



ПС 27.33.13.002.2020

## ПАСПОРТ

Блок бесперебойного питания  
MyHeat UPS

При передаче изделия другому владельцу передается  
настоящий паспорт

Изготовлено по заказу АО «ЭВАН»  
(Адрес: 603016, РФ, г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика, д.8, литер И4-И8)  
Изготовитель: ООО «Интеллектуальные климатические системы»,  
(Адрес: 420127, Россия, Республика Татарстан, г. Казань,  
ул. Дементьева, д. 2б, корп.3, оф.311/И)  
Телефон технической поддержки: 8 800 600-99-79;  
e-mail: support@myheat.net

## СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ

Торговое предприятие

Дата реализации

Подпись продавца

Место для печати  
торгующей организации



С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, претензий к  
комплектности и внешнему виду не имею.

Ф.И.О. покупателя

подпись



Блок бесперебойного питания  
MyHeat UPS

## ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие может транспортироваться железнодорожным, автомобильным и водным транспортом по правилам, действующим на указанных видах транспорта. Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия:

- механических факторов группе I по ГОСТ 23216;
- климатических факторов группе 4 (Х2) по ГОСТ 15150

При проведении всех работ, связанных с транспортировкой изделия следует соблюдать требования, изложенные в соответствующей нормативной документации «Технические условия погрузки и крепления грузов» «Правила перевозки грузов», ГОСТ 23170, ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.3.009. Транспортирование должна проводиться в упаковке предприятия-изготовителя. Перед включением после транспортирования при температуре ниже 0°C изделие должно быть выдержано в отапливаемом помещении в выключенном состоянии не менее 24 часов.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

После окончания срока эксплуатации изделие подлежит списанию и утилизации в установленном владельцем порядке. Изделие перед отправкой на утилизацию (на вторичную переработку), должно быть разобрано с сортировкой материала по типам и маркам.

Основной метод утилизации – ручной демонтаж.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня покупки, но не более 2 лет со дня изготовления.

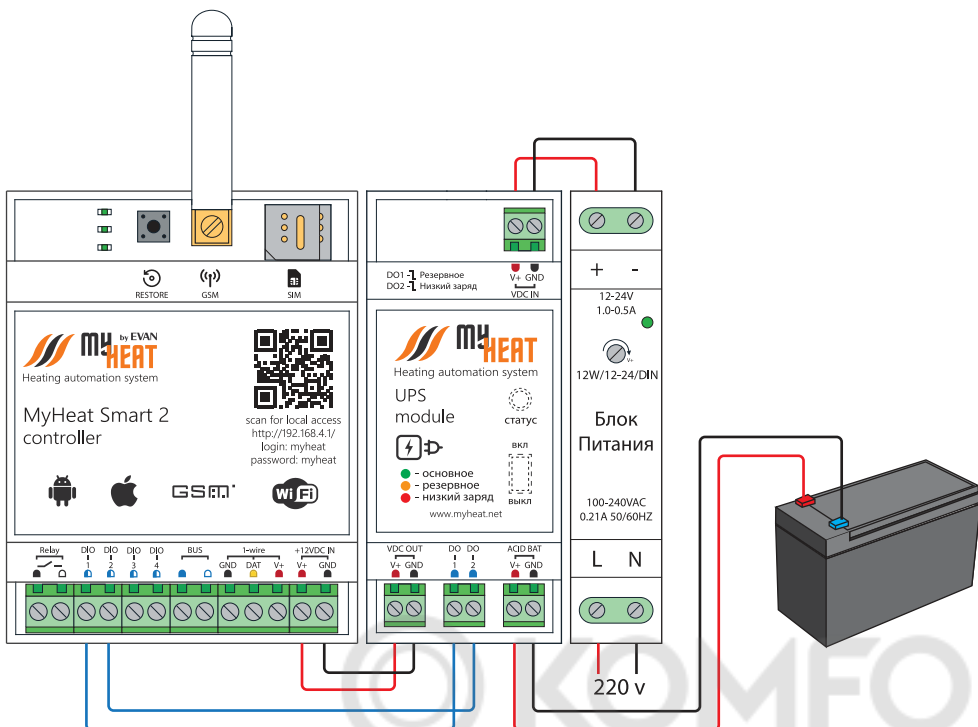
Действие гарантийных обязательств, прекращается при истечении гарантийного срока эксплуатации или при истечении гарантийного срока хранения независимо от гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации продлевается на период отдачи рекламации до введения изделия в эксплуатацию. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям ТУ 27.33.13 – 002 – 41099789 – 2020 при соблюдении потребителем правил транспортирования, монтажа и эксплуатации.

Изготовитель не принимает Претензий на некомплектность изделия после его поставки (продажи) потребителю по истечении суток.

Гарантия является действительной при наличии заполненного раздела «Сведения о реализации» с указанием модели изделия, даты продажи устройства, печати организации, подписей покупателя и продавца, осуществившего отпуск данной продукции. Внесение исправлений не допускается.

## Подключение к MyHeat Smart 2



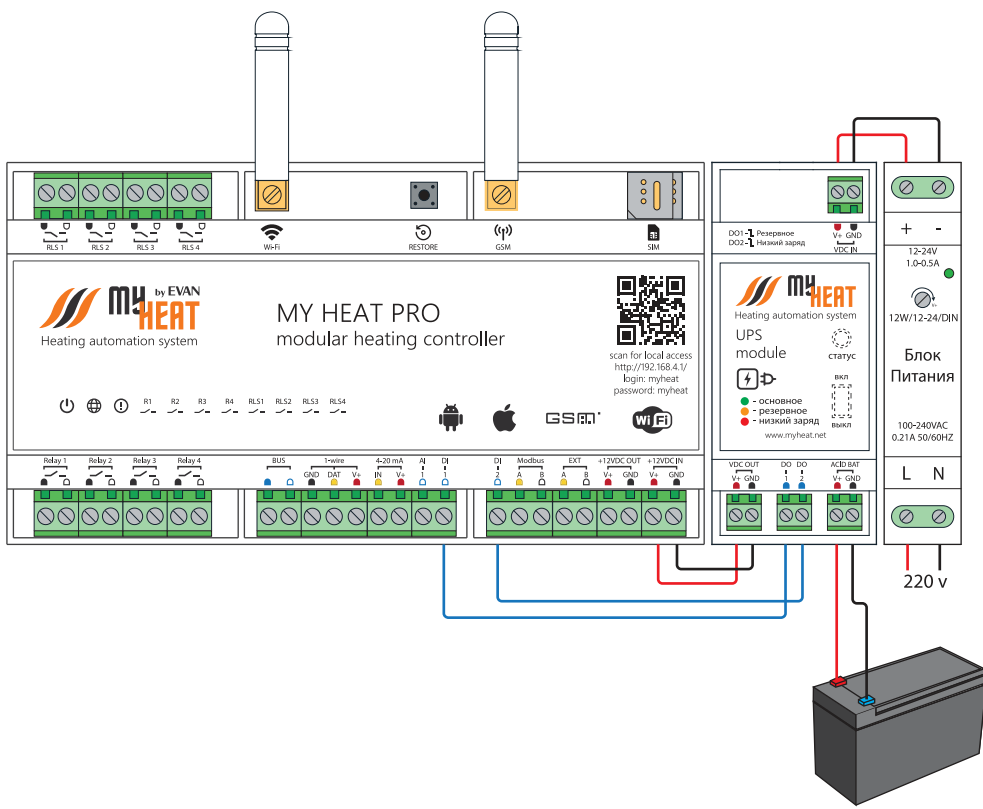
- Модуль монтируется на DIN-рейку. Для надежной фиксации модуля на DIN-рейке необходимо аккуратно надавить на него до щелчка, чтобы крепежные защелки зафиксировали модуль на рейке.
- Перед подключением модуля обязательно обесточьте контроллер.**
- Подключите блок питания к моудлю UPS на вход VDC IN.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



- 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.
- Перед подключением модуля обязательно обесточьте контроллер.**

- Подключите блок питания к моудлю UPS на вход VDC IN .
- Подключите питание контроллера, от клеммы VDC OUT модуля UPS на клемму +12VDC IN контроллера.
- Подключите свинцово-кислотную батарею к клемме ACID BAT модуля UPS соблюдая полярность.
- Подключите сигнал «Пропадание основного электропитания» от выхода DO1 модуля UPS на любой свободный вход DI(1-2) контроллера.
- Подключение сигнала «Низкий заряд батареи» от выхода DO2 модуля UPS на любой свободный вход DI(1-2) контроллера (Опциональное 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.