

Универсальные блоки питания с изменяемым выходным напряжением и набором штекеров
Нестабилизированный, 300мА



Нестабилизированное напряжение
1,5/3/4,5/6/7,5/9/12В
Насадки типа «крестовина»

- Светодиодный индикатор
- Переключатель полярности
- Поворотный переключатель напряжения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вход: 220 В ~ 50 Гц 9 Вт
Напряжение сети: 220 В ~ 50 Гц, 12,5 Вт
Выходное напряжение: 1,5 / 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 В3,6ВА
Выходной ток: 300 мА
Вес: 280 гр
Размер: 66x53x80мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

РС300

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору (например, 4 батарейки по 1,5 В = 6В). Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (1,5 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. Полярность: Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Поставьте переключатель полярности на соответствующее положение (с центральным «плюсом» или с центральным «минусом»)

4. 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.

5. Подключите устройство к блоку питания. 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 повреждения корпуса или вилки устройства
- Не разбирайте блок питания

Сделано в Китае для Robiton®