



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Универсальный блок питания для ноутбуков 6000mA NB120W

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

#### Спасибо за приобретение блока питания ROBITON!

##### ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB120W** с максимальным током 6000mA. 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 9 входных разъемов, он подойдет к большинству моделей ноутбуков, представленных на российском рынке. Набор включает входные разъемы к ноутбукам **Acer, Asus, Dell, HP, Lenovo, Samsung, Toshiba, Sony, Roverbook** и других марок.

##### ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией 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 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 100-240В.

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

##### Использование USB разъема

1.Подключите ваше устройство к блоку питания напрямую или через USB шнур.

2.Подключите блок питания к сети 100-240В.

##### 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 1500mA

Выход: 15/ 16/ 18/ 19/ 20/ 22/ 24В --- 6000mA

USB выход: 5В --- 1000mA