

Серия eMachines E630/E430

Краткое руководство

Copyright © 2009. Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии eMachines E630/E430

Первый выпуск: 10/2009

Портативный компьютер серии eMachines E630/E430

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

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**.

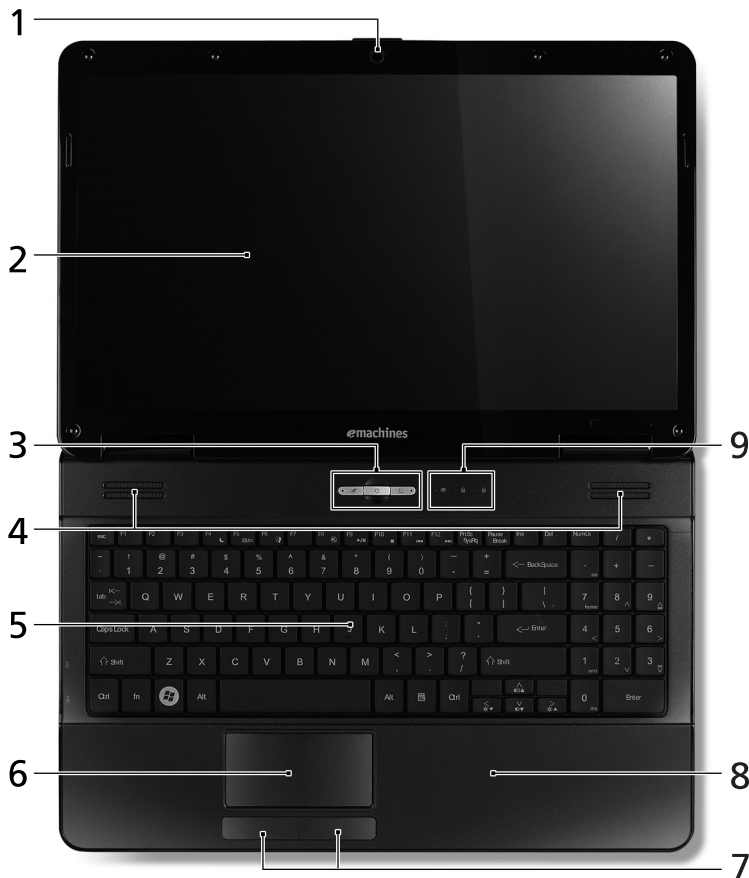


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **eMachinesSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить 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 (только для определенных моделей).

#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
		Кнопка/индикатор беспроводной ЛВС	Включает/отключает функцию подключения к беспроводной локальной сети. Указывает на состояние связи в беспроводной ЛВС.
4		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
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		Жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Num Lock	Зажигается при активированном Num Lock.
		Caps Lock	Зажигается при активированном Caps Lock.

Клавиши быстрого вызова

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




Для использования клавиш "быстрого вызова" сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую функциональную клавишу.

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F4>		Режим ожидания	Переводит компьютер в режим ожидания.
<Fn> + <F5>		горячие клавиши	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F6>		Черный экран	Выключает экран дисплея, чтобы экономить питание. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F8>		Переключатель динамика	Включает и выключает динамики.
<Fn> + <Δ>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука.
<Fn> + <∇>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости	Понижает яркость экрана.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1		Питание ¹	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор ¹	Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Заряд: Этот индикатор горит желтым во время заряда аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
2		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-in-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. одновременно может использоваться только одна карта памяти.

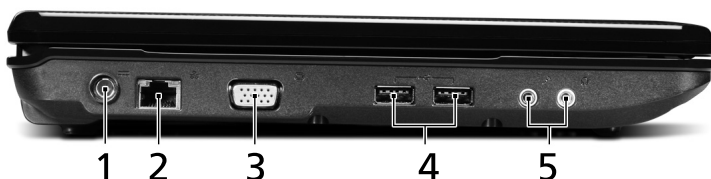
1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

Вид сзади



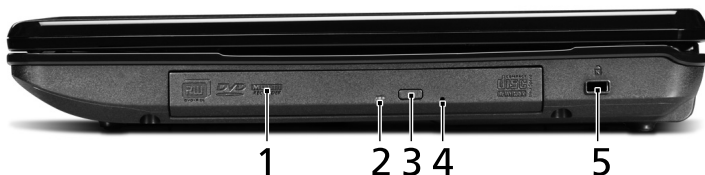
#	Элемент	Описание
1	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.


Вид слева

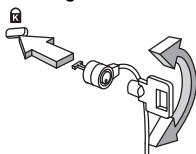


#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Порт USB 2.0	Служат 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).

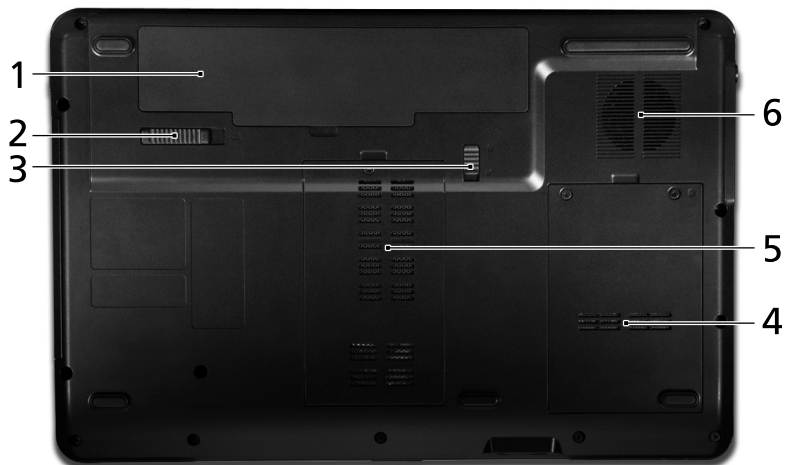
Вид справа








#	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 на приводе оптических дисков	Служит для извлечения оптического диска из привода.
4		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 отверстие аварийного извлечения.
5		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. Примечание: Обмотайте кабелем замка безопасности для компьютеров неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок в выемку и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают и модели замков 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		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
4		Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
5		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
6		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	<p>Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.</p> <p>Примечание: Не заслоняйте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.</p>

Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Оригинальная ОС Windows® 7
ЦП/набор микросхем	<ul style="list-style-type: none"> • Двухядерный процессор AMD Turion™ II* • Двухядерный процессор AMD Athlon™ 64 II* • Процессор AMD Sempron™* • Набор микросхем AMD M880G
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка двух каналов • Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD 1366 x 768 • Соотношение сторон экрана 16:9
Графика	<ul style="list-style-type: none"> • ATI Radeon™ HD 4200 Graphics
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск (2,5 дюйма) • Привод DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-в-1")
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Два встроенных стереодинамика • Высококачественная технология обработки звука • Совместима с MS-Sound
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера* • WLAN: IEEE 802.11b/g • Сетевой контроллер: Fast Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN)
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 372,3 (Ш) x 246,5 (Г) x 26,8/39,6 (В) мм (14,4 x 10,8 x 1,1/1,5 дюйм) • 2,7 кг (6,0 lbs.) с 6-ячейстым блоком аккумулятора
Управление защитой персональной информации	<ul style="list-style-type: none"> • Пароли в BIOS для пользователя, администратора и жесткого диска • Замок типа Kensington

Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • Аккумулятор 48,8 Вт; 4400 мА/час; сертификат PSE • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (99/100/103 клавиш) • Указательное устройство — сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-in-1") (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) • Порт USB 2.0 • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Гнездо наушников/динамика/линейный выход • Гнездо микрофонного входа • Порт Ethernet (RJ-45) • Гнездо DC-in для адаптера переменного тока
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 5 °С до 35 °С • Нерабочая: от -20 °С до 65 °С • Влажность (без конденсации): <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 20% до 80% • Нерабочая: от 20% до 80%



Примечание: * Только для определенных моделей.



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