



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания для ноутбуков 5000мА NB90W

www.robitor.ru

Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB90W** с максимальным током 5000мА. Подойдет на замену оригинальных блоков питания производителей и пригодится как запасной блок питания.

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 8 штекеров, он подойдет к большинству моделей ноутбуков (Acer, Asus, Dell, HP, Lenovo, Samsung, Toshiba, Sony и других марок).

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием блока питания!

1. Напряжение: Определите напряжение, требуемое вашему ноутбуку. 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 5000 мА.
3. Тип разъема: Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему ноутбуку - см. Таблицу.
4. Подключение: Подключите блок питания к ноутбуку. Подключите блок питания к сети 100-240В.

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 полярность! 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.

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 питания 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: 100-240В ~ 50/60Гц 2А макс

Выход: 15В/16В --- 5.0А: 18В --- 4.7А: 19В --- 4.5А:

20В== 4,25А; 22В== 4,1А; 24В== 3,75А

USB: 5B 1A

Типы разъемов*

Марка ноутбука	Размеры
Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 x 4,5/ 13,5мм
Toshiba	6,5 x 3,0/ 13мм
Asus, Dell, HP, Toshiba и др. марок	5,5 x 2,5/ 12мм
Lenovo, HP, Toshiba	5,5 x 2,1/ 12мм
Acer	5,5 x 1,5/ 12мм
Asus	2,5 x 0,7/ 10мм
Compaq mini	4,0 x 1,7/ 11,5мм
Samsung	5,0 x 3,5/ 12мм

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

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

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 e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:		<p><i>М.П.</i> Фирмы-продавца</p>
Фирма-продавец:	Адрес 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.
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.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы 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.