# Ноутбук серии Aspire Краткое руководство

### Регистрация устройства

При первом использовании устройства советуем сразу его зарегистрировать. Это даст вам определенные преимущества, включая:

- Ускоренное обслуживание нашими специалистами.
- Членство в сообществе Асег: получение уведомлений о рекламных акциях и участие в опросах пользователей.
- Получение новостных рассылок от компании Acer.

Спешите зарегистрироваться, так как вас ждет много других льготных предложений!

#### Порядок регистрации

Для регистрации своего устройства Acer зайдите на веб-сайт **www.acer.com**. Выберите свою страну, нажмите **РЕГИСТРАЦИЯ УСТРОЙСТВА** и выполните простые указания.

Вам будет предложено зарегистрировать свой продукт в процессе установки, кроме того, можно будет дважды щелкнуть значок Регистрация на рабочем столе.

После того, как мы зарегистрируем ваше устройство, вы получите подтверждение по эл. почте с важной информацией, которую нужно будет сохранить для использования в будущем.

## Получение аксессуаров Acer

Мы рады сообщить вам, что программа расширения гарантии Acer и аксессуары для ноутбуков доступны в режиме онлайн. Посетите наш онлайновый магазин и найдите нужные элементы на сайте **store.acer.com**.

Магазин Асег стремительно расширяется, но, к сожалению, его услуги могут быть недоступны в некоторых странах. Регулярно проверяйте, когда его услуги будут доступны в вашей стране.

© 2012 Все права защищены.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire Первое издание: 03/2012

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 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 дается пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство 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 компьютера серии Aspire. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении 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. Чтобы открыть его, выполните следующее:

- 1 Щелкните кнопку 💿 Пуск > Все программы > AcerSystem.
- 2 Щелкните Aspire Generic User Guide.

(!

Примечание: Для просмотра этого файла нужна программа Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта Aspire Generic User Guide сначала запустится утилита установки программы Adobe Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Reader см. в меню Справка и поддержка. Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

#### Вид с открытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание
1	100	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
2		Экрана	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи.

## Вид клавиатуры



#	Значок	Элемент	Описание
1	Ċ	Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
2		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
3		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
4		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
5		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.

## "Горячие" клавиши

В компьютере используются "горячие" клавиши (комбинации клавиш) 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.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((( <sub>1</sub> 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>	ו	Выкл. дисплей	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>	01	Выключатель сенсорной панели	Включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	ЦŊ	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	\$	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + &lt; ⊲&gt;</fn>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<fn> + &lt;∆&gt;</fn>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + &lt;▽&gt;</fn>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<fn> + &lt;Дом&gt;</fn>	►/II	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.

"Горячая" Значок клавиша		Функция	Описание
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>		Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>		Следующий	Переход к следующему медиафайлу.

## Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание		
1		Питание	Отображает состояние питания компьютера.		
			Отображает состояние аккумулятора компьютера.		
	<b>C</b> <del>/</del> 2	Аккумулятор	<ol> <li>Зарядка: этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.</li> <li>Полностью заряжен: этот индикатор горит синим при питании от электросети.</li> </ol>		
	Û	HDD	Горит при обращении к жесткому диск		
	((( <sub>1</sub> 1))	Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.		
2	MULTIMEDIRGRAD	Комбинированное устройство	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO), xD-Picture Card (xD).		
	53 AD	считывания карт памяти различных форматов	<b>Примечание:</b> надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.		

#### Вид слева

#	Значок	Элемент	Описание
1	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.
2	융	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4	нэті	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	● <del>(**</del>	Разъемы USB	Служит для подключения USB-устройств. Черный цвет разъема означает его совместимость со стандартом USB 2.0, а его синий цвет означает, что он также совместим со стандартом USB 3.0.

#### Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Совместим с USB-устройствами с разъемами USB 3.0 и предыдущих стандартов.
- Для обеспечения оптимальной производительности используйте устройства, сертифицированные по стандарту USB 3.0.
- Соответствует стандарту USB 3.0 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).

## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1	6	Гнездо наушников/ динамика/ линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
2	●	Разъемы USB	Служит для подключения USB-устройств. Черный цвет разъема означает его совместимость со стандартом USB 2.0, а его синий цвет означает, что он также совместим со стандартом USB 3.0.
3		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических компакт-дисков или DVD-дисков.
4		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
5		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
6		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.
7		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

#### Вид снизу

1				× /	
1	!		0		
2-					0
	•	• •	- 1000 - 2008	0	 

3

#	Значок	Элемент	Описание	
1		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения. Вставьте подходящий инструмент в защелку и сдвиньте, чтобы отпереть.	
2	Û	Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).	
		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.	
3		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.	



.....

Примечание: в компьютерах с 2-ядерными процессорами есть 2 слота для модулей памяти, а в компьютерах с 4-ядерными процессорами - 4 слота для модулей памяти. В компьютерах с 4-ядерными процессорами и 2 слотами для модулей памяти используйте только нижний слот в каждом банке.

Зайдите на веб-сайт **www.acer.com**, чтобы найти свою модель и в разделе технических характеристик узнать, какой процессор используется в вашем компьютере. В случае сомнений обратитесь в авторизованный сервисный центр Acer.

## 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%