

ЦИФРОВОЙ БУДИЛЬНИК С ЧАСАМИ С НАСТРОЙКОЙ ПО СИГНАЛУ ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ И ФАЗОЙ ЛУНЫ



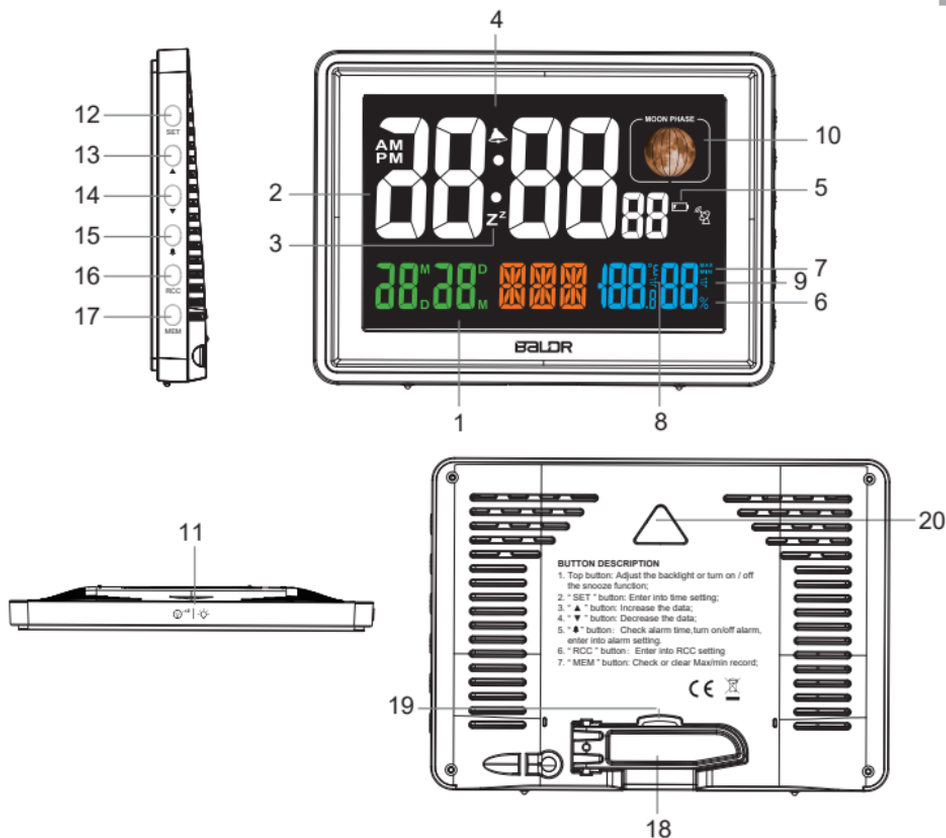
Благодарим вас за приобретение цифрового будильника с часами с настройкой по сигналу точного времени и фазой луны Baldr. Изделие разработано и изготовлено с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеального результата. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями. Если после всех действий по поиску и устранению неисправностей, приведённых выше, ваше изделие BALDR не работает правильно, свяжитесь с продавцом, указанным на вашем листе заказа.

СОДЕРЖАНИЕ

Внешний вид -----	3
Технические характеристики -----	5
Комплект поставки -----	5
Перед началом работы -----	5
Работа с устройством -----	9
Меры предосторожности -----	12
Гарантия -----	12

Питание устройства:
адаптер (входит в комплект) и батарейка CR2032 - 1 шт.
(для питания памяти устройства, входит в комплект)

Русский язык



1. Календарь

Дни недели на 7 языках

2. Текущее время

12/24-часовой формат времени на выбор

3. Значок повтора сигнала будильника

4. Значок будильника

13. Кнопка ▲

Увеличение значения

14. Кнопка ▼

Уменьшение значения

15. Кнопка * (будильник)

Просмотр времени срабатывания будильника, вкл./выкл. будильника, вход в режим настройки будильника

5. Индикатор разряженной батарейки
6. Температура и влажность в помещении
7. Макс./мин. зарегистрированная температура и влажность в помещении
8. Тренд температуры
9. Тренд влажности
10. Фаза луны
11. Кнопка “☹️zz | ☀️”
12. Кнопка “SET”
16. Кнопка “RCC”
Вход в настройки приёма сигнала точного времени
17. Кнопка “MEM”
Просмотр или сброс макс./мин. значений
18. Стойка
19. Монтажное отверстие
20. Отсек для батареек

Примечания:

1. По умолчанию установлен 2020 год. Если день недели отображается некорректно, проверьте правильность установки года (только для настроек, выполненных вручную)
2. 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Чёткий цветной ЖК-дисплей
- Часы с настройкой по сигналу точного времени
- Измерение температуры и влажности в помещении (°C/°F)
- Регистрация макс./мин. температуры и влажности
- Диапазон температур в помещении: -10°C..50°C (14°F..122°F)
- Диапазон влажности в помещении: 1%-99%
- Календарь, будильник и функция повтора сигнала
- Отображение времени в 12/24-часовом формате
- Календарь с форматом отображения месяц/день или день/месяц на выбор
- Белая фоновая подсветка с регулировкой яркости

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

Будильник - 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 К РАБОТЕ

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

ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

При включении питания или после сброса на ЖК-дисплее в течение 3 секунд горят все сегменты и звучит сигнал. После чего отображаются фактические значения температуры и влажности, дата и время по умолчанию со 100% яркостью фоновой подсветки. Затем устройство переходит в режим приёма сигнала точного времени.

Время по умолчанию: 0:00 Дата по умолчанию: 2020.06.15

ПРИЁМ СИГНАЛА ТОЧНОГО ВРЕМЕНИ

1. После включения питания устройство в течение 7 минут будет принимать сигнал точного времени. На дисплее отображается индикатор “”.
2. После приёма сигнала на дисплее основного устройства будет отображаться полученное время/месяц/число/день недели и индикатор “”.
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.
4. Приём сигнала вручную: нажмите и удерживайте кнопку “RCC” для включения приёма сигнала точного времени.
5. Во время приёма нажмите кнопку “RCC” для выхода из режима приёма сигнала точного времени.

Примечание:

Во время приёма устройство не реагирует на кнопку кроме верхней кнопки и кнопки “RCC”.

***Отображение индикатора сигнала точного времени:**

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

Совет: для улучшения приёма сигнала точного времени поместите устройство ближе к окну.

Настройки вручную

1. 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.
***Совет: нажмите и удерживайте кнопку “▲” или “▼” для ускорения изменения значения в 8 раз.**
3. Нажмите “SET” для выбора языка отображения дня недели. По умолчанию: GER. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора языка: GER/ENG/ITA/FRE/DUT/SPA/DAN (немецкий/английский/итальянский/французский/нидерландский/испанский/датский).
4. Нажмите “SET” для вкл./выкл. приёма сигнала точного времени. По умолчанию: ON (ВКЛ). Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора OFF (ВЫКЛ) или ON (ВКЛ).
5. Нажмите “SET” для выбора часового пояса. По умолчанию:
 1. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора часового пояса от -12 ч до +12 ч.
6. Нажмите “SET” для выбора 12/24-ч формата времени. По умолчанию: 24 ч. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора 12 ч или 24 ч.

8. Нажимите “SET” для настройки минут. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для изменения значения.
9. Нажмите “SET” для настройки года. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для изменения значения.
10. Нажмите “SET” для выбора формата отображения месяца и числа. По умолчанию: Д/М. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора формата М/Д или Д/М. (М: месяц, Д: день)
11. Нажмите “SET” для настройки месяца. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для изменения значения.
12. Нажмите “SET” для настройки числа. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для изменения значения.
13. Нажмите “SET” для выбора единиц измерения температуры. По умолчанию °С. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора °F/°С.
14. Нажмите “SET” для вкл./выкл. звука нажатия кнопок. По умолчанию: ON (ВКЛ). Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для выбора ON (ВКЛ)/OFF (ВЫКЛ).
15. Нажмите “SET” для подтверждения и выхода из настроек
16. Во время настройки нажмите верхнюю кнопку для сохранения и выхода из настроек.
17. 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

1. Нажмите и удерживайте кнопку “🔔” для входа в режим установки времени срабатывания будильника.
2. Нажимайте кнопку “▲” или “▼” для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку “▲” или “▼” 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 и выходит из настроек.

- По умолчанию после завершения настроек будильник включен. На дисплее отображается символ будильника  .

Включение/выключение будильника

- В режиме отображения времени нажмите кнопку "" для просмотра времени срабатывания будильника. Нажмите кнопку "" дважды для вкл./выкл. будильника и символа  .
- В режиме отображения времени срабатывания будильника нажмите кнопку "" для вкл./выкл. будильника и символа  .

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 " Z^Z ", показывая, что работает функция повтора сигнала. Нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выйти из режима повтора сигнала. Будильник сработает на следующий день.
- Звуковой сигнал будильника со всё нарастающей громкостью звучит в отсутствие нажатий в течение 2 минут.

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

РЕГИСТРАЦИЯ МАКС. И МИН. ПОКАЗАНИЙ

- Нажмите кнопку "MEM" для просмотра максимальной температуры и влажности, значения будут отображаться в течение 5 секунд.
- Нажмите кнопку "MEM" во второй раз для просмотра минимальной температуры и влажности, значения будут отображаться в течение 5 секунд
- Нажмите кнопку "MEM" в третий раз для возврата в обычный режим.
- Нажмите и удерживайте кнопку "MEM" для сброса макс. и мин. значений и регистрации новых показаний.
- Обычно максимальные и минимальные значения обновляются каждые 24 часа в 0:00.

ТЕМПЕРАТУРА

1. После включения питания температура в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд.
2. Отображаемый диапазон температур: $-10^{\circ}\text{C}..50,0^{\circ}\text{C}$ ($14^{\circ}\text{F}..122^{\circ}\text{F}$); при температуре ниже -10°C на дисплее будет отображаться "LL.L"; при температуре выше $+50^{\circ}\text{C}$ на дисплее будет отображаться "HH.H".
3. 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;
4. Погрешность показаний: для температур от 0°C до 50°C погрешность равна $\pm 1^{\circ}\text{C}$, за пределами этого диапазона - $\pm 2^{\circ}\text{C}$; Шаг измерения температуры $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{F}$).
5. Нажмите и удерживайте кнопку "SET" для выбора единиц измерения температуры $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ (см. "Настройки вручную" пункт 13).

ВЛАЖНОСТЬ

1. После включения питания влажность в помещении отображается автоматически. Показания будут обновляться каждые 30 секунд.
2. Отображаемый диапазон влажности: 1%-99%; при влажности ниже 1% на дисплее будет отображаться "1%"; при влажности выше 99% на дисплее будет отображаться "99%".
3. Погрешность показаний: при температуре от 20°C до 26°C (от 68°F до $78,8^{\circ}\text{F}$) и влажности 40-80%, погрешность равна $\pm 5\%$, за пределами этих диапазонов погрешность равна $\pm 8\%$.
4. Индикация изменения влажности при помощи стрелок:
 - отображается при изменении относительной влажности менее чем на 5% в течение часа или по сравнению с последним значением.
 - ↗ отображается 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

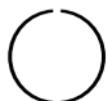
5. Шаг измерения влажности: 1%.

Советы:

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

2. Если температура выше диапазона измеряемых температур, на дисплее отображается “НН.Н”; если температура ниже - отображается “LL.L”.

ФАЗА ЛУНЫ



Новолуние



Молодая луна



Первая четверть



Растущая луна



Полнолуние



Убывающая луна



Последняя четверть



Старая луна



РЕГУЛИРУЕМАЯ ФОНОВАЯ ПОДСВЕТКА

- После включения питания нажимайте кнопку “☺ | ☺” для регулировки яркости фоновой подсветки.
- Возможен выбор яркости фоновой подсветки 10%, 100% и выключена.

ИНДИКАТОР РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЙКИ

- Батареяка основного устройства: батареяка CR2032 предназначена только для запоминания настроек при внезапном отключении питания. Если на дисплее отображается индикатор в виде батарейки - замените батареяку.

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 авторизо-ванным 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!

BALDR