

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ импульсного блока питания Robiton EN3000S/5-24

### Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!

**Robiton EN3000S/5-24** - импульсный блок питания с выходным током 3000 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением от 5 до 24 В, выбор напряжения осуществляется резистором. 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\*.

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

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

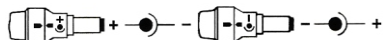
Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1.Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Вставьте резистор с данным значением напряжения в отверстие на корпусе блока питания. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (5,0 В).

2.Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания с выходным током 3000мА.

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: 36В (макс.)

Выходное напряжение:

Входное напряжение, В	5.0	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Выходной ток, макс., А	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	1.88	1.8	1.7	1.63	1.56	1.5