

Aspire Серии 4736/4736Z/4336

Краткое руководство

Copyright © 2009. Acer Incorporated.
Все права сохранены.

Краткое руководство компьютера Aspire серии 4736/4736Z/4336
Первый выпуск: 03/2009

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.

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.

Настоящий буклет был проверен на точность. Компания Асер прилагает все усилия для точной печати, однако не несет ответственности за возможные случайные ошибки или опечатки. Ответственность компании Асер применительно к настоящему буклету регулируется положениями об ограничении ответственности, изложенными в гарантийных обязательствах относительно соответствующей продукции.

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 Aspire серии 4736/4736Z/4336

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Асер и Acer 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 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**.



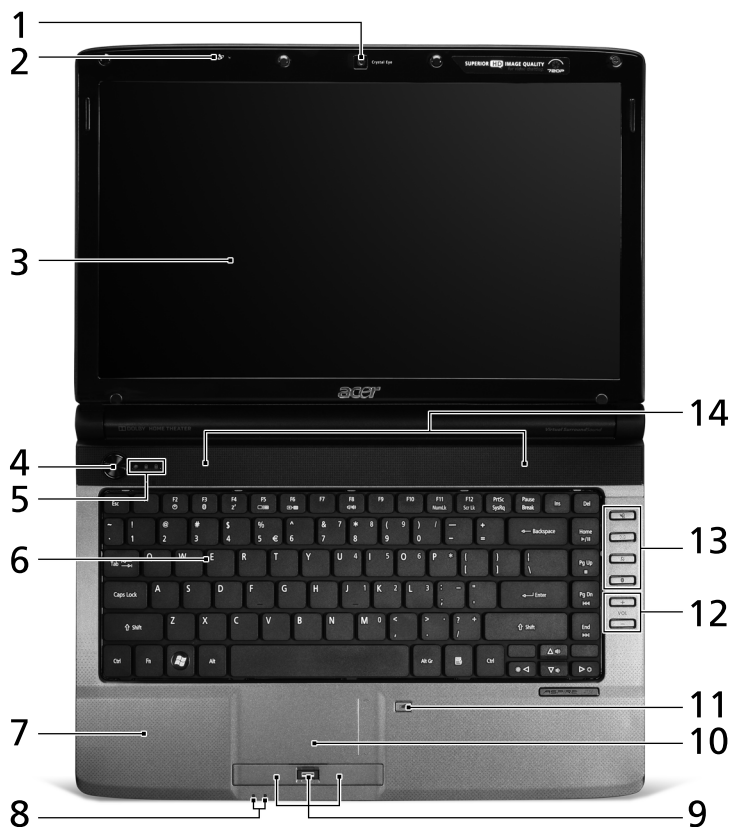
.....


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		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

#	Значок	Элемент	Описание
3		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (Конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
4		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
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		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
8		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.
9		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).
10		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
11		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
12	+/-	Увеличения громкости/ Уменьшения громкости	Увеличить/уменьшить громкость звука в системе.

#	Значок	Элемент	Описание
13		Клавиша Acer PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения.
		Клавиша резервного копирования	Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага.
		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).
14		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвuka.



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.

Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <D>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <C>		Понижение яркости	Понижает яркость экрана.
<Fn> + <A>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука (только для определенных моделей).
<Fn> + <V>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука (только для определенных моделей).

Вид спереди с закрытой крышкой



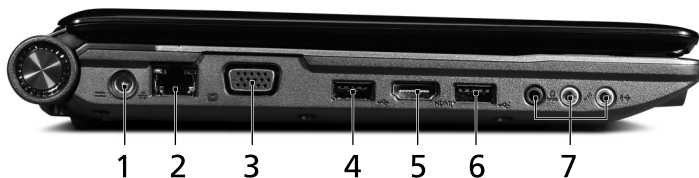
#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO), и xD-Picture Card (xD). Примечание: надавите, чтобы извлечь/вставить карту. одновременно может использоваться только одна карта памяти.

Вид сзади



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




Вид слева



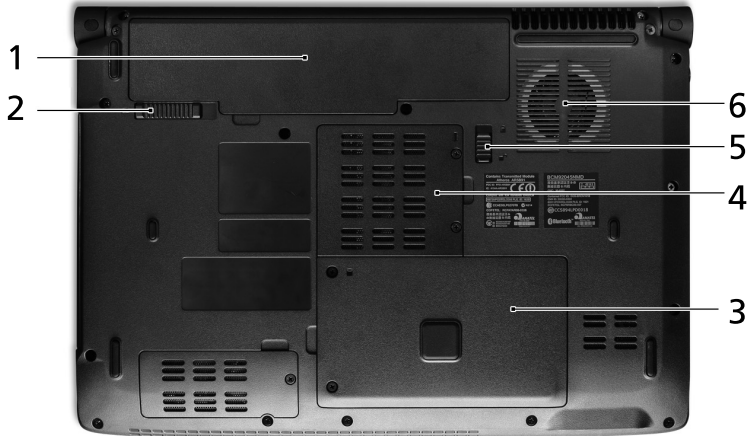
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например,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






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		Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
4		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
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"> • Оригинальная ОС Windows Vista®
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> • Процессорная технология Intel® Centrino® 2, особенностями которой являются: <ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel® Core™ 2 Duo • Набор микросхем Mobile Intel® PM45/GM45 Express* • Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350* • Процессор Intel® Pentium® Mobile* • Процессор Intel® Celeron® Mobile* • Набор микросхем Mobile Intel® PM45/GM45/GL40 Express* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InviLink™ 802.11b/g*
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM • Оперативная память DDR3 800 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM* • Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM* • Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 4 Гбайт с возможностью наращивания до 8 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • Соотношение сторон экрана 16:9 • 14" HD 1366 x 768
Графика	<ul style="list-style-type: none"> • Набор микросхем Mobile Intel® GL40 Express* • Набор микросхем Mobile Intel® GM45 Express* • NVIDIA® GeForce® G105M*

Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимизированная для Dolby® акустическая система объемного звука с двумя встроенными стереодинамиками • Истинно 5.1-канальный объемный звук на выходе • Высококачественная технология обработки звука • Поддержка цифрового интерфейса S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) для цифровых динамиков • Технология Acer PureZone с двумя встроенными стереомикрофонами • Совместима с MS-Sound
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™ /Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi* • Привод DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками* • Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Acer Video Conference, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • Технология Acer PureZone • Wi-Fi/WiMAX: Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350* • WLAN: <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InviLink™ 802.11b/g* • WPAN: Bluetooth® 2.0+Enhanced Data Rate - повышенная скорость передачи данных (EDR)* • Сетевой контроллер: Gigabit Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN) • Модем: 56K ITU V.92; ункция включения при звонке (Wake-on-Ring)
Управление защитой персональной информации	<ul style="list-style-type: none"> • Сканер отпечатков пальцев Acer Bio-Protection* • Пароли в BIOS для пользователя, администратора и жесткого диска • Замок типа Kensington
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> • 342 (Ш) x 239 (Г) x 23/38,6 (В) мм (13,4 x 9,4 x 0,9/1,5 дюйм) • 2,3 кг (5,07 фунтов) с 6-ячейковым аккумулятором

Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 48,8 Вт, 4400 мА/час • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (86/87/91 клавиш) • Указательное устройство — сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Дактилоскопический считыватель Acer Bio-Protection* • Комбинированное ("5-в-1") устройство считывания карт памяти 5 форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Порт USB 2.0 • Порт 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 • Порт Ethernet (RJ-45) • Порт модема (RJ-11) • 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 °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 приобретенной вами модели.