Aspire V3-772

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 шелкнуть 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.

Номер модели:
Серийный номер:
Дата покупки:
Место покупки:

© 2013 Все права защищены.

Краткое руководство Aspire V3-772 Эта редакция: 03/2013

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 Aspire V3. Руководство пользователя Aspire V3 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 На экране *Пуск* введите "Пользователь".
- 2 Нажмите Руководство пользователя Асег.

Знакомство с ноутбуком Асег

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

Вид на экран



#	Значок	Элемент	Описание
1		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
2		Экран	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
3		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.
4		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. Горящий индикатор рядом с веб-камерой означает, что она активна.

Вид клавиатуры



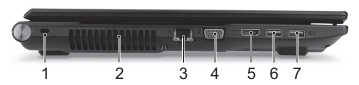
#	Значок Элемент		Описание	
1	1 () Кнопка пи		Служит для включения/выключения компьютера.	
2		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер. Внимание! Не применяйте для клавиатуры защитные или аналогичные покрытия, так как в клавиатуре есть вентиляционные отверстия для охлаждения.	
3		Сенсорная панель	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.	
4		Динамики	Используются для вывода стереозвука.	

Вид спереди



#	# Значок Элемент Описание		Описание	
	*	Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.	
1	\$	Индикатор аккумулятора	Показывает уровень заряда аккумулятора. Зарядка: горит желтым во время зарядки аккумулятора. Полностью заряжен: горит синим.	
	(2)	HDD	Горит при обращении к жесткому диску.	
	(((*))	Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.	
2	55	Устройство считывания карт памяти	Можно вставить одну карту Secure Digital (SD или SDHC). Примечание: надавите, чтобы извлечь/ вставить карту.	

Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1	ĸ	Гнездо замка типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. 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.

#	Значок	Элемент	Описание	
2		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.	
3	р Разъем Ethernet (RJ-45)		Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.	
4	Разъем внешнего дисплея (VGA)		Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).	
5	наты Разъем HDMI		Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.	
6	• Разъемы USB		Служит для подключения USB-устройств.	
7	Разъем USB, через который даже при выключенном питании можно заряжать подключенные устройства		Служит для подключения USB-устройств.	

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).
- Разъемы стандарта USB 3.0 имеют синий цвет.

Вид справа

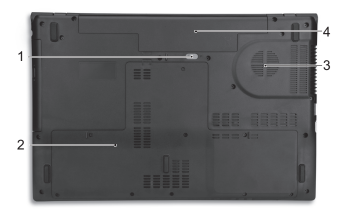


#	Значок	Элемент	Описание
1	0	Гнездо наушников/ динамика/линейный выход	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников)
	100	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
2	●	Разъемы USB	Служит для подключения USB-устройств.
3		Привод оптических 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. Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, осторожно вставьте наконечник канцелярской скрепки в это отверстие.
7		Гнездо входа напряжения пост. тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.

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).
- Разъемы стандарта USB 3.0 имеют синий цвет.

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		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.
4		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Примечание: Компьютеры с 2-ядерными процессорами не могут использовать 4 модуля памяти. В компьютерах с 4-ядерными процессорами, в которых используются только 2 модуля памяти, и в компьютерах с 2-ядерными процессорами 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.

Работа с клавиатурой

На клавиатуре есть полноразмерные клавиши, встроенная цифровая клавиатура, курсор, клавиши блокировки, клавиши Windows, функциональные и специальные клавиши.

"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.

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<fn> + <f3></f3></fn>	((°•))	Режим полета	Включение / выключение сетевых модулей компьютера. (Сетевые модули могут быть разными в зависимости от конфигурации.)
<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>	5	Переключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	炒	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
< Fn> + < ▷ >	≎	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
< Fn> + < ∢>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
< Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + <▽></fn>	•	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<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>	 44	Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>	▶ ▶	Следующий	Переход к следующему медиафайлу.

Защита окружающей среды

• 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%