

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Импульсный блок питания

**TN1000S**

Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

**ROBITON TN1000S** — импульсный блок питания 1000мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 3,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0В и максимальным входным током 1000мА.

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

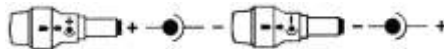
*Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!*

**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 1000мА.

**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: 100-240В, 50/60 Гц

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

Выходной ток: 1000мА

### 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.