

NB6000/Route

Универсальный блок питания для ноутбуков 6000мА с питанием от автоприкуривателя.

Описание

Мощный блок питания Robiton NB6000/Route с максимальным током 6000мА 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 8 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 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 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: 120ВА

15/16/18/19/20/В – 6000мА

22/24В – 5000мА

Типы разъемов*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
NAB	Acer	5,5 x 1,75/ 12мм
NE	IBM, HP, Toshiba	5,5 x 2,1/ 12мм
NG	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. марок	5,5 x 2,5/ 12мм
NQ	Toshiba	6,3 x 3,0/ 12мм
NJ	Acer, Asus, Nec	4,75 x 1,75/ 10мм
NAA	Dell, Fujitsu-Siemens, Sony, Panasonic	6,5 x 1,0/ 12мм

NAI	HP, Dell	7,4 x 5,1/ 0,6мм
NAD	Sony	6,5 x 4,3/ 1,4мм

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

www.robiton.ru