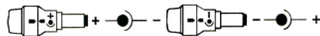


Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Соедините шнур блока питания с разъемом в соответствии с выбранной полярностью.

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 блока питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 220 В ~ 50 Гц, 18,5 Вт
 Выход: 1,5-3-4,5-6В/1400мА, 7,5-9В/1100мА 12В/1000мА; 12ВА

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте блок питания только в помещении, не оставляйте его во влажном месте или под дождем
- 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 50 000 часов.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок питания SN100S

Благодарим за выбор продукции ROBITON®!

Универсальный блок питания 1000 мА

- защита от короткого замыкания
- термозащита
- 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 неизвестно, начните с наименьшего (1,5В). Если прибор не работает при этом напряжении, переключите на следующее, пока прибор не заработает.

2. Ток

Определите ток, потребляемый вашим электроприбором, и убедитесь, что для его питания можно использовать нестабилизированный 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

Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обратиться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источники Батареи" по адресу: 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:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Адрес фирмы-продавца:

Гарантийный срок: 12 месяцев

М.П.
 Фирмы-продавца

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона.
3. Сервисный центр оставляет за собой право возвращать 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 неуступительное по характеристикам изделие по результатам технического заключения.
4. Данный гарантийный талон подтверждает отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре.
5. Гарантийные обязательства не распространяются только в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия.
6. Гарантийные обязательства не принимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или упаковке.
6. Изделие считается с гарантией в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия;
 - 7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные неправильным подключением устройства к питающей электросети;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.
 - 8. Продавитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.

Артикул модели SN1000S

Тип Стабилизированный универсальный блок питания

Электротехнические данные

| | | |
|----------------------|---------------------------------|---|
| Вход | Входное напряжение / Частота | 230В~50Гц |
| | Входная мощность | 21Вт |
| Выход | Номинальное выходное напряжение | 1,5-3-4,5-6-7,5-9-12В |
| | Номинальная выходная сила тока | 1,5-3-4,5-6/1400мА 7,5-9/1100мА 12/1000мА |
| | Номинальная мощность | 12ВА |
| Сопротивление | Сопротивление изоляции | 100МΩ (при напряжении 500В DC) |
| Защита | От перегрева | Термопредохранитель: 125°C/2А |
| | Напряжение пробоя | АС 3750В в течение 1 мин или . АС 4000В в течение 2сек |

Технические данные

| | |
|--------------------------|---|
| Тип сетевой вилки | Евро-вилка |
| Первичная обмотка | 1550Т/0,13мм |
| Вторичная обмотка | 125Т/0,50мм |
| Сердечник | 48х 26мм |
| Размер выходного штекера | 8шт.: 5.5×2.5 мм 5.5×1.5 мм 5.0×2.1 мм 3.5×1.35 мм 3,5мм 2,5мм 4.0х1.7 мм 2.35х0.75мм |
| Полярность | изменяемая |
| Вес | 499гр |
| Размер корпуса | 98 х 64х 91мм |