

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

NB40W Универсальный блок питания для ноутбуков 3300mA

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

Универсальный блок питания для ноутбуков ROBITON NB40W с максимальным током 3300mA. 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 3300 mA.
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 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

1. **Внимание!** При подключении батареи соблюдайте полярность!
2. Используйте зарядное устройство только для заряда свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.
3. Используйте устройство только в помещении, берегите от влаги.
4. Во время заряда аккумулятор должен находиться в хорошо проветриваемом месте.
5. Отключайте устройство от сети, если оно не используется.
6. Не включайте в сеть в случае повреждения, не разбирайте устройство.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 1200mA

Выход: 9,5/ 12/ 15/ 16/ 18В = 3300mA

19/ 19,5/ 20В = 2000mA

Типы разъемов*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
Штекер, соединенный с блоком питания	Gigatech, Lenovo, BenQ, HP, Compaq	5,5 x 2,0 / 9 мм
M – A**	Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 x 4,5 / 13,5 мм
M - B	Toshiba	6,5 x 3,0 / 13 мм
M - C	Asus, Dell, HP, Toshiba и др. марок	5,5 x 2,5 / 12 мм
M - D	Lenovo, HP, Toshiba	5,5 x 2,1 / 12 мм
M - E	Acer	5,5 x 1,5 / 12 мм
M - P	Asus	2,5 x 0,7 / 10 мм
M - G	Compaq mini	4,0 x 1,7 / 11,5 мм
M - H	Samsung	5,0 x 3,5 / 12 мм

*Где M - способ подключения штекера, а A - маркировка на штекере

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте 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 выдерживать 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 Бэттарис" 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:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

*М.П.
Фирмы-продавца*

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- 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.
- 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.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.