

Серия *Aspire* 5738/  
5738Z/5338

Краткое руководство

Copyright © 2009. Acer Incorporated.  
Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 5738/5738Z/5338  
Первый выпуск: 06/2009

Портативный компьютер серии Aspire 5738/5738Z/5338

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**, затем **Все программы**, затем **AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.



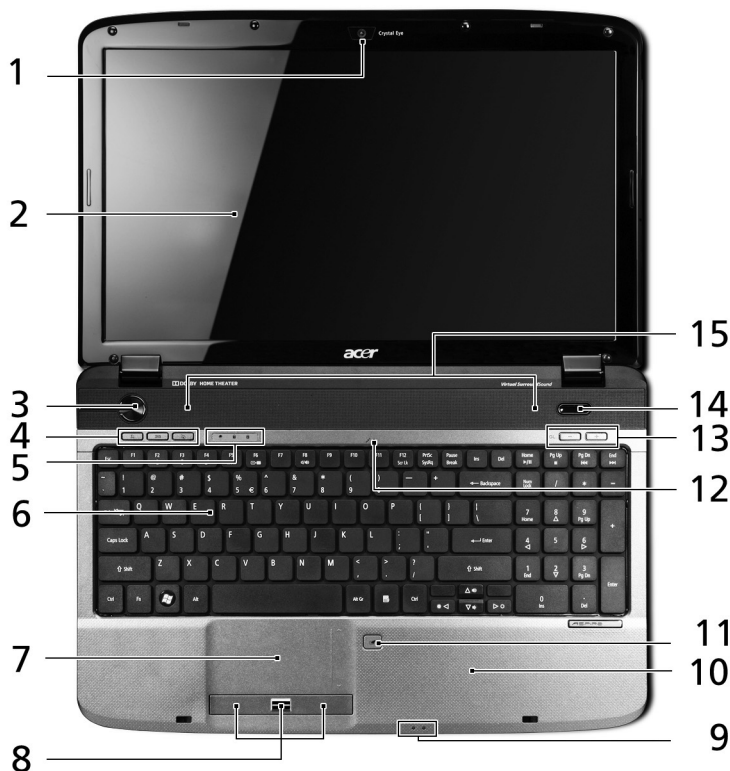
.....

**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 (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).

#	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 (только для определенных моделей).
	3G	Кнопка/индикатор связи по технологии 3G WWAN	Включает/отключает функцию 3G WWAN. Указывает на состояние связи по технологии 3G WWAN (только для определенных моделей).
		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, центральная* и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши. *Центральная кнопка используется в качестве дактилоскопического считывателя системы биометрической защиты (Acer Bio-Protection) и обеспечивает перемещение в 4 направлениях (функция Acer FingerNav). (только для определенных моделей).

#	Значок	Элемент	Описание
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.
12		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
13	+/-	Увеличения громкости/ Уменьшения громкости	Увеличить/уменьшить громкость звука в системе.
14		Клавиша Acer PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения.
15		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.

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

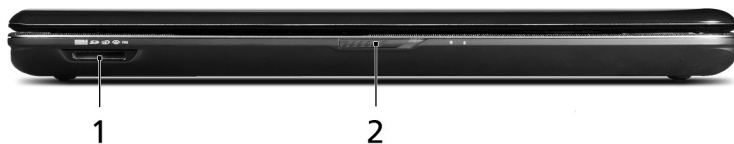
## Клавиши быстрого вызова

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> + <↑>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <↓>		Понижение яркости	Понижает яркость экрана.
<Fn> + <↑>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука (только для определенных моделей).
<Fn> + <↓>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука (только для определенных моделей).

## Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1		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). <b>Примечание:</b> надавите, чтобы извлечь/вставить карту. одновременно может использоваться только одна карта памяти.
2		Защелка	Служит для запираения и отпираения крышки.

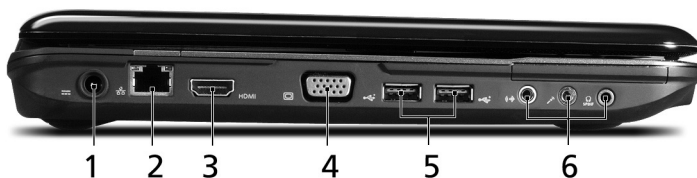
## Вид сзади



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

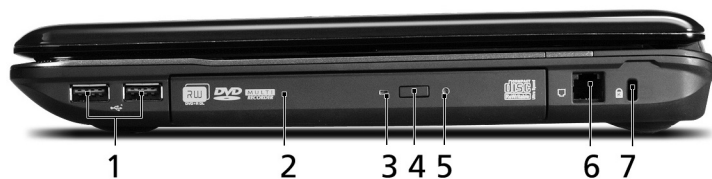





## Вид слева



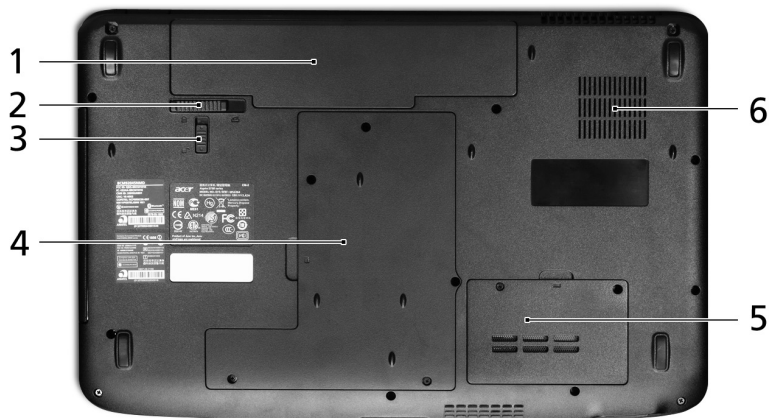
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3	HDMI	Порт HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		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/линейного выхода 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. <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 закрывайте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.

# Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оригинальная ОС Windows Vista®</li> </ul>
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Процессорная технология Intel® Centrino® 2, особенностями которой являются:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Процессор Intel® Core™ 2 Duo</li> <li>• Набор микросхем Mobile Intel® PM45/GM45 Express*</li> <li>• Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300*</li> <li>• Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350*</li> </ul> </li> <li>• Процессор Intel® Pentium® Mobile*</li> <li>• Процессор Intel® Celeron® Mobile*</li> <li>• Набор микросхем Mobile Intel® GM45/GL40 Express*</li> <li>• Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>• Acer InviLink™ 802.11b/g*</li> </ul>
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM</li> <li>• Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> <li>• Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 4 Гбайт с возможностью наращивания до 8 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> <li>• Оперативная память DDR3 800 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> <li>• Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> <li>• Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 4 Гбайт с возможностью наращивания до 8 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*</li> </ul>
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Соотношение сторон экрана 16:9</li> <li>• 15,6" HD 1366 x 768</li> </ul>
Графика	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Набор микросхем Mobile Intel® GL40 Express*</li> <li>• Набор микросхем Mobile Intel® GM45 Express*</li> <li>• NVIDIA® GeForce® G105M*</li> <li>• ATI Mobility Radeon™ HD 4570*</li> </ul>

Звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оптимизированная для Dolby® акустическая система объемного звука с двумя встроенными стереодинамиками</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™/Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi*</li> <li>• Привод DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками*</li> </ul> </li> <li>• Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")</li> </ul>
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acer Video Conference, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye*</li> <li>• Факультативно: Телефон Acer Xpress VoIP*</li> </ul> </li> <li>• Wi-Fi/WiMAX: Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350*</li> <li>• WWAN: UMTS/HSPA (850/1900/2100 МГц) и четыре диапазона GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц)*</li> <li>• WLAN: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300*</li> <li>• Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*</li> <li>• Acer InviLink™ 802.11b/g*</li> </ul> </li> <li>• WPAN: Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate - повышенная скорость передачи данных (EDR)*</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>• Сканер отпечатков пальцев Acer Bio-Protection*</li> <li>• Пароли в BIOS для пользователя, администратора и жесткого диска</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-ячейковым аккумулятором</li> </ul>

Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACPI 3.0</li> <li>• 48,8 Вт, 4400 мА/час</li> <li>• 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 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</li> </ul>
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Тактильный считыватель Acer Bio-Protection*</li> <li>• Комбинированное ("5-в-1") устройство считывания карт памяти 5 форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD)</li> <li>• Порт USB 2.0</li> <li>• Порт 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>• Порт Ethernet (RJ-45)</li> <li>• Порт модема (RJ-11)</li> <li>• Гнездо DC-in для адаптера переменного тока</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 приобретенной вами модели.