

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Импульсный блок питания

FN1500S/II

www.robiton.ru

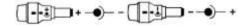
Благодарим за приобретение продукции ROBITON®!

ROBITON EN1500S/II — импульсный блок питания 1500мА. Предназначен для питания от источника переменного тока 100-240В приборов с напряжением 3,0/4,5/5/6/7,5/9,0/12,0В и максимальным входным током 1500мА. 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 (3,0B).
- 2. Ток: Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 1500 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: 100-240B, 50/60 Гц Выходное напряжение: 3.0 / 4.5 / 5.0 / 6.0 / 7.5 / 9.0 /

12,0B---1500мА

Выходной ток: 1500мА

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.