

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ импульсного блока питания Robiton EN1000S

Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!

ОПИСАНИЕ

Robiton EN1000S - импульсный блок питания 1000 mA. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 3,0 / 4,5/ 5,0/ 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В и максимальным входным током 1000 mA. Набор из 8 наиболее распространенных входных насадок и выбор полярности позволяют использовать его для питания большого количества современных электроприборов, цифровых устройств, устройств автоматики и др. Автоматическая защита от короткого замыкания и защита от перегрузок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием блока питания!

- 1.*Напряжение:* Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (3,0В).
- 2.*Ток:* Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 1000 mA.
- 3.*Тип разъема:* Выберите тип входного разъема, 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. Соедините шнур блока питания с разъемом в соответствии с выбранной полярностью.
5. Подключите блок питания к сети.
6. **Важно:** Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки режима работы.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПСНОСТИ:

- Используйте блок питания только в помещении
- Отключайте блок питания от сети, если он не используется
- Не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения
- Не разбирайте блок питания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Входное напряжение: 100-240В, 50/60 Гц

Выходное напряжение: 3,0 / 4,5/ 5,0/ 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В

Выходной ток: 1000mA