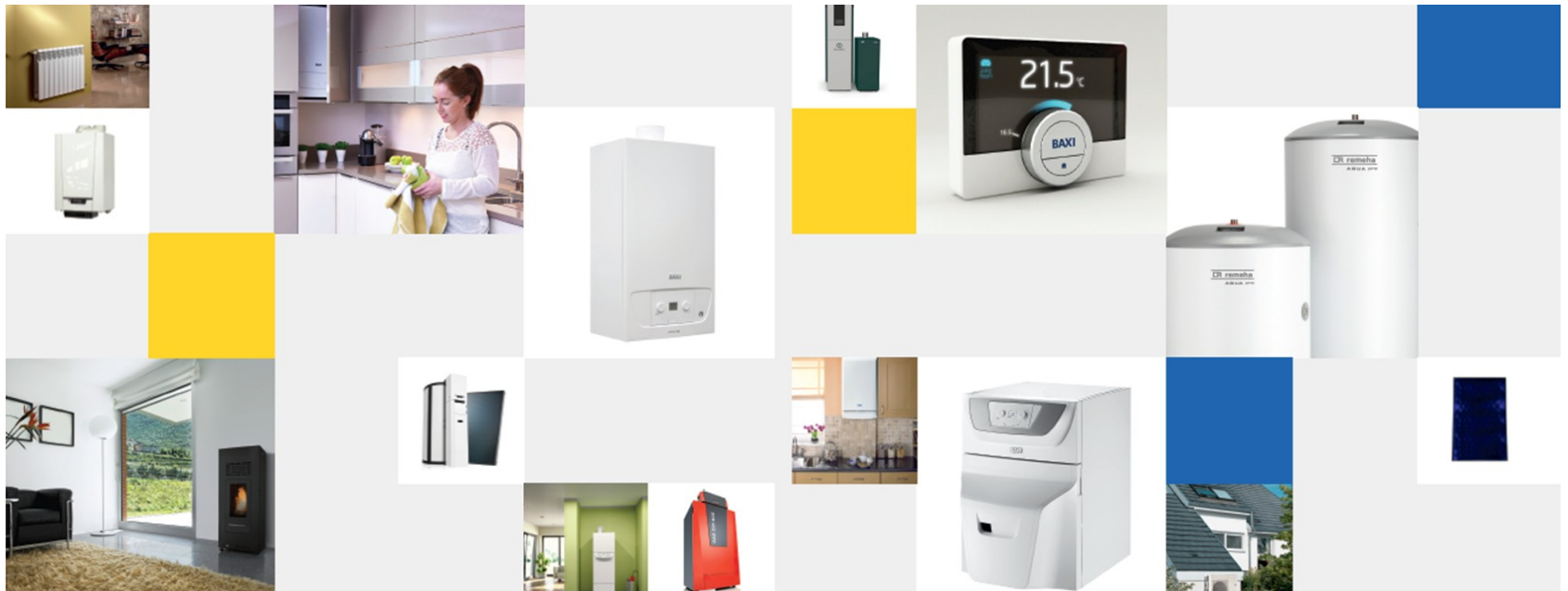


# BDR THERMEA GROUP

---



Система удаленного управления котлом ZONT Connect

# ZONT Connect – новая система удаленного управления



## Преимущества по сравнению с ZONT H1-B

- Новый литой корпус и блок питания
- Разъем для присоединения внешней панели управления OpenTherm
- Улучшенная совместимость со всеми моделями BAXI и De Dietrich

## Преимущества по сравнению с другими моделями ZONT

- Расширенный функционал при присоединении через OpenTherm
- Превосходит другие модели ZONT по функционалу и комплектации
- Все в одном корпусе - термостатическое и «умное» управление котлом



# Основные преимущества ZONT Connect

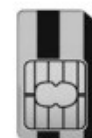


- Удобное крепление как на стену, так и на DIN-рейку
- Конкурентоспособная цена для устройства с таким функционалом
- Установить и настроить может любой пользователь
- Встроенный аккумулятор
- Широкие возможности управления микроклиматом помещения
- Постоянно развивающееся программное обеспечение
- Дружественный, удобный интерфейс

# Комплектация ZONT Connect



Электронный блок



СИМ-карта



Блок питания  
24В / 1А



Внешняя GSM-антенна

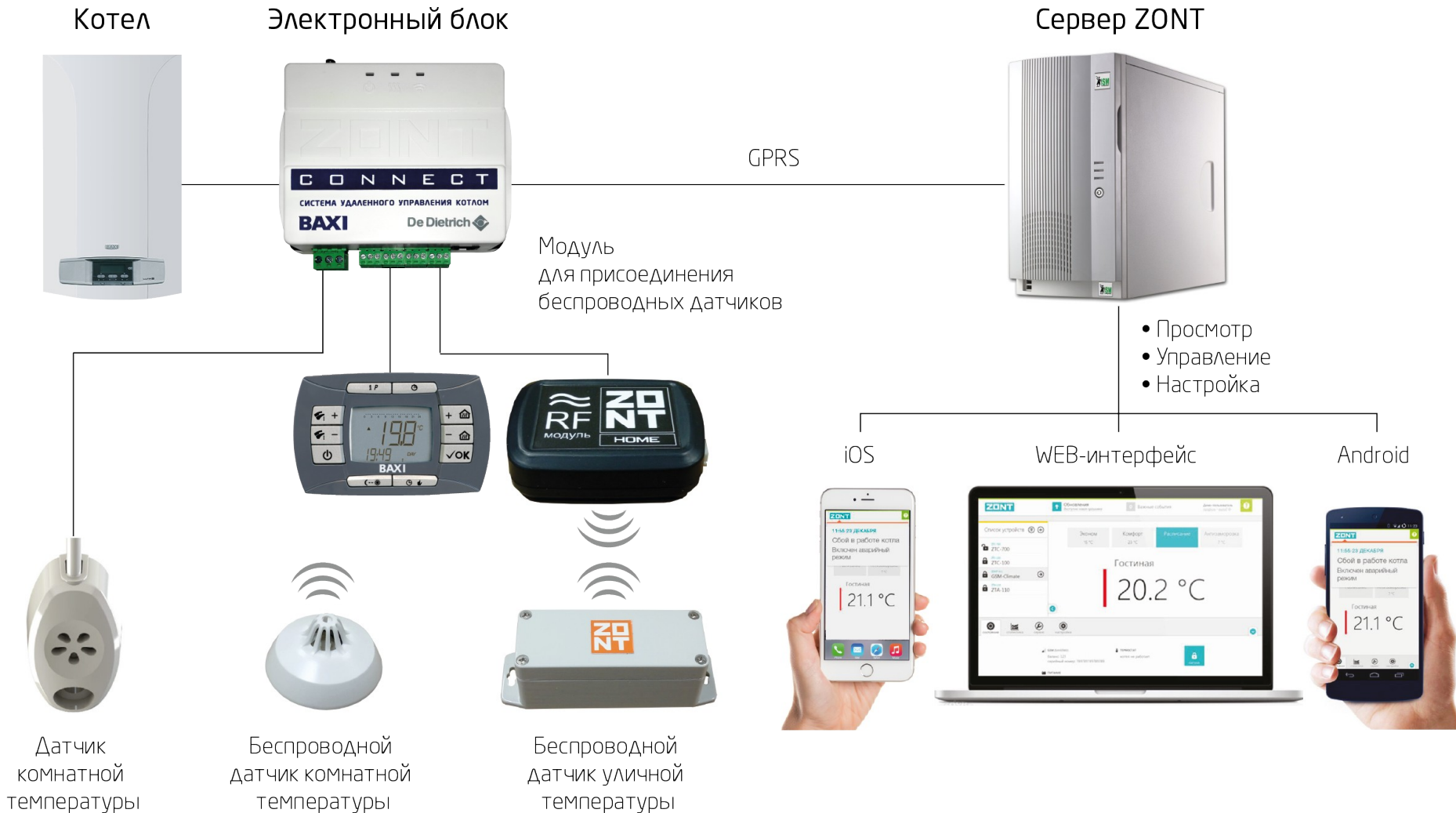


Разъем для подключения Opretherm

Проводной датчик комнатной температуры



# Дополнительные аксессуары ZONT Connect



# Дополнительные аксессуары ZONT Connect



**Дополнительный датчик комнатной температуры для ZONT-H1B**  
 В комплекте поставки один датчик ML8569. Дополнительные датчики позволяют установить до 10 датчиков и получать информацию о температуре в 10 различных помещениях и переключать управление по температуре между этими помещениями.



**Беспроводной датчик комнатной температуры для ZONT-H1B**  
 Беспроводной датчик комнатной температуры для измерения температуры воздуха применяется вместо проводного датчика комнатной температуры. Работает на частоте 868 МГц и в качестве приемника радиосигнала обязательно использование радиомодуля ML13065.



**Беспроводной датчик уличной температуры для ZONT-H1B**  
 Беспроводной датчик уличной температуры предназначен для измерения температуры окружающего воздуха. Работает на частоте 868 МГц и в качестве приемника радиосигнала обязательно использование радиомодуля ML13065.

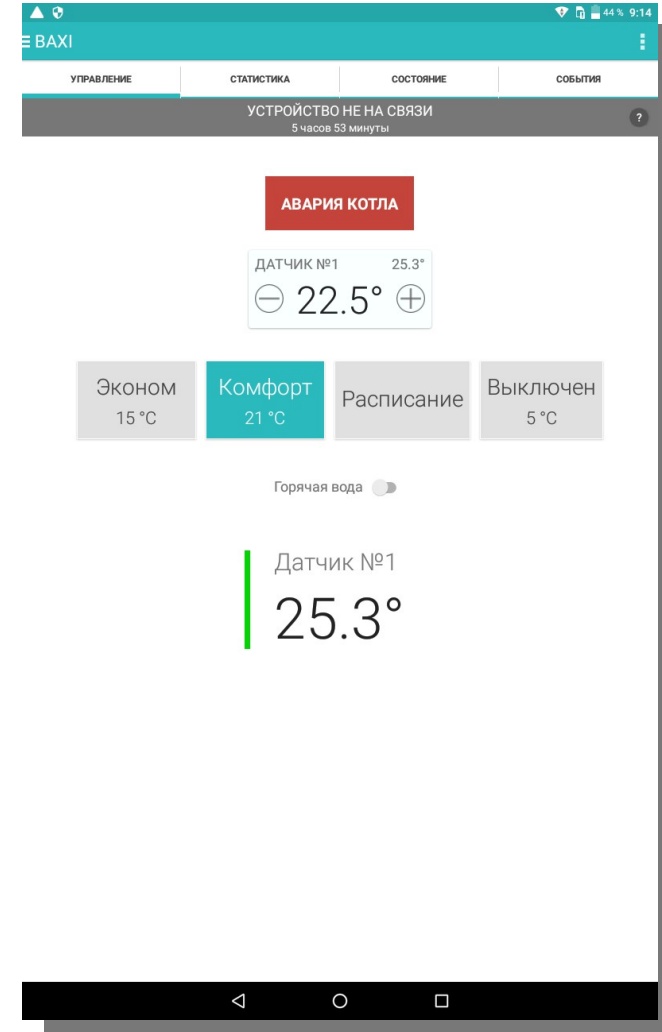


**Радиомодуль для присоединения беспроводных датчиков для ZONT-H1B**

Радиомодуль выполняет роль приемопередающего устройства и обеспечивает ретрансляцию радиосигнала на частоте 868 МГц на основной блок системы

# Программное обеспечение ZONT Connect

- Приложение для Android
- Приложение для iOS
- Управление через Web-интерфейс (браузер) доступно на любом устройстве с любой платформой



# Список котлов BAXI с расширенным функционалом (OpenTherm)

- ECO-4s
- ECO Home
- ECO Four
- ECO Classic/ECO Nova
- LUNA-3
- **LUNA-3 Comfort**
- **NUVOLA-3 Comfort**
- Duo-tec Compact
- LUNA Duo-tec+
- NUVOLA Duo-tec+
- SLIM





**BDR THERMEA** GROUP

---

Спасибо за  
внимание!