

# Серия Aspire 7745

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 7745  
Первый выпуск: 03/2010

Портативный компьютер серии Aspire 7745

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 вам 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** 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 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 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, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

## Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
2		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
3		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
		Индикатор режима Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
		Индикатор режима Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
4		Кнопка/индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
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		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
9	<b>P</b>	Клавиша Acer PowerSmart	Перевод компьютера в режим энергосбережения.(конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
		Клавиша P	Программируемая клавиша (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
10		Динамик	Используются для вывода стереозвуча.
11		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (только для определенных моделей).

## Клавишные 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.

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<Fn> + <F3>		Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей 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> + <→>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <←>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

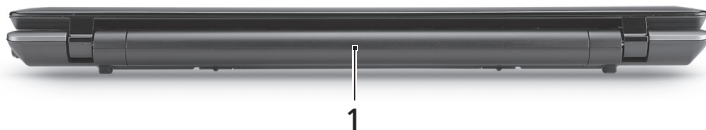
## Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов	<p>Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).</p> <p><b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p>
2		Питание	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор <sup>1</sup>	<p>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>
		Индикатор связи <sup>1</sup>	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.

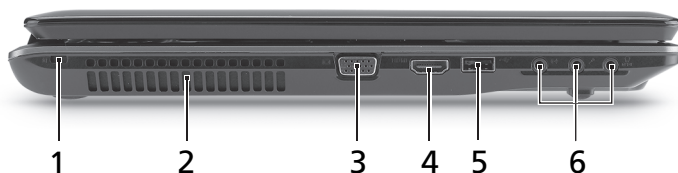
1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

## 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 запертого 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		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 линейного входа	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, плеера звуковых компакт-дисков, аудиоплееров и проигрывателей файлов mp3).
		Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
		Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).

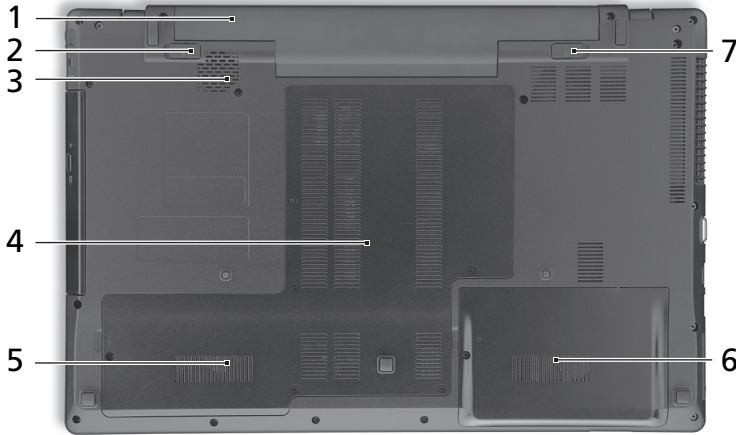








## Вид справа



#	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 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 аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Низкочастотный динамик	Излучает звуковые сигналы низкой частоты.
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		Отсек жесткого диска - Второй	Служит для установки жесткого диска компьютера (крепление винтами) (только для определенных моделей).
7		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

## 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%
-