

Aspire Серии 6930/6930Z

Краткое руководство

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Все права сохранены.

Краткое руководство компьютера Aspire серии 6930/6930Z
Первый выпуск: 07/2008

Компания Acer Incorporated не делает никаких утверждений и не дает никаких гарантий, ни выраженных в явной форме, ни подразумеваемых, относительно содержания настоящей публикации и, в частности, заявляет об отказе от подразумеваемых гарантий пригодности данного продукта для продажи или использования в конкретных целях. Хотя компания старалась изложить сведения максимально точно, она не будет нести ответственность за какие-либо возможные ошибки в данной публикации (включая, без ограничения указанным, опечатки, ошибки в данных и т.п.).

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. Эта компания не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий, в явном или косвенном виде, в отношении содержания настоящего руководства, а именно отказывается от любых обязательных гарантий в отношении годности для продажи или пригодности для конкретных целей.

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.

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 6930/6930Z

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Acer 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 в 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**.

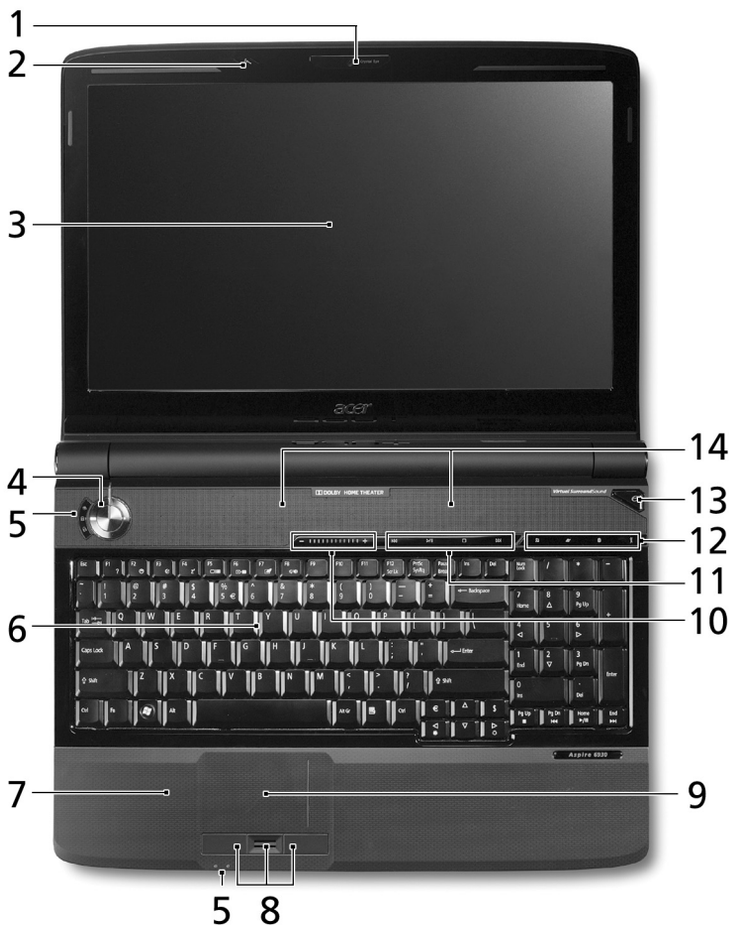


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню **Справка и поддержка**.

Знакомство с ноутбуком Acer

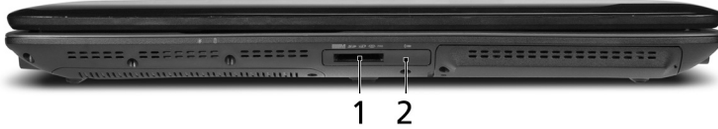
Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

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.
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		Индикаторы состояния	Поджигание светоизлучающих диодов (СД) отображает состояние функций и компонентов компьютера. Дополнительные сведения см. в Типовом руководстве пользователя .
6		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
7		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
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).
9		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
10	VOL+/ VOL-	Увеличение громкости/ Уменьшение громкости	Увеличить/уменьшить громкость звука в системе.
11		Клавиши Acer MediaTouch	Используются при работе с Acer Arcade и другими игровыми мультимедийными программами.
12		Кнопки быстрого запуска приложений	Эти кнопки служат для запуска часто используемых программ. Дополнительные сведения см. в Типовом руководстве пользователя .
13		Клавиша Empowering	Запуск технологии Acer Empowering.
14		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвуча.

Вид спереди с закрытой крышкой



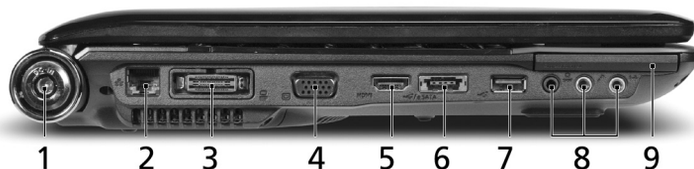
#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick Pro (MS PRO) и xD-Picture Card. Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. одновременно может использоваться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

Вид сзади



#	Элемент	Описание
1	Tuba	Отдельный сабвуфер Tuba CineBass выдает громоподобный звук, как в настоящем кинотеатре.
2	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.

Вид слева



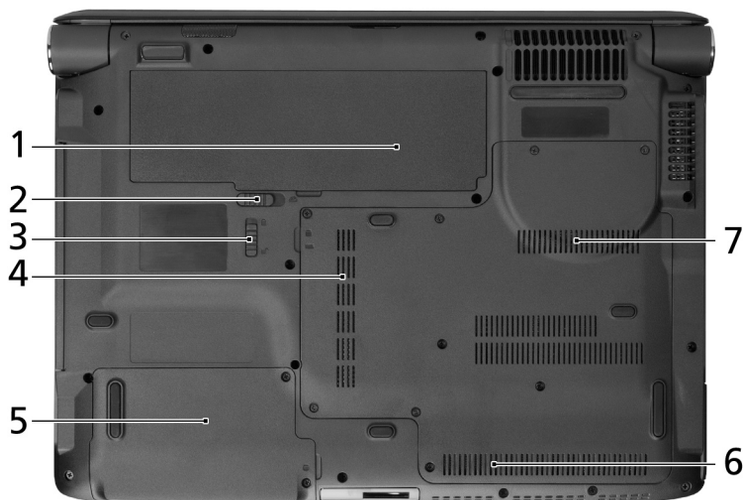
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Разъем Acer EasyPort IV	Подключение к Acer EasyPort IV (только для определенных моделей).
4		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
5	HDMI	Порт HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости (только для определенных моделей).
6	/ eSATA	Разъем USB 2.0/ eSATA	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 или eSATA (только для определенных моделей). Примечание: При подключении устройства eSATA вы одновременно получаете три свободных разъема USB.
7		Порт USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).
8		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, аудиоплееров, плеер mp3).
9	ExpressCard / 54	Гнездо ExpressCard/54	Служит для подключения модуля ExpressCard/54.

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 привод оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в отверстие аварийного извлечения.
6		Порт модема (RJ-11)	Служит для подключения к телефонной линии.
7		Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала	Служит для подключения входных сигналов от цифровых ТВ-тюнеров (только для определенных моделей).
8		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-Основной	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
5		Отсек жесткого диска-Второй	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами) (только для определенных моделей).
6		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
7		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загораживайте 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* • Двухъядерный процессор Intel® Pentium®* • Набор микросхем Mobile Intel® PM45/GM45 Express* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N*
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM • Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM
ТВ-тюнером	<ul style="list-style-type: none"> • Цифровой ТВ-тюнер с поддержкой DVB-T*
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • Соотношение сторон экрана 16:9 • 16" Full HD 1920 x 1080 • 16" HD 1366 x 768
Графический контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Набор микросхем Mobile Intel® GM45 Express* • NVIDIA® GeForce® 9300M GS* • NVIDIA® GeForce® 9600M GS* • NVIDIA® GeForce® 9600M GT*
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5" жесткий диск • Поддержка Intel® Turbo Memory* • Варианты приводов оптических дисков: <ul style="list-style-type: none"> • Привод Blu-ray Disc™/Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi* • Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi* • Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")

Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Сертифицированная на совместимость с Dolby® акустическая система объемного звука с двумя встроенными стереодинамиками и одним сабвуфером, поддерживающим низкочастотные эффекты* • 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
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Подсистема видеоконференцсвязи Acer, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • Технология Acer PureZone* • VoIP-телефон Acer Xpress (опция)* • WLAN (беспроводная локальная сеть): <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • WPAN (Персональная беспроводная сеть): 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
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> • 385 (Ш) x 277,5 (Г) x 41/43,9 (В) мм (15,71 x 11,49 x 1,61/1,73 дюймов) • 3,50 кг (7,71 фунтов) с 2 жесткими дисками и 8-ячейковым аккумулятором • 3,40 кг (7,49 фунтов) с 2 жесткими дисками и 6-ячейковым аккумулятором
Средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> • Система биометрической защиты (Acer Bio-Protection) с дактилоскопическим считывателем* • Пароли в BIOS для пользователя, администратора и жесткого диска • Замок типа Kensington

Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 71 Вт, 4800 мА/час* • 48,8 Вт, 4400 мА/час* • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 90 Вт* • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт* • ENERGY STAR® 4.0*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (105-/106 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем Acer EasyPort IV* • Гнездо ExpressCard™ /54 • Дактилоскопический считыватель системы биометрической защиты (Acer Bio-Protection)* • Комбинированное ("5-в-1") устройство считывания карт памяти 5 форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Три порта USB 2.0 • Порт USB 2.0/eSATA*
	
<p>Примечание: При подключении устройства eSATA вы одновременно получаете три свободных разъема USB.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Разъем HDMI™ с поддержкой HDCP* • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Пользовательский ИК-порт (CIR) • Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала* • 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 DC-in для адаптера переменного тока 	
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: <ul style="list-style-type: none"> • Работа: от 5 °С до 35 °С • Нерабочий режим: от -20 °С до 65 °С • Влажность (без конденсации): <ul style="list-style-type: none"> • Работа: от 20% до 80% • Нерабочий режим: 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.