

12

Управляйте отоплением

Установите
приложение MyHeat
на мобильное устройство
перейдя по QR-коду



Авторизуйтесь
в приложении
используя логин
и пароль на
«Карте владельца»



Установите
необходимые
целевые значения



Кнопка сброса

С помощью этой кнопки выполняются следующие действия:

- Включение/выключение режима добавления радиодатчика.
Для включения режима добавления радиоустройств на контроллере необходимо зажать кнопку на 2 секунды. В режиме добавления радиодатчика индикатор «Статус» будет моргать зеленым цветом. Режим отключается зажатием кнопки на 2 секунды или автоматически по истечению 1 минуты после активации режима.
- Сброс сетевых настроек для интерфейса Wi-Fi на контроллере.
Сброс осуществляется путем нажатия и удерживания кнопки в течении не менее 10 секунд. В процессе сброса сетевых настроек несколько раз будет моргать индикатор «Интернет».
- Сброс ошибки котла. Для котлов, управляемых по цифровойшине, но не имеющих встроенной панели управления, ошибка котла может быть сброшена с помощью кнопки сброса контроллера. Для этого необходимо нажать кнопку не менее 5 раз в течение 3-х секунд, пока не начнет моргать индикатор «Статус».
- Сброс контроллера до заводских настроек. Для этого необходимо:
 - отключить питание контроллера;
 - дождаться, пока погаснет индикатор «Питание» нажать и удерживать кнопку сброса;
 - включить питание контроллера, продолжая удерживать кнопку сброса;
 - удерживать кнопку, пока не начнет часто моргать индикатор «Интернет»;
 - отпустить кнопку сброса и в течение 3-х секунд нажать один раз снова.

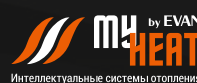
Примечание: Если устройство уже было зарегистрировано и настроено, то в личном кабинете могут отражаться старые настройки, до тех пор пока контроллер не будет снова подключен к сети интернет.

myheatru
MyHeat
myheat.net
8 800 707-26-47

Наведите камеру мобильного телефона на QR-код, для загрузки подробной инструкции по настройке



РУКОВОДСТВО ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И НАСТРОЙКЕ КОНТРОЛЛЕРА MYHEAT GO!



Интеллектуальные системы отопления

Важно! До начала монтажа прочтите внимательно инструкцию до конца и только после этого приступайте к настройке контроллера. В процессе настройки будьте аккуратны и соблюдайте технику безопасности при работе с электроприборами. Питание из котла и контроллер подается только после окончания всех необходимых монтажных работ.



1

1 Распакуйте комплект контроллера



- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Датчик температуры с проводом | <input checked="" type="checkbox"/> Гарантийный талон |
| <input checked="" type="checkbox"/> Провод подключения котла | <input checked="" type="checkbox"/> Паспорт |
| <input checked="" type="checkbox"/> Блок питания 12 В | <input checked="" type="checkbox"/> Карта владельца |
| <input checked="" type="checkbox"/> GSM-антенна | <input checked="" type="checkbox"/> Комплект для крепления |
| <input checked="" type="checkbox"/> SIM-карта | <input checked="" type="checkbox"/> Отвертка |

2

Активируйте SIM-карту

Если планируете подключить контроллер к Wi-Fi сети, не используя SIM-карту, пропустите пункт 2.

- Зарегистрируйте SIM-карту (необходимы паспортные данные), следуя инструкции на сайте www.tarif-priem-gsm.ru
- Установите SIM-карту в специальный слот контроллера до щелчка.
- Пополните счет SIM-карты от 120 р.



3

Смонтируйте контроллер, пользуясь комплектом для крепления

- Шаблон для сверления, саморезы и дюбеля входят в комплект.

4

Подключите котел к контроллеру .

- Перейдите по QR-коду и посмотрите тип и схему подключения вашего котла к контроллеру.



Схема подключения



- **ВАЖНО!** Нельзя подключать котел в режиме «комнатного терmostата» на контакты BUS контроллера.

5

Подключение датчика температуры

Для контроля температуры к стене крепится датчик, он располагается на высоте 1,5 м. от пола. Датчик располагается в отдалении от нагревательных приборов и окон, чтобы прямые солнечные лучи не влияли на его показания.

В комплекте с контроллером поставляется проводной датчик комнатной температуры с трехжильным проводом.

- Для его подключения установите клемму в соответствующий разъем.
- В случае отсутствия возможности установки проводного датчика, к контроллеру может быть подключен беспроводной радиодатчик температуры и влажности. В этом случае необходима платная активация встроенного радиомодуля.
- Чтобы активировать встроенный радиомодуль перейдите по QR-коду на последней странице паспорта.



6

Включите котел

Подключите блок питания к контроллеру и включите его в розетку 220В.



7

Переведите выключатель в положение «ON» после чего загорится индикатор «Питание»

8

Подключите контроллер к Wi-Fi сети.

Если планируете использовать контроллер через SIM-карту, перейдите на пункт 10.

- Подключитесь с помощью телефона (планшета или ноутбука) к точке доступа, который раздает контроллер, с названием «MHG0...», пароль от сети: 1234567890
- Авторизуйтесь в открывшемся окне, логин и пароль по умолчанию: myheat
- Откройте вкладку «Wi-Fi» в поле «Подключиться к сети».
- Выберите из списка Wi-Fi сеть к которой будете подключать контроллер.
- Введите пароль от выбранной Wi-Fi сети в соответствующее поле.
- Нажмите кнопку «Сохранить».
- Если индикатор «Интернет» не перестает мигать зеленым цветом, возможно вы выбрали не корректную сеть Wi-Fi или ввели неверный пароль от выбранной сети Wi-Fi. Сбросьте настройки Wi-Fi путем нажатия и удерживания кнопки на контроллере в течении 10 секунд. В процессе сброса сетевых настроек несколько раз будет мигать индикатор «Интернет». Повторите действия данной инструкции, начиная с пункта 9.

10

Подождите, пока контроллер активируется и подключится к сети, после чего загорится индикатор «Интернет»

11

Первичная автоматическая настройка (может занять до 5 минут) на контроллере должны гореть зеленым светодиоды «Питание» и «Интернет»

- Если вы подключили котел с цифровой шиной светодиод «Связь с котлом» сперва должен мигать, а после тоже загореться зеленым.
- Если вы подключили котел в режиме «комнатного терmostата» светодиод «Связь с котлом» гореть не будет.

