращённое наименование города</p> <p>Настройте ваш город (всего 150 европейских городов) для получения правильного времени восхода и захода солнца</p>	



- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 1. Монтажное отверстие | 2. Отверстия для доступа |
| 3. Отсек для батареек | воздуха к датчику |
| 5. Разъём адаптера питания | 4. Стойка |



Кнопка фоновой подсветки/повтора сигнала будильника
Нажимайте для регулировки яркости фоновой подсветки:
100%, 50%, 10%, 3% и выключена



1. Кнопка “SET / ”

Нажмите для приёма
сигнала точного времени
Нажмите и удерживайте
для входа в режим
настройки времени

2. Кнопка “”

Нажмите для просмотра
времени, вкл./выкл.
будильника. Нажмите и
удерживайте для входа в
режим установки времени
срабатывания будильника

3. Кнопка “/CH”

Нажмите для переключения
каналов. Нажмите и удер-
живайте для поиска сигнала

4. Кнопка “/MEM”

Нажмите для просмотра
макс./мин. значений
Нажмите и удерживайте для
сброса макс./мин. значений

5. Кнопка “CITY”

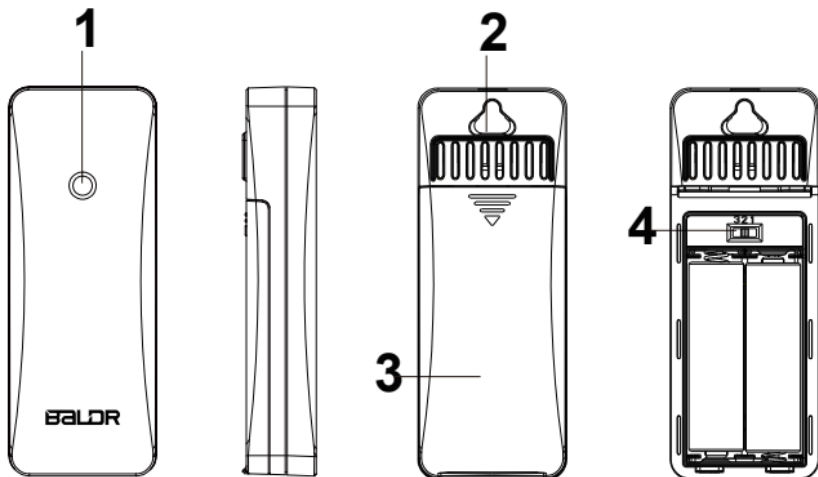
Нажмите для просмотра
города
Нажмите и удерживайте для
настройки города

6. Кнопка “ALERT”

Нажмите для просмотра
предупреждений о
температуре
Нажмите и удерживайте для
настройки предупреждений
о температуре

Примечание: по умолчанию установлен 2020 год. Если день
недели отображается некорректно, проверьте правильность
установки года (только для настроек, выполненных вручную).

RU НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК



1. Индикатор
3. Отсек для батареек

2. Монтажное отверстие
4. Переключатель каналов 1-2-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Измерение температуры ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$) и влажности в помещении и на улице
2. Диапазон температур в помещении: $-10^{\circ}\text{C}..50^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F}..122^{\circ}\text{F}$)
3. Диапазон температур на улице: $-40^{\circ}\text{C}..60^{\circ}\text{C}$ ($-40^{\circ}\text{F}..140^{\circ}\text{F}$)
4. Диапазон влажности в помещении/на улице: 1%-99%
5. Регистрация макс./мин. температуры и влажности (в помещении/на улице)
6. Прогноз погоды на следующие 12-24 часа с барометром
7. Отображение тренда температуры/влажности стрелками
8. Календарь с фазой луны
9. Часы, будильник и функция повтора сигнала
10. Отображение времени в 12/24-часовом формате
11. Дни недели на 7 языках: GER (немецкий), ENG (английский), FRE (французский), ITA (итальянский), SPA (испанский), DUT (нидерландский), DRN (датский).

12. До 3 радиоканалов (с переключением или фиксацией канала) для наружных датчиков (в комплект входит только один датчик)
13. Время восхода и захода солнца в 150 европейских городах
14. Время восхода и захода луны в 150 европейских городах
15. Функция предупреждения о заморозках
16. Предупреждение о высокой/низкой температуре на улице
17. Показания температуры в помещении, влажности и атмосферного давления могут быть откалиброваны вручную
18. Белая фоновая подсветка с регулировкой яркости
19. Вкл./выкл. звука нажатия кнопок

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Цифровая метеостанция - 1 шт.

Наружный датчик - 1 шт.

Адаптер питания переменного тока - 1 шт.

Руководство пользователя - 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.

ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА

При питании от адаптера питания:

Подключите адаптер питания к разъёму адаптера питания на боковой стороне основного устройства и вставьте вилку адаптера в сетевую розетку.

Питание от батареек:

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

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ДАТЧИК

1. Снимите крышку отсека для батареек.
2. Вставьте 2 батарейки размера AA, 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 нажмайте кнопку “▲/ СН”. Порядок выбора СН1 - СН2 - СН3 - Сканирование каналов (переключение СН1, СН2, СН3 с 8-секундным интервалом. Для синхронизации необходимо выбрать один и тот же канал и на датчике, и на основном устройстве).
- Автоматическая синхронизация: после включения обоих устройств основное устройство будет автоматически принимать сигнал в течение не более 3 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 прекратятся.
- Если 3-минутный интервал времени приёма сигнала истёк, необходимо нажать и удерживать кнопку “▲/ СН”, чтобы вновь включить приём сигнала с наружного датчика

ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

При включении питания или после сброса на ЖК-дисплее в течение 3 секунд горят все сегменты и звучит звуковой сигнал.

Значения по умолчанию:

Единицы измерения давления	Язык отображения дня недели	Отображение времени	Звук кнопок	Отображение даты
гПа/мб	GER	0:00 (24-ч формат)	ВКЛ	2020.01.01

Единицы измерения температуры	Прием сигнала точного времени	Часовой пояс	Время установки будильника
С	ВКЛ	0 ч	6:30 (ВЫКЛ)

ПРИЁМ СИГНАЛА ОТ НАРУЖНЫХ ДАТЧИКОВ

- Когда настройки барометра завершены, устройство начнёт принимать сигнал с наружных датчиков в течение 3 минут. Если в течение 3 минут сигналы по всем 3 каналам получены или интервал ожидания приёма истёк, устройство переходит в режим приёма сигнала точного времени.
- Приём сигнала от наружных датчиков не осуществляется во время приёма сигнала точного времени. Сначала необходимо выйти из режима приёма сигнала точного времени, нажав кнопку “SET/  ”.

ПРИЁМ СИГНАЛА ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

- После приёма сигнала от датчиков устройство в течение 7 минут будет принимать сигнал точного времени. На дисплее отображается символ антенны .
- Приём сигнала точного времени производится каждый день в 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, 5:00. Время начала приёма сигнала точного времени каждое утро в 1:00, 2:00, 3:00. Если сигнал не принят до 3:00, попытки продолжаются в 4:00 и 5:00. Если сигнал времени не принят успешно в 5:00, больше в этот день попыток не будет. Следующий приём будет осуществляться в 1:00 следующего дня.
- В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку “SET /RCC” для включения приёма сигнала точного времени.

4. Во время приёма нажмите кнопку “**SET /RCC**” для выхода из режима приёма.
5. Время будет преобразовано во текущее время соответствующего часового пояса после приёма сигнала точного времени (за исключением часового пояса 0 часов).

Примечание: при срабатывании будильника во время приёма сигнала точного времени будет выполнен автоматический выход из режима приёма сигнала. После выключения будильника можно перейти в режим приёма сигнала точного времени, выполнив пункт 3 выше.

Индикатор приёма сигнала точного времени:

- a. Во время приёма сигнала точного времени индикатор “**▲**” будет мигать с частотой 1 раз в секунду.
- b. Если сигнал принят, на ЖК-дисплее будет постоянно отображаться символ “”, поиск сигнала прекратится.
- c. Если сигнал не принят, символ сигнала точного времени гаснет.

НАСТРОЙКИ ВРУЧНЮ

1. После приёма сигнала точного времени, если другие настройки не нужны, вы можете закончить чтение. Если требуется выполнить другие настройки, см. следующие пункты. Если сигнал не принят, вы можете выполнить следующие пункты для ручной настройки.
2. Нажмите и удерживайте кнопку “**SET /RCC**” для входа в режим настроек, нажмите кнопку “**SET /RCC**” для пропуска пунктов настроек или для перехода к следующему варианту настройки. Значение будет мигать с частотой 1 раз в секунду.
3. Нажмите “**SET /RCC**” для вкл./выкл. звука нажатия кнопок. Нажмайтe “**▲/CH**” или “**▼/MEM**” для вкл./выкл. По умолчанию: включено.
4. Нажмите “**SET/RCC**” для выбора языка отображения для недели. Нажмайтe “**▲/CH**” или “**▼/MEM**” для выбора языка: ENG, GER, ITA, FRE, DUT, SPA, DAN, DUT, DRN (английский/немецкий, итальянский, французский, голландский/испанский/датский). По умолчанию: GER.

*Совет: нажмите и удерживайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для ускорения изменения значения в 8 раз.

5. Нажмите “SET/RCC” для вкл./выкл. приёма сигнала точного времени. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для вкл./выкл. По умолчанию: приём сигнала точного времени включен.
6. Нажмите “SET/RCC” для выбора часового пояса. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для выбора часового пояса от 12 ч до +12 ч. По умолчанию: 0 ч. Примечание: если приём сигнала отключен, настройки часового пояса нет.
7. Нажмите “SET/RCC” для настройки года. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
8. Нажмите “SET/RCC” для настройки месяца. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
9. Нажмите “SET/RCC” для настройки числа. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
10. Нажмите “SET/RCC” для выбора 12/24-ч формата времени. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для выбора 12-ч или 24-ч. По умолчанию: 24-ч формат.
11. Нажмите “SET/RCC” для настройки часов. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
12. Нажмите “SET/RCC” для настройки минут. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
13. Нажмите “SET/RCC” для выбора единиц измерения температуры. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для выбора °C или °F. По умолчанию °C.
14. Нажмите “SET/RCC” для выбора погоды. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для выбора погоды: ясно, переменно, облачно, дождливо.
15. Нажмите “SET/RCC” для подтверждения и выхода из настроек.
16. Во время настройки в отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство сохраняет настройки и выходит из режима настроек.

Примечание: для отображения дня недели есть 7 языков на выбор: FRE, SPA, ENG, GER, ITA, DUT, DRN.

Язык	Немец- кий	Англий- ский	Фран- цузский	Италь- янский	Испан- ский	Нидер- ландский	Датский
	GER	ENG	FRE	ITA	SPA	DUT	DRN
Воскресенье	SON	SUN	DIM	DOM	DOM	ZON	ZON
Понедельник	MON	MON	LUN	LUN	LUN	MRR	MRN
Вторник	DIE	TUE	MAR	MAR	MAR	DIN	TIR
Среда	MIT	WED	MER	MER	MIE	WOE	ONS
Четверг	DON	THU	JEU	GIO	JUE	DON	TOR
Пятница	FRE	FRI	VEN	VEN	VIE	VRI	FRE
Суббота	SAM	SAT	SAT	SAB	SAB	ZRT	LOR

ФУНКЦИЯ БУДИЛЬНИКА

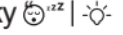
УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ СРАБАТЫВАНИЯ БУДИЛЬНИКА:

1. Нажмите и удерживайте кнопку “⌚” для входа в режим установки времени срабатывания будильника.
2. Нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для ускорения изменения значения в 8 раз.
3. Порядок настройки: часы → минуты → выход.
4. Во время настройки нажмите верхнюю кнопку для сохранения и выхода из режима настройки.
5. Во время настройки в отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство сохраняет настройки и выходит из режима настроек.
6. По умолчанию после завершения настроек будильник включен. На дисплее отображается ⌚.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА:

1. В режиме отображения времени нажмите кнопку “⌚” для просмотра времени срабатывания будильника. Нажмите кнопку “⌚” во второй раз для вкл./выкл. будильника и индикатора ⌚. В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство возвращается в режим отображения времени.
2. В режиме отображения времени срабатывания будильника нажмите кнопку “⌚” для вкл./выкл. будильника и индикатора ⌚. В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство возвращается в режим отображения времени.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРА СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

- Когда звучит сигнал будильника нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выключить сигнал. Будильник сработает на следующий день.
- ЛИБО**, когда звучит сигнал будильника, нажмите кнопку  для включения повтора сигнала. Будильник сработает снова через 5 минут. На дисплее будет мигать символ “

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 установки на улице. Однако, для увеличения его срока службы, располагайте датчик в местах, защищённых от прямых атмосферных воздействий. Лучшее место - это от 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 излучать помехи.
- Располагайте устройство на расстоянии более 1,2 метра от источника питания для улучшения характеристик (в том числе от источника питания самого изделия или других электробытовых приборов)

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

- Отображаемый диапазон температур в помещении: -10°C..50,0°C (14°F..122°F); Диапазон температур на улице: -40°C..60°C (-40°F..140°F), при выходе за эти диапазоны на дисплее будет отображаться LL.L или HH.H.
- Диапазон влажности в помещении и на улице: 1%-99%.
- Погрешность: для температур в диапазоне 10°C...30°C погрешность равна $\pm 1^{\circ}\text{C}$, за пределами этого диапазона погрешность равна $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$; Для относительной влажности в диапазоне 40 - 70% погрешность равна $\pm 5\%$, за пределами этого диапазона погрешность относительной влажности $\pm 8\%$.
- 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.

- Индикация изменения влажности при помощи стрелок:
 - отображается при изменении относительной влажности менее чем на 3% в течение часа или по сравнению с последним значением.
 - отображается при увеличении относительной влажности на 3% в течение часа или по сравнению с последним значением.
 - отображается при уменьшении относительной влажности на 3% в течение часа или по сравнению с последним значением

Примечание: показания станут более точными спустя полчаса непрерывной работы.

ФУНКЦИЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

НАСТРОЙКА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ О ТЕМПЕРАТУРЕ

1. Нажмите и удерживайте кнопку “ALERTS” для входа настройки предупреждений о температуре; настраиваемое значение будет мигать 1 раз в секунду.
2. Порядок настройки: высокая температура предупреждения → низкая температура предупреждения → выход.
3. Нажмайтe кнопку “▼/MEM” или “▲/CH” для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку “▼/MEM” или “▲/CH” для ускорения изменения значения 8 раз.
4. В отсутствие нажатий в течение 20 секунд происходит автоматическое сохранение и/или выход из режима настройки.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ

1. После настройки предупреждений о температуре функция предупреждения будет ВКЛЮЧЕНА.
2. Нажмите кнопку “ALERTS” для просмотра высокой температуры предупреждения.
3. Нажмайтe кнопку “▼/MEM” или “▲/CH” для вкл./выкл. функции предупреждения о высокой температуре, на дисплее будет вкл./выключаться символ **▲ / ▼**.
4. Снова нажмите кнопку “ALERTS” для просмотра низкой температуры предупреждения.

5. Нажмайте кнопку “▼/MEM” или “▲/CH” для вкл./выкл. функции предупреждения о низкой температуре, на дисплее будет вкл./выкл. символ / .
6. Установка по умолчанию: высокая температура 35°C; низкая температура 10°C.
7. По достижению температурой на улице заданных порогов предупреждения 5 раз в секунду звучит сигнал с нарастающей громкостью, на дисплее мигает символ. Звуковой сигнал прекращается после возвращения температуры в заданный диапазон.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЗАМОРОЗКАХ

1. При температуре наружного воздуха от 0°C до 2.9°C на дисплее будет мигать значок , показывающий предупреждение о заморозках.
2. Значок отображается при температуре на улице ниже 0°C.

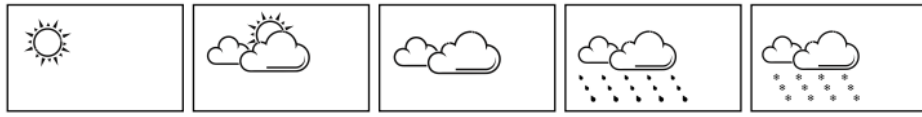
РЕГИСТРАЦИЯ МАКС. И МИН. ПОКАЗАНИЙ

1. Нажмите кнопку “▼/MEM” для просмотра максимальной температуры и влажности (за 24 часа), значение будет отображаться в течение 5 секунд.
2. Нажмите кнопку “▼/MEM” во второй раз для просмотра минимальной температуры и влажности (за 24 часа), значение будет отображаться в течение 5 секунд.
3. Нажмите кнопку “▼/MEM” в третий раз для возврата в обычный режим.
4. Нажмите и удерживайте кнопку “▼/MEM” для сброса макс. или мин. значения и регистрации новых показаний.
5. Обычно максимальное и минимальное значения обновляются каждые 24 часа в 0:00.

БАРОМЕТР И ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

- После включения на дисплее отображается значок прогноза погоды. Всего 5 видов погоды: ясно, переменно, облачно, дождливо, снег. Индикация значка погоды основывается на почасовом расчёте температуры и влажности воздуха в помещении/на улице и показаниях барометра. Прогноз охватывает следующие 12 часов с точностью 70% - 75%.
- Диапазон показаний барометра: 850 гПа...1050 гПа.
- Единицы измерения давления: гПа/мб.

5 видов погоды



Ясно

Переменно

Облачно

Дождливо

Снег

ФАЗА ЛУНЫ

- Всего 12 фаз луны, рассчитываемых по **лунному календарю**.
- Фаза луны обновляется ежедневно в 17:00.

Примечание: в полнолуние индикатор полностью чёрный.



ВРЕМЯ ВОСХОДА/ЗАХОДА СОНЦА И ВОСХОДА/ЗАХОДА ЛУНЫ НАСТРОЙКА НАИМЕНОВАНИЯ ГОРОДА

- В режиме отображения времени нажмите и удерживайте кнопку “**CITY**” для входа в режим настройки города.
- Нажмите кнопку “**▲/CH**” или “**▼/MEM**” для изменения буквы от A до Z; нажмите и удерживайте кнопку “**▲/CH**” или “**▼/MEM**” для ускорения изменения значения 8 раз.
- Порядок настройки: первая буква → вторая буква → третья буква → выход.



- Во время настройки вместо времени восхода/захода солнца и восхода/захода луны отображается “**--:--**”.
- После сохранения и выхода из режима настройки вместо времени восхода/захода солнца и восхода/захода луны отображается “**--:--**”, что означает, что производится их расчёт.
- Если город не входит в перечень из 150 городов, вместо времени восхода/захода солнца и восхода/захода луны отображается “**--:--**”, что означает отсутствие информации.

ТАБЛИЦА НАЗВАНИЙ ГОРОДОВ

1. В режиме отображения времени нажмите кнопку “CITY” для просмотра названия города. Нажимайте кнопку “▼/MEM” или “▲/CH” для выбора.
2. Название города отображается первыми тремя буквами, ниже в таблице представлены 150 городов Европы.

		Название	Сокр.			Название	Сокр.			Название	Сокр.
1	Германия	Ахен	AAC	51	Франция	Шербург	CHE	101	Норвегия	Осло	OSL
2		Берлин	BER	52		Лион	LYO	102		Ставангер	STA
3		Дюссельдорф	DUS	53		Марсель	MAR	103		Амстердам	AMS
4		Дрезден	DRE	54		Монако	MON	104		Эйндховен	EIN
5		Эрфурт	ERF	55		Мец	MET	105		Энсхеде	ENS
6		Франкфурт	FRA	56		Нант	NAN	106		Гронинген	GRO
7		Фленсбург	FLE	57		Ницца	NIC	107		Гаага	HAG
8		Фрайбург	FRE	58		Орлеан	ORL	108		Роттердам	ROT
9		Ганновер	HAN	59		Париж	PAR	109	Португалия	Эвора	EVO
10		Бремен	BRM	60		Перпиньян	PPA	110		Коимбра	COI
11		Гамбург	HAM	61		Лиссабон	LIL	111		Фару	FAR
12		Росток	ROS	62		Руан	ROU	112		Лейрия	LEI
13		Штральзунд	STR	63		Страсбург	STB	113		Лиссабон	LIS
14	Велико-Британия	Кельн	COL	64	Финляндия	Тулуза	TOU	114	Португалия	Порту	POR
15		Киль	KIE	65		Хельсинки	HEL	115		Гданьск	GDA
16		Кассель	KAS	66		Абердин	ABD	116		Краков	KRA
17		Лейпциг	LPZ	67		Белфаст	BEL	117		Познань	POZ
18		Мюнхен	MNI	68		Бирмингем	BIR	118		Щецин	SZC
19		Магдебург	MAG	69		Бристоль	BRI	119		Варшава	WAR
20		Нюрнберг	NUR	70		Эдинбург	EDI	120	Россия	Санкт-Петербург	PET
21		Регенсбург	REG	71		Глазго	GLA	121		Гётеборг	GOT
22		Штутгарт	STU	72		Лондон	LON	122		Стокгольм	STO
23		Саарбрюккен	SAA	73		Манчестер	MAN	123	Словакия	Братислава	BRV
24		Шверин	SCH	74		Плимут	PLY	124		Любляна	LJU
25	Дания	Ольборг	ALB	75	Венгрия	Будапешт	BUD	125	Сербия	Белград	BGD
26		Орхус	ARH	76		Загреб	ZAG	126		Грац	GRZ
27		Копенгаген	COP	77	Хорватия	Анкона	ANC	127	Австрия	Инсбрук	INN
28		Оденсе	ODE	78		Бари	BAI	128		Линц	LIN
29	Испания	Аликанте	ALI	79	Италия	Болонья	BOL	129		Зальцбург	SZB
30		Андорра	AND	80		Кальяри	CAG	130		Вена	VIE

31		Бадахос	BAD	81		Катания	CAT	131			Антверпен	ANT
32		Барселона	BAR	82		Флоренция	FIR	132			Брюгге	BRU
33		Бильбао	BIL	83		Фоджа	FOG	133			Брюссель	BRS
34		Кадис	CAD	84		Генуя	GEN	134			Шарлеруа	CHA
35		Кордoba	COR	85		Лечче	LEC	135			Льеж	LIE
36		Ибица	IBI	86		Мессина	MES	136			Базель	BAS
37		Ла-Корунья	ACO	87		Милан	MIL	137			Берн	BEN
38		Леон	LEO	88		Неаполь	NAP	138			Кур	CHU
39		Лас-Пальмас	LPA	89		Палермо	PAL	139			Женева	GNV
40		Мадрид	MAD	90		Парма	PRM	140			Локарно	LOC
41		Малага	MAL	91		Перуджа	PER	141			Люцерн	LUC
42		Пальма-де Майорка	PLM	92		Рим	ROM	142			Санкт-Мориц	MOR
43		Саламанка	SAL	93		Турин	TUR	143			Санкт-Галлен	GAL
44		Севилья	SEV	94		Триест	TRI	144			Сьон	SIO
45		Валенсия	VAL	95		Венеция	VEN	145			Вадуц	VAD
46		Сарагоса	ZAR	96		Верона	VER	146			Цюрих	ZUR
47	Франция	Безансон	BES	97		Империя	IMP	147	Чешская республика	Прага	PRA	
48		Биарриц	BIA	98	Ирландия	Дублин	DUB	148	Греция	Афины	ATH	
49		Бордо	BOR	99	Люксембург	Люксембург	LUX	149	Румыния	Бухарест	BUC	
50		Брест	BRE	100	Норвегия	Берген	BRG	150	Болгария	София	SOF	

ФУНКЦИЯ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКИ

- При питании от батареек нажмите кнопку "⊕/⊖ | ⚡" для включения фоновой подсветки. Подсветка работает 15 секунд.
- Для непрерывной работы фоновой подсветки подключите адаптер питания.
- Нажмайте кнопку "⊕/⊖ | ⚡" для переключения яркости фоновой подсветки: 100%, 50% , 10%,3% и выключена.

КАЛИБРОВКА

Метеостанции Baldr проходят точную калибровку на заводе-изготовителе, но если вы хотите, чтобы показания прибора соответствовали показаниям оборудования, которому вы доверяете больше, вы можете вручную откалибровать показания температуры/влажности в помещении и барометра, выполнив следующие действия:

- В обычном режиме одновременно нажмите и удерживайте кнопки “CITY” и “ALERTS” для входа в режим калибровки

- температуры и влажности/давления в помещении.
- Нажимайте кнопку “SET /RCC” для выбора величины, нажимайте кнопку “▲/CH” или “▼/MEM” для изменения значения.
 - Нажмите и удерживайте кнопку “” перед включением питания метеостанции для сброса всех калиброванных значений

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможное решение
Показания наружного воздуха мигают или вместо них отображаются прочерки	<p>Мигание показаний наружного воздуха в основном указывает на наличие помех.</p> <ol style="list-style-type: none"> Занесите датчик и основное устройство в помещение, положите их рядом и извлеките батарейки из обоих устройств. Убедитесь, что положение переключателя каналов 1-2-3 на обоих устройствах совпадает. Замените батарейки наружного датчика. Замените батарейки основного устройства. Выдержите оба устройства на расстоянии 1 метра друг от друга для получения надёжного соединения, прежде чем унести наружный датчик на открытую площадку.
Отсутствует приём сигнала с наружного датчика	<ul style="list-style-type: none"> Замените батарейки и в датчике, и в основном устройстве. См. раздел ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ. Поменяйте место расположения основного устройства и/или наружного датчика. Устройства должны находиться в пределах 100 метров друг от друга. Убедитесь, что оба устройства находятся не менее чем в 0,9 м от любых электронных

	<p>(таких, как ТВ, микроволновые печи, компьютеры и т. п.), которые могут создавать помеху беспроводной передаче.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Используйте стандартные щелочные батарейки. Не используйте батарейки большой ёмкости и аккумуляторы. <p>ПРИМЕЧАНИЕ: после установки батареек может потребоваться несколько минут для синхронизации основного устройства и датчика.</p>
Неточные показания температуры/влажности	Убедитесь, что и основное устройство, и датчик не находятся под прямыми солнечными лучами и находятся вдали от любых источников тепла и вентиляции.
Вместо температуры в помещении/наружной температуры отображается "HH/LL"	Если температура выше диапазона измеряемых температур, на дисплее отображается "HH"; если температура ниже диапазона измеряемых температур, на дисплее отображается "LL".
Если после всех действий по поиску и устраниению 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 большими 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 оригинал 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!