

Способ за приобретение блока питания ROBITON!
ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB120W** с максимальным током 6000mA. Порядок на замену оригинальных блоков питания производителем и приходит как запасной блок питания. Например, если Вам приходится часто перевозить ноутбук, то можно держать один блок питания дома, а другой - на работе. Это импульсный блок питания, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен - данная схема также обеспечивает автоматическую защиту от перегрузки, короткого замыкания и перегрева. Благодаря одному из 9 входных разъемов, он подходит к большинству моделей ноутбуков, представленных на российском рынке. Набор включает входные разъемы к ноутбукам **Acer, Asus, Dell, HP, Lenovo, Samsung, Toshiba, Sony, Roverbook** и других марок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием блока питания!

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему ноутбуку (указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука). Установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. **2. Ток:** Определите ток, потребляемый вашим ноутбуком, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 6000 mA.

3. тип разъема: Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему ноутбуку - см. таблицу. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не пытайтесь вставлять разъем, если он входит с большим усилием.

www.robiton.ru
Типы разъемов*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
Штекер, среднейний с блоком питания	Gigabyte, IBM, BenQ, HP, Compaq	5,5 x 2,0/ 7мм
A	Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 x 4,5/ 13,5мм
B	Toshiba	6,5 x 3,0/ 13мм
C	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. Марок	5,5 x 2,5/ 12мм
D	IBM, HP, Toshiba	5,5 x 2,1/ 12мм
E	Acer	5,5 x 1,5/ 12мм
F	Acer, Asus, Compaq, Nec	5,0 x 2,0/ 12мм
G	Compaq mini	4,0 x 1,7/ 11,5мм
H	Samsung	5,0 x 3,5/ 12мм

* Данные таблички несут справочный характер и не отсылают все модели ноутбуков упомянутых марок. Использование неоригинальных аксессуаров является риском пользователя.

Нажмите, так как это может привести к повреждению ноутбука.

Внимание!

Подсоединить выбраный разъем к шнуру блока питания вы сможете одним единственным способом. У всех разъемов полюсальная полярность (типо в центре). См. рисунок.



Полюсальная полярность является общепринятой для ноутбуков. Но, во избежание выхода оборудования из строя, покупателя, прорезьте попытности. Убедитесь, что полярность питания вашего ноутбука необходиим блок питания с полюсальной полярностью! Полярность указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука.

4. Подключите блок питания к ноутбуку. Подключите блок питания к сети 100-240В.

5. Важно: Если ноутбук не работает, отключите блок питания от сети и проверьте правильность установки резистора работы блока питания.

Использование USB разъема

1. Подключите ваше устройство к блоку питания через USB шнур.

2. Подключите блок питания к сети 100-240В.

Инструкции по технике безопасности

* Используйте блок питания только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте.

- Отключите блок питания, если он не используется.
- Не включайте блок питания в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

Технические характеристики

Выход: 100-240В ~ 50/60 Гц 1500mA
Выход: 15/16/18/19/20/22/24В --- 6000mA
USB выход: 5В --- 1000mA

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр ООО Частник Бэстрикс по адресу г. Москва, ул. Щёлковское шоссе 56, стр.32, офис 446 или с тел.: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкций по эксплуатации.

М.Г.

Фирмы-поставщика

Марка производителя:

Адрес фирмы-производителя:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись. Продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-поставщика.
- Приносим Вас прошу приложить заполнение гарантийного талона.
- Автоматическая печать не используется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр остается за собой право потребовать товарами, снятые с гарантийного талона, в случае возникновения вопросов, связанных с подлинностью гарантийного талона.
- Гарантийные разрывы динамичны в течение всего гарантированного срока, который проходит с момента покупки товара.
- Изделие считается состоявшимся с гарантами в следующих случаях:
 - изделия имеют снятую постороннюю этикетку;
 - обнаружены недостатки, неанные на:
 - маркировке, либо на товаре, выданном в ходе эксплуатации;
 - подложечки, выдаваемые стихийщиками, факторами, фальшивыми торговыми марками;
 - ненадлежащего, выдаваемые нетривиальным образом, упаковкам, устройством или нестандартностью поставки.
- Гарантии не распространяются на:

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 50000 часов.