

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока питания ROBITON FN500

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 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 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.

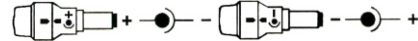
2.**Ток:** Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать нестабилизированный блок питания 500 mA.

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

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

- Используйте блок, оставляя его включенными.
- Отключайте блок, когда он не используется.
- Не включайте блок, если он поврежден.
- Не разбирайте блок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ

Вход: 220 В ~ 50 Гц

Выходное напряжение:

12 В --- 6 ВА

Выходной ток: 500 мА