

# Ноутбук Асер

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука Acer  
Первый выпуск: 05/2010

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**.



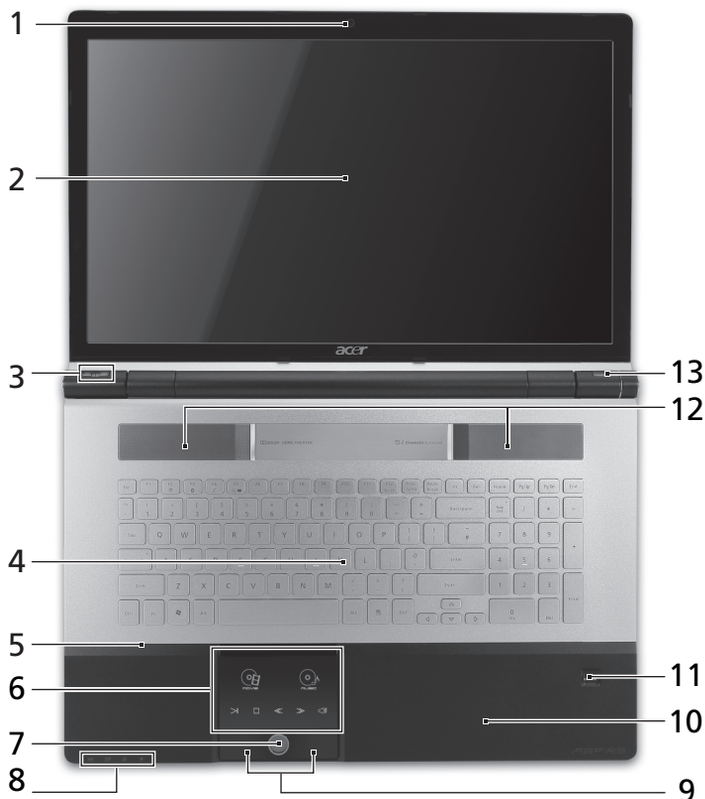
.....

**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 (только для определенных моделей).
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).

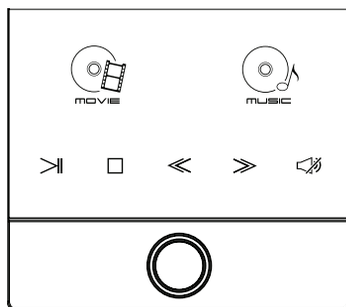
#	Значок	Элемент	Описание
3		Клавиша Arcade	Запуск InstantOn Arcade без загрузки (поддерживаются диски DVD, VCD, звуковые компакт-диски и файлы форматов MPEG-1, MPEG-2 и MP3.) / Запуск Arcade Deluxe в Windows (поддерживаются популярные мультимедийные форматы.)
		P Клавиша P/ Клавиша Acer PowerSmart	Программируемая клавиша (конфигурация может отличаться в зависимости от модели). / Перевод компьютера в режим энергосбережения (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
6		Сенсорная панель/ Медиа-консоль	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью*. / Сенсорные органы управления в Acer Arcade для увеличения/уменьшения громкости, управления воспроизведением мультимедийных файлов (воспроизведение/пауза, останов, пред./след.) и отключения звука.  * Сенсорная панель отключается, когда активна Медиа-консоль.
7		Контроллер Медиа-консоли	Включение или выключение Медиа-консоли.
8		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
		Клавиша резервного копирования	Запуск программы Acer Backup Management для создания резервной копии данных за три шага.
		Индикатор работы жесткого диска <sup>1</sup>	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор питания <sup>1</sup>	Отображает состояние питания компьютера.
9		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
10		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
11		Дактилоскопический считыватель Acer Bio-Protection	Поддержка функции Acer FingerNav для управления перемещением в 4 направлениях (только для определенных моделей).
12		Динамики	Используются для вывода стереозвуча.

#	Значок	Элемент	Описание
13		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.

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

## Медиа-консоль

Медиа-консоль - это сенсорный интерфейс для развлечений, обеспечивающий, среди прочего, мгновенный доступ к Acer Arcade. Чтобы активировать Медиа-консоль, нажмите контроллер Медиа-консоль. Нажмите еще раз, чтобы выключить консоль и активировать сенсорную панель.



Значок	Элемент	Описание
	Фильм	Запуск программы воспроизведения фильмов.
	Музыка	Запуск программы воспроизведения музыки.
	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
	Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
	Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
	След.	Переход к следующему медиафайлу.
	Отключить звук	Включение и выключение звука.

## "Горячие" клавиши

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) для быстрого 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	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модуля связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<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>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <↑>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <↓>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <Home>		Воспроизвести/Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Up>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Dn>		Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<Fn> + <End>		След.	Переход к следующему медиафайлу.

## Вид спереди с закрытой крышкой



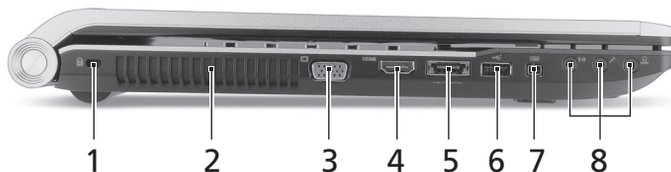
#	Значок	Элемент	Описание
1		Колесико	Увеличение или уменьшение громкости.
2		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). <b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
3		CIR-приемник	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.

## Вид сзади



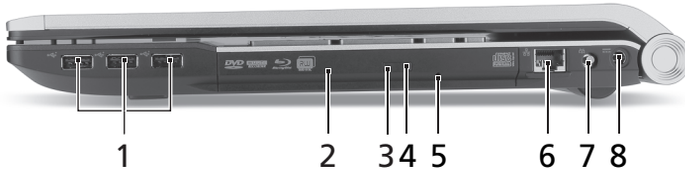
#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

## Вид слева



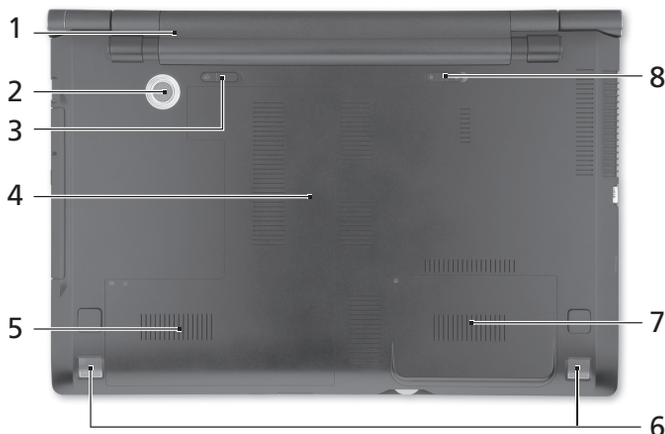
#	Значок	Элемент	Описание
1		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <b>Примечание:</b> Этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь неподвижный предмет, например, стол или ручку закрытого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.
2		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5		Порт USB 2.0/ eSATA	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 или eSATA (только для определенных моделей). <b>Примечание:</b> При подключении устройства eSATA вы одновременно получаете три свободных разъема USB.
6		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
7		4-контактный порт IEEE 1394	Служит для подключения устройств с интерфейсом IEEE 1394.
8		Гнездо линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компакт-дисков, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/ динамика/линейный выход с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Порты USB 2.0	Служит 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 диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <b>Примечание:</b> Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
6		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
7		Разъем для подключения входного ВЧ-сигнала	Служит для подключения входных сигналов от цифровых ТВ-тюнеров (только для определенных моделей).
8		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Низкочастотный динамик	Излучает звуковые сигналы низкой частоты.
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-Основной	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
6		Динамики	Используются для вывода стереозвука.
7		Отсек жесткого диска-Второй	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами) (только для определенных моделей).
8		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.

## Условия эксплуатации

---

- Температура:
    - Рабочая: От 5°C до 35°C
    - Нерабочая: От -20°C до 65°C
  - Влажность (без конденсации):
    - Рабочая: От 20% до 80%
    - Нерабочая: От 20% до 80%
-