

МЕТЕОСТАНЦИЯ С ЦВЕТНЫМ ДИСПЛЕЕМ И ФАЗАМИ ЛУНЫ

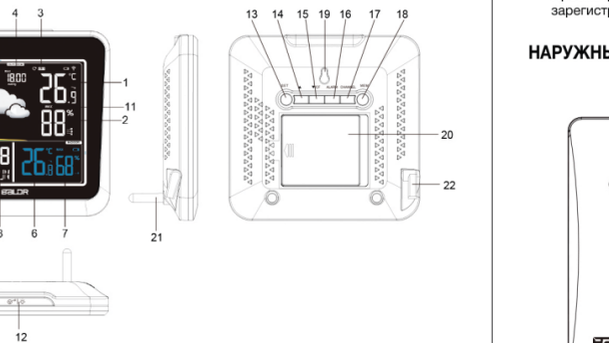


Настоящим благодарим вас за приобретение метеостанции с цветным дисплеем и фазами луны Baldr. Изделие разработано и изготовлено с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеальных показаний температуры и влажности в одном устройстве. Перед использованием устройства внимательно 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)

Внешний вид

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО



- Текущая температура на улице**
Значок стрелки показывает направление тренда температуры
- Текущая влажность на улице**
Значок стрелки показывает направление тренда влажности
- Канал наружного датчика**
Переключение каналов CH1 - CH2 - CH3 - Сканирование каналов
- Барометрическое давление**
Показания барометра в гПа или мм рт. ст.
- Прогноз погоды**
Прогноз погоды на следующие 12-24 часа
- Текущая температура в помещении**
Значок стрелки показывает направление тренда температуры
- Текущая влажность в помещении**
Значок стрелки показывает направление тренда влажности
- Календарь**
День недели на 5 языках
- Текущее время**
12/24-ч формат времени на выбор
- Фаза луны**
Фаза луны изменяется автоматически согласно установленному времени
- Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность**
Макс./мин. зарегистрированные температура и влажность, начиная с полуночи, обновляются каждые 24 часа
- Кнопка фоновой подсветки/повтора сигнала будильника**
- Кнопка "SET"**
Вход в режим установки времени
- Кнопка "▲"**
Увеличение значения
- Кнопка "▼/ CF"**
Переключение C/F или уменьшение значения
- Кнопка "ALARM"**
Просмотр и установка времени срабатывания будильника, вкл./выкл. будильника

- Кнопка "CHANNEL"
Переключение каналов
- Кнопка "MEM"
Просмотр макс./мин. зарегистрированных значений

НАРУЖНЫЙ ДАТЧИК



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

Технические характеристики

- Измерение температуры (°C/°F) и влажности в помещении и на улице
- Диапазон температур в помещении: -10°C..50°C (14°F..122°F)
- Диапазон температур на улице: -20°C..65°C (-4°F..149°F)
- Диапазон влажности в помещении и на улице: 1%..99%
- Регистрация макс./мин. температуры и влажности (в помещении и на улице)
- Прогноз погоды на следующие 12-24 часа с барометром
- Календарь с фазами луны
- Часы, будильник и функция повтора сигнала
- Отображение времени в 12/24-часовом формате

- Дни недели на 5 языках: GER (немецкий), ENG (английский), FRE (французский), ITA (итальянский), SPA (испанский)
- Отображение тренда температуры стрелками
- До 3 радиоканалов для наружных датчиков (в комплекте только 1 датчик)
- Белая фоновая подсветка с регулировкой яркости

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.

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО

- Питание от батареек:
- Снимите крышку отсека для батареек
 - Вставьте 3 батарейки размера AAA, соблюдая полярность (+ и -)

УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ДАТЧИК

- Снимите крышку отсека для батареек
- Вставьте 2 батарейки размера AA, соблюдая полярность (+ и -)

Питание от адаптера питания:

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

УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТОЙКИ

Извлеките металлическую стойку из отсека и вставьте её в заднюю часть основного устройства.

ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ

- Включите питание основного устройства, прежде чем вставить батарейки в датчик
- Нажмите кнопку C/F для переключения между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта
- 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 нажмите кнопку "CHANNEL". Порядок выбора CH1 - CH2 - CH3 - Сканирование каналов (переключение CH1, CH2, CH3 с 5-секундным интервалом). Для синхронизации необходимо выбрать один и тот же канал и на датчике, и на основном устройстве.

- Автоматическая синхронизация: после включения обоих устройств будет работать режим приёма 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 приём сигнала прекратится.

ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ

- УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ**
- Нажмите и удерживайте кнопку "SET" для входа в режим установки времени; настраиваемое значение будет мигать с частотой 1 раз в секунду
 - Порядок настройки: часы → минуты → год → МД/ДМ → месяц → число → единицы измерения давления → калибровка барометра → язык дня недели → 12/24-часовой формат → звук нажатия кнопки вкл./выкл. → выход.
 - Нажмите кнопку "▼/CF" или "▲" для настройки значения; нажмите и удерживайте кнопку "▼/CF" или "▲" для ускорения изменения значения в 8 раз.
 - Для отображения дня недели есть 5 языков на выбор: FRE, SPA, ENG, GER, ITA.

Язык	Немецкий	Английский	Французский	Итальянский	Испанский
	GER	ENG	FRE	ITA	SPA
Воскресенье	SON	SUN	DIM	DOM	DOM
Понедельник	MON	MON	LUN	LUN	LUN
Вторник	DIE	TUE	MAR	MAR	MAR
Среда	MIT	WED	MER	MER	MIE
Четверг	DON	THU	JEU	GIO	JUE
Пятница	FRE	FRI	VEN	VEN	VIE
Суббота	SAM	SAT	SAM	SAB	SAB

- В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство сохраняет настройки и выходит из режима настроек

ФУНКЦИЯ БУДИЛЬНИКА

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ СРАБАТЫВАНИЯ БУДИЛЬНИКА

- Нажмите и удерживайте кнопку "ALARM" для входа в режим установки времени срабатывания будильника.
- Нажмите кнопку "▼/ CF" или "▲" для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку "▼/ CF" или "▲" для ускорения изменения значения в 8 раз.
- Порядок настройки: часы → минуты → Mo-Su/Mo-Fr → выход (выбор дат срабатывания будильника: Mo-Su - с понедельника по воскресенье/Mo-Fr - с понедельника по пятницу).
- В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство автоматически сохраняет настройки и выходит из режима настроек.
- По умолчанию после завершения настроек будильник включен.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ БУДИЛЬНИКА:

- В режиме отображения времени нажмите кнопку "ALARM" для просмотра времени срабатывания будильника. Нажмите кнопку "ALARM" во второй раз для вкл./выкл. будильника и индикатора ☼. Для возврата в обычный режим нажмите кнопку "SET". В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство возвращается в режим отображения текущего времени.
- В режиме отображения времени срабатывания будильника нажмите кнопку "ALARM" для вкл./выкл. будильника и индикатора ☼. Для возврата в обычный режим нажмите кнопку "SET". В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство возвращается в режим отображения текущего времени.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРА СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

- Когда звучит сигнал будильника нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выключить сигнал. Будильник работает на следующий день.
- ЛИБО, когда звучит сигнал будильника, нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" для включения повтора сигнала. Будильник будет срабатывать повторно каждые 5 минут. Нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выйти из режима повтора сигнала. Будильник работает на следующий день.
- Звуковой сигнал будильника со всё нарастающей громкостью звучит в отсутствие нажатий в течение 2 минут.

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 влагозащитным от брызг воды и предназначен для бытового применения. Однако, для увеличения его срока службы, расположите 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.
- Основное устройство и наружный датчик должны располагаться на расстоянии не менее 1,5 - 2 метров от источников помех, таких как компьютерные мониторы или телевизоры.
- 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

Педер датчик синхронизирован с основным устройством. Для завершения синхронизации может потребоваться несколько минут.

Работа с устройством

ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

- Отображаемый диапазон температур в помещении: -10°C..50°C (14°F..122°F). Отображаемый диапазон температур на улице: -20°C..65°C (-4°F..149°F). Вне этих диапазонов на дисплее будет отображаться LL.L или HH.H
- Диапазон влажности в помещении и на улице: 1%-99%
- Вне этого диапазона на дисплее будет отображаться LL или HH
- Погрешность: для температур в диапазоне 10°C..30°C погрешность равна ±1,5°C, за пределами этого диапазона погрешность равна ±1,5°C; Для относительной влажности в диапазоне 40%..70% погрешность равна ±5%; за пределами этого диапазона погрешность относительной влажности ±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 значения на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением. → отображается при уменьшении значения на 1°C в течение часа или по сравнению с последним значением.

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.

- 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.

РЕГИСТРАЦИЯ МАКСИМАЛЬНЫХ И МИНИМАЛЬНЫХ ПОКАЗАНИЙ

- Нажмите кнопку "MEM" для просмотра максимальной температуры и влажности, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
- Нажмите кнопку "MEM" во второй раз для просмотра минимальной температуры и влажности, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
- Нажмите кнопку "MEM" в третий раз для возврата в обычный режим.
- Нажмите и удерживайте кнопку "MEM" для сброса максимального и минимального значения и регистрации новых показаний.
- Обычно максимальное и минимальное значение обновляется каждые 24 часа в 0:00.

БАРОМЕТР И ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

- После включения на дисплее отображается значок прогноза погоды. Всего 5 видов погоды: ясно, переменн, 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: 800 гПа..1100 гПа (600 мм рт.ст.. 825 мм рт.ст.)

ФУНКЦИЯ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКИ

- При питании от батареек нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" для включения фоновой подсветки. Подсветка работает 10 секунд.
- Для непрерывной работы фоновой подсветки подключите адаптер питания
- Нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" для переключения яркости фоновой подсветки: 100%, 50% и выключена.

ФАЗА ЛУНЫ



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 вместо мигавших батареек из обоих устройств. 2. Убедитесь, что положение переключателя каналов 1-2-3 на обоих устройствах совпадает. 3. Замените батарейку основного устройства. 4. Замените батарейки наружного датчика. 5. 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 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/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 и/или наружной температуры и влажности отображается "HH/LL"	Если температура и влажность выше измеряемого диапазона, на дисплее отображается HH; если ниже измеряемого диапазона на дисплее 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 большому колебаниям температуры или влажности.
- Не вскрывайте внутренние компоненты.
- Не используйте одновременно новые и старые батарейки или батарейки разных типов.
- Не утилизируйте 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 инструкции, 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!