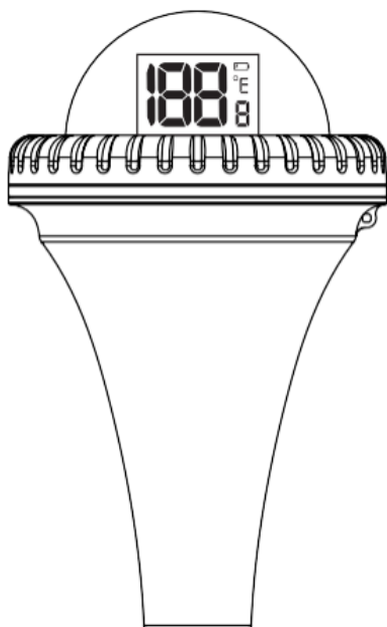


BALDR[®]

SMART SOLUTION

Smart Home Smart Life

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HCS528ARF



HCS015T2H

Для ознакомления с изделиями **BALDR** прочтите руководство и сохраните его для будущего использования.

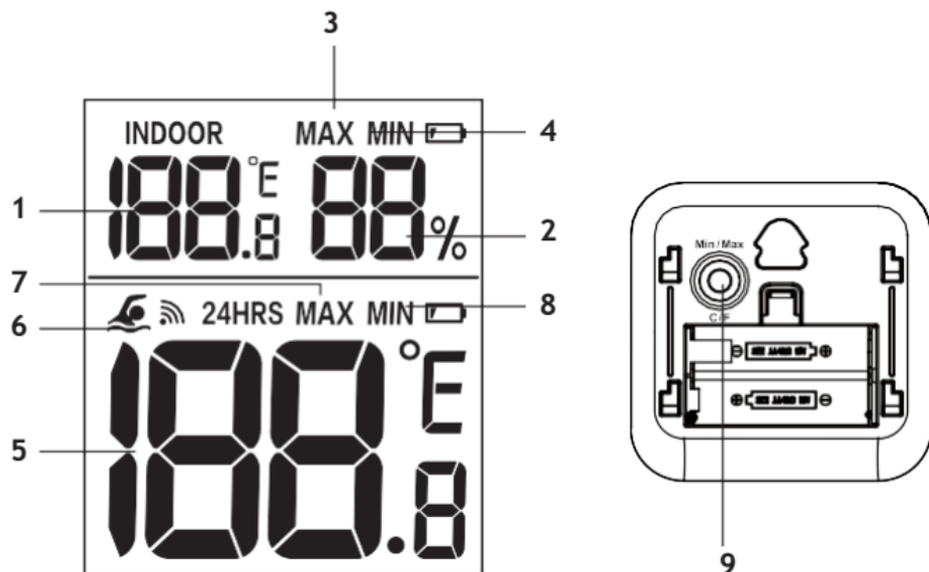
✉ Email: service@baldr.com

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВНЕШНИЙ ВИД	01
1.1 Приёмник	01
1.2 Термометр для бассейна	01
1.3 Температура и влажность	02
2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	02
2.1 Установка батареек в приёмник ...	03
2.2 Ручные настройки	03
2.3 Подключение к термометру	04
3. ИНДИКАТОР РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЙКИ	04
3.1 В приёмнике	04
3.2 В термометре для бассейна	05
4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ...	05
5. ГАРАНТИЯ	07
6. ЗАЯВЛЕНИЕ FCC	08

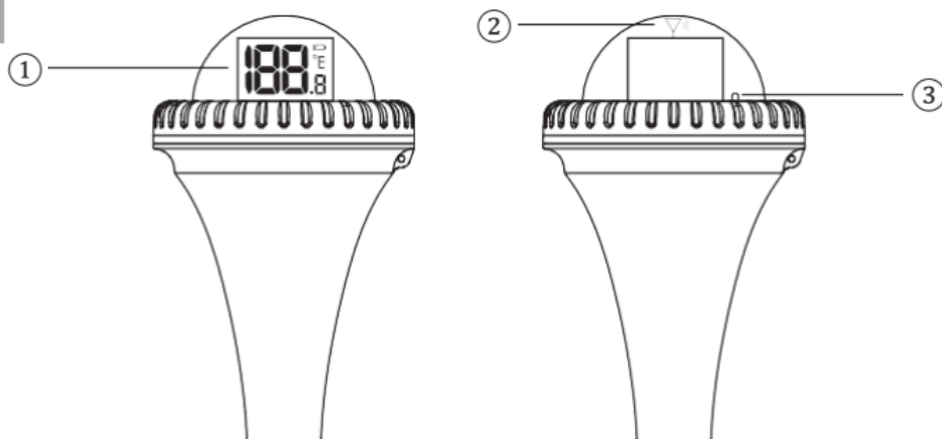
1. ВНЕШНИЙ ВИД

1.1 Приёмник



1. Температура в помещении
2. Влажность в помещении
3. Макс./мин. зарегистрированная температура и влажность в помещении
4. Индикатор разряженных батареек приёмника
5. Температура в бассейне
6. Индикатор сигнала
7. Макс./мин. зарегистрированные температуры в бассейне за 24 часа
8. Индикатор разряженных батареек термометра для бассейна
9. Просмотр макс./мин. значений и переключение единиц измерений C/F
 - Нажимайте кнопку для просмотра макс./мин. значений температуры и влажности.
 - Нажмите и удерживайте для выбора градусов Цельсия °C или Фаренгейта °F.

1.2 Термометр для бассейна



1. ЖК-дисплей: температура в бассейне
2. Антенна: передаёт сигнал
3. Светодиод передачи сигнала: сигнализирует о передаче сигнала каждые 3 минуты

1.3 ТЕМПЕРАТУРА И ВЛАЖНОСТЬ

1. Приёмник

Диапазон температур в помещении -9,9°C...60°C (14°F...122°F)

Диапазон влажности в помещении 1%-99%

2. Термометр для бассейна

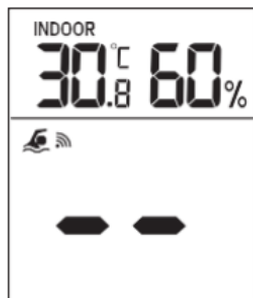
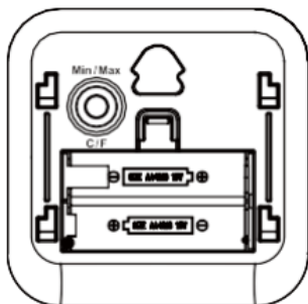
Диапазон температур -9,9°C...50°C (14°F...122°F)

2. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

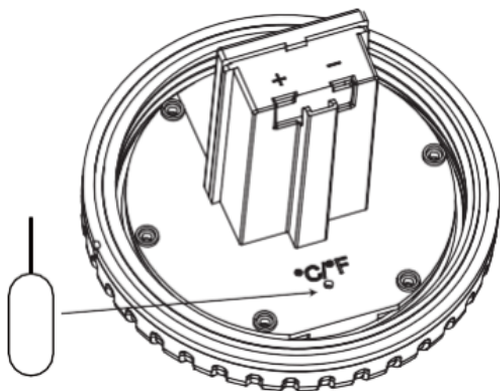
1. Установите щелочные (алкалиновые) батарейки. В приёмник достаточно просто установить батарейки. Вставив батарейки в термометр для бассейна необходимо убедиться, что он подключился к приёмнику. Если батарейки вставить сначала в приёмник, а затем в термометр для бассейна, может потребоваться подождать до трёх минут прежде, чем термометр для бассейна подключится к приёмнику.
2. Используйте новые батарейки. Не используйте одновременно старые и новые батарейки. Не рекомендуется применять батарейки большой ёмкости и аккумуляторы.

2.1 Установка батареек в приёмник

Приёмник питается от двух щелочных батареек размера AA (перед установкой батареек в устройство определите их полярность).



2.2 РУЧНЫЕ НАСТРОЙКИ



Для нажатия на скрытую кнопку «°C/°F» и выбора градусов Цельсия °C или градусов Фаренгейта °F используйте тонкую булавку (в комплект не входит).

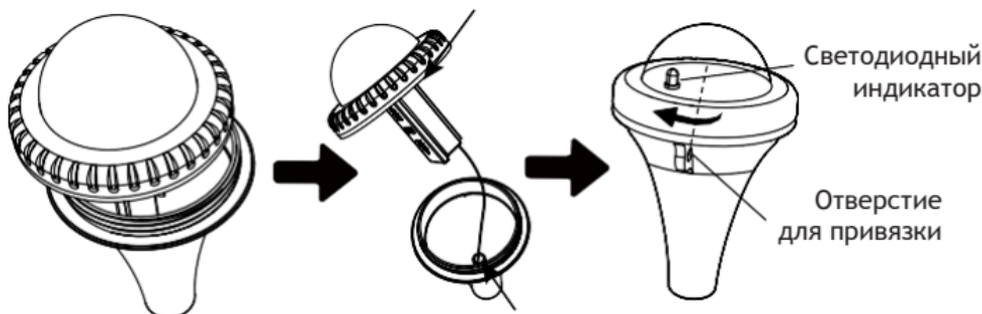
Если на приёмнике отображаются прочерки извлеките и повторно установите батарейки в термометр для бассейна.

***Примечание:** для получения более точных значений температуры в бассейне подождите примерно 15 минут.

2.3 Подключение термометра для бассейна

Установите две щелочные батарейки размера AA в термометр для бассейна и дождитесь его автоматического подключения (перед установкой батареек в устройство определите их полярность).

Перед использованием после установки батареек убедитесь, что уплотнительное кольцо находится на своём месте.



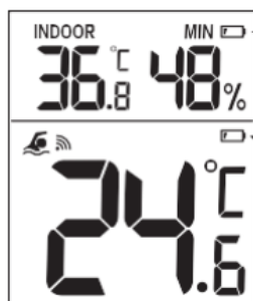
Убедитесь, что провод датчика пропущен через отверстие для провода



Затягивая резьбу убедитесь, что светодиодный индикатор заходит за отверстие для привязки во избежание протечки!

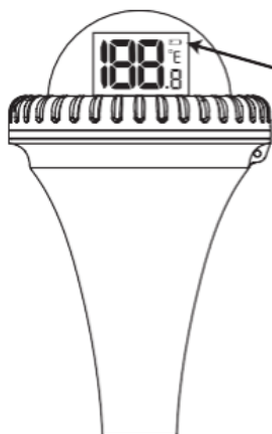
3. ИНДИКАТОР РАЗРЯЖЕННОЙ БАТАРЕЙКИ

1. В ПРИЁМНИКЕ



- (1) Если рядом со значением влажности в помещении появляется индикатор батарейки, замените батарейки в приёмнике.
- (2) Если рядом со значением температуры в бассейне появляется индикатор батарейки, замените батарейки в термометре для бассейна.

3.2 В ТЕРМОМЕТРЕ ДЛЯ БАССЕЙНА



Если индикатор батарейки появляется на дисплее термометра для бассейна, замените батарейки в термометре.

4. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможный способ устранения
<p>Термометр для бассейна теряет связь с приёмником или на дисплее приёмника отображаются прочерки (- -).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выньте и повторно установите батарейки в термометр для бассейна. Если приём сигнала отсутствует, замените батарейки новыми и попробуйте ещё раз. 2. Максимальная дальность передачи 100 м. Переместите приёмник ближе к термометру для бассейна. 3. Убедитесь, что приёмник располагается на расстоянии не менее чем в 0,9 м от электронных устройств, способных создавать помехи беспроводной связи, таких, как компьютеры, ТВ, микроволновые печи, другие беспроводные передатчики или приёмники и т.п.

Неисправность	Возможный способ устранения
Неточные значения температуры в бассейне на дисплее передатчика	Часто неточные значения температуры связаны с перезаряженными или разряженными батарейками. Проверить точность можно в домашних условиях. Сравните показания термометра и приёмника: занесите термометр для бассейна в дом и положите его рядом с приёмником на 2 часа.
На дисплее приёмника или термометра для бассейна отображается НН.Н. или LL.L.	Это означает, что измеренная температура ниже или выше диапазона температур 9,9°F...50°C (14°F...122°F). Если это не так, замените батарейки или свяжитесь с изготовителем для замены устройства.
На дисплее термометра для бассейна отсутствуют показания дольше 15 минут, или они внезапно перестают отображаться.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените батарейки соблюдая полярность. 2. Следует убедиться, что резьба термометра для бассейна плотно затянута. Если внутрь попала вода, свяжитесь с изготовителем для замены устройства.

5. ГАРАНТИЯ

Уважаемый клиент,

благодарим вас за выбор компании BALDR. На данное изделие изготовитель предоставляет ограниченную гарантию сроком 1 год с даты покупки. Данное изделие проходит тщательный контроль качества на предприятии-изготовителе для гарантии качества изготовления. В течение гарантийного срока изготовитель осуществляет ремонт в случае дефектов изготовления и материалов.

Для получения гарантии все заявления о предоставлении гарантийного обслуживания должны сопровождаться доказательством приобретения у авторизованного партнёра по сбыту. Данная гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной установкой или эксплуатацией, неавторизованной разборкой/модификацией/ремонтom.

В случае возникновения любых проблем с данным изделием или во время эксплуатации, без колебаний свяжитесь с изготовителем. Мы постараемся приложить все силы для решения проблемы и предложим качественное обслуживание, в том числе замену товара или возврат денежных средств.

Для получения полных гарантийных условий напишите на:



E-mail: service@baldr.com

6. ЗАЯВЛЕНИЕ FCC

Данное устройство соответствует Части 15 правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих двух условий: 1.

Данное устройство не должно создавать помех, и

2. На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

ВНИМАНИЕ:

Внесение изменений или модификация настоящего устройства, не одобренные явно стороной, ответственной за обеспечение соответствия FCC, может лишить пользователей права на эксплуатацию оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ: данное оборудование было испытано, и в результате было установлено его соответствие ограничениям, налагаемым на цифровые устройства Class B в целях, описанных в Части 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для реализации разумной защиты от помех при использовании в жилой зоне. Это оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и, при установке и эксплуатации в нарушение правил, может вызывать помехи, влияющие на радиосвязь. Тем не менее, отсутствует гарантия от возникновения помех при определенных условиях. Если помехи влияют на прием радио- или телевизионных программ, источник возникновения которых можно идентифицировать путем выключения и включения оборудования, пользователю рекомендуется попробовать скорректировать влияние оборудования, выполнив одно из или несколько следующих действий:

- Изменить направление или место расположения приемной антенны;
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником;
- Подключить оборудование к сетевой розетке, использующую другую цепь, нежели приемник;
- Связаться с продавцом или обратиться за помощью опытному технику по радио/телевизионному оборудованию.

ПРИМЕЧАНИЕ: изготовитель не несёт ответственности за любые помехи приёму радио- и ТВ-сигнала, вызванные неавторизованными модификациями данного оборудования. Такие модификации могут лишить пользователей права на эксплуатацию оборудования.