



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания для ноутбуков 4000мА с питанием от автоприкуривателя NB4000/Route M

www.robition.ru

Типы разъемов*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
MAВ	Acer	5,5x1,75/ 12
ME	IBM, HP, Toshiba	5,5x2,1/ 12
MG	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др.	5,5x2,5/ 12
MQ	Toshiba	6,3x3,0/ 10
MJ	Acer, Asus, Nec	4,75x1,75/ 13
MAA	Dell, Fujitsu-Siemens, Sony, Panasonic	6,5x1,0/ 12
MAI	HP, Dell	7,4x5,1/ 0,6
MAD	Sony	6,5x4,3/ 10
Штекер, соединительный с блоком питания	LG X Series	5,5x2,5/ 12,5

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

Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Мощный блок питания **ROBITON NB4000/Route M** с максимальным током 4000мА специально разработан для электропитания ноутбуков в автомобиле. С этим блоком питания Вы можете брать ноутбук с собой на природу, в командировку и работать в машине. Это импульсный блок питания, поэтому он высокопроизводительный, легкий и компактный. Он безопасен - данная схема также обеспечивает автоматическую защиту от перегрузок и короткого замыкания. 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, IBM, Samsung, Toshiba, Sony, Roverbook и других марок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочитайте инструкцию 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 4000 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 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 к автомобильному аккумулятору 12-13,8В.

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте блок питания только в автомобиле. 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: 12-13,8В
Выход: 72ВА
15/16/18В == 4000мА
19/20/22/24В == 3000мА

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 Баттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шошее Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robition.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.			
Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца	
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:		
Дата продажи:	Гарантийный срок:	12 месяцев	
Подпись Продавца:			
<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - изделие имеет следы постороннего вмешательства; - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> - механические повреждения; - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 			