

## IN5000S

### Импульсный блок питания 5000 мА

- очень легкий и компактный
- более высокий КПД по сравнению с традиционными блоками питания
- стабилизированное напряжение
- защита от короткого замыкания
- термозащита
- защита от перегрузок

#### Технические характеристики:

Вход: 100-240В, 50/60 Гц

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

Выходной ток: 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В === 5000мА

13,5 / 15,0 В === 3800мА

#### Порядок работы:

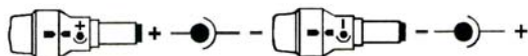
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

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 5000 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

