

# БЕСПРОВОДНАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ С ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯМИ О ТЕМПЕРАТУРЕ





Благодарим вас за приобретение беспроводной метеостанции с цветным дисплеем и предупреждениями о температуре Baldr. Она разработана и изготовлена с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеального результата. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями.

Русский язык

# СОДЕРЖАНИЕ

Внешний вид	3
Технические характеристики	6
Комплект поставки	7
Перед началом работы	7
Работа с устройством	- 13
Поиск и устранение неисправностей	- 16
Правила размещения	- 18
Меры предосторожности	- 19
Гарантия	-20

Питание метеостанции и датчика:

Русский язык

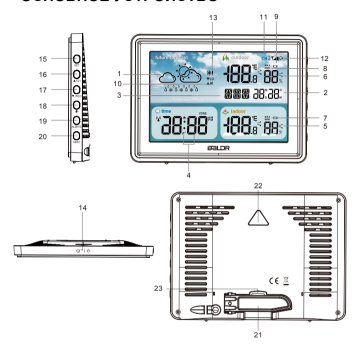
Основное устройство: адаптер (входит в комплект) и

батарейка CR2032 - 1 шт. (входит в комплект)

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

# ВНЕШНИЙ ВИД

# ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

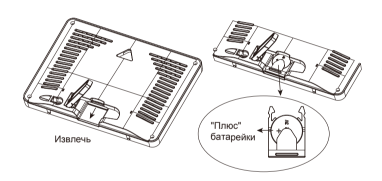


- 1. Прогноз погоды
  Прогноз погоды на следующие 12-24 часа
- 2. Календарь
- 3. День недели на 7 языках
- **4. Текущее время** 12/24-часовой формат времени на выбор

- 5. Температура и влажность в помещении
- 6. Температура и влажность на улице
- 7. Макс./мин. зарегистрированная температура и влажность в помещении
- 8. Макс./мин. зарегистрированная температура и влажность на улице
- 9. Индикатор разряженных батареек
- 10. Предупреждение о высокой/низкой температуре на улице
- 11. Индикатор канала
- 12. Сканирование каналов
- 13. Индикатор предупреждения о заморозках
- 14. Кнопка " ☺ "² -♡- "
- **15. Кнопка "SET"**Вход в настройки часов или переключение °C/°F
- 16. Кнопка "▲/ СН" Сброс данных датчиков и перерегистрация или увеличение значения
- 17. Кнопка "▼/RCC"
- Приём сигнала точного времени или уменьшение значения **18. Кнопка** "..."
- Просмотр или установка времени срабатывания будильника **19. Кнопка "ALERTS"**
- Просмотр или настройка предупреждений о температуре **20. Кнопка "МЕМ"**
- Просмотр или сброс макс./мин. значений
- 21. Стойка
- 22. Монтажное отверстие
- 23. Отсек для батареек

#### Примечания:

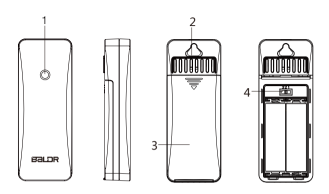
- По умолчанию установлен 2020 год. Если день недели отображается некорректно, проверьте правильность установки года (только для настроек, выполненных вручную).
- Батарейка CR2032 (входит в комплект) необходима для запоминания настроек. Не используйте её в качестве источника питания. Если необходимо заменить батарейку, извлеките держатель батарейки, как показано на рисунке ниже, вставьте новую батарейку, соблюдая полярность (+ и -).



#### ВНИМАНИЕ:

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ СОДЕРЖИТ БАТАРЕЙКУ ТИПА "ТАБЛЕТКА". В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ ОНА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЁЗНЫМ ТРАВМАМ ИЛИ СМЕРТИ В ТЕЧЕНИЕ 2 ЧАСОВ. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ НЕМЕДЛЕННО ОБРАТИТЕСЬ ЗА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩЬЮ.

# НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК



1. Индикатор

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

# **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Часы с настройкой по сигналу точного времени
- До 3 радиоканалов для наружных датчиков (в комплекте только 1 датчик)
- Календарь, будильник и функция повтора сигнала
- Отображение времени в 12/24-часовом формате
- Индикация предупреждения о заморозках
- Отображение тренда температуры стрелками
- Дни недели на 7 языках: GER (немецкий), ENG (английский), FRE (французский), ITA (итальянский), SPA (испанский), DUT(нидерландский), DAN (датский)
- Предупреждение о высокой/низкой температуре на улице
- Вкл/выкл звука нажатия клавиш

- Прогноз погоды на следующие 12-24 часа с барометром
- Измерение температуры и влажности в помещении/ на улице (°C/°F)
- Регистрация макс./мин. температуры и влажности в помещении/ на улице
- Диапазон температур в помещении: -10°C..50°C (14°F..122°F)
- Диапазон температур на улице: -40°C..60°C (-40°F..140°F)
- Диапазон влажности в помещении/на улице: 1%-99%
- Белая фоновая подсветка с регулировкой яркости

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Основное устройство метеостанции - 1 шт.

Наружный датчик - 1 шт.

Адаптер питания переменного тока - 1 шт.

Батарейка CR2032 - 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

Удалите полоску, изолирующую батарейку. Затем вставьте адаптер питания в сетевую розетку

## УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ДАТЧИК

1. Снимите крышку отсека для батареек;

- 2. В каждый датчик вставьте 2 батарейки размера AA, соблюдая полярность (+ и -);
- 3. Установите на место крышку отсека для батареек.

## ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ

- 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 Cканирование каналов (переключение CH1, CH2, CH3, с 10-секундным интервалом). Для синхронизации необходимо выбрать один и тот же канал и на датчике, и на основном устройстве.
- Включите питание основного устройства, прежде чем вставить батарейки в датчик.
- Нажимайте кнопку "SET" для переключения между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта.

#### Примечания:

- После включения основное устройство будет принимать сигнал с наружных датчиков в течение не более 3 минут. На дисплее будет мигать индикатор приёма в виде антенны. Если в течение 3 минут сигнал не будет получен, попытки приёма сигнала прекратятся.
- Если 3-минутный интервал времени, в течение которого основное устройство принимает сигнал, 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 сигнал. Затем отображаются фактические значения температуры и влажности в помещении со 100% яркостью фоновой подсветки.

#### Значения по умолчанию:

Язык отображения дня недели	Звук нажатия кнопок		Отображаемое время	Формат даты
GER	вкл	0:00 (24-ч формат)		Д/М
Отображаемая дата	Единицы измерения температуры		Приём сигнала точного времени	
1 января 2020	°C		В	кл
Часовой пояс	Время установки будильника		Пог	-ода
0	6:30 Будильник ВЫКЛ		Пере	менно

## Приём сигнала от наружных датчиков

- После включения питания устройство будет принимать сигнал от наружных датчиков в течение 3 минут. Если в течение 3 минут сигналы по всем 3 каналам получены, либо по истечению интервала ожидания приёма 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 "▼/RCC".

#### Приём сигнала точного времени

После приёма сигнала от датчиков, устройство в течение
 7 минут будет принимать сигнал точного времени. На дисплее
 будет мигать символ антенны "▲". При этом фоновая подсветка
 будет автоматически выключена (яркость по умолчанию: 100%).
 Для включения фоновой подсветки со 100% яркостью можно
 нажать на верхнюю кнопку.

- После приёма сигнала на дисплее основного устройства будет отображаться полученное время/месяц/число/день недели и индикатор "⟨µ".
- 3. Приём сигнала точного времени производится регулярно каждый день в 1:00, 2:00, 3:00, 4:00, 5:00. Время начала приёма каждое утро в 1:00. Каждый день сразу после успешного приёма сигнала точного времени поиск сигнала прекращается.
- Приём сигнала вручную: нажмите и удерживайте кнопку "▼/RCC" для включения приёма сигнала точного времени.
- Во время приёма нажмите кнопку " ▼/RCC" для выхода из режима приёма сигнала точного времени.
  - \* Отображение индикатора сигнала точного времени:
  - а. Во время приёма сигнала значок сигнала точного времени " ▲" будет мигать с частотой 1 раз в секунду.
  - Б. Если сигнал принят, на ЖК-дисплее будет постоянно отображаться значок сигнала точного времени "⟨¬⟩", поиск сигнала прекратится.
  - с. Если сигнал не принят, значок сигнала гаснет.

## Настройки вручную

- После приёма сигнала точного времени, если другие настройки не нужны, вы можете закончить чтение. Если требуется выполнить другие настройки, см. следующие пункты, либо, если сигнал не принят, вы можете выполнить следующие пункты для ручной настройки.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "SET" для входа в режим настроек, нажмите кнопку "SET" для пропуска пунктов настроек или для перехода к следующему варианту настройки.

<sup>\*</sup>Совет: нажмите и удерживайте кнопку "▲/ СН " или "▼/RCC" для ускорения изменения значения в 8 раз.

- Нажмите "SET" для выбора языка отображения дня недели. По умолчанию: GER. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для выбора языка: ENG, GER, ITA, FRE, DUT, SPA, DAN (английский/ немецкий/итальянский/французский/нидерландский/испанский/ датский).
- Нажмите "SET" для вкл./выкл. озвучивания нажатия кнопок.
   По умолчанию: ОN (ВКЛ). Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для выбора ОN (ВКЛ)/ОFF (ВЫКЛ).
- Нажмите "SET" для выбора единиц измерения температуры.
   По умолчанию: "С. Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для выбора "C/"F.
- Нажмите "SET" для вкл./выкл. приёма сигнала точного времени.
   По умолчанию: ОN (ВКЛ). Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для выбора ОFF (ВЫКЛ) или ОN (ВКЛ).
- Нажмите "SET" для настройки часового пояса. По умолчанию: 0. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для выбора часового пояса от -12 ч до +12 ч.
- Нажмите "SET" для настройки года. Диапазон настройки: 2000-2099. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для изменения значения.
- 9. Нажмите "SET" для выбора формата отображения месяца и числа. По умолчанию: Д/М. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для выбора формата М/Д или Д/М (М: месяц, D: число).
- Нажмите "SET" для настройки месяца. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC"для изменения значения.
- Нажмите "SET" для настройки числа. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для изменения значения.
- 12. Нажмите "SET" для выбора 12/24-ч формата времени. По умолчанию: 24-ч. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для выбора 12-ч формата или 24-ч формата.
- Нажмите "SET" для настройки часов. Нажимайте кнопку "▲/ CH" или "▼/RCC" для изменения значения.
- 14. Нажмите "SET" для настройки минут. Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для изменения значения.
- Нажмите "SET" для выбора погоды. По умолчанию: "переменно". Нажимайте "▲/ СН" или "▼/RCC" для выбора погоды: ясно, переменно, облачно, дождливо, снег.
- 16. Нажмите "SET" для подтверждения и выхода из настроек.

- Во время настройки нажмите верхнюю кнопку для сохранения и выхода из настроек
- Во время настройки в отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство автоматически сохраняет настройки и выходит из режима настроек.

## ФУНКЦИЯ БУДИЛЬНИКА

## Установка времени срабатывания будильника

- Во время настройки в отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство автоматически сохраняет и выходит из настроек.
- Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для ускорения изменения значения в 8 раз.
- 3. Порядок настройки: часы  $\to$  минуты  $\to$  выход.
- 4. Во время настройки нажмите верхнюю кнопку для сохранения и выхода из режима настройки.
- По умолчанию после завершения установки времени срабатывания будильника будильник включен. На дисплее отображается символ

## Включение/выключение будильника

- В режиме отображения времени нажмите кнопку " ♣" для просмотра времени срабатывания будильника. Нажимайте кнопку " ▲/ СН" или " ▼/RCC" для включения/выключения будильника и символа на дисплее
- В режиме просмотра времени срабатывания будильника нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для включения/ выключения будильника и символа на дисплее .

## 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 верхнюю кнопку для включения повтора сигнала. Будильник сработает снова через 5 минут. На дисплее будет мигать символ " Z²", показывая, что работает функция повтора сигнала. Нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выйти из режима повтора сигнала. Будильник сработает на следующий день.
- 3. Сигнал будильника в отсутствие нажатий кнопок будет звучать в течение 2 минут со всё нарастающей громкостью.

# РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

# РЕГИСТРАЦИЯ МАКС. И МИН. ПОКАЗАНИЙ

- Нажмите кнопку "МЕМ" для просмотра максимальной/ минимальной температуры и влажности в помещении и на улице.
- Порядок просмотра: макс. значение → мин. значение → выход. Значения будут отображаться в течение 5 секунд.
- Нажмите и удерживайте кнопку "МЕМ" для сброса макс. и мин. значений.
- Обычно макс. и мин. значения обновляются каждые 24 часа в 0:00.
- 5. В отсутствие нажатий в течение 5 секунд происходит автоматический выход из режима отображения.

#### **ТЕМПЕРАТУРА**

- После включения питания температура в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд. Также будет запущен поиск сигнала наружного датчика, который продлится 3 минуты.
- Отображаемый диапазон температур в помещении: -10° C..50,0°C (14°F..122°F); при температуре ниже -10°C на дисплее будет отображаться "LL.L"; при температуре выше +50°C на дисплее будет отображаться "HH.H".
- Отображаемый диапазон температур на улице: -40°C..60°C (-40°F..140°F); при температуре ниже -40°C на дисплее будет отображаться "LL.L"; при температуре выше +60°C, на дисплее будет отображаться "HH.H".

- 4. Индикация изменения температуры при помощи стрелок:
  - → отображается при изменении температуры менее чем на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - тотображается при увеличении температуры на 1°С в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - у отображается при уменьшении температуры на 1°С в течение часа или по сравнению с последним значением.
- 5. Погрешность показаний: для температур от 0°C до 50°C погрешность равна  $\pm$  1°C, за пределами этого диапазона  $\pm$  2°C; Шаг измерения температуры 0,1°C (0,1°F).
- Нажмите кнопку "SET" для выбора единиц измерения температуры "C/"F (см. "Настройки вручную" пункт 5).

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О ТЕМПЕРАТУРЕ

- В режиме отображения времени нажмите кнопку "ALERTS" для включения/выключения предупреждений о температуре на улице. После включения предупреждений на дисплее отображается символ ™.
- 2. Нажмите и удерживайте кнопку "ALERTS" для входа в режим настроек предупреждений о температуре. Значение температуры срабатывания предупреждения будет мигать. Установка по умолчанию: высокая температура: 35°C (95°F), низкая температура: 5°C (41°F).
- Порядок настройки предупреждений: высокая температура на улице → низкая температура на улице → выход.
- Нажмите кнопку "ALERTS" для подтверждения и перехода к настройке следующего предупреждения. Нажимайте кнопку "▲/ СН" или "▼/RCC" для изменения значения. Нажмите и удерживайте для быстрого изменения значения.
- 5. После включения предупреждений при выходе температуры на улице за пределы, заданные высокой и низкой температурой предупреждения, на дисплее появится символ предупреждения о высокой температуре " ДНД" или о низкой температуре " ♥↓↓↓□ ", а текущая температура на дисплее будет мигать, при этом каждую минуту будет звучать звуковой сигнал.
- 6. При срабатывании предупреждения нажмите любую кнопку для выключения звукового сигнала.

 В отсутствии нажатий в течение 20 секунд происходит автоматическое сохранение и выход.

#### **ВЛАЖНОСТЬ**

- 1. После включения питания влажность в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд, и будет запущен поиск сигнала наружного датчика, который продлится не более 3 минут.
- Отображаемый диапазон влажности: 1%-99%; при влажности ниже 1% на дисплее будет отображаться "1%"; при влажности выше 99% на дисплее будет отображаться "99%".
- Погрешность показаний: для влажности от 30 до 80% погрешность равна ±5%, за пределами этого диапазона погрешность равна ±7%.
- - тотображается при увеличении относительной влажности на 5% в течение часа или по сравнению с последним значением.
  - отображается при уменьшении относительной влажности на 5% в течение часа или по сравнению с последним значением.
- 5. Шаг измерения влажности: 1%.

Совет: показания станут более точными спустя полчаса непрерывной работы в одном и том же месте после включения.

## 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% после накопления данных в течение 48 часов.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О ЗАМОРОЗКАХ

 При температуре наружного воздуха по текущему каналу от 0°C до 2,9°C (от 32°F до 37,22°F) на дисплее будет мигать предупреждающий индикатор " ※!" до тех пор, пока температура не повысится выше 2,9°C; значок продолжит отображаться при температуре ниже 0°C.

## РЕГУЛИРУЕМАЯ ФОНОВАЯ ПОДСВЕТКА

- После включения питания нажимайте кнопку "⊕"² О-" для регулировки яркости фоновой подсветки.
- Возможен выбор яркости фоновой подсветки 50%, 100% и выключена.

## ИНДИКАТОРЫ РАЗРЯЖЕННЫХ БАТАРЕЕК

- Батарейки наружного датчика: если рядом со значением температуры на улице отображается индикатор в виде батарейки - замените батарейки в наружном датчике.
- Батарейка основного устройства: батарейка CR2032 предназначена только для запоминания настроек при внезапном отключении питания. Если рядом со значением температуры воздуха в помещении отображается индикатор в виде батарейки - замените батарейку.

# 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. Занесите датчик и основное устройство в помещение, положите их рядом и извлеките батарейки из обоих устройств.

Неисправность	Возможное решение
Показания наружного воздуха мигают или вместо них отображаются прочерки	<ol> <li>Убедитесь, что положение переключателя каналов 1-2-3 на обоих устройствах совпадает.</li> <li>Замените батарейку основного устройства.</li> <li>Замените батарейки наружного датчика.</li> <li>Выдержите оба устройства на расстоянии 1 метра друг от друга для получения надёжного соединения, прежде чем унести наружный датчик на открытую площадку.</li> </ol>
Отсутствует приём сигнала с наружного датчика	3амените 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 находится в пределах 100 метров друг от друга.     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.     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.
Неточные показания температуры/	Убедитесь, что и основное устройство, и датчик не находятся под прямыми солнечными лучами и находятся вдали от
влажности	любых источников тепла и вентиляции.

Вместо температуры в помещении/наружной температуры отображается "HH.H/LL.L" Возможное решение  Возможное решение  Возможное решение  Всли температура выше диапазона измеряемых температур, на дисплее отображается "HH.H"; если температура ниже диапазона измеряемых температур, на дисплее отображается "LL.L".		
туры в помещении/наружной температуры отображается температуры отображается температура выше диапазона измеряемых температура ниже диапазона измеряемых температура на дисплее отображается "I.I.I."	Неисправность	Возможное решение
	туры в помеще- нии/наружной температуры отображается	измеряемых температур, на дисплее отображается "НН.Н"; если температура ниже диапазона измеряемых температур,

Если после всех действий по поиску и устранению неисправностей ваше изделие BALDR не работает правильно, свяжитесь с продавцом, указанным на вашем листе заказа.

# 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. 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 являться источниками помех.
- Для обеспечения лучших характеристик устройства размещайте основное устройство на расстоянии более 1,2 метров от источников электропитания (в том числе от источника электропитания самого устройства или любых других бытовых приборов.

## 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 поражению электрическим током и 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!

