

Серия Aspire One

Краткое руководство

© 2011 Все права сохранены.

Краткое руководство ноутбуков серии Aspire One
Первый выпуск: 06/2011

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 серии Aspire One содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Учтите, что **Типовое руководство пользователя** является обобщенным, поэтому в нем 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 с помощью компьютера повысить продуктивность своей работы, см. **Типовое руководство пользователя ПК серии Aspire One**. Это руководство содержит подробные сведения 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**.

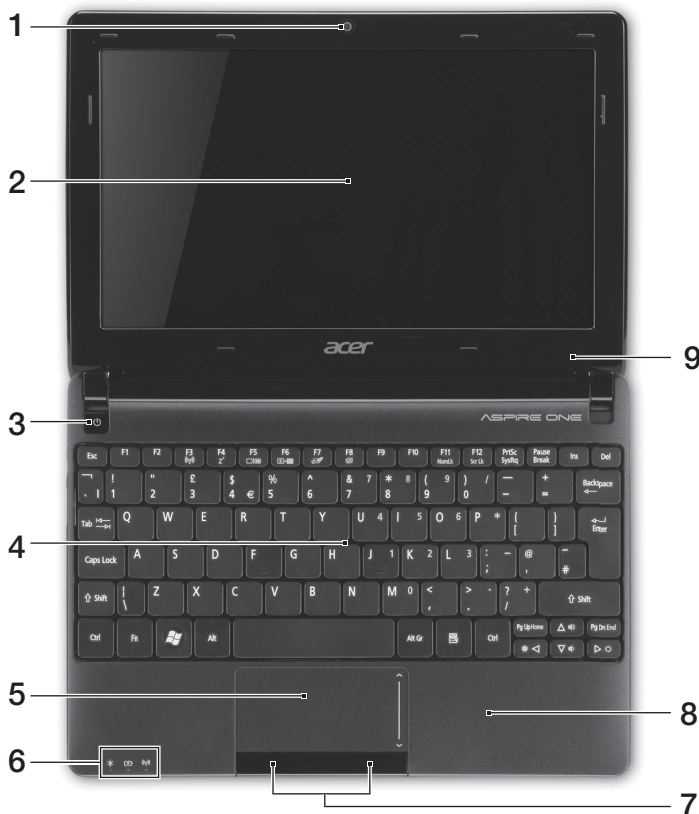


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта **AcerSystem User Guide** сначала запустится утилита установки Adobe Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe 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		Встроенная веб-камера	Веб-камера для видеосвязи (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).



#	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		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
6		Индикаторы состояния ¹	Светодиодные индикаторы отображают состояние функций и компонентов компьютера.
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		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.









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

"Горячие" клавиши

В компьютере используются "горячие клавиши" (комбинации клавиш) для 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>		Средства связи	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<Fn> + <F4>		Спящий режим	Переводит компьютер в режим Сон.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<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> + <F11>		Num Lock	При нажатой клавише Num Lock встроенная клавиатура работает в режиме ввода цифр. Клавиши работают как калькулятор (совместно с клавишами арифметических действий +, -, *, и /). Используйте этот режим, когда нужно вводить много числовых данных. Для большего удобства можно подключить внешнюю клавиатуру. <Fn> + <F11> только для определенных моделей.
<Fn> + <F12>		Scroll Lock	При включенной функции Scroll Lock, экран движется на строчку вверх или вниз, когда нажимаете соответствующую клавишу со стрелками вверх или вниз. С некоторыми приложениями Scroll Lock не работает.
<Fn> + <↑>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <↓>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука (только для определенных моделей).
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука (только для определенных моделей).

Использование клавиши связи*

Здесь можно включать и отключать различные модули беспроводной связи, установленные в компьютере.

Нажмите <Fn> + <F3>, чтобы открыть окно "Менеджер запуска".

Красный индикатор означает, что модуль выключен. Для подключения к беспроводной сети Wi-Fi/Bluetooth нажмите Вкл. Для отключения нажмите Выкл.



*Типы модулей связи зависят от конфигурации системы.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание									
		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.									
1		Индикатор аккумулятора	<p>Отображает состояние аккумулятора компьютера.</p> <p>1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</p> <p>2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.</p>									
		Индикатор связи	<p>Отображает состояние подключения к сети 3G/Wi-Fi.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Горит синим</th> <th>Горит оранжевым</th> <th>Не горит</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3G вкл./Wi-Fi вкл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi вкл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> </tr> <tr> <td>3G вкл./Wi-Fi откл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> <td>3G откл./Wi-Fi откл.</td> </tr> </tbody> </table>	Горит синим	Горит оранжевым	Не горит	3G вкл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G вкл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.
Горит синим	Горит оранжевым	Не горит										
3G вкл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi вкл.	3G откл./Wi-Fi откл.										
3G вкл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.	3G откл./Wi-Fi откл.										

Вид сзади

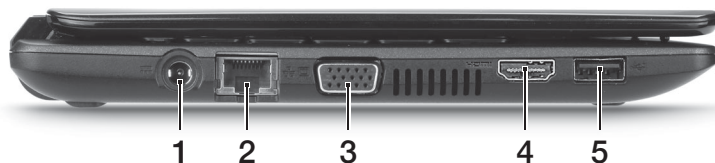


#	Элемент	Описание
1	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.



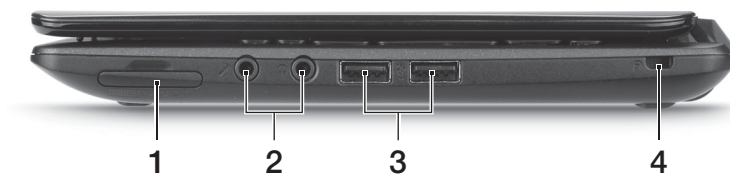
Примечание: В вашем компьютере может использоваться аккумулятор, отличный от показанного на рисунке.






Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100 Мбит/с.
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	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).



Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		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). Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
2		Гнездо наушников/динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
3		Порты USB	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB (например, мыши или камеры).
4		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не заслоняйте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3		Гнездо для SIM-карты 3G	Служит для установки SIM-карты 3G для подключения к сетям 3G (только для определенных моделей).
4		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
6		Динамик	Выводит звук из компьютера.

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%
-

