

# bufo

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ НОУТБУКОВ

МОДЕЛИ: BUM-1107L70, BUM-1157L90

### Инструкция по использованию

1. Выбор питающего напряжения вашего ноутбука производится универсальным блоком питания в автоматическом режиме. Если адаптер с ручным выбором питающего напряжения, то с помощью ползункового переключателя выберите и установите на блоке питания надлежащее напряжение питания.
2. Подберите и подключите к адаптеру соответствующий выходной коннектор
3. Вставьте коннектор питания в разъем питания ноутбука
4. Вставьте вилку адаптера в сеть 220В. При правильном подключении должен загореться зеленый светодиод. Если этого не произошло – обратитесь в сервис
5. Включите ноутбук. Если он не работает – немедленно отключите адаптер и проверьте подключение

### Правила и условия безопасной эксплуатации

- Используйте только в помещении
- Убедитесь в правильной полярности выходного напряжения. Это важно! Чтобы не вывести из строя ваш ноутбук
- Не нагружайте адаптер более указанной номинальной мощности
- Не вскрывайте адаптер
- Отключайте адаптер от сети, когда он не используется
- Включайте ноутбук до включения/отключения адаптера

### Производитель:

Нингбо Дахан импорт энд экспорт Ко., ЛТД  
Рум 501. Но 3, Билдинг 108, Лэйн, Вужиатанг Роад,  
Нингбо, Китай

Срок гарантии 12 месяцев  
Срок годности не ограничен  
Срок службы 3 года

Не требует особых условий хранения и транспортировки

Изделие подлежит сдаче в пункты вторичного сырья

В случае обнаружения неисправности, а также для принятия претензий к качеству оборудования обращаться по месту приобретения устройства

Информация об импортере и дата производства указана на упаковке.



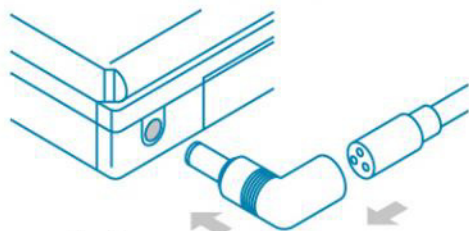
Блок питания (адаптер питания) - предназначен для снабжения узлов ноутбука и других мобильных устройств электроэнергией постоянного тока путём преобразования сетевого напряжения до требуемых значений.

## Инструкция по эксплуатации

Благодарим вас, что вы приобрели адаптер питания Buro!  
Просим внимательно ознакомиться с данной инструкцией перед применением адаптера питания

### Информация

- входное напряжение: 110В – 220В (сетевое), 11В-16В (от бортовой сети автомобиля)\*
- выберете соответствующий вашему ноутбуку тип наконечника
- подключите выбранный вами наконечник к кабелю адаптера питания перед подключением вашего ноутбука



\*(для автомобильного зарядного устройства)

Таблица 1

Совместимость ноутбуков с наконечниками типа «А»

	Выходное напряжение	Спецификации наконечника	Совместимость
A1	9.5V	4.8x1.7mm	Asus: 9.5V / 2.5A, 9.5V / 3.5A
A2	12V	4.8x1.7mm	Asus, Delta, Liteon
A3	16V	6.5x4.3x12.5mm	Fujitsu: 16V / 3.75A, 16V / 3.36A Sony: 16V / 4A, 16V / 3.75A
A4	19V	4.0x1.7mm	HP: 19V / 2.1A
A5	19V	5.5x1.7mm	Acer: 19V / 3.16A, 19V / 2.1A
A6	19V	5.5x2.5mm	Toshiba, Fujitsu, Compaq, Dell, Delta, Nec, Liteon: 19V / 3.16A LS: 20V / 3.25A Samsung: 12V / 3A, 12V / 3.5A
A8	19V	2.5x0.7mm	Samsung: 19V / 3.15A, 19V / 3.16A

Таблица 2

Совместимость ноутбуков с наконечниками типа «Т»

	Выходное напряжение	Спецификации наконечника	Совместимость
T2	19V	4.0x1.7x12.5mm	HP: 19V / 2.1A
T4	19V	5.0x3.2x12mm	Samsung: 19V / 3.15A, 19V / 3.16A
T5	19V	2.5x0.7x10mm	Asus: 19V / 2.1A
T6	20V	5.5x2.5x12.5mm	Dell: 20V / 3.5A

Таблица 3

Совместимость ноутбуков с наконечниками типа «J»

	Спецификации наконечника	Совместимость
J2	4.0x1.7mm	HP
J3	4.8x1.7mm	Asus, Compaq, HP
J4	5.0x3.0mm	Samsung
J6	5.5x1.7mm	Acer
J7	5.5x2.5mm	Acer, Toshiba, IBM, HP, Gateway, Fujitsu, Compaq
J9	6.5x4.4mm	Sony, Fujitsu, Dell
J20	7.4x5.0mm	HP
J12	7.9x5.5*0.9mm	IBM, Lenovo
J13	4.5x3.0	HP
J14	Flat Pin	Lenovo
J15	4.0x1.35mm	Asus

Таблица 4

Совместимость ноутбуков с наконечниками типа «М»

	Выходное напряжение	Спецификации наконечника	Совместимость
M4	18.5V	4.8x1.7mm	HP/Compaq
M5	19V	5.5x2.5mm	Acer, Asus, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Gateway, Toshiba, Liteon, Dell, LS, NEC
M6	19V	5.0x3.0mm	Samsung
M15	19V	5.5x1.7mm	Acer
M8	19.5V	6.5x4.4mm	Sony
M20	18.5V	7.4x5.0mm	HP, Compaq
M11	20.0V	7.9x5.4mm	IBM, Lenovo: 20V / 3.25A ect.
M10	19.5V	4.5x3.0mm	HP: 19.5V / 3.33A, 19.5V / 4.62A
M25	20V	Flat Pi	Lenovo ThinkPad E54, Lenovo IdeaPad S410p
M28	19.5V	4.0x1.7mm	For HP: 19.5V/2.05A
M27	19V	4.0x1.35mm	For ASUS: 19V / 2.37A, 19V / 3.42A