

100*140ММ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОДЕЛЬ: B0340ST2H2 BALDR

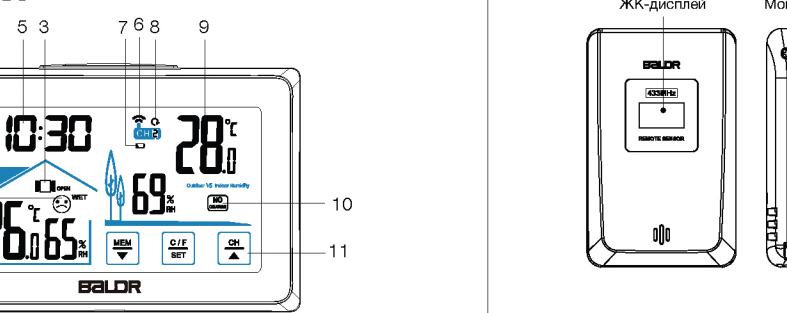


Настоящим благодарим вас за приобретение беспроводной метеостанции с сенсорными кнопками Baldr. Изделие разработано и изготовлено с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеальных показаний температуры и влажности в одном устройстве. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями.

Питание метеостанции и датчика:
Основное устройство: батареики AAA - 3 шт.
Датчик: батареики AAA - 2 шт.

Внешний вид

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО



Технические характеристики

- Измерение температуры воздуха в помещении и на улице (C/F)
- Измерение влажности воздуха в помещении и на улице
- Индикаторы уровня комфорта
- Регистрация макс./мин. температуры и влажности
- Сенсорные кнопки для простого управления
- Индикатор открытого/закрытого окна
- Индикатор изменения окружающих условий
- Индикатор разряженных батареек
- Отображение времени в 12/24-часовом формате
- Надёжная и устойчивая металлическая стойка
- Фоновая подсветка белого цвета

Комплект поставки

В комплект поставки входит:
Цифровая метеостанция - 1 шт.
Наружный датчик - 1 шт.
Руководство по эксплуатации - 1 экз.

Наружный датчик

Питание устройства

Установка батареек в основное устройство

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. В датчик вставьте 2 батареи размера AAA, соблюдая полярность (+ и -);

3. Извлеките металлическую стойку из отсека и вставьте с задней стороны устройства.

Установка батареек в датчик

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. В датчик вставьте 3 батареи размера AAA, соблюдая полярность (+ и -);

3. Извлеките металлическую стойку из отсека и вставьте с задней стороны устройства.

Инициализация

1. После включения питания на ЖК-дисплее на 3 секунды все сегменты,

и в это же время гигрометр будет измерять температуру и влажность

воздуха в помещении, а затем начнёт принимать сигнал с наружного

датчика в течение не более 3 минут.

2. Единицы измерения температуры по умолчанию: °C

3. Формат времени по умолчанию: 24 ч

Подготовка датчика к работе

● Вставьте батареи в датчик, прежде чем включить питание основного устройства.

● Нажмите кнопку C/F для переключения между градусами Цельсия и градусами Фаренгейта.

● Нажмите на кнопку установите желаемый канал CH1, CH2 или CH3,

при этом канал основного устройства следует установить такой же,

как канал датчика.

● Если основное устройство было включено, и 3 минуты не прошли,

можно нажать кнопку TEST для быстрого сопряжения устройства.

● в основное устройство сначала были вставлены батареики, и

3 минуты, в течение которых осуществлялся приём сигнала, прошли,

необходимо нажать и удерживать кнопку CH для повторного входа в

режим приёма сигнала, или вынуть и вставить батареики из основного

устройства.

Установка времени

Изменение окружающих условий рассчитывается по абсолютной

влажности воздуха на улице и в помещении. Ниже показаны условия

изменения значков на дисплее:

Перед началом работы

Индикатор окна

Питание устройства

Установка батареек в основное устройство

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. Нажмите и удерживайте кнопку для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

3. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

4. Нажмите и удерживайте кнопку "CH/ для переключения каналов.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

OFF означает регистрацию значений с момента включения питания.

Индикатор уровня комфорта

Инициализация

1. После включения гигрометр будет автоматически принимать сигналы с

наружных датчиков в течение 3 минут. На дисплее будет мигать символ

в виде антены. Если в течение 3 минут сигнал не будет получен,

попытки приема сигнала с наружных датчиков прекратятся.

2. Нажмите и удерживайте кнопку в третий раз для возврата в обычный режим.

3. Нажмите кнопку в третий раз для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

4. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

Канал наружного датчика

Гарантия

Индикатор окна

Гарантия

Индикатор окна

Гарантия

Перед началом работы

Индикатор окна

Питание устройства

Установка батареек в основное устройство

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. Нажмите и удерживайте кнопку для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

3. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

4. Нажмите и удерживайте кнопку "CH/ для переключения каналов.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

OFF означает регистрацию значений с момента включения питания.

Индикатор уровня комфорта

Инициализация

1. После включения гигрометр будет автоматически принимать сигналы с

наружных датчиков в течение 3 минут. На дисплее будет мигать символ

в виде антены. Если в течение 3 минут сигнал не будет получен,

попытки приема сигнала с наружных датчиков прекратятся.

2. Нажмите и удерживайте кнопку в третий раз для возврата в обычный режим.

3. Нажмите кнопку в третий раз для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

4. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

Канал наружного датчика

Гарантия

Индикатор окна

Гарантия

Перед началом работы

Индикатор окна

Питание устройства

Установка батареек в основное устройство

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. Нажмите и удерживайте кнопку для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

3. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

4. Нажмите и удерживайте кнопку "CH/ для переключения каналов.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

OFF означает регистрацию значений с момента включения питания.

Индикатор уровня комфорта

Инициализация

1. После включения гигрометр будет автоматически принимать сигналы с

наружных датчиков в течение 3 минут. На дисплее будет мигать символ

в виде антены. Если в течение 3 минут сигнал не будет получен,

попытки приема сигнала с наружных датчиков прекратятся.

2. Нажмите и удерживайте кнопку в третий раз для возврата в обычный режим.

3. Нажмите кнопку в третий раз для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

4. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

Канал наружного датчика

Гарантия

Индикатор окна

Гарантия

Перед началом работы

Индикатор окна

Питание устройства

Установка батареек в основное устройство

1. Снимите крышку отсека для батареек

2. Нажмите и удерживайте кнопку для сброса максимальных и

минимальных значений и регистрации новых значений.

3. Пользователь может ограничивать интервалы времени

максимальных и минимальных значений, см. раздел Установка времени.

4. Нажмите и удерживайте кнопку "CH/ для переключения каналов.

5. ON означает регистрацию максимальных и минимальных значений за

последние 24 часа, они будут автоматически сбрасываться в 0:00.

OFF означает регистрацию значений с момента включения питания.