

# Адаптер питания переменного и постоянного тока для ноутбука 65 Вт



**Руководство** DA-10170

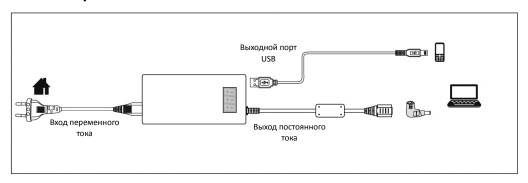
Благодарим вас за покупку нашего устройства. Адаптер предназначен для зарядки и питания ноутбуков и цифровых камер/видеокамер. Также вы можете использовать стандартный USB-порт для зарядки мобильных телефонов, MP3 и MP4 плееров, умных устройств или планшетов. Наша продукция получила множество патентов и сертификатов. Максимальное значение мощности адаптера составляет 65 Вт. Данный адаптер питания имеет компактный корпус и привлекательный внешний вид и станет незаменимым для вас и вашей семьи.

### Характеристики изделия

- 1. Зарядка или питание нетбуков
- 2. Зарядка или питание MP3 плееров, мобильных телефонов, камер, видеокамер и т.д.
- 3. Система конфигурационного управления для высокой точности работы
- 4. Автоматическое переключение и отображение напряжения без ненужных переключателей, простая и быстрая установка

- 5. Перед отгрузкой адаптер прошел автоматизированное испытание на электрические перегрузки и испытание на долговечность при перегрузке и высоких температурах.
- 6. Корпус изготовлен из термопластиковых материалов (ABS и поликарбонат) для повышения безопасности и экологичности
- 7. Запатентованная конструкция и метод производства
- 8. Входное напряжение 100-240 В переменного тока. Совместимость по всему миру
- 9. Широкий диапазон выходного напряжения: От 8,4 В до 24 В, 5 В через USB-порт

### Описание работы



## Технические характеристики устройства

Вход переменного тока: 100~240 B 1,3 A 50-60 Гц

Выход постоянного тока: 8,4~24 B 4 A (MAKC.) 65 Вт (MAKC.)

Выходной разъем USB: Постоянный ток 5 В 2 А

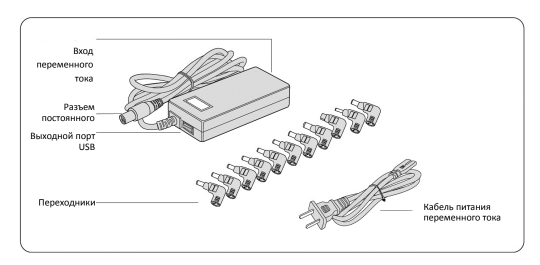
(MAKC.)

Размеры: 110 x 52 x 25mm

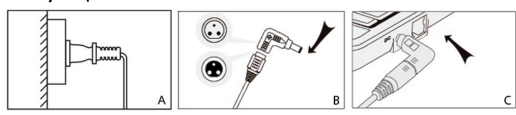
#### Комплектация

- 1. Блок адаптера
- 2. Кабель питания переменного тока
- 3. 11 переходников для ноутбуков: N04, N07, N09, N11, N18, N19, N22, N23, N24, N35, N36

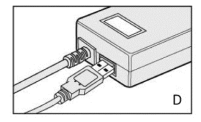
## Схема устройства

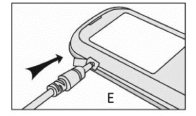


## Эксплуатация



1. Если вы хотите зарядить или подключить нетбук к сети питания, вставьте вилку переменного тока в электрическую розетку (как показано на рисунке А) и присоедините соответствующий переходник постоянного тока к другому концу кабеля (как показано на рисунке В). Подключите штекер переходника постоянного тока к ноутбуку (как показано на рисунке С). Ноутбук готов к использованию.





При использовании выходного порта USB 5 В подключите кабель USB к устройствам для зарядки (как показано на рисунках D и E)

#### Информация о технике безопасности

Данная информация поможет обеспечить безопасную эксплуатацию адаптера для вашей личной безопасности и снизить риск возникновения пожара, ударов электрическим током или травм.

- 1. Не подвергайте кабель внешнему давлению.
- 2. Не тяните за кабель при отключении адаптера.
- 3. Не подключайте запутанный кабель к источнику питания.
- 4. Не размещайте кабель или устройство рядом с нагревательными приборами.
- 5. Не сгибайте контакт или штыри вилки.
- 6. В случае возникновения постороннего звука, дыма или запаха немедленно отключите кабель.
- 7. Не разбирайте адаптер. (Это может привести к возникновению пожара или удару током)
- 8. Не вставляйте острые предметы в вентиляционное отверстие адаптера (это может привести к возникновению пожара или удару током)
- 9. Убедитесь в надежности подключения адаптера.
- 10. Не используйте поврежденный кабель. (Это может привести к возникновению пожара или удару током)
- 11. Не размещайте адаптер на кровати, сумке или в шкафу с плохой вентиляцией.
- 12. Производите очистку адаптера с помощью мягкой ткани. Не используйте влажную ткань. (Попадание воды может привести к удару током)
- 13. Содержите вилку питания и электрическую розетку в чистоте. (Загрязнение может привести к короткому замыканию и пожару)
- 14. Храните устройство в недоступном для детей месте.
- 15. Не отключайте кабель питания мокрыми руками. (Это может привести к удару электрическим током)
- 16. Отключите кабель питания, если вы не используете адаптер на протяжении долгого времени. (Это может привести к нагреву, пожару и удару электрическим током)

## Переходники переменного тока к адаптеру постоянного тока для нетбуков

Характ. переходника	Выходное напряжение	Диапазон напряжения	Совместимые модели 65 Вт
N04:4,8*1,7*10,7 mm	19 B	18,1-19,9 B	<b>HP/COMPAQ:</b> 18,5 B/2,7 A,
			18,5 B/3,5 A, 18,5 B/3,8 A;
			<b>DELTA:</b> 19 B/2,64 A;
			<b>ASUS:</b> 19 B/2,64 A; <b>NEC:</b> 19 B/2,64 A
N07:5,5*2,5*10,7 mm	19 B	18,1-19,9 B	<b>IBM:</b> 19 B/4,2 A; <b>DELTA</b> : 19 B/2,64
			A.; <b>TOSHIBA:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,42
			A; <b>LENOVO</b> : 20 B/2 A;
			<b>LITEON:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,42 A,
			19 B/3,95 A; <b>NEC:</b> 19 B/2,64 A,
			19 B/3,16 A; <b>GATEWAY:</b> 19 B/3,16 A,
			19 B/3,42 A, 19 B/3,68 A,
N09:6,0*4,3*10,7 mm	19,5 B	18,5-20,4 B	<b>SONY</b> : 19,5 B/2,7 A, 19,5 B/3 A;
			<b>FUJITSU:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,69 A,
N11:5,5*1,7*10,7 мм	19B	18,1-19,9 B	<b>TOSHIBA</b> : 19 B/3,95 A;
			<b>ACER:</b> 19 B/3,42 A; <b>DELTA:</b> 20 B/3,5A
N18:5,5*2,1*10,7 mm	19 B	18,1-19,9 B	<b>ACER:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,42 A;
			<b>LITEON:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,42 A;
			<b>NEC:</b> 19 B/3,16A
N19:5,5*3,0*10,7 мм	19 B	18,1-19,9 B	<b>SAMSUNG:</b> 19 B/3,16 A, 19 B/3,75 A
N22: 7.4*5.0*12.5mm	19.5V	18.5-20.4V	<b>DELL:</b> 19.5V/3.34A
N23:7,4*5,0*12,5 mm	18,5 B	17,6-19,4 B	<b>HP/COMPAQ:</b> 18,5 В/3,5 А и т.д.
N24:7,9*5,5*0,9 mm	20 B	19-21 B	<b>IBM/LENOVO:</b> 20 В/3,25А и т.д.
N35: 11*5,6*11 mm	20 B	19-21 B	
квадратный			<b>Lenovo</b> : 20 B 2,25 A, 20 B 3,25 A
переходник			
N36: 4,5*3,0 co	19,5 B	18,5-20,4 B	<b>HP:</b> 19,5 B 2,31 A, 19,5 B 3,33 A
штекером			

#### Примечание:

- 1. Все торговые наименования являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.
- 2. Не все переходники доступны в комплектации; они могут различаться в зависимости от страны.

## Гарантийные условия

- 1. Гарантийный период на нашу продукцию составляет 2 года.
- 2. Гарантия считается недействительной в случае поломки или нарушения гарантийных пломб, повреждения материала, отсутствия подходящей упаковки и/или повреждения во время транспортировки или в случае явных признаков неправильной эксплуатации, неправомерного использования, обращения ненадлежащим образом, ударов, загрязнения и т.д.
- 3. Гарантия не распространяется на повреждения другого оборудования, используемого совместно с адаптером.
- 4. Настоящие условия могут изменяться без предварительного уведомления.