

Серия *Aspire*

Краткое руководство

© 2010 Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire
Первый выпуск: 05/2010

Портативный компьютер серии Aspire

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

Вначале о главном

Благодарим вас за выбор ноутбука Acer для решения вычислительных задач в мобильном режиме.


Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, которые помогут вам в работе с ноутбуком Acer:

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

Типовое руководство пользователя ПК серии Aspire содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются такие основные темы, как технология Acer Empowering Technology, работа с клавиатурой, звуком и т.д. Учтите, что **Типовое руководство пользователя** и **Руководство пользователя системы Acer** 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 дается пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать, как с помощью компьютера повысить производительность работы, см. **Руководство пользователя системы Acer**, содержащее подробные сведения по таким темам, как системные утилиты, восстановление данных, способы наращивания системных ресурсов и устранение неисправностей. В нем также приведена информация о гарантийном обслуживании, а также общие предписания и правила безопасности при работе с ноутбуком. Это руководство в виде файла PDF изначально загружено в компьютер. Для его открытия выполните следующее:

- 1 Нажмите  **Пуск > Все программы > AcerSystem.**
- 2 Нажмите **Руководство пользователя системы Acer.**




Примечание: для просмотра этого файла нужна программа Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена в компьютере, то после нажатия пункта **Руководство пользователя системы Acer** сначала запустится утилита установки программы Acrobat Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Acrobat Reader см. в 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 (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
2		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.






#	Значок	Элемент	Описание						
3		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).						
4		Кнопка Питание	Служит для включения/выключения компьютера.						
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.						
6		Индикатор питания ¹	Отображает состояние питания компьютера.						
7		Индикатор аккумулятора ¹	<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>						
8		Индикатор сети 3G/беспроводной сети ¹	<p>Отображает состояние подключения к сети 3G/беспроводной сети.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Горит синим</td> <td>3G вкл./Wi-Fi вкл. 3G выкл./Wi-Fi выкл.</td> </tr> <tr> <td>Горит оранжевым</td> <td>3G выкл./Wi-Fi вкл.</td> </tr> <tr> <td>Не горит</td> <td>3G выкл./Wi-Fi выкл.</td> </tr> </tbody> </table>	Горит синим	3G вкл./Wi-Fi вкл. 3G выкл./Wi-Fi выкл.	Горит оранжевым	3G выкл./Wi-Fi вкл.	Не горит	3G выкл./Wi-Fi выкл.
Горит синим	3G вкл./Wi-Fi вкл. 3G выкл./Wi-Fi выкл.								
Горит оранжевым	3G выкл./Wi-Fi вкл.								
Не горит	3G выкл./Wi-Fi выкл.								
9		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.						
10		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.						
11		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.						
12		Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.						
		Num Lock	Зажигается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).						
		Caps Lock	Зажигается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock)						

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

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>		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 выполняют функцию калькулятора (вместе с клавишами знаков 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.

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<Fn> + <F12>		Scroll Lock	Когда нажата клавиша Scroll Lock, изображение на экране будет перемещаться на одну строку вверх или вниз при нажатии клавиши со стрелкой вверх или вниз соответственно. С некоторыми приложениями клавиша Scroll Lock не работает.
<Fn> + <D>>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <D><		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <D>Δ		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <D>∇		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.

Использование клавиши "Связь"*

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

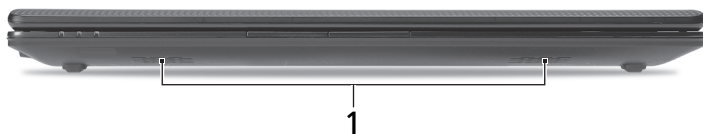
Нажмите <Fn> + <F3>, чтобы открыть окно "Менеджер запуска".

Для подключения к беспроводной сети/3G/Bluetooth нажмите Вкл. Для отключения нажмите Выкл.

*Типы модулей связи зависят от конфигурации системы.

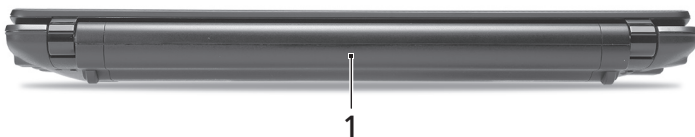


Вид спереди с закрытой крышкой



#	Элемент	Описание
1	Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.




Вид сзади



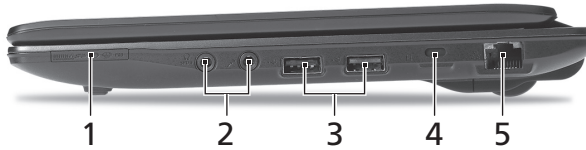
#	Элемент	Описание
1	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



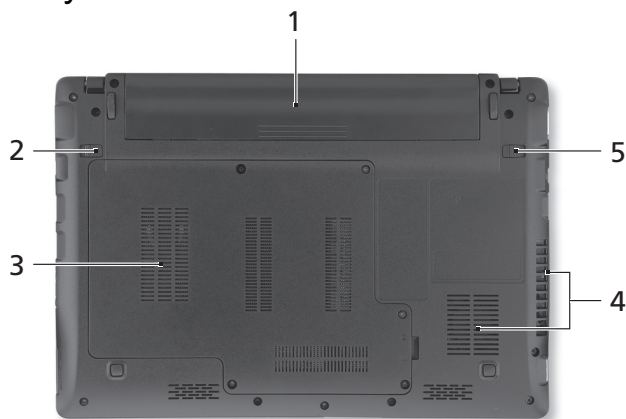
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
5		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).






Вид справа



#	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>Примечание: Надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</p>
2		Гнездо микрофонного входа	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).
3		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
5		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

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).
		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
4		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: Не закрывайте и не загромождайте входное отверстие вентилятора.
5		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%
-