

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Универсального блока питания для ноутбуков NB4000set

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!

**NB4000set** – универсальный комплект блоков питания для ноутбуков, состоящий из сетевого и автомобильного блока питания. В комплект входит 1 блок питания и съемные провода для подключения к сети или автомобильному прикуривателю. Этот комплект заменяет собой 2 устройства: теперь достаточно одного блока, а в случае необходимости вы сможете выбрать любой вариант подключения для питания. Максимальный выходной ток 4000mA. 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, Samsung, Toshiba, Sony и других марок.



\* экономит 95% электроэнергии, потребляемой в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно прочтите 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 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 100-240V или к автоприкуривателю.

5. Важно: Если питания от сети режима работы б

### ИНСТРУКЦИИ

- Не оставляйте блок питания без надобности.
- Отключайте блок питания от сети.
- Не включайте блок питания в сеть, если он поврежден.
- Не разбирайте блок питания.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вход: 100-240V ~ 12-13,8В DC  
 Выход: 15/16/18/24ВDC – 3750mA

#### 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.

[http://acctech.ru/cat/bloki\\_pitaniya\\_dlya\\_noutbukov/](http://acctech.ru/cat/bloki_pitaniya_dlya_noutbukov/)