Acer Aspire V5-431P/471P

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 по компьютеру Acer Aspire V5-431P/471P Эта редакция: 12/2012

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**. **Руководство пользователя** 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 Acer

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		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. Горящий индикатор рядом с веб-камерой означает, что она активна.
2		Сенсорный экран	Выводит изображение с компьютера, поддерживает мультисенсорный ввод.
3		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
4	52	Устройство считывания карт	Служит для подключения одной карты Secure Digital (SD или SDHC). Примечание: чтобы извлечь карту памяти, просто вытяните ее из гнезда.
	*	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 клавиатуры



#	Значок	Элемент	Описание
1	Ċ	Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.
2		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер. См. Раздел "Работа с клавиатурой" на стр. 9. 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.

Вид слева

	C		
		1 2	3 4 5 6
#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо входа напряжения пост. тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.
3		Комбинированны 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	нәті	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	Q	Гнездо наушнико 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

()) 22 mm		
I		I
1	234	5

#	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. Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, осторожно вставьте наконечник канцелярской скрепки в это отверстие.
5	R	Замок 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.

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. Не заслоняйте и не загораживайте эти отверстия.
5		Динамики	Используются для вывода стереозвука.

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.

"Горячая" клавиша	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 Сон	Переводит компьютер в режим Сон.
<fn> + <f5></f5></fn>	- I	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>	(X)•	Выкл. дисплей	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>	0ª	Выключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + <f9></f9></fn>		Подсветка клавиатуры	Включение/выключение подсветки клавиатуры (необязательно*).
<fn> + <f11></f11></fn>		NumLk	Включение/отключение встроенной числовой

<fn> + Повышение яркости Увеличение яркости экрана. <fn> + <d> Уменьшение яркости Уменьшение яркости Уменьшение яркости экрана. <fn> + <d> Увеличение промкости Повышение громкости звука. <fn> + <d> Уменьшение промкости Уменьшение промкости Вовышение промкости звука. <fn> + <Дом> //II Воспроизвести/ Приостановить Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg up=""> Impediagyщий Возврат к предыдущему медиафайлу. Возврат к предыдущему медиафайлу. <fn> + <end> Cледующий Переход к следующему медиафайлу.</end></fn></pg></fn></fn></d></fn></d></fn></d></fn></fn>	"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<fn>+<<>> Уменьшение яркости Уменьшение яркости экрана. <fn>+<△> Увеличение громкости Повышение громкости звука. <fn>+<∞> ✓ Уменьшение громкости звука. <fn>+<√> ✓ Уменьшение громкости звука. <fn>+<Дом> //II Воспроизвести/ Приостановить Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. <fn>+<pg up=""> I Остановить Останов воспроизведения выбранного медиафайла. <fn>+<pg dn=""> I Предыдущий Возврат к предыдущему медиафайлу. <fn>+<end> Гледующий Переход к следующему медиафайлу.</end></fn></pg></fn></pg></fn></fn></fn></fn></fn></fn>	<fn> + < ▷ ></fn>	✡	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + <△> Увеличение громкости Повышение громкости звука. <fn> + <▽> ✓ Уменьшение громкости Уменьшение громкости Уменьшение громкости звука. <fn> + <Дом> /II Воспроизвести Приостановить Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg up=""> I Остановить Станов воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg dn=""> I Предыдущий Возврат к предыдущему медиафайлу. <fn> + <end> Следующий Переход к следующему медиафайлу.</end></fn></pg></fn></pg></fn></fn></fn></fn>	<fn> + < ⊲></fn>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<fn> + <</fn>	<fn> + <△></fn>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + <Дом> //II Воспроизвести/ Приостановить Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg up=""> I Остановить Останов воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg dn=""> I Предыдущий Возврат к предыдущему медиафайлу. <fn> + <end> //I Следующий Переход к следующему медиафайлу.</end></fn></pg></fn></pg></fn></fn>	<fn> + <▽></fn>	•	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<fn> + <pg up=""> Остановить Останов воспроизведения выбранного медиафайла. <fn> + <pg dn=""> I Предыдущий Возврат к предыдущему медиафайлу. <fn> + <end> Гледующий Переход к следующему медиафайлу.</end></fn></pg></fn></pg></fn>	<fn> + <Дом></fn>	►/II	Воспроизвести/ Приостановить	Воспроизведение или приостановка воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <pg dn=""> I <</pg></fn>	<fn> + <pg up=""></pg></fn>		Остановить	Останов воспроизведения выбранного медиафайла.
<fn> + <end></end></fn>	<fn> + <pg dn=""></pg></fn>		Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
	<fn> + <end></end></fn>		Следующий	Переход к следующему медиафайлу.

* Есть не во всех моделях.

10

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.

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.

11