

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Импульсный блок питания

TN5000S

www.robiton.ru

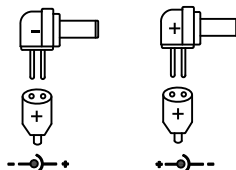
Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

ROBITON TN5000S — импульсный блок питания 5000 мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240 В приборов с напряжением 6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 / 13,5 / 15 / 16 В и максимальным входным током 5000 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 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 (6,0 В).
- 2. Ток:** Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 5000 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

Вход: 100-240В, 50/60 Гц

Выход:
6,0 / 7,5 / 9,0 / 12,0 В \approx 5000 мА
13,5 / 15 В \approx 3800 мА
16 В \approx 3500 мА

Штекеры в комплекте:
(внешний диаметр \times внутренний диаметр / длина, мм) •

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

Длина шнура AC — 100 см, DC — 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.