



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания
для ноутбуков
6000мА
NB120W

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. Ток: 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 большими

www.robiton.ru

нажимом, так как это может привести к повреждению ноутбука.

Внимание!

Подсоедините выбранный разъем к шнuru 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.

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 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 1500мА
Выход: 15/ 16/ 18/ 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 x 2,0/ 9мм
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

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

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обратиться в Сервисный центр официального представителя ROBITON в Вашем регионе по адресу: г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 36, стр.32, этаж 4, кабинет 404, телефон: +7 (495) 707-7070. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

1. Гарантийный талон действителен только в печатной форме-попавшая автоматически исключается от даты изготовления изделия.
2. Просим Вас проследить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии с момента покупки составляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов.
4. Данные гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и осуществляется бесплатной работой или заменой изделия в течение всего гарантийного срока, который указывается на ярлыке обслуживания изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящей таблице.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие не было правильно использовано;
 - изделие не использовалось в соответствии с условиями эксплуатации;
 - изделие не было зарегистрировано;
 - механические повреждения;
 - порожжения, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети;
 - некачественность, вызванная неправильным подключением питающей электросети.
7. Гарантия не распространяется на:
 - аксессуары;
 - механические повреждения;
 - порожжения, вызванные стихийной, пожаром, бытовыми факторами;
 - некачественность, вызванная неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

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