

**9** Укажите, подключен ли к контроллеру источник бесперебойного питания (ИБП)

Если подключен, выберите вход для подключения сигнала обратной связи от ИБП.

Если к контроллеру не подключен ИБП, то нажмите **Не подключен**.

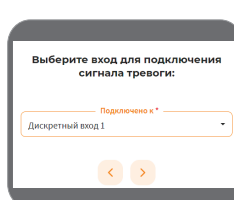


**10** Укажите, подключены ли к контроллеру сигналы тревоги.

Если подключены, выберите тип датчика тревоги. Если не нашли подходящий, выберите тип

**Произвольная тревога**.

Далее выберите вход на который подключен сигнал от датчика тревоги.



На последнем шаге мастера настройки нажмите **Применить настройки**.

Схемы подключения ИБП и тревожных датчиков Вы сможете найти на нашем сайте [www.myheat.net](http://www.myheat.net) в разделе **Поддержка**.

Наведите камеру мобильного телефона на QR-код, перейдите по ссылке и скачайте более подробную инструкцию по настройке оборудования.



\*\*Если Вы являетесь монтажником, передайте Карту владельца конечному потребителю.

Скачайте мобильное приложение MyHeat. Наведите камеру мобильного телефона на QR-код. Введите логин и пароль, указанный на **Карте владельца**



@myheat.ru  
 MyHeat

8 800 533-97-87  
 www.myheat.ru

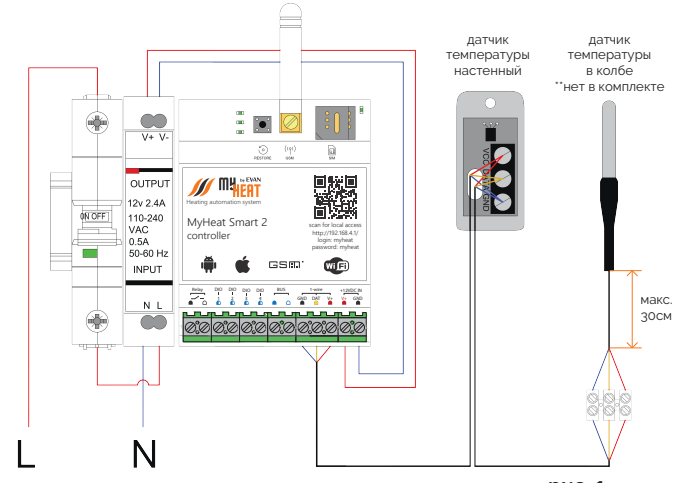
## Руководство по подключению и настройке контроллера MyHeat Smart 2

**1** Зарегистрируйте SIM-карту (необходимы паспортные данные). Следуйте инструкции на сайте [www.tarif-priem-gsm.ru](http://www.tarif-priem-gsm.ru).

- Установите SIM-карту в любой мобильный телефон или смартфон.
- Убедитесь в том, что определилась сеть «Билайн»!
- Пополните счет SIM-карты от 120 рублей.
- Позвоните на другой мобильный телефон.

• SIM-карта готова к работе! Далее установите SIM карту в контроллер. **Рекомендация:** Для Вашего удобства осуществите установку SIM карты в контроллер перед монтажом устройства в щит.

**2** Подключите контроллер согласно схеме (рис. 1)

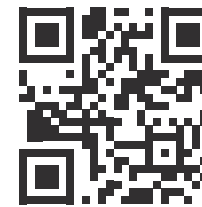


Схемы подключения к котлам отопления Вы сможете найти на нашем сайте [www.myheat.net](http://www.myheat.net) в разделе **Совместимость котлов**.

**3** При наличии стабильной Wi-Fi сети подключите к ней контроллер.

1. Подключитесь к локальной беспроводной сети контроллера. Название сети: **MH\_xxxxxx**, где **xxxxxx** - набор букв и цифр, пароль: **1234567890** (Сеть без доступа в интернет)

2. Отсканируйте QR-код или перейдите по ссылке <http://192.168.4.1/>

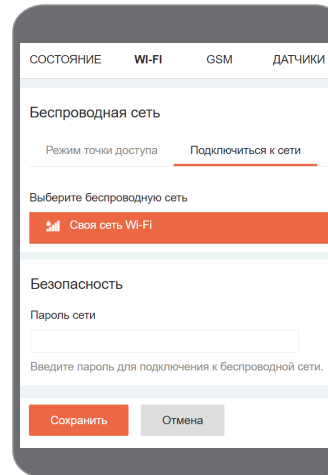


Во всплывающем окне введите:

логин: **myheat**

пароль: **myheat**

Нажмите на кнопку **Вход**



В локальном интерфейсе откройте вкладку **Wi-Fi**

Далее выберите подраздел **Подключиться к сети**.

Из списка выберите сеть, к которой необходимо подключиться.

В поле **Пароль сети** введите пароль от выбранной сети Wi-Fi и нажмите **Сохранить**.

**4** Активируйте контроллер

На последней странице паспорта устройства расположена QR-код, предназначенный для упрощения процесса настройки оборудования. Наведите камеру Вашего мобильного телефона на QR-код, или воспользуйтесь для этого сканером QR-кодов.

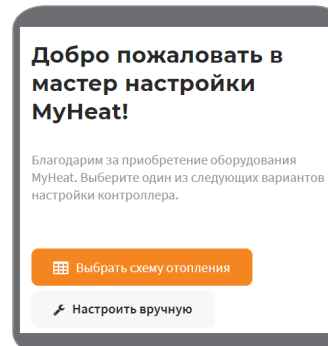
Перейдите по всплывающей ссылке [my.myheat.net](http://my.myheat.net)



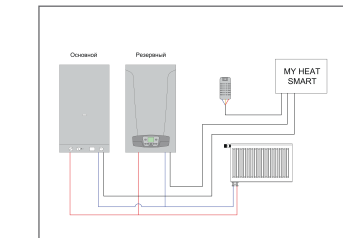
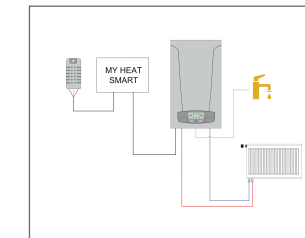
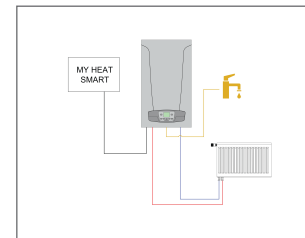
**5** Мастер настройки

Далее Вы попадете в **Мастер настройки**. Для упрощенной настройки используйте кнопку **Выбрать схему отопления**

Если Вы являетесь опытным установщиком оборудования MY HEAT выберите **Настроить вручную**



**6** Выберите одну из подходящих схем отопления в меню **Мастера настройки**. Если не нашли, выберите **Настроить вручную**

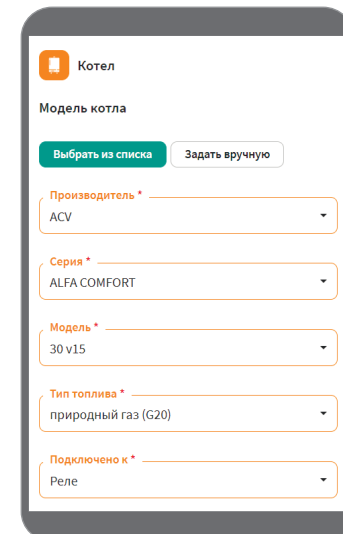


**7** Выберите модель котла

Выберите **Производителя, Серию и Модель** котла отопления из списка в соответствующих полях.

Также укажите **типа топлива**, соответствующий вашему котлу.

В поле **Подключено к** выберите из списка выход к которому подключен котел.

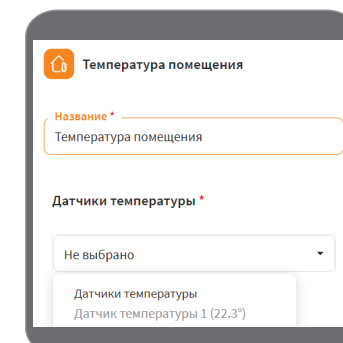


**8** Настройте датчик температуры помещения

Проводные датчики температуры подключаются на шину 1-wire.

Контроллер определяет данные датчики автоматически в течении одной минуты после их подключения.

Для того, чтобы выбрать датчик температуры, Вам необходимо открыть список и отметить галкой датчик температуры.



Для продолжения настроек нажмите на кнопку **Далее**.