

The power supply specialist

**ROBITON®**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Импульсный блок питания

**TN3000S**

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

Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

**ROBITON TN3000S** — импульсный блок питания 3000 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240 В приборов с напряжением 5,0 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 / 13,5 / 15 В и максимальным входным током 3000 мА. Набор из 7 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

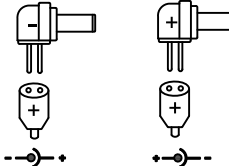
*Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием блока питания!*

**1. Напряжение:** Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору. Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начните с наименьшего (5,0 В).

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Выходное напряжение:

5,0 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,5 В ... 3000mA

13,5 / 15 В ... 2400mA

Штекеры в комплекте:

(внешний диаметр × внутренний диаметр / длина, мм) \*

- 3,5 / 14
- 2,5 / 12
- 5,0 × 2,1 / 12
- 5,5 × 2,5 / 12
- 4,0 × 1,7 / 11
- 2,35 × 0,75 / 10
- 3,5 × 1,35 / 10

Длина шнура 150 см

### 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

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен.  
Срок службы 50000 часов.

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттерис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

**Модель изделия:** .....

**Фирма-продавец:** .....

**Адрес фирмы-продавца:** .....

**Гарантийный срок: 12 месяцев**

**Дата продажи:** .....

**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. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт 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, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
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.
8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.