

Серия Aspire 5942

Краткое руководство

© 2009 Асер Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 5942

Первый выпуск: 11/2009

Портативный компьютер серии Aspire 5942

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 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 > Все программы > AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.



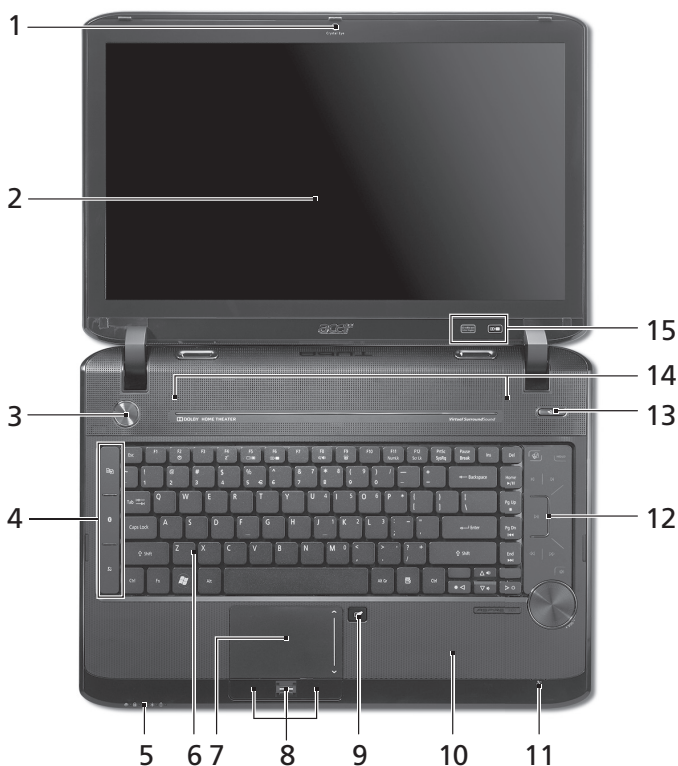
.....

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 (конфигурация может отличаться в зависимости от модели). |

| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|--|---|---|
| 2 | | Экран дисплея | Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели). |
| 3 |  | Кнопка питания | Служит для включения/выключения компьютера. |
| 4 |  | Кнопка/индикатор связи по беспроводной локальной сети | Включает/отключает функцию подключения к беспроводной локальной сети. Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети. |
| |  | Кнопка/индикатор связи по Bluetooth | Включает/отключает функцию Bluetooth. Указывает на состояние связи по Bluetooth*. |
| |  | Клавиша резервного копирования | Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага. |
| 5 |  | Жесткий диск ¹ | Горит при обращении к жесткому диску. |
| |  | Num Lock ¹ | Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock). |
| |  | Caps Lock ¹ | Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock). |
| |  | Питание ¹ | Отображает состояние питания компьютера. |
| |  | Аккумулятор ¹ | Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети. |
| 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. |

| # | Значок | Элемент | Описание |
|----|---|---|--|
| 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 |  | Переключатель сенсорной панели | Включает и выключает встроенную сенсорную панель. |
| 10 | | Подставка для запястий | Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере. |
| 11 |  | Микрофон | Внутренний микрофон для записи звука. |
| 12 | | Мультимедийная консоль Acer CineDash 2.0 | Емкостный пользовательский интерфейс со следующими особенностями: Acer Arcade, удержание, колесико регулировки громкости и органы управления мультимедийными функциями. |
| 13 |  | Клавиша Acer PowerSmart | Перевод компьютера в режим энергосбережения (только для определенных моделей). |
| 14 | | Динамики | Левый и правый динамики служат для вывода стереозвuka. |
| 15 |  | Клавиша Acer CineBoost Color Engine | Включает и выключает Acer CineBoost Color Engine. |
| |  | Клавиша гашения экрана | Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу. |

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

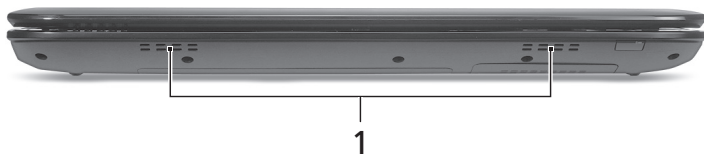
"Горячие" клавиши

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

Для использования клавишной комбинации сначала нажмите клавишу <Fn> и затем, не отпуская ее, нажмите вторую клавишу этой комбинации.

| "Горячая" клавиша | Значок | Назначение | Описание |
|-------------------|---|---|---|
| <Fn> + <F2> |  | Свойства системы | Открывает окно Свойства: Система для показа сведений о системе. |
| <Fn> + <F3> |  | Bluetooth | Включает/отключает функцию Bluetooth*. |
| <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> + <F9> |  | Включение/отключение подсветки клавиатуры | Включение и выключение подсветки клавиатуры. |
| <Fn> + <D> |  | Повышение яркости | Повышает яркость экрана. |
| <Fn> + <L> |  | Понижение яркости | Уменьшает яркость экрана. |
| <Fn> + <U> |  | Увеличение громкости | Повышает громкость звука. |
| <Fn> + <V> |  | Уменьшение громкости | Уменьшает громкость звука. |

Вид спереди с закрытой крышкой



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









Вид сзади



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

Вид слева



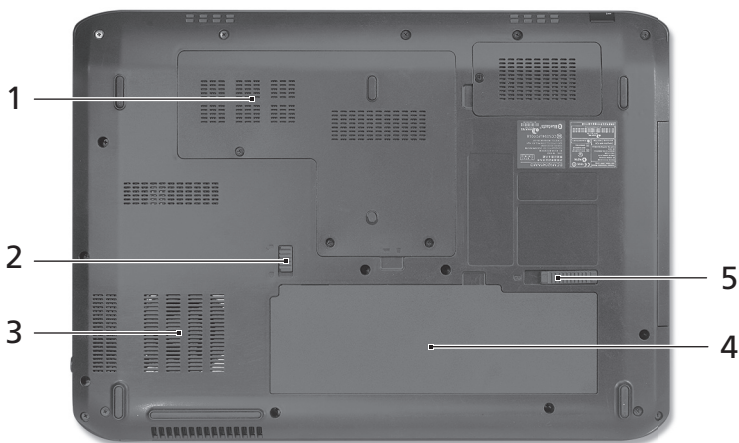
| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|--|--|---|
| 1 |  | Замок типа Kensington | Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. |
| 2 |  | Разъем для подключения питания постоянного тока | Служит для подключения адаптера переменного тока. |
| 3 |  | Разъем 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 | HDMI | Разъем HDMI | Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости. |
| 6 | eSATA | Порт eSATA | Служит для подключения внешних устройств хранения. |
| 7 |  | Порты USB 2.0 | Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры). |
| 8 |  | Гнездо линейного входа | Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компакт-дисков, аудиоплеера и плеера mp3). |
| |  | Гнездо микрофонного входа | |
| |  SPDIF | Гнездо наушников/динамика/линейный выход с поддержкой S/PDIF | |
| 9 | | Гнездо ExpressCard/54 | Служит для подключения модуля ExpressCard/54 (для определенных моделей). |






Вид справа



| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|--------|--|--|
| 1 | | Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов | 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 можно использовать только одну карту памяти. |
| 2 | | 4-контактный порт IEEE 1394 | Служит для подключения устройств IEEE 1394 (только для определенных моделей). |
| 3 | | Привод оптических дисков | Внутренний привод оптических дисков рассчитан на использование компакт-дисков или DVD-дисков. |
| 4 | | Индикатор обращения к оптическому диску | Горит во время работы привода оптических дисков. |
| 5 | | Кнопка извлечения диска из привода | Служит для извлечения оптического диска из привода. |
| 6 | | 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. |
| 7 | | Разъем USB 2.0 | Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры). |
| 8 | | Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала | Служит для подключения входных сигналов от цифровых ТВ-тюнеров (только для определенных моделей). |

Вид снизу



| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|---|--|---|
| 1 |  | Отсек жесткого диска | Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами). |
| |  | Отсек модулей оперативной памяти | В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера. |
| 2 |  | Защелка аккумулятора | Служит для фиксации аккумулятора в отсеке. |
| 3 | | Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения | Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не закрывайте и не загромождайте входное отверстие вентилятора. |
| 4 |  | Отсек аккумулятора | В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера. |
| 5 |  | Защелка извлечения аккумулятора | Разблокирует аккумулятор для его извлечения. |

Технические характеристики

| | |
|------------------------------|--|
| Операционная система | <ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ОС Windows® 7 |
| ЦП/набор микросхем | <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Core i7* • Intel® Core i5* • Intel® Core i3* • Набор микросхем Mobile Intel® HM55 Express |
| Системная оперативная память | <ul style="list-style-type: none"> • Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM • Оперативная память DDR3 1066 МГц емкостью до 4 ГБ с возможностью наращивания до 8 ГБ при использовании двух модулей soDIMM* |
| Дисплей | <ul style="list-style-type: none"> • 15,6" HD 1366 x 768 • Соотношение сторон экрана 16:9 • Acer CineBoost Color Engine |
| Видеоконтроллер | <ul style="list-style-type: none"> • ATI Mobility Radeon™ HD 5650* • ATI Mobility Radeon™ HD 5470* • ATI Mobility Radeon™ HD 5165* |
| Звук | <ul style="list-style-type: none"> • Оптимизированная для Dolby® акустическая система объемного звука с двумя встроенными стереодинамиками • Оптимизированная технология улучшения звука Dolby Home Theatre® 3-го поколения • Истинно 5.1-канальный объемный звук на выходе • Высококачественная технология обработки звука • Поддержка цифрового интерфейса S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) для цифровых динамиков • Совместима с MS-Sound • Встроенный микрофон |
| 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 различных форматов |

| | |
|--|---|
| Средства связи | <ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye* • Беспроводная локальная сеть (WLAN): <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless-WiFi Link 5100/5300 a/b/g/n* • Wi-Fi®/WiMAX <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5150/5350* • Беспроводная персональная сеть (WPAN): Bluetooth® 2.1+Enhanced Data Rate - повышенная скорость передачи данных (EDR)* • Сетевой контроллер: Gigabit Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN) |
| Управление защитой персональной информации | <ul style="list-style-type: none"> • Пароли пользователя и администратора для доступа к BIOS и жесткому диску • Замок типа Kensington |
| Размеры и вес | <ul style="list-style-type: none"> • 383 (Ш) x 250 (Г) x 26/37 (В) мм (15,1 x 9,9 x 1,03/1,5 дюйм) • 2,8 кг (6,16 фунтов) с 6-ячейковым аккумулятором |
| Подсистема электропитания | <ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • Аккумулятор 48,8 Вт, 4400 мА/час* • Аккумулятор 71 Вт, 4800 мА/час* • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 90 Вт • ENERGY STAR®* |
| Специальные клавиши и органы управления | <ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (86-/87-/91 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель, реагирующая на жесты пальцами • Дактилоскопический считыватель Acer Bio-Protection • Acer CineDash 2.0 |

| | |
|-------------------------|---|
| Интерфейсы ввода-вывода | <ul style="list-style-type: none"> • Гнездо ExpressCard®/54 • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Три порта USB 2.0 • Порт eSATA • Разъем HDMI™ с поддержкой HDCP • Пользовательский ИК-порт (CIR) • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Порт IEEE 1394 • Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF • Гнездо микрофонного входа • Гнездо линейного 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.