

Блоки питания 12В

PW2A и PW5A

Руководство по эксплуатации

1. Характеристики устройства

Наименование	PW2A	PW5A
Наименование параметра	Значение	
Тип устройства	Источник вторичного электропитания стабилизированный	
Напряжение сети	100 - 240В	
Частота тока	50/60 Гц	
Номинальный ток нагрузки	2А	5А
Защита от КЗ	Есть	
Выходное напряжение	12 ± 5% В	
Тип блока питания	Импульсный	
Масса	128 гр.	250 гр.
Рабочая температура	от -20 до +60 С°	
Температура хранения	от -40 до +85 С°	
Влажность	не более 90%	
Индикация	Есть	

2. Назначение

Блоки питания PWпредназначены для питания электро- и радиоаппаратуры выпрямленным стабилизированным напряжением DC 12V и током, не превышающим номинальный ток нагрузки соответствующей модели. Имеют встроенную защиту от короткого замыкания на выходе. Блоки питания не бытового назначения.

3. Техника безопасности

Запрещается эксплуатация устройства при наличии механических повреждений корпуса.

4. Эксплуатация устройства

Для начала эксплуатации блока питания подключите вилку питания к питающей сети 220В. После этого зеленый индикатор на корпусе блока питания должен загореться зеленым цветом. Далее можно подключать штекер блока питания к питаемому устройству.

Если индикатор на корпусе блока питания не горит - повторите попытку подключения блока питания от другой, заведомо исправной, розетки.

Если после подключения 12В штекера блока питания индикатор погас, и из корпуса с равной периодичностью слышны щелчки – убедитесь в исправности подключаемого оборудования и в том, что оно не превышает номинальный ток нагрузки блока питания.

Если вышеизложенные варианты не помогли решить проблемы в работе блока питания, необходимо обратиться в сервисный центр.

5. Гарантия

Гарантия на блоки питания PWсоставляет 12 месяца.

Гарантийные обязательства не выполняются в случаях нарушения условий эксплуатации и/или при получении оборудованием механических повреждений.