

# TravelMate Серии C200

Руководство Пользователя

Copyright © 2005. Acer Incorporated.  
Все права сохранены.

Руководство пользователя компьютера TravelMate серии C200  
Первый выпуск: Сентябрь 2005

Информация в настоящем издании может периодически меняться, никакого обязательства уведомить кого бы то ни было о таких изменениях никто не несет. Такие изменения будут включены в новые издания настоящего руководства или дополнительную документацию и публикации. Эта компания не делает никаких заявлений и не дает никаких гарантий, в явном или косвенном виде, в отношении содержания настоящего руководства, а именно отказывается от любых обязательных гарантий в отношении годности для продажи или пригодности для конкретных целей.

Запишите номер модели, серийный номер, дату покупки и информацию о месте покупки внизу листа. Серийный номер и номер модели указаны на этикетке, прикрепленной к компьютеру. В переписке относительно Вашего устройства Вам необходимо указывать серийный номер, номер модели и информацию о покупке.

Без предварительного письменного разрешения компании Acer Incorporated запрещается воспроизведение какой-либо части данной публикации, ее хранение в информационно-поисковой системе или передача в любой форме или любым способом - электронным, механическим, путем фотокопирования, записи или каким-либо другим способом.

Портативный компьютер Travel Mate серии C200

Номер модели: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

Место покупки: \_\_\_\_\_

Acer и Acer logo являются зарегистрированными торговыми марками Acer Incorporated. Названия продукции других компаний или их торговые марки использованы здесь только для идентификации, и принадлежат владеющим ими компаниям.

## Инструкции по утилизации

Не выбрасывайте это электронное устройство в мусорное ведро. Чтобы сократить до минимума загрязнение окружающей среды и обеспечить ее максимальную защиту, пожалуйста, сдавайте его на переработку.



### США

Для электронных устройств, оборудованных LCD/CRT экраном или монитором:

Лампа(ы) внутри этого устройства содержат ртуть и должны быть переработаны или ликвидированы в соответствии с локальными, штатными или федеральными законами. Более подробную информацию вы можете найти на сайте федерации электронных отраслей [www.eiae.org](http://www.eiae.org). Информацию о ликвидации конкретных видов ламп вы можете найти на сайте [www.lamprecycle.org](http://www.lamprecycle.org).



## Вначале о главном

Мы хотим поблагодарить Вас за выбор серию портативных компьютеров Travel Mate в качестве мобильного компьютерного устройства.

### Ваши руководства

Мы разработали ряд руководств, чтобы помочь Вам в использовании портативного компьютера Travel Mate:



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



**Руководство пользователя** в печатном 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's 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 PDF. Чтобы обратиться к нему, вам надо сделать следующее:

- 1 Щелкните кнопку **Пуск**, затем **Все программы**, затем **AcerSystem**.
- 2 Щелкните **AcerSystem User's 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's Guide** запустит сперва установку программы 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**.

## Основные сведения об уходе за компьютером и советы по использованию

### Включение и выключение компьютера Для включения компьютера просто нажмите и

удерживайте кнопку питания под ЖК экраном. См. **"Вид спереди"** на стр. 10, где указано расположение кнопки электропитания.

Чтобы отключить питание, выполните следующие действия:

- Используйте команду отключения компьютера Windows  
Щелкните **Пуск**, затем **Выключить компьютер**, а потом щелкните **Выключить**.
- Используйте кнопку питания

Вы можете также выключить компьютер, закрыв крышку или нажав на быструю клавишу режима ожидания **<Fn> + <F4>**.



**Примечание:** Если не удастся отключить электропитание компьютера обычным способом, то нажмите и удерживайте кнопку питания не менее четырех секунд, чтобы компьютер отключился. Если Вы отключили компьютер и хотите включить его снова, подождите не меньше, чем две секунд перед тем, как повторно включить питание.

## Уход за компьютером

Ваш компьютер будет хорошо служить, если будете за ним правильно ухаживать.

- Не выставляйте компьютер на прямой солнечный свет. Не ставьте его рядом с источниками тепла, например, с радиатором отопления.
- Не подвергайте компьютер воздействию температур ниже 0 °C (32 °F) или выше 50 °C (122 °F).
- Не подвергайте компьютер воздействию магнитных полей.
- Оберегайте компьютер от дождя или влаги.
- Не проливайте воду или иную жидкость на компьютер.
- Оберегайте компьютер от ударов или вибрации.
- Оберегайте компьютер от пыли и грязи.
- Чтобы не повредить компьютер.
- Закрывая, не хлопайте крышкой компьютера.
- Никогда не ставьте компьютер на неровную поверхность.

## Уход за адаптером переменного тока

Здесь приведено несколько рекомендаций по уходу за адаптером переменного тока:

- Не подключайте к адаптеру никакие другие устройства.
- Не наступайте на шнур питания и не кладите на него никаких тяжелых предметов. Протяните шнур питания и кабели таким образом, чтобы на них было трудно наступить.
- Выдергивая шнур питания из розетки, тяните не за шнур, а за вилку.
- Если пользуетесь удлинителем, общий номинальный ток подключенного к сети оборудования не должен превышать номинальное значение номинального тока кабеля. Кроме того, номинал всех токов всего оборудования, подключенного к одной розетке питания, не должен превышать номинал плавкого предохранителя.

## Уход за аккумулятором

Здесь приведено несколько рекомендаций по уходу за аккумулятором:

- Используйте аккумуляторы только того же типа, как и заменяемые. Отключите питание перед тем, как вынимать или менять аккумулятор.
- Не пользуйтесь аккумуляторами неизвестных производителей. Держите аккумуляторы в не доступном для детей месте.
- Ликвидируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными правилами. Если это возможно, отправьте аккумуляторы на переработку.

## Чистка и обслуживание

При чистке компьютера проделайте следующие действия:

- 1 Выключите компьютер и выньте аккумулятор.
- 2 Отсоедините адаптер переменного тока.
- 3 Используйте мягкую ткань, смоченную водой. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства.

Если произошла одна из следующих ситуаций:

- Компьютер уронили или корпус компьютера был поврежден.
- Компьютер не работает должным образом.

Просим обратиться к главе **"Часто задаваемые вопросы"** на стр. 35.

## Предостережение

Изменения или модификации, которые не санкционированы явным образом производителем, могут аннулировать права пользователя, предоставленные ему Федеральной Комиссией по электросвязи, на эксплуатацию этого компьютера.

## Условия эксплуатации

Это устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями: (1) Это условие не должно вызывать недопустимых помех, и (2) Это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

Пользователи должны следовать инструкциям по безопасной работе с высокими частотами для устройств беспроводной связи, которые включены в руководство пользователя каждого устройства с возможностью работы на высоких частотах.

Ненадлежащая установка или несанкционированное использование могут вызвать недопустимые помехи связи на высоких частотах. Также любые попытки вскрытия внутренней антенны аннулирует сертификацию Федеральной Комиссии по электросвязи и Вашу гарантию.

Для предотвращения радиопомех лицензированным службам, это устройство предназначено к эксплуатации в помещении, а установка за пределами помещений подлежит лицензированию.

Дополнительную информацию о наших продуктах, услугах и технической поддержке можно узнать на нашем веб-сайте (<http://global.acer.com>).

Инструкции по утилизации	iii
Вначале о главном	iv
Ваши руководства	iv
Основные сведения об уходе за компьютером и советы по использованию	iv
Включение и выключение компьютера	
Для включения компьютера просто нажмите и	iv
Уход за компьютером	v
Уход за адаптером переменного тока	v
Уход за аккумулятором	vi
Чистка и обслуживание	vi
Acer Empowering Technology	1
Acer eDataSecurity Management	2
Acer eLock Management	3
Acer ePerformance Management	4
Acer eRecovery Management	5
Acer eSettings Management	6
Acer ePower Management	7
Acer ePresentation Management	9
Обзор TravelMate	10
Вид сверху	10
Вид спереди в раскрытом состоянии	11
Вид спереди в закрытом состоянии	12
Вид слева	13
Вид справа	14
Вид сзади	15
Вид снизу	16
Технические характеристики	17
Индикаторы	21
Кнопки быстрого запуска	22
Устройство позиционирования trackpoint и кнопки указателя	23
Основы использования устройства trackpoint	23
Основы использования колеса прокрутки	23
Использование клавиатуры	25
Клавиши блокировки	25
Клавиши Windows	26
Быстрые клавиши	26
Специальная клавиша	28
Извлечение лотка оптического (CD или DVD) привода	29
Использование замка безопасности компьютера	29
Аудио	30
Регулировка уровня звука	30
Использование служебных программ	31
Программа идентификации отпечатков пальцев Acer Protector Suite QL	31
Выбор пароля	32
Надлежащая процедура сканирования	32
Отпечатки пальцев пользователя	32
Регистрация пользователя	32

# Содержание

Launch Manager	33
Norton AntiVirus	33
Часто задаваемые вопросы	35
Обращение за технической поддержкой	38
Международные гарантии для путешествующих (ITW)	38
Прежде, чем обращаться за помощью	38
Эксплуатация компьютера в планшетном режиме	37
Письмо в планшетном режиме	37
Трансформация в режим клавиатурного ПК	38
Трансформация в планшетный режим	39
Берем ноутбук с собой	40
Отключение от рабочего стола	40
Передвижения	40
Подготовка компьютера	40
Что приносить на совещания	41
Забираем компьютер домой	41
Подготовка компьютера	41
Что брать с собой	42
Особые соображения	42
Устраиваем домашний офис	42
Путешествия с компьютером	42
Подготовка компьютера	42
Что брать с собой	43
Особые соображения	43
Международные путешествия с компьютером	43
Подготовка компьютера	43
Что брать с собой	43
Особые соображения	44
Безопасность вашего компьютера	44
Использование замка безопасности компьютера	44
Использование паролей	44
Ввод паролей	45
Задание паролей	45
Расширение с помощью дополнительных возможностей	46
Способы подключения	46
Модем для передачи факсов/данных	46
Встроенные средства работы в сети	47
Fast Infrared (FIR)	47
Универсальная последовательная шина (USB)	48
Порт IEEE 1394	48
Слот для платы PC Card	49
Установка памяти	50
Утилита BIOS	51
Последовательность начальной загрузки	51
Включение функции Acer disk-to-disk recovery (Восстановление "с диска на диск")	51
Пароль	52
Работа с программами	52
Просмотр фильмов на DVD	52

Управление питанием	53
Acer eRecovery Management	54
Создание архива	54
Восстановление системы из архива	55
Создание компакт-диска с образом операционной системы в первоначальной конфигурации	55
Переустановка стандартного программного обеспечения без использования установочного компакт-диска	56
Смена пароля	56
Устранение неполадок компьютера	57
Советы по поиску и устранению неисправностей	57
Сообщения об ошибках	57
Правила и замечания по безопасности	59
Соответствие руководящим указаниям ENERGY STAR	59
Замечание Федеральной Комиссии по электросвязи	59
Примечания о модеме	60
Важные инструкции по безопасности	61
Заявление о соответствии лазерного оборудования	62
Заявление о пикселях жидкокристаллического экрана	63
Замечание о защите авторских прав Macrovision	63
Нормативное уведомление в отношении радиоустройств	63
Общая часть	64
Европейский союз (ЕС)	64
Требования безопасности Федеральной Комиссии по электросвязи в отношении высоких частот	65
Канада – Низкомощностные, освобожденные от лицензии радиокommunikационные устройства (RSS-210)	67
Federal Communications Comission	
Declaration of Conformity	68
Declaration of Conformity for CE Marking	69



# Acer Empowering Technology

Разработанная компанией Acer передовая технология Empowering Technology облегчает доступ пользователя к наиболее часто используемым функциям и управление ноутбуком Acer. Эта технология объединяет восемь удобных в использовании утилит: В комплект входят перечисленные далее удобные служебные программы.

- **Acer eDataSecurity Management** защищает данные с помощью паролей и усовершенствованных алгоритмов шифрования.
- **Acer eLock Management** ограничивает доступ к внешним приводам и носителям данных.
- **Acer ePerformance Management** повышает производительность работы системы за счет оптимизации пространства на диске, оперативной памяти и настроек реестра.
- **Acer eRecovery Management** надежно и полностью архивирует/восстанавливает данные, позволяя гибко настраивать параметры.
- **Acer eSettings Management** обеспечивает доступ к сведениям о системе и позволяет легко регулировать настройки.
- **Acer ePower Management** позволяет увеличить срок службы аккумулятора за счет создания профилей управления электропитанием для работы в разных режимах.
- **Acer ePresentation Management** служит для подключения к проектору и удобной регулировки параметров вывода изображения.



Для получения более подробных сведений нажмите клавишу < *e* >, чтобы открыть меню Empowering Technology, затем щелчком мыши выделите нужную утилиту и выберите функцию Help (Справка).

## Acer eDataSecurity Management

Acer eDataSecurity Management - это удобная в использовании утилита шифрования файлов, которая защищает ваши файлы от несанкционированного доступа к ним посторонних лиц. Она удобно интегрирована с программой Проводник Windows в виде расширения оболочки для быстрого и легкого шифрования/расшифровки данных; она также позволяет мгновенно шифровать файлы при работе с программами MSN Messenger и Microsoft Outlook.

Для шифрования/расшифровки файлов можно использовать два пароля: пароль администратора и файловый пароль. Пароль администратора - это "главный" пароль, с помощью которого можно расшифровать любой файл в вашей системе; файловый пароль используется при шифровании отдельных файлов.

Мастер установки утилиты Acer eDataSecurity Management предложит вам настроить пароль администратора и файловый пароль по умолчанию. Этот файловый пароль будет по умолчанию использоваться для шифрования файлов, кроме того, при шифровании файлов вы сможете задавать свой собственный файловый пароль.



**Примечание:** пароль, используемый для шифрования файла, является уникальным ключом, который потребуется системе для расшифровки файла. В случае утраты файлового пароля расшифровать этот файл можно будет только с помощью пароля администратора. В случае утраты обоих паролей расшифровать зашифрованный файл станет невозможно! **Позаботьтесь о надежном хранении всех используемых паролей!**





## Acer eLock Management

Acer eLock Management - это утилита защиты, позволяющая блокировать съемные носители данных, приводы оптических дисков и дискет для предотвращения кражи данных в то время, когда ноутбук находится без присмотра.

- Removable data devices (Съемные носители данных) — в их число входят съемные USB-приводы жесткого диска, USB-накопители типа pen drive и flash drive, съемные USB-накопители с функцией mp3-плеера и USB-карты памяти, приводы с интерфейсом IEEE 1394 и другие съемные приводы дисков, которые при подключении к ноутбуку становятся томами файловой системы.
- Optical drive devices (Приводы оптических дисков) — в эту категорию входят различные приводы дисков CD-ROM или DVD-ROM.
- Floppy disk drive (Дисководы для флоппи-дисков) — только дисководы для дискет размером 3,5 дюйма.

Для запуска утилиты Acer eLock Management сначала нужно задать пароль. После его задания можно заблокировать любой из этих трех типов устройств. Блокировка (блокировки) вступает в силу немедленно, без перезагрузки системы, и устройство останется заблокированным даже после перезагрузки - до тех пор, пока блокировка не будет снята.

Если не задать пароль, то утилита Acer eLock Management восстановит исходное состояние приводов, сняв с них все блокировки.



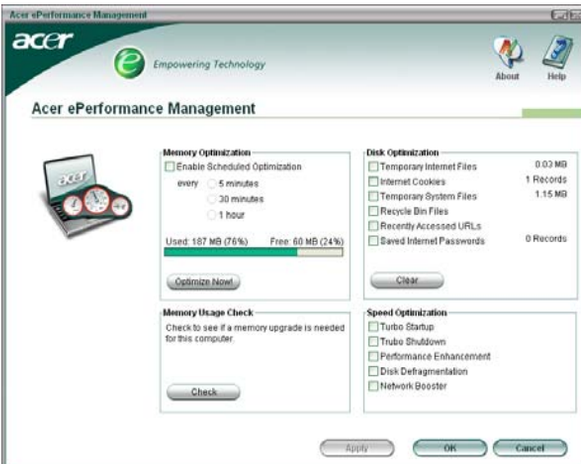
**Примечание:** в случае утраты пароля восстановить исходное состояние можно будет только путем переформатирования жесткого диска ноутбука или обратившись в сервисный центр Acer. Поэтому запомните пароль или запишите его.



## Acer ePerformance Management

Acer ePerformance Management - это инструмент оптимизации системы, повышающий производительность работы вашего ноутбука Acer. Для повышения общей производительности системы он предлагает следующие способы:

- Memory optimization (Оптимизация оперативной памяти) — высвобождает неиспользуемую оперативную память и контролирует ее использование.
- Disk optimization (Оптимизация жесткого диска) — удаляет ненужные элементы и файлы.
- Speed optimization (Оптимизация скорости) — повышает удобство использования и производительность работы установленной на ноутбуке операционной системы Windows XP.



## Acer eRecovery Management

Мощная утилита Acer eRecovery Management устраняет необходимость использования восстановительных (загрузочных) дисков, предоставляемых производителем. Утилита Acer eRecovery Management записана в скрытом разделе жесткого диска ноутбука. Созданные пользователем архивные копии хранятся на диске D:\. Утилита Acer eRecovery Management обеспечивает:

- Защиту с использованием паролей.
- Восстановление приложений и драйверов.
- Архивирование образов/данных:
  - Сохранение архивных копий на жесткий диск (согласно настроенным вами "точкам восстановления").
  - Запись архивных копий на компакт-диск или диск DVD.
- Инструменты восстановления образов/данных:
  - Восстановление из скрытого раздела на жестком диске (с использованием заводских настроек по умолчанию).
  - Восстановление с жесткого диска (с самой последней "точки восстановления", заданной пользователем).
  - Восстановление с компакт-диска или диска DVD.



Более подробные сведения приведены в разделе "**Acer eRecovery Management**" на стр. 54 в руководстве пользователя **AcerSystem User's Guide**.



**Примечание:** Если к вашему компьютеру при покупке не прилагался восстановительный или системный диск, пожалуйста, воспользуйтесь функцией Acer eRecovery Management "Резервная копия системы на оптическом диске" для записи резервной копии на CD или DVD-диск. Чтобы обеспечить наилучшие результаты при восстановлении вашей системы с помощью компакт-диска или утилиты Acer eRecovery Management, отсоедините от компьютера все периферийные устройства (кроме внешнего привода оптических дисков Acer, если ваш компьютер им оборудован), включая док-станцию Acer ezDock.

## Acer eSettings Management

Утилита Acer eSettings Management позволяет проверять характеристики аппаратных компонентов и контролировать состояние системы. Кроме того, утилита Acer eSettings Management позволяет оптимизировать настройки операционной системы Windows, чтобы компьютер работал быстрее, лучше и эффективнее.

Утилита Acer eSettings Management также:

- Предлагает простой графический интерфейс, в котором пользователь без труда выбирает нужную ему функцию программы.
- Отображает общее состояние системы и позволяет квалифицированным пользователям проводить углубленный мониторинг.
- Регистрирует случаи изъятия или замены аппаратных компонентов.
- Дает пользователю возможность самостоятельно настраивать параметры.
- Ведет журнал всех выданных пользователю системных предупреждений.



## Acer ePower Management

Утилита Acer ePower Management предлагает исчерпывающий пользовательский интерфейс. Для запуска этой утилиты выберите пункт Acer ePower Management в интерфейсе Empowering Technology или дважды щелкните по значку Acer ePower Management в системной области панели задач.

### AC mode (режим питания от сети)

По умолчанию задано значение "Maximum Performance (Максимальная производительность)". Вы можете регулировать тактовую частоту процессора, яркость ЖК-панели и другие параметры, а также нажатием кнопок включать или выключать следующие функции: Wireless LAN (Беспроводная локальная сеть), Bluetooth, CardBus, Memory Card (Карта памяти), Audio (Звук) и Wired LAN (Проводная локальная сеть).

### DC mode (режим питания от аккумулятора)

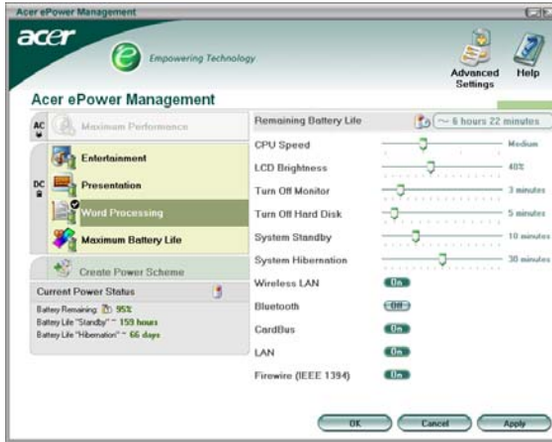
Для оптимальной работы в разных режимах заранее сконфигурированы четыре профиля: Entertainment (Развлечения), Presentation (Презентация), Word Processing (Работа с текстовым процессором) и Maximum Battery (Максимальный ресурс аккумулятора). Кроме того, пользователь может настроить три собственных профиля.

### Создание новой схемы управления электропитанием

- 1 Укажите имя для новой схемы.
- 2 Выберите имеющуюся схему для использования в качестве шаблона.
- 3 Выберите режим питания - от электросети (AC) или от аккумулятора.
- 4 Настройте параметры электропитания, наиболее подходящие для данного профиля, и нажмите кнопку ОК.
- 5 На главном экране появится панель нового профиля.

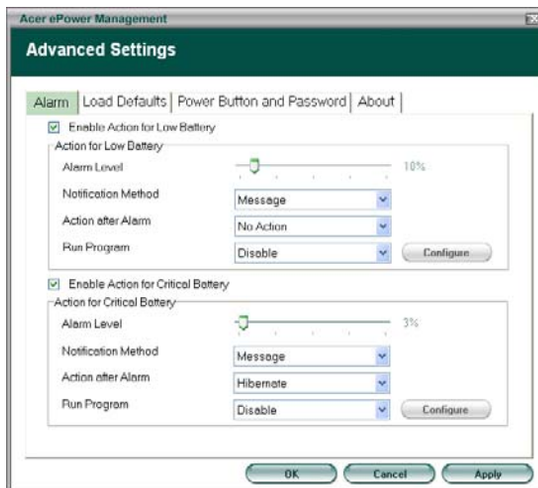
### Состояние аккумулятора

Определить, на сколько хватит текущего уровня заряда аккумулятора в зависимости от режима использования, можно в панели, расположенной в левом нижнем углу окна этой утилиты.



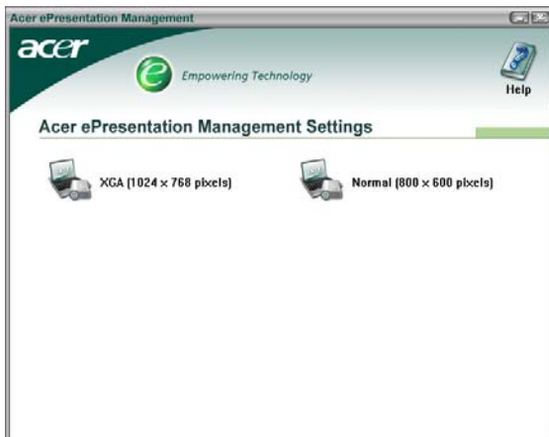
Кроме того, щелкнув по значку "Advanced Settings (Дополнительные параметры)", можно:

- Задавать сигналы предупреждения.
- Восстанавливать значения параметров по умолчанию.
- Выбирать, какие действия будет выполнять ноутбук при закрытой крышке, и задавать пароли для доступа к системе, когда она находится в спящем режиме (Hibernation) или режиме ожидания (Standby).
- Просматривать сведения о программе Acer ePower Management.



## Acer ePresentation Management

Утилита Acer ePresentation Management позволяет выбрать нужный из двух наиболее типичных вариантов разрешения вывода изображения на проектор: XGA и SVGA.



# Обзор TravelMate

После установки компьютера, как показано на плакате **Для начинающих** ознакомьтесь с портативным компьютером TravelMate.

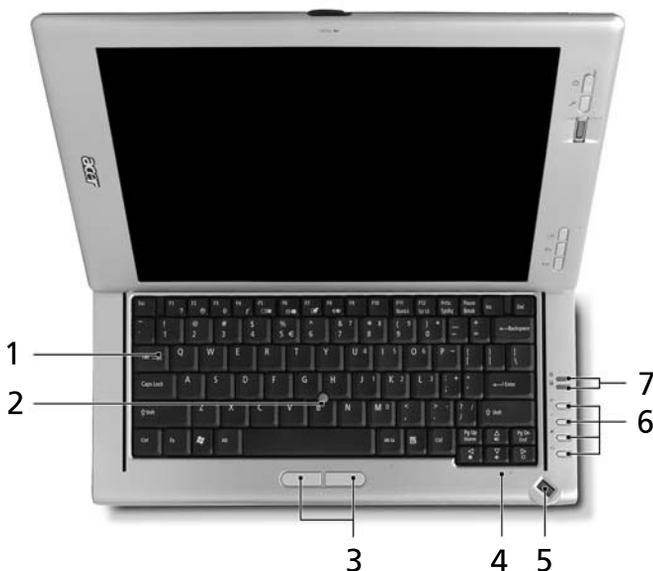
## Вид сверху



#	Элемент	Описание
1	Дисплей	Жидкокристаллический дисплей (LCD) для вывода данных.
2	Кнопка планшетного режима	Кнопка Escape (Выход) для использования в планшетном режиме.
3	Кнопка планшетного режима	Функциональная кнопка для использования в планшетном режиме.
4	Кнопка планшетного режима	Кнопка поворота изображения на экране для использования в планшетном режиме.
5	Биометрический сканер отпечатков пальцев	Разрешает доступ к приложениям операционной системы посредством идентификации отпечатков пальцев (функция присутствует не во всех моделях). Дополнительные сведения см. в <b>"Использование служебных программ"</b> на стр. 31.

#	Элемент	Описание
6	Кнопка блокировки безопасности Windows	Кнопка планшетного режима, функционирующая как сочетание клавиш <b>CTL-ALT-DEL</b> , используемое для блокировки доступа к операционной системе.
7	Выключатель питания	Позволяет включать и выключать компьютер.

## Вид спереди в раскрытом состоянии



#	Элемент	Описание
1	Клавиатура	Служит для ввода данных в клавиатурном режиме.
2	Встроенное устройство позиционирования trackpoint	Сенсорное устройство позиционирования, выполняющее функцию компьютерной мыши при использовании вместе с кнопками указателя.

#	Элемент	Описание
3	Кнопки указателя (левая и правая)	Действуют как левая и правая кнопки мыши при использовании вместе с устройством позиционирования trackpoint, расположенным в центре клавиатуры.
4	Встроенный микрофон	Встроенный микрофон для записи звука.
5	Колесо прокрутки	Служит для прокрутки вниз, вверх и ввода.
6	Кнопки быстрого запуска	Кнопки для запуска часто используемых программ. Дополнительную информацию см. разделе <b>"Кнопки быстрого запуска" на стр. 22</b> .
7	Световые индикаторы	Индикаторы загораются при включении режима «Caps Lock» и «Num Lock».

## Вид спереди в закрытом состоянии



#	Значок	Элемент	Описание
1		Индикаторная кнопка беспроводной связи	Нажмите, чтобы включить или выключить функцию беспроводной связи. Обозначает состояние беспроводной ЛВС.
2		Индикаторная кнопка связи посредством Bluetooth	Нажмите, чтобы включить или выключить функцию связи посредством интерфейса Bluetooth. Обозначает состояние связи посредством Bluetooth.
3		Громкоговоритель	Воспроизводит звук.
4		Индикатор заряда батареи	Загорается во время зарядки батареи.

#	Значок	Элемент	Описание
5		Скоростной инфракрасный порт (FIR)	Служит для подключения к принтеру, компьютеру и другим устройствам, оснащенным инфракрасным портом.
6		Индикатор жесткого диска	Загорается, когда работает жесткий диск.
7		Электромагнитное перо с ластиком	Служит для ввода данных в планшетном режиме.

## Вид слева



#	Значок	Элемент	Описание
1		Порт Ethernet (RJ-45)	Служит для подключения к гигабитной сети Ethernet.
2		Порт модема (RJ-11)	Предназначен для подключения к телефонной линии.
3		Оптический привод	В зависимости от типа привода позволяет записывать DVD и компакт-диски.
4		Светодиодный индикатор	Загорается во время работы оптического привода.
5		Кнопка извлечения диска из оптического привода	Позволяет выдвинуть лоток оптического привода.
6		Отверстие экстренного извлечения	Позволяет выдвинуть лоток оптического привода, когда компьютер выключен.
7		Гнездо для карты PC Card	Совместимо с одной картой PC Card типа II.

#	Значок	Элемент	Описание
8		Кнопка извлечения карты PC Card	Позволяет извлечь карту PC Card из гнезда.
9	   	Устройство чтения карт памяти «4 в 1»	Совместимо с картами памяти Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMediaCard (MMC), Secure Digital (SD). <b>Примечание:</b> одновременно можно использовать только одну карту.

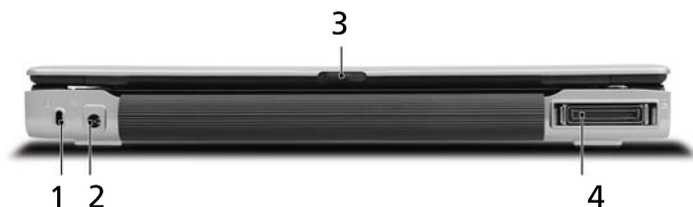
## Вид справа



#	Значок	Элемент	Описание
1		Линейный выход для наушников или громкоговорителей	Предназначен для подключения звуковых устройств к линейному выходу.
2		Гнездо микрофонного и линейного входов	Служит для подключения звуковых устройств к линейному входу (например, микрофона или проигрывателя компакт-дисков).
3		Порт IEEE 1394	К данному порту подключаются устройства с интерфейсом IEEE 1394.
4		Порт USB 2.0	Служит для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры)*.

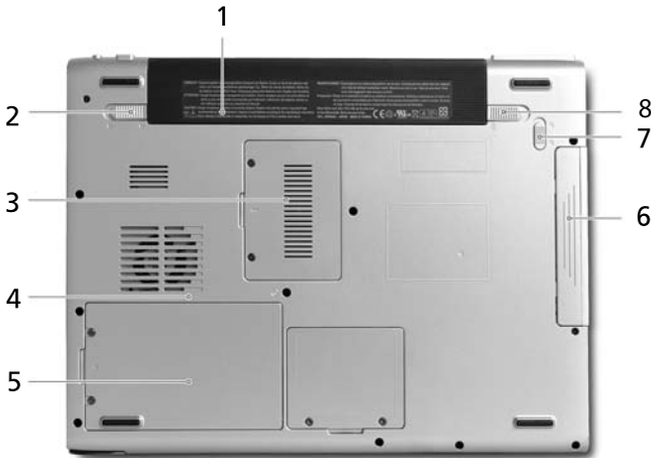
#	Значок	Элемент	Описание
5		Вентиляционные отверстия	Обеспечивают охлаждение компьютера во время эксплуатации.
6		Порты USB 2.0	Служат для подключения устройств с интерфейсом USB 2.0 (например, мыши или камеры).
7		Разъем внешнего дисплея (VGA)	Предназначен для подключения устройства отображения (например, внешнего монитора или проектора).

## Вид сзади



#	Значок	Элемент	Описание
1		Разъем замка Kensington	К этому разъему подсоединяется защитный замок компьютера, совместимый с замком Kensington.
2		Вход питания постоянного тока	К данному гнезду подключается сетевой блок питания.
3		Замок	Нажмите вправо для разблокирования ЖК дисплея и трансформации из планшетного режима в режим клавиатурного ПК.
5		Порт Acer ezDock	Служит для подключения док-станции Acer ezDock (продается отдельно).

## Вид снизу



#	Элемент	Описание
1	Батарейный отсек	В этом отсеке располагается батарея компьютера.
2	Фиксатор батареи	Фиксирует батарею на месте.
3	Отсек памяти	В этом отсеке располагается оперативная память компьютера (крепится винтами).
4	Вентилятор охлаждения	Охлаждает компьютер во время эксплуатации. <b>Примечание.</b> Не закрывайте и не загромождайте отверстие вентилятора.
5	Отсек жесткого диска	В этом отсеке располагается жесткий диск компьютера (крепится винтами).
6	Оптический привод	Внутренний оптический привод (дополнительно можно приобрести модуль Acer MediaBay с возможностью «горячей» замены).
7	Замок оптического привода	Позволяет отсоединить модуль оптического привода.
8	Фиксатор батареи	Позволяет отсоединить батарею для ее замены.

# Технические характеристики

Операционная система	Microsoft® Windows® XP Tablet PC Edition 2005
Платформа	<p>Мобильная технология Intel® Centrino™ со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Процессор Intel® Pentium® M 725/730/740/750/760/770 (2 Мб кэш L2, тактовая частота 1,60; 1,73; 1,86; 2; 2,13 ГГц, частота системной шины 533 МГц)</li> <li>Набор микросхем Intel® 915PM/915GM</li> <li>встроенный сертифицированный беспроводной 2-диапазонный сетевой адаптер Intel® PRO/Wireless 2915ABG совместимый с 3 режимами 802.11a/b/g или 802.11b/g, Wi-Fi CERTIFIED™, поддерживающий беспроводную технологию Acer SignalUp™</li> </ul> <p>Процессор Intel® Celeron® M 350/360/370/380 (1 Мб кэш L2, тактовая частота 1,30;1,40; 1,50; 1,60 ГГц, частота системной шины 400 МГц)</p>
Оперативная память	256/512 Мб памяти DDR2 533 МГц с возможностью расширения до 2 Гб при помощи двух модулей soDIMM (с поддержкой 2-канальной памяти)
Дисплей и графическая подсистема	<p>12,1-дюймовый ЖК дисплей на тонкопленочных транзисторах (TFT) с разрешением XGA 1024 x 768 ЖК дисплей трансформируется из режима клавиатурного ПК в планшетный режим</p> <p>NVIDIA® GeForce™ Go 6200 с 64 Мб видеопамяти, поддерживающая технологию NVIDIA® TurboCache™ до 256 Мб, PCI Express™ и Microsoft® DirectX® 9.0</p> <p>Поддержка DualView™</p> <p>Аппаратная поддержка декодирования MPEG-2/DVD</p>
Подсистема хранения данных	<p>Жесткий диск с интерфейсом ATA/100 объемом 40/60/80/100 Гб (4200 об/мин)</p> <p>Съемный модуль Acer MediaBay для облегчения конструкции</p> <p>Модули оптического привода с возможностью «горячей» замены Acer MediaBay:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8-скоростной 2-форматный привод DVD, поддерживающий 2-слойные диски</li> <li>Комбинированный привод DVD/CD-RW</li> </ul> <p>Устройство чтения карт памяти «4 в 1» с поддержкой карт памяти Secure Digital (SD), MultiMediaCard (MMC), Memory Stick® (MS) и Memory Stick PRO™ (MS PRO)</p>

Размеры и вес	315 (Ш) x 238 (Г) x 35,3 (В) мм (12,4 x 9,37 x 1,39 дюймов) 2,5 кг (5,5 фунта) с 6-элементной аккумуляторной батареей
Система питания	Стандарт управления питанием ACPI 2.0: компьютер поддерживает режимы энергосбережения «Ожидание» и «Спящий режим» Батарея 3-ми литий-ионных элементов мощностью Батарея 6-ми литий-ионных элементов мощностью (продается отдельно) Батарея 9-ми литий-ионных элементов мощностью (продается отдельно) Ускоренная зарядка длится 2,5 часа, зарядка во время использования занимает 3,5 часа 3-контактный сетевой блок питания мощностью 65 Вт
Устройства ввода	84- или 85-кнопочная клавиатура с курсором в форме перевернутой буквы «Т» Встроенное устройство позиционирования trackpoint с двумя кнопками 12 функциональных клавиш, четыре клавиши курсора, две клавиши Windows®, клавиши быстрого запуска, встроенная цифровая клавиатура, поддержка различных языков Четыре кнопки быстрого запуска: программируемая кнопка, кнопка Empowering, кнопки подключения к электронной почте и сети Интернет Четыре кнопки планшетного режима: безопасность Windows, поворот изображения на экране, функциональная кнопка и Escape 3-позиционное колесо прокрутки (вниз/вверх/ввод) Электромагнитное перо с ластиком
Аудио	Аудиосистема с двумя встроенными громкоговорителями и микрофоном Совместимость с Sound Blaster Pro™ и MS-Sound
Интерфейсы связи	Модем: 56 кбит/с ITU V.92, сертифицирован РТТ; Поддержка функции пробуждения по звонку Локальная сеть: поддержка гигабитной сети Ethernet и функции Wake-on-LAN Беспроводная сеть: беспроводной сертифицированный сетевой адаптер Intel® PRO/Wireless 2915ABG стандарта 802.11b/g или 802.11a/b/g, Wi-Fi CERTIFIED™, поддерживающий беспроводную технологию Acer SignalUp™ Персональная беспроводная сеть: встроенный интерфейс Bluetooth® (функция присутствует не во всех моделях)

Интерфейсы ввода-вывода	124-контактный разъем Acer ezDock Три порта USB 2.0 Устройство чтения карт памяти «4 в 1» (MS/MS PRO/ MMC/SD) Гнездо для карты PC Card типа II Порт IEEE 1394 Скоростной инфракрасный порт (FIR) Разъем внешнего дисплея (VGA) Порт Ethernet (RJ-45) Порт модема (RJ-11) Гнездо микрофонного и линейного входов Гнездо для наушников, громкоговорителей и линейного выхода Вход постоянного тока для сетевого блока питания
Безопасность	Разъем замка Kensington Пароли пользователя и администратора BIOS Биометрическая идентификация отпечатков пальцев (имеется не во всех моделях)
Программное обеспечение	Технология Acer Empowering (eDataSecurity, eLock, ePerformance, eRecovery, ePower, eSettings, ePresentation Management) Программная кнопка Acer Образовательный комплект Microsoft® для Tablet PC (английская версия) Microsoft® Reader Программа идентификации отпечатков пальцев Acer Protector Suite QL Диспетчер запуска «Acer Launch Manager» Компакт-диск восстановления системы «Acer System Recovery» Norton AntiVirus™ CyberLink® PowerDVD™ NTI CD-Maker™ Adobe® Reader®
Аксессуары и принадлежности	Acer ezDock 2-форматный привод DVD Acer MediaBay, поддерживающий 2-слойные диски Вторая батарея Acer MediaBay Модули памяти 512 Мб или 1 Гб DDR2 533 МГц soDIMM Внешний USB-дисковод гибких дисков

Условия эксплуатации и хранения	Температура: <ul style="list-style-type: none"><li>• Эксплуатации: от 5° С до 35° С</li><li>• Хранения: от –20° С до 65° С</li></ul> Влажность (без конденсации): <ul style="list-style-type: none"><li>• Эксплуатации: 20 – 80%</li><li>• Хранения: 20 – 80%</li></ul>
Соответствие стандартам	Mobile PC 2001 ACPI 2.0 DMI 2.0 Wi-Fi® Расширения, совместимые с системами Cisco (CCX)
Гарантия	Годовая международная гарантийная программа для путешественников ITW (International Travelers Warranty)



**Примечание:** приведенные выше характеристики предназначены только для справки. Точная конфигурация компьютера зависит от приобретенной модели.

# Индикаторы

Компьютер оснащен двумя наглядными индикаторами состояния справа от клавиатуры и четырьмя индикаторами на передней панели.



Индикаторы состояния питания, носителей, Bluetooth и беспроводной связи видны, даже когда ЖК дисплей закрыт.

Значок	Функция	Описание
	Caps Lock	Загорается, когда активирован режим верхнего регистра «Caps Lock».
	Num Lock	Загорается, когда активирован режим ввода цифр «Num Lock».
	HDD	Загорается, когда работает жесткий диск
	Батарея	Загорается, когда происходит зарядка батареи.
	Bluetooth	Обозначает состояние Bluetooth-соединения.
	Беспроводная ЛВС	Обозначает состояние беспроводной ЛВС.



1. **Заряжается:** Этот индикатор горит желтым во время заряда аккумулятора.
2. **Полностью заряжен:** Этот индикатор горит зеленым при питании от электросети.

## Кнопки быстрого запуска

Справа от клавиатуры располагаются четыре кнопки. Эти кнопки называются кнопками быстрого запуска. Функции кнопок: кнопка для открытия почты, кнопка запуска веб-браузера, кнопка Empowering <e>, а также кнопка, программируемая пользователем.

Для запуска Acer Empowering Technology нажмите <e>. Acer Empowering Key Более подробная информация находится в разделе **"Acer Empowering Technology"** на стр. 1. Кнопки "Почта" и "Интернет-браузер" по умолчанию настроены на вызов программ E-mail и Internet, но могут быть переустановлены пользователем. Чтобы настроить кнопки "Интернет-браузер", "Почта" и другие программируемые кнопки, запустите Менеджер Загрузки Acer. Более полную информацию смотрите раздел **"Launch Manager"** на стр. 33.



Кнопка быстрого запуска	Приложение по умолчанию
Р	Программируется пользователем
e	Технология Acer Empowering (программируется пользователем)
	Веб-браузер (программируется пользователем)
Почта	Приложение электронной почты (программируется пользователем)

## Устройство позиционирования trackpoint и кнопки указателя

Trackpoint - это встроенное устройство позиционирования, реагирующее на движение по его поверхности. Курсор перемещается в соответствии с движением пальца по устройству trackpoint. Положение устройства trackpoint в центре клавиатуры обеспечивает максимальный комфорт и поддержку.



### Основы использования устройства trackpoint

Ниже приводится информация об использовании устройства trackpoint и кнопок указателя:

- Для перемещения курсора следует слегка нажать пальцем на устройство позиционирования trackpoint (1).
- Левая (2) и правая (3) кнопки, расположенные под клавиатурой выполняют функции выбора и исполнения. Эти две кнопки выполняют функции соответствующих кнопок мыши.

### Основы использования колеса прокрутки

3-позиционное колесо прокрутки активируется в планшетном режиме и в клавиатурном режиме.

- Используйте колесо прокрутки (4) для прокрутки страницы вниз или вверх. Щелчок колеса прокрутки выполняет функцию ввода, аналогично двойному щелчку кнопки мыши.

Функция	Левая кнопка	Правая кнопка	Колесо прокрутки
Выполнение	Быстро щелкните два раза.		Щелкните колесо прокрутки.
Выбор	Щелкните один раз.		
Перетаскивание	Щелкните и удерживайте, а затем с помощью устройства trackpoint переместите курсор.		
Вызов контекстного меню		Щелкните один раз.	
Прокрутка			Прокручивайте колесо прокрутки вниз или вверх в планшетном или в клавиатурном режиме.



**Примечание:** Не нажимайте эти кнопки грязными и влажными пальцами. Колесо прокрутки чувствительно к движению пальца, поэтому чем легче прикосновение, тем лучше колесо прокрутки реагирует на него. Усиленное нажатие на кнопку указателя не повышает чувствительность.

# Использование клавиатуры

Клавиатура состоит из клавиш обычной величины со встроенной цифровой панелью, отдельных клавиш курсора, блокировки, Windows, а также функциональных клавиш.

## Клавиши блокировки

На клавиатуре находятся 3 фиксирующие клавиши, которые вы можете включать или отключать.



Фиксирующая клавиша	Описание
Caps lock	При включенном Caps Lock все буквы алфавита пишутся как прописные.
Num Lock <Fn> + <F11>	При нажатой клавише Num Lock расположенная справа цифровая клавиатура работает в режиме ввода цифр. Клавиши работают как калькулятор (совместно с клавишами арифметических действий +, -, *, и /). Когда клавиша Num Lock отпущена, эти клавиши служат для управления курсором и быстрого вызова функций.
Scroll Lock <Fn> + <F12>	При включенной функции Scroll Lock, экран движется на строчку вверх или вниз, когда нажимаете соответствующую клавишу со стрелками вверх или вниз. С некоторыми приложениями Scroll Lock не работает.

Функции встроенной числовой клавиатуры соответствуют функциям числовой клавиатуры рабочего стола. Они обозначены маленькими значками в верхнем правом углу клавиш. Чтобы упростить обозначения клавиатуры, символы клавиш для контроля курсора на клавишах не обозначены.

Желаемый доступ	NumLk включен	NumLk выключен
Числовые клавиши на встроенной клавишной панели	Печатайте числа обычным образом.	
Клавиши для контроля курсора на встроенной клавишной панели	Пользуясь клавишами для контроля курсора, нажимайте <Shift>.	Пользуясь клавишами для контроля курсора, нажимайте <Fn>.
Основные клавиши клавиатуры	Печатайте буквы на встроенной клавишной панели, нажимайте <Fn>.	Печатайте буквы обычным образом.

## Клавиши Windows

На клавиатуре есть две клавиши, которые выполняют функции, связанные с Windows.

Клавиша	Описание
	<p>Если нажать ее отдельно, эта клавиша исполняет ту же функцию, что и клавиша запуска Windows – она вызывает меню «Пуск». При ее использовании с другими клавишами, обеспечивается множество функций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;Tab&gt;: Активирует следующую клавишу Панели задач.</li> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;E&gt;: Исследует «Мой компьютер».</li> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;F1&gt;: Открытие центра «Справки и Поддержки».</li> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;F&gt;: Открывает окно «Результаты поиска».</li> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;R&gt;: Показывает диалоговое окно.</li> <li>&lt;Windows&gt; + &lt;M&gt;: Сворачивает все.</li> <li>&lt;Shift&gt; + &lt;Windows&gt; + &lt;M&gt;: Отменяет «Свернуть все».</li> </ul>
	<p>Эта клавиша действует так же, как и при нажатии правой клавиши мыши – она открывает контекстное меню приложения.</p>

## Быстрые клавиши

В компьютере быстрые клавиши или комбинации клавиш используются для доступа к большинству функций управления компьютером, таким как яркость экрана, громкость звука и утилита настройки BIOS.

Чтобы активировать быстрые клавиши, перед тем, как нажать следующую клавишу в комбинации быстрых клавиш, нажмите и удерживайте клавишу <Fn>.



Быстрая клавиша	Иконка	Функция	Описание
<Fn> + <F1>		Справка быстрой клавиши	Показывает справку быстрых клавиш.
<Fn> + <F2>		Acer eSettings	Запускает Acer eSettings в интерфейсе Acer Empowering Technology. См. " <b>Acer Empowering Technology</b> " на стр. 1.
<Fn> + <F3>		Acer ePower Management	Запускает программу управления питанием Acer ePower Management с технологией Acer Empowering. См. " <b>Acer Empowering Technology</b> " на стр. 1.
<Fn> + <F4>		Режим ожидания	Переводит компьютер в режим ожидания.
<Fn> + <F5>		Переключатель дисплея	Переключает вывод изображения либо на дисплей, либо на внешний монитор (если он подключен), либо одновременно и на дисплей, и на внешний монитор.
<Fn> + <F6>		Черный экран	Выключает экран дисплея, чтобы экономить питание. Для включения экрана нажмите любую клавишу.
<Fn> + <F7>		Переключатель сенсорной панели	Включает и выключает встроенную сенсорную панель.
<Fn> + <F8>		Переключатель динамика	Включает и выключает динамики.
<Fn> + <↑>		Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука.
<Fn> + <↓>		Уменьшение громкости	Уменьшает уровень звука.
<Fn> + <→>		Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
<Fn> + <←>		Понижение яркости	Понижает яркость экрана.

## Специальная клавиша

Символ Евро и знак доллара расположены на клавишах вверху посередине клавиатуры.



### Символа Евро

- 1 Откройте текстовый редактор или текстовый процессор.
- 2 Чтобы ввести символ < € >, нажмите клавиши <Alt Gr> и затем, удерживая их нажатыми, нажмите клавишу <5> вверху посередине клавиатуры.



.....

**Примечание:** Некоторые шрифты и программы не поддерживают символ евро. Обратитесь по адресу [www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm](http://www.microsoft.com/typography/faq/faq12.htm) за подробностями.

### Знак доллара США

- 1 Запустите текстовый редактор или текстовый процессор.
- 2 Чтобы ввести символ < \$ >, нажмите клавиши <Shift> и затем, удерживая их нажатыми, нажмите клавишу <4> вверху посередине клавиатуры.



.....

**Примечание:** Эти функции могут действовать по-разному в зависимости от заданной раскладки клавиатуры и языка.

## Извлечение лотка оптического (CD или DVD) привода

Чтобы извлечь диск из загрузочной щели или выдвинуть лоток оптического привода, когда компьютер включен, нажмите кнопку извлечения диска.



При отключенном питании лоток привода можно открыть, вставив тонкий стержень в отверстие аварийного извлечения.

## Использование замка безопасности компьютера

Выемка замка безопасности находится на шасси компьютера - с ее помощью можно присоединить совместимый с Kensington замок безопасности для компьютеров.



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.

## Аудио

Компьютер оснащен 16-битным высококачественным звуковым кодеком AC'97 и одним громкоговорителем.



### Регулировка уровня звука

Регулировка уровня звука выполняется с помощью нескольких кнопок. Более подробную информацию о регулировке уровня звука см. **"Быстрые клавиши"** на стр. 26.

# Использование служебных программ



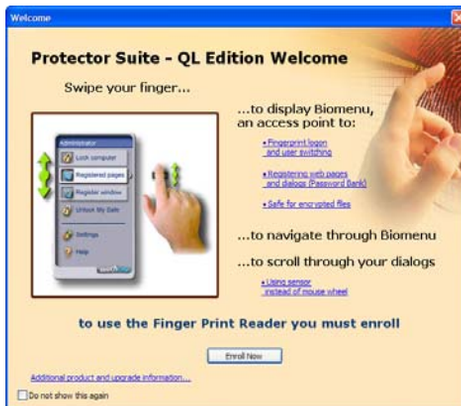
**Примечание:** Служебные программы работают только в Microsoft Windows XP.

## Программа идентификации отпечатков пальцев Acer Protector Suite QL



**Примечание:** данной функцией оснащены только некоторые модели.

Программа Acer Protector Suite QL позволяет проводить биометрическую идентификацию по отпечаткам пальцев с целью контроля доступа к дискам компьютера. Программу можно запустить, щелкнув ярлык Protector Suite в панели задач. Ниже приведено описание этапов сканирования отпечатков пальцев и регистрации пользователя. Для получения более подробной информации о программируемых функциях ПО Protector Suite QL откройте программу и следуйте указаниям пошагового руководства.



## Выбор пароля

Для входа в программу Protector Suite QL необходимо ввести пароль. При первом использовании программы можно выбрать собственный пароль. Не раскрывайте свой пароль другим лицам. Обязательно запомните свой пароль.

## Надлежащая процедура сканирования

- 1 Приложите первую фалангу сканируемого пальца к краю датчика.
- 2 Плотно прижмите палец к датчику и проведите по нему пальцем по прямой линии.
- 3 В окне приложения отобразится сообщение об успешном сканировании. При недостаточном качестве сканирования повторите процедуру.



.....

**Примечание:** Во время процедуры сканирования палец необходимо плотно прижимать к датчику.

## Отпечатки пальцев пользователя

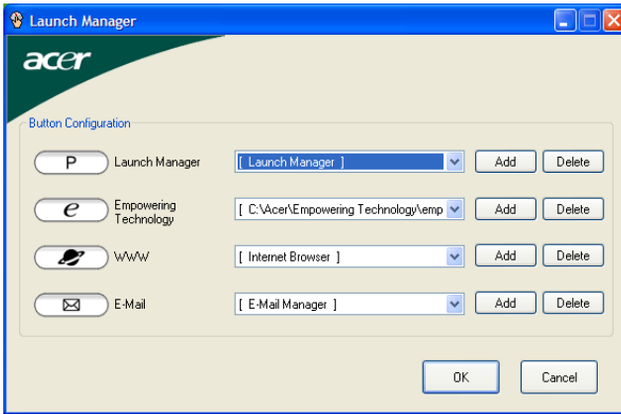
Программа Protector Suite QL позволяет создавать образцы отпечатков пальцев для идентификации пользователя. В зависимости от требуемого уровня безопасности пользователь может внести в память отпечатки одного или всех десяти пальцев.

- Для занесения в память отпечатков уполномоченных пользователей следуйте инструкциям, отображаемым в окне «Отпечатки пальцев пользователя» (User's Fingers). Программа записывает результаты трех успешных сканирований каждого отпечатка, а затем вносит их в систему.

## Регистрация пользователя

- 1 Функция защиты загрузки защищает компьютер, загружая его только после идентификации отпечатков пальцев. Чтобы использовать эту функцию следует выбрать **«Включить защиту загрузки»** (Enable Boot Security) в окне регистрации пользователя (User Enrollment) приложения
- 2 Защиту загрузки также можно включить позднее из меню «Параметры» (Settings).

## Launch Manager



Программа Launch Manager позволяет задавать действия для четырех кнопок быстрого запуска, расположенных над клавиатурой. См. "**Кнопки быстрого запуска**" на стр. 22, где показано расположение кнопок быстрого запуска. Запустить программу Launch Manager можно, нажав кнопку **Пуск - Все программы** и выбрав **Launch Manager**.

## Norton AntiVirus

Norton AntiVirus – это антивирусная программа, которая обнаруживает и "лечит" зараженные вирусами файлы, обеспечивая безопасность компьютерных данных и защиту от вирусов.

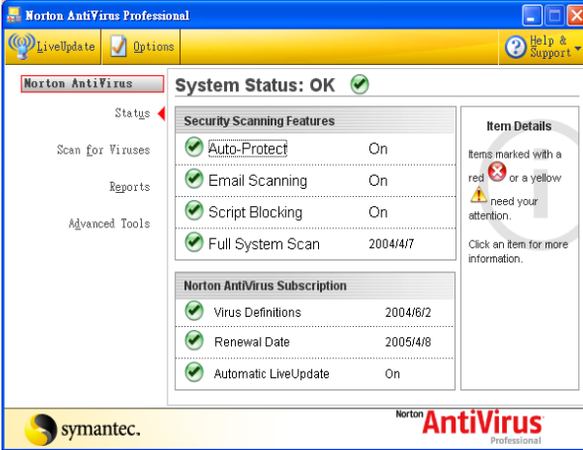
### Проверка наличия вирусов при помощи программы Norton AntiVirus.

При задании полной проверки на наличие вирусов проверяются все файлы в вашем компьютере. Процедура проверки системы на наличие вирусов:

- 1 Запуск программы Norton AntiVirus.

Дважды щелкните по значку **Norton AntiVirus** на рабочем столе или в окне панели задач Windows нажмите кнопку **Пуск**, выберите **Программы** и затем **Norton AntiVirus**.

- 2 В главном окне программы Norton AntiVirus нажмите кнопку **Scan for Viruses** (Проверить наличие вирусов).



- 3 В панели **Scan for Viruses** (Проверить наличие вирусов) щелкните по **Scan My Computer** (Проверить мой компьютер).
- 4 Под заголовком **Actions** (Действия) нажмите кнопку **Scan** (Сканировать).
- 5 Ознакомившись с этой сводкой, нажмите кнопку **Finished** (Готово).

Вы можете назначить удобный для вас график проверки, чтобы программа самостоятельно проводила проверки на наличие вирусов в заданное вами время или с периодическими интервалами. Если запланированная проверка начнется во время вашей работы за компьютером, программа будет выполняться в фоновом режиме, не мешая вашей работе.

Для получения дополнительных сведений обратитесь к меню Справки Norton AntiVirus.

## Часто задаваемые вопросы

Далее приведен список возможных ситуаций, которые могут встретиться при пользовании вашим компьютером. Для каждой ситуации приведены простые ответы и решения.

После нажатия кнопки питания компьютер не запускается или не загружается.

Взгляните на индикатор Power (Питание):

- Если он не светится, питание на компьютер не подано. Проверьте следующее:
  - Если вы работаете от аккумулятора, это может означать, что его заряд низкий и неспособен питать компьютер. Подключите адаптер переменного тока, чтобы зарядить аккумулятор.
  - Убедитесь, что адаптер переменного тока должным образом подключен к компьютеру и к сети.
- Если индикатор светится, проверьте следующее:
  - Находится ли не предназначенная для загрузки (не системная) дискета во внешнем USB-приводе гибких дисков? Выньте эту дискету или вставьте вместо нее загрузочную (системную) дискету, затем для перезапуска системы одновременно нажмите клавиши **<Ctrl> + <Alt> + <Del>**.

Нет изображения на экране.

Система управления питанием компьютера автоматически отключает дисплей для экономии электроэнергии. Нажмите любую клавишу, чтобы включить дисплей.

Если нажатие клавиши не возвращает дисплей в рабочий режим, возможны две причины:

- Уровень яркости может быть слишком низок. Нажмите **<Fn> + <→>**, чтобы повысить уровень яркости.
- В качестве устройства отображения мог быть выбран внешний монитор. Нажмите "горячие клавиши" переключения дисплея **<Fn> + <F5>**, чтобы подключить обратно дисплей компьютера.
- Если горит индикатор режима сна (Sleep), то это значит, что компьютер находится в режиме сна. Для возобновления работы в обычном режиме нажмите и отпустите кнопку питания.

Изображение не является полноэкранным.

У каждого компьютерного дисплея значение физического разрешения зависит от размера экрана. Если задать разрешение меньше этого значения физического разрешения, то изображение экрана растянется до границ компьютерного дисплея. Щелкните правой кнопкой мыши на вашем рабочем столе Windows, и выберите **Свойства**, чтобы вызвать диалоговое окно "Свойства дисплея". Выберите вкладку **Установки** и проверьте, что установлена соответствующая разрешающая способность. Разрешение ниже указанного не дает полноэкранного изображения ни на дисплее компьютера, ни на внешнем мониторе.

## Компьютер не воспроизводит звук.

Проверьте следующее:

- Громкость может быть отключена. В Windows, взгляните на значок регулятора громкости (динамик) на панели задач. Если он перечеркнут, нажмите на значок и отмените опцию **Выкл. все**.
- Уровень громкости может быть слишком низок. Проверьте положение ползунок значка регулятора громкости на панели задач Windows. Для регулировки громкости можно также использовать кнопки регулировки громкости. Более подробные сведения приведены в разделе "**Быстрые клавиши**" на стр. 26.
- Если головные телефоны, наушники или внешние динамики подключены к разъему линейного выхода передней компьютеры, то внутренние динамики автоматически отключаются.

## Клавиатура не реагирует.

Подсоедините внешнюю клавиатуру к порту USB справа или слева панели компьютера. Если она будет работать, обратитесь к вашему дилеру или в авторизованный сервисный центр – возможно, не подключен внутренний кабель клавиатуры.

## Инфракрасный порт не работает (для определенных моделей).

Выполните следующие действия:

- Убедитесь, что инфракрасные порты двух устройств расположены друг напротив друга (+/- 15 градусов) на расстоянии не более 1 метра.
- Убедитесь, что инфракрасные порты находятся в зоне прямой видимости. Ничто не должно препятствовать лучу света между портами.
- Убедитесь, что на обоих устройствах запущено соответствующее программное обеспечение (для передачи данных) или установлены соответствующие драйверы (для печати на принтере).
- В процессе теста POST нажмите клавишу **<F2>**, чтобы получить доступ к программе настройки BIOS и убедиться, что инфракрасный порт включен.
- Убедитесь, что оба устройства соответствуют спецификации IrDA.

## Принтер не работает.

Выполните следующие действия:

- Удостоверьтесь, что принтер подключен к сети и что его питание включено.
- Убедитесь, что один разъем кабеля принтера надежно подсоединен к параллельному или USB-порту компьютера, а другой - к соответствующему порту принтера.

## Я хочу установить мое местоположение, чтобы использовать встроенный модем.

Чтобы должным образом использовать ваше программное обеспечение для связи (например, Гипертерминал), вам необходимо установить ваше местоположение:

- 1 Щелкните **Пуск**, выделите пункт **Настройка**, затем **Панель управления**.
  - 2 Дважды щелкните по значку **Телефон и модем**.
  - 3 Откройте вкладку **Правила вызова** и укажите свое размещение.
- См. руководство к ОС Windows.



-----

**Примечание:** Обратите внимание, что при первой загрузке ноутбука можно пропустить пункт Internet Connection setup (Настройка подключения к Интернету), поскольку это никак не повлияет на установку операционной системы в целом. Настроить подключение к Интернету можно будет позже, после завершения установки и настройки операционной системы.

Я хочу восстановить первоначальные настройки моего компьютера, не используя компакт-диски восстановления.



-----

**Примечание:** Если в вашей системе загружена многоязычная версия операционной системы, то при последующих операциях восстановления будут использоваться только те варианты ОС и языка, которые вы выбрали при первом включении питания системы.

С помощью данной процедуры восстановления можно восстановить диск С: с оригинальным программным обеспечением, которое было установлено, когда Вы приобрели ноутбук. Для восстановления диска С: выполните процедуру, приведенную ниже. (Диск С: будет переформатирован, и все данные будут удалены). Перед выполнением этой процедуры обязательно создайте резервные копии всех файлов.

Перед запуском процедуры восстановления проверьте настройки BIOS.

- 1 Проверьте, включена ли функция **Acer disk-to-disk recovery**.
- 2 Убедитесь, что функция **D2D Recovery** в меню **Main** установлена в **Enabled**.
- 3 Выйдите из утилиты BIOS, сохранив изменения.



-----

**Примечание:** Чтобы активизировать утилиту BIOS, нажмите <F2> в момент самотестирования при включении.

Запуск процедуры восстановления:

- 1 Перезагрузите систему.
- 2 Пока отображается логотип Acer. Для запуска процедуры восстановления нажмите одновременно **<Alt> + <F10>**.
- 3 Для проведения восстановления системы следуйте указаниям, отображаемым на экране.



**Важно!** Эта утилита занимает от 2 до 3 Гбайт в скрытом разделе на жестком диске.

## Обращение за технической поддержкой

### Международные гарантии для путешественников (ITW)

Ваш компьютер имеет Международную гарантию для путешественников (ITW), которая обеспечивает безопасность и покой во время путешествия. Наша всемирная сеть сервисных центров готова протянуть вам руку помощи.

ITW талон приложен к вашему компьютеру. Этот талон содержит все, что вам нужно знать о программе ITW. В этом удобном буклете есть список доступных, авторизованных центров обслуживания. Прочтите этот талон полностью.

Всегда имейте ваш ITW талон при себе, особенно когда путешествуете, чтобы получить поддержку наших центров поддержки. Поместите ваш чек, подтверждающий факт покупки товара, в карман, расположенный внутри ITW талона.

Если в стране, по которой Вы путешествуете, нет авторизованного пункта сервиса Acer, Вы все равно можете обратиться к нашим службам по всему миру. Пожалуйста, обратитесь за советом на веб-сайт <http://global.acer.com>.

### Прежде, чем обращаться за помощью

При обращении в Acer за интерактивной поддержкой, просим подготовить следующую информацию и находиться рядом с своим компьютером. С вашей помощью мы сможем сократить длительность переговоров по телефону и эффективно помочь решить ваши проблемы. При наличии сообщений об ошибках или звуковых сигналах, производимых вашим компьютером, запишите их при появлении на экране (или количество и последовательность в случае звуковых сигналов).

Вам необходимо сообщить следующую информацию:

Имя: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефонный номер: \_\_\_\_\_

Тип и модель компьютера: \_\_\_\_\_

Серийный номер: \_\_\_\_\_

Дата покупки: \_\_\_\_\_

## Эксплуатация компьютера в планшетном режиме

Это удобный портативный компьютер с эргономичным дизайном. Операционная система Windows XP Tablet PC Edition 2005 портативного ПК TravelMate позволяет использовать электромагнитное перо для ввода данных. Программное обеспечение, разработанное специально для данного компьютера, позволяет как преобразовывать распознанный рукописный текст в текст приложения, так и вводить его в графической форме, с возможностью последующего изменения, редактирования и форматирования.

### Письмо в планшетном режиме

Компьютер Acer TravelMate C200 готов к эксплуатации в планшетном режиме. Чтобы начать ввод данных с помощью электромагнитного пера, просто извлеките его из разъема.



## Трансформация в режим клавиатурного ПК

1) Сдвиньте замок ЖК дисплея вправо.



2) Аккуратно откидывайте дисплей до тех пор, пока он не зафиксируется в вертикальном положении и используйте клавиатуру для ввода данных.

## Трансформация в планшетный режим

1) Чтобы вернуться в планшетный режим, сдвиньте вниз дисплей с обеих сторон.



2) Аккуратно нажмите на верхние углы ЖК дисплея обеими руками, до тех пор, пока не защелкнется замок.



**Внимание:** перед трансформацией компьютера в планшетный режим убедитесь, что съемная лента защитной крышки экрана не смялась под ЖК дисплеем. Никогда не прилагайте чрезмерные усилия при закрывании ЖК монитора.

# Берем ноутбук с собой

В этой главе изложены подсказки, на что нужно обращать внимание, передвигаясь или путешествуя вместе с компьютером.

## Отключение от рабочего стола

Чтобы отключить компьютер от внешних устройств, проделайте следующие шаги:

- 1 Сохраните все открытые файлы.
- 2 Выньте носители, дискеты или компакт-диски из привода (-ов).
- 3 Выключите питание компьютера.
- 4 Закройте крышку.
- 5 Отключите шнур адаптера переменного тока.
- 6 Отключите клавиатуру, указательное устройство, принтер, внешний монитор и другие внешние устройства.
- 7 Отключите замок Kensington, если таковым пользуетесь для охраны компьютера.

## Передвижения

Когда вы двигаетесь на короткие расстояния, например, от офисного стола в комнату совещаний.

### Подготовка компьютера

Перед переноской ноутбука закройте крышку дисплея на защелку, чтобы компьютер перешел в режим ожидания. Теперь вы можете спокойно носить компьютер в пределах здания. Чтобы вывести компьютер из режима сна, откройте крышку дисплея и нажмите и отпустите кнопку включения питания.

Если вы берете компьютер собой в офис клиента или в другое здание, вы можете его выключить:

Нажмите кнопку **Пуск**, **Выключить компьютер** или **Выключить** (Windows XP).

или

Компьютер можно перевести в режим ожидания, одновременно нажав клавиши **<Fn> + <F4>**. Затем закройте крышку дисплея на защелку.

Когда будет нужно воспользоваться компьютером, освободите защелку, откройте крышку дисплея, нажмите и отпустите кнопку включения питания.



**Примечание:** если индикатор режима сна не горит, это значит, что компьютер вошел в режим пониженного энергопотребления и выключился. Если индикатор питания не горит, но горит индикатор режима сна, это значит, что компьютер вошел в режим сна. В обоих случаях надо нажать и отпустить кнопку включения питания, чтобы снова включить компьютер. Учтите, что компьютер может войти в режим пониженного энергопотребления, пробыв некоторое время в режиме сна.

## Что приносить на совещания

Если совещание относительно короткое, вам, вероятно, не нужно приносить с собой ничего, кроме вашего компьютера. Если совещание продлится дольше или если аккумулятор заряжен не полностью, то вам может понадобится также адаптер переменного тока, чтобы подключить его к компьютеру в комнате для совещаний.

Если в комнате для совещаний нет электрической розетки, уменьшите разрядку аккумулятора, переводя компьютер в режим ожидания. Нажмите **<Fn> + <F4>** или закройте крышку, как только перестаете активно пользоваться компьютером. Потом нажмите любую клавишу или откройте дисплей и продолжайте работать. Для возобновления работы откройте крышку дисплея (если она закрыта), затем нажмите и отпустите кнопку включения питания.

## Забираем компьютер домой

Когда вы передвигаетесь из офиса домой и наоборот.

### Подготовка компьютера

Отключив компьютер от рабочего стола, сделайте следующие шаги, чтобы подготовить компьютер к путешествию домой.

- Проверьте, вынули ли все медиа носители и компакт-диски из дисководов (-ов). Если их не вынуть, могут быть повреждена головка дисководов.
- Упакуйте компьютер в защитный футляр, чтобы он не болтался и обложите его чем-нибудь мягким, на случай, если он упадет.



**Внимание:** Не упаковывайте никаких предметов рядом с верхней крышкой компьютера. Давление на верхнюю крышку может повредить экран.

## Что брать с собой

Если этого нет у вас дома, берите с собой следующее:

- Адаптер переменного тока и шнур питания
- Печатное руководство пользователя

## Особые соображения

Следуйте этим советам, чтобы обезопасить компьютер во время путешествия с работы и на нее:

- Держите компьютер при себе, чтобы влияние изменений температуры был минимальным.
- Если вам нужно остановиться на длительное время и вы не можете брать компьютер с собой, оставьте его в багажнике машины, чтобы не оставлять на жаре.
- Из-за перепадов температуры и влажности, может образоваться конденсация. Прежде чем включать компьютер, дайте его температуре сравняться с комнатной и проверьте, нет ли конденсации влаги на экране. Если перепад температур превышает 10 °C (18 °F), нужно, чтобы температура компьютера сравнивалась с комнатной постепенно. Если возможно, оставьте компьютер на 30 минут в помещении, где температура является средней между уличной и комнатной.

## Устраиваем домашний офис

Если вы часто работаете на компьютере дома, может иметь смысл приобрести второй адаптер переменного тока для домашнего использования. Если у вас будет запасной адаптер, вам не придется переносить из дома и домой лишний вес.

Если вы длительное время работаете на компьютере дома, вам, возможно, стоило бы подключить внешнюю клавиатуру, монитор и мышь.

## Путешествия с компьютером

Передвижения на более длительное расстояние, например, от вашего офиса до офиса клиента, или о путешествиях внутри страны.

## Подготовка компьютера

Подготовьте компьютер так, если бы брали его домой. Убедитесь, что аккумулятор в компьютере заряжен. Перед тем, как пройти на посадку, служба безопасности аэропорта может попросить его включить.

## Что брать с собой

Берите с собой следующее:

- Адаптер переменного тока
- Запасной(-ые) полностью заряженный(-е) аккумулятор(-ы)
- Дополнительные файлы драйверов для принтеров, если вы планируете пользоваться другим принтером

## Особые соображения

В дополнение к советам о перевозке компьютера домой, следуйте этим советам, чтобы обезопасить компьютер во время путешествия.

- Всегда берите компьютер с собой как ручную кладь.
- Если это возможно, пусть ваш компьютер проверяют вручную. Просвечивающие устройства в аэропортах компьютеру не навредят, но не пропускайте его через металлоискатель.
- Избегайте воздействия на дискеты со стороны портативных металлоискателей.

## Международные путешествия с компьютером

Когда вы путешествуете по разным странам.

### Подготовка компьютера

Подготовьте компьютер, как вы его обычно готовите перед поездками.

## Что брать с собой

Берите с собой следующее:

- Адаптер переменного тока
- Шнуры питания, подходящие для страны, в которую едите
- Запасные полностью заряженные аккумуляторы
- Дополнительные файлы драйверов для принтеров, если вы планируете пользоваться другим принтером
- Документ, доказывающий покупку, на случай, если его понадобится показать на таможне
- Международный гарантийный паспорт путешественника

## Особые соображения

Следуйте тем же советам, как при обычном путешествии с компьютером. Кроме того, вот вам несколько подсказок, полезных во время международных путешествий:

- Путешествуя в другую страну, проверьте, совместимо ли местное напряжение переменного тока со спецификациями шнура питания вашего адаптера. Если это не так, приобретите шнур питания, совместимый с местным напряжением переменного тока. Не пользуйтесь конверторами для бытовых приборов для подключения компьютера.
- Если вы пользуетесь модемом, проверьте, совместим ли модем и его соединитель с телекоммуникационной системой страны, в которую вы едете.

## Безопасность вашего компьютера

Ваш компьютер – ценное вложение капитала, о котором необходимо заботиться. Научитесь оберегать и заботиться о своем компьютере.

В средства защиты входят блокировка доступа аппаратного и программного обеспечения – замок безопасности и пароль.

## Использование замка безопасности компьютера

Выемка замка безопасности находится на шасси компьютера - с ее помощью можно присоединить совместимый с Kensington замок безопасности для компьютеров.

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.

## Использование паролей

Пароли защищают ваш компьютер от несанкционированного доступа. Заданием паролей можно установить несколько разных уровней защиты вашего компьютера и данных:

- Пароль администратора предотвращает несанкционированный доступ к утилите BIOS. Если этот пароль задан, то для получения доступа к утилите BIOS потребуется ввод пароля. См. раздел **"Утилита BIOS" на стр. 51**.
- Пароль пользователя предотвращает несанкционированное использование вашего компьютера. Максимальный уровень безопасности достигается использованием этого пароля совместно с паролем при начальной загрузке и паролем для возобновления работы после выхода из режима пониженного энергопотребления.

- Пароль при начальной загрузке предотвращает несанкционированное использование вашего компьютера. Максимальный уровень безопасности достигается использованием этого пароля совместно с паролем при начальной загрузке и паролем для возобновления работы после выхода из режима пониженного энергопотребления.



**Важно!** Не забудьте пароль администратора! Если забудете пароль, то обратитесь к вашему продавцу или в авторизованный сервисный центр.

## Ввод паролей

Если пароль задан, то в центре экрана появляется окно с приглашением ввести пароль.

- Если задан пароль администратора, то окно с приглашением ввести пароль появится, когда вы при начальной загрузке нажмете клавишу **<F2>**, чтобы войти в утилиту BIOS.
- Введите пароль администратора и нажмите клавишу **<Ввод>**, чтобы войти в утилиту BIOS. При вводе неправильного пароля появится предупреждающее сообщение. Повторите попытку и нажмите клавишу **<Ввод>**.
- Если задан пароль пользователя и активирован параметр Password on boot (Пароль при начальной загрузке), то при начальной загрузке появится окно с приглашением ввести пароль.
- Введите пароль пользователя и нажмите клавишу **<Ввод>**, чтобы начать работу с компьютером. При вводе неправильного пароля появится предупреждающее сообщение. Повторите попытку и нажмите клавишу **<Ввод>**.



**Важно!** На ввод пароля даются три попытки. Если во всех трех попытках будет введен неправильный пароль, то система завершит работу. Для завершения работы компьютера нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой в течение четырех секунд. Затем снова включите компьютер и повторите попытку.

## Задание паролей

Задавать пароли можно с помощью утилиты BIOS.

# Расширение с помощью дополнительных возможностей

Компьютер ПК типа "ноутбук" предлагает Вам возможность мобильной работы.

## Способы подключения

Порты позволяют подсоединять периферийные устройства к компьютеру так, как Вы подсоединяете их к стационарному компьютеру. Подробные указания для подключения различных внешних устройств к компьютеру вы можете найти в следующем разделе.

### Модем для передачи факсов/данных

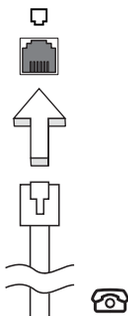
В компьютере есть встроенный модем V.92 56кб/с для передачи факсов/данных.



.....

**Предупреждение! Этот модемный порт не совместим с цифровыми телефонными линиями. При подключении модема к цифровой телефонной линии модем будет поврежден.**

Чтобы использовать порт модема передачи факсов/данных, соедините телефонным кабелем порт модема с розеткой телефонной линии.



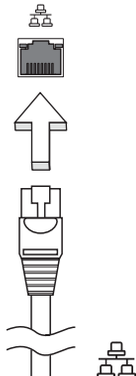
.....

**Предупреждение! Пожалуйста, убедитесь, что используемый кабель соответствует стандартам вашей страны.**

## Встроенные средства работы в сети

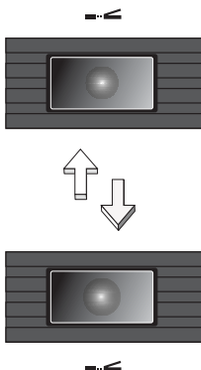
Встроенные средства работы в сети позволяют подключать ваш компьютер к сети Ethernet.

Для работы в сети вставьте один конец сетевого кабеля в сетевой порт (RJ-45) в корпусе компьютера, а второй конец этого кабеля - в розетку сети Ethernet или в разъем сетевого концентратора.



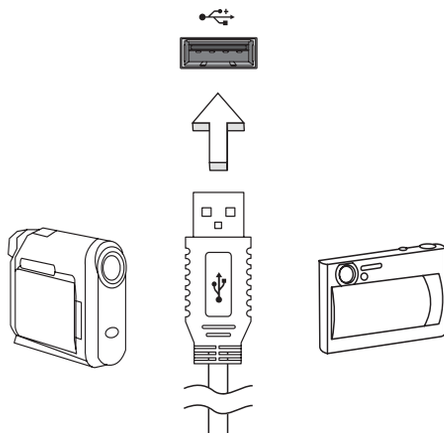
## Fast Infrared (FIR)

The computer's Fast Infrared (FIR) port allows you to do wireless data transfer with other IR-aware computers and peripherals such as PDAs, mobile phones, and infrared printers. The infrared port can transfer data at speeds of up to 4 Mbps at a distance of up to one meter.



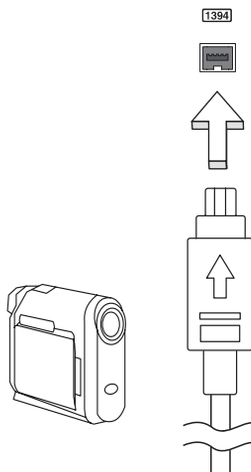
## Универсальная последовательная шина (USB)

Порт универсальной последовательной шины (USB) 2.0 является высокоскоростной последовательной шиной, к которой можно подключать любые периферийные USB-устройства, не отнимая ценных ресурсов у системы.

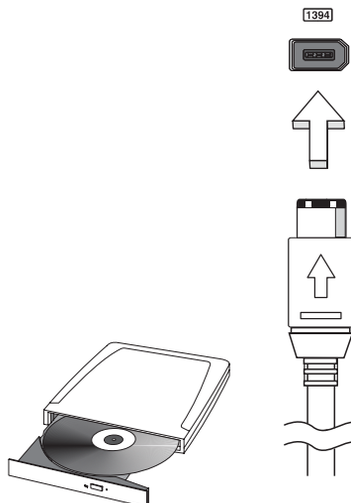


## Порт IEEE 1394

Этот порт обеспечивает связь с устройствами, поддерживающими стандарт IEEE 1394, например, с видеокамерой или с цифровой камерой. Более подробные сведения см. в документации на цифровую камеру.



Порт IEEE 1394 позволяет подключать к компьютеру IEEE 1394-совместимые устройства, например, комбинированный привод DVD/CD-RW или 2-форматный привод DVD..



## Слот для платы PC Card

Гнездо для карт PC Card Type II служит для подключения к компьютеру карт типа PC Card, которые повышают эффективность использования ноутбука и расширяют его функциональные возможности. Эти платы должны иметь логотип PC Card.

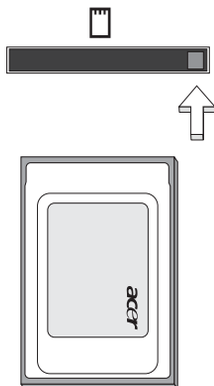
Платы PC Card (бывшие PCMCIA) являются дополнительными платами для портативных компьютеров, которые предоставляют возможности расширения, которыми давно обеспечены стационарные ПК. Наибольшее распространение получили карты flash-памяти, модема для передачи факсов/данных, сетевого интерфейса, связи в беспроводных локальных сетях и SCSI-интерфейса. Плата CardBus является более совершенной по сравнению с 16-битной технологией платы PC Card, поскольку расширяет производительность компьютера до 32 бит.



**Примечание:** Более подробную информацию о том, как устанавливать и использовать эту плату, найдете в приложенной к плате инструкции.

## Установка платы PC Card

Вставьте плату в нижний слот и, если это нужно, произведите необходимые подсоединения (например, сетевого кабеля). Более подробную информацию найдете в приложенной к плате инструкции.



## Извлечение платы PC Card

Перед тем, как вынуть плату PC Card:

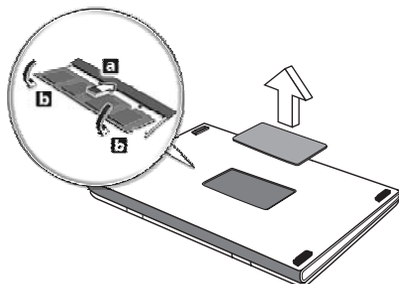
- 1 Выйдите из программного приложения, использующего эту плату.
- 2левой кнопкой мыши нажмите значок карты PC Card на панели задач и завершите ее работу.
- 3 Нажмите на кнопку извлечения из слота, чтобы выдвинулась кнопка извлечения; затем нажмите на нее повторно, чтобы вынуть плату.mn

## Установка памяти

Для установки памяти выполните следующие действия:

- 1 Отключите питание компьютера, отключите адаптер переменного тока (если подсоединен) и выньте аккумулятор. Затем переверните компьютер, чтобы иметь доступ к его основанию.
- 2 Открутите винт из крышки слота памяти, затем поднимите и откройте крышку слота памяти.

- 3 Вставьте модуль памяти диагонально в слот (a), затем аккуратно надавите на него, пока он не встанет со щелчком на место (b).



- 4 Установите крышку слота памяти обратно на место и закрепите ее винтом.
- 5 Установите аккумулятор на место и подсоедините адаптер переменного тока.
- 6 Включите питание компьютера.

Компьютер автоматически распознает и переконфигурирует размер памяти. Пожалуйста, посоветуйтесь с квалифицированным техническим специалистом или обратитесь к местному дилеру компании Acer.

## Утилита BIOS

Утилита BIOS является программой конфигурирования программного обеспечения, встроенной в базовую систему ввода/вывода (Basic Input/Output System (BIOS)) компьютера.

Ваш компьютер уже сконфигурирован и оптимизирован надлежащим образом, поэтому Вам нет необходимости запускать эту утилиту. Однако если у Вас возникают проблемы с конфигурацией компьютера, Вам может понадобиться ей воспользоваться.

Чтобы активировать утилиту BIOS, нажмите **<F2>** во время самопроверки при включении питания (Power-On Self Test (POST)), когда на дисплее появляется логотип ПК типа "ноутбук".

## Последовательность начальной загрузки

Чтобы настроить последовательность начальной загрузки в утилите BIOS, запустите утилиту BIOS и затем в списке категорий вверху экрана выделите пункт **Boot** (Загрузка).

## Включение функции Acer disk-to-disk recovery (Восстановление "с диска на диск")

Для включения функции Acer disk-to-disk recovery (hard disk recovery) запустите утилиту BIOS и затем в списке категорий вверху экрана выделите пункт **Main**. Внизу экрана найдите параметр **D2D Recovery** и с помощью клавиш **<Пробел>** задайте для него значение **Enabled**.

## Пароль

Чтобы задать пароль при начальной загрузке, запустите утилиту BIOS и затем в списке категорий вверху экрана выделите пункт **Security**. Выберите пункт **Задать пароль администратора** и нажмите клавишу **<Enter>**. Для перемещения по пунктам, ввода и подтверждения нового пароля используйте клавиши управления курсором. Выделите пункт **Загрузка системы** и с помощью клавиши **<Пробел>** включите или отключите эту функцию. Затем для выхода выберите пункт ОК и нажмите клавишу **<Enter>**.

## Работа с программами

### Просмотр фильмов на DVD

Если модуль дисководов DVD установлен в отсек оптического привода, вы можете просматривать DVD фильмы на компьютере.

- 1 Выдвиньте лоток DVD и вставьте DVD диск с фильмом; задвиньте лоток DVD.



**Важно!** Когда вы запустите DVD плеер в первый раз, программа попросит вас ввести код региона. Диски DVD делятся на 6 регионов. Как только дисковод DVD будет настроен на код региона, он будет проигрывать только диски DVD упомянутого региона. Вы можете вводить код региона максимум пять раз (включая самый первый раз), после чего установленный код региона останется неизменным. При восстановлении жесткого диска учет количества раз введения кода региона не теряется. Коды регионов для фильмов на DVD приведены в таблице ниже в этом же разделе.

- 2 Через несколько секунд фильм DVD начнет демонстрироваться автоматически.

Код региона	Страна или регион
1	США, Канада
2	Европа, Ближний Восток, Южная Африка, Япония
3	Южно-восточная Азия, Тайвань, Южная Корея
4	Латинская Америка, Австралия, Новая Зеландия
5	Бывший СССР, некоторые регионы Африки, Индия
6	Китайская Народная Республика



**Примечание:** Чтобы изменить код региона, вставьте DVD фильм другого региона в дисковод DVD. Дополнительные сведения приведены в интерактивной справке.

## Управление питанием

В данном компьютере есть встроенное устройство управления питанием, которое следит за системными действиями. Под системными действиями подразумеваются любые действия с вовлечением одного или нескольких устройств, таких как: клавиатура, мышь, дисковод, жесткий диск, периферийные устройства, соединенные с последовательными и параллельными портами, а также видеопамять. Если за какое-то время (так называемое время бездействия) не отслеживается никакая деятельность, компьютер останавливает часть или все эти устройства, чтобы экономить энергию.

Данный компьютер использует схему управления питанием, которая поддерживает ACPI (улучшенный интерфейс для конфигурации и управления электропитанием), который в свою очередь позволяет максимально экономить электроэнергию и в то же время обеспечивать максимальную производительность. Windows берет на себя все труды по экономии электропитания.

# Acer eRecovery Management

Acer eRecovery Management - это утилита для быстрого создания архивного образа системы и ее восстановления. Пользователь может создать и сохранить архивный образ текущей конфигурации системы, записав его на жесткий диск, компакт-диск или диск DVD.

Утилита Acer eRecovery Management выполняет следующие функции:

- 1 Создание архива
- 2 Восстановление системы из архива
- 3 Создание компакт-диска с образом операционной системы в первоначальной конфигурации
- 4 Переустановка стандартного программного обеспечения без использования установочного компакт-диска
- 5 Смена пароля на использование утилиты Acer eRecovery Management

В этой главе подробно описывается каждая из этих процедур.



**Примечание:** использование этой утилиты возможно только в определенных моделях. Перед выполнением функций утилиты Acer eRecovery Management, связанных с записью на оптические диски, пользователям моделей без встроенного записывающего привода оптических дисков нужно сначала подсоединить внешний записывающий привод с интерфейсом USB или IEEE1394.

## Создание архива

Пользователи могут создавать архивные образы системы и сохранять их, записывая на жесткий диск, компакт-диск или диск DVD.

- 1 Загрузите операционную систему Windows XP.
- 2 Нажмите клавиши **<Alt> + <F10>**, чтобы запустить утилиту Acer eRecovery Management.
- 3 Для продолжения введите пароль. По умолчанию для пароля задано шесть нулей.
- 4 В окне утилиты Acer eRecovery Management выделите пункт **Recovery settings** и нажмите кнопку **Next**.
- 5 В окне Recovery settings выделите пункт **Backup snapshot image** и нажмите кнопку **Next**.
- 6 Выберите способ архивирования.
  - a Для записи архивной копии образа диска на жесткий диск D выберите пункт **Backup to HDD**.
  - b Для записи архивной копии образа диска на компакт-диск или диск DVD выберите пункт **Backup to optical device**.
- 7 Выбрав способ архивирования, нажмите кнопку **Next**.

Для завершения процедуры следуйте инструкциям на экране.

## Восстановление системы из архива

Пользователи могут восстановить систему из ранее созданного архивного образа (см. раздел **Создание архива**), записанного на жесткий диск, компакт-диск или диск DVD.

- 1 Загрузите операционную систему Windows XP.
- 2 Нажмите клавиши **<Alt> + <F10>**, чтобы запустить утилиту Acer eRecovery Management.
- 3 Для продолжения введите пароль. По умолчанию для пароля задано шесть нулей.
- 4 В окне утилиты Acer eRecovery Management выделите пункт **Recovery actions** и нажмите кнопку **Next**.
- 5 Для восстановления предусмотрены четыре варианта. Выберите нужный вариант и для завершения процедуры восстановления следуйте инструкциям на экране.



.....

**Примечание:** вариант "Restore C: (Восстановить диск C:)" можно использовать только в случае, если пользователь сохранил архивный образ на жесткий диск (D:\). См. раздел **Создание архива**.

## Создание компакт-диска с образом операционной системы в первоначальной конфигурации

При отсутствии системного компакт-диска или компакт-диска для восстановления системы их можно создать с помощью этой функции.

- 1 Загрузите операционную систему Windows XP.
- 2 Нажмите клавиши **<Alt> + <F10>**, чтобы запустить утилиту Acer eRecovery Management.
- 3 Для продолжения введите пароль. По умолчанию для пароля задано шесть нулей.
- 4 В окне утилиты Acer eRecovery Management выделите пункт **Recovery settings** и нажмите кнопку **Next**.
- 5 В окне Recovery settings выделите пункт **Burn image to disk** и нажмите кнопку **Next**.
- 6 В окне Burn image to disk выделите пункт **01. Factory default image** и нажмите кнопку **Next**.
- 7 Для завершения процедуры следуйте инструкциям на экране.

## Переустановка стандартного программного обеспечения без использования установочного компакт-диска

Утилита Acer eRecovery Management хранит изначально загруженное программное обеспечение внутри системы, обеспечивая возможность легкой переустановки драйверов и приложений.

- 1 Загрузите операционную систему Windows XP.
- 2 Нажмите клавиши **<Alt> + <F10>**, чтобы запустить утилиту Acer eRecovery Management.
- 3 Для продолжения введите пароль. По умолчанию для пароля задано шесть нулей.
- 4 В окне утилиты Acer eRecovery Management выделите пункт **Recovery actions** и нажмите кнопку **Next**.
- 5 В окне Recovery settings выделите пункт **Reinstall applications/drivers** и нажмите кнопку **Next**.
- 6 Укажите нужный драйвер/приложение и для переустановки следуйте инструкциям на экране.

При первом запуске утилита Acer eRecovery Management подготавливает все необходимое программное обеспечение, и перед открытием окна с перечнем ПО может пройти несколько секунд.

## Смена пароля

Защита паролем применяется и в утилите Acer eRecovery Management, и в утилите Acer disk-to-disk recovery. Для смены пароля в утилите Acer eRecovery Management выполните следующие действия.

- 1 Загрузите операционную систему Windows XP.
- 2 Нажмите клавиши **<Alt> + <F10>**, чтобы запустить утилиту Acer eRecovery Management.
- 3 Для продолжения введите пароль. По умолчанию для пароля задано шесть нулей.
- 4 В окне утилиты Acer eRecovery Management выделите пункт **Recovery settings** и нажмите кнопку **Next**.
- 5 В окне Recovery settings выделите пункт **Password: Change Acer eRecovery Management password** и нажмите кнопку **Next**.
- 6 Для завершения процедуры следуйте инструкциям на экране.



**Примечание:** в случае фатального сбоя системы и невозможности загрузки Windows пользователи могут в режиме DOS запустить утилиту Acer disk-to-disk recovery для восстановления системы из ее образа в первоначальной конфигурации.

# Устранение неполадок компьютера

Эта глава поможет Вам справиться с наиболее распространенными проблемами системы. Если возникнет проблема, прочтите эту главу перед обращением к техническим специалистам. Исправление более серьезных неполадок требует вскрытия компьютера. Не пытайтесь открыть компьютер самостоятельно. Обратитесь за помощью к вашему дилеру или в авторизованный сервис-центр.

## Советы по поиску и устранению неисправностей

Этот портативный компьютер содержит современные разработки, позволяющие выводить сообщения об ошибках на экран для облегчения поиска неисправности.

Если система сообщает об ошибке или проявляются симптомы ошибки, см. "Сообщения об ошибках". Если неполадка не может быть устранена, свяжитесь с продавцом. См. "**Обращение за технической поддержкой**" на стр. 38.

## Сообщения об ошибках

Если система выдает сообщение об ошибке, запишите его и примите меры для устранения неисправности. В следующей таблице перечислены сообщения об ошибках в алфавитном порядке, а также рекомендуемые действия по их устранению.

Сообщения об ошибках	Действия по устранению
CMOS battery bad	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
CMOS checksum error	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
Disk boot failure	Вставьте системную (загрузочную) дискету в дисковод A:, затем нажмите клавишу <b>Enter</b> для перезагрузки.
Equipment configuration error	Нажмите клавишу <b>&lt;F2&gt;</b> в процессе теста POST для получения доступа к программе загрузки системы; затем, находясь в окне утилиты BIOS, нажмите клавишу <b>Exit</b> для перезагрузки компьютера.
Hard disk 0 error	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
Hard disk 0 extended type error	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.

Сообщения об ошибках	Действия по устранению
I/O parity error	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
Keyboard error or no keyboard connected	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
Keyboard interface error	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.
Memory size mismatch	Нажмите клавишу <b>&lt;F2&gt;</b> в процессе теста POST для получения доступа к программе загрузки системы; затем, находясь в окне утилиты BIOS, нажмите клавишу <b>Exit</b> для перезагрузки компьютера.

Если неполадки наблюдаются после попытки их устранить, свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром. Некоторые неполадки могут быть устранены с помощью программы настройки системы.

# Правила и замечания по безопасности

## Соответствие руководящим указаниям ENERGY STAR

Как партнер ENERGY STAR, компания Acer Inc. установила, что этот продукт соответствует руководящим указаниям ENERGY STAR в отношении КПД электроэнергии.

## Замечание Федеральной Комиссии по электросвязи

Это устройство было испытано и найдено соответствующим ограничениям для Класса В цифровых устройств, в соответствии с Частью 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эти ограничения имеют своей целью обеспечение разумно необходимой защиты от недопустимых помех при установке в жилом помещении. Это устройство генерирует, использует и может излучать энергию высокой частоты и, в случае, если оно установлено и используется не в соответствии с этими инструкциями, может вызвать недопустимые помехи радиосвязи.

Однако не существует гарантии того, что эти помехи не будут иметь место при какой-то отдельной установке. Если это устройство вызывает недопустимые помехи приема радио- или телевизионных сигналов, что может быть установлено отключением и включением устройства, пользователь может попытаться избавиться от помех путем принятия одной или нескольких следующих мер:

- Измените ориентацию или переместите принимающую антенну.
- Увеличьте расстояние между устройством и приемником.
- Подсоедините устройство к розетке электрической цепи, отличной от той, к которой подключено устройство приема.
- Обратитесь к дилеру или опытному радио/телевизионному мастеру за помощью.

### Примечание: Экранированные кабели

Все соединения с другими вычислительными устройствами должны производиться с помощью экранированных кабелей в соответствии с правилами Федеральной Комиссии по электросвязи.

### Примечание: Периферийные устройства

К этому оборудованию могут быть подсоединены только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, оконечные устройства, принтеры и т.д.), сертифицированные как соответствующие ограничениям Класса В. Подключение несертифицированных периферийных устройств, может привести к помехам в приеме радио- и телевизионных сигналов.

## Предостережение

Изменения или модификации, которые не санкционированы явным образом производителем, могут аннулировать права пользователя, предоставленные ему Федеральной Комиссией по электросвязи, на эксплуатацию этого компьютера.

## Условия эксплуатации

Это устройство соответствует Части 15 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями: (1) Это условие не должно вызывать недопустимых помех, и (2) Это устройство должно выдерживать любые принятые помехи, включая и те, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.

## Декларация соответствия для стран Европейского Союза

Настоящим компания Acer заявляет, что данное устройство notebook PC соответствует с основными требованиями и другими относящимися к делу условиями Директивы 1999/5/ЕС. (Просим посетить сайт <http://global.acer.com/products/notebook/reg-nb/index.htm>, где полностью приведены все документы.)

Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61

## Примечания о модеме

### TBR 21

Это оборудование было утверждено [Решение Совета 98/482/ЕС - "TBR 21"] для соединения одного оконечного устройства с АТС. Однако благодаря тому, что между отдельными АТС в различных странах существуют различия, утверждение, само по себе, не дает безусловной гарантии успешной работы каждой точки подключения АТС. В случае возникновения проблем Вам следует обратиться к поставщику оборудования в первой инстанции.

## Перечень стран применения

Страны-члены ЕС по состоянию на май 2004 года: Бельгия, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Австрия, Португалия, Финляндия, Швеция, Великобритания, Эстония, Латвия, Литва, Польша, Венгрия, Чешская Республика, Словацкая Республика, Словения, Кипр и Мальта. Использование допускается в странах Европейского Союза, а также в Норвегии, Швейцарии, Исландии и Лихтенштейне. Это устройство должно использоваться в строго соответствии с правилами и ограничениями в стране использования. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, обращайтесь в местный офис в стране использования.

## Важные инструкции по безопасности

Внимательно ознакомьтесь с этими инструкциями. Сохраните их для справки в будущем.

- 1 Следуйте всем инструкциям и предупреждениям, нанесенным на изделие.
- 2 Перед его чисткой отключайте это изделие от настенной розетки питания. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. Для чистки используйте влажную ткань.
- 3 Не используйте это изделие поблизости к воде.
- 4 Не располагайте это изделие на неустойчивой тележке, подставке или столе. Падение изделия может причинить ему серьезные повреждения.
- 5 Для вентиляции имеются специально предназначенные пазы и отверстия, они обеспечивают надежное функционирование изделия и защищают его от перегрева. Эти отверстия не должны блокироваться или закрываться чем-либо. Эти отверстия никогда не должны блокироваться, что могло бы произойти при размещении изделия на кровати, диване, коврик или иной подобной поверхности. Это изделие никогда не следует размещать поблизости или поверх радиатора отопления или конвектора или встроенным в оборудование, если не обеспечивается надлежащая вентиляция.
- 6 Это изделие должно получать энергию только от источника энергии, указанного на этикетке маркировки. Если Вы не уверены в том, какой именно у Вас источник питания, обратитесь к своему дилеру или местной энергетической компании.
- 7 Не допускайте, чтобы какой-либо предмет располагался поверх кабеля питания. Не располагайте это изделие в том месте, где на кабель питания могут наступить.
- 8 Если вместе с этим изделием используется удлинитель, убедитесь в том, что общая номинальная сила тока оборудования, подключенного к удлинителю кабелю, не превышает допустимый номинал силы тока удлинительного кабеля. Также удостоверьтесь в том, что общий номинал изделий, подключенных к сетевой розетке электропитания не превышает номинал плавкого предохранителя.
- 9 Никогда не пытайтесь пропихнуть какие-либо предметы в изделие через пазы в корпусе, так как они могут соприкоснуться с точками опасного напряжения или замкнуть накоротко детали, что может привести к воспламенению или поражению электрическим током. Никогда не проливайте никаких жидкостей на компьютер.
- 10 Не пытайтесь сами производить техническое обслуживание изделия, поскольку отверстия или съемные крышки могут открыть Вам доступ к точкам опасного напряжения или подвергнуть Вас иной опасности. За техническим обслуживанием обращайтесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.
- 11 Отключите это изделие от настенной розетки электропитания и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу при возникновении следующих условий:
  - a Когда кабель питания поврежден или изношен.
  - b Если в изделие пролилась жидкость.
  - c Если изделие подвергалось воздействию дождя или воды.

- d Если изделие не функционирует нормальным образом при выполнении условий инструкции по эксплуатации. Регулируйте только те органы управления, для которых существуют инструкции по эксплуатации, поскольку ненадлежащая регулировка может привести к повреждению и часто требует длительной работы квалифицированного технического персонала для восстановления нормального состояния изделия.
  - e Если изделие уронили или корпус компьютера был поврежден.
  - f Если изделие отчетливо демонстрирует изменение своих технических характеристик, указывающее на потребность в техническом обслуживании.
- 12 Портативный компьютер ПК типа "ноутбук" серии использует литиевый аккумулятор. Замените аккумулятор на аккумулятор такого же типа, как тот, который мы рекомендуем. Использование другого аккумулятора может повлечь за собой опасность возгорания или взрыва.
  - 13 Предупреждение! В случае неправильного обращения аккумуляторные батареи могут взорваться. Не разбирайте их и не бросайте в пламя. Держите их подальше от детей и быстро избавляйтесь от использованных батарей.
  - 14 Во избежание риска поражения электрическим током подключайте сетевой адаптер только к надежно заземленной розетке электропитания.
  - 15 Используйте только надлежащий тип кабеля питания (который имеется в коробке с принадлежностями) для Вашего устройства. Это должен быть кабель питания съемного типа. Зарегистрированный в UL/сертифицированный CSA, тип SPT-2, номинал: 7A 125В минимум, утвержден VDE или равносильным органом. Максимальная длина должна составлять 15 футов (4.6 метра).
  - 16 Всегда отсоединяйте все телефонные линии от настенной телефонной розетки перед техническим обслуживанием или разборкой этого оборудования.
  - 17 Не пользуйтесь телефоном (кроме беспроводного) во время грозы. Может возникнуть опасность поражения электрическим разрядом молнии.

## Заявление о соответствии лазерного оборудования

CD или DVD-привод, используемый в настоящем компьютере, является лазерным оборудованием. Классификационная этикетка привода CD или DVD размещена на приводе.

CLASS 1 LASER PRODUCT

CAUTION: INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID EXPOSURE TO BEAM.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT

LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITER TOUTE EXPOSITION AUX RAYONS.

LUOKAN 1 LASERLAITE LASER KLASSE 1

VORSICHT: UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG, WENN ABDECKUNG GEÖFFNET NICHT DEM STRAHLL AUSSETZEN

PRODUCTO LÁSER DE LA CLASE I

ADVERTENCIA: RADIACIÓN LÁSER INVISIBLE AL SER ABIERTO. EVITE EXPONERSE A LOS RAYOS.

ADVARSEL: LASERSTRÅLING VEDÅBNING SE IKKE IND I STRÅLEN.

VARO! LAVATTAESSA OLET ALTTINA LASERSÄTEILYLLE.

VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

## Заявление о пикселах жидкокристаллического экрана

Блок жидкокристаллического экрана изготовлен с использованием высокопрецизионных производственных технологий. Тем не менее, некоторые пиксели могут время от времени выпадать или появляться в виде черных или красных точек. Это не влияет на записанное изображение и не представляет собой нарушение функционирования.

## Замечание о защите авторских прав Macrovision

В этом изделии используется технология защиты авторского права, защищенная патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование этой технологии охраны авторского права должно быть разрешено компанией Macrovision и предназначено только для домашнего использования и для других ограниченных способов просмотра, если иное не разрешено компанией Macrovision. Переконструирование или разборка запрещены.

## Нормативное уведомление в отношении радиоустройств



**Примечание:** Ниже приведена нормативная информация только для моделей, поддерживающих беспроводную локальную сеть (LAN) и Bluetooth.

## Общая часть

Настоящее изделие соответствует стандартам высоких частот и стандартам безопасности любой страны или региона, где оно было разрешено для беспроводного использования. В зависимости от конфигураций, это изделие может или не может содержать беспроводные радиоприборы (такие как модули, поддерживающие беспроводную локальную сеть (LAN) и/или Bluetooth). Ниже приведена информация для изделий, содержащих такие приборы.

## Европейский союз (ЕС)

Это устройство соответствует основным требованиям Директив Европейского Союза, перечисленным ниже:

73/23/ЕЕС Директива в отношении низкого напряжения

- **EN 60950**

89/336/ЕЕС Директива в отношении электромагнитной совместимости

- **EN 55022**
- **EN 55024**
- **EN 61000-3-2/-3**

99/5/ЕС Директива в отношении радио- и телекоммуникационного оконечного оборудования

- **Ст.3.1а) EN 60950**
- **Ст.3.1б) EN 301 489 -1/-17**
- **Ст.3.2) EN 300 328-2**
- **Ст.3.2) EN 301 893 \*применяется только к моделям 5 ГГц**

   (for 5 GHz device)

## Перечень стран применения

Страны-члены ЕС по состоянию на май 2004 года: Бельгия, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Австрия, Португалия, Финляндия, Швеция, Великобритания, Эстония, Латвия, Литва, Польша, Венгрия, Чешская Республика, Словацкая Республика, Словения, Кипр и Мальта. Использование допускается в странах Европейского Союза, а также в Норвегии, Швейцарии, Исландии и Лихтенштейне. Это устройство должно использоваться в строго соответствии с правилами и ограничениями в стране использования. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, обращайтесь в местный офис в стране использования.

## Требования безопасности Федеральной Комиссии по электросвязи в отношении высоких частот

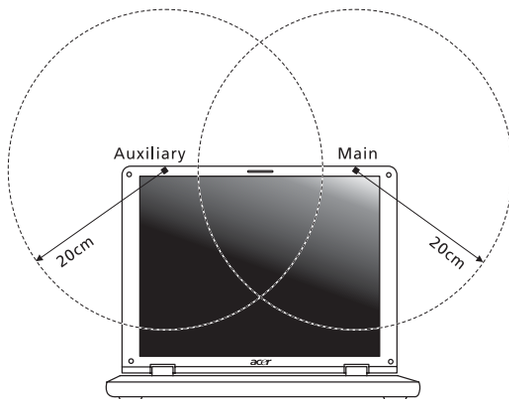
Излучаемая выходная мощность Mini-PCI платы для беспроводной локальной сети (LAN) и платы Bluetooth намного ниже разрешенного Федеральной Комиссией по электросвязи предела воздействия высоких частот. Тем не менее, notebook PC следует использовать таким образом, чтобы минимизировать потенциальный риск для контактирующего с ним человека во время нормальной работы следующим образом.

- 1 Пользователи должны следовать инструкциям по безопасной работе с высокими частотами для устройств беспроводной связи, которые включены в руководство пользователя каждого устройства с возможностью работы на высоких частотах.



.....

**Внимание:** Для соответствия требованиям по совместимости FCC RF необходимо располагать антенну встроенного адаптера беспроводной сети Mini-PCI на расстоянии не менее 20 см от экрана и от людей.



**Примечание:** Выпускаемый фирмой Acer адаптер в виде карты с интерфейсом Mini-PCI служит для подключения к беспроводным сетям и обеспечивает разнообразие способов передачи данных. Эта функция позволяет избежать одновременного излучения от двух антенн. Одна из антенн выбирается автоматически или вручную (пользователем) для обеспечения высокого качества радиосвязи.

- 2 Область применения этого устройства ограничена использованием в помещении, что вызвано рабочим диапазоном частот 5,15-5,25 ГГц. FCC требует, чтобы данное устройство использовалось в помещении, чтобы избежать помех, вызванных излучением в диапазоне 5,15-5,25 ГГц, в работе мобильных систем спутниковой связи, использующих соседний частотный диапазон.
- 3 В качестве основных пользователей частотных диапазонов 5,25-5,35 ГГц и 5,65-5,85 ГГц указываются мощные радары. Работа радарных станций может быть помехой в работе и/или повредить данное устройство.
- 4 Ненадлежащая установка или несанкционированное использование могут вызвать недопустимые помехи связи на высоких частотах. Также любые попытки вскрытия внутренней антенны аннулирует сертификацию Федеральной Комиссии по электросвязи и Вашу гарантию.

## Канада – Низкомощностные, освобожденные от лицензии радиокommunikационные устройства (RSS-210)

- a Общая информация  
Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:
    1. Это устройство не должно вызывать помех и
    2. Это устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательную работу устройства.
  - b Работа в диапазоне 2,4 ГГц  
Для предотвращения радиопомех лицензированным службам, это устройство предназначено к эксплуатации в помещении, а установка за пределами помещений подлежит лицензированию.
  - c Работа в диапазоне 5 ГГц
- Устройство разработано для работы в диапазоне 5150-5250 МГц и предназначено для использования только в помещении, чтобы избежать внесения помех в работу мобильных спутниковых систем.
  - В качестве основных пользователей (имеющих более высокий приоритет) частотных диапазонов 5250-5350 МГц и 5650-5850 МГц установлены мощные радары, они могут быть помехой в работе и/или их излучение может повредить данное устройство.

## Воздействие на людей высокочастотных полей (RSS-102)

ПК типа "ноутбук" использует встроенные антенны с малым усилением, которые не создают высокочастотных полей, превышающих Канадские стандарты здравоохранения для населения; обратитесь к Коду Безопасности 6, который можно получить на Интернет-сайте министерства здравоохранения Канады [www.hc-sc.gc.ca/rpb](http://www.hc-sc.gc.ca/rpb).

## Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local manufacturer/importer is responsible for this declaration:

Product name:	Notebook PC
Model number:	ZE1
Machine type:	TravelMateC200
SKU number:	TravelMate C20xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)
Name of responsible party:	Acer America Corporation
Address of responsible party:	2641 Orchard Parkway San Jose, CA 95134 USA
Contact person:	Mr. Young Kim
Tel:	408-922-2909
Fax:	408-922-2606

## Declaration of Conformity for CE Marking

Name of manufacturer: Beijing Acer Information Co., Ltd.  
 Address of manufacturer: Huade Building, No.18, ChuangYe Rd.  
 ShangDi Zone, HaiDian District Beijing PRCE marking  
 Contact person: Mr. Easy Lai  
 Tel: 886-2-8691-3089  
 Fax: 886-2-8691-3000  
 E-mail: easy\_lai@acer.com.tw  
 Declares that product: Notebook PC  
 Trade name: Acer  
 Model number: ZE1  
 Machine type: TravelMate C200  
 SKU number: TravelMate C20xxx ("x" = 0 - 9, a - z, or A - Z)

Is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives.

Reference no.	Title
89/336/EEC	Electromagnetic Compatibility (EMC directive)
73/23/EEC	Low Voltage Directive (LVD)
1999/5/EC	Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive (R&TTE)

The product specified above was tested conforming to the applicable Rules under the most accurate measurement standards possible, and all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue to comply with these requirements.

*Easy Lai*  
 Easy Lai, Director  
 Qualification Center  
 Product Assurance

09/06/2005  
 Date