

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 блока питания ROBITON  
 FN500**

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

**Спасибо за покупку блока питания ROBITON!**

**FN500** - универсальный блок питания 500мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 220В приборов с напряжением 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В и максимальным входным током 500мА. Набор из 7 наиболее распространенных насадок и выбор полярности позволяет использовать его для подавляющего большинства электроприборов, таких как плееры, радио, электрические игрушки и др. FN500 – продукт серии универсальных блоков питания Future Design.

Стильный и удобный дизайн дополнен возможностью безопасного переключения величины напряжения на оборотной стороне блока питания, а светодиодный индикатор позволит избежать ошибки при ее выборе.

**ПОРЯДОК РАБОТЫ**

Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием блока питания!

**1.Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего (3 В). Если прибор не работает при этом напряжении, переключите на следующее, пока прибор не заработает.

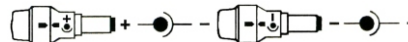
**2.Ток:** Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать нестабилизированный блок питания 500 мА.

**3.Тип разъема:** Выберите тип входного разъема, подходящий для данного электроприбора. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.

В комплект входят 7 наиболее распространенных насадок:

| N | Маркировка на штекере | Размер          | Полярность    |
|---|-----------------------|-----------------|---------------|
| 1 | A                     | 2,5/12 мм       | универсальная |
| 2 | B                     | 3,5/15 мм       | универсальная |
| 3 | D                     | 5,0x2,1/12 мм   | универсальная |
| 4 | G                     | 5,5x2,5/12 мм   | универсальная |
| 5 | H                     | 3,5x1,35/10 мм  | универсальная |
| 6 | I                     | 4,0x1,7/10 мм   | универсальная |
| 7 | S                     | 2,35x0,75/12 мм | универсальная |

**4.Полярность:** Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур блока питания с разъемом в соответствии с выбранной полярностью.



5. Подключите блок питания к сети.

6. Важно: Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режима работы блока питания.

**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**

Вход: 220 В ~ 50 Гц, 12 Вт  
 Выходное напряжение: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В — 6 ВА  
 Выходной ток: 500 мА