



## Wi-Fi модуль управления котлом

Wi-Fi модуль управления котлом предназначен для управления электрическими и газовыми отопительными котлами. Дистанционное управление работой модуля осуществляется только по сети Wi-Fi.

Модуль автоматически, в соответствии с заданными параметрами, регулирует работу котла в режиме нагрева так, чтобы в помещении сохранялась заданная температура. Так же можно выставлять температуру нагрева горячего водоснабжения. Устройство может контролировать техническое состояние котла и сигнализировать о неисправности при возникновении аварии.



OPENTHERM

Реле

Питание от адаптера

Индикатор

Датчик температуры



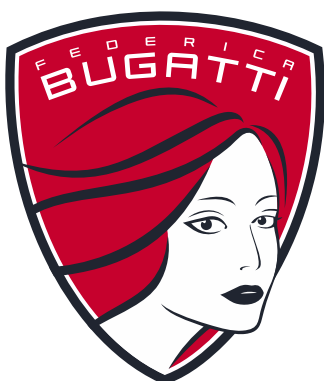
СМС  
оповещения



Дистанционное  
управление



Удобный  
интерфейс



котлы



бойлеры



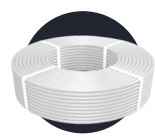
насосы



коллекторы



радиаторы

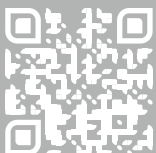


трубы



# Federica BUGATTI

ПРОЕКТИРУЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ПОД ОДНИМ БРЕНДОМ



Пройдите по ссылке  
и получите полный каталог  
[FEDERICABUGATTI.COM/2023](https://www.federicabugatti.com/2023)






### Возможности:

- ✓ Подключение как по цифровому интерфейсу OPENTHERM, так и в релейном режиме;
- ✓ Отображение текущего состояния котла;
- ✓ Отображение текущей температуры в помещении;
- ✓ Создание индивидуальных режимов работы котла для поддержания заданной температуры (воздуха или теплоносителя);
- ✓ Мониторинг температур (воздуха, теплоносителя, ГВС);
- ✓ Программирование работы котла по недельному расписанию;
- ✓ Контроль технического состояния оборудования;

### Оповещение владельца котла:

- При отклонении текущей температуры от заданных пороговых значений;
- При аварии и неисправности котла;
- При отсутствии связи с устройством;
- Отображение ошибок котла.




 Круглосуточно из любой точки мира



Дистанционное управление с телефона



SMS-оповещения



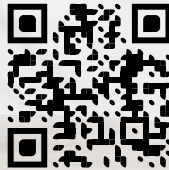
Режим управления по OpenTherm



Релейный режим



Работает с Алисой



[home.federicabugatti.com](http://home.federicabugatti.com)

Настройка модуля и управление его работой осуществляются через интернет-сервис и мобильное приложение Federica Bugatti. Оповещения о тревожных событиях выполняются в виде SMS-сообщений либо в приложении.

Модель	FB Wi-Fi	
<b>Параметры</b>		
Напряжение питания через адаптер	V	220
Потребляемый ток, max	mA	500
Тип цифровой шины		OpenTherm
Выход сухой контакт (замыкание/размыкание)		1
Тип подключаемых проводных термодатчиков		МЛ-771, МЛ-772, DS18S20, DS18B20
Максимальный ток через контакты реле	A	1
Встроенный интерфейс (не нужно докупать адаптер)		OpenTherm
Температурный диапазон работы, min / max	°C	30 / 55
Канал передачи данных		Wi-Fi, диапазон 2,4 ГГц, 802.11 b/g/n
Внутренняя энергонезависимая память настроек		есть
Аккумулятор резервного питания		нет
Габаритные размеры (В × Ш × Г)	мм	117 × 79 × 24
Масса	г	180
Материал корпуса		Пластик
Время опроса с сервера	мин	5