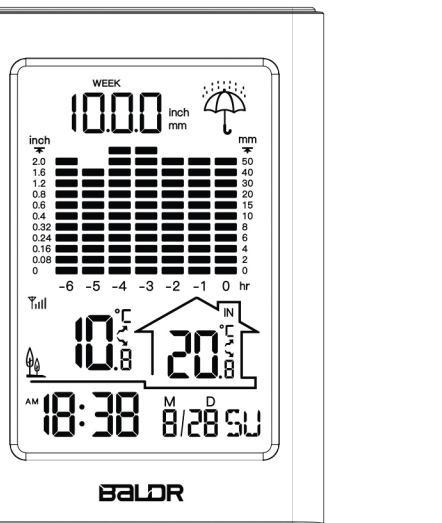


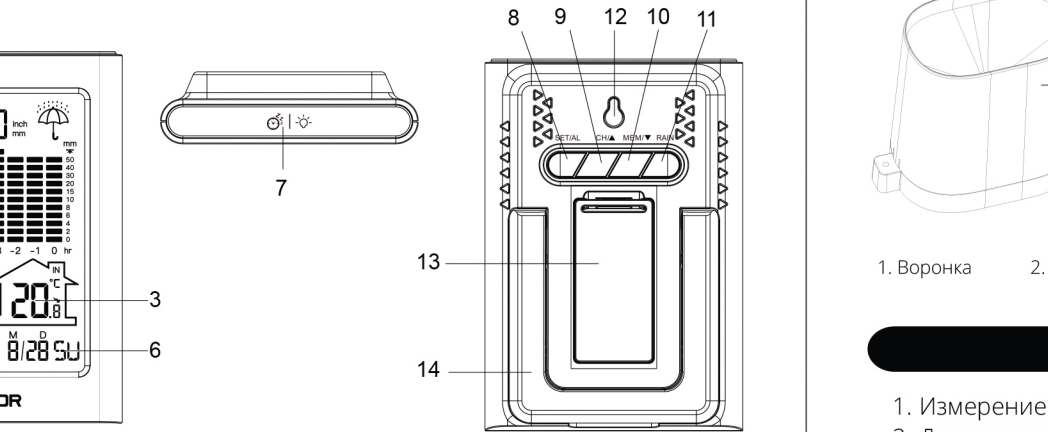
## БЕСПРОВОДНОЙ ОСАДКОМЕР С ОРАНЖЕВОЙ ФОНОВОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Настоящим благодарим вас за приобретение беспроводного осадкомера с оранжевой фоновой подсветкой Baldr. Он разработан и изготавлен с использованием инновационных компонентов и технологий для получения идеальных показаний температуры и количества осадков в реальном времени при помощи одного устройства. Перед использованием устройства внимательно прочтите руководство, чтобы ознакомиться с его характеристиками и функциями.

Питание осадкомера и датчика дождя:  
Основное устройство: батарейки AAA - 2 шт.  
Осадкомер: батарейки AAA - 2 шт.

### Внешний вид



- 1. Интервал измерений**  
1H (1 ч) / 24H (24 ч) / Week (за неделю) / Month (за месяц) / Total (за всё время)
- 2. Диаграмма осадков**  
Осадки за прошедшее время
- 3. Температура в помещении**  
Знаки стрелок показывают направление тренда температуры
- 4. Температура на улице**  
Знаки стрелок показывают направление тренда температуры
- 5. Текущее время**  
12/24-формат времени на выбор
- 6. Календарь**  
Формат месяц/число или число/месяц на выбор
- 7. Кнопка "SNOOZE/LIGHT"**

- 8. Кнопка SET/AL**  
Установка времени и просмотр времени срабатывания будильника
- 9. Кнопка CH/A**  
Нажмите для запоминания данных Нажмите и удерживайте для повторной регистрации беспроводного осадкомера
- 10. Кнопка MEM/▼**  
Нажмите для просмотра макс./мин. зарегистрированных значений за 24 часа Нажмите и удерживайте для сброса зарегистрированных значений
- 11. Кнопка Rain**  
Просмотр интервала измерений
- 12. Монтажное отверстие**
- 13. Отсек для батареек**
- 14. Стойка**

### ДАТЧИК ДОЖДЯ



1. Воронка 2. Измерительная чашка 3. Отсек для батареек 4. Сливное отверстие

### Технические характеристики

1. Измерение количества осадков в реальном времени
2. Диаграмма количества осадков за выбранный интервал измерений
3. Чёткое отображение температуры в помещении/на улице с выбором единиц измерений °C/°F
4. Регистрация макс./мин. и стрелки тренда температуры
5. Диапазон температур в помещении: -10°C..50°C (14°F..122°F)
6. Диапазон температур на улице: -20°C..60°C (-4°F..140°F)
7. Календарь с выбором формата месяц/число или число/месяц
8. Календарь, будильник и функция повтора сигнала
9. Отображение времени в 12/24-часовом формате
10. Индикатор предупреждения о разряженных батареях
11. Оранжевая фоновая подсветка, горящая 8 секунд.

### Комплект поставки

В комплект поставки входит:  
Осадкомер - 1 шт.  
Датчик дождя - 1 шт.  
Руководство пользователя - 1 экз.

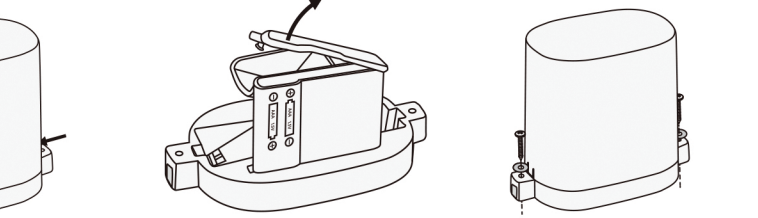
### Перед началом работы

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

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

### ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА ДОЖДЯ К РАБОТЕ



1. Снимите воронку, нажав на язычки в нижней части
2. Удалите ленту, удерживающую измерительную чашку на своём месте
3. Снимите крышку отсека для батареек
4. Вставьте 2 батарейки размера AAA, соблюдая полярность (+ и -)
5. Установите на место крышку отсека для батареек и воронку
6. Закрепите собранный датчик вертикально

### УСТАНОВКА БАТАРЕЕК В ДАТЧИК ДОЖДЯ

- Вставьте батарейки в основное устройство, прежде чем включить датчик дождя.
- 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.
- Синхронизация вручную: нажмите и удерживайте кнопку "CH/A" более 3 секунд, чтобы вновь включить приём сигнала с датчика дождя.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВНОГО УСТРОЙСТВА К РАБОТЕ УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ

1. Нажмите и удерживайте кнопку "SET/AL" для входа в режим настройки времени; настраиваемое значение будет мигать с частотой 1 раз в секунду.
2. Порядок настройки: 12/24-ч → часы → минуты → год → МД/ДМ → месяц → число → язык дня недели → доймы/мм → градусы °C/°F → выход.
3. Нажмите кнопку "MEM/▼" или "CH/A" для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку "MEM/▼" или "CH/A" для ускорения изменения значения в 8 раз.
4. Для отображения дня недели есть 7 языков на выбор: EN, IT, FR, DU, SP, DA, GE.
5. Отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство автоматически сохраняет настройки и выходит из режима настроек.

Язык	Английский	Немецкий	Французский	Итальянский	Нидерландский	Испанский	Датский
Понедельник	MON	MON	LUN	LUN	MAA	LUN	DAN
Вторник	TUE	DIE	MAR	MAR	DIN	MAR	TIR
Среда	WED	MIT	MER	MER	WOE	MIE	ONS
Четверг	THU	DON	JEU	GIO	DON	JUE	TOR
Пятница	FRI	FRE	VEN	VEN	VRI	VIE	FRE
Суббота	SAT	SAM	SAB	ZAT	SAB	LOR	
Воскресенье	SUN	SON	DIM	DOM	ZON	DOM	SON

### ФУНКЦИЯ БУДИЛЬНИКА

1. В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку "SET/AL" для переключения в режим отображения будильника.
2. В режиме отображения будильника нажмите и удерживайте кнопку "SET/AL" для входа в режим установки времени срабатывания будильника.
3. Порядок установки: часы → минуты → интервал повтора сигнала будильника → выход.
4. Нажмите кнопку "MEM/▼" или "CH/A" для изменения значения; нажмите и удерживайте кнопку "MEM/▼" или "CH/A" для ускорения изменения значения в 8 раз.

5. В режиме отображения будильника нажмите кнопку "MEM/▼" или "CH/A" для включения/выключения будильника и индикатора будильника .
6. В отсутствие нажатий в течение 20 секунд устройство автоматически сохраняет настройки и выходит из режима настроек.

### ФУНКЦИЯ ПОВТОРА СИГНАЛА БУДИЛЬНИКА

1. Когда звучит сигнал будильника нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выключить сигнал. Будильник сработает на следующий день.
2. ЛИБО, когда звучит сигнал будильника, нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" для включения функции повтора сигнала. Будильник сработает снова через заданный пользователем интервал. Нажмите любую кнопку кроме верхней, чтобы выйти из режима повтора сигнала. Будильник сработает на следующий день.

3. Звуковой сигнал будильника со всей 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 дождя

Для обеспечения правильной работы датчика, следует регулярно очищать воронку и менять батарейки. Убедитесь, что датчик дождя установлен в доступном месте.

### 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 устройство 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.

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ ЗАВЕРШЕНА

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

### РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

#### ФУНКЦИЯ ОСАДКОМЕРА

1. Осадкомер показывает количество выпавших осадков за выбранный интервал времени измерения, а также отображает их количество за последние 6 часов на диаграмме.

2. В обычном режиме отображения времени несколько раз нажмите кнопку "RAIN" для выбора интервала времени измерения 1 час, 24 часа, 1 неделя, 1 месяц или общее количество осадков за время с момента сброса показаний осадкомера.
3. Выберите период измерений, как указано выше, нажмите и удерживайте кнопку "RAIN" для сброса показаний за выбранный интервал измерений.

#### РЕГИСТРАЦИЯ МАКС. И МИН. ЗНАЧЕНИЙ

1. Нажмите "MEM/▼" для просмотра максимальной температуры и влажности, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
2. Нажмите "MEM/▼" во второй раз для просмотра минимальной температуры и влажности, значение будет отображаться в течение 5 секунд.
3. Нажмите "MEM/▼" в третий раз для возврата в обычный режим.
4. Нажмите и удерживайте кнопку "MEM/▼" для сброса макс. и мин. значений и регистрации новых показаний.
5. Обычно максимальное и минимальное значения обновляются каждые 24 часа после включения питания или последнего сброса.

### ФОНОВАЯ ПОДСВЕТКА

Нажмите кнопку "SNOOZE/LIGHT" для включения фоновой подсветки. Фоновая подсветка горит 8 секунд.

### ФУНКЦИЯ ЗАПОМИНАНИЯ И СБРОС

1. В обычном режиме отображения времени нажмите кнопку "CH/A" для запоминания основного устройства перед выключением и повторным включением.
2. Перед включением питания нажмите и удерживайте более 3 секунд кнопку "CH/A" и одновременно включите питание основного устройства.

### ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможное решение
Показания дисплея нечёткие или нечитаемые	• Установите в устройство новые батареи
Отсутствует приём сигнала основным устройством с наружного датчика, на дисплее отображается "—".	Если основному устройству не удаётся принять сигнал с датчика дождя в течение 3 минут, запускается автоматическое сканирование. Во время сканирования отображается индикатор уровня сигнала . Если после 3 минут сканирования датчик обнаружить не удалось, на дисплее отображается "—".
Замените батареи в датчике, и в основном устройстве. См. раздел ПОДГОТОВКА ДАТЧИКА К РАБОТЕ.	• Попробуйте выполнить сканирование датчика вручную: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку "CH/A". Помните, что при этом все данные прошлых периодов с датчика дождя будут стерты.
Переместите основное устройство/наружный датчик. Они должны находиться не дальше 100 м друг от друга.	• Переместите основное устройство/наружный датчик. Они должны находиться не дальше 100 м друг от друга.
Убедитесь, что оба устройства находятся не менее чем в 0,9 м от любых электронных устройств (таких, как микроволновые печи, компьютеры и т. п.), которые могут создавать помехи беспроводной передаче.	• Убедитесь, что оба устройства находятся не менее чем в 0,9 м от любых электронных устройств (таких, как микроволновые печи, компьютеры и т. п.), которые могут создавать помехи беспроводной передаче.
Используйте стандартные щелочные батареи. Не используйте батареи большой ёмкости и аккумуляторы. ПРИМЕЧАНИЕ: после установки батареи может потребоваться несколько минут для синхронизации основного устройства и датчика.	• Используйте стандартные щелочные батареи. Не используйте батареи большой ёмкости и аккумуляторы. ПРИМЕЧАНИЕ: после установки батареи 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 любых источников тепла и вентиляции.
Вместо температ	