

Импульсный блок питания Стабилизированный, 2000мА



- очень легкий и компактный
- высокий КПД
- 8 насадок, подходящих к 98% электроприборов!
- стабилизированное напряжение
- защита от перегрузок
- защита от короткого замыкания
- термозащита

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вход: 100-240В, 50/60Гц
Выходное напряжение: 3,0 / 4,5 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12В
Выходной ток: 2000мА 24ВА
Вес: 420 гр
Размер: 118x62x84мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

IN2000S

Импульсный блок питания 2000 мА

Порядок работы:

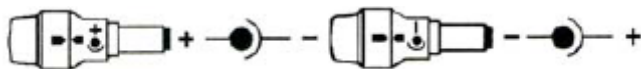
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. *Напряжение:* Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего (3,0 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 блок питания 2000 мА.

3. *Тип разъема:* Выберите входной разъем, 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.

4. *Полярность:* Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур блока питания с разъемом. При направленных друг на друга стрелках получится обозначение выбранной полярности.



5. Подключите блок питания к сети 100-240В.

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