

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ блока питания ROBITON RN500

www.robiton.ru

Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

RN500 - универсальный блок питания 500мА с вращающейся на 180° сетевой вилкой.

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.

RN500 выполнен в современном стильном дизайне. Вращающаяся сетевая вилка обеспечивает удобство использования вне зависимости от расположения розетки. Переключатель напряжения находится на обратной стороне блока питания, что позволяет избежать случайного изменения напряжения при использовании блока питания.

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.

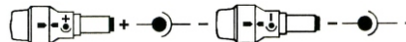
2.Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать нестабилизированный блок питания 500 мА.

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