

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока питания ROBITON FN300

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

### Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

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

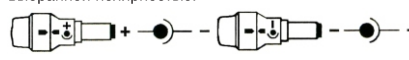
#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 220 В ~ 50 Гц, 8,7 Вт

Выходное напряжение: 3 / 4,5 / 6 / 7,5 / 9 /

12 В = 3,6 ВА

Выходной ток: 300 мА



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.