

## Блок питания с фиксированным напряжением

### Нестабилизированный, 4,5 В; 500 мА



- нестабилизированное напряжение
- светодиодный индикатор

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение: 220 В ~ 50 Гц

Полярность: положительная

Разъем: 4,0 x 1,7мм / 10мм

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

##### **V4.5-500**

##### **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®

The power supply specialist  
**ROBITON®**