## Prestigio Visconte 1200 Руководство пользователя

#### Примечание

Компания - производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство пользователя без предварительного уведомления.

ПРИВЕДЕННАЯ НИЖЕ ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СПРАВОЧНОЙ И НЕ ВОЗЛАГАЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ИЛИ ПРОДАВЦА ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПРОДАВЕЦ ИЗДЕЛИЯ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОШИБКИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ И ПРОДАВЦА ТАКЖЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА КАКОЙ-ЛИБО УЩЕРБ ИЛИ ПОТЕРЮ ВАЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРЫЕ СТАЛИ РЕЗУЛЬТАТОМ НЕПРАВИЛЬНОЙ ТРАКТОВКИ ДАННОГО РУКОВОДСТВА.

Информация в этом руководстве пользователя защищена в соответствии с законами об авторском праве. Данное руководство - частично или полностью - не может быть скопировано или воспроизведено в любой иной форме без предшествующего письменного разрешения, полученного от владельцев авторских прав.

Copyright – Август, 2004 Все права защищены.

Microsoft и Windows - зарегистрированные торговые марки Microsoft Corporation. DOS, Windows 95/98/ME/2000/NT/XP - торговые марки Microsoft Corporation.

Торговые марки и названия программных продуктов, упомянутые в этой публикации, могут быть защищены (не защищены) авторскими правами и/или являться зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

Программное обеспечение, описанное в данном руководстве, защищено условиями лицензионного соглашения. Данное программное обеспечение может быть использовано или скопировано только в соответствии с условиями соглашения. Данное изделие находится под защитой авторских прав в соответствии с требованиями патентов США, а также других прав на интеллектуальную собственность, принадлежащих Корпорации Масгоvision и другим правообладателям. Использование такой системы защиты авторских прав в торизовано Корпорацией Масгоvision: предлагаемое изделие предназначено для домашнего использования и в других ограниченных целях, если они предусмотрены Корпорацией Масгоvision. Перепроектирование или разборка данного устройства также строго запрещены производителем

PRESTIGIO VISCONTE 1200

## Защита Вашего компьютера

RU

## Избегайте небрежного обращения с компьютером и не

## подвергайте его воздействию неблагоприятных внешних условий

Следуйте изложенным рекомендациям, чтобы обеспечить сохранность и долговечность Вашего компьютера.

Не подвергайте компьютер воздействию прямых солнечных лучей. Не располагайте его в местах воздействия высоких температур.

- Не подвергайте компьютер воздействию температур ниже 0oC (32oF) или выше 30oC (86oF).
- Не подвергайте компьютер воздействию магнитных полей.
- Не подвергайте компьютер воздействию дождя или влаги.
- Не допускайте попадания воды или других жидкостей на компьютер.
- Не подвергайте компьютер воздействию вибрации и не допускайте сильных ударов.
- Не подвергайте компьютер воздействию пыли и грязи.
- Не размещайте никаких предметов на крышке компьютера во избежание его повреждения.
- Не размещайте компьютер на неровных поверхностях.

## Соблюдайте указанные условия обслуживания Вашего АС-

## адаптера (адаптера сети переменного тока):

Не подключайте адаптер к любым другим устройствам.

- Не допускайте попадания воды на адаптер сети переменного тока.
- Не блокируйте вентиляционные отверстия адаптера.

Подключайте адаптер в хорошо проветриваемых прохладных помещениях.

Не наступайте на шнур питания и не размещайте на нем тяжелые объекты.

Постарайтесь ограничить доступ к шнуру питания и другим кабелям так, чтобы на них нельзя было случайно наступить. При отсоединении шнура питания не пытайтесь тянуть за шнур, а держитесь за вилку шнура.

Храните адаптер в местах, недоступных для детей.

При пользовании удлинителем общее напряжение оборудования не должно превышать его максимальную расчетную суммарную нагрузку.

При пользовании электрической розеткой общее напряжение оборудования не должно превышать ее максимальную расчетную суммарную нагрузку.

Не подключайте другие сетевые адаптеры к Вашему компьютеру. Для подключения Вашего портативного компьютера к сети переменного тока могут быть использованы только следующие типы сетевых адаптеров:

Производитель: LITE-ON ELECTRONICS, INC.; LI SHIN INTERNATIONAL ENTERPRISE CORP, ELECTRICITY POWER SOURCE(EPS) INC.

Модель: РА-1650-02 (65W), РА-1650-08 (65W), 0335А2065 (65W), F10653-A (65W)

## При очистке компьютера следуйте следующим рекомендациям:

- 1. Выключите компьютер и извлеките батарею.
- 2. Отсоедините сетевой адаптер.
- 3. Пользуйтесь увлажненной текстильной салфеткой. Не используйте жидкостные и аэрозольные средства.

## Обратитесь к Вашему дилеру или в службу сервиса в следующих случаях:

Компьютер упал и/или его корпус оказался поврежден. Внутрь компьютера попала жидкость. Компьютер не работает в нормальном режиме.

## Чистка вентиляционных отверстий:

Настоятельно рекомендуется производить регулярную очистку вентиляционных отверстий для поддержания нормального режима охлаждения компьютера. Чтобы произвести очистку, используйте мягкую щетку или пылесос (с соответствующей насадкой) для удаления пыли с лопастей и решеток вентиляторов.

## УСТРОЙСТВО ВАШЕГО КОМПЬЮТЕРА

RU

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### Высокопроизводительный процессор

Ваш портативный компьютер оборудован мощным процессором Mobile Intel Pentium M или Celeron M, созданным с применением чипсета и технологий Alviso, и характеризуется высокой надежностью и производительностью.

#### Великолепная графика

Ваш компьютер укомплектован мощным графическим процессором Intel Integrated GMA900 Extreme3, который позволяет добиться превосходного отображения графической информации. Встроенная микросхема компьютерной графики также включает аппаратный механизм компенсации движения, который позволяет добиться отличного изображения в режиме MPEG-видео. Поддержка трехмерной графики дает возможность наслаждаться виртуальной реальностью большинства компьютерных игр.

#### Жидкокристаллический дисплей

Ваш компьютер оборудован либо 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем, созданным по тонкопленочной технологии ТFT (формат экрана 4:3), либо 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем, созданным по тонкопленочной технологии TFT (формат экрана 16:10). Применение новейших технологий обеспечивает высокое разрешение экрана, позволяющее добиться отчетливого отображения текстовой информации и миллионов ярких цветов.

#### Возможность наращивания системы

Ваш компьютер укомплектован жестким диском, который впоследствии может быть заменен более вместительным, а также двумя разъемами для памяти DDR SDRAM, позволяющими пользователю по мере необходимости расширять объем памяти и ресурсов компьютера.

#### Встроенное многофункциональное устройство для чтения карт

Ваш компьютер укомплектован встроенным "4 в 1" устройством для чтения различных форматов носителей данных (SD Card, MS Card, MMC Card, и MS-Pro Card). (Примечание: в некоторых моделях устройство для чтения карт не входит в комплект поставки).

#### Порт Ethernet

Ваш компьютер оборудован встроенным сетевым адаптером для осуществления высокоскоростного подключения к сети Ethernet.

#### Порты Firewire (IEEE1394) и USB2.0

В дополнение к большому количеству встроенных портов ввода - вывода данных, Ваш компьютер также снабжен портом IEEE1394 для высокоскоростного подключения цифровых видео устройств и портами USB2.0, предназначенными для подсоединения любых USB периферийных устройств. (Примечание: в некоторых моделях порт IEEE1394 не входит в комплект поставки).

#### Беспроводная локальная сеть Wireless LAN

Дополнительный внутренний модуль беспроводной локальной сети Wireless LAN позволяет Вам подключать свой портативный компьютер к другим системам, устройствам или сетям с поддержкой стандарта 802.11.

#### Интегрированные USB-устройства (опционально)

Дополнительный модуль USB Thumb Drive значительно расширяет функциональные возможности Вашего портативного компьютера.

## Краткий обзор

## Вид спереди

RU

Внимание: Ваш компьютер может быть укомплектован либо 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем со стандартным форматом экрана 4:3, либо 12.1-дюймовым ЖКдисплеем с широким форматом экрана 16:10. Если Ваш компьютер укомплектован 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем с широким форматом экрана, то в нижней части панели дисплея располагаются два дополнительных динамика.



## 1 Защелка крышки дисплея

Служит для закрытия и открытия крышки дисплея.

## 2 Встроенный микрофон

Встроенный микрофон служит для записи звуковой информации.

#### 3 Жидкокристаллический дисплей

Служит для отображения графической информации.

## 4 Кнопка включения питания / остановки работы компьютера

Кнопка включения питания / остановки работы компьютера служит для включения и выключения компьютера, а также действует в качестве кнопки для временной остановки работы компьютера. Осуществите однократное нажатие для включения системы. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3-4 секунд, чтобы выключить систему. Чтобы назначить данной кнопке дополнительные функции, войдите в меню [Пуск>Настройки> Панель управления>Управление электропитанием> Дополнительно] (Start > Settings > Control Panel > Power Options > Advanced). Нажмите кнопку включения питания / остановки работы компьютера снова, чтобы возвратиться из режима временной остановки работы компьютера.

# 5 Кнопка включения режимов Power Cinema (прямой просмотр фильмов) / Silent Mode (беззвучный режим)

Данная кнопка имеет две основные функции.

Запуск режима Power Cinema (при выключенном компьютере) -

Данная кнопка позволяет осуществлять просмотр фильмов на дисках DVD без необходимости предварительного включения компьютера и загрузки OC Windows. Кроме того, программное приложение Power Cinema позволяет осуществлять просмотр фотографий и аудио файлов как при помощи привода оптических дисков, так и посредством накопителя на жестких магнитных дисках.

Запуск режима беззвучного Silent Mode (при включенном компьютере и загруженной OC Windows) -

Нажатие данной кнопки при включенном компьютере и загруженной ОС Windows позволяет системе снизить энергопотребление и выключить вентиляторы, снижая, таким образом, шум всего компьютера.

Внимание: Работа режима Power Cinema после нажатия соответствующей кнопки осуществляется благодаря запуску особой операционной системы, основанной на OC Linux и программе-проигрывателю, которые располагаются на отдельном разделе жесткого диска.

## 6 Светодиодный индикатор состояния

Светодиодные индикаторы состояния указывают на текущее состояние следующих функций: цифровая клавиатура, режим ПРОПИСНЫХ букв, блокировка прокрутки, включение и отключение модуля беспроводной сети WLAN, а также состояние привода оптических дисков и жесткого диска.

#### 7 Клавиатура

Клавиатура используется для ввода данных в систему. Клавиатура Вашего компьютера снабжена встроенной цифровой клавиатурой и клавишами управления курсором.

## 8 Светодиодный индикатор режима временной остановки работы компьютера

Мигающий зеленый цвет индикатора свидетельствует о том, что компьютер находится в режиме временной остановки работы.

## 9 Светодиодный индикатор батареи

Многоцветный светодиодный индикатор отражает состояние работы батареи компьютера.

#### 10 Встроенные стерео колонки

Встроенные стерео колонки служат для воспроизведения звуковой информации.

### 11 Сенсорная панель Touch Pad

Сенсорная панель Touch Pad - встроенное устройство управления позицией курсора с функциями, аналогичными функциям компьютерной мыши.

## 12 Порт USB2.0

Порт USB2.0 (USB 2.0-совместимый) позволяет подключать широкий спектр разнообразных устройств к Вашему компьютеру со скоростью передачи данных до 480 Мб/сек. Этот порт соответствует современным стандартам для подключения устройств типа "plug-and-play".

## 13 Устройство для чтения карт типа "4 в 1"

Ваш компьютер укомплектован встроенным "4 в 1" устройством для чтения различных форматов носителей данных (SD Card, MS Card, MMC Card, и MS-Pro Card).

PRESTIGIO VISCONTE 1200

## Внимание: в некоторых моделях устройство для чтения карт не входит в комплект поставки

## 14 USB-устройство (опционально)

В данный разъем Вы можете установить устройство USB Thumb Drive.

RU

## 15. Привод оптических дисков, кнопка извлечения диска,

## отверстие для ручного извлечения диска

Если Ваш компьютер укомплектован приводом оптических дисков Combo, DVD-RW, DVD+RW или DVD-Dual, Вы можете сохранять свои данные на дисках CD-R / CD-RW или DVD RW. Нажмите выступающую кнопку на корпусе компьютера, чтобы выдвинуть лоток с диском. Отверстие для ручного извлечения диска предназначено для извлечения дисков в случае их "заедания" в приводе оптических дисков.

#### 16 Порт VGA для подключения внешнего монитора

Данный порт (15-контактный разъем) служит для подключения внешнего ЭЛТ-монитора или проектора.

#### 17 Встроенные стерео колонки

Если Ваш компьютер укомплектован 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем с широким форматом экрана, то в нижней части панели дисплея располагаются два дополнительных динамика.

## Вид сзади



Предупреждение: не размещайте никакие тяжелые объекты на Вашем портативном компьютере. Это может привести к повреждению дисплея.

## 1. Отсек для РС-карты (Express Card)

Данный отсек служит для подключения PC-карты (Express Card). Нажмите на карту, чтобы извлечь ее из отсека.

# 2. Разъем для подключения стерео наушников / цифровой выход SPDIF-out

Разъем для подключения наушников (3.5-мм в диаметре) служит для подключения наушников или внешних колонок. Кроме того, при помощи разъема для цифрового выхода SPDIF-out Вы можете подключить внешние стерео устройства типа DTS, AC3 или PCM.

## Внимание: в некоторых моделях цифровой выход SPDIF-out не входит в комплект.

### 3. Разъем для подключения микрофона

Разъем для подключения микрофона (3.5-мм в диаметре) служит для подключения микрофона.

## 4. Порт Firewire / IEEE1394 / 1394

R

Данный порт представляет собой высокоскоростной последовательный порт для передачи данных. Вы можете подключить любое Firewire-устройство к этому порту.

Внимание: в некоторых моделях порт Firewire/1394 не входит в комплект поставки.

## 5. Порт USB2.0

Порт USB2.0 (USB 2.0-совместимый) позволяет подключать широкий спектр разнообразных устройств к Вашему компьютеру со скоростью передачи данных до 480 Мб/сек. Этот порт соответствует современным стандартам для подключения устройств типа "plug-and-play".

## Порт TV (S-Video)

Порт S-Video позволяет Вам перенаправлять вывод данных на телевизор или любое аналоговое видео устройство воспроизведения. Порт TV произведен с учетом технологии защиты авторских прав, поэтому, когда происходит воспроизведение фильма в формате DVD, вывод данных происходит в зашифрованном формате, чтобы исключить возможность записи сигнала в аналоговом виде.

### 7. Порт модема

Порт модема служит для подключения кабеля телефонной линии с разъемом RJ-11 для работы в режиме факса / модема.

## 8. Порт Ethernet / локальной сети

Порт соединяется с сетевым концентратором посредством кабеля RJ-45 (в соответствии с протоколом передачи 10/ 100Base-TX).

## 9. Отверстие для подключения замка безопасности типа

#### Kensington

Отверстие служит для подключения замка безопасности типа Kensington, чтобы исключить возможность кражи компьютера.

## 10. Разъем для подключения питания (DC-in)

Разъем для подключения питания (DC-in) служит для подключения сетевого адаптера и работы от сети переменного тока.

#### 11. Отверстие вентилятора

Вентилятор служит для осуществления воздухообмена и отвода излишнего тепла из компьютера. Не блокируйте вентиляционные отверстия.

## 12. Аккумуляторная батарея

Аккумуляторная батарея - встроенный источник энергии Вашего портативного компьютера.

## Вид снизу





## 1. Отверстие вентилятора

Вентилятор служит для осуществления воздухообмена и отвода излишнего тепла из компьютера. Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Предупреждение: Не блокируйте вентиляционные отверстия. Размещайте Ваш компьютер только на твердых устойчивых поверхностях. Нижняя панель компьютера в процессе работы может сильно нагреваться.

## 2. Аккумуляторная батарея и защелка батареи

Аккумуляторная батарея - встроенный источник энергии Вашего портативного компьютера. Сдвиньте защелку, чтобы извлечь аккумуляторную батарею.



## 3. USB-устройство (опционально)

Вы можете установить устройство USB Thumb Drive в данный разъем. Убедитесь, что защелка переведена в положение "закрыто". Откройте защелку, прежде чем извлекать модуль устройства.

## 4. Отсек для модуля беспроводной локальной сети Wireless LAN

## (опционально)

В данный разъем Вы можете установить дополнительный модуль беспроводной локальной сети.



## 5. Крышка системного блока

В состав системного блока входят процессор с устройством охлаждения, жесткий диск и модуль памяти DDR, расположенные под крышкой системного блока. Системная память и жесткий диск могут быть модернизированы (их объем может наращиваться).

## Адаптер сети переменного тока



## 1. DC-out коннектор

DC-out коннектор служит для подключения к разъему питания DC-in на корпусе компьютера.

## 2. Сетевой адаптер

Адаптер преобразовывает переменный ток в ток постоянного напряжения, необходимый для работы компьютера.

## 3. Штепсельная вилка

Штепсельная вилка служит для подключения к электрической розетке.

Предупреждение: Удостоверьтесь, что Вы используете стандартную 3-штекерную электрическую розетку с заземлением. В противном случае Вы можете чувствовать небольшие электрические разряды при прикосновении к любой из металлических частей компьютера, например, к портам ввода - вывода. Это вызвано утечкой электроэнергии, когда адаптер сети переменного тока должным образом не заземлен. Однако сила данных электрических разрядов находится в пределах правил техники безопасности и не наносит вреда организму человека.

PRESTIGIO VISCONTE 1200

## Светодиодный индикатор состояния

Светодиодный индикатор состояния отображает состояние работы Вашего портативного компьютера. При включении определенной функции горит соответствующий ей индикатор. Ниже описаны функции и соответствующий цвет индикатора.

## RU

## Индикатор состояния системы

Графический символ	Индикация
«»»	Зеленый цвет индикатора указывает, что включен модуль беспроводной локальной сети.
D	Мигающий зеленый индикатор указывает, что компьютер находится в режиме временной остановки работы
☆/፬	Мигающий оранжевый цвет индикатора указывает, что батарея находится в процессе перезарядки. Мигающий красный цвет указывает, что уровень заряда батареи крайне низок (при включенном компьютере). Постоянный зеленый свет индикатора указывает, что батарея полностью заряжена. Отсутствие индикации указывает, что батарея не установлена в компьютер.
2	Зеленый цвет указывает на то, что система обращается к жесткому или оптическому диску.
1	Зеленый цвет указывает на то, что включен режим использования цифровой клавиатуры (NumLock)
A	Зеленый цвет указывает на то, что включен режим ПРОПИСНЫХ букв (CapsLock)
£	Зеленый цвет указывает на то, что включен режим блокировки прокрутки.

## Клавиатура

Функциональные клавиши (клавиши быстрого запуска)

Графический символ	Комбинация клавиш	Функция
Ð	Fn + F1	Вход в режим временной остановки работы.
<b>1</b>	Fn + F3	Включение/выключение сигнала о разрядке батареи.
	Fn + F4	Переключение режимов визуального отображения: только ЖКД, только ЭЛТ, ЖКД и ЭЛТ.
<b>(</b> )))	Fn + F5	Увеличение уровня громкости колонок.
<b>■</b> ())))	Fn + F6	Уменьшение уровня громкости колонок.
<b>\\$</b> +	Fn + F7	Увеличение уровня яркости дисплея.

Графический символ	Комбинация клавиш	Функция
<b>\$</b> -	Fn + F8	Уменьшение уровня яркости дисплея.
	Fn+Num Lk	Дает возможность встроенной вспомогательной клавиатуре работать в цифровой режиме. Клавиши клавиатуры действуют подобно кнопкам на калькуляторе. Используйте этот режим, когда Вам необходимо произвести ввод большого количества данных в виде цифр. В качестве альтернативы возможно подключение внешней цифровой клавиатуры.
	Fn+Scr Lk	Нажмите клавишу Scroll Lock и затем нажмите /\ или \/, чтобы переместить содержимое экрана на одну строку вверх или вниз.

Внимание: Для доступа к настройкам системы нажмите клавишу Fn (Function) и клавишу Fx одновременно.

## Клавиши Windows

Ваша клавиатура также имеет две клавиши Windows:

1. Клавиша меню Пуск (Start) 🕾

Эта клавиша позволяет Вам вызывать на экран меню Пуск (Start) Windows внизу панели задач.

2. Клавиша меню приложения за клавиша вызывает всплывающее меню для приложения, подобного щелчку правой кнопки мыши.

## Встроенная цифровая клавиатура

Нажмите комбинацию клавиш Fn+Num Lock, чтобы включить встроенную цифровую клавиатуру. Цифры располагаются в верхнем правом углу клавиши и прорисованы цветом, отличном от цвета букв алфавита. Данная цифровая клавиатура также снабжена знаками арифметических операций (+,-, \*,/). Нажмите Fn+Num Lock, чтобы вернуться к набору текста.



## Сенсорная панель Touch Pad

встроенная сенсорная панель является PS/2-совместимым устройством управления позицией курсора, считывающим движения на своей поверхности. Это означает, что курсор следует движениям Вашего пальца на поверхности сенсорной панели.

PRESTIGIO VISCONTE 1200

Следуйте указанным рекомендациям для осуществления операций при помощи сенсорной панели:

1. Двигайте Ваш палец вдоль панели, чтобы переместить курсор.

 Нажмите на кнопки панели, чтобы получить доступ к функциям выбора и исполнения. Эти две клавиши являются аналогичными по функциям левой и правой клавишам мыши. Двойное нажатие на самой сенсорной панели аналогично щелчку левой кнопки мыши.

## RU

Функция	Левая кнопка	Правая кнопка	Нажатие на панель
Выполнение	Быстрое двойное нажатие		Нажмите дважды (со скоростью, соответствующей скорости двойного нажатия мыши)
Выбор	Нажмите один раз		Нажмите один раз
Перетягивание	Нажмите и удерживайте, затем используйте палец для перетягивания курсора по панели		Нажмите дважды (со скоростью, соответствующей скорости двойного нажатия мыши) и удерживая палец на панели после второго нажатия, перетаскивайте курсор
Доступ к контекстном	иу меню		Нажмите один раз

Прокрутка на одну страницу вверх или вниз

## Рекомендации по использованию сенсорной панели:

 Скорость двойного щелчка установлена на определенном уровне. Если Вы производите двойное нажатие слишком медленно, Ваш портативный компьютер реагирует как на однократное нажатие.

2. При использовании сенсорной панели следите, чтобы Ваши пальцы были сухими и чистыми. Поддерживайте панель в сухом и чистом виде.

 Сенсорная панель весьма чувствительна к движениям пальцев. Следовательно, чем легче прикосновение, тем лучше реакция панели. Слишком сильное нажатие не приведет к лучшей ответной реакции панели.

## Графическая подсистема

Ваш компьютер укомплектован высокоэффективным 14.1-дюймовым, созданным по тонкопленочной технологии TFT. Применение новейших технологий обеспечивает высокое разрешение экрана, позволяющее добиться отчетливого отображения текстовой информации и миллионов ярких цветов. Графический акселератор Intel GMA900 Extreme3, совместимый со стандартами Microsoft DirectX 9, осуществляет моментальную визуализацию изображения.

### Регулирование уровня яркости дисплея

В Вашем портативном компьютере имеются специальные комбинации клавиш, названные "горячими клавишами", предназначенные для управления уровнем яркости. Нажмите Fn+F7, чтобы увеличить яркость. Нажмите Fn+F8, чтобы уменьшить яркость.

> Обратите внимание: Чтобы увеличить время автономной работы от батареи, установите яркость на минимально возможный уровень, чтобы обеспечить наименьшее потребление энергии подсветкой экрана.

## Продление срока службы ЖК-дисплея

Соблюдайте следующие рекомендации для продления срока службы ЖК-дисплея.

1. Установите яркость на минимально возможный уровень(Fn+F6).

 При работе с компьютером за столом по возможности подключайте к нему внешний монитор и отключите внутренний дисплей Fn + F5.

3. Не отменяйте режим отключения монитора по времени простоя.

12

4. Если Вы используете внешний источник энергии и не используете внешний монитор, всегда переводите компьютер в режим временной остановки работы системы, когда не планируете им пользоваться некоторое время.

#### Открытие и закрытие панели дисплея

Чтобы открыть дисплей, просто приподнимите крышку. Затем установите дисплей в наиболее удобное положение. Чтобы закрыть крышку дисплея, мягко опустите ее вниз.

R

Предупреждение: Чтобы избежать повреждения дисплея, не хлопайте крышкой при закрытии. Не размещайте никаких предметов на Вашем ноутбуке даже при закрытой крышке дисплея.

## Звуковая подсистема

Звуковая подсистема Вашего компьютера представлена Sound Blaster Pro-совместимым устройством.

#### Регулирование уровня громкости вручную

Чтобы увеличить уровень громкости, нажмите Fn + F5. Чтобы уменьшить уровень громкости, нажмите Fn + F6.

## Регулирование уровня громкости в Windows

1. Нажмите на пиктограмму динамика в правом нижнем углу панели задач Windows.

2. Переместите регулятор громкости вверх или вниз, чтобы установить необходимый уровень громкости.

3. Чтобы временно отключить звуковое сопровождение, нажмите Mute (выключение звука).

#### Звукозапись

Запись звука может быть осуществлена при помощи встроенного микрофона. Для осуществления звукозаписи необходимо воспользоваться специальным программным обеспечением, например, Microsoft Sound Recorder.

## Модем

Ваш компьютер укомплектован 56 КБ V.92 внутренним факс/модемом и разъемом RJ-11 для подключения к телефонной линии, который расположен на левой панели Вашего компьютера. Используйте телефонный кабель, чтобы подключить компьютер к телефонной сети.

## Подключение модема к телефонной сети

1. Подключите один конец телефонного кабеля в порт модема, расположенный на задней панели компьютера. (Для исключения возможности появления помех и электромагнитных шумов, Вам необходимо воспользоваться специальным устройством EMI CORE, устанавливаемым на телефонную линию.)

2. Подключите другой конец кабеля к телефонной розетке.

В зависимости от того, где используется Ваш компьютер, Вам, возможно, потребуется изменить настройки модема. Правильная установка позволит Вам установить надежное подключение в различных странах мира.

#### Чтобы изменить настройки модема, следуйте инструкциям:

1. Войдите в меню Пуск > Настройки > Панель управления (Start > Settings > Control Panel) и произведите двойной щелчок мышью на значке Настройки модема (Modem Settings). Вашему вниманию будет предложено диалоговое окно.

UNIWILL V.90	Modem prop	erties		$\times$
Speaker Configuration	Quick con	nect / V.44 felper	More Modem On Hold	
Country: USA TURKEY UAE UK URUGUAY USA VIETNAM			×	
(NETHER		Ch	ange	
	ΟΚ	Cancel	Apply	

2. Нажмите на выпадающее меню и выберите соответствующую страну. Нажмите на ОК, чтобы выйти из меню.

## Локальная сеть Ethernet

Ваш компьютер оборудован адаптером сети 10/100Base-TX Fast Ethernet. Подключите кабель локальной сети к RJ-45 порту локальной сети, расположенному на левой панели компьютера. Такого рода подключение позволит Вам получить доступ и передавать данные в локальной сети.

## Соединение с локальной сетью

Используйте только кабель типа UTP Ethernet ("витая пара").

 Вставьте один конец кабеля UTP в разъем локальной сети, удостоверьтесь в надежности его подключения.
 Затем подключите другой конец кабеля к выходу локальной сети RJ-45 или к RJ-45-порту на UTP концентраторе или сетевом концентраторе.

## Ограничения при работе в локальной сети

Следующие ограничения должны быть соблюдены для 100/1000BASE-TX сетей:

1. Максимальная длина кабеля - 100 метров (328 футов).

 Для операций со скоростью передачи данных в 100 Мб/сек. используйте соединительные кабели и коннекторы 5ой категории.

> Обратите внимание: Обратитесь к руководству пользователя Windows и / или Novell Netware для получения информации об инсталляции программного обеспечения, конфигурировании и использовании сети.

RU

## БАТАРЕЯ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

ЖК-дисплей, центральный процессор, жесткий диск - основные аппаратные подсистемы, которые потребляют наибольшее количество энергии. Управление питанием позволяет изменять режимы их работы для обеспечения сохранения энергии компьютера. Например, Вы можете установить автоматическое отключение дисплея после 2 минут бездействия, обеспечив, таким образом, дополнительное сохранение энергии батареи. Эффективное управление питанием может помочь Вам продлить время непрерывной работы за компьютером без необходимости перезарядки батареи.

R

## Аккумуляторная батарея

## Литий-ионная батарея

Ваш портативный компьютер укомплектован литий-ионной аккумуляторной батареей с шестью ячейками, которая обеспечивает работу системы при отсутствии доступа к внешнему источнику электроэнергии.

> Обратите внимание: необходимо производить первичную зарядку аккумуляторной батареи в течение не менее 6 часов

Обратите внимание: В "спящем" режиме полностью заряженная батарея теряет свой заряд в течение 12 часов (или даже раньше). При полном отключении компьютера заряд батареи оказывается полностью исчерпанным по истечении 1-2 месяцев.

## Предупреждение о разрядке батареи

#### 1. Предупреждение о разрядке батареи

Первое предупреждение о разрядке батареи поступает, когда уровень заряда батареи уменьшается до 6 %. Красный индикатор состояния батареи мигает, а система издает предупреждающие сигналы каждые 16 секунд.

#### 2. Предупреждение о предельной разрядке батареи

Предупреждение о предельной разрядке батареи поступает, когда уровень заряда батареи уменьшается до 3%. Красный индикатор состояния батареи мигает, а система издает предупреждающие сигналы каждые 4 секунды. Когда Ваш портативный компьютер предупреждает Вас о предельной разрядке батареи, у Вас есть около 3-5 минут, чтобы сохранить все свои документы и изменения.

> Предупреждение: не подвергайте аккумуляторную батарею воздействию температур ниже 0 градусов Цельсия (32 F) или выше 60 градусов C (140F). Это может неблагоприятно сказаться на работе аккумуляторной батареи. Обратите внимание: Нажмите комбинацию клавиш Fn+F3, чтобы выключить предупреждающий звуковой сигнал о разряде батареи.

## Установка и извлечение аккумуляторной батареи

## Извлечение аккумуляторной батареи:

- 1. Переверните компьютер и поместите его на плоскую устойчивую поверхность.
- 2. Сдвиньте защелку и извлеките батарею из компьютера.

RU



## Установка аккумуляторной батареи:

1. Переверните компьютер и поместите его на плоскую устойчивую поверхность.





## Зарядка батареи и время зарядки

Чтобы осуществить зарядку батареи в то время, как она находится в компьютере, подключите сетевой адаптер к компьютеру и к сети переменного тока. Время зарядки колеблется от 4-6 часов (при выключенном компьютере) до 6-10 часов (когда портативный компьютер включен).

Когда батарея полностью заряжена, индикатор зарядки батареи загорается зеленым цветом.

Обратите внимание: Если система работает при высоком уровне нагрузки или в условиях высокой температуры окружающей среды, полная зарядка батареи невозможна. Зарядку необходимо продолжать до тех пор, пока светодиодный индикатор не загорится зеленым цветом.

## Проверка уровня заряда батареи

Вы можете проверить уровень заряда батареи, обратив внимание на индикатор состояния батареи в OC Windows, расположенный в нижнем правом углу панели задач. (Если Вы не видите пиктограмму батареи или внешнего электропитания на панели задач, зайдите в меню Свойства электропитания (Power Options Properties) и щелкните на кнопке Дополнительно (Advanced). Отметьте галочкой пункт "Всегда показывать значок на панели задач" (Always show icon on the task bar).

Помимо этого, Вы можете получить доступ к индикатору заряда батареи, войдя в пункт меню Управление электропитанием (Power Options) на Панели управления (Control Panel) Windows.

# Продление срока службы батареи и циклы использования

Существует несколько способов продления срока службы батареи.

Всегда используйте сетевой адаптер, когда у Вас есть доступ к электрической розетке. Это сможет гарантировать непрерывную работу компьютера в течение длительного времени.

Приобретите дополнительную аккумуляторную батарею.

Храните батарею при комнатной температуре. При повышении температуры происходит быстрая разрядка батареи. Используйте функции управления питанием. Использование "спящего" режима (текущее состояние системы сохраняется на специально зарезервированном для этого секторе жесткого диска) позволяет сохранить наибольшее количество энеогии.

Срок службы батареи составляет приблизительно 300 перезарядок.

См. раздел примечаний в начале данного руководства для получения информации об уходе за аккумуляторной батареей.

Обратите внимание: Внимательно изучите раздел "Инструкции по безопасности" в начале данного руководства для получения информации об уходе за аккумуляторной батареей.

Обратите внимание: Чтобы обеспечить оптимальную работу батареи, Вы, возможно, сочтете необходимым производить ее калибровку с 3-месячным интервалом. Следуйте инструкциям:

1. Полностью зарядите батарею.

2. Добейтесь полной разрядки батареи, войдя в меню BIOS. (Нажмите клавишу F2 в момент начальной стадии загрузки системы). Оставьте компьютер в данном

режиме до полной разрядки батареи.

3. Полностью зарядите батарею снова.

## Использование функции управления электропитания Windows

Управление питанием Windows предоставляет основные возможности для сохранения энергии. В диалоговом окне Свойства управления электропитанием (Power Options Properties) [Начало> Параметры настройки> Панель управления> Управление электропитанием] Вы можете установить время отключения дисплея и жесткого диска. Например, ОС Windows автоматически отключает жесткий диск после 1 минуты бездействия.

PRESTIGIO VISCONTE 1200

R

## Схемы управления электропитанием Windows

Раздел Windows XP Схемы управления электропитанием обеспечивает пользователя удобным в работе интерфейсом. Меню Схемы управления электропитанием (Power Schemes) находится на панели Свойства управления электропитанием (Power Options Properties), доступ к которой можно получить, войдя в Панель управления Windows. Схемы просты для понимания и отражают основные режимы использования портативного компьютера. С их помощью можно контролировать не только работу процессора, но и других системных периферийных устройств. Войдите в меню [Пуск > Настройки > Панель управления] (Start > Settings > Control Panel) и произведите двойной щелчок мышью на значке Управление электропитанием (Power Options).

Режим "Always on" (постоянная работа) позволяет процессору работать в режиме максимальной производительности, что не способствует сохранению энергии. Другие схемы позволяют установить более экономные режимы работы процессора. Например, режим "Max Battery" (максимальное сохранение энергии батареи) понижает производительность и напряжение процессора, чтобы в максимально возможной степени добиться сохранения энергии батареи.

ver Schemes Alar	ms Power Meter	Advanced	Hibernate	
Select the this compu the selecte	power scheme with ter. Note that chang d scheme.	he most ap ng the setti	propriate settin ngs below will	gs fo modi
Portable/Laptop				~
Home/Office Dest	(			
Portable/Laptop Presentation Always On				
Portable/Laptop Presentation Always On Minimal Power Ma Max Battery When computer is:	nagement	fin [	Hunning or batteries	1
Portable/Laptop Presentation Always On Minimal Power Ma Max Battery When computer is: Turn off monitor:	nagement Vigge After 15 mins	fin 👔	Humming or batteries fter 5 mins	1
Portable/Laptop Presentation Always On Minimal Power Ma Max Battery When computer is: Furn off monitor: Furn off hard disks	After 30 mins	fin L	ter 5 mins	1
Portable/Laptop Presentation Always On Minimal Power Ma Max Battery When computer is: Turn off monitor: Turn off monitor: Turn off hard disks System standby:	After 20 mins	fin La A	Humming of batteries Iter 5 mins Iter 5 mins Iter 5 mins	

В этом диалоговом окне Вы также можете вручную установить время отключения ЖК-дисплея и жесткого диска. Чем меньшее время Вы устанавливаете для отключения, тем больше энергии будет сохранено.

Обратите внимание: Обратитесь к руководству пользователя Windows для получения подробной информации относительно того, как использовать функции управления питанием Windows.

Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться от показанного выше.

## Режим временной остановки работы системы

#### Режим ожидания

Система автоматически входит в этот режим после определенного периода бездействия, временные рамки которого могут быть установлены в диалоговом окне Схем управления электропитанием (Power Schemes). В режиме ожидания (Standby) аппаратные устройства, такие как ЖК-дисплей и жесткий диск, выключены, чтобы сохранить энергию.

#### "Спящий" режим

В этом режиме все системные данные сохранены на жестком диске перед выключением. Когда этот режим активизирован, все состояние системы и содержание документов сохраняется на жестком диске после периода бездействия, определенного пользователем. В этом режиме батарея вообще не потребляет энергию. Однако в зависимости от объема оперативной памяти, установленного на Вашем компьютере, системе может

однако в зависимости от объема оперативнои памяти, установленного на вашем компьютере, системе может потребоваться от 5 до 20 секунд, чтобы восстановить свое предыдущее состояние.

OC Windows 2000 / XP осуществляют автоматическое применение "спящего" режима, в связи с чем отпадает необходимость создания специального сектора диска или файла.

2

Если Вы желаете активизировать "спящий" режим (Hibernate), Вы должны разрешить поддержку "спящего" режима в соответствующем разделе меню Управления электропитанием.



Обратите внимание: не устанавливайте и не извлекайте модуль памяти, когда система находится в режиме временной остановки работы. Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться от показанного выше.

## Действия кнопки включения/выключения питания

Кнопка включения/выключения питания может служить для выключения системы или активации режимов временной ее остановки.

Войдите в меню [Пуск > Настройки> Панель управления> Управление электропитанием] (Start > Settings > Control Panel > Power Options) и произведите двойное нажатие на закладке Дополнительно (Advanced). В выпадающем меню определите функции кнопки включения/выключения питания.

ower Options Properties	? 🛛
Power Schemes Alarms Power Meter Advanced Hibernate	
Select the power-saving settings you want to use.	
Always show icon on the taskbar	
Prompt for password when computer resumes from standby	
Power buttons	
When I close the lid of my portable computer:	
Stand by	*
When I press the power button on my computer:	
Stand by	*
Do nothing Ask me what to do Stand by	
Shut down	
OK Cancel	Apply

PRESTIGIO VISCONTE 1200

19

Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться от показанного выше.

Предупреждение: В пункте меню "Когда я закрываю крышку дисплея" (When I close the lid of my portable computer) НЕ выбирайте пункт "Ничего не делать" (Do nothing). В противном случае система будет продолжать работать, а отверстие вентилятора окажется полностью блокировано закрытой панелью дисплея. Выделяемое тепло может повредить панель дисплея.

RU

## Предупреждение о разряде батареи

Вы можете определить, когда и как система будет предупреждать Вас относительно разряда батареи. Откройте закладку Предупреждения (Alarms) в меню Свойства управления электропитанием (Power Options Properties). Если Вы желаете слышать звуковые сигналы, нажмите на кнопку "Действия при предупреждении" (Alarm Action) и отметьте галочкой пункт "Звуковое предупреждение" (Sound Alarm).

Power Schemes	Alarms	Power Meter A	dvanced Hibernat	e
<li>I ow batteru a</li>	larm			
Activate lo	w hatterv	alarm when powe	r level reaches:	10%
	_			
0% ,	V			- 100%
Alarm A	ction	Notification:	Text	
		Action:	No action	
		Run Program:	None	
- Critical batter	alarro			
Activate c	ritical bath	eru alarm when no	wer level reaches:	3%
	nava pate	ory and the transmission po		0/0
0% -				- 100%
×				1
× *				
Álarm Á	ction	Notification:	Text	
Alarm A	.ction	Notification: Action:	Text Stand by	
Alarm A	ction	Notification: Action: Run Program:	Text Stand by None	

Обратите внимание: Обратитесь к руководству пользователя Windows для получения подробной информации относительно того, как использовать функции управления питанием Windows.

Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться от показанного выше.

## Быстрый доступ к меню управления электропитанием

Вместо того, чтобы делать определенные установки в меню Свойств управления электропитанием, Вы можете быстро и легко задать параметры функций сохранения энергии, нажимая на пиктограмму батареи в нижнем правом углу панели задач. (Если Вы не видите пиктограмму батареи или внешнего электропитания на панели задач, зайдите в меню Свойства электропитания (Power Options Properties) и щелкните на кнопке Дополнительно (Advanced). Отметьте галочкой пункт "Всегда показывать значок на панели задач" (Always show icon on the task bar)). Выбирайте режим максимального сохранения энергии батареи (Max Battery) в том случае, если Вы хотите, чтобы система чаще входила в режим временной остановки работы. Вы также можете выбрать режим постоянной работы системы (Always On), если Ваш портативный компьютер подключен к внешнему источнику энергии.

## Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться от показанного выше.

## РАЗРЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ПРИ РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРОМ

Ваш компьютер был полностью проверен на соответствие системным спецификациям перед поставкой. Однако неправильное его применение и/или небрежное обращение с ним могут привести к возникновению определенных проблем.

Данная глава содержит справочную информацию, которая поможет Вам выявить и исправить наиболее частые технические и программные проблемы, возникающие у пользователей.

Если Вы обнаружили какую-либо неполадку, попробуйте сначала применить указанные ниже рекомендации: Вы можете легко решить определенные проблемы, внимательно изучив возможные причины и способы их устранения. Если неправильная работа компьютера продолжается, обратитесь к Вашему дилеру (продавцу компьютера) для получения информации о сервисном обслуживании.

## Перед принятием каких-либо дальнейших действий внимательно изучите предложенные ниже рекомендации:

Удостоверьтесь, что проблема все еще существует, даже когда отключены все внешние устройства.

Удостоверьтесь, что горит зеленый световой индикатор на сетевом адаптере.

Удостоверьтесь, что шнур питания должным образом подключен к электрической розетке и компьютеру.

Удостоверьтесь, что горит индикатор питания компьютера.

Удостоверьтесь, что клавиатура компьютера находится в рабочем состоянии, нажимая и удерживая любую клавишу. Удостоверьтесь, что все кабели правильно и надежно подключены к компьютеру. Убедитесь, что все коннекторы надежно вставлены в разъемы компьютера.

Удостоверьтесь, что Вы не выполнили неправильную установку аппаратных устройств в утилите конфигурирования базовой системы ввода-вывода BIOS. Неправильная установка значений параметров может заставить систему работать неправильно. Если Вы не уверены относительно сделанных изменений, попробуйте восстановить все параметры настройки, применив заводские установки по умолчанию.

Удостоверьтесь, что все драйверы устройств установлены должным образом. Например, без правильно установленного аудио драйвера динамики и микрофон не будут работать.

Если внешние устройства, такие как USB камеры, сканер, принтер " не функционируют правильно при подключении к системе, это является проблемой непосредственно периферийного устройства. Обратитесь к руководству по использованию данного периферийного устройства.

Некоторые программы, которые не прошли должное тестирование и испытательный период, могут стать причиной возникновения определенных неполадок в ходе их повседневного использования. Для устранения возможных проблем обратитесь к руководству пользователя непосредственно программного обеспечения.

Многие периферийные устройства не способны использовать технологию "plug-and-play". Вы должны перезапустить систему, предварительно подключив эти устройства.

Удостоверьтесь, что у Вас загружены используемые по умолчанию настройки BIOS.

Удостоверьтесь, что переключатель блокировки режимов "быстрых клавиш", расположенный на нижней панели компьютера, не включен. В противном случае "быстрые клавиши" не будут функционировать.

#### Проблемы со звуком

#### Динамики не воспроизводят звук -

Увеличьте уровень громкости динамиков при помощи регулятора, расположенного на правой панели компьютера. Возможно, уровень громкости, установленный в Windows, слишком низок или звук вообще выключен. Дважды щелкните на пиктограмме динамика в нижнем правом углу панели задач, чтобы увидеть текущие настройки системы.

Большинство проблем с воспроизведением звука связано с программным обеспечением. Если Ваш компьютер работал прежде в нормальном режиме, возможно, сами программные настройки были установлен неправильно.

Войдите в меню [Пуск > Настройки > Панель управления] (Start > Settings > Control Panel) и произведите двойное нажатие на значке Звуковые устройства (Sounds and Audio Devices). Удостоверьтесь, что используемым по умолчанию устройством для воспроизведения звука является Vinyl AC'97 Audio (WAVE).

#### Запись звука невозможна -

Вам необходимо подключить внешний микрофон к соответствующему разъему на корпусе компьютера. Дважды щелкните на пиктограмме динамика в нижнем правом углу панели задач, чтобы увидеть текущие настройки системы (удостоверьтесь, что микрофон не отключен).

1. Выберите меню Hacтройки (Options) и выберите пункт Свойства (Properties).

PRESTIGIO VISCONTE 1200

R

2. Выберите пункт Запись (Recording) и нажмите кнопку ОК.

3. После нажатия кнопки ОК на экране появится панель управления уровнем громкости записи звука.

Войдите в меню [Пуск > Настройки > Панель управления] (Start > Settings > Control Panel) и произведите двойное нажатие на значке Мультимедиа (Multimedia) (или значке Звуки и аудио устройства (Sounds and Audio Devices)). Удостоверьтесь, что используемым по умолчанию устройством для воспроизведения звука является Vinyl AC'97 Audio (WAVE).

RU

## Проблемы в работе жесткого диска

#### Жесткий диск не работает или не распознается системой -

Если Вы недавно заменили свой жесткий диск на новый, удостоверьтесь, что он надежно подключен и установлен в системный блок. Извлеките его, повторно вставьте и перезапустите ваш компьютер.

Новый жесткий диск, возможно, должен быть предварительно разбит на логические диски и переформатирован. В этом случае потребуется также переустановка ОС и драйверов.

Проверьте состояние светодиодного индикатора жесткого диска. Когда Вы обращаетесь к какому-либо файлу, светодиодный индикатор должен на несколько секунд загореться.

Новый жесткий диск, возможно, является неисправным или несовместимым.

Если Ваш компьютер был подвергнут разряду статического электричества или физическому удару, возможно, произошло повреждение привода накопителя на жестких дисках.

#### Жесткий диск подает аварийные сигналы -

Вы должны как можно скорее скопировать все Ваши файлы на независимые носители информации.

Удостоверьтесь, что источник шума действительно исходит от жесткого диска, а не от вентилятора охлаждения или других устройств.

#### Жесткий диск полностью заполнен -

Запустите утилиту Очистка диска (Disk Cleanup) в ОС Windows. [Пуск > Программы> Вспомогательные программы> Служебные программы> Очистка диска] (Start > All Programs > Accessories > System Tools > Disk Cleanup) и следуйте указаниям системы.

Заархивируйте, перенесите на независимые носители информации (дискеты, компакт-диски и т.д.) или удалите длительное время неиспользуемые файлы.

Многие Internet-браузеры сохраняют временные файлы на жестком диске, чтобы ускорить свою работу. Обратитесь к справочной информации Internet-браузера, чтобы уменьшить размер папки для хранения временных файлов или их удаления.

Очистите Корзину (Recycle Bin), чтобы освободить больше дискового пространства. Обычно, когда Вы удаляете файлы, Windows сохраняет их в Корзине.

#### Жесткому диску требуется больше времени, чтобы прочитать файл -

Если Вы активно использовали жесткий диск в течение длительного периода, файлы системы могут быть фрагментированы. Войдите в меню [Пуск > Программы> Вспомогательные программы> Служебные программы> Дефрагментация диска] (Start > All Programs > Accessories > System Tools > Disk Defragmenter), чтобы произвести дефрагментацию содержимого жесткого диска. Эта операция может занять длительное время.

Запросы или внутренние проблемы других аппаратных средств компьютера могут замедлить работу центрального процессора, затормаживая производительность всей системы.

#### Файлы повреждены -

Запустите утилиту проверки ошибок в ОС Windows, чтобы осуществить проверку жесткого диска. Произведите двойное нажатие на значке Мой компьютер (My Computer). Щелкните правой кнопкой мыши на значке диска С: и выберите пункт Свойства (Properties). Нажмите Проверить сейчас (Check Now) в подменю Проверка ошибок (Errorchecking) в закладке Сервис (Tools).

### Проблемы в работе привода оптических дисков

#### Оптический диск не работает-

Пробуйте перезагрузить систему.

Диск поврежден, или файлы не читаемы.

После того как Вы вставили диск CD-ROM, доступ к его содержанию возможен спустя некоторый промежуток времени (около минуты).

#### Привод дисков не читает диски -

Возможно, компакт-диск неправильно помещен в лотке привода. Удостоверьтесь, что диск надежно помещен на шпиндель привода.

Диск поврежден или не читаем.

#### Невозможно извлечь диск -

Обычно процесс извлечения диска занимает несколько секунд.

Если диск не может быть извлечен, возможно, произошло механическое "застревание". Разогните обычную канцелярскую скрепку и вставьте ее в отверстие рядом с кнопкой извлечения. Данное действие должно привести к открытию лотка. В противном случае обратитесь в сервисную службу. Не применяйте излишней силы к лотку диска. Приводы Combo или DVD RW (дополнительные устройства) не могут произвести запись диска -

Вы должен приобрести и установить специальную утилиту (программу) для записи дисков, чтобы иметь возможность производить запись файлов на пустые носители информации (оптические диски).

#### Проблемы в работе дисплея

#### Изображение на панели дисплея отсутствует, когда система включена -

Удостоверьтесь, что компьютер не находится в режиме ожидания или "спящем" режиме. Возможно, дисплей выключен, чтобы сохранить энергию при работе системы в этих режимах.

#### Отображаемый на экране текст сложно прочитать -

Разрешение дисплея должно быть установлен в режиме не менее 1024х768 для оптимального просмотра.

1. Войдите в меню [Пуск > Настройки> Панель управления] (Start > Settings > Control Panel) и дважды щелкните на значок Экран (Display).

 На закладке Настройки (Settings), установите разрешающую способность экрана в значение не менее 1024х768 и выберите цветность изображения не менее 256 цветов.

Экран мерцает -

Появление мерцания изображения в ходе включения и выключения компьютера является нормальным

## Проблемы в работе клавиатуры и сенсорной панели

#### Встроенная сенсорная панель работает неправильно -

Помните, что при работе с сенсорной панелью Ваши руки должны быть сухими и чистыми. Поддерживайте панель в чистом и сухом состоянии.

Не прикасайтесь к поверхности панели кистью руки или запястьем.

Встроенная клавиатура не осуществляет ввод информации -

При одновременном подключении к компьютеру внешней клавиатуры, встроенная клавиатура может не работать. Пробуйте перезапустить систему.

При наборе текста некоторые символа пропечатываются несколько раз подряд. -Возможно, Вы удерживаете клавишу с той или ной буквой слишком долго.

Поддерживайте клавиатуру в чистом виде. Пыль и грязь под клавишами могут привести к их "залипанию". Настройте параметры повторного набора символа на клавиатуре. Чтобы произвести настройку, войдите в меню [Пуск > Настройки> Панель управления] (Start > Settings > Control Panel) и дважды щелкните на значок Клавиатура (Keyboard). На экране появится диалоговое окно с параметрами настройки клавиатуры.

## Проблемы в работе батареи CMOS (ПЗУ)

#### Сообщение "CMOS Checksum Failure" (Неверная контрольная сумма CMOS) отображается в течение процесса загрузки или часы системы обнуляются при загрузке -

Пробуйте перезагрузить систему.

Если сообщение "CMOS Checksum Failure" (Неверная контрольная сумма CMOS) появляется в течение процедуры загрузки даже после перезагрузки, это может указывать на отказ батареи CMOS. В этом случае замените батарею. Срок службы батареи - 2-5 лет. Тип батареи - CR2032 (3V). Вы можете заменить ее самостоятельно. Батарея расположена под крышкой отсека системного блока.

## Проблемы в работе памяти компьютера

#### В ходе выполнения процедуры самотестирования системы при запуске (POST) компьютер не показывает объем увеличенной памяти, когда дополнительная память уже установлена -

Некоторые марки модуля памяти могут быть несовместимы с Вашей системой. Проконсультируйтесь у Вашего дилера относительно списка совместимых модулей памяти DIMM.

Модуль памяти может быть установлен неверно.

Модуль памяти может быть поврежден.

PRESTIGIO VISCONTE 1200

R

#### ОС выдает сообщение о недостаточном объеме памяти в ходе загрузки или работы -

В большинстве случаев данная проблема связана с внутренними ошибками программного обеспечения или ОС Windows. Возможно, какая-либо программа истощает ресурсы памяти компьютера.

Закройте все прикладные программы, которые Вы в данный момент не используете и перезапустите систему. Вы должны установить дополнительный модуль памяти.

## Проблемы в работе модема

#### Встроенный модем не отвечает -

#### Удостоверьтесь, что драйвер модема правильно установлен.

Зайдите в меню [Пуск > Настройки> Панель управления > Настройки телефона и модема] (Start > Settings > Control Panel > Phone and Modem Options) и выберите закладку Модемы (Modems). Удостоверьтесь, что в приведенном списке есть пункт SmartLink 56K Voice Modem или Uniwill V.92 Modem. В противном случае нажмите кнопку Добавить (Add), чтобы установить драйвер модема, который расположен на CD-ROM (или дискете).

Войдите в меню [Пуск > Настройки> Панель управления > Система] (Start > Settings > Control Panel > System) и нажмите кнопку Менеджер устройств (Device Manager) на закладке Аппаратные средства (Hardware), чтобы удостовериться в отсутствии конфликта оборудования или драйверов. См. также справочную информацию Windows о способах разрешения подобных проблем.

Удостоверьтесь, что телефонная линия, с которой связан компьютер, работает.

#### Проблемы при подключении -

Убедитесь, что Вы отключили Режим ожидания вызова (Call Waiting) на телефонной линии.

Убедитесь, что Вы правильно установили страну, где используется Ваш компьютер. Войдите в меню [Пуск> Настройки> Панель управления> Настройки модема> Конфигурация] (Start > Settings > Control Panel > Modem Settings > Configuration) и в выпадающем меню Страна/Область (Country/Area), выберите соответствующую установку страны.

Чрезмерное количество помех на линии могло привести к разрыву соединения. Удостоверьтесь, что на линии нет помех, произведя телефонный звонок при помощи обычного телефона, и повторите попытку соединения. При наличии помех попробуйте произвести подключение при помощи другой линии или обратитесь в местную телефонную компанию.

Удостоверьтесь, что все кабели правильно подключены.

Попробуйте произвести набор иного номера телефона и проверьте, сохраняется ли проблема.

#### Проблемы в работе адаптера локальной сети Ethernet

#### Адаптер сети Ethernet не работает -

Войдите в меню [Пуск> Настройки> Панель управления> Система> Аппаратные средства> Менеджер устройств] (Start > Settings > Control Panel > System > Hardware > Device Manager). Произведите двойное нажатие на значке Адаптеры сети (Network Adapters) и проверьте, есть ли в списке адаптеров Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC. Если его нет, значит ОС Windows не обнаружила адаптер Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC или его драйвер не был правильно установлен. Если данный сетевой адаптер отмечен желтой меткой или красным крестиком, существует аппаратный или программный конфликт. Замените или обновите драйвер устройства при помощи диска CD-ROM или обратитесь к справочной информации Windows относительно того, как решить проблему данного конфликта.

Удостоверьтесь, что все кабели надежно подключены.

Возможно, сетевой концентратор работает неверно. Выясните, работают ли другие рабочие станции, связанные с тем же самым концентратором.

#### Адаптер Ethernet не работает в режиме передачи данных 100 Мб/сек -

Удостоверьтесь, что концентратор, который Вы используете, поддерживает операции в режиме 100 Мб/сек.

Удостоверьтесь, что используемый Вами кабель RJ-45 соответствует требованиям 100Base-TX. Удостоверьтесь, что кабель Ethernet подключен к разъему концентратора, который поддерживает режим 100Base-TX. Концентратор может иметь и 100Base-TX, и 100Base-T разъемы.

## Проблемы в работе РС-карты / РСМСІА

#### Обратите внимание: Некоторые модели могут не иметь отсека для РС-карты.

#### РС-карта не функционирует -

Удостоверьтесь, что Вы должным образом установили драйвер для карты.

Обратитесь к справочной информации самой карты или проконсультируйтесь с продавцом для поиска возможных неисправностей.

РС-карта не распознается -

Windows NT4.0 не поддерживает функции PCMCIA (PC-карты). Возможно, Вам будет необходимо воспользоваться для этого дополнительной программой.

Удостоверьтесь, что карта правильно вставлена; внешний край карты должен находиться на одном уровне с панелью компьютера.

Извлеките и повторно вставьте РС-карту.

Удостоверьтесь, что нет конфликта карты и системы.

Перезагрузите компьютер и посмотрите, сохраняется ли проблема.

Карта может быть повреждена. Попробуйте установить карту на другом компьютере, если это возможно. ОС Windows отключается или "зависает" при извлечении РС-карты -

Удостоверьтесь, что PC-карта была "отключена" перед ее отсоединением. Дважды щелкните значок Безопасное удаление оборудования (Safely Remove Hardware) более нижнем правом углу панели задач и выберите карту, которую Вы желаете "остановить". Когда Вы нажимаете Закрыть (Close), ОС Windows в течение нескольких секунд предложит Вам извлечь карту.

## Проблемы в работе системы

#### Компьютер становится горячим -

При температуре внешней среды в 35oC, некоторые части на задней панели компьютера могут нагреваться до 50 градусов.

Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не блокированы.

Если, как Вам кажется, вентилятор не работает, а температура компьютера превышает 50 градусов Цельсия, обратитесь в сервисный центр.

Некоторые программы, потребляющие значительный ресурс производительности процессора, могут увеличить температуру компьютера. В таких ситуациях процессор автоматически замедляет свое быстродействие с целью предупреждения перегрева.

#### Программа загружается, прекращает работу или выполняется очень медленно -

Нажмите комбинацию клавиш CTRL+ALT+DEL, чтобы увидеть, отвечает ли приложение на запросы системы. Перезапустите компьютер.

Это может быть нормально для OC Windows, когда она производит выполнение других программ, потребляющих значительный ресурс производительности процессора, или когда система обращается к медленно действующим устройствам типа накопителя на гибких магнитных дисках (дисковода).

Возможно, Вы загрузили слишком много приложений. Попробуйте закрыть некоторые приложения или увеличить системную память для увеличения производительности.

Возможно, произошел перегрев процессора из-за неспособности системы регулировать внутреннюю температуру. Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия компьютера не блокированы.

## Проблемы в работе Firewire (IEEE1394) и USB 2.0

#### USB устройство не работает-

Windows NT 4.0 не поддерживает USB протоколы

Проверьте параметры настройки в Панели управления Windows .

Удостоверьтесь, что Вы установили необходимые драйверы устройства.

Обратитесь к продавцу устройства для получения технической помощи.

#### IEEE1394 порт не работает-

Войдите в меню [Пуск> Настройки> Панель управления> Система> Аппаратные средства> Менеджер устройств] (Start > Settings > Control Panel > System > Hardware > Device Manager). Вы должны увидеть пункт "Texas Instrument OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controllers". Если его не существует, значит ОС Windows не обнаружила ведущий контроллер, или драйвер устройства не был установлен должным образом. Если данный 1394-контроллер отмечен

желтой меткой или красным крестиком, существует аппаратный или программный конфликт. Замените или обновите драйвер устройства при помощи фабричного диска CD-ROM или обратитесь к справочной информации Windows относительно того, как решить проблему конфликта ресурса. Удостоверьтесь, что все кабели надежно подключены. Удостоверьтесь, что Вы установили необходимые драйверы устройства. Обратитесь к продавцу устройства для получения технической помощи.

RU

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

## Процессор и материнская плата

Процессор Intel Pentium-M Dothan CPU 1.4 to 2.0 400 MHz FSB 2M L2 Cache Intel Pentium-M Dothan CPU 1.6 to 2.13 533 MHz FSB 2M L2 Cache Intel Celeron M, Operating to 1.70 GHz, 400MHz FSB, 1MB L2 cache Материнская плата

Intel 915GM(Alviso)+ICH6-M(FW82802FBW) со встроенными контроллерами видео, аудио, модемом и портами USB2.0 " 533Mhz (Pentium M), 400 (Celeron M) Front side Bus DDR2 interface.

## Системная память

Тип памяти DDR2 SDRAM 400 / 533, PC3200 / PC4200 совместимая **В комплекте** 256 / 512MB, 2.5-Volt, 64-bit bus **Возможности наращивания** Для разъема 200-pin DIMM, Max 1 GB

## Дисплей

ЖК-панель 12.1-дюймовая (1280х800) WXGA TFT Графический акселератор Intel 915GM Integrated GMA 900 Аппаратная поддержка компенсации движения и поддержка IDCT для воспроизведения MPEG1/2 Совместимость с Direct3D, совместимость с DirectX

#### Возможности аудио

Контроллер Интегрированный аудио контроллер VT1612A Звуковой кодек DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0 совместимый Возможности звуковой системы Совместимость с A3D, I3DL2 Совместимость с AC97 V2.2 или 4 стерео динамика

#### Модем

Контроллер Интегрированный контроллер модема Intel (ICH6M) с картой MDC, с поддержкой AC97 V2.2 Скорость передачи V.92 / V.90 / K56flex для обмена данными на скорости до 56Kbps. Поддержка протокола V.34, V.17, V.29

## Беспроводная локальная сеть (Wireless LAN)

Модуль

Intel PRO/Wireless 2200, MiniPCI Interface Протокол передачи данных IEEE802.11 B & G

## Локальная сеть (LAN / Ethernet)

Контроллер

 Realtek RTL8201CL Ethernet Phyceiver для сетей стандарта 10/100Base-TX

 Функция PnP (Plug and Play)

 Совместимость с функцией Plug and Play (для OC Windows 2000 / XP)

 Управление потоком данных

 Функции "Automatic Jam" и "auto-negotiation" при управлении потоком данных

 Выбор скорости передачи данных

 Определение скорости в режимах "Auto Negotiation" и "Parallel" при автоматическом определении скорости передачи данных (IEEE 802.3u)

 Другие особенности

 Высокопроизводительная архитектура 32-bit PCI (устройство управления передачей данных по шине (в магистральных системах) с интегрированным контроллером DMA для низкопроизводительных процессоров.

Поддержка удаленного запуска.

Поддержка функции "Hot Insertion"

## Функция Firewire IEEE1394(a)

Контроллер Контроллер ТI TSB43AB22A IEEE1394 OHCI (до 400 Mbps) Возможности С возможностью подключения до 63 устройств

## Хранение данных

Жесткий диск 2.5-дюймовый накопитель на жестких дисках Комбинированный привод оптических дисков (Combo Drive) 5.25-дюймовый (12.7мм в выс.) привод оптических дисков (опционально) Привод DVD±R/±RW или DVD-Dual или DVD-Multi Standards 5.25-дюймовый (12.7мм в выс.) привод оптических дисков (опционально)

## Клавиатура и сенсорная панель

Клавиатура 86-клавишная QWERTY-клавиатура со встроенной цифровой клавиатурой и клавишами Windows, 19.05-мм встроенная сенсорная панель Сенсорная панель Встроенная сенсорная панель Touch Pad

## Комбинированное устройство для чтения РС-карт

Контроллер

Intel ICH6-M (PC Card), Genesys GL817E (Card Reader)

РС-карта

PC-карта типа Single Slot Express Card, с поддержкой установки и извлечения без выключения системы Комбинированное устройство для чтения PC-карт "4 в 1"

Multimedia Card (MMC), Secure Digital Card (SD), Memory Stick (MS), and MS Pro Card

## Порты и разъемы

Один порт для подключения микрофона

RU

Один порт для подключения наушников / цифровой выход SPDIF Один порт для Firewire (IEEE1394) Два USB2.0-порта Один порт для подключения к локальной сети Ethernet (RJ-45) Один порт для подключения модема к телефонной сети (RJ11) Один порт S-video (TV-out) Один разъем питания DC-in Один 15-штекерный разъем для подключения внешнего монитора VGA Один отсек для комбинированного устройства чтения карт 4-in-1 (Card Reader)

Один отсек для PC-карты (Express Card)

## Батарея / сетевой адаптер

Батарея . Литий-ионная батарея с 4 ячейками, 14.8Vx 2200 mAh Литий-ионная батарея с 6 ячейками, 10.8Vx 4000 mAh Литий-ионная батарея с 6 ячейками, 11.1Vx 4400 mAh Особенности Возможность подачи предупредительного сигнала о разрядке батареи Uniwill SmartPower Power Management Адаптер Smart Battery Compliant; возможность подачи предупредительного сигнала о разрядке батареи. Адаптер сети переменного тока (AC-Input / DC-Output)

Автоматическое определение типа электропитания (AC-in 100~240V, DC-out 20V, 65W)

## BIOS

Функция PnP (Plug and Play) Функция AMI PnP BIOS Функция самотестирования Функция самотестирования при загрузке Функция автоматического определения Функция автоопределения DRAM, автоопределения размера памяти Функция автоопределения L2 Cache Функция автоопределения типа жесткого диска Функция управления электропитания APM 1.2 (Advanced Power Management) & ACPI 2.0 (Advanced Configuration Power Interface) Безопасность Два уровня паролей безопасности Другие особенности 32bit access, поддержка Ultra DMA, PIO5 Возможность загрузки системы с разных типов носителей

## Операционная система

Совместимость с ОС Microsoft Windows 2000 / XP / DOS

#### Габариты и вес

Габариты Модель с 12.1"-дюймовым дисплеем: 292 (Ш) х230(Г) х 25-36 (В) мм Bec 4.18 lbs / 1.9 кг (с 12.1"-дюймовым дисплеем, приводом DVD-ROM и 6-ячеечной батареей)

Температурный режим Температура при работе: от 5 до 35°С (от 41 до 95°F) Влажность при работе: от 20 до 90 % RH (от 5 до 35°С) Температура при хранении: от -20 до 50°С (от -4 до 122°F)

RU

PRESTIGIO VISCONTE 1200

# ИНФОРМАЦИЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИХ И КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

## Заявление Федеральной комиссии связи о радиочастотных

## помехах устройств класса В

Настоящее устройство было проверено и по результатам проверки соответствует ограничениям для цифровых устройств класса В согласно части 15 Правил FCC, предназначенным для создания необходимой защиты от электронных помех в жилых помещениях. Это устройство генерирует, использует и может излучать радиоволны и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создать помехи радиосвязи. Однако нет гарантии того, что подобные помехи не возникнут в условиях конкретного здания. Если это устройство создает помехи приему радио- или телепрограмм, которые выявляются при включении устройства и последующем его выключении, пользователю следует попытаться устранить помехи самостоятельно, выполнив одно или несколько следующих действий: Переместить или переориентировать приемную антенну.

Увеличить расстояние между данным устройством и приемником.

Подключить устройство к розетке сети, отличной от сети, к которой подключен приемник.

Обратиться за помощью к авторизованному дилеру или в сервисное представительство.

Данное устройство соответствует правилам, изложенным в части 15 правил Федеральной комиссии связи. Применение данного устройства обусловлено двумя факторами: (1) данное устройство не является источником вредного излучения и помех; (2) данное устройство может быть восприимчиво к внешним помехам, что может стать причиной сбоя в работе.

Модификация оборудования: Федеральная комиссия связи напоминает пользователям, что любые изменения, внесенные в конструкцию данного устройства и не одобренные производителем, могут стать причиной лишения права пользователя на использование данного оборудования.

#### Соответствие стандартам ЕС

Данное устройство с нанесенным логотипом CE соответствует директивам EC: EMC Directive (89/336/EEC); Low Voltage Directive (73/23/EEC) и R&TTE Directive (1999/5/EC), которые были приняты Европейской комиссией. Соответствие этим директивам означает соответствие следующим нормам и стандартам ЕС: EN55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003, CLASS B EN61000-3-2:2000 EN61000-3-3: 1995+A1: 2001 EN55024:1998+A1:2001+A1:2003 IEC61000-4-2: 2001 IEC61000-4-3:2002+A1:2002 IEC61000-4-4:1995+A1:2000+A2:2001 IEC61000-4-5:2001 IEC61000-4-6:2001 IEC61000-4-8:2001 IEC61000-4-11:2001 EN50082 (IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4) Electro-magnetic Immunity EN 300 328-2, EN 300 328-1, EN 301 489-1, EN 301 489-17 (ETSI 300 328, ETSI 301 489) Electro-magnetic Compatibility and Radio Spectrum Matter. TBR21 (ETSI TBR21) Terminal Equipment. EN60950 (IEC60950) I.T.E. Product Safety

## Описание логотипа WEEE



Утилизация старого электрического и электронного оборудования (применяется в странах Европейского Союза и других европейских странах, где налажен раздельный сбор отходов)

Данный символ на продукте или устройстве означает, что данное устройство не должно утилизироваться в качестве бытового отхода. Необходимо утилизировать его в местах, где ведется целенаправленный сбор старого электрического и электронного оборудования. Это необходимо в целях устранения вредного воздействия на окружающую среду и здоровье человека, которое может быть вызвано неправильной утилизацией данного устройства. Вторичная переработка материалов помогает сохранить природные ресурсы. Для получения дополнительной информации о методах и способах утилизации обратитесь в городскую администрацию, службу утилизации или магазин, где Вы приобрели данное устройство.

PRESTIGIO VISCONTE 1200

Заметка

RU

PRESTIGIO VISCONTE 1200