# 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 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 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 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.

Краткое руководство пользователя ноутбука серии Aspire Первое издание: 04/2012
Номер модели:
Серийный номер:
Дата покупки:
Место покупки:

© 2012 Все права защищены.

#### 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.

Типовое руководство пользователя компьютера серии Aspire 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 Типовое 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. Типовое руководство пользователя компьютера серии Aspire. 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 Щелкните кнопку **Р** Пуск > Все программы > AcerSystem.
- 2 Щелкните Aspire Generic User Guide.

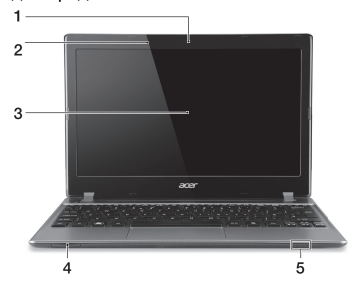


Примечание: Для просмотра этого файла нужна программа Adobe Reader. Если программа Adobe Reader не установлена в вашем компьютере, то после нажатия пункта Aspire Generic User Guide сначала запустится утилита установки программы Adobe Reader. Для завершения установки выполните отображаемые на экране инструкции. Указания по работе с программой Adobe Reader см. в меню Справка и поддержка.

## Знакомство с ноутбуком Асег

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

### Вид спереди



#	Значок	Элемент	Описание
		D. C	Веб-камера для видеосвязи. Свечение индикатора рядом с веб-
1		Веб-камера	камерой означает ее активное состояние (только для определенных моделей).
2		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.
3		Экран	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером.
	MIIIII	Комбинированное устройство	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC).
4	MULTIMEDIĀCĀRĪ	считывания карт памяти 2 форматов ("2-в-1")	<b>Примечание:</b> Надавите, чтобы извлечь/ вставить карту. Единовременно можно использовать только одну карту памяти.

#	Значок	Элемент	Описание
	<b>;</b>	Индикатор питания	Отображает состояние питания компьютера.
5	ゆ	Индикатор аккумулятора	Отображает состояние аккумулятора компьютера.  1. Зарядка: Этот индикатор горит желтым во время зарядки аккумулятора.  2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.

## Вид клавиатуры



#	Значок	Элемент	Описание
1	(h)	Кнопка / индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. Отображает состояние питания компьютера.
2		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
3		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
4		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.

### "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>	((' <sub>a</sub> '))	Связь	Включение/выключение модулей связи в компьютере.
<fn> + <f4></f4></fn>	$\mathbf{Z}^{z}$	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>	<b>*</b>	Выключение экрана	Выключение экрана дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<fn> + <f7></f7></fn>	<b>⊘</b> ¶	Выключатель сенсорной панели	Включение и выключение встроенной сенсорной панели.
<fn> + <f8></f8></fn>	财	Выключатель динамиков	Попеременное включение и выключение динамиков.
<fn> + &lt;&gt;&gt;</fn>	≎	Повышение яркости	Увеличение яркости экрана.
< <b>Fn&gt;</b> + < ◊>	*	Уменьшение яркости	Уменьшение яркости экрана.
< <b>Fn&gt;</b> + <△>		Увеличение громкости	Повышение громкости звука.
< <b>Fn&gt;</b> + <▽>	•	Уменьшение громкости	Уменьшение громкости звука.

#### Использование клавиши "Связь"\*

Здесь можно включать и отключать различные модули беспроводной связи, установленные в компьютере.

Нажмите <Fn> + <F3>, чтобы открыть окно "Менеджер запуска".

Красный индикатор означает, что модуль выключен. Для подключения к беспроводной сети Wi-Fi / Bluetooth нажмите Вкл. Чтобы отключить соединение, нажмите Выкл.



<sup>\*</sup> Модули связи могут быть разными в зависимости от модели.

#### Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1	윰	Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.
2		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
3	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
4	• 🚓	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).

#### Сведения об интерфейсе USB 3.0

- Совместим с USB-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	Ō	Гнездо наушников / динамиков	Служит для подключения звуковых устройств (например, динамиков, наушников) или гарнитуры с микрофоном.
2	<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.
3	==	Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
4	ĸ	Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера.  Примечание: 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 и модели замков без ключей.

### Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1	炒	Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.
3		Защелка/фиксатор извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения. Вставьте подходящий инструмент в защелку и сдвиньте, чтобы отпереть.

### 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%

Part no.: NC.M3A11.00U Ver.: 01.01.01