

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ импульсного блока питания Robiton EN1500S

**Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!**

### ОПИСАНИЕ

Robiton EN1500S - импульсный блок питания 1500 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 3,0 / 4,5/ 5 / 6 / 7,5 / 9,0 / 12,0В и максимальным входным током 1500 мА. 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 прочитайте 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 1500 мА.

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:

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

Выходное напряжение: 3,0 / 4,5/ 5 / 6 / 7,5 / 9,0 / 12,0В === 18ВА

Выходной ток: 1500 мА