

Серия *Aspire* 5740/ 5740D/5340

Краткое руководство

© 2009 Все права сохранены

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 5740/5740D/5340

Первый выпуск: 11/2009

Портативный компьютер серии Aspire 5740/5740D/5340

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 Acer.


Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в использовании ноутбука Acer:

Прежде всего, плакат **Для начинающих...** поможет Вам познакомиться с тем, как настраивать компьютер.

Типовое руководство пользователя для серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как технология Acer Empowering Technology, работа с клавиатурой, звуком и т.д. Пожалуйста, имейте в виду, что **Типовое руководство пользователя** и упомянутое ниже **AcerSystem 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 **AcerSystem 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 > Все программы > AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.



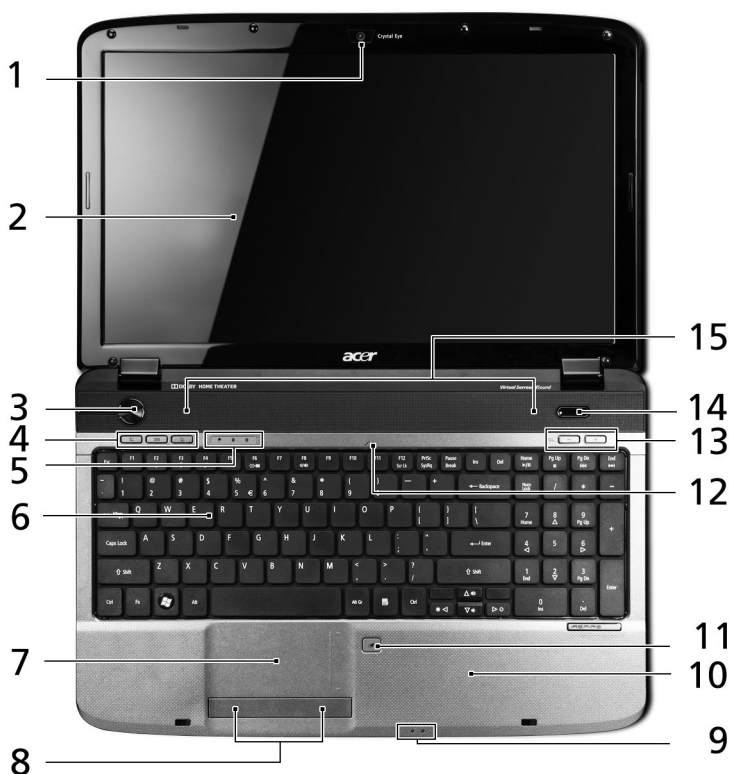
.....

Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку программы 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 Acer


Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи*.
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		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
4		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*.
	3G	Кнопка/индикатор связи по технологии 3G WWAN	Включает/отключает функцию 3G WWAN. Указывает на состояние связи по технологии 3G WWAN*.
5		Клавиша резервного копирования	Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага.
		Жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Num Lock	Зажигается при активированном Num Lock.
		Caps Lock	Зажигается при активированном Caps Lock.
	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		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.
10	Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.	
11		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.

#	Значок	Элемент	Описание
12		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
13	+/-	Увеличения громкости/ Уменьшения громкости	Увеличение/уменьшение громкости звуков системы.
14	P	Программируемая клавиша	По нажатию кнопки запускаются выбранные пользователем программы.
15		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвуча.

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

Клавиши быстрого вызова

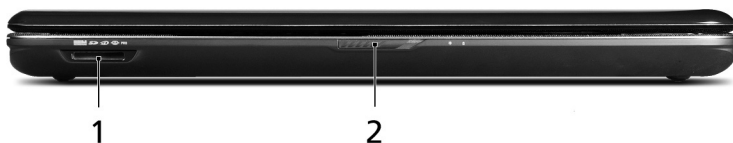
В компьютере используются "горячие клавиши" (комбинации клавиш) для вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.


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

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F2>		Свойства системы	Открывает окно Свойства системы для показа сведений о системе.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth.
<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.
<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> + <F9>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <◀>		Понижение яркости	Понижает яркость экрана.
<Fn> + <▲>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука.
<Fn> + <▼>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.

Вид спереди с закрытой крышкой



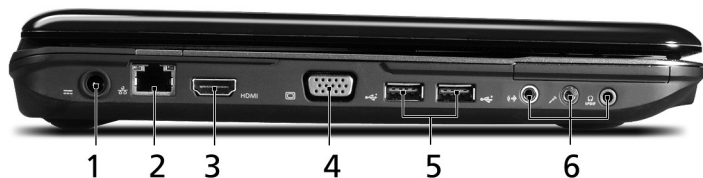
#	Значок	Элемент	Описание
1		Многоформатное устройство считывания карт памяти	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно может использоваться только одна карта памяти.
2		Защелка	Служит для запирания и отпираания крышки.


Вид сзади



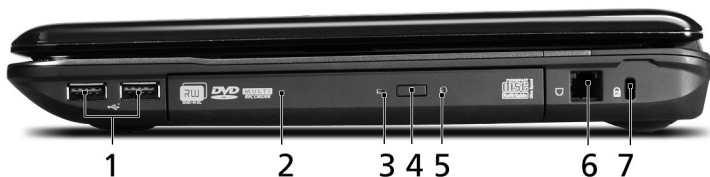
#	Элемент	Описание
1	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.




Вид слева



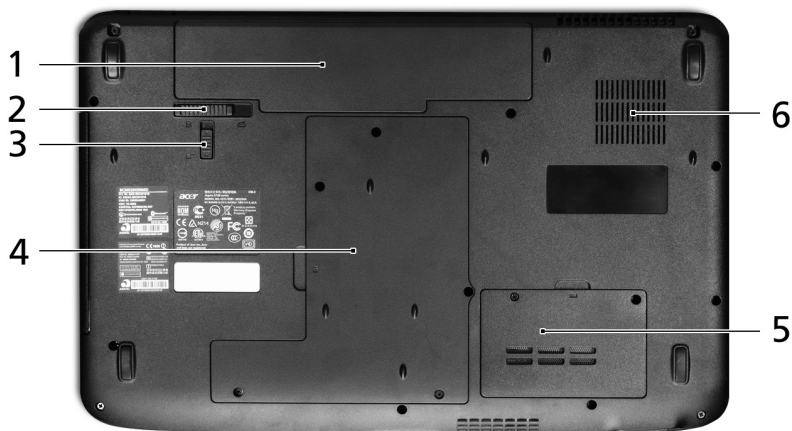
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3	HDMI	Порт HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
5		Порт USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
6		Гнездо линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компакт-дисков, аудиоплеера и плеера mp3).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Порт USB 2.0	Служат 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		Кнопка извлечения на приводе оптических дисков	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 отверстие аварийного извлечения.
6		Порт модема (RJ-11)	Служит для подключения к телефонной линии.
7		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.

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	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.

Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ОС Windows® 7
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel® Core i7* • Процессор Intel® Core i5* • Процессор Intel® Core i3* • Набор микросхем Mobile Intel® HM55 Express
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM • Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 4 ГБ с возможностью наращивания до 8 ГБ при использовании двух модулей soDIMM* • Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 2 ГБ с возможностью наращивания до 4 ГБ при использовании двух модулей soDIMM*
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD 1366 x 768 • Соотношение сторон экрана 16:9
Видеоконтроллер	<ul style="list-style-type: none"> • ATI Mobility Radeon™ HD 5650* • ATI Mobility Radeon™ HD 5470* • Intel® Graphics Media Accelerator HD
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимизированная для Dolby® акустическая система объемного звука с двумя встроенными стереодинамиками • Оптимизированная технология улучшения звука Dolby Home Theatre® 3-го поколения • Истинно 5.1-канальный объемный звук на выходе • Высококачественная технология обработки звука • Поддержка цифрового интерфейса S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) для цифровых динамиков • Совместима с MS-Sound • Встроенный микрофон
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск (2,5 дюйма) • Варианты приводов оптических дисков: <ul style="list-style-type: none"> • Привод Blu-ray Disc™/DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками* • Привод DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками* • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов

Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • Беспроводная локальная сеть (WLAN): <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Centrino® Advanced-N 6200 a/g/n* • Intel® Centrino® Wireless-N 1000 b/g/n* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/n* • Acer InviLink™ 802.11b/g* • Беспроводная персональная сеть (WPAN): Bluetooth® 2.1+Enhanced Data Rate - повышенная скорость передачи данных (EDR)* • WWAN: UMTS/HSPA (850/900/1900/2100 МГц) и четыре диапазона GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц)* • Сетевой контроллер: Gigabit Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN) • Модем: 56К ITU V.92; ункция включения при звонке (Wake-on-Ring)
Управление защитой персональной информации	<ul style="list-style-type: none"> • Пароли пользователя и администратора для доступа к BIOS и жесткому диску • Замок типа Kensington
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> • 383 (Ш) x 250 (Г) x 26/37 (В) мм (15,1 x 9,9 x 1,03/1,5 дюйм) • 2,8 кг (6,16 фунтов) с 6-ячейстым аккумулятором
Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • Литий-ионный аккумулятор 4400 мА/час (48,8 Вт) • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт* • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 90 Вт* • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (103-/104-/107 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель, реагирующая на жесты пальцами

Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none">• Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)• Четыре порта USB 2.0• Разъем HDMI™ с поддержкой HDCP• Разъем внешнего дисплея (VGA)• Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF• Гнездо микрофонного входа• Гнездо линейного входа• Разъем Ethernet (RJ-45)• Разъем модема (RJ-11)• Гнездо для адаптера переменного тока (DC-in)
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 купленной вами модели.