

Модель: ETL - NB40W

Благодарим Вас за покупку блока питания «Delta»!

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

Техническое напряжение:

Входное напряжение: 110-220В, 50-60Гц
6 позиций выходного напряжения: 9,5/12/16/18,5/19/20
макс 3,16А

Описание:

Предназначен для питания от источника тока 110-220В приборов с напряжением 9,5 / 12 / 16 / 18,5 / 19 / 20В и максимальным выходным током 3160 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 3160 мА.

Таблица разъемов

№	Выходное напряжение	Сила тока	Размеры	Модели ноутбуков
A1	9.5V	3,16А	4,8*1,7mm	ACER
A2	12V	3,16А	4,8*1,7mm	ASUS
A3	16V	2,6А	6,5*4,4mm	SONY, FUJITSU, SAMSUNG
A4	19V	2А	4,0*1,7mm	SAMSUNG, KODAK
A5	19V	2А	5,5*1,7mm	ACER
A6	19V	2А	5,5*3,0mm	SAMSUNG
A7	20V	2А	5,5*2,5mm	ACER, COMPAQ, HP, LENOVO, FUJITSU, GATEWAY
A8	19V	2А	2,5*0,7mm	ASUS
A9	18.5V	2,6А	4,8*1,7mm	HP
A10	18.5V	2,6А	6,5*2,1mm	ACER, ASUS

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. 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 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.

Инструкция по технике безопасности:

- Используйте адаптер только в помещении, не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
- Отключайте адаптер от сети, если он не используется.
- Не включайте адаптер в сеть в случае повреждения корпуса или вилки устройства.
- Не разбирайте адаптер.

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

Изготовитель:

Шень Чжень Джи Спид
Юридический адрес: 2F, строение 5, Индэн парк,
Дунгуань роад, Хэнли таун, КНР

Импортер:

ООО «Олимпия»
Юридический адрес:
630063, Россия, Новосибирск, ул. Декабристов, 253.
Тел. 8 (383) 311-07-72
info@signalelectronics.ru
www.signalelectronics.ru

Гарантия - 24 месяца
Сделано в Китае.
Товар сертифицирован.

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

www.signalelectronics.ru
Дата выпуска: 05.01.2018



Delta⁺
expert in power

NOTEBOOK ADAPTER ИНСТРУКЦИЯ

Модель:
ETL - NB40W

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