



Модель: MLPS-NW-60-12-UT      Размеры: 313\*18\*18 мм  
MLPS-NW-60-24-UT



## ОСНОВНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### Вход, перем. ток

Напряжение питания	170~250 В
Входная частота	50/60 Гц
КПД(стандартный)	86%
Входной ток	230В: 0,6А макс.
Пусковой ток	70А
Ток утечки	3мА/230В перем. тока

### Выход, пост. ток

Выходное напряжение	12 В	24 В
Номинальный ток	5 А	2,5 А
Номинальная мощность	60 Вт	60 Вт
Напряж. фона и шумов (макс.)	<100 mVp-p	<100 mVp-p
Время настройки, длительность фронта импульса	1500мс/230В перемен. тока	1500мс/230В перемен. тока
Стабилизация выходного напряжения	1%	1%
Стабилизация по нагрузке	2%	2%

## Условия эксплуатации

Рабочая температура	-30°C~50°C
Отн. влажность (рабочая)	20~95%
Температура хранения	-40°C~80°C
Отн. влажность (хранение)	10~95%

## Защита

Перегрузка	Да, активируется при превышении нагрузки на 110~120%. Режим падения выходного напряжения
Короткое замыкание	Да, режим падения выходного напряжения восстанавливается после устранения неисправности

## Безопасность

Стандарт безопасности	EN 61347-2-13
Выдерживаемое напряжение	I/P-O/P: 3000VAC/1min/<5mA
Сопrotивление изоляции	I/P-O/P: >100M Ohms / 500VDC /25°C / 70%RH

## Информация по упаковке

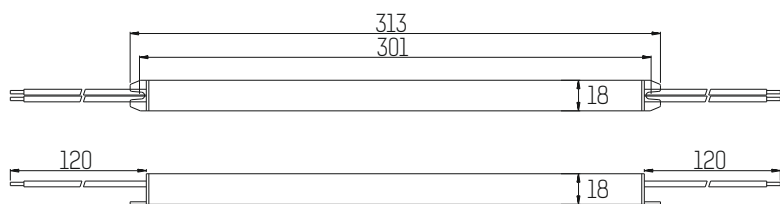
Габариты изделия	313*18*18 мм
Масса нетто	93 г
Число изделий в коробке	100 шт
Масса брутто/короб.	11 кг

### Советы по установке:

- Перед установкой определить вход и выход блока питания.
- Определить полярность проводного соединения полюсов («+» и «-»). Подать питание после выполнения проводного соединения.
- Во избежание падения напряжения и траты нагрузочной способности на выходном проводе-удлинителе рекомендуется установить источник питания как можно ближе к нагрузке. При необходимости использования длинных проводов-удлинителей необходимо использовать провода большего сечения и меньшую активную мощность нагрузки.
- Блок питания следует устанавливать в условиях с хорошей вентиляцией и охлаждением.

## Размеры

Ед.:мм



### Краткие сведения

## 60Вт

### Блок питания (С.V.)

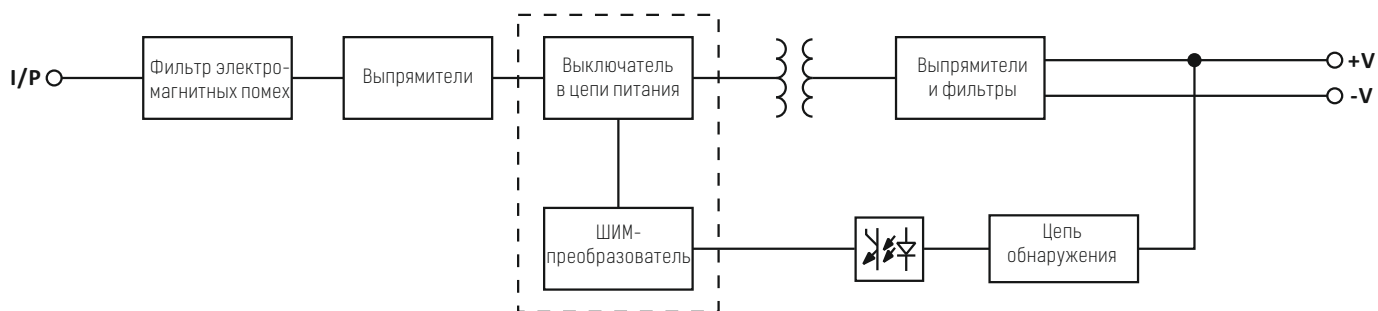
Модель: MLPS-NW-60-12-UT / MLPS-NW-60-24-UT  
Напряжение питания: 170~250 В перем. тока  
Выходное напряжение: 12 В пост. тока, 5 А, 60 Вт /  
24 В пост. тока, 2,5 А, 60 Вт

Корпус: Алюминий

Длина входного и выходного провода: 120 мм

Выходы: Красный «+», Черный «-»

## Блок-схема



## Убывающая кривая



## Статические характеристики

