

Импульсный блок питания Стабилизированный, 3000мА



- 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, 50/60 Гц

Выходное напряжение: 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 / 13,5 / 15,0 В

Выходной ток: 3000 мА

Вес: 516 гр

Размер: 136x70x37мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

IN3000S

Импульсный блок питания 3000 мА

Порядок работы:

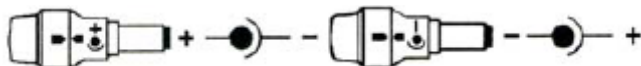
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. **Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего (6,0 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 3000 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