

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Универсальный блок питания для ноутбуков 4500мА NB90W/Slim

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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход: 100-240В ~ 50/60Гц 1800мА  
Выход: 12/ 15/ 16/ 18/ 19/ 20В ===4500мА  
USB выход: 5В ===1000мА

Спасибо за покупку блока питания ROBITON!

#### ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **Robiton NB90W/Slim** с максимальным током 4500мА 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. Благодаря специальной форме корпуса этот блок питания очень удобен в поездках и путешествиях. 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,

#### 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 4500 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

Типы разъемов\*

Разъем	Марка ноутбука	Размеры
Штекер, соединенный с блоком питания	Gigatech, Lenovo, HP, Compaq, BenQ	5,5 x 2,0/ 9мм
M - A**	Siemens, Dell, Sony, Panasonic	6,0 x 4,5/ 13,5мм
M - B	Toshiba	6,5 x 3,0/ 13мм
M - C	Asus, Dell, HP, Toshiba и др. марок	5,5 x 2,5/ 12мм
M - D	Lenovo, HP, Toshiba	5,5 x 2,1/ 12мм
M - E	Acer, Toshiba	5,5 x 1,5/ 12мм
M - P	Asus	2,5 x 0,7/ 10мм
M - G	Compaq mini	4,0 x 1,7/ 11,5мм
M - 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.

\*\* Где M - способ подключения штекера, а A - маркировка на штекере.

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

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.

## Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Баттэрис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robition.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.  
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
- Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
- Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
- Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
  - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
  - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
  - механические повреждения;
  - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
  - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.