



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока питания ROBITON FN500

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

### Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

**FN500** - универсальный блок питания 500mA. Предназначен для питания от источника переменного тока 220В приборов с напряжением 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В и максимальным входным током 500mA. Набор из 7 наиболее распространенных насадок и выбор полярности позволяет использовать его для подавляющего большинства электроприборов, таких как глоеры, радио, электрические игрушки и др. FN500 – продукт серии универсальных блоков питания Future Design. Стильный и удобный дизайн дополнен возможностью безопасного переключения величины напряжения на обратной 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 mA.

**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:

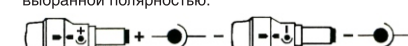
N	Маркировка на штекере	Размер	Полярность
1	A	2,5/12 мм	универсальная
2	B	3,5/15 мм	универсальная
3	D	5,0x2,1/12 мм	универсальная
4	G	5,5x2,5/12 мм	универсальная
5	H	3,5x1,35/10 мм	универсальная
6	I	4,0x1,7/10 мм	универсальная
7	S	2,35x0,75/12 мм	универсальная

#### 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



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.

## Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON®**

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться в Сервисный центр фирмы-продавца. Во избежание недоразумений предлагаем Вам внимательно ознакомиться с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца: Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32, офис 446	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделия снимаются с гарантии в следующих случаях:
  - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
  - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
  - механические повреждения;
  - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
  - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.