

Руководство по управлению и подключению термостата MyHeat

Управление



Однократное нажатие
Отображение фактической температуры помещения. Бегущие светодиоды после включения (2 сек) говорят об обновлении актуальных данных (при подключении по радиоканалу).
Переход в режим установки целевой температуры воздуха. Для сохранения значения, после установки температуры однократно нажмите на кнопку.



Двухкратное нажатие

Переход в режим установки целевой температуры пола. К числу добавляется буквенно обозначение «F» - Floor (Пол). (**Работает только с подключенным датчиком пола**). Перед отображением температуры существует задержка в 2-3 секунды, на опрос датчика. Для сохранения значения, после установки температуры однократно нажмите на кнопку. **Не работает при подключении термостата пошине 1-wire.**



Трехкратное нажатие

Показывает влажность. К числу добавляется буквенно обозначение «H». Значение округляется в большую сторону если десятичная часть больше 0.5.



Четырехкратное нажатие

Показывает порядковый номер термостата, для определения его в системе. Определение по идентификатору. Только беспроводной режим.

ПРИМЕР:
Термостат 52761900000001d6
Влажность 52761900000001cb
Датчик пола 52761900000101d7

Семикратное нажатие переведет термостат в режим сброса до заводских настроек.

Ограничения подключения

EXT

На шину EXT можно подключить до **10 термостатов**.

1-wire

На вход шины 1-wire контроллера или модулей расширения MyHeat RL6, RL6S можно подключить до **5 термостатов**

Если у вас несколько модулей расширения MyHeat RL6, RL6S и вы планируете подключить на них термостаты, то общее количество не должно превышать **15 термостатов** подключенных к модулям по шине 1-wire.

Радиоканал

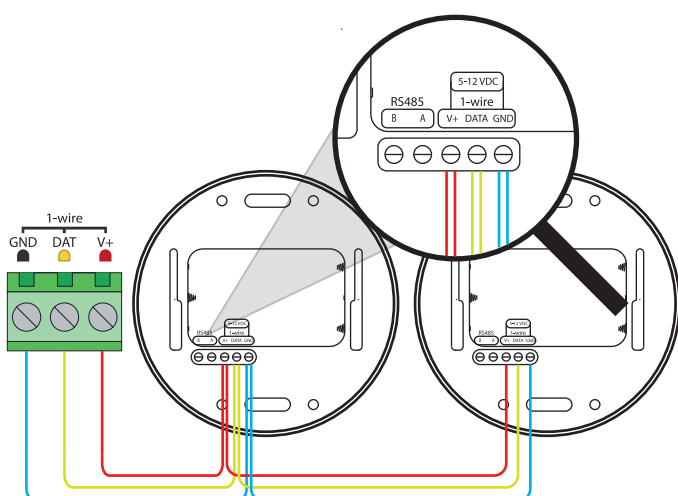
К радиомодулю RDT2 можно подключить до **10 термостатов** по радиоканалу.

Если радиомодуль RDT2 подключен к модулю MyHeat RL6, RL6S, тогда вы можете подключить к нему до 5 термостатов. Такие термостаты должны учитываться в подсчете и не должны превышать **15 термостатов** на модули MyHeat RL6, RL6S.

Максимальное количество термостатов одновременно подключенных всеми способами к контроллеру не должно превышать:
MyHeat Pro - 20 шт. MyHeat Smart2 - 5 шт. MyHeat GO!/GO!+ - 2 шт

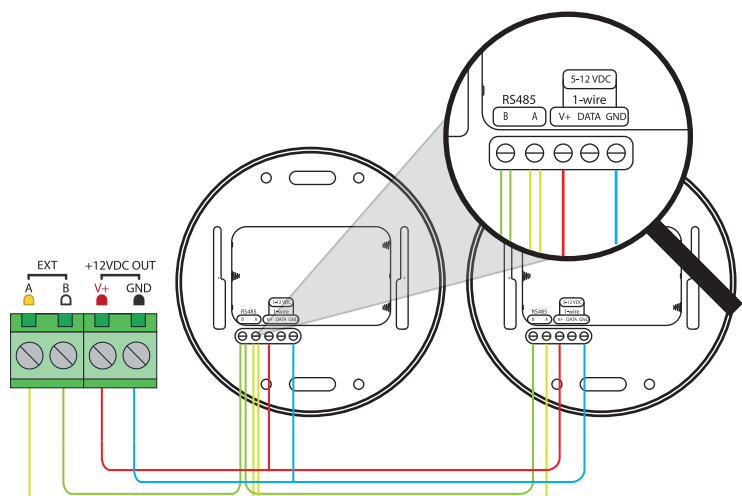
Проводное подключение по протоколу 1-Wire

Подключение производится последовательно в шлейф, термостаты могут подключаться совместно с проводными датчиками температуры. В этом случае, подключение датчика пола к термостату невозможно.

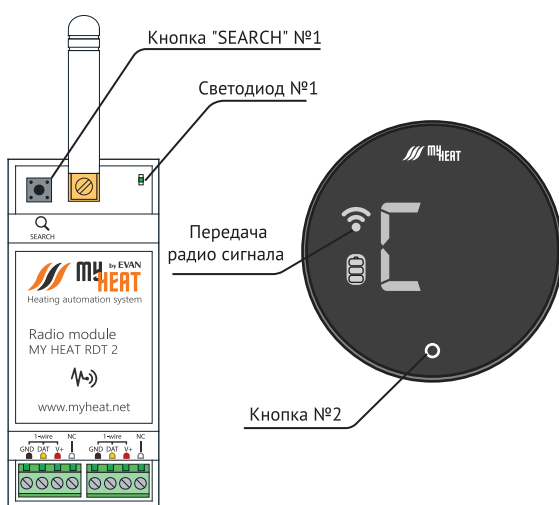


Проводное подключение к шине EXT

Подключение производится последовательно в шлейф, термостаты могут быть подключены совместно с модулями расширения MyHeat. При таком подключении доступно присоединение к термостату датчика пола и управление через термостат.



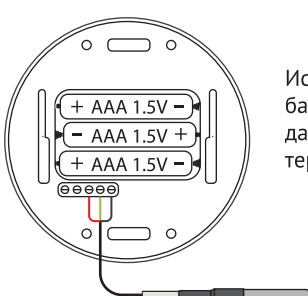
Беспроводное подключение



1. Удерживайте кнопку «SEARCH» №1 на модуле MyHeat RDT2 пока не начнет моргать светодиод №1.
2. Зажмите кнопку №2 на термостате MyHeat до появления буквы «С». При успешном добавлении индикатор «передача сигнала» моргнет 2 раза и на экране отобразится температура.
3. Если подключение не удалось, семикратно нажмите кнопку №2 (Сброс до заводских), повторите с пункта 1.

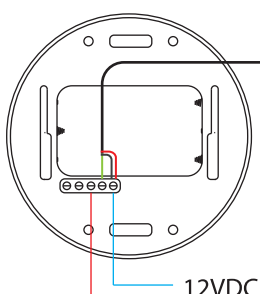
Подключение питания и датчика теплого пола

Датчик не обязателен к установке, не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.



Питание от батарей

Используйте стандартные «мизинчиковые» батареи типа LR03(AAA). Подключение датчика производится на клеммы «1-wire» термостата согласно схеме подключения.



Питание 12VDC

Питание подключается на клеммы V+ и GND.

Датчик подключается по двухпроводной схеме.

Красный и черный провод датчика подключаются на клемму GND.

Желтый провод подключается на клемму DAT.

СОБЛЮДАЙТЕ ПОЛЯРНОСТЬ