

IN3800S

Импульсный блок питания 3800 мА

- очень легкий и компактный
- более высокий КПД по сравнению с традиционными блоками питания
- стабилизированное напряжение
- широкий диапазон выходного напряжения от 5 до 24В
- набор резисторов для выбора напряжения
- защита от короткого замыкания
- термозащита
- защита от перегрузок

Технические характеристики:

Вход: 100-240В, 50/60 Гц

Выходное напряжение: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 20 / 21 / 22 / 23 / 24В ===

Выходной ток: 3800 мА (макс)

Порядок работы:

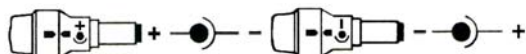
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. **Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Вставьте нужный резистор в отверстие на корпусе блока питания.

2. **Ток:** Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 3800мА.

3. **Тип разъема:** Выберите входной разъем, подходящий для вашего 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.

Выходное напряжение	Выходной ток
5В	3800мА
6В	3700мА
7В	3600мА
8В	3500мА
9В	3400мА
10В	3300мА
11В	3200мА
12В	3000мА
13В	2700мА
14В	2500мА
15В	2400мА
16В	2200мА
17В	2100мА
18В	2000мА
19В	1880мА
20В	1800мА
21В	1700мА
22В	1630мА
23В	1560мА
24В	1500мА

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