

# Ноутбук Acer

## Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука Acer  
Первый выпуск: 11/2010

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:

Этот **плакат** поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

**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** 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.

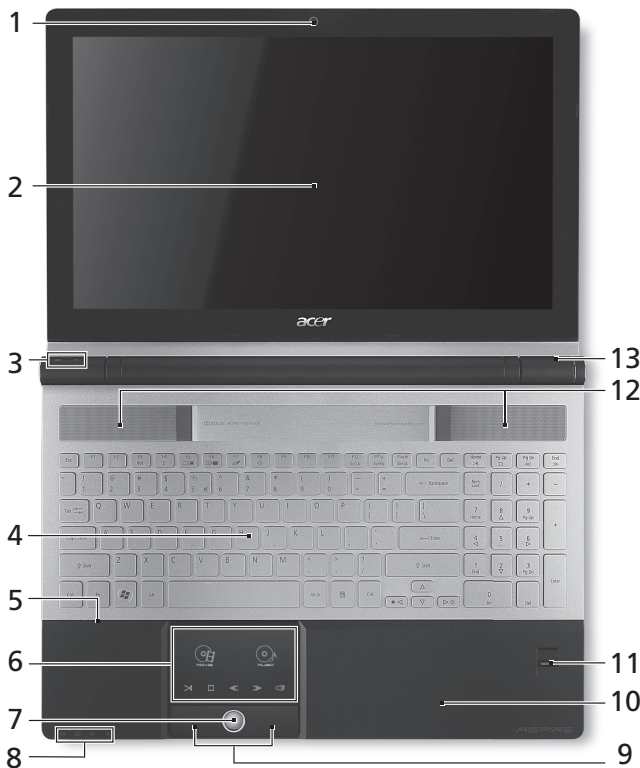


**Примечание:** Для просмотра файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку программы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить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

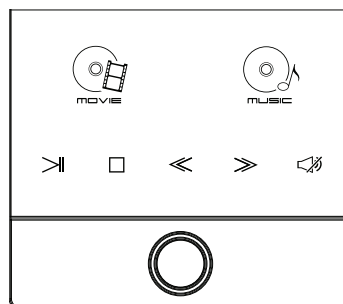
#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3		Клавиша Arcade	Запуск InstantOn Arcade без загрузки (поддерживаются диски DVD, VCD, звуковые компакт-диски и файлы форматов MPEG-1, MPEG-2 и MP3.) /Запуск Arcade Deluxe в Windows (поддерживаются популярные мультимедийные форматы.)
P		Клавиша P	Программируемая клавиша (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 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.

#	Значок	Элемент	Описание
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 стереоизвука.
13		Кнопка питания/ Индикатор аккумулятора	<p>Служит для включения/выключения компьютера./ Отображает состояние аккумулятора компьютера.</p> <p><b>1. Зарядка:</b> этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</p> <p><b>2. Полностью заряжен:</b> этот индикатор горит синим при питании от электросети.</p>

- 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.

## Клавишиные комбинации

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.

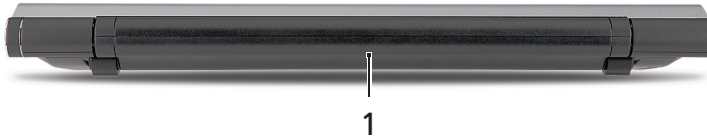
Клавишиная комбинация	Значок	Функция	Описание
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F3&gt;</b>		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F4&gt;</b>		Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F5&gt;</b>		Переключение видеовыхода	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F6&gt;</b>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F7&gt;</b>		Переключение сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;F8&gt;</b>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;&gt;&gt;</b>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;&lt;&gt;&gt;</b>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Up&gt;</b>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;Pg Dn&gt;</b>		Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;Home&gt;</b>		Воспроизвести/Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<b>&lt;Fn&gt; + &lt;End&gt;</b>		След.	Переход к следующему медиафайлу.

## Вид спереди с закрытой крышкой



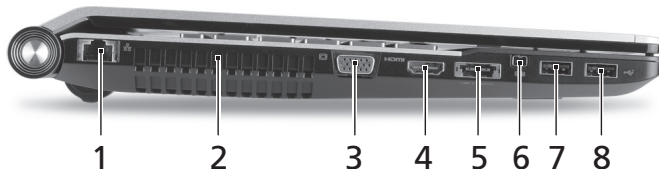
#	Значок	Элемент	Описание
1		CIR-приемник	Принимает сигналы от пульта дистанционного управления.
2		Колесико	Увеличение или уменьшение громкости.
3	MULTIMEDIACARD SD xD PRO	Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	Поддерживает форматы Secure Digital (SD 3.0), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).  <b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.

## Вид сзади



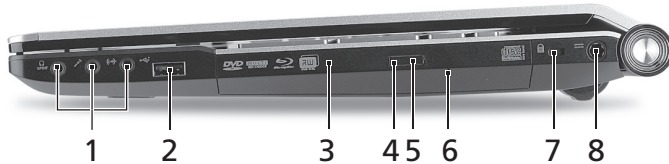
#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

## Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
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		4-контактный порт IEEE 1394	Служит для подключения устройств с интерфейсом IEEE 1394.
7		Порт USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
8		Порт USB 3.0	Служит для подключения USB-устройств. Поддерживает стандарт USB 3.0 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).  * Возможна несовместимость с устройствами без сертификата соответствия USB 3.0.

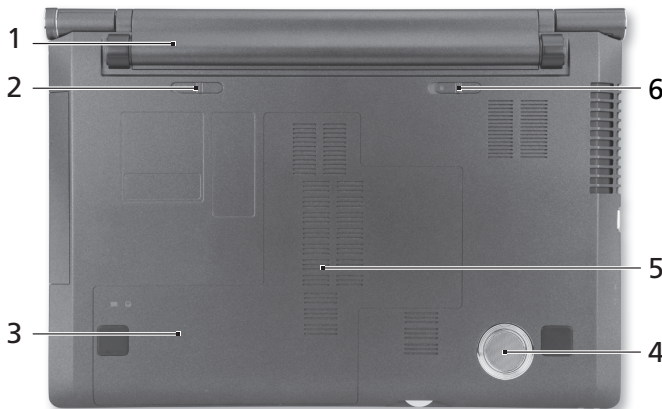
## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		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.
		Гнездо линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компакт-дисков, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
2		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
3		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических дисков; поддерживает диски CD, DVD или Blu-ray (только для некоторых моделей).
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. <b>Примечание:</b> Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.

#	Значок	Элемент	Описание
7		Замок типа Kensington	<p>Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.</p> <p><b>Примечание:</b> Этим защитным тросиком обвязите 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>
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		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
4		Низкочастотный динамик	Излучает звуковые сигналы низкой частоты.

#	Значок	Элемент	Описание
5		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
6		Зашелка 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%
-