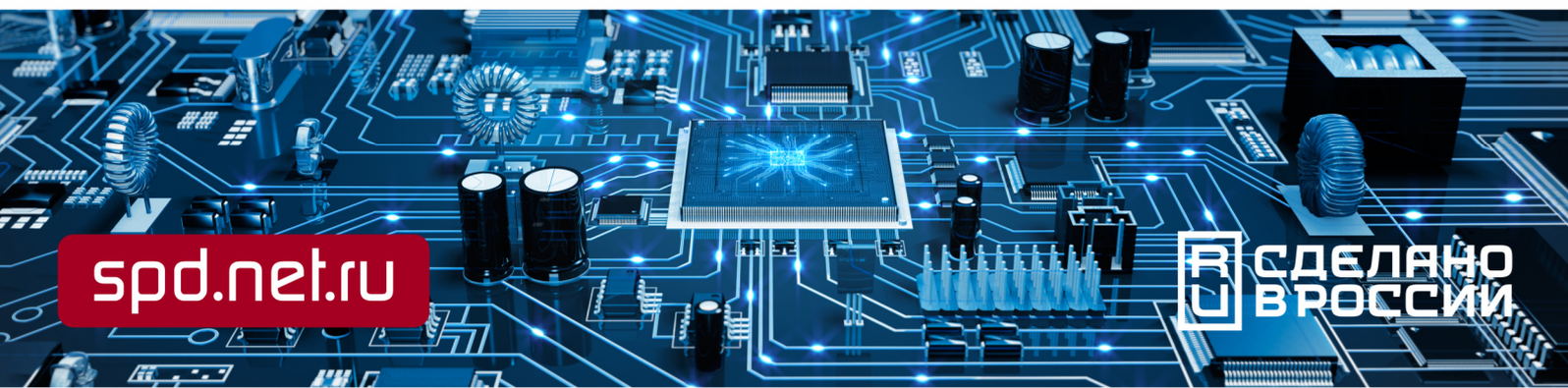


ПП-48-12

Импульсный преобразователь питания 48/12В



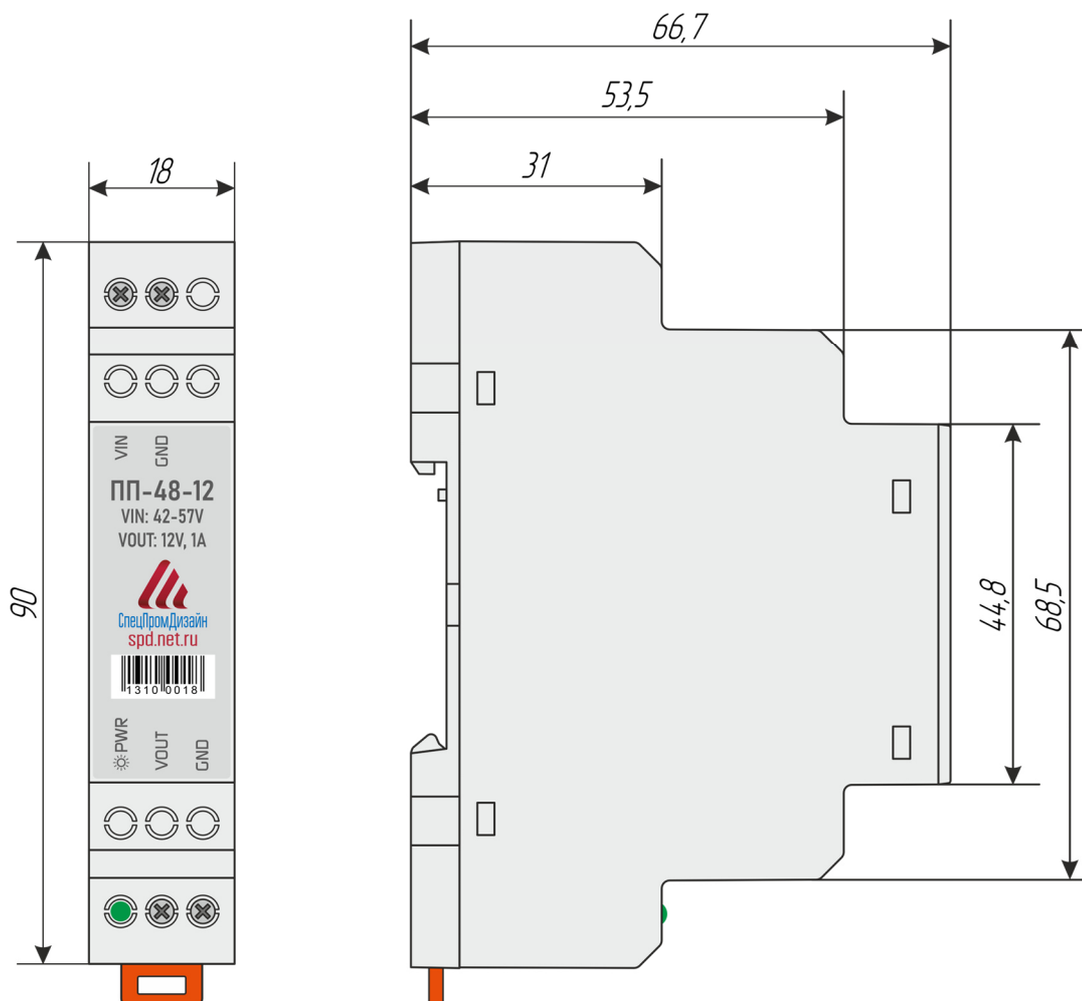
СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ.....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	4
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
УТИЛИЗАЦИЯ.....	4

ОПИСАНИЕ

Импульсный преобразователь питания ПП-48-12 (ИПП) предназначен для преобразования постоянного напряжения из диапазона 42...65В в фиксированное постоянное напряжение 12В для питания низковольтного оборудования.

Габаритные размеры ИПП приведены ниже:



Подключение осуществляется при помощи винтовых клеммников. Возле выходных клемм расположен зелёный светодиод, индицирующий включённое состояние ИПП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	42 ÷ 65В
Выходное напряжение	12В
Максимальный выходной ток.....	1А
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры.....	90 × 66 × 18 мм
Температурный диапазон работы.....	от -30°C до +60°C
Относительная влажность воздуха.....	не более 90% при +35°C

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ИПП может транспортироваться в транспортной таре любым видом транспорта.

Условия хранения и транспортирования ИПП в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям В5 по ГОСТ 15150.

В транспортной таре ИПП устойчив к воздействию следующих внешних факторов:

- температура окружающего воздуха от -50 до +60°C;
- относительная влажность окружающего воздуха до 95% при температуре +35°C;
- вибрация по группе N2 согласно ГОСТ Р 52931.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж и эксплуатация ИПП должны осуществляться квалифицированным персоналом.

Запрещается подвергать ИПП воздействию химически активных веществ (кислот, растворителей и т.д.), а так же падениям и ударам.

УТИЛИЗАЦИЯ

ИПП не содержит веществ, опасных для окружающей среды и здоровья человека, не выделяет загрязняющие и отравляющие вещества в окружающую среду.

Утилизация ИПП по окончании срока службы должна производиться в соответствии с правилами об утилизации отходов электрического и электронного оборудования страны эксплуатации.