

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### **Нестабилизированный блок питания с фиксированным напряжением**

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

Предназначен для питания электроприборов и радиоаппаратуры от источника переменного тока.

#### **ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое Вашему электроприбору, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением напряжения (см. указание на корпусе блока питания)
2. Ток: Определите ток, потребляемый Вашим электроприбором, и убедитесь, что можно использовать блок питания с данным значением тока (см. указание на корпусе блока питания)
3. Полярность: Определите полярность Вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Убедитесь, что полярность блока питания соответствует полярности подключаемого электроприбора.
5. Подключите электроприбор к блоку питания. Подключите блок питания к сети.
6. Важно: Если устройство не работает должным образом, немедленно отключите блок питания от сети.

#### **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

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

См. указание на корпусе блока питания.

#### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочтите руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. В случае загрязнения протрите сухой тканью. Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

#### **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

# Гарантийный талон

The power supply specialist  
**ROBITON®**

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. 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:		<p>M.P. Фирмы-продавца</p>
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<p>1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать 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 не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке. 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:<ul style="list-style-type: none"><li>• изделие имеет следы постороннего вмешательства;</li><li>• обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.</li></ul> 7. Гарантия не распространяется на:<ul style="list-style-type: none"><li>• механические повреждения;</li><li>• повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;</li><li>• неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.</li></ul> 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.</p>		

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

Артикул модели      B12-1000

Тип                        Блок питания

**Электротехнические данные**

<b>Вход</b>	Входное напряжение / Частота	230В/50Гц
	Входная мощность	21,4Вт
<b>Выход</b>	Номинальное выходное напряжение	12В
	Номинальная выходная сила тока	1000mA
	Номинальная мощность	12ВА
<b>Сопротивление</b>	Сопротивление изоляции	100MΩ (при напряжении 500В DC)
	От перегрева	Термопредохранитель: 125°C/2A
	Напряжение пробоя	AC 3750В 50Гц в течение 1 мин или AC 4000В в течение 2 сек

**Технические данные**

Тип сетевой вилки	Евро-вилка
Первичная обмотка	1590T/0,13мм
Вторичная обмотка	90T/0,60мм
Сердечник	48x 26мм
Размер выходного штекера	5,5×2,5×12мм
Полярность	“плюс” в центре
Вес	470гр
Размер корпуса	98 × 68 × 73мм