



Модель: MLPS-NW-200-12-S      Размеры: 250\*58\*29,5 мм



## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Вход, перем. ток

Напряжение питания	170~250 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	86%
Входной ток	230В: 1,5А макс.
Пусковой ток	40А
Ток утечки	5мА/230В перем. тока

### Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12 В
Номинальный ток	16,7 А
Номинальная мощность	200 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<500 mVp-p
Время настройки, длительность фронта импульса	1500мс/120В перемен. тока
Стабилизация выходного напряжения	1%
Стабилизация по нагрузке	1%

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~60°C
Отн. влажность (рабочая)	20~95%
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95%

## Защита

Перегрузка	Да, режим отсечки, при перегрузке 5-30% выходное напряжение отсутствует, автоматическое восстановление
Короткое замыкание	Да, режим кратковременного отключения, автоматическое восстановление после устранения неисправности

## Безопасность

Стандарт безопасности	EN 61347-2-13
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3KVAC I/P-GND: 1.5KVAC O/P-GND: 0.5KVAC
Сопrotивление изоляции	I/P-O/P: >100M Ohms / 500VDC /25°C / 70%RH

## Сведения по упаковке

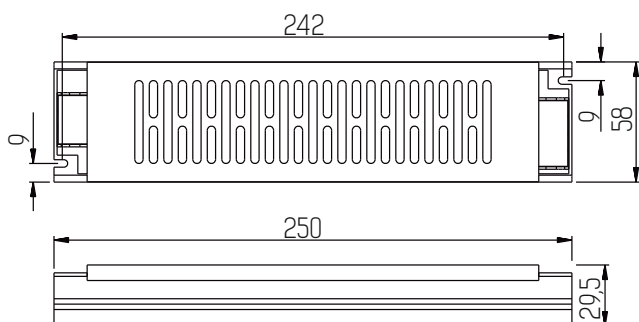
Габариты изделия	250*58*29,5 мм
Масса нетто	380 г
Шт./короб.(кол-во)	40 шт.
Размер карт. коробка	37*28*27 см
Масса брутто/короб.	16,5 кг

### Советы по установке:

- Перед установкой определите вход и выход блока питания.
- Убедитесь в корректном выходном соединении проводов «+» и «-». Включайте блок питания после выполнения проводного соединения.
- Во избежание перепада напряжения и потери нагрузки на выходе устанавливайте блок питания максимально близко к нагрузке, если потребуется, используйте шнуры-удлинители, более толстые провода и меньшую рабочую мощность.
- Блок питания следует устанавливать в условиях с хорошей вентиляцией и охлаждением.

## Размеры

Ед.:мм



### Краткие сведения

## 200Вт

### Блок питания (С.V.)

Модель: MLPS-NW-200-12-S

Напряжение питания 170~250 В перем. тока

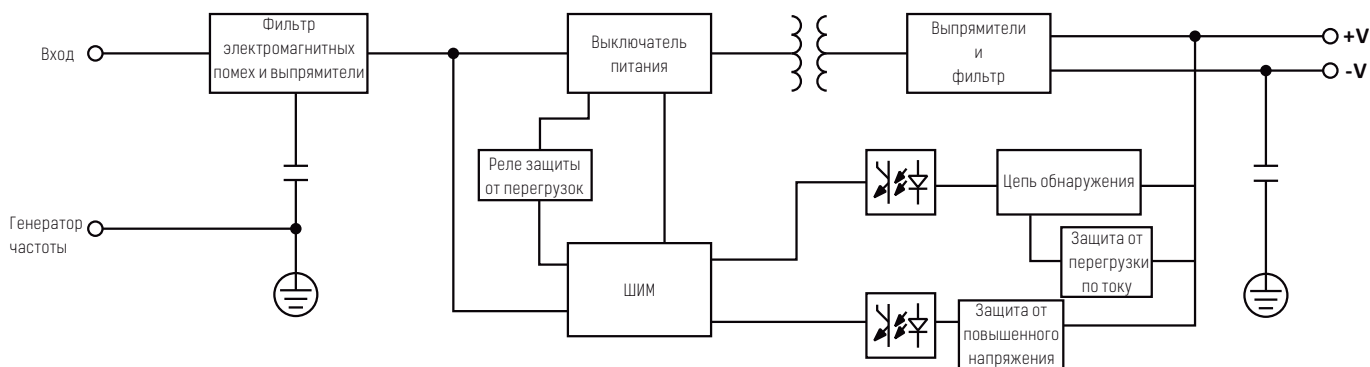
Выходное напряжение 12В пост. тока 16,7А 200Вт

Ввод и вывод:

9500-7P резьбовые выводы с негорючим покрытием

Корпус: алюминий

## Блок-схема



## Убывающая кривая



## Статические характеристики

