

Ноутбук серии eMachines

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии eMachines
Первый выпуск: 07/2010

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).
3		Динамик	Используется для вывода звука.
4		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).
5		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
6		Кнопка/индикатор беспроводной ЛВС связи	Включает/отключает функцию подключения к беспроводной локальной сети. Указывает на состояние связи в беспроводной ЛВС.
		Кнопка/индикатор связи по технологии Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth. Указывает на состояние связи по технологии Bluetooth (только для определенных моделей).
7		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
8		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновению устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
9		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. 2. Полнотью заряжен: Этот индикатор горит зеленым при питании от электросети.
10		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
11		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

"Горячие" клавиши

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.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F1>		Справка быстрой клавиши	Показывает справку быстрых клавиш.
<Fn> + <F2>		Свойства системы	Открывает окно Свойства: Система для показа сведений о системе.
<Fn> + <F3>		Схемы управления питанием	Открывает окно Схемы управления питанием для управления питанием.
<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>		Выкл. дисплей	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключение сенсорной панели	Включение/выключение сенсорной панели.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.

Вид спереди



1

#	Значок	Элемент	Описание
1	M MULTIMEDIACARD SD	Комбинированное устройство считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.

Вид сзади



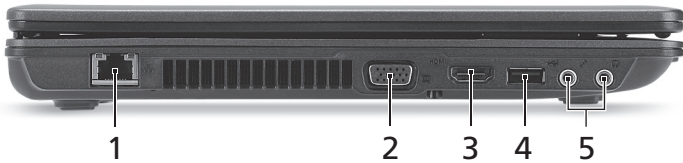
1

2

3

#	Значок	Элемент	Описание
1		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3		Аккумулятор	Обеспечивает электропитание для компьютера, когда он используется отключенным от электросети.

Вид слева



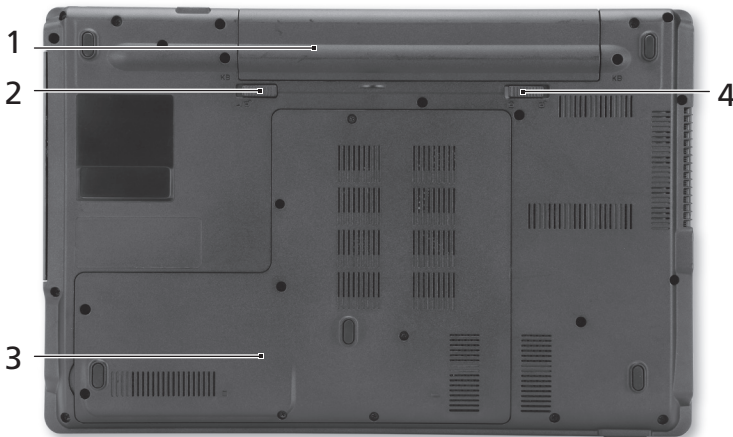
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
2		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖКК-проектора).
3		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Разъем 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		Разъемы USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Оптический привод	Внутренний привод оптических дисков рассчитан на использование компакт-дисков или DVD-дисков.
3		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.

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 жесткого диска/модулей оперативной памяти	Здесь устанавливаются жесткий диск компьютера (крепится винтами) и модули оперативной памяти.
4		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%