

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

www.robiton.ru

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 уникальными характеристиками и сниженным энергопотреблением*.

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

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием блока питания!

- 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).
- Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания с выходным током 3000mA.
- 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.
- Полярность: Определите полярность вашего электроприбора. Соедините шнур блока питания с разъемом в соответствии с выбранной полярностью.
- Подключите блок питания к сети.
- 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 помещениях
- 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, В	Выходной ток, макс., А
5	3,0
6	3,0
7	3,0
8	3,0
9	3,0
10	3,0
11	3,0
12	3,0
13	2,7
14	2,5
15	2,4
16	2,2
17	2,1
18	2,0
19	1,88
20	1,8
21	1,7
22	1,63
23	1,56
24	1,5