

Ноутбук серии *Aspire*

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire
Первый выпуск: 07/2010

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 компьютера 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**.

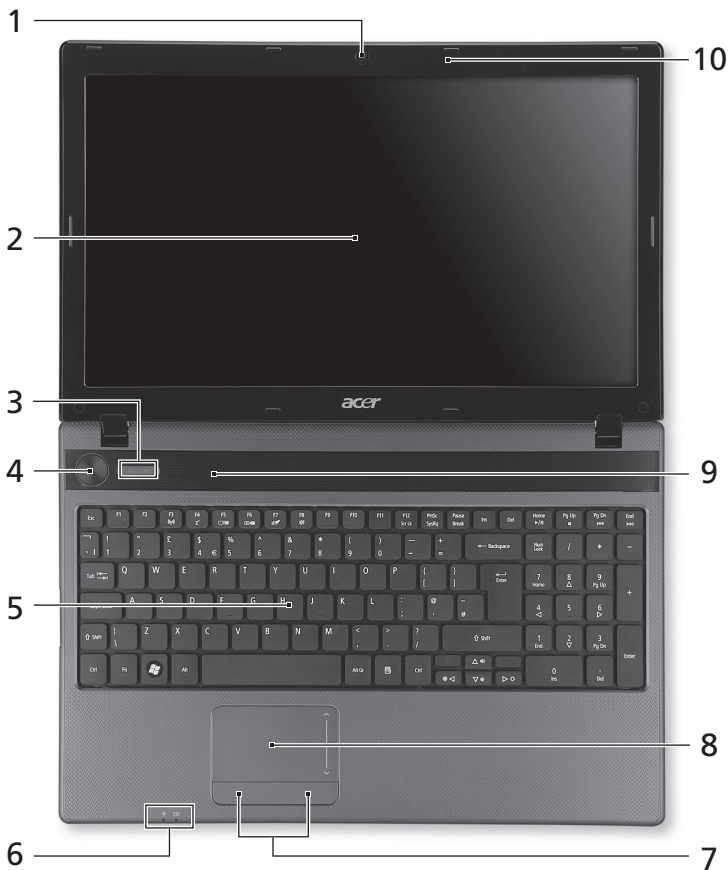




Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс 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 по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Поз.	Описание
1		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.
4		Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора	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.
7		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
8		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
9		Динамик	Используется для вывода звука.
10		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
		Комбинированное устройство считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.

Комбинации клавиш

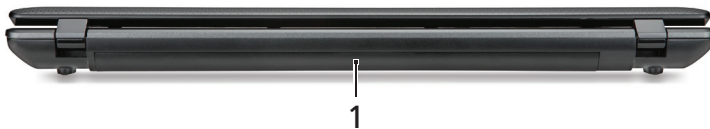
В компьютере используются комбинации клавиш ("горячие" клавиши) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

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

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F3>		Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере.
<Fn> + <F4>		Сон	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	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Выключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение сенсорной панели.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <◁>		Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.

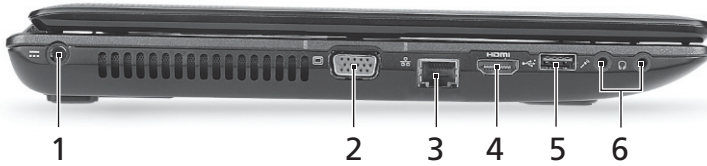
Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <Home>	▶/	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Up>	■	Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<Fn> + <Pg Dn>	◀◀	Пред.	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<Fn> + <End>	▶▶	След.	Переход к следующему медиафайлу.

Вид сзади



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



Вид слева

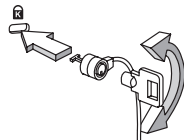


#	Значок	Поз.	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
3		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
4		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
6		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников)

Вид справа








#	Значок	Поз.	Описание
1		Разъемы USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических 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. Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
6		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	Поз.	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
		Отсек жесткого диска-Основной	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
4		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%