

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
 блока питания ROBITON  
 FN300**

**Спасибо за покупку блока питания ROBITON!**

**FN300** - универсальный блок питания 300мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 220В приборов с напряжением 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 / 12 В и максимальным входным током 300мА. Набор из 7 наиболее распространенных насадок и выбор полярности позволяет использовать его для подавляющего большинства электроприборов, таких как плееры, радио, электрические игрушки и др. FN300 – 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**

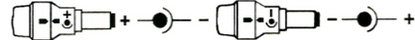
Внимательно прочитайте данную инструкцию перед использованием блока питания!

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 300 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**

- Используйте блок питания только для питания устройств, указанных в инструкции.
- Отключайте блок питания от сети, когда он не используется.
- Не включайте блок питания, если он поврежден.
- Не разбирайте блок питания.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ**

Вход: 220 В ~ 50 Гц  
 Выходное напряжение: 3, 4,5, 6, 7,5, 9, 12 В = 3,6 ВА  
 Выходной ток: 300 мА