

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 уникальными характеристиками и сниженным энергопотреблением*.

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

www.robiton.ru

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON[®]

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, просим обращаться в Сервисный центр фирмы-продавца. Во избежание недоразумений предлагаем Вам внимательно ознакомиться с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:	
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:
ООО «Источник Бэттерис»	Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, д.56, стр.32, офис 446
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев
Подпись Продавца:	

М.П.
 Фирмы-продавца

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

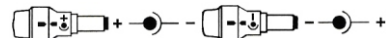
Внимательно прочтите инструкцию перед использованием блока питания!

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 усилием, 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, 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

http://acstech.ru/cat/impul'shnye_blok_i_pitaniya/