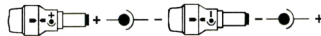


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Блок питания SN1000S

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.

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

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.

Гарантия 1 год.
 Сделано для ROBITON® в Китае.

Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться 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 бесплатным ремонтом изделия в Сервисном центре.
5. Гарантийные обязательства не распространяются только в течение гарантийного срока, указанного в паспорте изделия, 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. Продавец 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	AC 3750В в течение 1 мин или . AC 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