

AcerPower series

Руководство пользователя



Copyright© 2005 Acer Incorporated

Все права защищены

AcerPower series

Руководство пользователя

Информация в данном документе может подвергаться изменениям без обязательства информировать кого-либо о ее редакциях или изменениях. Такие изменения будут включаться в новые издания настоящего руководства или в дополнительные документы и публикации. Данная компания не делает каких-либо заявлений или гарантий, как выраженных, так и подразумеваемых, в отношении содержания настоящего документа и, в частности, отказывается от каких-либо подразумеваемых гарантий о товарном состоянии или пригодности устройства для выполнения специфических целей.

Запишите ниже в отведенном месте номер модели, серийный номер, дату приобретения и место приобретения. Серийный номер и номер модели указаны на этикетке, прикрепленной к компьютеру. Вся переписка в отношении Вашего устройства должна содержать номер модели, серийный номер и данные о приобретении.

Ни одна из частей настоящего документа не может воспроизводиться, храниться в системе поиска информации либо передаваться, в любой форме и любыми средствами, в электронной форме, механически, посредством фотокопирования, записи или иным способом, без предварительного письменного разрешения компании Acer Incorporated.

Номер модели: _____

Серийный номер: _____

Дата приобретения: _____

Место приобретения: _____

Наименование Асег и логотип Асег являются зарегистрированными торговыми марками компании Асег Inc. Наименования изделий других компаний упоминаются в руководстве только в целях идентификации и права на них принадлежат соответствующим компаниям.







Обзор системы	1
Передняя панель	1
Задняя панель	1
Характеристики системы	2
Производительность	2
Мультимедиа	2
Сетевые функции	2
Периферийные устройства	2
Мышь (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)	3
Клавиатура (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)	3
Колонки	3
Настройка компьютера	4
Что необходимо знать перед настройкой	4
Выбор местонахождения	4
Открываем упаковку	5
Подключение периферийных устройств	5
Включение компьютера	5
Выключение компьютера	5
Обновление аппаратной части системы	6
Как открыть компьютер	6
Установка новых компонентов	6
Устранение неполадок	7
Уход за компьютером	9
Важные рекомендации	9
Чистка и обслуживание	9
Чистка компьютера и клавиатуры	9
Чистка устройства перемещения курсора	10
Чистка оптической «мыши»	10
Чистка монитора	10
Когда нужно связаться с работником сервисной службы	10
Обращение за технической помощью	10
Соответствие рекомендациям ENERGY STAR	11
Сертификат соответствия для стран ЕС	11
Примечания для модема	11
TBR 21	11
Важные рекомендации по технике безопасности	11
Положение по литиевой батарее	13
Документ о соответствии требованиям для устройств с лазерным излучением	14
Декларация соответствия требованиям маркировки CE	15
Федеральная Комиссия по связи	15
Декларация соответствия	17

Примечание: Все рисунки приведены только в качестве справочной информации.
Имеющаяся конфигурация оборудования может отличаться.











Обзор системы

Ваш компьютер состоит из следующих компонентов:

Передняя панель

значок	Описание	значок	Описание
	Кнопка питания		Дисковод гибких дисков (только для некоторых моделей)
	Гнездо микрофона		Дисковод оптических дисков (только для некоторых моделей)
	Гнездо для колонок или наушников		Устройство чтения карт памяти (только для некоторых моделей)
	Порт USB		Порт IEEE 1394 (только для некоторых моделей)

Задняя панель

значок	Описание	значок	Описание
	Порт PS/2 для клавиатуры		Порт PS/2 для мыши
	Порт VGA		Последовательный порт (только для некоторых моделей)
	Разъем принтера		Порт USB
	Гнездо подключения микрофона		Разъем RJ-45 для Ethernet
	Гнездо линейного входа		Гнездо линейного выхода/колонок

Характеристики системы

Спецификация Вашего компьютера:

Производительность

- Популярный высокопроизводительный процессор Intel
- Расширяемая системная память
- Функции управления питанием
- Дисковод 3.5" гибких дисков (дополнительно)
- Устройство чтения карт памяти (дополнительно)
- Дисковод оптических дисков - CD-ROM, DVD-ROM, CD-RW (52X/24X), DVD/CD-RW combo или DVD writer (дополнительно)
- Дисковод жестких дисков высокой емкости с интерфейсом PATA / SATA (дополнительно)
- Поддержка соединения с периферийными устройствами по высокопроизводительной шине USB 2.0

Мультимедиа

- Стереозвуковая система объемного звучания при помощи встроенного аудио контроллера
- Гнезда аудио/линейного входа, аудио/линейного выхода и гнездо подключения внешнего микрофона

Сетевые функции

- Два порта PS/2 для клавиатуры и мыши
- Один параллельный порт
- Порты USB 2.0 (две на передней и остальные на задней панели)
- Высокоскоростной факс-модем V.92, 56K (дополнительно)
- Сверхбыстрое соединение Ethernet

Периферийные устройства

Компьютеры семейства AcerPower состоят из непосредственно системного блока и периферийных устройств, например, дополнительно приобретаемой мыши, клавиатуры и набора колонок. В данном разделе приводится краткое описание основных периферийных устройств.

Мышь (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)

Мышь, имеющаяся в комплектации, – это стандартное двухкнопочное позиционирующее устройство с колесом. Подсоедините мышь к порту PS/2 для мыши или к порту USB на задней панели системного блока.



Клавиатура (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)

Подсоедините клавиатуру к порту PS/2 для клавиатуры или к порту USB на задней панели системного блока.



Колонки

Для систем, поставляемых с колонками, до включения питания системы, подсоедините кабель колонок к гнезду линейного выхода (для внешних колонок) на задней панели системного блока.



Примечание: Все рисунки приведены только в качестве справочной информации. Имеющаяся конфигурация оборудования может отличаться.

Для получения дополнительной информации о колонках обратитесь к прилагаемой инструкции пользователя.



Примечание: Колонки приобретаются дополнительно, а их внешний вид может отличаться в зависимости от того, какое устройство приобретено.

Настройка компьютера

Компьютеры серии AcerPower - это универсальные и мощные системы, работающие на процессоре Intel®. В компьютере используется современная архитектура шины, повышающая эффективность системы и обеспечивающая поддержку различных мультимедиа и программных приложений.

В Вашем компьютере семейства AcerPower имеются также и стандартные интерфейсные порты I/O (ввода/вывода), например, параллельный порт, порты PS/2 для клавиатуры и мыши, порты USB, два порта для микрофонов и гнезда линейного стерео выхода (один на передней панели, и один – на задней), а также гнездо линейного стерео входа. К системе можно подключать дополнительные периферический устройства при помощи этих портов ввода/вывода.

Кроме того, Ваша система может содержать приобретаемый дополнительно высокоскоростной факс-модем или дополнительную плату ЛВС (локальной вычислительной сети).

Кроме того, система совместима с операционной системой Microsoft® Windows® XP.

Что необходимо знать перед настройкой

Перед настройкой системы семейства AcerPower:

- Выбор местонахождения
- Открываем упаковку

Выбор местонахождения

Выберите оптимальное местонахождения для Вашего компьютера:

- Не помещайте систему вблизи иного электрического оборудования.
- Не помещайте систему в зонах интенсивного движения или там, где имеется риск наступить на кабель питания или иные кабели.
- Избегайте помещать систему в условиях с сильным запылением или загрязнением.

Открываем упаковку

Осторожно откройте упаковку и сохраните все упаковочные материалы, поскольку они могут понадобиться позднее.

Удостоверьтесь, что комплектность поставки не нарушена и все составляющие находятся в хорошем состоянии. Если какой-либо из перечисленных компонентов отсутствует, свяжитесь немедленно с продавцом.

- Компьютер семейства AcerPower
- Клавиатура (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)
- Мышь (PS/2 или USB, в зависимости от варианта комплектации)
- Колонки (только для некоторых моделей)
- Руководство пользователя и плакаты «Начинаем работу»

Другая пользовательская документация и ПО сторонних производителей

Подключение периферийных устройств

После подсоединения всех устройств, подсоедините кабель питания к системе и вставьте его в розетку.



Примечание: Не подсоединяйте кабель питания до того, как все периферийные устройства будут подсоединены к системе.

Включение компьютера

После подсоединения все периферийных устройств, включите компьютер согласно описанным ниже шагам:

- 1 Включите все периферийное оборудование, например, монитор, принтер, факс, колонки, и т.д.
- 2 Включите компьютер. По окончании процесса запуска можно начать работать с компьютером.

Выключение компьютера

В меню «Пуск» выберите пункт «Выключение» и щелкните на кнопке ОК.

В случае фатального сбоя системы нажмите и удерживайте нажатой кнопку питания, расположенную на передней панели системы, в течение четырех секунд. После выключения системы отключите все периферийные устройства.

Обновление аппаратной части системы

Добавляя аппаратные компоненты, Вы можете легко и быстро расширить возможности Вашего компьютера AcerPower. Кроме того, можно также обновлять и отдельные компоненты Вашего компьютера семейства AcerPower.

Как открыть компьютер

До снятия панелей или крышек, убедитесь, что компьютер выключен и выньте кабель питания из розетки.

- Вывинтите два винта на боковой панели.
- Сместите назад и снимите панель.

Установка новых компонентов

Допускается использование только комплектующих, совместимых с компьютерами семейства AcerPower. Перед тем, как выбрать новые компоненты, уточните у авторизованного продавца Acer, будет ли данное устройство функционировать при установке в компьютерах семейства AcerPower.

Для обеспечения надлежащего функционирования и установки новых компонентов, обратитесь к инструкциям, поставляемым вместе с новыми компонентами.

Возможные обновления аппаратной части компьютера:

- Установка жесткого диска большой емкости.
- Увеличение объема памяти.
- Установка вместо дисководов CD-ROM дисководов CD-RW, DVD-ROM, DVD/CD-RW combo или DVD writer.
- Установка дополнительных интерфейсных плат, например, платы факс-модема PCI.

Устранение неполадок

Ниже приводятся возможные неполадки, которые могут возникнуть при работе с Вашим компьютером, а также простые пояснения и решения для устранения этих неполадок.

В: Я нажал на кнопку питания, однако система не загружается.

О: Посмотрите на индикатор над кнопкой питания.

Если индикатор не горит, то питание к системе не подается.

Необходимо осуществить одно из указанных ниже действий:

- Проверьте, чтобы переключатель напряжения, расположенный на задней панели системного блока, был выставлен в положение, указывающее корректное напряжение в сети.
- Удостоверьтесь, что кабель питания правильно подсоединен к сети.
- При использовании силового кабеля или автоматический регулятор напряжения, убедитесь, что он подсоединен к сети и включен.

Если индикатор горит, проверьте, что:

- Нет ли незагружаемого (несистемного) гибкого диска в дисковом отсеке гибких дисков? Если да, то удалите его или замените на системный гибкий диск и нажмите <Ctrl> + <Alt> + для перезагрузки компьютера.

В: Изображение на экране отсутствует.

О: Функция управления питанием Вашего компьютера автоматически отключила монитор для экономии электроэнергии. Нажмите на любую клавишу для включения монитора.

Если нажатие на клавишу не помогло, перезапустите компьютер. Если перезапуск компьютера не разрешил проблему, свяжитесь с продавцом или центром технической поддержки.

В: Принтер не работает.

О: Сделайте следующее:

- Убедитесь, что принтер подключен к источнику питания и включен.
- Убедитесь, что кабель принтера надежно подсоединен к параллельному порту системы и соответствующему порту принтера.
- Для получения дополнительных сведений о принтере, обратитесь к документации принтера.

В: Нет звука из колонок.

О: Проверьте следующее:

- Возможно, звук выключен. Посмотрите на значок «Громкость» в панели задач. Если он перечеркнут, то щелкните на значке и выключите функцию отключения звука. Также можно нажать на ручку громкости/отключения звука на клавиатуре USB для включения/выключения функции отключения звука.
- Если к гнезду линейного выхода подсоединены наушники или внешние колонки, то внутренние или встроенные колонки автоматически отключаются.

В: Система не может считать данные с гибкого, жесткого, CD или DVD диска.

О: Проверьте следующее:

- Убедитесь, что используется правильный тип носителя данных.
- Проверьте, правильно ли отформатирован гибкий диск. Если нет, отформатируйте его повторно.



Внимание: При форматировании гибкого диска все данные на нем будут утеряны.

Убедитесь, что гибкий диск, CD или DVD диск правильно вставлены (то есть правильной стороной кверху) в подходящий дисковод (то есть, гибкий диск – в дисковод гибких дисков, DVD ставится в дисковод для дисков DVD)

- Удостоверьтесь, что диск CD или DVD чистый и не имеет царапин.
- Удостоверьтесь, что в дисковод помещен нормальный (т.е. неповрежденный) гибкий или оптический диск. Если дисковод гибких, CD или DVD дисков не может считать данные с гибкого, CD или DVD диска, то, возможно, проблема заключается в дисководе. Свяжитесь с продавцом или центром технической поддержки.

В: Система не может произвести запись на гибкий, жесткий или оптический диск.

О: Проверьте следующее:

- Убедитесь, что носитель данных не защищен от записи.
- Убедитесь, что используется правильный тип гибкого диска. Проверьте, правильно ли отформатирован гибкий диск. Если нет, отформатируйте его повторно.



Внимание: При форматировании гибкого диска все данные на нем будут утеряны.

Уход за компьютером

Пожалуйста, ознакомьтесь с указаниями, приведенными в данном разделе. Следование данным указаниям поможет Вам максимально продлить срок службы компьютера.

Важные рекомендации

- Не подвергайте компьютер воздействию прямых солнечных лучей. Не помещайте его около источников тепла, например, батарей.
- Не подвергайте компьютер воздействию магнитных полей.
- Не подвергайте компьютер воздействию дождя или повышенной влажности.
- Не проливайте воду на или около компьютера.
- Не подвергайте компьютер воздействию сильных ударов или вибрации.
- Не подвергайте компьютер воздействию пыли или грязи.
- Никогда не ставьте системный блок на неровную поверхность.
- Не наступайте на кабель питания и не помещайте на него тяжелые предметы. Размещайте кабель питания и любые иные кабели так, чтобы они находились вдали от мест, где ходят люди.
- При отсоединении кабеля питания не тяните непосредственно кабель, необходимо тянуть за штепсель.
- Общая величина потребляемого тока в подключенном оборудовании не должна превышать предельную силу тока кабеля, если используется дополнительный кабель. Кроме того, общая сила тока всего оборудования, подсоединенного к одной розетке, не должна превышать номинальную силу тока для предохранителя.
- Проверьте в документации, поставляемой с программным обеспечением и/или драйверами, возможно ли при помощи регулировки параметров сделать изображение на мониторе более комфортным.

Чистка и обслуживание

Чистка компьютера и клавиатуры

- 1 Отключите компьютер и отсоедините кабель питания.
- 2 При помощи мягкой ткани, слегка смоченной в воде, осторожно протрите компьютер и клавиатуру. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства.

Чистка устройства перемещения курсора

Чистка мыши (с шаровым регулятором)

- 1 Откройте круглую крышку в нижней части мыши.
- 2 Извлеките шарик и протрите его мягкой влажной тканью.
- 3 Поместите шарик обратно и поставьте крышку на место.

Чистка оптической «мыши»

Для пользователей, использующих оптическую мышь – для получения указаний по уходу за устройством обратитесь к документации мыши.

Чистка монитора

Обязательно держите монитор в чистоте. Для получения указаний по чистке обратитесь к документации монитора.

Когда нужно связаться с работником сервисной службы

- Если Вы уроните или повредите компьютер.
- Если на компьютер попала жидкость.
- Если компьютер не работает нормально.

Обращение за технической помощью

Для получения технической помощи свяжитесь с продавцом или центром технической поддержки. Также Вы можете обратиться на веб-сайт компании Acer (www.acersupport.com) для получения информации о том, как и где можно связаться с центром технической поддержки, имеющимся в Вашем регионе.

Соответствие рекомендациям ENERGY STAR

Будучи партнером Energy Star, компания Acer Inc. определила, что данный продукт соответствует рекомендациям Energy Star в отношении эффективного использования электроэнергии.

Сертификат соответствия для стран ЕС

Настоящим компания Acer заявляет, что данный персональный компьютер соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиями Европейских Указаний 1999/5/ЕС.

Уведомление: экранированные кабели

Все соединения с другими компьютерными устройствами должны осуществляться при помощи экранированных кабелей в соответствии с требованиями FCC.

Уведомление: периферийные устройства

К настоящему изделию могут подключаться только периферийные устройства (устройства ввода/вывода, терминалы, принтеры, и т.д.), сертифицированные на соответствие ограничениям для устройств класса В. Использование несертифицированных устройств, скорее всего, приведет к появлению помех для радио или телевизионных сигналов.

Примечания для модема

TBR 21

Настоящее оборудование было одобрено [Решение Совета 98/482/ЕС - "TBR 21"] как устройство, которое можно подключать к телефонной коммутируемой сети общего пользования (ТОП) посредством одного терминального соединения, для применения во всех странах Европы. Однако вследствие различий между ТОП в разных странах такое одобрение, само по себе, не является безусловной гарантией нормальной работы устройства при подключении к какому-либо оконечному устройству ТОП. В случае возникновения проблем необходимо, в первую очередь, связаться с поставщиком оборудования.

Важные рекомендации по технике безопасности

Внимательно прочтите настоящие рекомендации. Сохраните их, чтобы использовать как справочный материал.

- 1 Соблюдайте все предупреждения и указания, приведенные на изделии.
- 2 Отключайте кабель питания от розетки сети электропитания перед чисткой изделия. Не используйте жидкие или аэрозольные чистящие средства. При чистке пользуйтесь слегка влажной тканью.
- 3 Не пользуйтесь изделием, находясь около воды.
- 4 Не помещайте данное изделие на ненадежную тележку, стойку или стол. Изделие может упасть, что приведет к серьезному его повреждению.
- 5 Слоты и отверстия предназначены для вентиляции для обеспечения надежного функционирования изделия и для защиты его от перегрева. Эти отверстия не должны как-то блокироваться или закрываться. Не закрывайте эти отверстия, помещая изделие на кровать, диван, ковер или другую подобную поверхность. Изделие не должно ставиться близ или поверх

- батареи или источника тепла, или внутрь закрытых конструкций, если не обеспечена надлежащая вентиляция.
- 6 Питание для данного изделия должно подаваться от источника, указанного на маркировочном ярлыке. Если Вы не знаете точно тип имеющихся источников питания проконсультируйтесь у продавца или в местной электрической компании.
 - 7 Не помещайте какие-либо предметы на кабель питания. Не размещайте это изделие в местах, где проходящие люди будут наступать на кабель питания.
 - 8 При использовании удлинительного шнура с данным изделием убедитесь, что общая величина потребляемого тока в подключенном оборудовании не должна превышать предельную силу тока удлинительного шнура. Кроме того, удостоверьтесь, что общая сила тока всего оборудования, подсоединенного к одной розетке, не превышает номинальную силу тока для предохранителя.
 - 9 Никогда не пытайтесь протолкнуть какие-либо предметы в данное изделие через отверстия в корпусе, поскольку это может привести к соприкосновению с участками опасного напряжения или вызвать короткое замыкание, что приведет к возгоранию или электрошоку. Предохраняйте изделие от попадания каких-либо жидкостей.
 - 10 Не пытайтесь самостоятельно осуществлять процедуры обслуживания изделия, поскольку открытие или снятие защитных крышек может привести к оголению точек с опасным высоким напряжением и другим опасным ситуациям. Все процедуры обслуживания должны проводиться квалифицированными лицами.
 - 11 Необходимо отсоединить изделие от сетевой розетки и вызвать квалифицированного технического специалиста в следующих случаях:
 - a В случае износа или какого-либо иного повреждения кабеля питания или его вилки.
 - b Если на изделие попала жидкость.
 - c Если изделие попало под дождь или на него попала вода.
 - d Если при соблюдении инструкций по эксплуатации изделие не функционирует нормально. Осуществляйте регулировку только тех элементов управления, которые описаны в инструкции по эксплуатации, поскольку неправильная настройка других элементов управления может привести к повреждению изделия и, зачастую, потребует существенного вмешательства квалифицированного технического специалиста для восстановления нормального работоспособного состояния изделия.
 - e Если изделие упало или если его корпус был поврежден.
 - f Если имеются значительные отклонения от заявленных характеристик изделия, это говорит о необходимости обращения в сервисное бюро.
 - 12 Для данного изделия используйте кабель питания только соответствующего типа (находится в коробке с дополнительными компонентами). Он должен быть съемным. Указан в UL/сертифицирован CSA, тип - SPT-2, минимальные характеристики – 7A 125B, разрешен VDE, либо быть изделием со сходными характеристиками. Максимальная длина - 15 футов (4,6 метров).
 - 13 Всегда отсоединяйте все телефонные линии от телефонных розеток до осуществления процедур по обслуживанию изделия или его разборки.
 - 14 Избегайте использовать телефонную линию (даже беспроводную) в сильную грозу. В таком случае присутствует риск электрошока вследствие удара молнии.

Положение по литиевой батарее

ВНИМАНИЕ

В случае неправильной замены батареи существует опасность взрыва. Замену необходимо производить на батарею такого же или эквивалентного типа, рекомендуемого производителем. Утилизация использованных батарей должна производиться согласно местному законодательству. Утилизируйте их, если это возможно.

ADVARSEL!

Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Léver det brugte batteri tilbage til leverandøren.

ADVARSEL

Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

VARNING

Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.

VAROITUS

Päristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittellemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.

VORSICHT!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.

Документ о соответствии требованиям для устройств с лазерным излучением

Дисковод CD или DVD дисков в данном компьютере является изделием, использующим лазер. Ярлык с указанием класса дисковода CD или DVD дисков (содержание приводится ниже) находится на дисковом диске.

ЛАЗЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ 1 КЛАССА

ВНИМАНИЕ: НЕВИДИМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ ОТКРЫТОМ УСТРОЙСТВЕ. НЕ ПОПАДАЙТЕ ПОД ЛУЧ.

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 STRAHL 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 NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD ÄLÅ TUIJOTA SÄTEESEENSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

VARNING: LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNADSTIRRA EJ IN I STRÅLEN

ADVARSEL: LASERSTRÅLING NÄR DEKSEL ÅPNESSTIRR IKKE INN I STRÅLEN

Декларация соответствия требованиям маркировки CE

Наименование производителя:	Acer Inc.
Адрес производителя:	8F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., Hsichih, Taipei Hsien 221,
Заявляет, что данное изделие:	Персональный компьютер
Модель:	AcerPower series

Соответствует указанию EMC 89/336/ЕЕС, как установлено благодаря соответствию следующим согласованным стандартам:

EN55022:1998/A1: 2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Ограничения и методы измерения характеристик радиопомех в оборудовании, предназначенном для применения в сфере информационных технологий.

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Оборудование, предназначенное для применения в сфере информационных технологий – Характеристики помехозащищенности – Ограничения и методы измерения, включая:

Стандарт	Описание	Результаты	Критерии
EN61000-4-2: 1995/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.2: 2002	Электростатический разряд	Соответствие	B
EN61000-4-3: 1996/A1: 1998/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.3: 1999	Радиочастоты, электромагнитное поле	Соответствие	A
EN61000-4-4: 1995/A1: 2001/A2: 2001 AS/NZS 61000.4.4: 1999	Электрический быстрый переход/всплеск	Соответствие	B
EN61000-4-5: 1995/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.5: 1999	Скачок напряжения	Соответствие	B
EN61000-4-6: 1996/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.6: 1999	Нарушения электропроводимости	Соответствие	A
EN61000-4-8: 1993/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.8: 2002	Магнитное поле от частоты сети	Соответствие	A
EN61000-4-11: 1994/A1: 2001 AS/NZS 61000.4.11: 1999	Провалы/кратковременное пропадание напряжения и неравномерность напряжения		
	>95% за 10 мс	Соответствие	B
	30% за 500 мс	Соответствие	C
	>95% за 5000 мс	Соответствие	C

Стандарт	Описание	Результаты
EN61000-3-2: 2000 AS/NZS 61000.3.2: 2003	Ограничения гармоник эмиссии	Соответствие
EN61000-3-3: 1995 A1: 2001/ AS/NZS 61000.3.3: 1998	Ограничения для флуктуаций и мерцания напряжения в системах питания с низким напряжением.	Соответствие

Соответствует указанию по низкому напряжению 73/23/ЕЕС, как установлено благодаря соответствию следующему согласованному стандарту:

EN60950: 2000 3-й: Безопасность оборудования, предназначенного для применения в сфере информационных технологий, включая электрическое производственное оборудование.

Настоящее оборудование было одобрено Решением Совета 98/482/ЕС (СТР21) как устройство, которое можно подключать к телефонной коммутируемой сети общего пользования (ТОП) посредством одного терминального соединения, для применения во всех странах Европы.

Мы, компания Acer Inc., настоящим заявляем, что данное изделие, имеющее торговую марку и номер модели, приведенные выше, было проверено на соответствие применимым правилам согласно наиболее точным из имеющихся измерительных стандартов, и что были предприняты и предпринимаются все необходимые меры для обеспечения того, чтобы товарные единицы подобного оборудования и в дальнейшем соответствовали бы этим требованиям.



Изи Лай/Директор
Acer Incorporated

Федеральная Комиссия по связи Декларация соответствия

Настоящее изделие соответствует Части 15 Правил FCC. Использование настоящего изделия подчиняется двум условиям: (1) настоящее изделие не является источником вредных помех, и (2) настоящее изделие должно продолжать работу при наличии любых помех, в том числе и тех, которые могут приводить к нежелательным событиям.

Данный местный производитель/импортер отвечает за данное заявление:

Имя изделия:	Персональный компьютер
Модель:	Семейство AcerPower
Имя ответственного предприятия:	Acer America Corporation
Адрес ответственного предприятия:	2641 Orchard Parkway, San Jose, CA 95134, U.S.A.
Контактное лицо:	Г-н Йонг Ким
Телефон:	408-922-2909
Факс:	408-922-2606

