



# BAXI

# CONNECT+

BAXI представляет обновленный аксессуар – систему удаленного управления котлом BAXI Connect+ с поддержкой фирменного приложения BAXI Connect, встроенным Wi-Fi-модулем и GSM модемом. Управление котлом возможно с любого телефона на базе iOS или Android через интуитивно понятное приложение, разработанное совместно с нашими инженерами специально для котлов BAXI и De Dietrich. Теперь настройка параметров стала еще проще!

## Преимущества BAXI Connect+

- собственное мобильное приложение BAXI Connect
- идеальная совместимость с котлами BAXI и De Dietrich
- предоставление доступа к котлу сервисному центру для мониторинга и своевременного решения проблем
- удобный «Мастер настроек»
- подключение датчиков температуры, движения, протечки, дыма и др.
- управление вторым резервным котлом
- 2 канала связи: GSM и Wifi (приоритет)
- встроенный аккумулятор
- подключение к панели управления OpenTherm
- SIM-карта с выгодным тарифом и датчик комнатной температуры к комплекту
- сервер в России

Скачать приложение:

App Store



Google Play





## Комплектация

- Контроллер
- Блок питания
- Антенна GSM диапазона
- Датчик температуры NTC-10
- Винтовые клеммники, комплект
- Клеммник MNU-02 для подключения к интерфейсу OpenTherm
- SIM-карта

## Дополнительные аксессуары

ML00004436	Беспроводной датчик комнатной температуры ML740 для BAXI Connect
ML8569	Дополнительный датчик комнатной температуры для BAXI Connect
ML13866	Беспроводной датчик уличной температуры для BAXI Connect
ML00004741	Модуль ML590 для присоединения беспроводных датчиков для BAXI Connect

## 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
- Подключение дополнительной панели управления OpenTherm