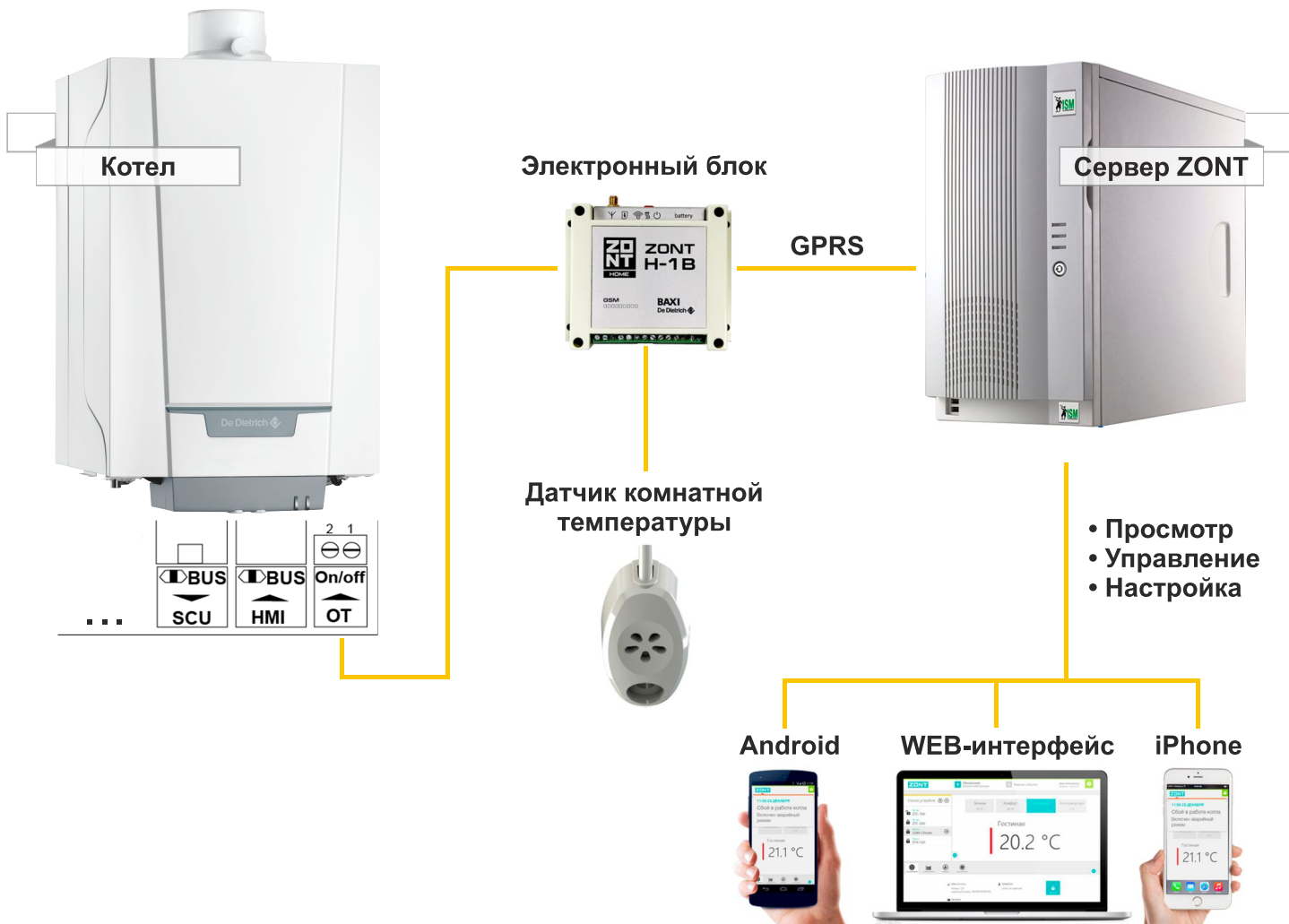


СИСТЕМА УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ZONT H-1B



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Конкурентоспособная цена
- Широкие возможности управления микроклиматом помещения
- Расширенные и интуитивно понятные настройки пользователя
- Повышение безопасности за счет оперативной обратной связи с котлом
- Управление через OpenTherm или релейный разъем комнатного термостата
- Дружественный, удобный интерфейс
- Постоянно развивающееся программное обеспечение
- Простая настройка и регистрация устройства
- Удобное крепление как на стену, так и на DIN-рейку

BDR THERMEA GROUP



ZONT H-1B — это система удаленного управления котлом со встроенным GSM модемом. Управление котлом возможно с любого телефона, планшета или ПК, через бесплатные приложения для телефона или личный кабинет на сайте. В него вставляется SIM-карта любого оператора, обеспечивающего устойчивый приём.

ZONT H-1B можно подключать к котлу вместо комнатного терmostата, однако при подключении к котлам De Dietrich, имеющим разъем OpenTherm, пользователь получает гораздо более широкие возможности управления.

Пользователь может задавать несколько режимов отопления дома и, одним нажатием на своем смартфоне, выбирать нужный режим в данный момент.

Датчик температуры, входящий в комплект с устройством, измеряет температуру в помещении и управляет мощностью котла при помощи модуляции газовой горелки таким образом, чтобы температура внутри помещения соответствовала заданному значению. При помощи удобного графического интерфейса можно составить недельное расписание температуры в доме для наиболее оптимального расхода газа.

ОБЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- Поддержание заданной температуры в помещении по индивидуальному расписанию
- Контакт для подключения дополнительного датчика безопасности
- Установка до 10 датчиков температуры в разных помещениях
- Внесение в память устройства 5-ти мобильных телефонов для голосового и СМС управления и информирования
- Оповещение об аварии котла или отключении электричества
- Снижение потребления газа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ЧЕРЕЗ OPENTHERM:

- Управление мощностью газового котла в режиме модуляции газовой горелки
- Погодозависимое управление с автоматическим изменением температуры теплоносителя
- Управление температурой в контурах отопления и ГВС
- Контроль технических параметров котла
- Диагностика неисправностей с указанием кода ошибок и причин их возникновения