



ZONT H-1B

Система удаленного управления

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 основной блок вставляется SIM-карта любого оператора, обеспечивающего устойчивый прием.

ZONT H-1B можно подключать к котлу вместо комнатного термостата и получать удаленное управление температурой помещения. При подключении к моделям BAXI, имеющим интерфейс OpenTherm, пользователь получает гораздо более широкие возможности управления котлом.

Пользователь может задавать несколько режимов отопления дома и, одним нажатием на своем смартфоне, выбирать нужный режим в данный момент. Датчик температуры, входящий в комплект поставки, измеряет температуру в помещении и управляет мощностью котла в режиме модуляции газовой горелки таким образом, чтобы температура соответствовала заданному значению. С помощью удобного графического интерфейса можно составить суточное и недельное расписание температуры в доме для наиболее оптимального расходования газа.

Преимущества

- Конкурентоспособная цена
- Совместимость со всеми моделями BAXI и De Dietrich
- Широкие возможности управления микроклиматом помещения
- Расширенные и интуитивно понятные настройки пользователя
- Повышение безопасности за счет оперативной обратной связи с котлом
- Возможность управления 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

Система удаленного управления ZONT H-1B



Комплектация:

- Основной электронный блок
- Блок питания 12В/1А
- Внешняя GSM-антенна
- Разъем для подключения OpenTherm
- Датчик комнатной температуры ML8569
- Сим карта

Дополнительные аксессуары:

| | |
|---------|--|
| ML8569 | Дополнительный датчик комнатной температуры |
| ML13068 | Беспроводной датчик комнатной температуры |
| ML13065 | Модуль для присоединения беспроводных датчиков |
| ML13866 | Беспроводной датчик уличной температуры |

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 пяти мобильных телефонов для голосового и СМС управления и информирования
- Оповещение об аварии котла или отключении электричества
- Снижение потребления газа

Дополнительные возможности 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