

eMachines Серии E725/E525

Краткое руководство

Copyright © 2009. Acer Incorporated.

Все права сохранены.

Краткое руководство компьютера eMachines серии E725/E525

Первый выпуск: 02/2009

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 E725/E525

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**.



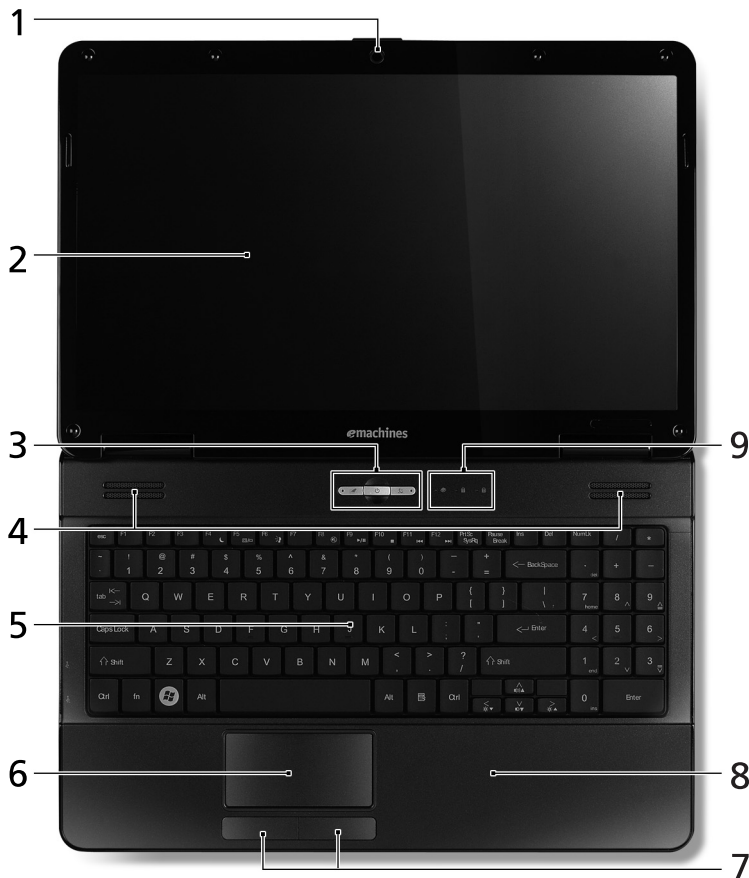
.....

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 (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 связи | 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 5 форматов ("5-в-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. |

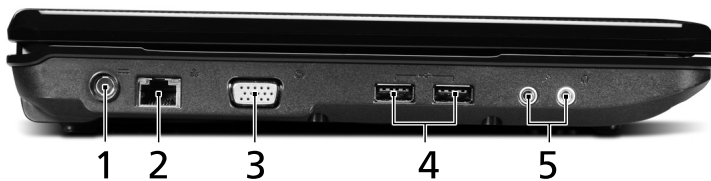
1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

Вид сзади



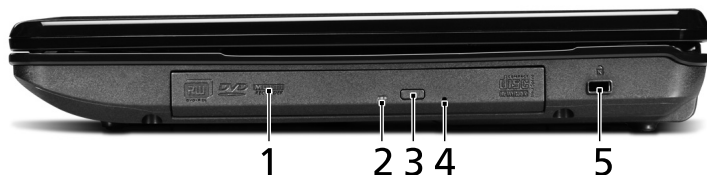
| # | Элемент | Описание |
|---|--------------------------|---|
| 1 | Вентиляционные отверстия | Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. |


Вид слева

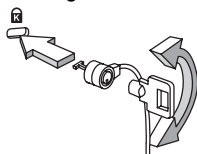


| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|--------|---|--|
| 1 | | Разъем для подключения питания постоянного тока | Служит для подключения адаптера переменного тока. |
| 2 | | Порт Ethernet (RJ-45) | Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с. |
| 3 | | Разъем внешнего дисплея (VGA) | Служит 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). |

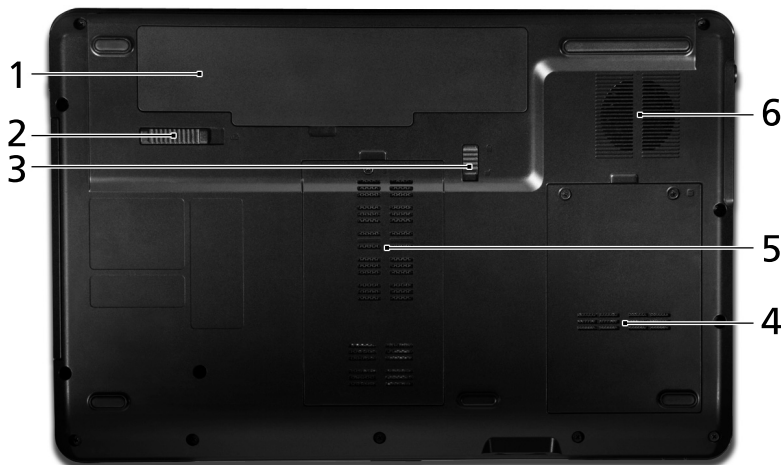
Вид справа








| # | 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 загромождайте входное отверстие вентилятора.</p> |

Технические характеристики

| | |
|--|---|
| Операционная система | <ul style="list-style-type: none"> • Оригинальная ОС Windows Vista® |
| Платформа | <ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel® Pentium® Mobile* • Процессор Intel® Celeron® Mobile* • Набор микросхем Mobile Intel® GL40 Express • IEEE 802.11b/g |
| 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"> • Набор микросхем Mobile Intel® GL40 Express |
| 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 5 форматов ("5-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 • 48,8 W 4400 mAh • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт • ENERGY STAR® 4.0* |
| 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"> • 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 °C до 35 °C • Нерабочая: от -20 °C до 65 °C • 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.