

# Ноутбук eMachines

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука eMachines  
Первый выпуск: 04/2010

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

# 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 eMachines:

Этот **плакат** поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

**Типовое руководство пользователя компьютера eMachines** содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям компьютеров eMachines. В нем описываются такие основные темы, как восстановление системы, работа с клавиатурой, звуком и т.д. Учтите, что **Типовое руководство пользователя компьютера eMachines** является обобщенным, поэтому в нем иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте дается пометка "только для определенных моделей".

Это **Краткое руководство** знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать, как с помощью компьютера повысить производительность работы, см. **Типовое руководство пользователя компьютера eMachines**, содержащее подробные сведения по таким темам, как системные утилиты, восстановление данных, способы наращивания системных ресурсов и устранение 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. Для его открытия выполните следующее:

- 1 Нажмите  **Пуск > Все программы > Документация eMachines**.
- 2 Нажмите **Типовое руководство пользователя компьютера eMachines**.



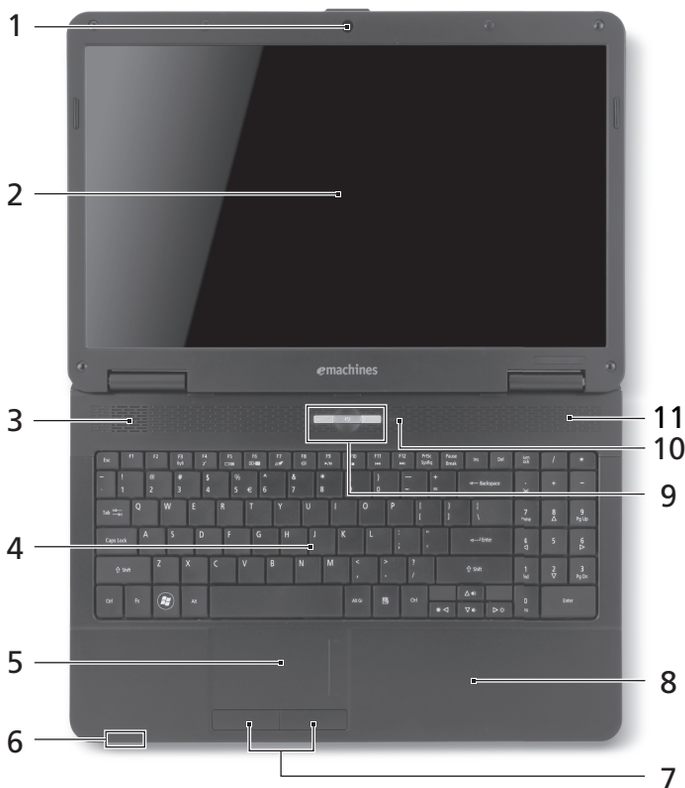
.....

**Примечание:** Для просмотра этого файла нужна программа Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена в компьютере, то после нажатия пункта **Типовое руководство пользователя компьютера eMachines** сначала запустится утилита установки программы Acrobat Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Acrobat Reader см. в меню **Справка и поддержка**.

# Знакомство с ноутбуком eMachines

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на **плакате** по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком eMachines.

## Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).

#	Значок	Элемент	Описание
3		Динамик	Используется для вывода звука.
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 питания <sup>1</sup>	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора <sup>1</sup>	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <b>1. Зарядка:</b> этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. <b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы).
10		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
11		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

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

## Клавишные комбинации

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу <Fn> и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

Клавишная комбинация	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы).
<Fn> + <F4>		Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<Fn> + <F5>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <F9>		Воспроизвести/Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <F10>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <F11>		Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<Fn> + <F12>		След.	Переход к следующему медиафайлу.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.

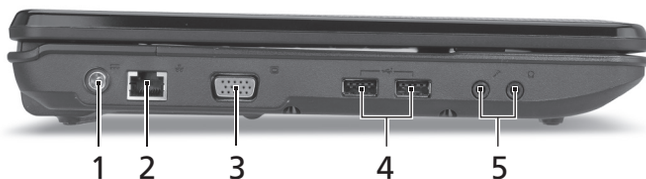
Клавишная комбинация	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <Δ>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

## Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	<p>Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p>

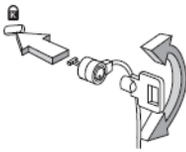
## Вид слева



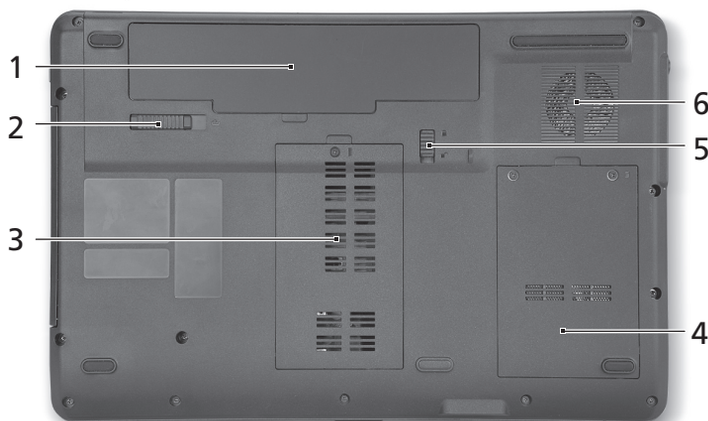
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Порты USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
5		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

## Вид справа



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

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
4		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
6		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. <b>Примечание:</b> Не закрывайте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.

## 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%