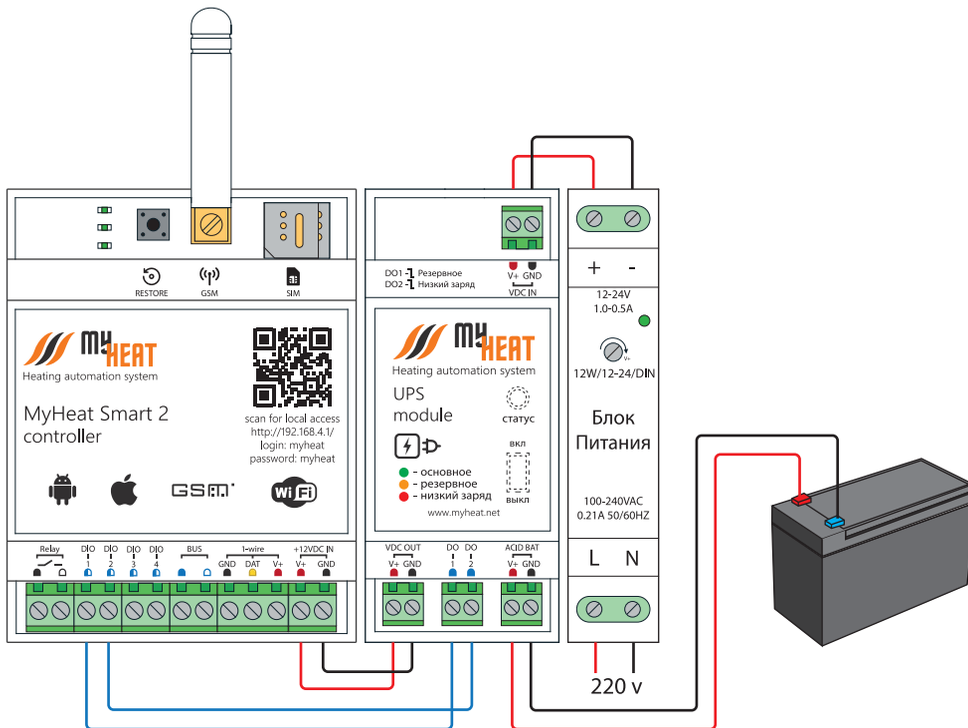


Подключение к MyHeat Smart 2



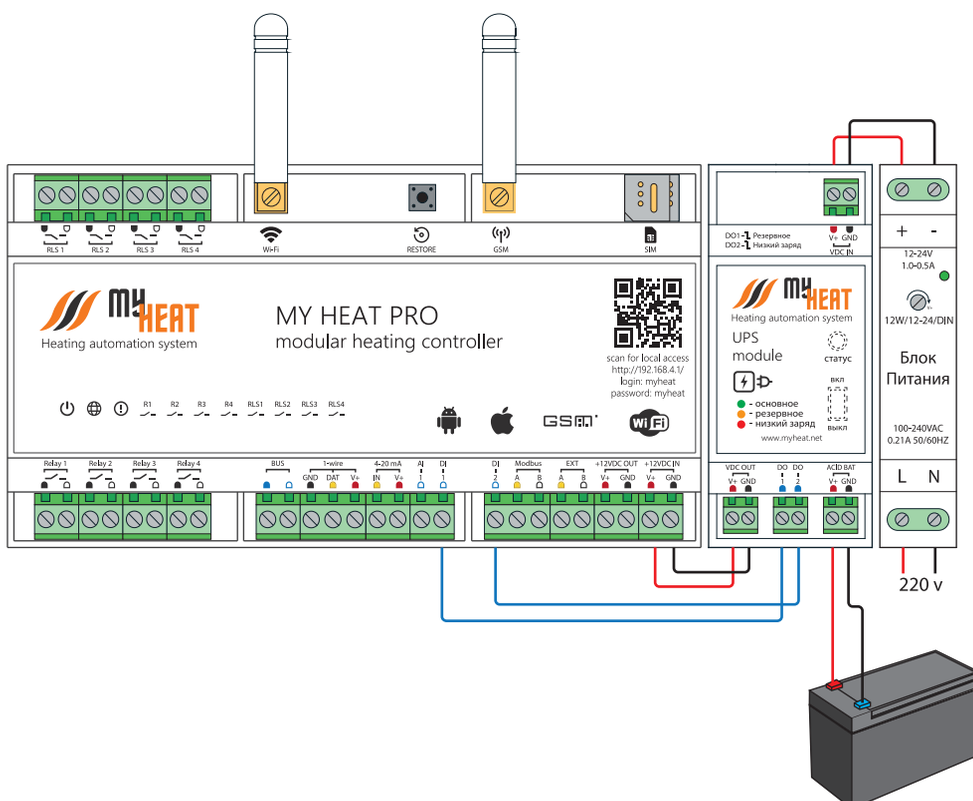
1. Модуль монтируется на DIN-рейку. Для надежной фиксации модуля на DIN-рейке необходимо аккуратно надавить на него до щелчка, чтобы крепежные защелки зафиксировали модуль на рейке.
2. **Перед подключением модуля обязательно обесточьте контроллер.**
3. Подключите блок питания к модулю UPS на вход VDC IN.
4. Подключите питание контроллера от клеммы VDC OUT модуля UPS на клемму +12VDC IN контроллера.
5. Подключите свинцово-кислотную батарею к клемме ACID BAT модуля UPS соблюдая полярность.
6. Подключите сигнал «Пропадание основного электропитания» от выхода DO1 модуля UPS на любой свободный вход DIO(1-4) контроллера.
7. Подключите сигнал «Низкий заряд батареи» от выхода DO2 модуля UPS на любой свободный вход DIO(1-4) контроллера (Оptionальное подключение).

Внимание! Включение / отключение блока UPS и питания контроллера производится выключателем на блоке UPS.

- Верхнее положение (ВКЛ), блок UPS - вкл., основное и резервное питание контроллера - вкл.
- Нижнее положение (ВЫКЛ), блок UPS - откл., основное и резервное питание контроллера - откл.

Для снятия модуля, расфиксируйте крепежные защелки и снимите модуль с DIN-рейки. Защелки снабжены пружинами, которые удерживают их в требуемом положении.

Подключение к MyHeat Pro



1. Модуль монтируется на DIN-рейку. Для надежной фиксации модуля на DIN-рейке необходимо аккуратно надавить на него до щелчка, чтобы крепежные защелки зафиксировали модуль на рейке.
2. **Перед подключением модуля обязательно обесточьте контроллер.**
3. Подключите блок питания к модулю UPS на вход VDC IN.
4. Подключите питание контроллера, от клеммы VDC OUT модуля UPS на клемму +12VDC IN контроллера.
5. Подключите свинцово-кислотную батарею к клемме ACID BAT модуля UPS соблюдая полярность.
6. Подключите сигнал «Пропадание основного электропитания» от выхода DO1 модуля UPS на любой свободный вход DI(1-2) контроллера.
7. Подключение сигнала «Низкий заряд батареи» от выхода DO2 модуля UPS на любой свободный вход DI(1-2) контроллера (Оptionальное подключение).

Внимание! Включение / отключение блока UPS и питания контроллера производится выключателем на блоке UPS.

- Верхнее положение (ВКЛ), блок UPS - вкл., основное и резервное питание контроллера - вкл.
- Нижнее положение (ВЫКЛ), блок UPS - откл., основное и резервное питание контроллера - откл.

Для снятия модуля, расфиксируйте крепежные защелки и снимите модуль с DIN-рейки. Защелки снабжены пружинами, которые удерживают их в требуемом положении.