

## NB4000

**Спасибо за покупку импульсного блока питания Robiton!**

### Описание:

Универсальный блок питания для ноутбуков **Robiton NB4000** с максимальным током 4000мА. 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 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.

I'm one of  
**ROBITON**<sup>®</sup>  
Energy Saving  
Products

Этот продукт является результатом последних разработок Robiton, нацеленных на повышение эффективности использования и экономии электроэнергии. Импульсные блоки питания Robiton серии Impulse Efficient обладают улучшенными характеристиками и сниженным энергопотреблением\*.

\* на 95% сокращены потери электроэнергии в режиме ожидания и до 70% эффективней по сравнению с трансформаторными блоками питания

### 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 сети 100-240В.

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 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

Выход: 15/16/18/19/20/22ВDC - 4000мА

24ВDC - 3750мА

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