

Серия **e**machines **eM350**

Краткое руководство

Серия *eMachines eM350*

© 2010 Все права защищены

Краткое руководство по компьютеру серии *eMachines eM350*

Первое издание: 04/2010

Портативный компьютер серии *eMachines eM350*

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Federal Communications Commission

Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer/Importer is responsible for this declaration:

Product:	Notebook PC
Brand:	eMachines
Model Number:	NAV51
Machine Type:	eM350 series
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St., San Jose CA 95110, U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	1-254-298-4000
Fax No.:	1-254-298-4147
April 6, 2010	

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, e-mail:easy_lai@acer.com.tw

And,

Acer Europe SA
Via Cantonale, Centro Galleria 2 6928 Manno Switzerland

Hereby declare that:

Product:	Notebook Computer
Trade Name:	eMachines
Model Number:	NAV51
Machine Type:	eM350 series

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, AS/NZS CISPR22, Class B
- . EN55024
- . EN61000-3-2 Class D
- . EN61000-3-3

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

- . EN60950-1



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

- The maximum concentration values of the restricted substances by weight in homogenous material are:

Lead	0.1%	Polybrominated Biphenyls (PBB's)	0.1%
Mercury	0.1%	Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE's)	0.1%
Hexavalent Chromium	0.1%	Cadmium	0.01%

Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.**R&TTE Directive 1999/5/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:**

- **Article 3.1(a) Health and Safety**
 - EN60950-1
 - EN62311
- **Article 3.1(b) EMC**
 - EN301 489-1
 - EN301 489-3 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
 - EN301 489-17
- **Article 3.2 Spectrum Usages**
 - EN300 440-2 (Applicable to non-bluetooth wireless keyboard mouse set).
 - EN300 328
 - EN301 893 (Applicable to 5GHz high performance RLAN).

Year to begin affixing CE marking 2010.

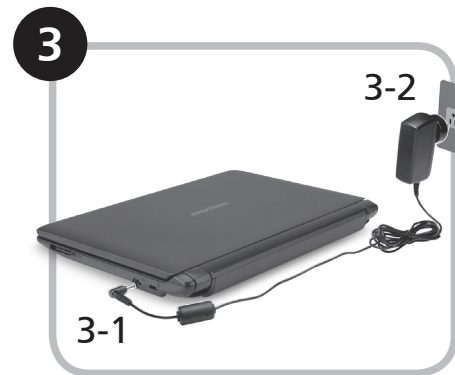
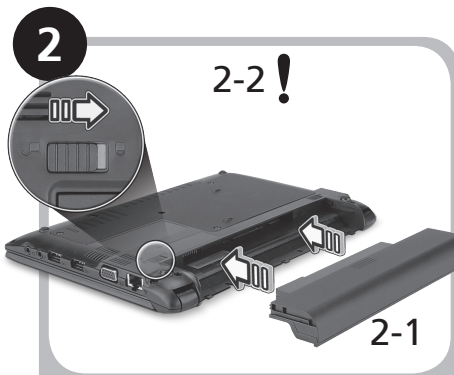
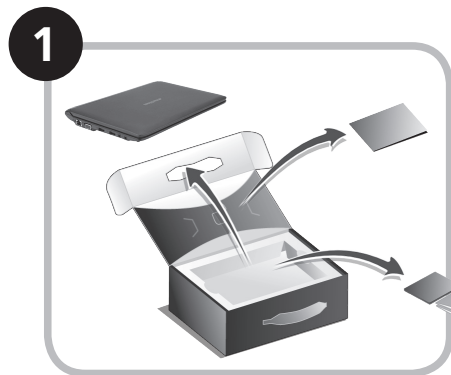
Easy Lai

Easy Lai /Manager
Regulation Center, Acer Inc.

Apr. 6, 2010

Date

Для пользователей-новичков



! Убедитесь, что аккумулятор правильно зафиксирован в отсеке, как показано на рис. 2-2.



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

Вначале о главном

Благодарим вас за выбор ноутбука eMachines для решения вычислительных задач в мобильном режиме.

Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств*, которые помогут вам в работе с ноутбуком:

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

Дополнительные сведения о том, как этот компьютер помогает повысить производительность работы, см. в eMachines System User Guide. Это руководство содержит подробные сведения о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. В нем также приведена информация о гарантийном обслуживании, а также общие предписания и правила безопасности при работе с ноутбуком. Это руководство в виде файла PDF изначально загружено 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 "eMachines 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 eMachines System User Guide, в этих руководствах никакие другие положения не являются заявлением компании Acer или ее гарантией в отношении купленного вами продукта. Компания Acer 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.

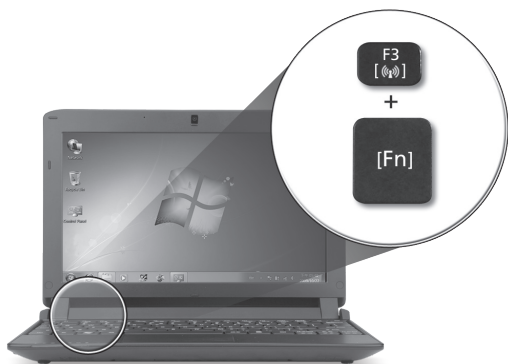
Настройка подключения по локальной сети

Достаточно подключить кабель локальной сети к разъему Ethernet (RJ-45). Расположение разъема Ethernet см. на рис. "Вид слева" на стр. 8.

Настройка подключения к беспроводной сети

1. Чтобы открыть диспетчер связи, нажмите **<Fn> + <F3>**. Здесь можно включить модуль Wi-Fi, нажав красную кнопку рядом с Wi-Fi.

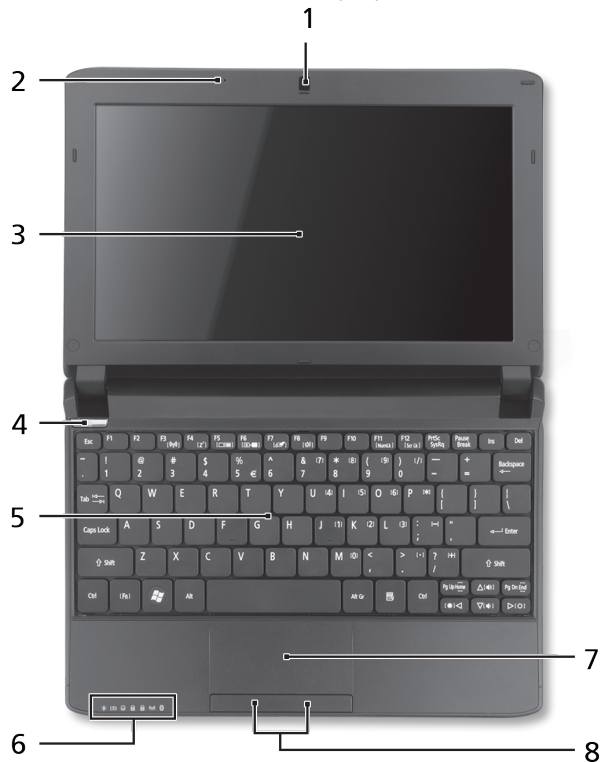
Примечание: Диспетчер связи также позволяет включать модуль Bluetooth. Типы модулей связи зависят от конфигурации системы.











2. В системной области панели задач щелкните по значок  и выберите точку беспроводного доступа, к которой хотите подключиться.

Знакомство с Ноутбук eMachines

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








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		Кнопка / индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера.
		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор режима Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
		Индикатор режима Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
		Индикатор подключения к беспроводной локальной сети	Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети.
		Индикатор связи по Bluetooth	Указывает на состояние связи по Bluetooth (только для определенных моделей).
7		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
8		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.

Вид спереди с закрытой крышкой

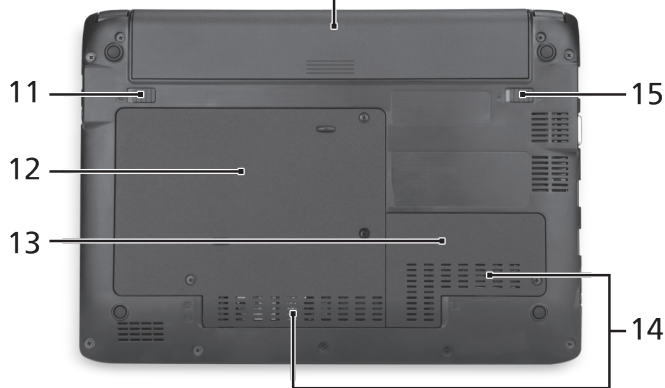
#	Значок	Элемент	Описание
1		Индикаторы состояния	Светодиодные индикаторы отображают состояние функций и компонентов компьютера.

Вид слева

2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши).
5		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
6		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).



Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
7		Комбинированное ("2-в-1") устройство считывания карт памяти	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). Примечание: надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
8		Разъем для подключения питания	Служит для подключения адаптера переменного тока.
9		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.

Вид сзади & Вид снизу

10		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.
11		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
12		Отсек жесткого диска /WiFi	Здесь размещается жесткий диск компьютера/WiFi (крышка крепится винтами).
13		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
14		Вентиляционные отверстия и (или) вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: не закрывайте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.
15		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.

Условия эксплуатации

Температура:

Рабочая: от 5°C до 35°C

Нерабочая: от -20°C до 65°C

Влажность (без конденсации):

Рабочая: от 20% до 80%

Нерабочая: от 20% до 80%