

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: 04/2012

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



| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|---|------------------|--|
| 1 |  | Кнопка питания | Служит для включения/выключения компьютера. |
| 2 | | Клавиатура | Служит для ввода данных в компьютер. Внимание! Не применяйте для клавиатуры защитные или аналогичные покрытия, так как в клавиатуре есть вентиляционные отверстия для охлаждения. |
| 3 | | 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. |

"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> |  | Связь | Включение/выключение модулей связи в компьютере. |
| <Fn> + <F4> |  | Режим Сон | 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> |  | Выключение экрана | Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу. |
| <Fn> + <F7> |  | Выключатель сенсорной панели | Включение и выключение встроенной сенсорной панели. |
| <Fn> + <F8> |  | Выключатель динамиков | Попеременное включение и выключение динамиков. |
| <Fn> + <▷> |  | Повышение яркости | Увеличение яркости экрана. |
| <Fn> + <◁> |  | Уменьшение яркости | Уменьшение яркости экрана. |
| <Fn> + <△> |  | Увеличение громкости | Повышение громкости звука. |
| <Fn> + <▽> |  | Уменьшение громкости | Уменьшение громкости звука. |

| "Горячая" клавиша | Значок | Функция | Описание |
|-------------------|--------|---------------------------------|---|
| <Fn> + <Дом> | ▶/ | Воспроизвести/ Приостановить | Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. |
| <Fn> + <Pg Up> | ■ | Остановить | Останов воспроизведения выбранного медиафайла. |
| <Fn> + <Pg Dn> | ◀◀ | Предыдущий | Возврат к предыдущему медиафайлу. |
| <Fn> + <End> | ▶▶ | Следующий | Переход к следующему медиафайлу. |

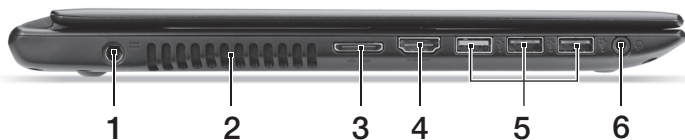
Вид на экран







| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|---|--|---|
| 1 | | Веб-камера | Веб-камера для видеосвязи. <i>Горящий индикатор рядом с веб-камерой означает, что она активна.</i> |
| 2 | | Экран | Вывод изображения, формируемого компьютером. |
| 3 | | Микрофон | Внутренний микрофон для записи звука. |
| 4 |  | Комбинированное устройство считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1") | Служит для подключения одной карты Secure Digital (SD или SDHC) или MultiMediaCard (MMC). Примечание: Чтобы извлечь карту памяти, просто вытяните ее из гнезда. |

| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|---|------------------------|--|
| |  | Индикатор питания | Отображает состояние питания компьютера. |
| 5 |  | Индикатор аккумулятора | Показывает уровень заряда аккумулятора. Зарядка: Горит желтым во время зарядки аккумулятора. Полностью заряжен: Горит синим. |

Вид слева



| # | Значок | Элемент | Описание |
|---|---|--|--|
| 1 |  | Разъем для подключения питания постоянного тока | Служит для подключения адаптера переменного тока. |
| 2 | | Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения | Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i> |
| 3 | | Комбинированный разъем ЛВС/VGA | Повышает удобство использования, так как к одному разъему можно подключать и сетевой кабель, и внешний дисплей. Прилагаемый комбинированный кабель ЛВС/VGA можно подсоединять и отсоединять, не отключая питание ноутбука. |
| 4 |  | Разъем HDMI | Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости. |
| 5 |  | 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 (см. ниже). |
| 6 |  | Гнездо наушников / динамиков | Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников) или гарнитуры с микрофоном. |

Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Совместим с 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 | | 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 наконечник канцелярской скрепки в это отверстие.</i> |
| 5 | | Замок 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 запортого 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 |  | Защелка извлечения аккумулятора | Разблокирует аккумулятор для его извлечения. Вставьте подходящий инструмент и сдвиньте, чтобы отпереть. |
| 2 |  | Отсек модулей оперативной памяти | В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера. |
| 3 | | Отсек аккумулятора | В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера. |
| 4 | | Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения | Позволяют компьютеру не перегреваться. <i>Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.</i> |
| 5 | | Динамики | Используются для вывода стереозвука. |

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 настройки Windows обнаружит и отобразит список доступных сетей. Выберите нужную сеть и введите пароль (если требуется).

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



.....
Примечание: Для включения модуля беспроводной связи/Bluetooth нажмите **Вкл.** Для отключения нажмите **Выкл.**

Иначе откройте Internet Explorer и следуйте инструкциям. Обратитесь также к своему поставщику услуг Интернета или прочитайте документацию на маршрутизатор.

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.