

Блоки питания EL**PS-12/2.0 и PS-12/3.0****Руководство по эксплуатации****1. Характеристики устройства**

| | | |
|--------------------------|--|-----------|
| Наименование | PS-12/2.0 | PS-12/3.0 |
| Наименование параметра | Значение | |
| Тип устройства | Источник вторичного электропитания стабилизированный | |
| Напряжение сети | 100 - 240В | |
| Частота тока | 50/60 Гц | |
| Номинальный ток нагрузки | 2А | 3А |
| Защита от КЗ | Есть | |
| Выходное напряжение | 12 ± 5% В | |
| Габаритные размеры | 97,9*47,0*32,5mm | |
| Масса | 128 гр. | 151 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 EL 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 блоки питания EL составляет 24 месяца.

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