

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Универсального блока питания для ноутбуков NB4000set

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 4000мА.

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.



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*.

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

www.robition.ru

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 или к автоприкуривателю.

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не оставляйте блок питания 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
12-13,8В DC
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.