

Aspire V7-481P / V7-482P / V5-472P / V5-473P / V5-452P

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.

© 2013 Все права защищены.

Краткое руководство Aspire V7-481P / V7-482P / V5-472P / V5-473P / V5-452P
Эта редакция: 04/2013

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Место покупки: _____

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%

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:

Прежде всего, **Руководство по установке** поможет вам настроить основные параметры 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 Acer**.

Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как указано в Руководство по установке, давайте поближе познакомимся с вашим новым компьютером Acer.



Вид на экран



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. <i>Свечение индикатора рядом с веб-камерой означает ее активное состояние.</i>
2		Сенсорный экран	Выводит изображение с компьютера, поддерживает мультисенсорный ввод.
3		Микрофоны	Внутренние микрофоны для записи стереозвука. Примечание: Два микрофона есть только в некоторых моделях, в других моделях есть один микрофон под сенсорной панелью.




Вид клавиатуры



#	Значок	Элемент	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		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



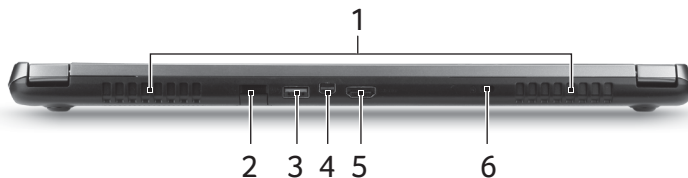
#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо входа напряжения пост. тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2		Разъем USB	Служит для подключения USB-устройств.
3		Кнопка питания	Служит для включения/выключения компьютера.





Вид справа


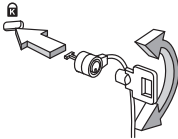


#	Значок	Элемент	Описание
1		Гнездо наушников / динамиков	Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников) или гарнитуры с микрофоном.
2		Устройство считывания карт SD	Можно вставить одну карту Secure Digital (SD или SDHC). Примечание: Чтобы извлечь карту памяти, просто вытяните ее из гнезда. Внимание! Карта выступает на боковой грани компьютера. Будьте осторожны, чтобы не повредить карту.
3		Разъем USB	Служит для подключения USB-устройств.

Вид сзади



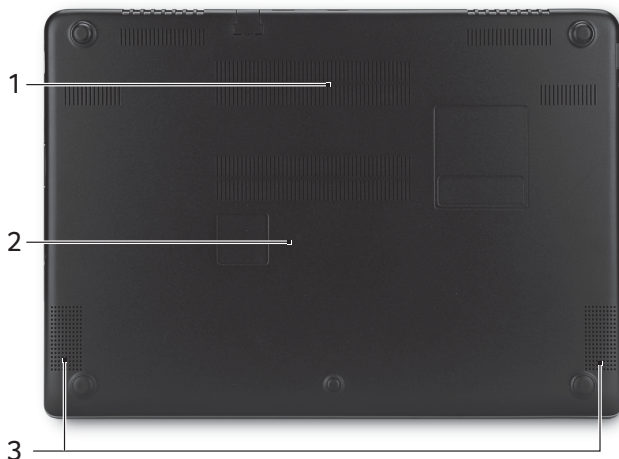
#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не заслоняйте и не загромождайте эти отверстия.
2		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с. Примечание: <i>Потяните за выступ вниз, чтобы полностью открыть разъем.</i>
3		Разъем USB, через который даже при выключенном питании можно заряжать подключенные устройства	Служит для подключения USB-устройств.
4		Разъем-преобразователь Acer	В этот разъем вставляется кабель-преобразователь Acer для удобного подключения к локальной сети, внешнему дисплею или дополнительному USB-устройству. Примечание: <i>бывают разные кабели. Узнайте у своего продавца, какие кабели подходят для вашего компьютера.</i>
5		Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.


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

Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Разъемы стандарта USB 3.0 имеют синий цвет.
- 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 снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться. Не закрывайте и не загромождайте эти отверстия.
2		Отверстие для сброса настроек (аккумулятор)	Чтобы сбросить настройки компьютера (имитация извлечения и повторной установки аккумулятора), вставьте в это отверстие канцелярскую скрепку и держите ее нажатой в течение 4 секунд.
3		Динамики	Используются для вывода стереозвука.

Работа с клавиатурой

На клавиатуре есть полноразмерные клавиши, встроенная цифровая клавиатура, отдельные клавиши управления курсором, клавиши блокировки, клавиша Windows, функциональные и специальные клавиши.




Функции цифровой клавишной панели соответствуют функциям цифровой клавиатуры стационарного компьютера. Они обозначены мелкими символами в верхнем правом углу клавиш. Чтобы не перенасыщать маркировку клавиатуры, символы клавиш управления курсором на клавишах не нанесены.

Нужные клавиши	Num Lock включен	Num Lock выключен
Цифровые клавиши на встроенной клавиатуре	Ввод цифр как на калькуляторе.	
Клавиши управления курсором на встроенной клавиатуре	Пользуйтесь клавишами управления курсором, удерживая нажатой клавишу <Shift>.	Пользуйтесь клавишами управления курсором, удерживая нажатой клавишу <Fn>.
Клавиши на основной клавиатуре	Печатайте буквы на встроенной клавишной панели, нажимайте <Fn>.	Вводите буквы, как обычно

"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>		Режим полета	Включение / выключение сетевых модулей компьютера. <i>(Сетевые модули могут быть разными в зависимости от конфигурации.)</i>
<Fn> + <F4>		Режим сна	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.

Комбинация клавиш	Значок	Функция	Описание
<Fn> + <F6>		Выкл. дисплей	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Попеременное включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<Fn> + <F9>		Подсветка клавиатуры	Включение/выключение подсветки клавиатуры. Примечание: эта функция есть только в определенных моделях.
<Fn> + <F11>	NumLk	Number Lock	Включение/отключение встроенной цифровой клавиатуры.
<Fn> + <F12>	Scr Lk	Scroll Lock	Включение и выключение функции Scroll Lock.
<Fn> + <↑>		Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<Fn> + <↓>		Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<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.