



**packard bell *серии dot***  
Краткое руководство



Авторские права © 2009 Все права сохранены.  
Краткое руководство *Packard Bell* серии *dot*  
Первый выпуск: 04/2009

Портативный компьютер *Packard Bell* серии *dot*

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

# CE Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated  
8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai

Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3120

E-mail: [easy\\_lai@acer.com.tw](mailto:easy_lai@acer.com.tw)



Hereby declare that:

Product: Notebook

Trade name: Packard Bell

Model number: ZA8

Machine type: *dot*

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 2004/108/EC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022: 2006, AS/NZS CISPR22: 2006, Class B
- EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003
- EN61000-3-2: 2006, Class D
- EN61000-3-3: 1995 + A1: 2001+A2: 2005

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1: 2001 + A11: 2004

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment



R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- Article 3.1(a) Health and Safety
  - EN60950-1:2001 + A11:2004
  - EN50371:2002
- Article 3.1(b) EMC
  - EN301 489-1 V1.6.1
  - EN301 489-3 V1.4.1 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
  - EN301 489-17 V1.2.1
- Article 3.2 Spectrum Usages
  - EN300 440-2 V1.1.2 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
  - EN300 328 V1.7.1
  - EN301 893 V1.4.1 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2009.

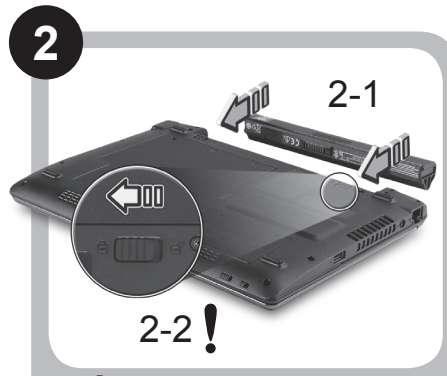
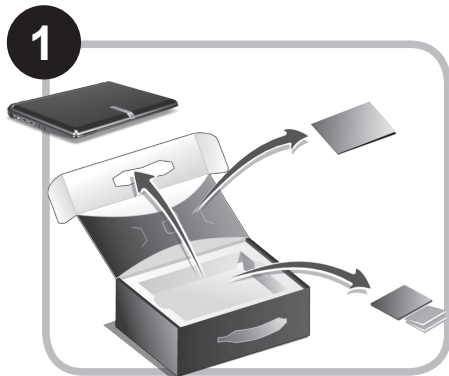
*Easy Lai*

\_\_\_\_\_  
Easy Lai /Manager  
Regulation Center, Acer Inc.

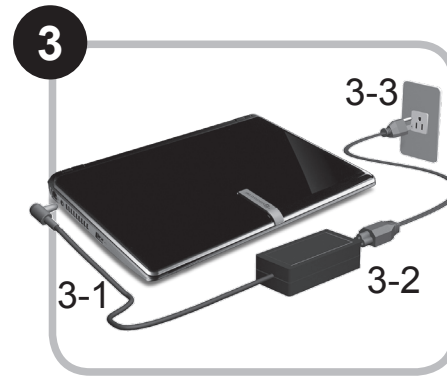
Feb. 20, 2009

\_\_\_\_\_  
Date

## Для пользователей-новичков



! Проверьте, не заблокирован ли аккумулятор в отсеке, как показано на рис. 2-2.



Иллюстрации носят ориентировочный характер. Реальные характеристики могут отличаться от указанных.

## Вначале о главном

Благодарим вас за то, что для решения своих мобильных вычислительных задач вы выбрали ноутбук Packard Bell.

### Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Packard Bell\*:

Прежде всего, Краткое руководство поможет вам настроить основные параметры компьютера.

Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к Packard Bell System User Guide. Это руководство содержит подробные сведения о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. Кроме того, оно содержит гарантийную информацию, а также общие предписания и правила безопасности при работе с вашим ноутбуком. Руководство предоставляется в виде файла PDF, изначально загруженного в компьютер.



-----  
Примечание: для просмотра этого файла требуется программа Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то по щелчку по пункту "Packard Bell System User Guide" сначала запустится утилита установки программы Adobe Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Reader см. в Справке и в меню Поддержка.



-----  
**\* ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:** Следует иметь в виду, что упоминаемые здесь руководства в печатной или в электронной форме служат только для справки, и за исключением положений, изложенных в разделе гарантийной информации в Packard Bell System User Guide, в этих руководствах никакие другие положения не являются заявлением компании Packard Bell или ее гарантией в отношении купленного вами продукта. Компания Packard Bell в прямой форме отказывается от всякой ответственности за возможные ошибки в этих руководствах.


## Конфигурация сети

Это руководство поможет вам настроить параметры локальной и беспроводной сети для подключения к Интернету.

### Настройка подключения по локальной сети

Достаточно подключить кабель локальной сети к разъему Ethernet (RJ-45). Расположение разъема Ethernet см. на рис. "Вид слева" на стр. 9.

### Настройка подключения по беспроводной сети

1. Включите модуль беспроводной локальной сети, нажав кнопку на передней панели *Packard Bell cepuu dot*.
2. В системной области панели задач щелкните по значку  и выберите точку беспроводного доступа, к которой хотите подключиться.

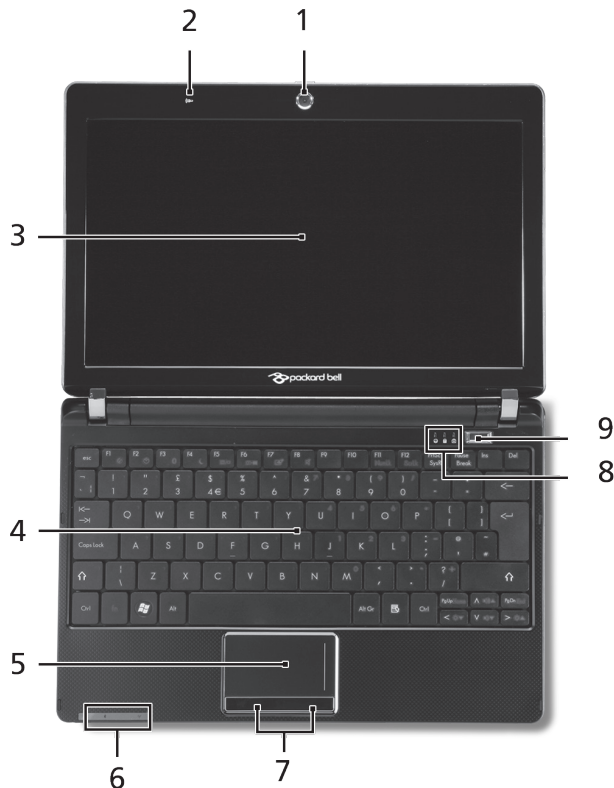


### Вставьте SIM-карту 3G (только для определенных моделей)

Извлеките аккумулятор и осторожно вставьте SIM-карту 3G в гнездо для SIM-карты 3G. Местоположение гнезда для SIM-карты 3G см. на рисунке "Вид снизу" на стр. 10.

## Знакомство с *ceruu dot*

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано в разделе Для пользователей-новичков, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Packard Bell.





### Вид сверху




#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи.
2	☎	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
3		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
6	🔋 📶 📶 📶	Индикатор подключения к сети Аккумулятор/ Bluetooth/3G/ Bluetooth/3G/ беспроводной локальной сети	Отображает состояние подключения к сети Аккумулятор/Bluetooth/3G/беспроводной локальной сети (только для определенных моделей).
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Индикаторы состояния	Поджигание светоизлучающих диодов (СД) отображает состояние функций и компонентов компьютера.
9		Кнопка питания/индикатор	Служит для включения/выключения компьютера.









## Вид спереди с закрытой крышкой

#	Значок	Элемент	Описание
1		Кнопка Bluetooth-подключения	Включает/отключает функцию Bluetooth.
2		Переключатель подключения к сети беспроводной/3G сети	Включает/отключает функцию беспроводной/3G связи (только для определенных моделей).

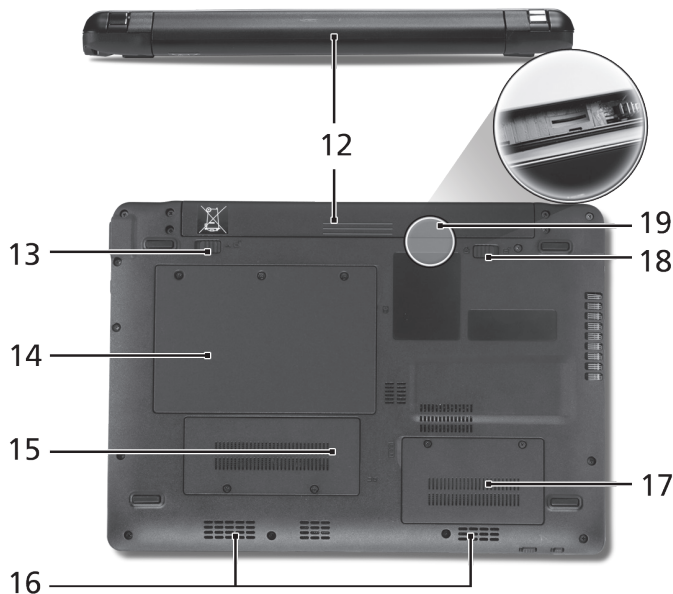
## Вид слева

3		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
4		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
5		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши).

## Вид справа

6		Многоформатное устройство считывания карт памяти	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
7		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
8		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешних микрофонов.
9		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши).
10		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
11		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).





## Вид сзади & Вид снизу

#	Значок	Элемент	Описание
12		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера. Примечание: Изображение аккумулятора приведено только для справки. В зависимости от купленной вами модели ПК в нем может быть другой аккумулятор.
13		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
14		Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
15		Отсек для модуля 3G	Здесь устанавливается модуль компьютера для связи в сетях 3G (только для определенных моделей).
16		Вентиляционные отверстия и (или) вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.
17		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
18		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
19		Гнездо для SIM-карты 3G	Служит для установки SIM-карты 3G для подключения к сетям 3G. Примечание: Чтобы включить возможности связи 3G, установите SIM-карту 3G. Контакты SIM-карты должны быть повернуты в противоположную сторону от крышки (только для определенных моделей).