

Модель: ETL-NB90W

Стабилизированное напряжение
Автоматический подбор выходного напряжения
Защита от перегрузок
Защита от короткого замыкания
10 съемных штекеров

Техническое напряжение:

Входное напряжение: 110-220В, 50-60Гц

6 позиций выходного напряжения:

15/16/18,5/19/19,5/20 мах 6А

Описание:

Предназначен для питания от источника тока 110-220В приборов с напряжением 15/16/18,5/19/19,5/20 мах 6А и максимальным выходным током 6000 мА. Основными преимуществами являются набор из 10 входных насадок наиболее распространенных марок ноутбуков (ASUS, TOSHIBA, ACER и т.д.) и автоматический подбор выходного напряжения, который позволяет избежать ошибки подключения устройства к ноутбуку.

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием блока питания!

1. **Напряжение и тип разъема:** Определите напряжение, требуемое Вашему ноутбуку (указывается на оригинальном блоке питания производителя или в инструкции по эксплуатации ноутбука). Затем по напряжению определите тип входного разъема, подходящему 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.

2. **Ток:** Определите ток, потребляемый Вашим ноутбуком, и убедитесь, что для его питания можно использовать блок питания 6000 мА.

Таблица разъемов

№	Выходное напряжение	Сила тока	Размеры	Модели ноутбуков
E1	15V	6A	6.3*3.0mm	TOSHIBA, ACER
E2	16V	5.6A	5.5*2.5mm	IBM
E3	16V	5.6A	6.5(6.0)*4.4mm	SONY, FUJITSU, SAMSUNG
E4	18.5V	4.9A	4.8*1.7mm	HP
E5	19V	4.7A	5.5*2.5mm	ACER, COMPAQ, LENOVO, HP, FUJITSU, GATEWAY, TOSHIBA, IBM, ADVENT
E6	19V	4.7A	5.0(5.5)*3.0mm	SAMSUNG
E7	19V	4.7A	5.5*2.1mm	ACER, ASUS
E8	19.5V	4.7A	6.5(6.0)*4.4mm	SONY
E9	19.5V	4.7A	7.4*5.0mm	DELL
E10	18.5V	4.9A	7.4*5.0mm	HP, COMPAQ

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, а затем к сети переменного тока.

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 или под дождем.
- Отключайте блок питания, если он не используется.
- Не включайте блок питания в случае его повреждения.
- Не разбирайте блок питания.

При возникновении неисправностей, обратитесь за помощью к продавцу-консультанту по месту приобретения товара.

Изготовитель:

Шринтон Электрон Текнолоджи Лимитед
Юридический адрес:
5/F, В Билдинг, Вест Хуанинг Род, Шеньчжень, КНР

Импортер:

ООО «Олимпия»
Юридический адрес:
630063, Россия, Новосибирск, ул. Декабристов, 253
тел. 8 (383) 311-07-72
info@signalelectronics.ru
www.signalelectronics.ru
Сделано в Китае. Товар сертифицирован.
Дата выпуска: 25.07.2017

Внешний вид изделия, его комплектация и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.



Блок питания с автоматическим подбором выходного напряжения для ноутбуков и другой портативной техники.

Delta⁺

expert in power
NOTEBOOK ADAPTER
ИНСТРУКЦИЯ

МОДЕЛЬ
ETL-NB90W