

# eMachines Серии D620

Краткое руководство

Copyright © 2008. Acer Incorporated.

Все права сохранены.

Краткое руководство компьютера eMachines серии D620

Первый выпуск: 09/2008

**Компания Acer Incorporated не делает никаких утверждений и не дает никаких гарантий, ни выраженных в явной форме, ни подразумеваемых, относительно содержания настоящей публикации и, в частности, заявляет об отказе от подразумеваемых гарантий пригодности данного продукта для продажи или использования в конкретных целях. Хотя компания старалась изложить сведения максимально точно, она не будет нести ответственность за какие-либо возможные ошибки в данной публикации (включая, без ограничения указанным, опечатки, ошибки в данных и т.п.).**

Информация в настоящем издании может периодически меняться, никакого обязательства уведомить кого бы то ни было о таких изменениях никто не несет. Такие изменения будут включены в новые издания настоящего руководства или дополнительную документацию и публикации. Эта компания не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий, в явном или косвенном виде, в отношении содержания настоящего руководства, а именно отказывается от любых обязательных гарантий в отношении годности для продажи или пригодности для конкретных целей.

Запишите номер модели, серийный номер, дату покупки и информацию о месте покупки внизу листа. Серийный номер и номер модели указаны на этикетке, прикрепленной к компьютеру. В переписке относительно Вашего устройства Вам необходимо указывать серийный номер, номер модели и информацию о покупке.

Без предварительного письменного разрешения компании Acer Incorporated запрещается воспроизведение какой-либо части данной публикации, ее хранение в информационно-поисковой системе или передача в любой форме или любым способом - электронным, механическим, путем фотокопирования, записи или каким-либо другим способом.

Портативный компьютер eMachines серии D620

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

eMachines и eMachines logo являются зарегистрированными торговыми марками Acer Incorporated. Названия продукции других компаний или их торговые марки использованы здесь только для идентификации, и принадлежат владеющим ими компаниям.

# Вначале о главном

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


## Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука eMachines:

Прежде всего, плакат **Для начинающих...** поможет Вам познакомиться с тем, как настраивать компьютер.

**Типовое руководство пользователя для серии eMachines** содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии eMachines. В нем описываются основные темы, такие как технология eMachines Recovery Management, работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что **Типовое руководство пользователя** и упомянутое ниже **eMachinesSystem User Guide** являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

**Краткое руководство** виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к **eMachinesSystem User Guide**. Это руководство содержит подробную информацию 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 поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

- 1 Щелкните кнопку  **Пуск**, затем **Все программы**, затем **eMachinesSystem**.
- 2 Щелкните **eMachinesSystem User Guide**.



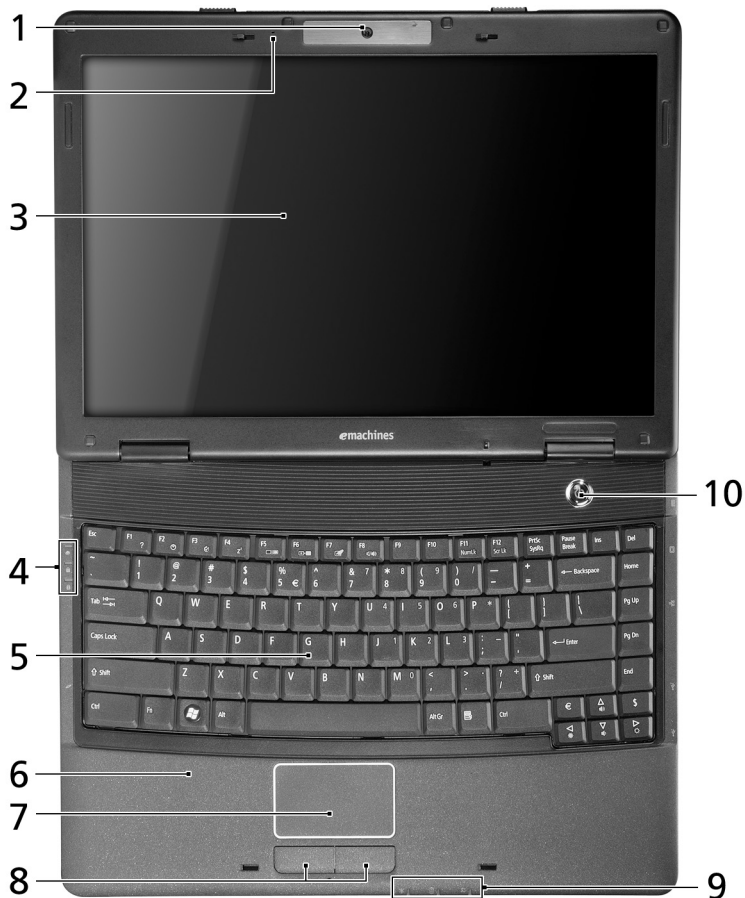
.....






**Примечание:** Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **eMachinesSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню **Справка и поддержка**.

# Знакомство с ноутбуком eMachines

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком eMachines.

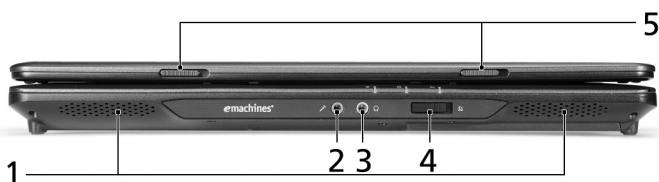
## Вид сверху





#	Значок	Элемент	Описание
1		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (для определенных моделей).
2		Микрофон	Внутренние микрофоны для записи стереозвуча.
3		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
4		HDD	Горит при обращении к жесткому диску.
		Num Lock	Загорается при активированном Num Lock.
		Caps Lock	Загорается при активированном Caps Lock.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
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.
9		Питание <sup>1</sup>	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор <sup>1</sup>	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <b>1. Заряжается:</b> Этот индикатор горит желтым во время заряда аккумулятора. <b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит зеленым при питании от электросети.
		Индикатор беспроводной ЛВС связи	Указывает на состояние связи в беспроводной ЛВС.
10		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.

1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

## Вид спереди с закрытой крышкой



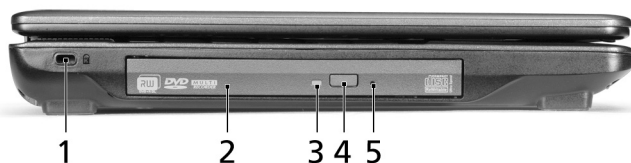
#	Значок	Элемент	Описание
1		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
2		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешних микрофонов.
3		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамик, наушников).
4		Кнопка беспроводной связи	Включает/отключает функцию беспроводной связи (в зависимости от модели).
5		Защелка	Служит для запираения и отпираения крышки.


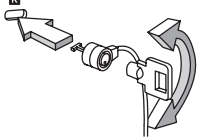
## Вид сзади



#	Элемент	Описание
1	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.

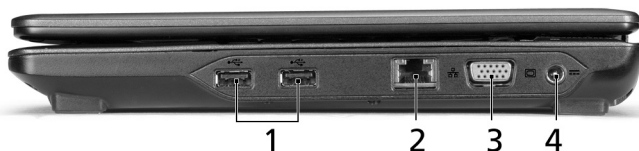
## Вид слева







#	Значок	Элемент	Описание
1		Замок типа Kensington 	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <b>Примечание:</b> Обмотайте кабелем замка неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок в выемку и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают и модели замков без ключей.
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков; воспроизводит компакт-диски или диски DVD.
3		Индикатор обращения к оптическому диску <sup>2</sup>	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения на приводе оптических дисков <sup>2</sup>	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения <sup>2</sup>	служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <b>Примечание:</b> Чтобы открыть привод оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в отверстие аварийного извлечения.

2. расположение зависит от модели

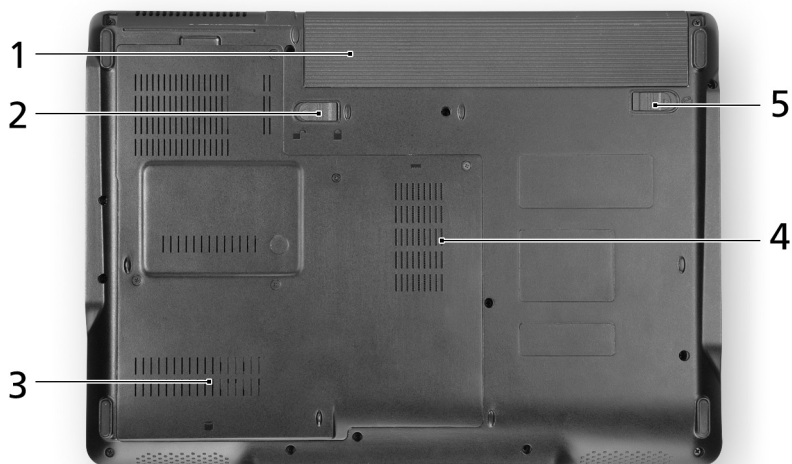
## Вид справа






#	Значок	Элемент	Описание
1		Порт USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Порт 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 для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.



## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
4		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

# Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оригинальная ОС Windows Vista®</li> </ul>
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Процессор AMD Athlon™ 2650e* или более мощный</li> <li>• Набор микросхем AMD RS690MC/SB600</li> <li>• IEEE 802.11b/g</li> </ul>
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность использования двухканальных модулей памяти</li> <li>• Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> </ul>
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 14" WXGA 1280 x 800</li> </ul>
Графический контроллер	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ATI Radeon™ Xpress 1200 Graphics</li> </ul>
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,5" жесткий диск</li> <li>• Варианты приводов оптических дисков:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi*</li> <li>• Привод DVD/CD-RW combo*</li> </ul> </li> </ul>
Звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Два встроенных стереодинамика</li> <li>• Высококачественная технология обработки звука</li> <li>• Совместима с MS-Sound</li> <li>• Встроенный микрофон</li> </ul>
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенная веб-камера*</li> <li>• WLAN: IEEE 802.11b/g</li> <li>• Сетевой контроллер: Fast Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN)</li> </ul>
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 331 (Ш) x 248 (Г) x 29,7/41,08 (В) мм (13,03 x 9,76 x 1,16/1,61 дюйма)</li> <li>• 2,4 кг (5,29 lbs.) с 6-ячейстым аккумулятором</li> </ul>
Средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пароли в BIOS для пользователя, администратора и жесткого диска</li> <li>• Замок типа Kensington</li> </ul>
Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 3.0</li> <li>• 48,8 Вт, 4400 мА/час</li> <li>• 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт</li> </ul>
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Клавиатура (88-/89- клавиш)</li> <li>• Указательное устройство - сенсорная панель</li> </ul>

---

Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"><li>• Порт USB 2.0</li><li>• Разъем внешнего дисплея (VGA)</li><li>• Гнездо подключения наушников/динамика/линейный выход</li><li>• Гнездо микрофонного входа</li><li>• Порт Ethernet (RJ-45)</li><li>• Гнездо DC-in для адаптера переменного тока</li></ul>
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"><li>• Температура:<ul style="list-style-type: none"><li>• Работа: от 5 °С до 35 °С</li><li>• Нерабочий режим: от -20 °С до 65 °С</li></ul></li><li>• Влажность (без конденсации):<ul style="list-style-type: none"><li>• Работа: от 20% до 80%</li><li>• Нерабочий режим: от 20% до 80%</li></ul></li></ul>

---



-----

**Примечание:** \* Только для определенных моделей.



-----

**Примечание:** Перечисленные выше технические характеристики приведены только для справки. Фактическая конфигурация ПК зависит от купленной вами модели.