

## **Блок питания Robiton с фиксированным напряжением, нестабилизированный**

### ***Назначение***

Предназначен для питания электроприборов и радиоаппаратуры от источника переменного тока.

### ***Порядок работы***

1. *Напряжение*: Определите напряжение, требуемое Вашему электроприбору, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением напряжения (см. указание на корпусе блока питания)
2. *Ток*: Определите ток, потребляемый Вашим электроприбором, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением тока (см. указание на корпусе блока питания)
3. *Полярность*: Определите полярность Вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Убедитесь, что полярность блока питания соответствует полярности подключаемого электроприбора.
5. Подключите электроприбор к блоку питания. Подключите блок питания к сети.
6. Важно: Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

### ***Инструкции по технике безопасности***

- Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте блок питания от сети, если он не используется.
- Не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

### ***Технические характеристики***

См. указание на корпусе блока питания

***Сделано в Китае*** для Robiton®

**www.robiton.ru**