# 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 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.



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи (конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
2	<b>1</b> 00	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

	Dunnin

#	Значок	Элемент	Описание	
3		Экран дисплея	Другое название - жи дисплей (ЖК-диспле изображения, форми (конфигурация може зависимости от моде	идкокристаллический й); служит для вывода ируемого компьютером гт отличаться в ели).
4		Кнопка Питание	Служит для включен компьютера.	ия/выключения
5		Клавиатура	Служит для ввода да	анных в компьютер.
6	<b>.</b>	Индикатор питания <sup>1</sup>	Отображает состоян компьютера.	ие питания
7	<b>\$</b>	Индикатор аккумулятора <sup>1</sup>	Отображает состоян компьютера. 1. Зарядка: Этот ин, во время зарядки 2. Полностью заря: горит синим при п	ие аккумулятора дикатор горит желтым аккумулятора. <b>жен:</b> Этот индикатор итании от электросети.
8	((( <b>•</b> )))	Индикатор сети 3G/беспроводной	Отображает состоян 3G/беспроводной се	ие подключения к сети ти.
	•	сети'	Горит синим	3G вкл./Wi-Fi вкл. 3G вкл./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 же, как левая и прав	кнопки действуют так ая кнопки мыши.
10		Сенсорная панель	Чувствительное к пр указательное устрой управлять курсором мышью.	икосновениям ство, позволяющее на экране так же, как и
11		Подставка для запястий	Упорная площадка, положить руки при р	на которую удобно аботе на компьютере.
12	C	Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращени	и к жесткому диску.
	1	Num Lock	Зажигается при вклк числового регистра (	оченной фиксации (Num Lock).
	A	Caps Lock	Зажигается при вклк верхнего регистра (С	оченной фиксации 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></f3></fn>	(((1)))	Клавиша "Связь"	Включение/выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.
<fn> + <f5></f5></fn>		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></f6></fn>	*	Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>		Переключател ь сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<fn> + <f8></f8></fn>	<b>v</b>	Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<fn> + <f11></f11></fn>		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.</f11></fn>

Клавишная комбинация	Значок	функция	Описание
<fn> + <f12></f12></fn>		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> + &lt;⊳&gt;</fn>	<u>Ö</u>	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + &lt; ⊲&gt;</fn>	÷.	Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
< <b>Fn&gt; +</b> <∆>	)	Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>	)	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

		 -
	1	

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

#### Вид сзади



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



#	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	● <del>~~</del>	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	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD).
	Ð	форматов	<b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/ вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.
2	<b>1</b> 8m	Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
	0	Гнездо наушников/ динамика/ линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
3	● <del>&lt; *</del>	Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4	K	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
5	융	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

## Вид снизу



11

#	Значок	Элемент	Описание
1	<b>+</b> -	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.
3	٠	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 заслоняйте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.
5		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.

#### Условия эксплуатации

- Температура:
  - Рабочая: от 5°С до 35°С
  - Нерабочая: от -20°С до 65°С
  - Влажность (без конденсации):
    - Рабочая: от 20% до 80%
    - Нерабочая: от 20% до 80%