

## Блоки питания

### 12/1.0

## Руководство по эксплуатации

### 1. Характеристики устройства

Наименование	12/1.0
Наименование параметра	Значение
Тип устройства	Источник вторичного электропитания стабилизированный
Напряжение сети	160 - 240В
Частота тока	50/60 Гц
Номинальный ток нагрузки	1А
Защита от КЗ	Есть
Выходное напряжение	12 ± 5% В
Габаритные размеры	83*45*68мм
Масса	80гр.
Рабочая температура	от -10 до +40 С°
Температура хранения	от -40 до +85 С°
Влажность	не более 90%
Индикация	Есть

### 2. Назначение

Блоки питания предназначены 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 данные блоки питания составляет 24 месяца.

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