

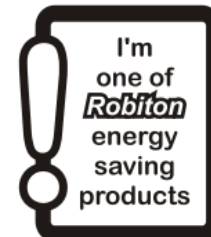
[На Web-страницу товара](#)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ импульсного блока питания Robiton EN5000S

Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!

Robiton EN5000S - импульсный блок питания с выходным током 5000 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 6,0/7,5/9/12/13,5/15В, выбор напряжения осуществляется переключателем. 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.



Этот продукт является результатом последних разработок Robiton, нацеленных на повышение эффективности использования и экономию электроэнергии. Импульсные блоки питания Robiton серии Impulse Efficient обладают улучшенными характеристиками и сниженным энергопотреблением*.

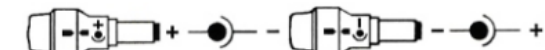
www.robiton.ru

* экономят 95% электроэнергии, потребляемой в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтайте 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 (6,0 В).
2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания с выходным током 5000мА.
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 БЕЗОПАСНОСТИ

- 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

Вход: 100-240В ~ 60/50Гц
Выход: 60В (макс.)
6,0/7,5/9/12В == 5,0A
13,5/15В == 3,8A