English Français Deutsch Italiano Español Português Nederlands Norsk Dansk Svenska Suomi Русский Polski Magyar Čeština Slovenčina Slovenski Hrvatski Română Български Eesti Latviski Lietuviškai Ελληνικά Türkçe 한국어 繁體中文 简体中文 Bahasa Indonesia ไทย

# Ноутбук Aspire V3

# 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 пользователя ноутбука Aspire V3 Эта редакция: 08/2012

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 поможет выполнить первоначальную настройку компьютера.

Руководство пользователя содержит полезную информацию, применимую ко всем моделям серии Aspire. В нем описываются основные темы, такие как работа с клавиатурой, звуком и т.д. Учтите, что Руководство пользователя является обобщенным, поэтому в нем иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии В таких случаях в тексте дается пометка "только для определенных моделей".

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. Это руководство содержит подробную информацию о системных функциях, восстановлении данных, возможностях расширения и устранении неисправностей. В нем также приведена информация о гарантийном обслуживании, а также общие предписания и правила безопасности при работе с ноутбуком. Это руководство в виде файла PDF изначально загружено в компьютер. 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 сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера	Веб-камера для видеосвязи. Свечение индикатора рядом с веб- камерой означает ее активное состояние.

	L.	
	۰.	
2	9	
	-	
q	Р.	
×.		
e	D	
-	-	
2	٦,	
5		
-		
	-	
-		

#	Значок	Элемент	Описание
2		Экран	Вывод изображения, формируемого компьютером.
3	$\bigcirc$	Кнопка / индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
4		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
5		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
6		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
7		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
8	~***	Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

#### "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>	(((₊)))	Связь	Включение / выключение модулей связи в компьютере.
<fn> + <f4></f4></fn>	Z <sup>z</sup>	Режим сна	Переводит компьютер в режим Сон.

"Горячая" клавиша	Значок	Функция	Описание
<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>		Гашение экрана	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>		Выключатель сенсорной панели	Включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	Ŵ	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + &lt;⊳&gt;</fn>	✡	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
<fn> + &lt; ⊲&gt;</fn>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
<fn> + &lt;∆&gt;</fn>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
<fn> + &lt;♡&gt;</fn>	Þ	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.
<fn> + &lt;Дом&gt;</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>		Предыдущий	Возврат к предыдущему медиафайлу.
<fn> + <end></end></fn>		Следующий	Переход к следующему медиафайлу.

# Вид спереди с закрытой крышкой

4		2	
#	Значок	Элемент	Описание
1	WWW AND	Комбинированное устройство считывания карт	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). Примечание: Надавите, чтобы
		форматов	извлечь/вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.
	Î	Индикатор работы жесткого диска	Горит при обращении к жесткому диску.
	(((,,)))	Индикатор связи	Отображает состояние модуля беспроводной связи компьютера.
2	×.	Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
		Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера. <b>1. Зарядка:</b> Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора. <b>2. Полностью заряжен:</b> Этот индикатор горит синим при питании от электросети.

#### Вид слева

	1	2	3 4 5 6
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
2	융	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
3		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
4	нэті	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5	● <b>←</b>	Разъем 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).
	<b>19</b> 30	Гнездо микрофона	Служит для подключения внешнего микрофона.
6	ດ	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

1	2	345	6

#	Значок	Элемент	Описание
1	●	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).
2		Привод оптических дисков	Внутренний привод оптических компакт-дисков или DVD-дисков.
3		Индикатор обращения к оптическому диску	Горит во время работы привода оптических дисков.
4		Кнопка извлечения диска из привода	Служит для извлечения оптического диска из привода.
5		Отверстие аварийного извлечения	Служит для открытия лотка привода оптических дисков, когда питание компьютера отключено. <b>Примечание:</b> Чтобы открыть лоток привода оптических дисков, когда компьютер выключен, вставьте скрепку в это отверстие аварийного извлечения.
6	K	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. <b>Примечание:</b> Обмотайте кабелем замка безопасности для компьютеров неподвижный предмет, например, стол или ручку запертого ящика. Вставьте замок в выемку и поверните ключ, чтобы запереть замок. Бывают модели замков и без ключей.

10

## Вид снизу

	3
1 -	
2-	

#	Значок	Элемент	Описание
1		Защелка/фиксатор извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения. Вставьте подходящий инструмент в защелку и сдвиньте, чтобы отпереть.
2		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
3		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

#### Условия эксплуатации

- Температура:
  - Рабочая: от 5°С до 35°С
  - Нерабочая: от -20°С до 65°С
- Влажность (без конденсации):
  - Рабочая: от 20% до 80%
  - Нерабочая: от 20% до 80%