

Контроллер MyHeat GO+

Код товара: 586622



Цена: 18 990,00 руб.

Артикул:	6279
Бренд товара:	MyHeat
Гарантия:	1 год

Контроллер MyHeat GO!+ Предоставляет возможность управления котлом отопления по встроенным цифровым шинам OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston, Chaffoteaux), Navien, BSB, Daesung.

В отличии от контроллер GO имеет **?????????? ??????????? 900mAh, 3.7V li-ion ICR**
? ?????? ?????????? ?????????????? 868 ??? ? ?????????????? ?????????????? ?
??????????, ?????????????? ? ????????????

Встроенное реле позволяет подключить и управлять котлом в режиме комнатного термостата, в случае отсутствия цифровой шины, а так же имеется возможность подключения резервного котла.

Оснащен двумя каналами связи GSM и Wi-Fi, с возможностью резервирования. Позволяет управлять температурным режимом в зависимости от температуры наружного воздуха. Автоматически определяет свою геолокацию и берет данные о локальной погоде через интернет, таким образом отсутствует необходимость монтажа датчика уличной температуры.

Настройка режимов и расписаний работы системы отопления, возможность создания собственных сценариев работы. Обеспечивает удаленный контроль всех параметров системы отопления, а также своевременно проинформирует в случае возникновения ошибок по средствам PUSH и SMS сообщений.

В отличии от контроллер GO имеет встроенный аккумулятор 900mAh, 3.7V li-ion ICR а также активный

радиомодуль 868 МГц и радиодатчик температуры и влажности, поставляемый в комплекте.

Оснащен встроенным радиомодулем, активация которого стоит 3000 руб. Предоставляется только на территории РФ.

Функциональные возможности

- Управление котлом по шинам OpenTherm, E-Bus, BridgeNet (Ariston, Chaffoteaux), Navien, BSB, Daesung
- Управление котлом в режиме термостата
- Автоматическая настройка контроллера при первом включении
- Удобный интерфейс для настройки и управления
- Мобильное приложение для iOS и Android
- Экраны диспетчеризации для сервисных компаний
- Поддержание температурного режима одной зоны отопления
- Готовые алгоритмы для автоматизации обогрева помещений (8 типов кривых отопления)
- Возможность создания индивидуальной кривой отопления (зависимость t теплоносителя от t наружного воздуха)
- Погодозависимые режимы без датчиков температуры на основе данных метеостанций
- Дистанционное управление и настройка
- Контроллер оснащен Wi-Fi и GSM-модемом с автоматическим переключением на SIM-карту при отсутствии Wi-Fi
- Информирование о нестандартных ситуациях (push уведомления)
- Поддержка алгоритма «Защита от замерзания»
- Простая настройка и управление с телефона/планшета