

**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.

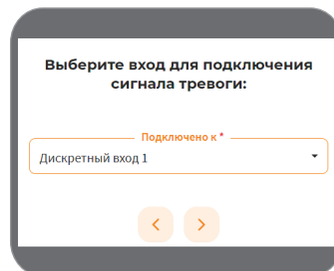
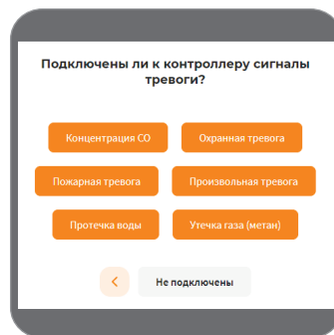
На последнем шаге мастера настройки нажмите **Применить настройки**.

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**



## 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)

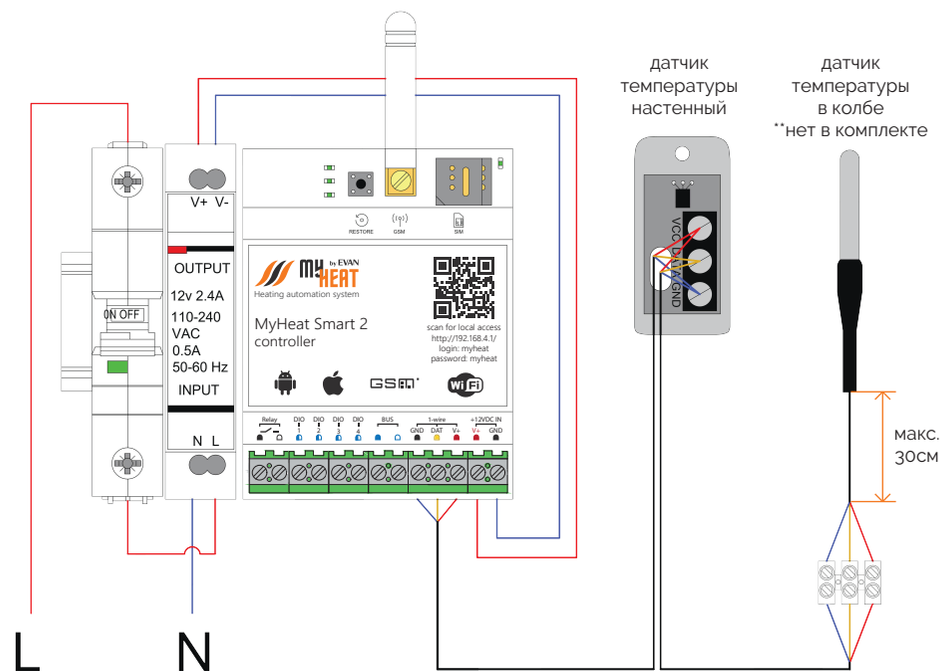
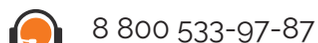


рис. 1

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**

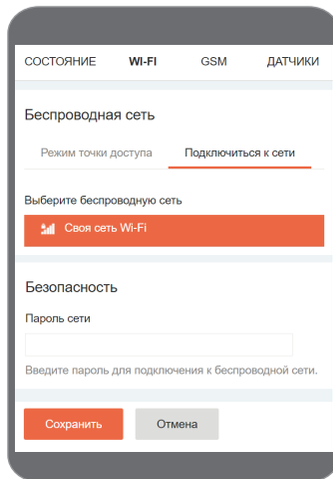
Нажмите на кнопку **Вход**

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 расположен QR-код, предназначенный для упрощения процесса настройки оборудования. Наведите камеру Вашего мобильного телефона на QR-код, или воспользуйтесь для этого сканером QR-кодов.

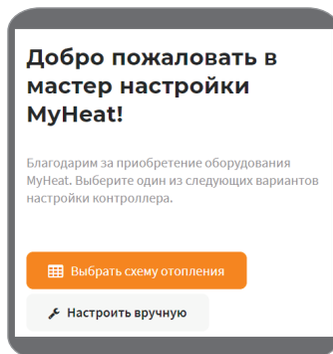
Перейдите по всплывающей ссылке [my.myheat.net](http://my.myheat.net)



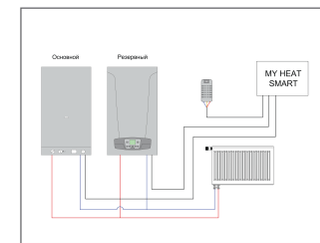
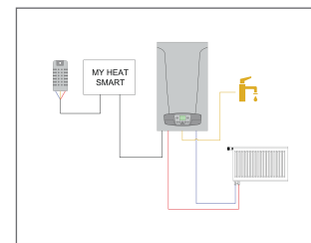
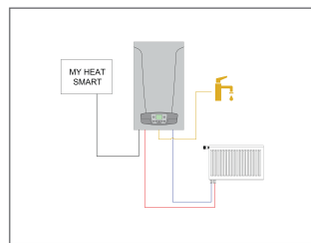
### 5 Мастер настройки

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**

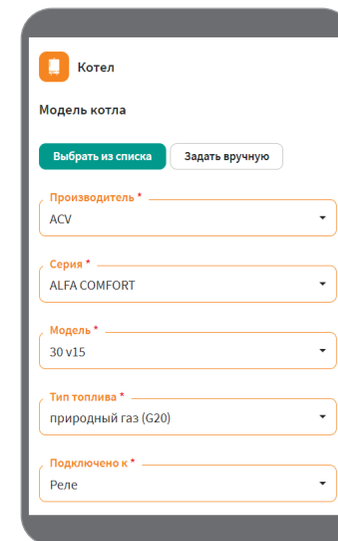


### 7 Выберите модель котла

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

Также укажите **тип 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**.

