

Серия Aspire 5541/5241

Краткое руководство

Copyright © 2009. Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 5541/5241
Первый выпуск: 10/2009

Портативный компьютер серии Aspire 5541/5241

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 Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как 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**.



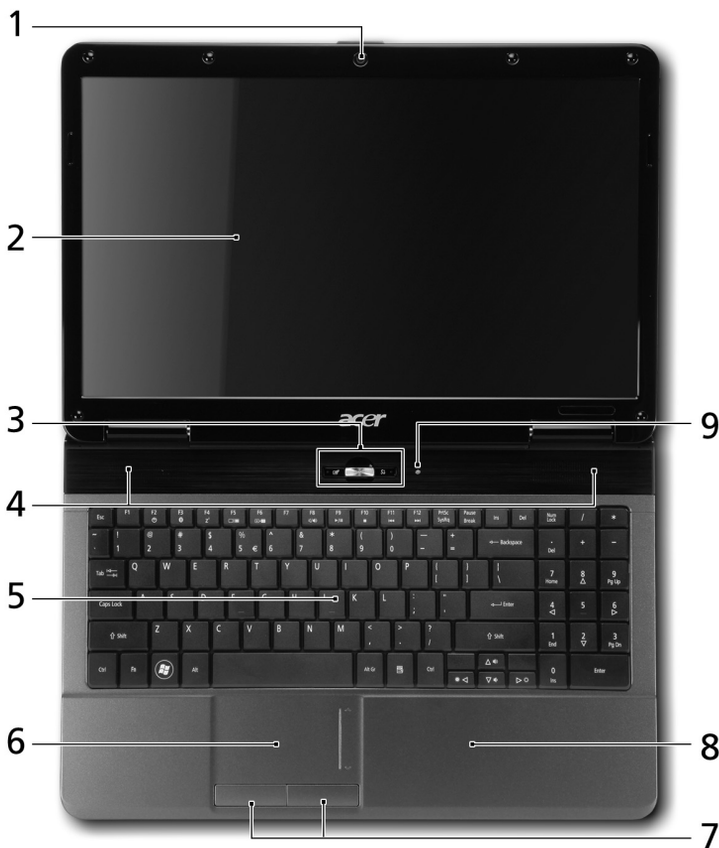
.....

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		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
		Кнопка/индикатор связи по беспроводной локальной сети	Включает/отключает функцию подключения к беспроводной локальной сети. Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети.
4		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9		Жесткий диск	Горит при обращении к жесткому диску.

"Горячие" клавиши

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

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

"Горячая" клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F2>		Свойства системы	Открывает окно "Свойства системы" для показа сведений о системе.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth (только для определенных моделей).
<Fn> + <F4>		Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<Fn> + <F5>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1		Питание ¹	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор ¹	<p>Отображает состояние аккумулятора компьютера.</p> <p>1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</p> <p>2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.</p>
2		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-in-1")	<p>Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).</p> <p>Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p>

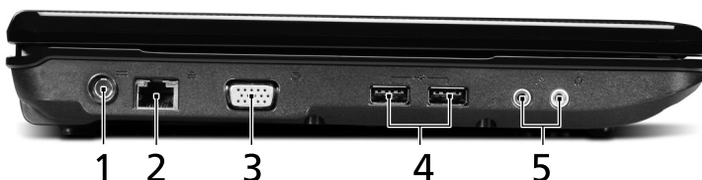
1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

Вид сзади



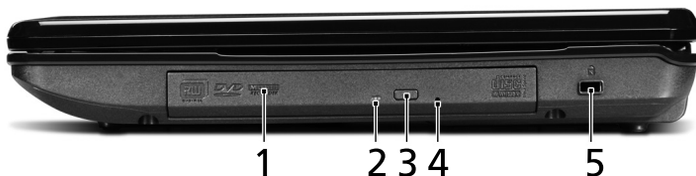
#	Элемент	Описание
1	Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.

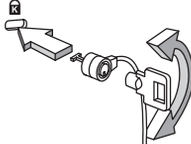
Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
5		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

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 диска из привода	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 лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
5		Замок типа Kensington 	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. Примечание: Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.

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	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится 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. Примечание: Не закрывайте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.

Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ОС Windows® 7
ЦП/набор микросхем	<ul style="list-style-type: none"> • Двухядерный процессор AMD Turion™ II* • Двухядерный процессор AMD Athlon™ 64 II* • Процессор AMD Sempron™* • Набор микросхем AMD M880G
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Поддержка двух каналов • Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гб с возможностью наращивания до 4 Гб при использовании двух модулей soDIMM
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD 1366 x 768 • Соотношение сторон экрана 16:9
Видеоконтроллер	<ul style="list-style-type: none"> • ATI Radeon™ HD 4570 Graphics* • ATI Radeon™ HD 4200 Graphics*
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск (2,5 дюйма) • Привод DVD-Super Multi, позволяющий работать с двухслойными дисками • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-в-1")
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Два встроенных стереодинамика • Высококачественная технология обработки звука • Совместима с MS-Sound
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • Беспроводная локальная сеть (WLAN): <ul style="list-style-type: none"> • Acer InViLink™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InViLink™ 802.11b/g* • Сетевой контроллер: Fast Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN)
Размеры	<ul style="list-style-type: none"> • 372,3 (Ш) x 246,5 (Г) x 26,8/39,6 (В) мм (14,4 x 10,8 x 1,1/1,5 дюйм) • 2,7 кг (6,0 фунтов) с 6-ячеистым аккумулятором
Управление защитой персональной информации	<ul style="list-style-type: none"> • Пароли пользователя и администратора для доступа к BIOS и жесткому диску • Замок типа Kensington

Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • Аккумулятор 48,8 Вт; 4400 мА/час; сертификат PSE • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (99-/100-/103 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-in-1") (SD™, MMC, MS, MS PRO, xD) • Разъем USB 2.0 • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Гнездо наушников/динамика/линейный выход • Гнездо микрофонного входа • Разъем Ethernet (RJ-45) • Гнездо для адаптера переменного тока (DC-in)
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 5 °C до 35 °C • Нерабочая: от -20 °C до 65 °C • 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 купленной вами модели.