

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Универсальный блок питания для ноутбуков 3500мА NB70W

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 1200мА  
Выход: 12/ 15/ 16/ 18/ 19/ 20В --- 3500мА  
24В --- 2900мА  
USB выход: 5В --- 1000мА

Спасибо за приобретение блока питания ROBITON!

#### ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB70W** с максимальным током 3500мА. 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 3500 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.

#### 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.

Типы разъемов\*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
Штекер, соединенный с блоком питания	Gigatech, IBM, BenQ, HP, Compaq	5,5 x 2,0/ 9мм
A	Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 x 4,5/ 13,5мм
B	Toshiba	6,5 x 3,0/ 13мм
C	Asus, Dell, HP, Roverbook, Toshiba и др. марок	5,5 x 2,5/ 12мм
D	IBM, HP, Toshiba	5,5 x 2,1/ 12мм
E	Acer	5,5 x 1,5/ 12мм
F	Acer, Asus, Compaq, Nec	5,0 x 2,0/ 12мм
G	Compaq mini	4,0 x 1,7/ 11,5мм
H	Samsung	5,0 x 3,5/ 12мм

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

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен. Срок службы 50000 часов.