

Инструкция по эксплуатации

Универсальный блок питания для ноутбуков

150Вт

NB7000

www.robition.ru

Благодарим за выбор продукции ROBITON®!

Универсальный блок питания для ноутбуков **ROBITON NB7000** с максимальным током 7000 мА. 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 11 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 и других марок.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед использованием блока питания!

1. Определите напряжение, требуемое вашему ноутбуку (указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука).
2. Определите ток, потребляемый вашим ноутбуком, и убедитесь, что для его питания можно использовать данный блок питания.
3. Выберите тип входного разъема, подходящий к вашему ноутбуку — см. Таблицу. Проверьте полярность. 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.
4. Подключите блок питания к сети. Установите необходимое напряжение нажимая кнопку на корпусе.

Проверьте правильность установки напряжения. Через 1 минуту бездействия напряжение будет зафиксировано и в дальнейшем его можно будет изменить только отключив и снова подключив блок питания к сети.

5. Подключите блок питания к ноутбуку
6. 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: 100-240 В ~ 50/60 Гц 1800 мА
 Выход: 12В, 15В, 16В, 18В, 19В, 20В / 7А Макс,
 22В, 24В / 6,25А Макс
 USB-выход: 5 В = 2000 мА

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

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

Гарантийный талон		The power supply specialist ROBITON ®
В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэтэрикс" 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:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца. 2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия. 3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения. 4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне. 5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке. 6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: <ul style="list-style-type: none"> • изделие имеет следы постороннего вмешательства; • обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия. 7. Гарантия не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> • механические повреждения; • повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами; • неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети. 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.		