

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания для ноутбуков 6000мA NB120W

www.robiton.ru

Спасибо за приобретение блока питания ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков *ROBITON* **NB120W** с максимальным током 6000мА. Подойдет на замену оригинальных блоков питания производителей и пригодится как запасной блок питания. Например, если вам приходится часто переносить 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 перегрузок, короткого замыкания и перегрева. Благодаря набору из 9 входных разъемов, он подойдет 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. *Tok*: Определите ток, потребляемый вашим ноутбуком, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 6000 мА.
- 3. Тип разъема: Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему ноутбуку см. Таблицу. 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 ноутбука.

Внимание!

Подсоединить выбранный разъем к шнуру блока питания вы сможете одним единственным способом. У всех разъемов положительная полярность (плюс в центре!). См. рисунок:

Положительная полярность является общепринятой для ноутбуков. Но, во избежание выхода оборудования из строя, пожалуйста, проверьте полярносты! Убедитесь, что для питания вашего ноутбука необходим блок питания с положительной 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 режима работы блока питания.

Использование USB разъема

1.Подключите ваше устройство к блоку питанию напрямую или 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.
- Отключайте блок питания, если он не используется
- Не включайте блок питания в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Типы разъемов*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
Штекер, соединенный с блоком питания	Gigatech, IBM, BenQ, HP, Compaq	5,5 х 2,0/ 9мм
А	Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 х 4,5/ 13,5мм
В	Toshiba	6,5 х 3,0/ 13мм
С	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. марок	5,5 х 2,5/ 12мм
D	IBM, HP, Toshiba	5,5 х 2,1/ 12мм
E	Acer	5,5 х 1,5/ 12мм
F	Acer, Asus, Compaq, Nec	5,0 х 2,0/ 12мм
G	Compaq mini	4,0 х 1,7/ 11,5мм
Н	Samsung	5,0 х 3,5/ 12мм

Данная таблица носит справочный характер и не описывает все модели ноутбуков упоминаемых марок. Использование неоригинальных аксессуаров является риском пользователя.

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или е-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	М.П. Фирмы-продавца
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись Продавца:		

- 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.
- связанных с подтверждением гарантии изделия. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время
- нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
 Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
- изделие имеет следы постороннего вмешательства
- изделие имеет спеды постороннего вмешательства;
 обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- 7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

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