



### Интерфейс Open Therm

Устройство управления модуляционной горелкой газового котла по протоколу Open Therm.



### Проводной термодатчик\*

К модулю дистанционного управления можно подключить до 10 проводных датчиков температуры. 1 датчик поставляется в комплекте с модулем.



### Радиотермодатчик\*

К модулю дистанционного управления можно подключить до 10 беспроводных датчиков температуры. Для работы модуля с радиотермодатчиками помимо самих датчиков необходимо дополнительное устройство — радиомодуль.



### Радиомодуль

Необходим для работы радиотермодатчиков.



### Радиобрелок

Пульт дистанционного управления по радиоканалу 868 MHz (включение и выключение режима охранной сигнализации).

## Контроль, настройка и управление котлом с ПК или телефона



**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт



# GSM Wi-Fi CLIMATE



## ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ КОТЛОМ

\*Максимально допустимое суммарное количество подключаемых датчиков — 10 шт.

# Система дистанционного управления электрическими и газовыми котлами

## ПРОСТО

Подключение не требует специальных навыков, легко установить самостоятельно.

## УДОБНО

Управляйте котлом откуда угодно! Дружественный WEB-интерфейс делает управление максимально удобным.

## КОМФОРТНО

Индивидуальная настройка и автоматическая регулировка обеспечивает всегда комфортную температуру.

## БЕЗОПАСНО

Оперативное оповещение об отклонениях в работе котла и авариях. При подключении дополнительных датчиков может использоваться как охранная сигнализация.

## ЭКОНОМИЧНО

Котел под управлением модуля работает только тогда, когда это действительно необходимо. Правильно настроенный прибор позволяет сэкономить до 20% затрат на отопление!

### GSM WiFi -Climate

GSM-Climate: Управление с ПК – web-интерфейс, с телефона – голосовое управление, SMS, бесплатное приложение.

**Требуется SIM карта.**

WiFi-Climate: Управление через интернет – смартфон, планшет, ПК. Не требуется SIM карта.

**Необходима сеть Wi-Fi.**



### GSM-Climate EXPERT

Управление котлом с ПК через web-интерфейс, с телефона через голосовое управление, SMS, бесплатное приложение. Требуется SIM карта.

**Только для электрокотла ЭВАН EXPERT**



### ZONT H-1V

Модификация модели GSM-Climate специально для управления газовыми котлами. Для котлов с компьютеризированным интерфейсом OpenTherm возможна интеграция (через адаптер) с ZONT H-1V, что позволяет расширить функции управления и контроля.



## Отличия моделей

	GSM-Climate	Wi-Fi-Climate	ZONT H-1V
Вид связи	GSM/GPRS	Wi-Fi	GSM/GPRS
Резервное питание	Li-IOn аккумулятор	Li-IOn аккумулятор	Li-IOn аккумулятор
Максимальное напряжение коммутируемых контактов	≈120V ~24V	≈120V ~24V	≈220V ~24V
Способы крепления	на любую поверхность	на любую поверхность	на DIN-рейку

## Функции

- Управление котлом из любой точки мира
- Установка требуемой температуры воздуха в помещении
- Выбор температурного режима — режим фиксированных температур «Эконом» или «Комфорт», режим недельного программирования «Расписание», режим поддержания минимальной заданной температуры «Выключен»
- Оповещение об изменении температуры в помещении ниже или выше установленного порога
- Оповещение о неисправностях
- **БОНУС!** Функции GSM-сигнализации
- **NEW!** Погодозависимая автоматика