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 Асег.

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 Асег 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.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire Первое издание: 03/2012
Номер модели:
Серийный номер:
Дата покупки:
Место покупки:

© 2012 Все права защищены.

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.

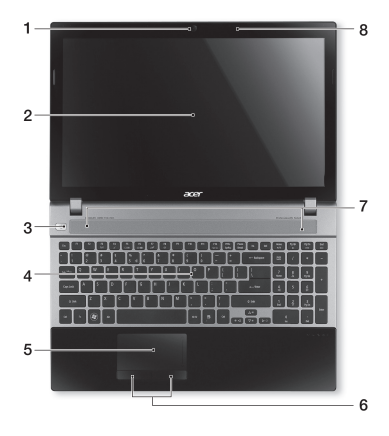


Примечание: Для просмотра этого файла нужна программа Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта Aspire Generic User Guide сначала запустится утилита установки программы Adobe Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Reader см. в меню Справка и поддержка.

Знакомство с ноутбуком Асег

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи.

#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3	(h)	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		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
7		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
8	∕ øŋ	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

"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>	((t _a 1))	Связь	Включение / выключение модулей связи в компьютере. (Тип модуля связи зависит от конфигурации системы.)
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	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>	₩•	Выкл. дисплей	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>	04	Выключатель сенсорной панели	Включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + <⊳></fn>	≎	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + <⊲></fn>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<fn> + <△></fn>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + <▽></fn>	•	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<fn> + <Дом></fn>	▶/II	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg dn=""></pg></fn>	I	Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>	>>	Следующий	Переход к следующему медиафайлу.

Вид спереди с закрытой крышкой



#	Значок	Элемент	Описание	
1	MUTIMODIACIAO MUTIMODIACIAO PRO	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. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.	
2	9	HDD	Горит при обращении к жесткому диску.	
	((t ₂))	Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.	
	;∳;	Питание	Отображает состояние питания компьютера.	
	ゆ	Аккумулятор	Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.	

Вид слева

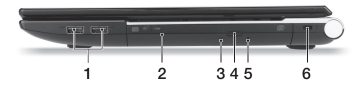


#	Значок	Элемент	Описание	
1	==	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.	
2	윰	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.	
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).	
4	наті	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.	
5	● ✓*+	Разъем 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 (см. ниже).	
	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.	
6	0	Гнездо наушников/ динамика/ линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).	

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	€	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.	
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических 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. Примечание: Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.	
6	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.	

Вид снизу



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