

Серия Aspire 1810T/ 1810TZ/1410

Краткое руководство

Copyright © 2009. Все права сохранены.

Краткое руководство по компьютеру серии Aspire 1810T/1810TZ/1410
Первый выпуск: 09/2009

Портативный компьютер серии Aspire 1810T/1810TZ/1410

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:

Прежде всего, плакат **Для начинающих...** поможет Вам познакомиться с тем, как настраивать компьютер.

Типовое руководство пользователя для 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. Пожалуйста, имейте в виду, что **Типовое руководство пользователя** и упомянутое ниже **AcerSystem User Guide** являются обобщенными, поэтому в них иногда будут описываться функции или свойства, реализованные не в купленной вами модели, а лишь в определенных моделях этой серии. В таких случаях в тексте имеется пометка "только для определенных моделей".

Краткое руководство виде знакомит вас с основными характеристиками и функциями вашего нового компьютера. Чтобы узнать больше о том, как повысить продуктивность вашей работы с помощью компьютера, вы можете обратиться к **AcerSystem User Guide**. Это руководство содержит подробную информацию 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. Руководство поставляется вместе с компьютером, предварительно загруженное в него в формате мате PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

- 1 Щелкните кнопку  **Пуск**, затем **Все программы**, затем **AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User Guide**.



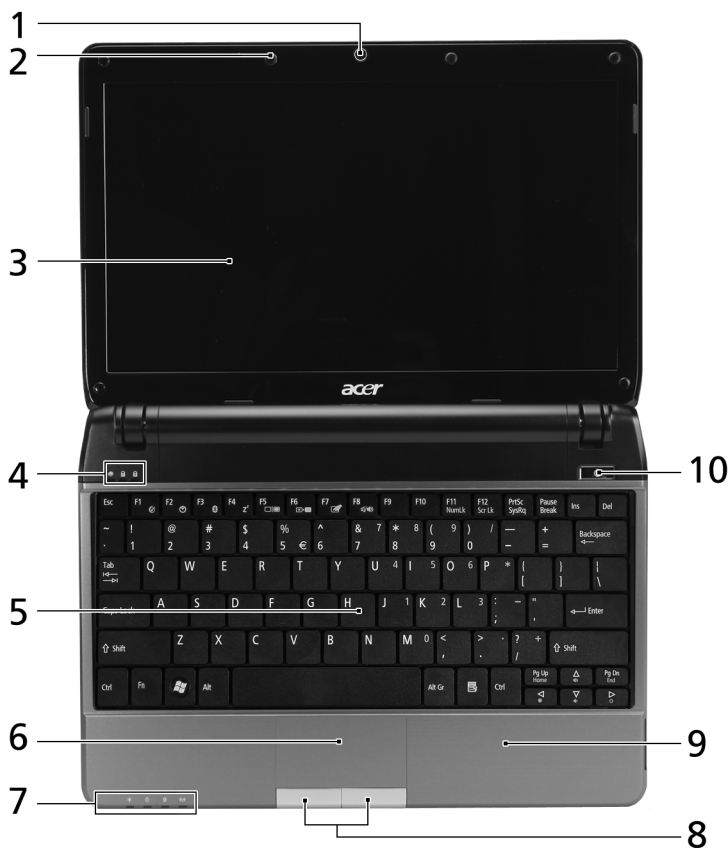
.....


Примечание: Для просмотр файла необходимо установить программу Adobe Acrobat Reader. Если программа Adobe Acrobat Reader не установлена на Вашем компьютере, щелчок мышью по **AcerSystem User Guide** запустит сперва установку програмы Acrobat Reader. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить процесс установки. За инструкциями о том, как пользоваться программой Adobe Acrobat Reader, обратитесь к меню **Справка и поддержка**.








Знакомство с ноутбуком Acer

Теперь, когда вы выполнили настройки, как показано на плакате **Для пользователей-новичков...**, давайте поближе познакомимся с вашим новым ноутбуком Acer.

Вид сверху



#	Значок	Элемент	Описание
1		Веб-камера Acer Crystal Eye	Веб-камера для видеосвязи.
2		Микрофон	Внутренний микрофон для записи звука.

#	Значок	Элемент	Описание
3		Экран дисплея	Другое название - жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей); служит для вывода изображения, формируемого компьютером (Конфигурация может отличаться в зависимости от модели).
4		Жесткий диск	Горит при обращении к жесткому диску.
		Num Lock	Загорается при включенной фиксации числового регистра (Num Lock).
		Caps Lock	Загорается при включенной фиксации верхнего регистра (Caps Lock).
5		Клавиатура	Служит для ввода данных в компьютер.
6		Сенсорная панель	Чувствительное к прикосновениям указательное устройство, позволяющее управлять курсором на экране так же, как и мышью.
7		Питание ¹	Отображает состояние питания компьютера.
		Аккумулятор ¹	Отображает состояние аккумулятора компьютера. 1. Заряд: Этот индикатор горит желтым во время заряда аккумулятора. 2. Полностью заряжен: Этот индикатор горит синим при питании от электросети.
		Индикатор связи по Bluetooth	Указывает на состояние связи по Bluetooth (только для определенных моделей).
		Индикатор связи	Указывает на состояние связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G.
8		Кнопки управления (левая и правая)	Эти левая и правая кнопки действуют так же, как левая и правая кнопки мыши.
9		Подставка для запястий	Упорная площадка, на которую удобно положить руки при работе на компьютере.
10		Кнопка / индикатор питания	Служит для включения/выключения компьютера. / Отображает состояние питания компьютера.

1. Индикаторы на передней панели видны даже при закрытой крышке компьютера.

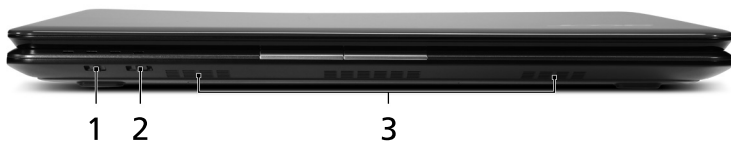
Клавиши быстрого вызова



В компьютере используются "горячие клавиши" (комбинации клавиш) для быстрого вызова большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана и громкость.

Для использования "горячих" клавиш сначала нажмите клавишу **<Fn>** и затем, не отпуская ее, нажмите вторую функциональную клавишу.

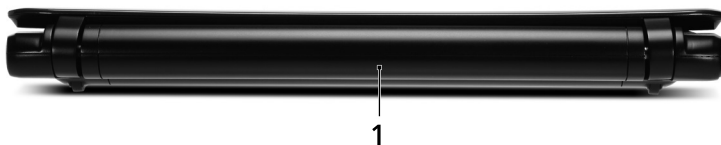
Быстрая клавиша	Значок	Назначение	Описание
<Fn> + <F1>		Управление питанием	Запуск функции управления питанием Windows.
<Fn> + <F2>		Свойства системы	Открывает окно "Свойства системы" для показа сведений о системе.
<Fn> + <F3>		Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth (только для определенных моделей).
<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.
<Fn> + <F6>		Гашение экрана	Выключает экран дисплея для экономии заряда аккумулятора. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Выключатель динамиков	Попеременно включает и выключает динамики.
<Fn> + <▷>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <◁>		Понижение яркости	Уменьшает яркость экрана.
<Fn> + <△>		Увеличение громкости	Повышает громкость звука.
<Fn> + <▽>		Уменьшение громкости	Уменьшает громкость звука.


Вид спереди с закрытой крышкой



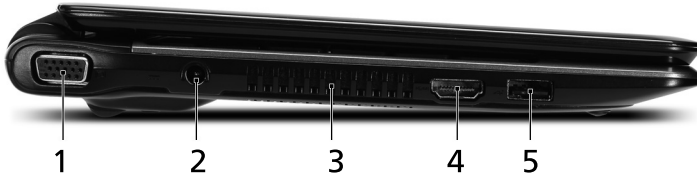
#	Значок	Элемент	Описание
1		Кнопка включения связи по Bluetooth	Включает/отключает функцию Bluetooth. (только для определенных моделей)
2		Клавиша "Связь"	Включает/отключает функцию связи по беспроводной локальной сети (WLAN) или сети 3G.
3		Динамики	Левый и правый динамики служат для вывода стереозвука.

Вид сзади



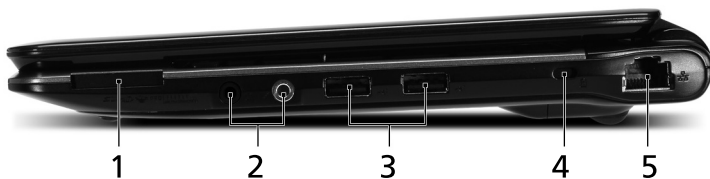
#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.

Вид слева



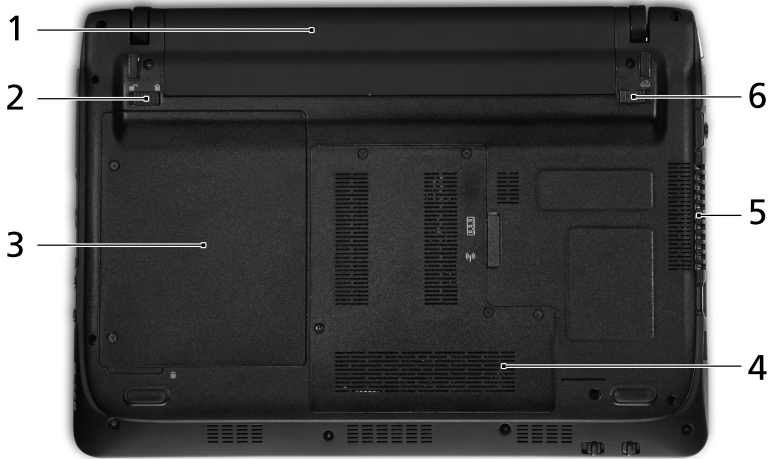
#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Служит для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖК-проектора).
2		Разъем для подключения питания постоянного тока	Служит для подключения адаптера переменного тока.
3		Вентиляционные отверстия	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе.
4	HDMI	Разъем HDMI	Служит для подключения к источникам цифрового видео высокой четкости.
5		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).






Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-v-1")	Поддерживает форматы Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick (MS), Memory Stick PRO (MS PRO) и xD-Picture Card (xD). Примечание: надавите, чтобы извлечь/вставить карту. Одновременно можно использовать только одну карту памяти.
2		Гнездо наушников/динамика/линейный выход с поддержкой S/PDIF	Служит для подключения звуковых устройств к линейному выходу (например, динамиков, наушников).
		Гнездо микрофонного входа	Служит для подключения внешнего микрофона.
3		Разъем USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
4		Замок типа Kensington	Служит для подсоединения защитного тросика с замком типа Kensington для предотвращения кражи компьютера. Примечание: этим защитным тросиком обвяжите какой-нибудь 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.
5		Разъем Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к сети Ethernet 10/100/1000 Мбит/с.

Вид снизу



#	Значок	Элемент	Описание
1		Отсек аккумулятора	В этот отсек устанавливается аккумулятор компьютера.
2		Защелка аккумулятора	Служит для фиксации аккумулятора в отсеке.
3		Отсек жесткого диска	Здесь размещается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
4		Отсек модулей оперативной памяти	В этот отсек устанавливаются модули оперативной памяти компьютера.
5		Вентиляционные отверстия и вентилятор охлаждения	Позволяют компьютеру не перегреваться даже при длительной работе. Примечание: не заслоняйте и не загораживайте входное отверстие вентилятора.
6		Защелка извлечения аккумулятора	Разблокирует аккумулятор для его извлечения.

Технические характеристики

Операционная система	<ul style="list-style-type: none"> • Подлинная ОС Windows 7®
Платформа	<ul style="list-style-type: none"> • Процессор Intel® Core™ 2 Solo* • Процессор Intel® Celeron® Mobile* • Процессор Intel® Pentium® Mobile* • Набор микросхем Mobile Intel® GS45 Express
Системная оперативная память	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность использования двухканальных модулей памяти SDRAM • Оперативная память DDR2 667 МГц емкостью до 2 Гб с возможностью наращивания до 4 Гб при использовании двух модулей soDIMM
Дисплей	<ul style="list-style-type: none"> • Соотношение сторон экрана 16:9 • 11,6" SD 1024 x 600* • 11,6" HD 1366 x 768*
Видеоконтроллер	<ul style="list-style-type: none"> • Набор микросхем Mobile Intel® GS45 Express
Средства связи	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенная веб-камера Acer Crystal Eye • WWAN: UMTS/HSPA (850/900/1900/2100 МГц) и четыре диапазона GSM/GPRS/EDGE (850/900/1800/1900 МГц)* • Беспроводная локальная сеть (WLAN): <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Wireless WiFi Link 5100* • Intel® WiFi Link 1000* • Acer InviLink™ Nplify™ 802.11b/g/Draft-N* • Acer InviLink™ 802.11b/g* • Беспроводная персональная сеть (WPAN): Bluetooth® 2.1+Enhanced Data Rate - повышенная скорость передачи данных (EDR)* • Сетевой контроллер: Gigabit Ethernet; функция удаленного включения по сети (Wake-on-LAN)
Звук	<ul style="list-style-type: none"> • Высококачественная технология обработки звука • Поддержка цифрового интерфейса S/PDIF (Sony/Philips Digital Interface) для цифровых динамиков • Совместима с MS-Sound • Встроенный микрофон
Подсистема хранения данных	<ul style="list-style-type: none"> • Жесткий диск (2,5 дюйма) • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-in-1")

Управление защитой персональной информации	<ul style="list-style-type: none"> • Пароли пользователя и администратора для доступа к BIOS и жесткому диску • Замок типа Kensington
Размеры и вес	<ul style="list-style-type: none"> • 285 (Ш) x 204 (Г) x 22,1/30 (В) мм (11,22 x 8,03 x 0,87/1,18 дюйм) • 1,40 кг (3,08 фунтов) (SKU не относится к 3G)
Подсистема электропитания	<ul style="list-style-type: none"> • ACPI 3.0 • 62,16 Вт, 5600 мА/час* • 47,52 Вт, 4400 мА/час* • 3-контактный адаптер переменного тока мощностью 30 Вт • ENERGY STAR®*
Специальные клавиши и органы управления	<ul style="list-style-type: none"> • Клавиатура (84-/85-/88 клавиш) • Указательное устройство - сенсорная панель
Интерфейсы ввода-вывода	<ul style="list-style-type: none"> • Комбинированное устройство считывания карт памяти различных форматов ("Multi-в-1") (SD/MMC/MS/MS PRO/xD) • Разъем USB 2.0 • Разъем HDMI™ с поддержкой HDCP • Разъем внешнего дисплея (VGA) • Гнездо наушников/динамика/линейного выхода с поддержкой цифрового интерфейса S/PDIF • Гнездо микрофонного входа • Разъем Ethernet (RJ-45) • Гнездо для адаптера переменного тока (DC-in)
Условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> • Температура: <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 5 °С до 35 °С • Нерабочая: от -20 °С до 65 °С • Влажность (без конденсации): <ul style="list-style-type: none"> • Рабочая: от 20% до 80% • Нерабочая: от 20% до 80%



Примечание: * Только для определенных моделей.



Примечание: Перечисленные выше технические характеристики приведены только для справки. Фактическая конфигурация ПК зависит от купленной вами модели.