



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Универсальный блок питания для ноутбуков 3300mA NB40W

www.robiton.ru

Спасибо за приобретение блока питания ROBITON!

ОПИСАНИЕ

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB40W** с максимальным током 3300mA. 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 3300 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.

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 1200mA

Выход: 9,5/ 12/ 15/ 16/ 18В 3300mA

19/ 19,5/ 20В 2000mA