TravelMate Серии 380

Руководство Пользователя

Copyright © 2004. Acer Incorporated. Все права сохранены.
Руководство пользователя компьютера TravelMate серии 2300/4000/4500 Первый выпуск: август 2004
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.
Никакая часть данной публикации не может быть воспроизведена, записана в системе поиска или передана в любой форме или любым способом электронным, механическим, фотокопировальным, посредством устройства записи или каким-либо другим способом без получения предварительного письменного разрешения Acer Incorporated.
Портативный компьютер TravelMate серии 2300/4000/4500
Номер модели :
Серийный номер:
Дата 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.

Место покупки: _____

Вначале о главном

Мы хотим поблагодарить Вас за выбор серию портативных компьютеров TravelMate в качестве мобильного компьютерного устройства. Мы надеемся, что портативный компьютер TravelMate принесет Вам столько же удовольствия, сколько он принес нам, когда мы разрабатывали его для Вас.

Ваши руководства

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



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



Это Руководство пользователя познакомит Вас со многими возможностями увеличения эффективности работы на компьютере. В настоящем руководстве приведена понятная и точная информация о компьютере, поэтому Вам следует его внимательно изучить.

Если Вам понадобиться распечатать экземпляр Руководства пользователя, его также можно найти в формате PDF. Выполните следующие шаги:

- 1 Щелкните кнопку Пуск , затем Все программы , затем AcerSystem.
- 2 Щелкните Руководство пользователя AcerSystem.

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

Основные сведения об уходе за компьютером и советы по использованию

Включение и выключение компьютера

Для того, чтобы включить компьютер, просто нажмите и отпустите выключатель электропитания, расположенный под жидкокристаллическим экраном рядом с клавишами запуска. См. "Вид спереди" на стр. 3, где указано расположение выключателя электропитания.

Чтобы отключить питание, выполните следующие действия:

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



Примечание: Вы можете также использовать выключатель питания для выполнения функций управления электропитанием. См. "Регулировка уровня звука" на стр. 28.

 Используйте настраиваемые функции для управления электропитанием.

Вы можете также выключить компьютер, закрыв крышку или нажав на быструю клавишу режима ожидания (**Fn-F4**). См. "Регулировка уровня звука" на стр. 28.



Примечание: Если Вы не можете отключить электропитание компьютера обычным способом, нажмите и держите выключатель питания в течение четырех секунд и более, чтобы компютер 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, никогда не кладите предметы на 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** Отключите 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.
- В компьютер пролилась жидкость.
- Компьютер не работает должным образом.

Просим обратиться к главе "Поиск и устранение неисправностей в компьютере" на стр. 53.

Содержание

iii

Вначале о главном	iii
Ваши руководства	iii
Основные сведения об уходе за компьютером	
и советы по использованию	iv
1 Знакомство с вашим компьютером	
TravelMate	1
Обзор TravelMate	3
Вид спереди	3
Вид спереди	5
Вид слева	6
Вид справа	7
Вид сзади	8
Вид снизу	9
Функциональные возможности	10
Индикаторы	12
Использование клавиатуры	14
Фиксирующие клавиши	14
Встроенная числовая клавиатура	15
Клавиши Windows	16
Быстрые клавиши	17
Специальная клавиша	19
Клавиши запуска	20
Сенсорная панель	21
Основы использования сенсорной панели	21
Хранение	23
Жесткий диск	23
Оптический привод	23
Аудио	25
Регулировка уровня звука	25
Управление питанием	25
Путешествуем вместе с TravelMate	26
Отключение от рабочего стола	26
Передвижения	26
Забираем компьютер домой	27
Путешествия с компьютером	29
Международные путешествия с компьютером	29
Безопасность вашего компьютера	31
Использование замка безопасности компьютера	31

2 Настройка компьютера	33
Расширение с помощью дополнительных возможностей	35
Способы подключения	35
Возможности обновления	42
Использование системных утилит	44
Acer eManager	44
Диспетчер запуска (Launch Manager)	45
Утилита BIOS	45
Функция восстановления D to D Recovery (Диск в Диск)	46
Установка многоязычной операционной системы	46
Восстановление без CD для восстановления	46
Настройка пароля и выход	47
3 Устранение неполадок компьютера	49
	51
Часто задаваемые вопросы Советы по поиску и устранению неисправностей	51 54
Сообщения об ошибках	55
Обращения за технической поддержкой	56
Международные гарантии для путешествующих (IT)	
Прежде, чем обращаться за помощью	57
Приложение А	
Технические характеристики	59
Приложение В	
•	C.F.
Правила и замечания по безопасности	65

1 Знакомство с вашим компьютером TravelMate

Ваш компьютер TravelMate сочетает в себе высокую производительность, разносторонность, свойства управления питанием, мультимедийные возможности и уникальный стильный и эргономический дизайн. Работайте на вашем мощном компьютерном партнере с несравнимой продуктивностью и надежностью.

Обзор TravelMate

После того, как вы установите компьютер, как показано на постере» Для начинающих...», разрешите познакомить вас с вашим новым компьютером TravelMate.

Вид спереди



Nº	Элемент	Описание
1	Экран дисплея	Также называется ЖКД (жидкокристаллический дисплей), служит для отображения изображения, формируемого компьютером.

Nº	Элемент	Описание
2	Индикаторы состояния	Светодиодные индикаторы, которые загораются и гаснут для отображения состояния компьютера, его функций и составляющих.
3	Кнопка включения питания	Служит для включения компьютера.
4	Клавиши быстрого вызова	Шесть специальных клавиш для вызова часто используемых программ. См. раздел "Клавиши быстрого вызова" на стр. 21.
5	Подставка для запястий	Область, на которую при работе на компьютере удобно поместить руки.
6	Кнопки замены мыши (левая, центральная, правая)	Левая и правая кнопки функционируют как левая и правая кнопки мыши; центральная выполняет функции кнопки прокрутки в четырех направлениях.
7	Графический планшет	Тактильное устройство, позволяющее перемещать указатель мыши.
8	Клавиатура	Позволяет вводить данные.
9	Динамик	Служит для вывода звука

Вид спереди



#	Элемент	Описание
1	Порт USB 2.0	Позволяет подключать устройства к шине USB (например, USB-мышь, USB- камера).
2	Защелка	Защелка для открывания и закрывания компьютера.
3	Разъем для подключения наушников/динамиков/ линейного выхода (SPDIF)	Позволяет подключать наушники или другие устройства линейного вывода звука
	((-)) -	
4	Разъем для подключения микрофона/линейного входа	Принимает входные сигналы с внешних микрофонов

Вид слева



#	Элемент	Описание
1	Разъем модема	Служит для подключения к телефонной линии.
2	Разъем Ethernet	Служит для подключения к сети Ethernet (10/100-Мбит/с).
3	EasyPort	Служит для подключения к порту Acer EasyPort или репликатору порта ввода/ вывода.
4	Разъем для подключения адаптера питания	Служит для подключения адаптера питания переменного напряжения.
5	Порт IEEE 1394 [1394]	Служит для подключения устройств IEEE 1394.
6	Разъем РС Card	Обеспечивает подключение одной 16- разрядной платы РС Card Type II или одной 32-разрядной платы РС Card CardBus.
7	Кнопка извлечения	Позволяет извлекать плату PC Card из разъема.



Примечание: Расположение индикатора, кнопки извлечения и отверстия для экстренного извлечения диска могут изменяться в зависимости от модели установленного дисковода.

Вид справа



#	Элемент	Описание
1	Жесткий диск	На нем хранятся данные компьютера.
2	Инфракрасный порт	Обеспечивает взаимодействие с устройствами, оборудованными инфракрасным портом (например, принтером с инфракрасным портом, компьютером с инфракрасным портом).
3	Порты USB 2.0 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Позволяют подключать устройства к шине USB (например, USB-мышь, USB-камера)
4	Разъем вентиляции	Обеспечивает охлаждение компьютера даже при длительной работе.
5	Ушко для замка	Используется для установки защитного замка, совместимого со спецификацией Kensington.

Вид сзади



#	Элемент	Описание
1	Защелка отсека аккумулятора	Позволяет освободить аккумулятор для извлечения.
2	Разъем внешнего монитора	Используется для подключения внешнего устройства отображения (например, внешнего монитора, ЖКИ-проектора), позволяет отображать до 16,7 млн. цветов при разрешении 2048х1536.

Вид снизу



#	Элемент	Описание
1	Отсек модулей памяти	В этом отсеке располагаются модули оперативной памяти компьютера.
2	Отсек аккумулятора	В отсеке расположен аккумулятор компьютера.
3	Разъем вентиляции	Обеспечивает охлаждение компьютера даже при длительной работе.

Функциональные возможности

Ниже приводится краткое описание функциональных возможностей компьютера computerX:

Производительность

- Процессор Intel® Pentium® M Processor 715~755
- Набор микросхем Intel® 855GM
- 256/512 Мбайт
- Жесткий диск емкостью 30 Гбайт и более, расширенная шина IDE
- Система управления питанием АСРІ
- Комплект литий-ионных аккумуляторов

Дисплей

- ЖКИ панель ТFT, обеспечивающая большую площадь изображения для максимально эффективной работы и простоты использования:
 - разрешение 12.1" XGA (1024x768)
- Поддержка трехмерной графики
- Возможность одновременного использования ЖК- и ЭЛТмонитора, а также других устройств отображения, например, проектора
- Функция «автоматического затенения ЖКД» обеспечивает подбор оптимальных параметров для вывода изображения и экономию энергии
- Возможность использования двух независимых дисплеев

Мультимедиа

- Высокоскоростной накопитель:
 DVD/CD-RW Combo. DVD-Dual или DVD-ROM
- 16-разрядный звуковой адаптер АС'97, обеспечивающий высокую четкость звука и совместимый с MS DirectSound
- Встроенный микрофон и два динамика

Коммуникационные средства

- Встроенный сетевой адаптер Fast Ethernet 10/100 Мбит/ с(устанавливается на заводе)
- Встроенный факс-модем 56 кбит/с
- Средства быстрой передачи данных по инфракрасным каналам (устанавливается на заводе)
- Порт IEEE 1394 (устанавливается на заводе)
- Порты USB 2.0
- Адаптер беспроводной сети (двухполосный, поддерживающий три режима) InviLink™ 802.11b/g или 802.11a/b/g (устанавливается на заводе)
- Bluetooth® (устанавливается на заводе)
- 100-контактный разъем репликатора портов (устанавливается на заводе)

Ориентированный на пользователя эргономичный дизайн

- Промышленный стиль портативного устройства
- Стильный корпус
- Полноразмерная клавиатура с четырьмя программируемыми клавишами запуска
- Расположенный в центре эргономичный тактильный планшет
- Клавиша управления перемещениями в Интернет с возможностью перемещения в 4 стороны

Гнезда расширения

- Один разъем для плат PC Card Type II
- Модули памяти с возможностью расширения
- Acer EasyPort

Индикаторы

Компьютер оборудован семью легко видимыми индикаторами состояния на экране и тремя на ЖК-панели.



Индикаторы беспроводной сети, питания и спящего режима (выделенная область) видны даже при закрытой крышке компьютера.

Значок	Функция	Описание
%	InviLink™/ Bluetooth®	Оранжевый свет указывает на работу беспроводной сети WLAN.Синий свет указывает на работу беспроводной сети Bluetooth®.
	Питание	Светится зеленым светом при включенном питании и в режиме ожидания.
Z²	Спящий режим	Светится при переходе компьютера в режим ожидания и мигает, если компьютер переходит в спящий режим или выходит из него.

Значок	Функция	Описание
>	Активность накопителя	Светится при обращении к дисководу гибких дисков, жесткому диску или дискового оптических дисков.
Ē	Зарядка аккумулятора	Светится при зарядке аккумулятора.
Ā	Caps Lock	Светится при наборе символов в верхнем регистре.
1	Num Lock	Светится при работе в режиме цифровой клавиатуры.

Использование клавиатуры

Клавиатура состоит из нормальной величины клавиш со встроенной малой клавишной панелью, отдельных клавиш курсора, двух клавиш Windows и двенадцати функциональных клавиш.

Фиксирующие клавиши

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



Фиксирующа я клавиша	Описание
Фиксация регистра прописных букв (Caps lock)	При включенном Caps Lock все буквы алфавита пишутся как прописные.
Num Lock (Fn-F11)	При включенном Num Lock малая клавишная панель работает в числовом режиме. Клавиши работают как калькулятор (совместно с клавишами арифметических действий +, -, *, и /). Используйте этот режим, когда нужно вводить много числовых данных. Работать будет легче, если подключите внешнюю малую клавиатуру.
Scroll Lock (Fn-F12)	При включенном Scroll Lock, экран двигается на строчку вверх или вниз, когда нажимаете соответствующую клавишу со стрелками вверх или вниз. С некоторыми приложениями Scroll Lock не работает.

Встроенная числовая клавиатура

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	Num Lock включен	Num Lock 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	Печатая 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

Клавиша Windows



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:

₽ + Таb Активирует следующую клавишу

Панели задач

Е+ E Открывает окно «Мой компьютер».

F + **F** Открывает «Найти»: Диалоговое окно

всех файлов.

+ М Минимизирует все окна.

Shift + 2 + M Отменяет минимизацию всех окон

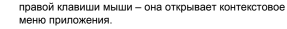
(**#** + M).

+ R Открывает диалоговое окно «Запуск».

Эта клавиша действует так же, как и при нажатии

Клавиша

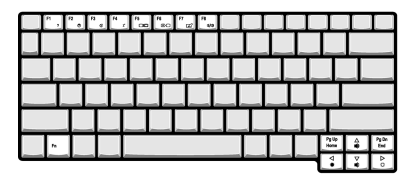
приложений



Быстрые клавиши

В компьютере быстрые клавиши или комбинации клавиш используются для доступа большинства функций управления компьютером, таких как яркость экрана, выход звука и утилита настройки BIOS.

Чтобы активировать быстрые клавиши, перед тем, как нажать следующую клавишу в комбинации быстрых клавиш , нажмите и держите клавишу ${\bf Fn}$.



Быстрая клавиша	Иконка	Функция	Описание
Fn-F1	?	Справка быстрой клавиши	Показывает справку быстрых клавиш.
Fn-F2	©	Программа настройки системы	Используется для доступа к утилите конфигурации системы.
Fn-F3	&	Acer ePowerManageme nt	Позволяет запустить Acer ePowerManagement в программе Acer eManager, заданной с помощью клавиши Acer Empowering Key.
Fn-F4	Z ^z	Режим ожидания	Переводит компьютер в режим ожидания.

Быстрая клавиша	Иконка	Функция	Описание
Fn-F5		Переключатель дисплея	Переключает изображение между экраном дисплея, внешним монитором (если он подключен) и выводит его на дисплей и внешний монитор одновременно.
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-↑	Ö	Увеличение громкости	Увеличивает уровень звука.
Fn-↓		Уменьшение громкости	Уменьшает уровень звука.
Fn- →	()	Повышение яркости	Повышает яркость экрана.
Fn- ←	()	Понижение яркости	Понижает яркость экрана.
Alt Gr- Euro	€	Евро	Печатает символ евро.

Специальная клавиша

Символы Евро и доллара США располагаются в верхней центральной и/или нижней правой области клавиатуры. Для ввода:



Символа Евро

- 1 Запустите текстовый редактор или текстовый процессор.
- 2 Нажмите клавишу с символом Евро на клавиатуре (в нижней правой области) или удерживайте клавишу Alt Gr нажатой, и нажмите клавишу с символом Евро в верхней центральной области клавиатуры.

Клавиши запуска

Над клавиатурой расположены шесть клавиш. Это специальные клавиши быстрого вызова, которые позволяют выполнять специальные функции.



Nº	Описание	Приложение по умолчанию
\(\begin{align*} \be	InviLink™/ Bluetooth®	Эта клавиша позволяет пользователю включать/отключать беспроводную сеть WLAN или Bluetooth®.
2	P1	Задаются пользователем
3	P2	Задаются пользователем
4	P3	Задаются пользователем
5	Обозреватель Web	Запуск Internet Explorer (или заданной пользователем программы)
6	Почта	Запуск Outlook Express (или заданной пользователем программы)

Сенсорная панель

Встроенная сенсорная панель является совместимым с PS/2 указывающим устройством, ощущающим движение по его поверхности. Это означает, что курсор отвечает на движения пальцев по поверхности сенсорной панели. Центральное расположение упора для рук предоставляет максимальное удобство и поддержку.



Примечание: Пользуясь внешней паралельной или USB мышкой, можно нажать **Fn-F7**, чтобы отключить сенсорную панель.



Основы использования сенсорной панели

Описанное ниже научит вас пользоваться сенсорной панелью:



- Чтобы двигать курсором, водите пальцем по сенсорной панели.
- Нажав на левую (1) и правую (3) клавиши, находящиеся по краям сенсорной панели, сможете воспользоваться функциями выбора и исполнения. Эти две клавиши похожи на правую и левую клавиши мыши. Постукивание по сенсорной панели лает похожий результат.

 С помощью 4-х сторонней клавиши прокрутки (2) можете двигаться по странице вверх и вниз, направо и налево. Эта клавиша подражает эффекту, если бы вы курсором нажали на правую полосу прокрутки в приложениях Windows.

Функция	Левая клавиша	Правая клавиша	Централ ьная клавиша	Постукивание
Выполнить	Быстро щелкните дважды.			Стукните дважды (с такой же скоростью, как щелкая клавишей мыши).
Выберите	Нажмите один раз.			Стукните один раз.
Перетащить	Нажмите и держите, а потом, двигая пальцем по сенсорной панели, перетащите курсор.			Стукните дважды (с такой же скоростью, как и щелкая клавишей мыши), потом после второго стука оставьте палец на сенсорной панели и перетащите курсор.
Доступ к контекстово му меню		Нажмите один раз.		
Прокрутка			Нажмите и держите верх/низ/ лево/право.	



Примечание: А. При работе с графическим планшетом следите за тем, чтобы пальцы были сухими и чистыми. Держите планшет в сухом состоянии и чистым. Кроме того, чем легче касание планшета, тем лучше отклик. Более жесткое прикосновение не увеличивает чувствительность планшета. **Б.** При работе с внешней USB-мышью можно воспользоваться клавишами **Fn-F7** для отключения графического планшета.

Хранение

Данный компьютер обеспечивает вас следующими средствами хранения информации:

Жесткий диск

Мощный жесткий диск отвечает всем вашим потребностям хранения. Тут хранятся все ваши данные и программные приложения.

Оптический привод

Компьютер поставляется со встроенным оптическим приводом, который может быть один из следующих:

- DVD-ROM
- Комбинированный DVD/CD-RW
- Двойной DVD

Выброс лотка CD или DVD

Чтобы выбросить лоток DVD при выключенном компьютере, нажмите кнопку выброса дисковода, а потом вытащите лоток.



При отключенном питании вы можете вытащить лоток дисковода с помощью отверстия выброса при аварийных случаях. См. стр. 56.

Просмотр фильмов на DVD

Если модуль дисковода DVD инсталлирован в отсек оптического привода, вы можете просматривать DVD фильмы на компьютере.

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



Внимание! 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.

Аудио

Компьютер поставляется с 16-битовой высокоточной аудио стерео системой АС'97. Два встроенные стерео динамика являются легко доступными.



Аудио порты находятся на задней панели компьютера. Больше информации о внешних аудио устройствах найдете в "Вид спереди" на стр. 5.

Регулировка уровня звука

Регулировка уровня звука выполняется с помощью нескольких кнопок. Более подробную информацию о регулировке уровня звука см. "Быстрые клавиши" на стр. 17.

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, жесткий диск, периферийные устройства, соединенные с последовательными и параллельными портами, а также видео память. 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.

Путешествуем вместе с TravelMate

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 проделанную работу.
- Выньте любые медиа носители или компакт-диски из дисковода (ов).
- 3 Выключите операционную систему.
- 4 Включите компьютер.
- 5 Закройте крышку.
- 6 Отключите шнур адаптера переменного тока.
- 7 Отключите клавиатуру, указательное устройство, принтер, внешний монитор и другие внешние устройства.
- 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 тем как передвигать ноутбук, закройте и закрепите крышку, чтобы компьютер перешел в режим ожидания. Теперь вы можете спокойно носить компьютер в пределах здания. Чтобы вывести компьютер из режима ожидания, откройте дисплей.

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

- 1 Нажмите «Пуск», и «Выключить компьютер».
- 2 Нажмите «Выключить».

или

можно перевести компьютер в режим ожидания, нажав **Fn-F4**. Теперь закройте крышку и задвиньте защелку.

Когда вы снова будете готовы пользоваться компьютером, отодвиньте защелку, поднимите крышку и нажмите и отпустите кнопку питания. Если индикатор питания не горит, это значит, что компьютер вошел в режим приостановки работы выключился. Нажмите и отпустите выключатель питания, чтобы снова включить компьютер. Не забудьте, что компьютер может войти в режим приостановки работы, пробыв некоторое время в режиме ожидания. Чтобы вывести компьютер из режима приостановки работы, включите питание.

Что брать с собой на короткие совещания

В большинстве случаев полностью заряженный аккумулятор позволяет компьютеру работать около двух часов. Если ваше совещание займет меньше времени, вам, скорее всего, нужно брать с собой только компьютер.

Что брать с собой на длительные совещания

Если совещание будет длиться дольше, чем два часа, или если ваш аккумулятор заряжен не полностью, вам может понадобиться взять с собой адаптер переменного тока, чтобы вы могли 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.

Забираем компьютер домой

«когда вы передвигаетесь из офиса домой и наоборот»

Подготовка компьютера

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

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



Предупреждение: 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 руководств пользователя
- Модули накопителя AcerMedia (устанавливаются на заводе)

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 18°F (10°C), 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)
- Модули накопителя AcerMedia (устанавливаются на заводе)
- 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 метаплоискателей

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
- IEEE 1394 optical drive module(s)
- 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 правой панели компьютера – с ее помощью вы можете 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.

Установка пароля

Пароли охраняют ваш компьютер от несанкционированного доступа. Если пароль установлен, никто не может войти в ваш компьютер, не вписав правильный пароль.

Существуют три типа возможных паролей:

- Пароль контролера охраняет от несанкционированного доступа и использования утилиты BIOS.
- 2 Пароль пользователя охраняет компьютер от несанкционированного использования.
- 3 Пароль жесткого диска охраняет ваши данные от несанкционированного доступа к вашему жесткому диску.



Внимание! Не забудьте ваш пароли настройки и жесткого диска! Если забудете пароли. обратитесь к вашему дилеру или в авторизованный центр обслуживания.

..........

Установить пароли можно с помощью утилиты BIOS.

2 Настройка **КОМПЬЮТЕРА**

Изучив основные функции компьютера TravelMate, давайте познакомимся с его дополнительными возможностями. В этой главе Вы научитесь добавлять опции, обновлять компоненты для лучшей работы компьютера и настраивать компьютер по собственному желанию.

Расширение с помощью дополнительных возможностей

Компьютер TravelMate предлагает Вам возможность мобильной работы.

Способы подключения

Порты позволяют подсоединять периферийные устройства к компьютеру так, как Вы подсоединяете их к стационарному компьютеру.

Модем

В компьютере есть встроенный модем V.92 56кб/с AC'97 Link.



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

Для использования этого модема соедините телефонным кабелем гнездо модема с гнездом телефонной линии.





Предупреждение: Используйте соответствующий стране использования телефонный кабель, входящий в комплект поставки.

Сеть

В компьютер есть встроенные возможности для работы в сети Ethernet/ Fast Ethernet. Чтобы воспользоваться этой сетевой функцией, соедините кабелем Ethernet гнездо сети с другим гнездом сети или с хабом. Более подробную информации получите у своего сетевого администратора.



Быстрый инфракрасный порт

Быстрый инфракрасный порт (FIR) компьютера позволяет выполнять передачу данных на другие устройства, оборудованные инфракрасными портами, например, КПК, мобильные телефоны и принтеры с инфракрасным портом. Инфракрасный порт обеспечивает скорость передачи до четырех мегабит в секунду (Мбит/с) на расстояние до одного метра.

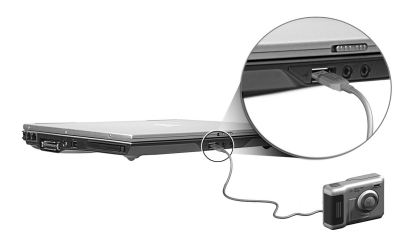




Примечание: Быстрый инфракрасный порт установлен только в некоторых моделях.

Универсальная последовательная шина (USB)

Порт универсальной последовательной шины (USB) 2.0 является высокоскоростной последовательной шиной, которая позволяет подключать любые периферийные устройства с последовательным подключением к универсальной последовательной шине (USB), не отнимая ценных ресурсов у системы. У Вашего компьютера есть четыре доступных порта.



Порт IEEE 1394

Этот порт обеспечивает связь с устройствами, поддерживающими стандарт IEEE 1394, например, с видеокамерой или с цифровой камерой.





Примечание: Порт IEEE 1394 установлен только в некоторых моделях. Более подробные сведения см. в документации на цифровую камеру.

Слот для платы PC Card

С правой стороны компьютера расположен один разъем для плат РС Card Type II CardBus. В слоты вставляются платы размером с кредитную карточку, которые позволяют повысить качество использования и расширить технические возможности компьютера Эти платы должны иметь логотип РС Card.

Платы PC Card (бывшие PCMCIA) являются дополнительными платами для портативных компьютеров, которые предоставляют возможности расширения, которыми давно обеспечены стационарные ПК. 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.

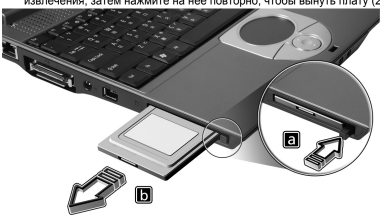


Извлечение платы PC Card

Перед тем, как вынуть плату PC Card:

- 1 Выйдите из программного приложения, использующего эту плату.
- 2 Щелкните левой клавишей мыши по значку Safely Remove Hardware (Безопасно удалить техническое обеспечение), что на панели задач, и щелкните по элементу РС Card. Щелкните **ОК** для подтверждения.

3 Нажмите на кнопку извлечения из слота (1), чтобы выдвинулась кнопка извлечения; затем нажмите на нее повторно, чтобы вынуть плату (2).



Устройства расширения портов

В компьютере присутствуют устройства расширения двух типов:

- репликатор портов ввода/вывода позволяет добавить к компьютеру порты PS/2, последовательные и параллельные порты.
- Acer EasyPort используется для добавления группы портов к компьютеру и позволяет подключать и отключать периферийные устройства за одно действие.





Примечание:Порт ЛВС на устройстве Acer EasyPort поддерживает скорость передачи 10/100 Мбит/с (Fast Ethernet). Встроенный сетевой адаптер компьютера также поддерживает скорость передачи 10/100 Мбит/с. При подключении к компьютеру Acer EasyPort порты встроенного звукового адаптера и порт S-Video блокируются. Более подробная информация доступна у продавца.

Возможности обновления

Ваш компьютер обладает великолепными возможностями и превосходными техническими характеристиками. Однако, в ряде случаев пользователям и используемым ими приложениям нужно нечто большее. Этот компьютер допускает обновление ключевых компонентов, когда Вам требуются повышенные технические характеристики.



Примечание: Обратитесь к уполномоченному дилеру, если решили, что необходимо обновить ключевые компоненты.

Обновление памяти

Можно расширить память до 2 Гб, используя модули DDR 266/333 256Мб/512 Мб /1Гб SDRAM. Компьютер поддерживает память типа "shadow RAM".

Your computer has two memory slots. Upgrade memory by inserting a higher capacity DIMM into one or both of these slots.

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 (1), затем поднимите и откройте крышку слота памяти (2).



3 Вставьте модуль памяти диагонально в слот **(1)**, затем аккуратно надавите на него, пока он не встанет со щелчком на место **(2)**.



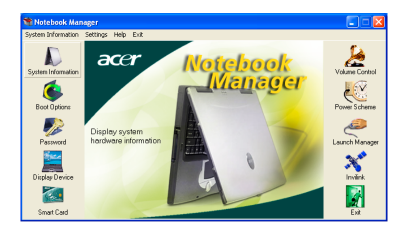
4 Установите крышку слота памяти обратно на место и закрепите ее винтом.

Компьютер автоматически распознает и переконфигурирует размер памяти.

Использование системных утилит

Acer eManager

Acer eManager представляет собой современное программное обеспечение, разработанное для выполнения часто повторяющихся задач. По нажатию клавиши Acer Empowering Key на экране появляется окно Acer eManager, предлагающее три основных действия: Acer eSetting (настройка), Acer ePresentation (презентация) и Acer ePowerManagement (управление питанием) (только для определенных моделей).



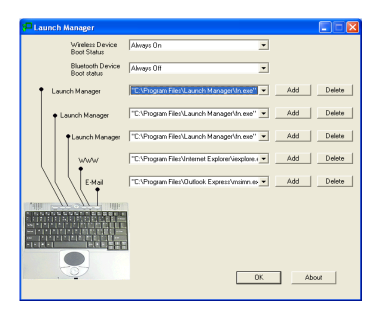
Сведения о настройке клавиши Acer Empowering Key см. в разделе см. "Специальная клавиша" на стр. 19.

Диспетчер запуска (Launch Manager)

Программа Acer Launch Manager позволяет задавать действия для программируемых клавиш запуска, включая клавиши запуска почтовой программы, Интернет-обозревателя, клавиши Empowering и P.

Пользователь не может программировать клавиши включения поддержки беспроводной сети и включения поддержки Bluetooth. Более подробную информацию см. в См. "Клавиши запуска" на стр. 20.

Запустить программу Launch Manager можно, нажав кнопку Пуск, Все программы и выбрав Launch Manager.



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 TravelMate.

Функция восстановления D to D Recovery (Диск в Диск)



Примечание: Эта функция доступна только у некоторых моделей.

Установка многоязычной операционной системы

Выполните следующие инструкции, чтобы выбрать операционную систему и язык, которые будут использоваться при первом включении системы.

- Включите систему.
- 2 На экране появится меню для выбора многоязычной операционной системы.
- 3 С помощью стрелок выберите из списка нужную Вам языковую версию. Для подтверждения нажмите **Ввод**.
- 4 Теперь выбранные операционная система и язык будут единственной опцией для всех последующих операций восстановления.
- 5 Система установит выбранные операционную систему и язык.

Восстановление без CD для восстановления

С помощью данной процедуры восстановления можно восстановить диск С: с оригинальным программным обеспечением, которое было установлено, когда Вы приобретали 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.

- а Проверьте, включена ли функция "Hard Disk Recovery".
- b Убедитесь, что функция [Hard Disk Recovery] в меню [Advanced] установлена в [Enabled].
- с Выйдите из утилиты настройки BIOS, сохранив изменения. Произойдет перезагрузка системы.



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

- Перезагрузите систему.
- 2 Во время самотестирования при включении в нижней части экрана выводится сообщение "Press <F2> to Enter BIOS" ("Для входа в BIOS нажмите <F2>".
- 3 Для запуска процедуры восстановления нажмите одновременно <Alt> + <F10>.
- 4 Появится сообщение "The system has password protection. Please enter 000000:" ("Система защищена паролем. Введите 000000:").
- 5 Введите шесть нулей и продолжайте.
- 6 Появится окно "Acer Self-Configuration Preload" ("Предварительная загрузка самонастройки Acer").
- 7 С помощью стрелок выберите нужную версию операционной системы из списка и нажмите "Ввод".

Настройка пароля и выход

Когда появится окно "Acer Self-Configuration Preload", нажмите "F3" для настройки пароля или "F5" для выхода из процедуры восстановления.

При нажатии **"F3"**, появится сообщение "Please enter new password:" ("Введите новый пароль"). введите от одного до восьми буквенноцифровых символов. Перед тем как продолжить, Вам будет предложено повторно ввести пароль для подтверждения.

Появится сообщение "Password has been created. Press any key to reboot..." "Пароль создан. Нажмите любую клавишу для перезагрузки...". Нажмите любую клавишу для перезагрузки системы.

При нажатии "F5" процедура восстановления прекратится, система перезагрузится.



Важно: Эта утилита занимает 2 Гбайта в скрытом разделе на Вашем жестком диске.

3 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 авторизованый сервис-центр.

Часто задаваемые вопросы

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

Я нажал выключатель питания и поднял крышку, но компьютер не включается 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:
 - Если светится индикатор режима ожидания (Sleep), компьютер находится в режиме ожидания. Нажмите любую клавишу или прикоснитесь к сенсорной панели, чтобы возобновить работу.

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.

Изображение не является полноэкранным.

Удостоверьтесь, что установлена разрешающая способность 1024x768. Это нормальная разрешающая способность дисплея вашего компьютера. 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 Mute (беззвучно).
- Динамики могут быть выключены. Нажмите Fn-F8, чтобы включить динамики (эта комбинация "горячих клавиш" также выключает динамики).
- Уровень громкости может быть слишком низок. Проверьте положение ползунка значка регулятора громкости на панели задач Windows.
- Если головные телефоны, наушники или внешние динамики подключены к линейному (line-out) выходу на правой боковой панели компьютера, внутренние динамики автоматически отключаются.

Мне надо открыть лоток CD или DVD привода, не включая питание компьютера. Мне не удается открыть лоток привода CD или DVD.

На оптическом приводе есть кнопка для механического извлечения диска. Просто вставьте кончик шариковой ручки или канцелярской скрепки и нажмите, чтобы выдвинуть лоток.

CD или DVD привод не читает диск.

Проверьте следующее:

- Убедитесь, что данный диск поддерживается дисководом. Если ваш компьютер имеет дисковод CD-ROM, он может читать CD, но не поддерживает DVD диски. Компьютер, имеющий привод DVD, читает и DVD, и CD диски
- Помещая CD или DVD диск в лоток, убедитесь, что он правильно лежит в лотке дисковода.
- Проверьте, нет ли на поверхности диск пятен и царапин. Если диск загрязнен, очистите его с помощью специального чистящего набора.

Если дело не в диске, может быть загрязнен CD или DVD привод.
 Очистите его набором для чистки дисководов. Не забывайте следовать инструкциям, приложенным к набору.

Клавиатура не реагирует.

Попробуйте присоединить внешнюю клавиатуру к USB порту, расположенному сзади компьютера. Если она будет работаь, обратитесь к вашему дилеру или в авторизованный сервисный центр – возможно, не подключен внутрений кабель клавиатуры.

Инфракрасный порт не работает.

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 системы и убедиться, что инфракрасный порт включен.
- Убедитесь, что оба устройства соответствуют спецификации IrDA.

Принтер не работает.

Проверьте следующее:

- Удостоверьтесь, что принтер подключен к сети и что его питание включено.
- В зависимости от способа подключения (к порту USB или параллельному порту) принтера, проверьте надежность соединения соответствующего кабеля с разъемом компьютера и принтера.
- Во время POST (самотестирование при включении питания)
 нажмите F2, чтобы войти в BIOS (базовая система ввода-вывода)
 и проверьте, включен ли параллельный (LPT) порт, если Вы
 используете принтер, подключаемый к параллельному порту.

Я хочу установить мое местоположение, чтобы использовать встроенный модем.

Чтобы должным образом использовать ваше программное обеспечение для связи, вам необходимо установить ваше местоположение:

- Щелкните Пуск, затем Панель управления.
- Дважды щелкните пункт Опции телефона и модема.
- 3 Щелкните на вкладке Правила набора и настройте ваше местоположение.

Обратитесь к системе справки и поддержки Windows.

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" на стр. 59. Если неполадка не может быть устранена, свяжитесь с продавцом. См. "Сообщения об ошибках" на стр. 59.

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 (Батарея CMOS разряжена)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
CMOS Checksum Error (Ошибка контрольной суммы CMOS)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
Disk Boot Failure (Сбой загрузочного диска)	Вставьте системную (загрузочную) дискету в дисковод А:, затем нажмите клавишу Enter для перезагрузки.			
Equipment Configuration Error (Ошибка конфигурации оборудования)	Нажмите клавишу F2 в процессе теста POST для получения доступа к программе загрузки системы; затем нажмите клавишу Esc для выхода и переконфигурирования компьютера.			
Hard Disk 0 Error (Ошибка жесткого диска 0)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
Hard Disk 0 Extended Type Error (Ошибка диска 0 расширенного типа)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
I/O Parity Error (Ошибка четности при вводе/выводе)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
Keyboard Error or No Keyboard Connected (Ошибка клавиатуры или клавиатура не подключена)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
Keyboard Interface Error (Ошибка интерфейса клавиатуры)	Свяжитесь с продавцом или с авторизованным сервис-центром.			
Memory Size Mismatch (Несоответствие объема памяти)	Нажмите клавишу F2 в процессе теста POST для получения доступа к программе загрузки системы; затем нажмите клавишу Esc для выхода и переконфигурирования 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.

Обращение за технической поддержкой

Международные гарантии для путешествующих (ITW)

Ваш компьютер имеет Международную гарантию для путешествующих (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 Асег, Вы все равно можете обратиться к нашим службам по всему миру.

страница 58

Существуют два способа для обращения в Асег за технической поддержкой и информацией:

- Интернет-служба поддержки (www.acersupport.com)
- Служба технической поддержки по телефону в разных странах

Для просмотра списка телефонных номеров службы поддержки в разных странах выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку Пуск и выберите Настройка, Панель управления.
- Сделайте двойной щелчок на значке Система.
- 3 Нажмите кнопку Support Information.

Прежде, чем обращаться за помощью

При обращении в Асег 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 сигналов, производимых вашим компьютером, запишите их при появлении на экране (или количество и последовательность в случае звуковых сигналов).

Имя:		
Адрес:		
Телефонный номер:	 	
Тип и модель компьютера:		
Серийный номер:		
Дата покупки:		

Вам необходимо сообщить следующую информацию:

Приложение A **Технические характеристики**

В этом приложении приведены общие технические характеристики Вашего компьютера.

Микропроцессор

Процессор Intel® Pentium® M 715~755 at 1.5~2.0 GHz with 2 MB L2 cache

Модули памяти

- 256/512 Мбайт DDR333 SDRAM с возможностью расширения до 2048 Мбайт с двойными модулями soDIMM
- Перепрограммируемая микросхема BIOS 512 Кбайт

Накопители

- Один жесткий диск E-IDE емкостью 30 Гбайт и больше (2.5", 9.5mm, UltraDMA-100)
- Один встроенный дисковод для оптических дисков или

Дисплей и видеоадаптер

- Тонкопленочный экран (TFT) со следующими характеристиками:
 разрешение 12" XGA (1024x768)
- Одновременная поддержка экранов ЖКД и ЭЛТ
- Возможность использования двух независимых дисплеев
- Функция «автоматического затенения ЖКД» обеспечивает подбор оптимальных параметров для вывода изображения и экономию энергии

Коммуникационные средства

- Встроенный сетевой адаптер 10/100 Мбит/с Fast Ethernet (устанавливается на заводе)
- Встроенный факс-модем 56 кбит/с
- Порт USB 2.0
- Адаптер беспроводной сети (двухполосный, поддерживающий три режима) InviLink™ 802.11b/g или 802.11a/b/g (устанавливается на заводе)
- Bluetooth® (устанавливается на заводе)

Звуковая система

- 16-разрядный звуковой адаптер АС'97
- Два динамика и один встроенный микрофон
- Отдельные звуковые порта для наушников, линейного входа и микрофона.

Клавиатура и указующее устройство

- Клавиатура Windows 88/89 клавиш
- Расположенный в центре эргономичный тактильный планшет с поддержкой прокрутки

Порты ввода/вывода

- Один разъем для плат PC Card Type II
- Один телефонный разъем RJ-11 (модем V.92, 56 кбит/с)
- Один сетевой разъем RJ-45 (Ethernet 10/100 Base-T)
- Один разъем подачи постоянного питания (адаптер переменного тока)
- Один 100-контактный разъем репликатора портов (устанавливается на заводе)
- Один порт для подключения внешнего монитора
- Один разъем для подключения динамиков/наушников (миниразъем 3,5 мм)
- Один разъем линейного входа (миниразъем 3,5 мм)
- Один инфракрасный порт (устанавливается на заводе)
- Один порт IEEE 1394 (устанавливается на заводе)
- Порт USB 2.0

Вес (с аккумулятором) / Габариты

- Модель с дисплеем 12": 2,75 кг
- 274 mm (W) x 234 mm (D) x 35.5 mm (H)

Условия окружающей среды

- Температура
 - Рабочая: 5°C ~ 35°C
 - Нерабочая: -20°C ~ 65°C
- Влажность (без конденсации):
 - Рабочая: 20% ~ 80% отн. влажности
 - Нерабочая: 20% ~ 80% отн. влажности

Система

- Microsoft® Windows® XP Home/Pro
- Поддержка ACPI 1.0b
- Соответствие требованиям DMI 2.0

Питание

- литий-ионный аккумуляторный блок
- Адаптер питания 19 В, 3,42А, 65 Вт

Возможности расширения

- Модули расширения памяти 256 Мбайт/512 Мбайт/1 Гбайт
- Дополнительный комплект литий-ионых аккумуляторов
- Дополнительный жесткий диск
- USB-дисковод
- External DVD-ROM, DVD/CD-RW combo, or DVD-Dual drive

Приложение В Правила и замечания по безопасности

В этом приложении приведены общие замечания о Вашем компьютере.

Cooтветствие 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 соответствиями 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.

Примечание: Канадские пользователи:

Это цифровое устройство Класса В соответствует Канадским стандартам ICES-003

Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numйrique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada

Декларация соответствия для стран Европейского Союза

Настоящим компания Acer заявляет, что данное устройство TravelMate соответствует с основными требованиями и другими относящимися к делу условиями Директивы 1999/5/EC. (Просим посетить сайт www.acer.com/about/certificates/nb, где полностью приведены все документы.)

Примечания о модеме

Примечание для США

Это оборудование соответствует Части 68 Правил Федеральной Комиссии по электросвязи. На нижней стороне модема размещена этикетка, которая содержит, наряду с прочей информацией, регистрационный номер в Федеральной Комиссии по электросвязи и номер эквивалентности телекоммуникационного устройства для этого оборудования По требованию Вашей телефонной компании Вам следует предоставить ей эту информацию.

Если Ваше оборудование телефонной связи причиняет ущерб телефонной сети, телефонная компания может временно приостановить обслуживание. При возможности представители компании заранее предупредят Вас. Но если предварительное

уведомление не практикуется, то Вас уведомят как можно скорее. Вас также уведомят о Вашем праве отправить жалобу в Федеральную Комиссию по электросвязи.

Ваша телефонная компания может вносить изменения в свою аппаратуру, оборудование, действия или процедуры, что может негативно повлиять на функционирование Вашего оборудования. В этом случае Вас уведомят заранее, чтобы дать Вам возможность непрерывно пользоваться телефонным сервисом.

Если это оборудование не функционирует правильным образом, отсоедините оборудование от телефонной линии, чтобы выяснить, является ли это причиной проблемы. Если проблема заключается в оборудовании, Вам следует прекратить использование оборудования и обратиться к дилеру или продавцу.



Предупреждение: Для снижения риска возгорания используйте только телефонный кабель No. 26 AWG или больший по размеру зарегистрированный UL или сертифицированный CSA.

TBR 21

Это оборудование было утверждено [Решение Совета 98/482/ЕС - "ТВК 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 на апрель 2003 года: Бельгия, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Австрия, Португалия, Финляндия, Швеция и Великобритания 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 стран использования. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, обращайтесь в местный офис страны использования.

Примечание для Австралии

По причинам безопасности подключайте наушники только с этикеткой соответствия телекоммуникационным стандартам. Также это относится и к оборудованию пользователя, ранее отмеченного этикеткой с разрешением или сертификацией.

Примечание для Новой Зеландии

Для модема с номером РТС 211/03/008

- 1 Грант Telepermit'а для любого терминального оборудования указывает только, что Telecom воспринял оговариваемый предмет и что они соответствует с минимумом условий по подключению к сети. Компания не берет никакой ответственности за Telecom и не предоставляет никаких гарантий. Помимо всего прочего, она не гарантирует, что какое-нибудь устройство будет работать во всех отношениях правильно, если его соединить с оборудованием Telepermit другой серии или модели, и не утверждает, что все изделия совместимы со всеми сетевыми услугами Telecom.
- 2 Это оборудование ни при каких условиях не способно работать правильно на более высоких скоростях, чем предусмотренные изначально. Теlecom не несет никакой ответственности в случае возникновения трудностей при таких условиях.
- 3 Некоторые параметры, необходимые для соответствия требованиям Telecom Telepermit, зависит от оборудования (ПК), соединенного с этим устройством. Чтобы соответствовать характеристикам Telecom, соединенное оборудование должно быть настроено следующим образом:
 - а Попытки дозвониться вручную по тому же номеру не должны превышать 10 в течении 30-минутного периода и
 - Оборудование будет в состоянии отбоя не менее 30 секунд с окончания одной попытки дозвониться до начала следующей попытки.
- 4 Некоторые параметры, необходимые для соответствия требованиям Telecom Telepermit, зависит от оборудования (ПК), соединенного с этим устройством. Чтобы соединенное оборудование работало в соответствии с характеристиками Telecom, оно должно быть настроено так, чтобы автоматические звонки на разные номера производились не раньше, чем через 5 секунд после окончания предыдущего звонка.
- 5 Это оборудование нельзя настраивать так, чтобы оно автоматически дозванивалось по номеру аварийной службы Telecom'a 111.

For Modem with approval number PTC 211/01/030

- The grant of a Telepermit for any item of terminal equipment indicates only that Telecom has accepted that the item complies with minimum conditions for connection to its network. It indicates no endorsement of the product by Telecom, nor does it provide any sort of warranty. Above all, it provides no assurance that any item will work correctly in all respects with another item of Telepermitted equipment of a different make or model, nor does it imply that any product is compatible with all of Telecom's network services.
- 2 This equipment is not capable, under all operating conditions, of correct operation at the higher speeds for which it is designed. Telecom will accept no responsibility should difficulties arise in such circumstances.
- 3 This device is equipped with pulse dialing while the Telecom standard is DTMF tone dialing. There is no guarantee that Telecom lines will always continue to support pulse dialing.
- 4 Use of pulse dialing, when this equipment is connected to the same line as other equipment, may give rise to bell tinkle or noise and may also cause a false answer condition. Should such problems occur, the user should NOT contact the telecom Fault Service.
- 5 This equipment may not provide for the effective hand-over of a call to another device connected to the same line.
- 6 Under power failure conditions this appliance may not operate. Please ensure that a separate telephone, not dependent on local power, is available for emergency use.
- 7 Some parameters required for compliance with Telecom's Telepermit requirements are dependent on the equipment (PC) associated with this device. The associated equipment shall be set to operate within the following limits for compliance with Telecom's specifications, the associated equipment shall be set to ensure that calls are answered between 3 and 30 seconds of receipt of ringing.
- 8 This equipment shall not be set up to make automatic calls to Telecom's 111 Emergency Service.

Важные инструкции по безопасности

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

- 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, коврике 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 удлинительному кабелю, не превышает допустимый номинал силы тока удлинительного кабеля. Также удостовертесь 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:
 - а Когда кабель питания поврежден или изношен.
 - b Если в изделие пролилась жидкость.
 - с 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 ненадлещая регулировка может привести к повреждению и часто требует длительной работы квалифицированного технического персонала для восстановления нормального состояния изделия.
 - е 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 TravelMate 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 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).
- 15 Всегда отсоединяйте все телефонные линии от настенной телефонной розетки перед техническим обслуживанием или разборкой этого оборудования.
- 16 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.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ 1 КЛАССА

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ПРИ ВСКРЫТИИ – ВОЗМОЖНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ НЕВИДИМЫМ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ. ИЗБЕГАЙТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА.

APPAREIL A LASER DE CLASSE 1 PRODUIT LASERATTENTION: RADIATION DU FAISCEAU LASER INVISIBLE EN CAS D'OUVERTURE. EVITTER 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 LASERSÅTEILYLLE. VARNING: LASERSTRÅLNING NÅR DENNA DEL ÅR ÖPPNAD ÅLÅ TUIJOTA SÅTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NAR DENNA DEL ÅR ÖPPNADSTIRRA F.I IN I STRÅI FN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NAR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅI FN

Заявление о пикселах жидкокристаллического экрана

Блок жидкокристаллического экрана изготовлен с использованием высокопрецизионных производственных технологий. Тем не менее, некоторые пикселы 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®

Настоящее изделие использует технологию защиты авторского права, которая защищена формулой изобретения на способ несколькими патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность, владельцами которых является корпорация Macrovision и другие владельцы прав. Использование этой технологии защиты авторского права должно быть разрешено корпорацией Macrovision, и оно предназначено только для целей домашнего и другого ограниченного просмотра, если иначе не разрешено корпорацией Macrovision. Переделка или разбор устройства запрещено.

Пункты формулы изобретения на устройство номеров патентов США 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098, 4,907,093, и 6,516,132 лицензированных только для целей ограниченного просмотра.

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 радиоустройства (такие как модули, поддерживающие беспроводную локальную сеть (LAN) и/или Bluetooth®). Ниже приведена информация для изделий, содержащих такие устройства.

Европейский союз (ЕС)

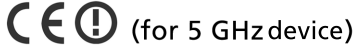
Это устройство соответствует основным требованиям Директив Европейского Союза, перечисленным ниже:

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

- CT.3.1a) EN 60950
- CT.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- CT.3.2) EN 300 328-2
- · Ст. 3.2 EN 301 893 *примениматолько к моделям 5 ГГц



Перечень стран применения

Страны-члены ЕС на Май 2004 года: Бельгия, Дания, Германия, Греция, Испания, Франция, Ирландия, Италия, Люксембург, Нидерланды, Австрия, Португалия, Финляндия, Швеция и Великобритания 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 стран использования. Для получения дальнейшей информации, пожалуйста, обращайтесь в местный офис страны использования.

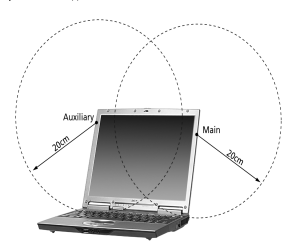
Требования безопасности Федеральной Комиссии по электросвязи в отношении высоких частот

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

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.



Осторожно: 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: Двухполосный адаптер беспроводной сети Асег 11a/g Mini PCI обеспечивает функцию распределенной передачи данных. Эта функция позволяет избежать одновременного излучения от двух антенн. Одна из антенн выбирается автоматически или вручную (пользователем) для обеспечения хорошего качества связи.

- 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 радиокоммуникационные устройства (RSS-210)

- Общая информация
 Эксплуатация устройства ограничивается следующими двумя условиями:
 - 1. Это устройство не должно вызывать помех и
 - 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.
- с. Работа в диапазоне 5 ГГц
- Устройство разработано для работы в диапазоне 5150-5250 МГц и предназначено для использования только в помещении, чтобы избежат 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)

TravelMate 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/гpb.



Acer Incorporated 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih Taipei Hsien 221, Taiwan

Tel: 886-2-2696-1234 Fax: 886-2-2696-3535



Declaration of Conformity for CE marking

We,

Acer Inc. 8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221, Taiwan

Contact Person: Mr. Easy Lai Tel: 886-2-8691-3089 Fax: 886-2-8691-3000

E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product: Notebook PC Trade Name: Acer Model Number: MS2130 TravelMate 380 Machine Type: SKU Number: TravelMate 38xxx $("x" = 0 \sim 9, a \sim z, or A \sim Z)$

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

Reference No. Title

89/336/EEC 73/23/EEC Electromagnetic Compatibility (EMC directive)

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 that 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 the requirements.

2004/6/1 Easy Lai/ Director Date

Qualification Center Product Assurance, Acer Inc.

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: Notebook Personal Computer

Name of Responsible Party: Acer America Corporation

Address of Responsible Party: 2641 Orchard Parkway, San Jose

CA 95134, U. S. A.

 Contact Person:
 Mr. Young Kim

 Phone No.:
 408-922-2909

 Fax No.:
 408-922-2606