

# 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 Асер: получение уведомлений о рекламных акциях и участие в опросах пользователей.
- Получение новостных рассылок от компании Асер.

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

### Порядок регистрации

Для регистрации своего устройства Асер 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 регистрируем ваше устройство, вы получите подтверждение по эл. почте с важной информацией, которую нужно будет сохранить для использования в будущем.

### Получение аксессуаров Асер

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

Магазин Асер 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: 01/2012

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 по настройке** поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

**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. **Руководство пользователя ноутбука серии Aspire. Руководство пользователя ноутбука серии Aspire** содержит полезную информацию о вашем новом компьютере. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д.

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.

Чтобы открыть его, выполните следующее:

- 1 Щелкните кнопку  **Пуск > Все программы > AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.

## Знакомство с ноутбуком Acer

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

### Вид клавиатуры



#	Элемент	Описание
1	Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер. <b>Внимание!</b> Не применяйте для клавиатуры защитные или аналогичные покрытия, так как в клавиатуре есть вентиляционные отверстия для охлаждения.
2	Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство. Сенсорная панель и кнопки выбора образуют единую поверхность. Для выполнения функции нажатия левой кнопки мыши ощутимо нажмите поверхность сенсорной панели. Для выполнения функции нажатия правой кнопки мыши ощутимо нажмите нижний правый угол.

## Вид на экран



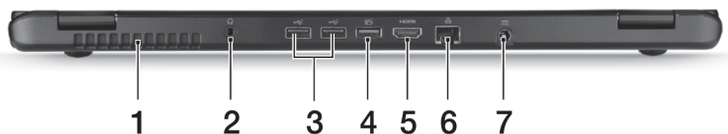
#	Элемент	Описание
1	Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи.
2	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
3	Дисплей	Вывод изображения, формируемого компьютером.

## Вид спереди



#	Значок	Элемент	Описание
1		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
2		Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор уровня заряда аккумулятора	Показывает уровень заряда аккумулятора. <b>Зарядка:</b> горит желтым во время зарядки аккумулятора. <b>Полностью заряжен:</b> горит синим.

## Вид сзади



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не закрывайте и не загромождайте эти отверстия.</i>
2		Гнездо наушников/динамиков	Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников) или гарнитуры с микрофоном.
3		Разъемы USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4		Разъем USB 3.0	Служит для подключения USB-устройств. <i>Разъем USB 3.0 можно определить по синему цвету штекера (см. ниже).</i>
5		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
6		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
7		Гнездо для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

## Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Поддерживает зарядку по USB при выключенном питании, поэтому поддерживаемые мобильные устройства можно заряжать, когда питание ноутбука выключено.
- Соответствует стандарту USB 3.0 (сверхвысокоскоростной интерфейс USB).
- Возможна несовместимость с устройствами, не имеющими сертификат соответствия USB 3.0.

## Вид слева



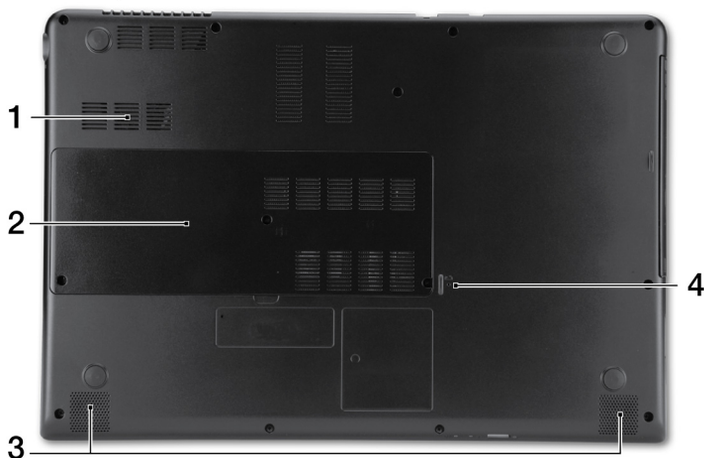
#	Значок	Элемент	Описание
1		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических компакт-дисков или DVD-дисков.
2		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
3		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
4		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <i>Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, осторожно вставьте кончик канцелярской скрепки в это отверстие.</i>
5		Комбинированное устройство чтения карт памяти ("2-в-1")	Служит для подключения одной карты Secure Digital (SD или SDHC) или MultiMediaCard (MMC). <b>Примечание:</b> <i>чтобы извлечь/вставить карту, надавите ее. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.</i>

## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо замка типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <i>Обмотайте кабелем замка безопасности для компьютеров неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок тросика в гнездо и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.</i>

## Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i>
2		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера.
		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
3		Динамики	Используются для вывода стереозвука.
4		Отверстие для сброса настроек (аккумулятор)	Эта процедура имитирует извлечение и повторную установку аккумулятора. <i>Чтобы сбросить настройки компьютера, вставьте в это отверстие канцелярскую скрепку и держите ее нажатой в течение 4 секунд.</i>

## 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%

## Подключение к Интернету

В вашем компьютере модуль беспроводной связи включен по умолчанию.

Во время установки система Windows обнаружит доступные сети и покажет их список. Выберите вашу сеть и при необходимости введите пароль.

Чтобы в компьютере включить или выключить модуль Bluetooth или модуль беспроводной связи, нажмите **<Fn+F3>**, чтобы открыть "Менеджер запуска".



**Примечание:** чтобы включить модуль беспроводной связи/Bluetooth, нажмите **Вкл.** Для отключения нажмите **Выкл.**

В противном случае откройте Internet Explorer и выполните указания. Обратитесь также к своему поставщику услуг Интернета или прочитайте документацию на маршрутизатор.

## Acer Instant Connect

Функция Acer Instant Connect обеспечивает более быстрое подключение к любой из сетей, к которым ваш компьютер подключается чаще всего.

## Управление питанием

В этом компьютере встроен модуль управления питанием, который следит за работой системы, контролируя активность одного или нескольких устройств, таких как: клавиатура, мышь, жесткий диск, периферийные устройства, подключенные к компьютеру, и видеопамять. Если в течение определенного интервала времени не будет определена работа того или иного устройства, то компьютер для экономии энергии остановит некоторые или все эти устройства.

## Acer Green Instant On

"Зеленая" функция Acer Green Instant On ("Мгновенное включение") может вывести ваш компьютер из режима Сон быстрее, чем открывается крышка. Если закрыть крышку или в меню Пуск выбрать **Завершение работы > Сон**, то компьютер перейдет в режим Сон. Пока компьютер находится в режиме Сон, индикатор питания мигает оранжевым.

Через некоторое время после перехода в режим Сон компьютер автоматически перейдет в режим "Глубокий сон" для продления времени работы от аккумулятора. При переходе компьютера в режим "Глубокий сон" индикатор питания гаснет. В этом состоянии время работы от аккумулятора продлевается до 80 дней.

Чтобы вывести компьютер из режима "Глубокий сон" или Сон, откройте крышку или нажмите любую клавишу.



-----  
**Примечание:** В состоянии "Глубокий сон" система потребляет намного меньше энергии, чем в режиме Сон, но и выходит из состояния "Глубокий сон" несколько дольше.

Сочетание режимов "Глубокий сон" и Сон позволяет компьютеру максимально экономить энергию, при этом его всегда можно быстро активировать.

Чтобы еще больше снизить энергопотребление, компьютер будет переходить в режим "Глубокий сон" в период, когда им обычно не пользуются, например, в ночное время. Чтобы сократить время активации, компьютер будет переходить в режим Сон в период, когда им пользуются чаще всего, например, в рабочее время.