



## ПЧН-110DC-24-4,2 (ВПТС.426424.001-06)

Импульсный источник питания;  
Входное напряжение DC 110 В;  
Выходное напряжение DC 24 В;  
Выходная мощность 100 Вт;  
Установка на DIN-рейку или монтажную панель;  
Транспортное исполнение M25.

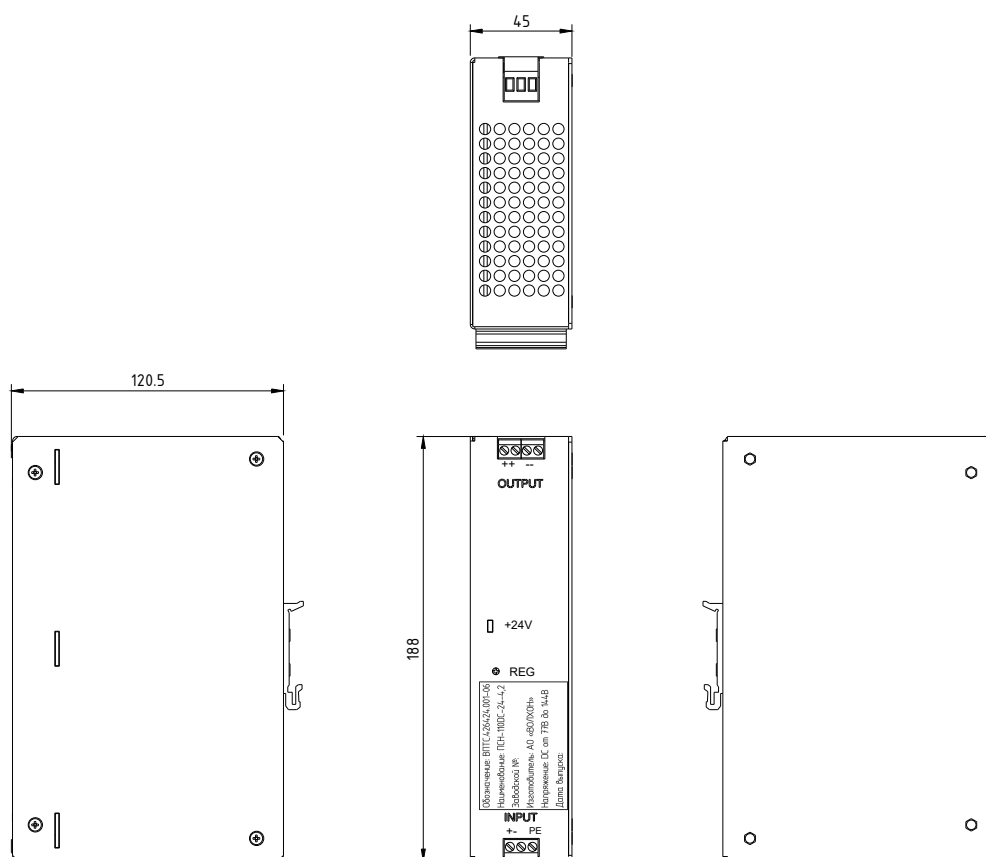
### Особенности

- Построен на основе современных компонентов, по модульной архитектуре;
- Разработан и производится в РФ;
- Решение отработано на подвижном составе РЖД;
- Гальваническая изоляция выхода;
- Защита от перенапряжения по входу;
- Защита от короткого замыкания по выходу;
- Ограничение тока заряда входных конденсаторов;
- Низкий уровень создаваемых кондуктивных и индуктивных помех;
- Механическое и климатическое исполнение для подвижного состава;
- Сертификат соответствия ТР ТС 001/2011.

### Технические данные

Наименование	Значение
Напряжение питания постоянного тока 110 В	от 77 до 144 В
Выходное напряжение постоянного тока	24 ± 1 В
Выходная мощность	100 Вт
КПД	не менее 90%
Номинальный, длительный выходной ток	4,2 ± 0,2 А
Пусковой ток	не более 2 А
Защита по короткому замыканию	отключение нагрузки
Защита от импульсных помех по входу	до 250 В, 50 ± 1 мкс
Пульсации выходного напряжения	не более ±100 мВ
Температура эксплуатации	от -50 °С до +50 °С
Срок службы	20 лет
Степень защиты	IP20
Масса блока	не более 1 ± 0,1 кг
Габаритные размеры (ВхШхГ)	188 x 45 x 123,5
Группа механического исполнения	M25

## Габаритный чертеж



## Схема подключения

