

Aspire Серии 5730Z/5730/5330

Краткое руководство

Copyright © 2008. Acer Incorporated.
Все права сохранены.

Краткое руководство компьютера Aspire серии 5730Z/5730/5330
Первый выпуск: 07/2008

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 5730Z/5730/5330

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 просмотра 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		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
4		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
5/7		Кнопки быстрого запуска приложений	Эти кнопки служат для запуска часто используемых программ. Дополнительные сведения см. в "Типовом руководстве пользователя" .
6	VOL+/ VOL-	Увеличение громкости/ Уменьшение громкости	Увеличить/уменьшить громкость звука в системе.
8		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9		Индикаторы состояния	Поджигание светоизлучающих диодов (СД) отображает состояние функций и компонентов компьютера. Дополнительные сведения см. в "Типовом руководстве пользователя" .
10		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
11		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
12		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
13		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
14		Клавиша Empowering	Запуск технологии Acer Empowering.

Вид спереди с закрытой крышкой



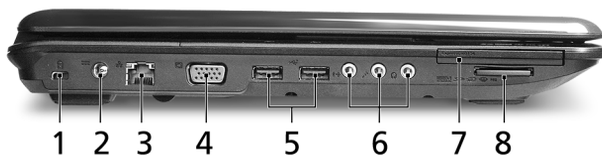
#	Элемент	Описание
1	Защелка	Служит для запираания и отпираания крышки.

Вид сзади



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

Вид слева



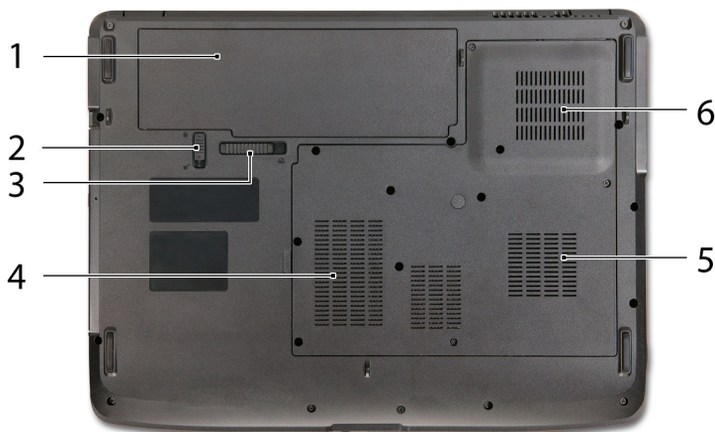
#	Значок	Элемент	Описание
1		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
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, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
7	ExpressCard / 54	Гнездо ExpressCard/54	Служит для подключения модуля ExpressCard/54. Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту.
8		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 справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков; рассчитан на использование компакт-дисков или DVD-дисков.
2		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
3		Кнопка извлечения на приводе оптических дисков	Служит для извлечения оптического диска из привода.
4		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.
5		Порт USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).
6		Порт модема (RJ-11)	Служит для подключения к телефонной линии.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
4		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5		Отсек жесткого диска	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами).
6		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"> • Процессор Intel® Core™ 2 Duo* • Двухъядерный процессор Intel® Pentium®* • Процессор Intel® Celeron®* • Набор микросхем Mobile Intel® GL40/GM45 Express* • Intel® Wireless WiFi Link 5100/5300* • 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 DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 15,4" WXGA 1280 x 800
Графический контроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Набор микросхем Mobile Intel® GL40/GM45 Express*
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • 2,5" жесткий диск • Варианты приводов оптических дисков: <ul style="list-style-type: none"> • Привод двухслойных дисков DVD-Super Multi • Комбинированное устройство считывания карт памяти 5 форматов ("5-в-1")
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Два встроенных стереодинамика • Высококачественная технология обработки звука • Совместима с MS-Sound • Встроенный микрофон
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • WLAN (беспроводная локальная сеть): <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* • Персональная беспроводная сеть (WPAN): Bluetooth® 2.0+повышенная скорость передачи данных (EDR)* • Сетевой контроллер: Gigabit Ethernet; Функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN) • Модем: 56K ITU V.92; Функция включения при звонке (Wake-on-Ring)
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 366 (Ш) x 274 (Г) x 27/37 (В) мм 14,41 (Ш) x 10,79 (Г) x 1,06/1,46 (В) дюймов

Средства защиты	<ul style="list-style-type: none"> • 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 65 Вт • ENERGY STAR® 4.0 (только для Aspire 5730Z/5730)
Устройства ввода	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (88-/89-/93- клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Гнездо ExpressCard™/54 • Комбинированное ("5-в-1") устройство считывания карт памяти 5 форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Четыре порта USB 2.0 • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Гнездо наушников/динамика/линейный выход • 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 °C до 35 °C • Нерабочий режим: от -20 °C до 65 °C • 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.