

Серия eMachines E730/E640/ E530/E440

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии eMachines E730/E640/E530/E440
Первый выпуск: 03/2010

Портативный компьютер серии eMachines E730/E640/E530/E440

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		Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.
4		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
5		Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
6		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
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		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
10		Динамик	Используются для вывода стереозвука.
11		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

Клавишиные 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.

Клавищная 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>		Выкл. дисплей 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> + <▷>		Повышение яркости Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости Повышает громкость звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости Уменьшает громкость звука.
<Fn> + <Home>		Воспроизвести/ Приостановить Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Up>		Остановить Останов воспроизведения выбранного медиафайла.

Клавишиная комбинация	Значок функция	Описание
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	Пред.
<Fn> + <End>	▶▶	След.

Вид спереди с закрытой крышкой



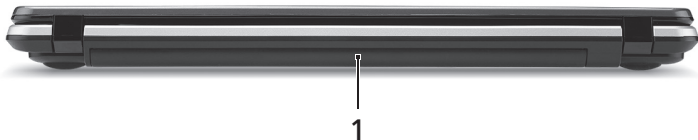
12

3

#	Значок	Элемент	Описание
1		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
2		Индикатор аккумулятора ¹	<p>Отображает состояние аккумулятора компьютера.</p> <p>1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</p> <p>2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.</p>
3		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>Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.</p>

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

Вид сзади



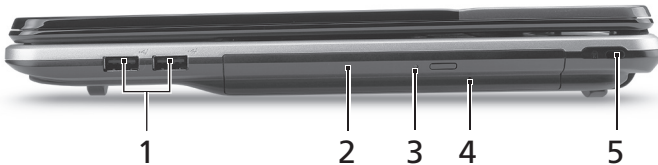
#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



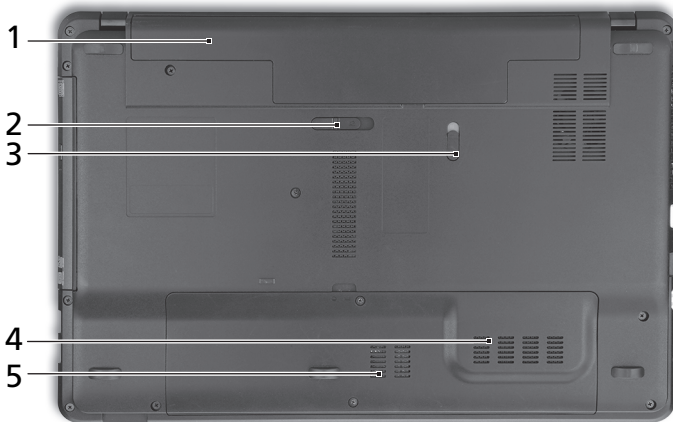
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
5		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
6		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
7		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		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	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		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.
5		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. Примечание: Этим защитным тросиком обяжите 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	🔒	Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
4	💻	Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5	💿	Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).

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%