

Блок питания с фиксированным напряжением

Нестабилизированный, 12 В; 500мА




- подходит к радиотелефонам Panasonic
- нестабилизированное напряжение
- светодиодный индикатор

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вход: 230В ~ 50Гц 11,2Вт

Выход: 9В 500мА 4,5ВА

Полярность: 

Разъем: 5,5/2,1мм x 12мм

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

V12-500

Нестабилизированный блок питания 12В, 500 мА

Назначение

Блок питания предназначен для питания электроприборов и радиоаппаратуры от источника переменного тока. В том числе подходит к радиотелефонам Panasonic.

Порядок работы

1. **Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 12В.
2. **Ток:** Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания с током 500 мА
3. **Полярность:** Проверьте, что для питания устройства нужен блок питания с отрицательной полярностью. Полярность указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации.
5. Подключите электроприбор к блоку питания. Подключите блок питания к сети.
6. Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

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.