

Серия Ferrari One

Краткое руководство

Copyright © 2009. Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Ferrari One
Первый выпуск: 08/2009

Портативный компьютер серии Ferrari One

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 Ferrari One содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Ferrari One. 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 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**.

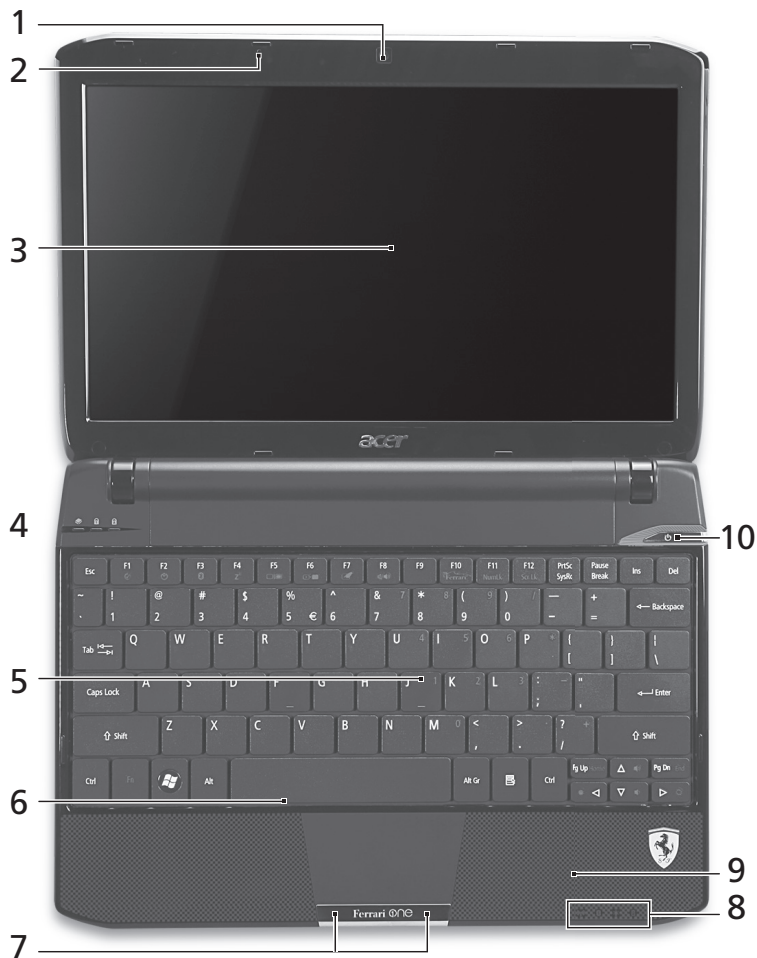


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку программы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс 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.

#	Значок	Элемент	Описание
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		Жесткий диск	Горит при обращении к жесткому диску.
		Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
		Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
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		Индикатор связи	Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G (только для определенных моделей).
		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.
		Индикатор связи по Bluetooth	Указывает на состояние связи по Bluetooth (только для определенных моделей).
9		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
10		Кнопка питания/индикатор	Служит для включения/выключения компьютера./Отображает состояние питания компьютера.

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

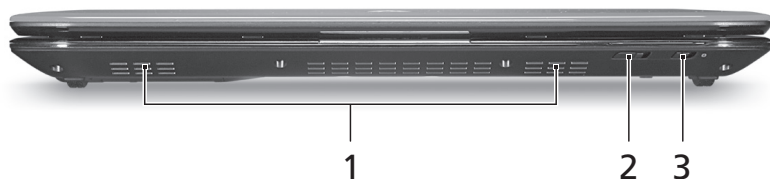
"Горячие" клавиши



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.

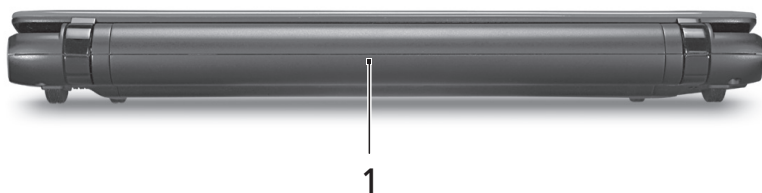
"Горячая" клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F1>		Управление питанием	Запуск функции управления питанием Windows.
<Fn> + <F2>		Свойства системы	Открывает окно "Свойства системы" для показа сведений о системе.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth (только для определенных 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> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <F10>		Ferrari	Открывает веб-сайт Ferrari.
<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



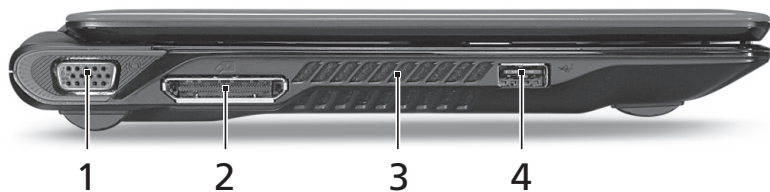
#	Значок	Элемент	Описание
1		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвuka.
2		Клавиша "Связь"	Включает/отключает функцию связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G.
3		Кнопка Bluetooth-подключения	Включает/отключает функцию Bluetooth (только для определенных моделей).


Вид сзади



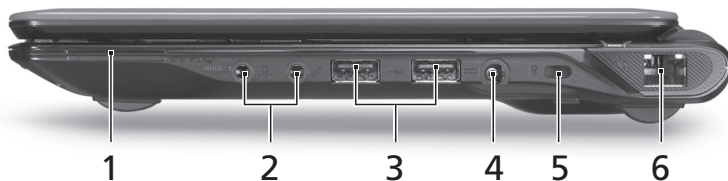
#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



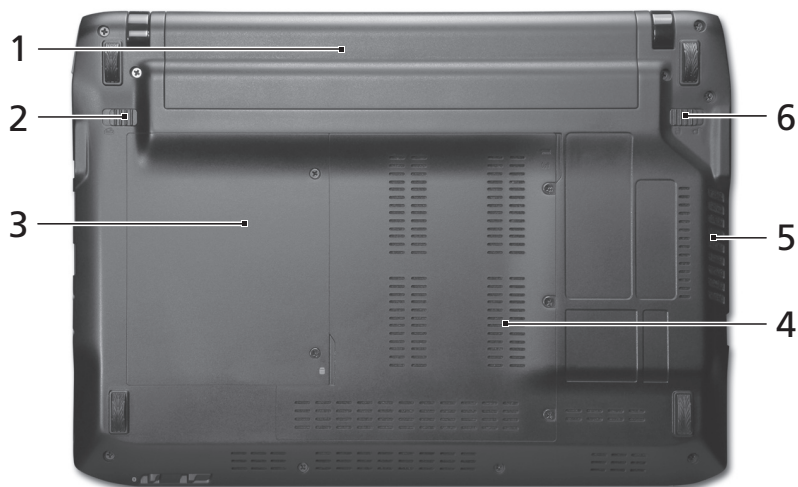
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
2		Разъем Acer DynaVivid Graphics Dock	Служит для подключения док-станции Acer DynaVivid Graphics Dock.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).





Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Многоформатное устройство считывания карт памяти	<p>Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).</p> <p>Примечание: надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p>
2		Гнездо наушников/динамика/линейный выход с поддержкой S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
3		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
5		Замок типа Kensington	<p>Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.</p> <p>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.</p>
6		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

Вид снизу



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

Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ОС Windows 7®
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> • Двухъядерный процессор AMD Athlon™ 64 X2 • Набор микросхем AMD M780G
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* • Оперативная память DDR2 800 МГц емкостью до 2 Гбайт с возможностью наращивания до 4 Гбайт при использовании двух модулей soDIMM*
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • Соотношение сторон экрана 16:9 • 11,6" ЖК-монитор высокой яркости Acer CrystalBrite™
Видеоконтроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Видеоконтроллер ATI Radeon™ HD 3200
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye • WWAN: UMTS/HSPA (850/900/1900/2100 МГц) и четыре диапазона GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц)* • Беспроводная локальная сеть (WLAN): <ul style="list-style-type: none"> • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InviLink™ 802.11b/g* • 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)
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • Многоформатное устройство считывания карт памяти
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"> • 285 (Ш) x 204 (Г) x 24/30 (В) мм (11,22 x 8,03 x 0,9/1,2 дюйм) • 1,5 кг (3,31 фунтов) вместе с 6-ячеистым литий-ионным аккумулятором
Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 6-ячеистый литий-ионный аккумулятор • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 65 Вт • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (84-/85-/88 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Разъем Acer DynaVivid Graphics Dock™ • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Разъем USB 2.0 • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF • 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.