

# 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**.

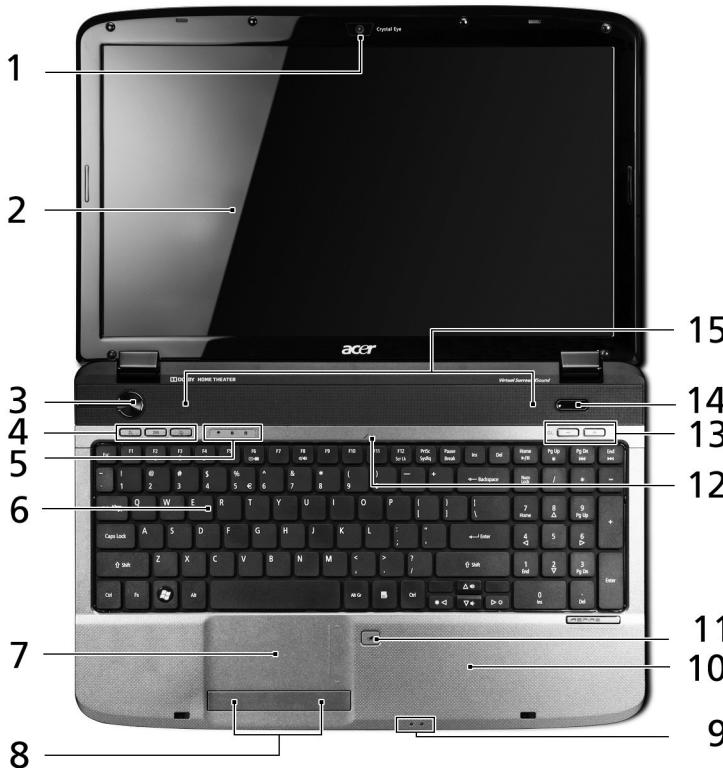


**Примечание:** Для просмотра необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку программы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс 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		Web-камера Acer Crystal Eye	Web-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*.
		Клавиша резервного копирования	Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага.
5		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 <sup>1</sup>	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор <sup>1</sup>	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <b>1. Заряд:</b> Этот индикатор горит желтым во время заряда аккумулятора. <b>2. Полностью заряжен:</b> 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 стереозвука.

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

## Клавиши быстрого вызова

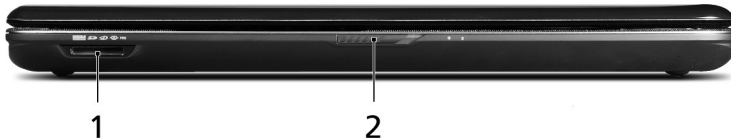
В компьютере используются "горячие клавиши" (комбинации клавиш) для вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

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

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F2&gt;</b>		Свойства системы	Открывает окно Свойства системы для показа сведений о системе.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>		Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>		Режим ожидания	Переводит компьютер в режим ожидания.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>		горячие клавиши	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>		Черный экран	Выключает экран дисплея, чтобы экономить питание. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>		Переключатель динамика	Включает и выключает динамики.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;D&gt;</b>		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). <b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Едновременно может использоваться только одна карта памяти.
2		Защелка	Служит для запирания и отпирания крышки.

## Вид сзади



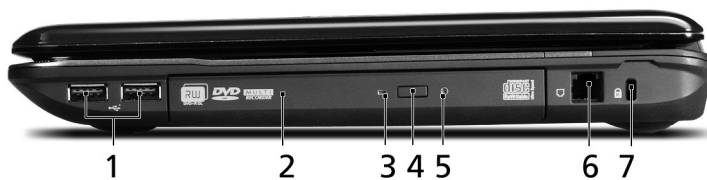
#	Элемент	Описание
1	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.

## Вид слева



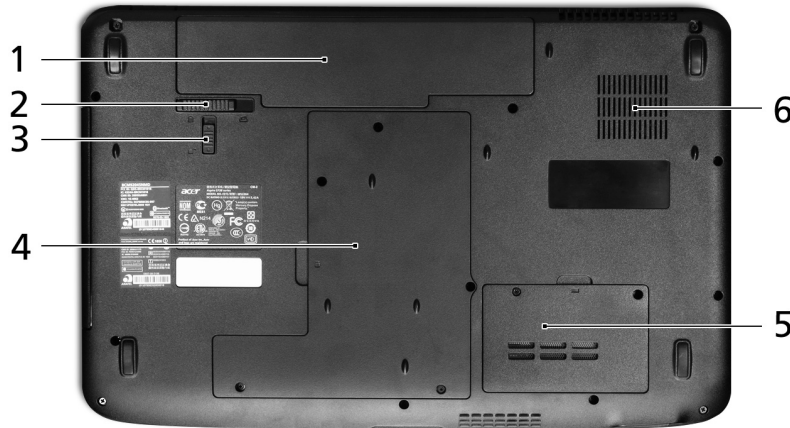
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока.	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3	HDMI	Порт HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖКК-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	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		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. <b>Примечание:</b> 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. <b>Примечание:</b> Не заслоняйте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.

# Технические характеристики

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

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

---

Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>• Четыре порта USB 2.0</li> <li>• Разъем HDMI™ с поддержкой HDCP</li> <li>• Разъем внешнего дисплея (VGA)</li> <li>• Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF</li> <li>• Гнездо микрофонного входа</li> <li>• Гнездо линейного входа</li> <li>• Разъем Ethernet (RJ-45)</li> <li>• Разъем модема (RJ-11)</li> <li>• Гнездо для адаптера переменного тока (DC-in)</li> </ul>
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 5 °C до 35 °C</li> <li>• Нерабочая: от -20 °C до 65 °C</li> </ul> </li> <li>• Влажность (без конденсации): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочая: от 20% до 80%</li> <li>• Нерабочая: от 20% до 80%</li> </ul> </li> </ul>

---



**Примечание:** \* только для определенных моделей.



**Примечание:** перечисленные выше технические характеристики приведены только для справки. Фактическая конфигурация ПК зависит от купленной вами модели.