Prestigio Visconte 120

Портативный компьютер Руководство пользователя

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. Соругight - Сентябрь 2004 г.

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. Данное изделие находится под защитой авторских прав в соответствии с требованиями патентов США, а также других прав на интеллектуальную собственность, принадлежащих Корпорации Macrovision и другим правообладателям. Использование такой системы защиты авторских прав авторизировано Корпорацией Macrovision: предлагаемое изделие предназначено для домашнего использования и в других ограниченных целях, если они предусмотрены Корпорацией Macrovision. Перепроектирование или разборка данного устройства также строго запрещены производителем

Предисловие

Использование данного руководства

R

Назначение предлагаемого руководства пользователя ? описать технические характеристики и основное программное обеспечение, необходимое для работы Вашего компьютера. Кроме того, здесь содержится информация о возможных неполадках в работе компьютера и путях их устранения, а также технические спецификации.

Инструкции по безопасности - 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 0оС (32oF) или выше 30оС (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.

 Общее напряжение оборудования, подключенного к одной розетке, не должно превышать ее максимальную расчетную суммарную нагрузку.

• Не подключайте другие адаптеры к Вашему компьютеру.

Для подключения Вашего портативного компьютера к сети переменного тока могут быть использованы только следующие типы сетевых адаптеров: LITE-ON PA-1650-08 (65W); Lishin 0202A2065 (65W); Hipro HP-OK065E13 (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

В данной главе содержится описание возможностей и ключевых компонентов Вашего компьютера.

Особенности Вашего компьютера

• Высокопроизводительный процессор

R

Ваш портативный компьютер оборудован мощным процессором Mobile Intel Pentium M, созданным с применением последних достижений в области технологий производства процессоров, и характеризуется высокой пропускной способностью шины.

· Великолепная графика

Ваш компьютер укомплектован мощным графическим процессором Intel Integrated Extreme Graphic 2, 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 TFT, со стандартным форматом изображения (соотношение геометрических размеров 4:3), или 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем, созданным по тонкопленочной технологии TFT, с применением формата изображения Wide (соотношение геометрических размеров 16:10). Применение новейших технологий обеспечивает высокое разрешение экрана, позволяющее добиться отчетливого отображения техстовой 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 расширять объем памяти 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 является дополнительной возможностью, не входящей в комплект поставки.)

• Порт Ethernet

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

• Порты IEEE1394 / 1394а 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 является дополнительной возможностью, не входящей в комплект поставки.)

Беспроводная локальная сеть Wireless LAN (опционально)

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)

Дополнительные модули USB Bluetooth или USB Thumb Drive позволяют Вам сделать свой компьютер еще более многофункциональным.

Краткий обзор

Вид спереди

RU

Обратите внимание: Ваш компьютер оборудован либо стандартным 12.1дюймовым ЖК-дисплеем с соотношением геометрических размеров 4:3) или широким 12.1-дюймовым ЖК-дисплеем с соотношением геометрических размеров 16:10. Если ваш компьютер оборудован широким 12.1-дюймовым дисплеем, то на нижней панели дисплея располагаются две дополнительные встроенные колонки.



1. Защелка крышки дисплея

Защелка крышки дисплея служит для открытия/закрытия крышки дисплея.

2. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон служит для осуществления записи звука.

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 быстрое 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> Дополнительные) (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 запуска просмотра видео / включение тихого режима

Данная кнопка имеет две основные функции.

Запуск просмотра видео Power Cinema (когда система выключена) -

Данная кнопка позволяет Вам смотреть цифровое видео на DVD-дисках без необходимости предварительной загрузки Windows. Дополнительно, приложение Power Cinema позволяет Вам просматривать фотографии и проигрывать музыкальные файлы с использованием привода оптических дисков и жесткого диска.

Кнопка включения "тихого" режима (когда загружена система Windows) -

Нажатие данной кнопки дает возможность системе понизить потребление энергии, а также приводит к отключению вентилятора, чтобы свести к минимуму все шумы системы.



Обратите внимание: Режим Power Cinema, включающийся после нажатия данной кнопки, приводит к загрузке расположенных на особом секторе жесткого диска операционной системы, основанной на Linux, а также программного приложения, предназначенного для воспроизведения мультимедийных файлов. В случае если Вы хотите установить новый жесткий диск или Вам требуется переустановить операционную систему и приложение Power Cinema, пожалуйста, обратитесь к соответствующему разделу данного руководства для получения информации о порядке инсталляции.

R

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. Индикатор режима временной остановки работы компьютера

Если индикатор мигает зеленым цветом, значит, компьютер находится в режиме временной остановки работы.

9. Индикатор состояния батареи

Многоцветный индикатор указывает на состояние батареи портативного компьютера.

10. Встроенные стереоколонки

Встроенные динамики выводят звук в режиме стерео.

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).

Примечание: В некоторых моделях устройство для чтения карт является дополнительной возможностью, не входящей в комплект поставки.

14. Разъем для подключения USB устройств (опционально)

Вы можете подключить дополнительные модули Bluetooth или USB Thumb Drive в этот разъем.

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

15-штекерный аналоговый порт для подключения внешнего ЭЛТ-монитора или проектора.

17. Встроенные стерео колонки

Если Ваш компьютер укомплектован широким 12.1-дюймовым дисплеем, то внизу дисплея расположена дополнительная пара встроенных динамиков.



S



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

1. Отсек для РС-карты (Туре II РСМСІА) и кнопка извлечения карты

Данный отсек служит для подключения PC-карты (Туре II PCMCIA). Чтобы извлечь карту, нажмите на выступающую кнопку.

Примечание: В некоторых моделях отсек для PC-карты является дополнительной возможностью, не входящей в комплект поставки.

2. Разъем для подключения стерео наушников / цифровой выход SPDIF

Разъем для подключения стерео наушников или внешних колонок(3.5-мм). Данное гнездо также можут служить для подключения к цифровому выходу SPDIF внешних DTS, AC3, или PCM звуковых устройств (декодера, домашней стереосистемы).

Примечание: В некоторых моделях цифровой выход SPDIF является дополнительной возможностью, не входящей в комплект поставки.

3. Разъем для подключения микрофона

Разъем для подключения микрофона (3.5 мм) служит для подключения внешнего микрофона.

4. Порт Firewire / IEEE1394 / 1394a

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

Примечание: В некоторых моделях порт Firewire/1394 является дополнительной возможностью, не входящей 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".

6. Порт TV (S-Video)

Порт S-Video позволяет Вам перенаправлять вывод данных на телевизор или любое аналоговое видео устройство воспроизведения. Данный 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.

R

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. Отсек для USB устройств (опционально)

Вы можете установить дополнительные модули USB Bluetooth или USB Thumb Drive в этот отсек. Для получения информации относительно использования модулей Bluetooth обратитесь к соответствующему разделу данного руководства. Удостоверьтесь, что Вы зафиксировали защелку отсека в закрытом положении. Перед извлечением модуля не забудьте открыть защелку.

4. Отсек для подключения модуля беспроводной локальной сети (опционально)

Данный отсек служит для установки дополнительного модуля беспроводной локальной сети (Wireless LAN).

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).



1. DC-out коннектор

B

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.

Светодиодные индикаторы состояния

Светодиодные индикаторы состояния отображают состояние работы Вашего портативного компьютера. При включении определенной функции горит соответствующий ей индикатор. Ниже описаны функции и соответствующие им индикаторы.

Индикатор состояния системы

Графический символ	Функция
((o)) A	Зеленый цвет индикатора указывает, что активен модуль WLAN.
Co	Зеленый цвет индикатора указывает, что система обращается к жесткому и/ или оптическому диску.
ſ	Зеленый цвет индикатора указывает, что активизирована цифровая клавиатура
Â	Зеленый цвет индикатора указывает, что включен режим ПРОПИСНЫХ букв.
£	Зеленый цвет индикатора указывает, что активизирована блокировка прокрутки.

Индикатор питания

Графический символ	Функция
Ċ	Постоянный синий цвет индикатора указывает, что питание системы включено. Если не горит ни один из индикаторов, значит, система выключена. Мигающий синий индикатор указывает, что система использует либо режим продления автономной работы от батареи, либо работает в режиме наибольшей производительности. (Если портативный компьютер использует внешний источник электроэнергии и данный светодиод мигает, это означает, что система работает в режиме наибольшей производительности. Если портативный компьютер работает от встроенной батареи питания и этот светодиод мигает, это означает, что система находится в режиме продления автономной работы от батареи.) Использование режимов наибольшей производительности и продления автономной работы можно разрешить или запретить посредством изменения настроек утилиты конфигурирования базовой системы ввода-вывода BIOS.
Р	Постоянный синий цвет индикатора указывает, что система находится в режиме просмотра видео (Power Cinema) под управлением ОС Linux. Кроме того, постоянный синий цвет индикатора может указывать, что система находится в "тихом" режиме под управлением ОС Windows.
Ð	Мигающий зеленый индикатор указывает, что портативный компьютер находится в режиме временной остановки работы ("спящем" режиме).
☆/1	Мигающий оранжевый индикатор указывает, что батарея находится в процессе перезарядки. Мигающий красный индикатор указывает, что уровень заряда батареи крайне низок (при включенном компьютере). Постоянный зеленый свет индикатора указывает, что батарея полностью заряжена. Если светодиод не горит, это означает, что аккумуляторная батарея не установлена в компьютер.

Клавиатура

Функциональные клавиши (клавиши быстрого запуска)

Графический символ	Комбинация клавиш	Функция
Ð	Fn + F1	Включение режима временной остановки работы системы.
((o)) A	Fn + F2	Включение и выключение WLAN-модуля.
4	Fn + F3	Включение и выключение предупреждающего звукового сигнала о разряде батареи.
	Fn + F4	Переключение режимов визуального отображения: только ЖКД, только ЭЛТ, ЖКД и ЭЛТ.
()))	Fn + F5	Увеличение уровня громкости колонок.
()))	Fn + F6	Уменьшение уровня громкости колонок.
\\$+	Fn + F7	Увеличение уровня яркости дисплея.
\$-	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.

PRESTIGIO VISCONTE 120

RU

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.

R

2. Клавиша меню приложения

Эта клавиша вызывает всплывающее меню для приложения, подобного щелчку правой кнопки мыши.

Встроенная цифровая клавиатура

Нажмите клавишу 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 Num Lock, чтобы вернуться к набору текста.



Сенсорная панель Touch Pad

Встроенная сенсорная панель Touch Pad 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.

Следуйте указанным рекомендациям для осуществления операций при помощи сенсорной панели:

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

2. 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.

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 контекстному ме	Нажмите один раз ню	

Прокрутка на одну страницу вверх или вниз

Рекомендации по использованию сенсорной панели:

1. 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 12.1-дюймовым (либо со стандартным форматом изображения (соотношение геометрических размеров 4:3), либо с применением формата изображения Wide (соотношение геометрических размеров 16:10)) дисплеем, 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 Extreme Graphic 2, совместимый со стандартами Microsoft DirectX 9, осуществляет моментальную визуализацию изображения.

R

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+F8).

 При работе с компьютером за столом по возможности подключайте к нему внешний монитор и отключите внутренний дисплей Fn + F4.

3. Не отменяйте режим отключения монитора по времени простоя.

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, сдвиньте защелку крышки дисплея и приподнимите крышку. Затем установите дисплей в наиболее удобное положение. Чтобы закрыть крышку дисплея, мягко опустите ее до щелчка защелки.

> 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

Встроенный микрофон позволяет Вам производить запись звука. Для осуществления записи звука при помощи встроенного микрофона необходимо использовать специальное программное обеспечение, 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

 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:

 Войдите в меню Пуск > Настройки > Панель управления (Start > Settings > Control Panel) и произведите двойной щелчок мышью на значке Настройки модема (Modern Settings). Вашему вниманию будет предложено диалоговое окно.
 Нажмите на выпадающее меню и выберите соответствующую страну. Нажмите на ОК, чтобы выйти из меню.

Speaker	Quick can	nect /V.44	Nore.
Configuration	Modern H	telper N	octen On Hol
Country			
USA.			
TURKEY			0
UAE			
URUGUAY			_
USA			2
PRETNAM			-
			1993 - C

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:

• максимальная длина кабеля - 100 метров (328 футов).

12

 для операций со скоростью передачи данных в 100 Мб/сек. используйте соединительные кабеля и коннекторы 5-ой категории.

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

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 либо литий-ионной аккумуляторной батареей с четырьмя ячейками, либо 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 течении 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,

когда ваш портативный компьютер предупреждает вас о предельной разрядке оатарей, у вас есть около 5-3 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 1 в положение "открыто".

3. Сдвиньте защелку 2 в положение "открыто", как указано стрелкой, и извлеките батарею из компьютера.





Установка аккумуляторной батареи:

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

 Вставьте аккумуляторную батарею в отсек батареи портативного компьютера, и сдвиньте защелку 1 в положение "закрыто".

Зарядка батарею 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 4-5.5 часов (при выключенном компьютере) до 4.5-6 часов (когда портативный компьютер включен).

Когда батарея полностью заряжена, индикатор зарядки батареи гаснет.

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 не погаснет светодиодный индикатор.

14

Проверка уровня заряда батареи

Вы можете проверить уровень заряда батареи, обратив внимание на индикатор состояния батареи в ОС 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) в 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 компантной температуре. Высокая температура быстрее истощает заряд батареи

 Используйте функции управления питанием. Использование "спящего" режима (текущее состояние системы сохраняется на специально зарезервированном для этого секторе жесткого диска) позволяет сохранить наибольшее количество энергии.

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.

 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.

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 Battlery" (максимальное сохранение энергии батареи) понижает производительность и напряжение процессора, чтобы в максимально возможной степени добиться сохранения энергии батареи.

PRESTIGIO VISCONTE 120

R

Cite Salar	a tine men	met schama mib li		anneniste salfe	and to
the second	ompidei	Note that change	ng the	settings below vill	nod
Equat solution	an other	CT House			
Fotable/Lac	top				
Hose/Office	Desk:				
Portable/Lap	kop	3			-
Preservation					
Minimal Powe	er Manaj	genient			
When compu	ter is:	Plugged	'n	batteries	0
Turn off monit	lor,	After 15 mins	*	Alter 5 mms	
Turn off monit Turn off hard	lor; diska:	After 15 mins After 30 mins	2	After 5 mm	-
Turn off monit Turn off hard System stand	lar. disk:: by:	After 15 mins After 30 mins After 20 mins	2 2 3	After 5 mins After 5 mins After 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

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 потребоваться от 5 до 20 секунд, чтобы восстановить свое предыдущее состояние.

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

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

Обратите внимание: Фактическое диалоговое окно может отличаться показанного выше.





Действия кнопки включения/выключения питания

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

Вйдите 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.

wer Options	Proper	ties			?
Power Schemes	Alame	Power Meter	Advanced	Hibemale	
Ciptions	t the pow	rer-sarving settin In the taskbar	iga you wanti	to use.	
Power button When I close	the lid of	ay portable co	er resulties in	Ann a com fullidy	
Stand by					*
When I press	the powe	button on my	computer:		
Stend by					*
Do nothing Ask, me what Stand by Situal down	la da				
		OK	_ Ca	ncel	Apply

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.

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).

-				
	_	_	_	

FORM SCHOOLS	Power Meter A	dvanced Hibernate	
Low battery alams			
Adiivate low batter	y alam when powe	r level reaches:	102
03 - 7			1005
	£1	10.000	nuu
	Noticefor	Test	
Alam Action	Action	No action	
	Run Program	None	
0% - 0	alery eranen when po	AMELINEVEL (EACTHES.	يور 1001
	M 10	W St	
Alatta Action	Nothcation	Text	
	Purp Decement	Stand by Mone	
		1.604140	
	There is gram.		

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). Отметъте 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 такке можете выбрать режим постоянной работы системы (Always On), если Ваш портативный компьютер подключен к внешнему источнику энергии.

 Horw/Office Deak
Portable(Laptop
Presentation
Always On
Minimal Power Management
Max Battery LIS6 hours (613

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.

технические и программные проблемы, возникающие у пользователеи. 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

неправильная работа компьютера продолжается, обратитесь к Вашему дилеру (продавцу компьютера) для по 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 звука, воспользовавшись регулятором, расположенным на правой панели компьютера. См. соответствующий раздел данного руководства для уточнения его местоположения.

 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 связаны 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 VIA AC'97 Audio (WAVE).

Запись звука невозможна -

 Дважды щелкните на пиктограмме динамика в нижнем правом углу панели задач, чтобы увидеть текущие настройки системы (удостоверьтесь, что микрофон не отключен).

- 1. Выберите меню Настройки (Options) и выберите пункт Свойства (Properties).
- 2. Выберите пункт Запись (Recording) и нажмите кнопку ОК.

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

R

 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 VIA AC'97 Audio (WAVE).

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 -

S

• 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-броузеры сохраняют временные файлы на жестком диске, чтобы ускорить свою работу. Обратитесь к справочной информации Internet-броузера, 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 (Error-checking) 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.

20

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 СМОЅ (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 рядом с модулем MiniPCI WLAN.

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.

PRESTIGIO VISCONTE 120

R

- модуль памяти может быть установлен неверно.
- модуль памяти может быть поврежден.

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 -

S

• 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 > Наrdware > Device Manager). Произведите двойное нажатие на значке Адаптеры сети (Network Adapters) и проверьте, есть ли в списке адаптеров Intel Gigabit Fast Ethernet adapter. Если его нет, значит ОС Windows не обнаружила адаптер Intel Gigabit Fast Ethernet 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 опции Card Slot PC (отсека для РС-карты).

РС-карта не функционирует -

Удостоверьтесь, что Вы должным образом установили драйвер для карты.

R

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 РС-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 35°С, 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 ОС 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.

RU

• Удостоверьтесь, что Вы установили необходимые драйверы устройства.

• Обратитесь к продавцу устройства для получения технической помощи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДУЛЯ BLUETOOTH

Установка программного обеспечения:

Пакет программ для инсталляции модуля Bluetooth расположен на компакт-диске модуля Bluetooth. Если Вы вставляете модуль Bluetooth в портативный компьютер впервые, система попросит Вас установить драйвер. Вставьте компакт-диск модуля Bluetooth в привод оптических дисков и следуйте инструкциям на экране, чтобы правильно установить драйвер и утилиту Bluetooth.

Подключение модуля:

Подключите Bluetooth модуль в отсек, расположенный рядом с приводом оптических дисков на нижней панели портативного компьютера. Не забудьте закрыть защелку отсека, чтобы надежно заблокировать модуль.



Общие рекомендации по использованию функций Bluetooh:

• Пиктограмма Bluetooth

Пиктограмма Bluetooth постоянно находится в системном лотке в нижнем правом углу экрана. Пиктограмма Bluetooth обеспечивает доступ к большинству операций Bluetooth.

При помощи пиктограммы Bluetooth Вы можете:

Получить доступ к функции My Bluetooth Places (Мои ресурсы Bluetooth): Дважды щелкните пиктограмму Bluetooth или щелкните правой кнопкой мыши на пиктограмме Bluetooth и затем выберите Explore My Bluetooth Places (Обзор моих ресурсов Bluetooth).

Получить доступ к функции Bluetooth Setup Wizard (Мастер установки Bluetooth). Этот мастер поможет Вам:

Произвести конфигурирование способов доступа Вашего компьютера к сервисам, расположенным на другом Bluetoothустройстве.

Определить местонахождение удаленных Bluetooth-устройств.

Произвести конфигурирование способов доступа других Bluetooth-устройств к Вашему компьютеру.

Установить имя и тип этого Bluetooth-устройства, например, "John's PC", "Desktop".

Получить доступ к функции Bluetooth Configuration Panel (Панель конфигурации Bluetooth)

Щелкните правой кнопкой мыши на пиктограмме Bluetooth и затем выберите Advanced Configuration (Дополнительная конфигурация).

PRESTIGIO VISCONTE 120

24

Получить доступ к функции Quick Connect (Быстрое соединение)

Щелкните правой кнопкой мыши на пиктограмме Bluetooth и затем выберите Quick Connect (Быстрое соединение), после чего выберите тип сервиса, с которым Вы желаете установить соединение.

Запускать/останавливать Bluetooth на этом компьютере.

• Пиктограммы, используемые для Bluetooth-устройств и сервисов

Пиктограммы Bluetooth позволяют судить о состоянии того или иного устройства или сервиса, изменяя свой внешний вид.

Пиктограмма Bluetooth в системном лотке Windows обеспечивает обратную связь о состоянии работы Bluetooth .

· Установка соединения с использованием мастера установки Bluetooth

Находясь в области просмотра директорий в Проводнике Windows, щелкните правой кнопкой мыши My Bluetooth Places (Мои ресурсы Bluetooth) и выберите Bluetooth Setup Wizard (Мастер установки Bluetooth). Или.

Находясь в Проводнике Windows, при выбранной директории My Bluetooth Places (Мои ресурсы Bluetooth), используя Меню Bluetooth (Bluetooth menu), выберите Bluetooth Setup Wizard (Мастер установки Bluetooth). Или.

Используя системный лоток Windows: щелкните правой кнопкой мыши пикограмму Bluetooth и выберите Bluetooth Setup Wizard (Мастер установки Bluetooth). Следуйте экранными инструкциям мастера.

· Обнаружение Bluetooth-устройств

Функция Search for Devices (Поиск устройств) производит поиск Bluetooth-устройств в непосредственной близости к компьютеру и отображает устройства, найденные в меню My Bluetooth Places (Mou pecypcus Bluetooth). Чтобы произвести поиск устройств, в области окна папок My Bluetooth Places (Mou pecypcus Bluetooth), выберите пункт Entire Bluetooth Neighborhood (Сетевое окружение Bluetooth) и затем, при помощи меню Bluetooth выберите пункт Search for Devices (Поиск устройств). Меню Bluetooth видимо только тогда, когда My Bluetooth Places (Mou pecypcus Bluetooth) активны.

• Поиск сервисов

Процесс определения сервисов, предоставляемый данным устройством, называется Service Discovery (Обнаружение сервисов).

Чтобы включить обнаружение сервисов Инициализировать Сервисное Открытие, в области окна nanok My Bluetooth Places (Mou pecypcus Bluetooth), произведите правый щелчок мышью на названии устройства и выберите пункт Discover Available Services (Обнаружение доступных сервисов).

Сервисы Bluetooth - то, что компьютер может сделать для удаленных Bluetooth-устройств. Например, если компьютер позволяет удаленному Bluetooth-устройству посылать факс, используя факс-модем, который физически присоединен к этому компьютеру, значит, этот компьютер предоставляет факс-сервис Bluetooth.

Некоторые сервисы напрямую зависят от установленного на компьютере оборудования. Так, например, компьютер не может обеспечить факс-сервис, если факс-модем физически не подключен.

Обратите внимание: Для получения детальной информации о возможностях Bluetooth, используйте кнопку Help (помощь) в диалоговом окне приложения Bluetooth. R

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ РЕЖИМА ПРОСМОТРА ВИДЕО POWER CINEMA

Установка программного обеспечения:

Программа, осуществляющая режим POWER CINEMA, располагается на особом секторе жесткого диска. Когда Вы нахимаете кнопку включения данного режима (P), в то время как портативный компьютер выключен, компьютер начинает загрузку программного обеспечения Linux и запускает приложение Power Cinema.

Если Вам необходимо переустановить ОС Windows или Вы приобрели новый жесткий диск, Вы должны произвести описанные ниже действия перед установкой приложения POWER CINEMA.

1. Разбивка диска.

S

Предполагая, что у Вас новый жесткий диск или новое разбиение на логические диски старого жесткого диска, Вам необходимо зарезервировать 500 МБ дискового пространства для приложения POWER CINEMA. Вы можете использовать или специальную утилиту разбиения диска, или, поскольку Вы устанавливаете Windows XP, когда Windows запрашивает Вас о создании раздела для ОС Windows в ходе инсталляционного процесса (Нажмите С, чтобы создать новый раздел диска для ОС Windows), Вам необходимо зарезервировать 500 МБ дискового пространства. Например, если ваш жесткий диск имеет 30 ГБ дискового пространства, то Вы должны произвести развиение этого пространства и создать раздел размером в 500 МБ для нормального функционирования режима POWER CINEMA.

Обратите внимание: Приложение POWER CINEMA должно располагаться на 4-ом первичном разделе. В противном случае система не сможет произвести загрузку POWER CINEMA при нажатии кнопки включения данного режима (P).

2. Инсталляция.

2-1 Перед установкой системы Linux , пожалуйста удостоверьтесь, что у Вас есть "4-ый раздел" на жестком диске,

имеющий дисковое пространство в 500 МБ. В противном случае, пожалуйста, создайте его.

2-2 Вставьте диск инсталляции РСМ4 Linux в привод оптических дисков и перезагрузите систему.

2-3 Когда система закончила загрузку с оптического диска, Вы должны увидеть предупреждающее сообщение. Внимательно его изучите.

2-4 Следуйте инструкциям на экране. При запросе системы введите при помощи клавиатуры команду "YES" (да) и затем нажмите клавишу "Enter" (ввод). Потребуется приблизительно 2-3 минуты, чтобы установить программное обеспечение.
2-5 По завершении инсталляций, пожалуйста, введите при помощи клавиатуры команду "poweroff" (отключение питания) и нажмите клавишу "Enter" (ввод) для завершения работы. Нажмите кнопку P, чтобы запустить приложение POWER CINEMA.

Обратите внимание: Если Вы сделали ошибку в описанных выше шагах, (например, Вы не набрали команду "YES" в 4-ом шаге), система вернется к программной оболочке Linux. Если Вы все еще хотите установить PCM Linux, Вы можете продолжить инсталляцию, набрав на клавиатуре команду "install.sh" в командой строке. Система вернет Вас к описанному выше шагу 2-3.

Использование режима POWER CINEMA:

Приложение PowerCinema - интегрированная утилита для воспроизведения аудио компакт-дисков, музыкальных клипов, просмотра фотографий, фильмов в формате DVD/VCD, а также видеоклипов. Чтобы просмотреть или прослушать различные типы носителей, нажмите кнопку содержания на начальной странице. Откроется соответствующая функция, позволяющая Вам осуществить просмотр выбранного типа носителя.

Поиск и просмотр содержимого дисков

Нажмите Enter (ввод), чтобы открыть директории и просмотреть файлы носителя. Чтобы подняться на один уровень вверх, нажмите экранную стрелку "вверх". Чтобы вернуться к предыдущему экрану в пределах данного режима, нажмите Return (возврат). Используйте кнопки Up, Down, Left, and Right (Вверх, вниз, влево и вправо) для перемещения в режиме PowerCinema. Чтобы вернуться к начальной странице, нажмите клавишу Backspace (возврат) на клавиатуре.

Audio CD (Аудио компакт-диски)

Выберите дорожку, чтобы запустить проигрыватель, или нажмите Play All (проигрывание всего диска), чтобы проиграть

PRESTIGIO VISCONTE 120

26

все отображенные дорожки диска. Нажмите Stop (стоп), чтобы остановить воспроизведение музыки. Чтобы перемещаться в списке дорожек, нажмите Next (следующий) или Prev (предыдущий).

Обратите внимание: Когда Вы выходите из данного режима, воспроизведение музыки прекращается.

DVD/VCD

R

Всякий раз, когда Вы перемещаете мышь в течение воспроизведения фильма, внизу экрана появляется панель управления проигрывателем. Эта панель включает следующие компоненты: Play (запуск воспроизведения фильма), Stop (остановка воспроизведения фильма), Pause (пауза в воспроизведении фильма), Next (переход к следующей части фильма), Prev (переход к предыдущей части фильма), Fast Forward (быстрая "перемотка" вперед), Rewind ("перемотка" в обратном направлении), Main Menu (переход к главному меню диска), и Quit (выход на начальную страницу). Этот панель автоматически исчезает через несколько секунд после того, как мышь прекращает двигаться.

Чтобы облегчить воспроизведение файлов носителей, используйте следующие "горячие" клавиши в режиме просмотра фильмов формата DVD/VCD:

Стрелка влево	Перемещение влево в главном меню
Стрелка "вверх"	Перемещение вверх в главном меню
Стрелка вправо	Перемещение вправо в главном меню
Стрелка "вниз"	Перемещение вниз в главном меню
F	быстрая "перемотка" вперед
Н	Аудио
L	Главное меню
Ввод	Воспроизведение
Пробел	Пауза
Q	Отключение звука
0-9	Ввод чисел 0-9
S	0
0	Стоп
A	Угол
A T	Угол Шаг
A T B	стоп Угол Шаг "перемотка" в обратном направлении
A T B U	Стоп Угол Шаг "перемотка" в обратном направлении Субтитры
A T B U E	Стоп Угол Шаг "перемотка" в обратном направлении Субтитры Шаг назад
A T B U E N	Стоп Угол Шаг "перемотка" в обратном направлении Субтитры Шаг назад Следующий/Конец
A T B U E N Esc	Стоп Угол Шаг "перемотка" в обратном направлении Субтитры Шаг назад Следующий/Конец Выход

Music Clips (Музыкальные клипы)

Используйте эту функцию, чтобы слушать файлы музыки в форматах MP3 и WAV. Нажмите Device (устройство), чтобы выбрать соответствующий носитель. Вы можете выбрать CDROM (для музыкальных файлов на компакт-диске), USB Devices (для музыкальных файлов на сменном USB-устройстве), или HDD (для музыкальных файлов в директориях жесткого диска).

Выберите дорожку, чтобы запустить проигрыватель, или нажмите Play All (проигрывание всего диска), чтобы проиграть все отображенные дорожки диска. Чтобы перемещаться в списке клипов, нажмите Next (следующий) или Prev (предыдущий). Обратите внимание: Когда Вы выходите из данного режима, воспроизведение музыки прекращается.

Photo (Фотографии)

Используйте эту функцию, чтобы просматривать файлы фотографий в форматах BMP, JPG, PNG, и форматах TGA. Нажмите Device (устройство), чтобы выбрать соответствующий носитель. Вы можете выбрать CDROM (для файлов на компакт-диске), USB Devices (для файлов на сменном USB-устройстве), или HDD (для файлов в директориях жесткого диска). Выберите фотографию для ее просмотра. Нажмите Slideshow (слайд-шоу), чтобы посмотреть демонстрацию фотографий в текущем каталоге. Когда выбрана опция Subfolders (вложенные папки), изображения во всех вложенных папках, содержавшихся в выбранном каталоге, также отображаются при демонстрации фотографий. Когда эта опция не выбрана, демонстрация фотографий применяется только для фотографии в каталоге, который Вы выбрали. Нажмите клавишу Васкврасе (возврат) на клавиатуре, чтобы выйти из режима демонстрации фотографий.

₴ Video Clips (Видеоклипы)

Используйте эту функцию, чтобы просматривать видео файлы в форматах AVI, M1V, M2V, MPG, и формате MPEG. Нажмите Device (устройство), чтобы выбрать соответствующий носитель. Вы можете выбрать CDROM (для файлов на компакт-диске), USB Devices (для файлов на сменном USB-устройстве), или HDD (для файлов в директориях жесткого диска). Выберите видеоклип, чтобы запустить его.

Всякий раз, когда Вы перемещаете мышь в течение воспроизведения фильма, внизу экрана появляется панель управления проигрывателем. Эта панель включает следующие компоненты: Play (запуск воспроизведения фильма), Stop (остановка воспроизведения фильма), Pause (пауза в воспроизведении фильма) и Quit (выход на начальную страницу). Этот панель автоматически исчезает через несколько секунд после того, как мышь прекращает двигаться.

Settings (Параметры настройки)

В режиме PowerCinema существуют параметры настройки, позволяющие Вам подстраивать его работу к возможностям Вашего компьютера и производить свои собственные установки.

DVD SPDIF ...: Выберите опцию DVD AC3/SPDIF для включения многоканального звука. Выберите опцию DVD PCM/SPDIF для включения 2-канального звука. Language: Выберите язык, который Вы хотите использовать для дисплея в режиме PowerCinema, затем вернитесь к главному меню для вступления в действие внесенных изменений.

USB Refresh (обновление USB)

Нажмите USB Refresh каждый раз, когда Вы подключаете USB-устройство к Вашему компьютеру, чтобы дать возможность приложению PowerCinema произвести чтение с устройства. (Время, требуемое для обновления зависит от самого устройства.)

Eject (Извлечение)

Нажмите Eject, чтобы открыть лоток привода дисков CD/DVD ROM и извлечь диск.

Reboot (Перезагрузка) Нажмите Reboot, чтобы перезапустить Ваш компьютер и войти в систему Windows.

Battery Status Indicator (Индикатор состояния батареи)

Значок батареи появляется на начальной странице, указывая какой источник питания (батарея или сетевой адаптер) использует в настоящее время Ваш компьютер.

Когда компьютер использует батарею питания, значок выглядит таким образом:

Приблизительный уровень заряда батареи также отображен рядом с этим значком.

Когда Ваш компьютер использует сетевой адаптер, значок выглядит таким образом:



Технические характеристики системы

Процессор

Процессор Mobile Intel Pentium M (Banias), 1.5GHz-1.6GHz, 1 MB L2 c Error Correction Code Mobile Intel Pentium M (Dothan), 1.7GHz-2.0GHz, 2 MB L2 c Error Correction Code

Материнская плата

Intel 855GME + ICH4M(FW82801DBM) со встроенными графическим и звуковым контроллерами, модемом и портами USB2.0 400 МГц (Front Side Bus) 266/333 МГц DDR interface

Системная память

DDR SDRAM 333, PC2700 совместимая 128 / 256 / 512, 2.5-Volt 64-bit bus Два 200-штекерных разъема для DIMM, Макс. 1 Гб

Дисплей

12.1-дюймовый (1280х800) WXGA или 12.1- дюймовый (1024х768) XGA активная матрица с применением тонкопленочной технологии TFT с 24-битным отображением цветов Графический акселератор Intel Integrated Extreme Graphic2 2D / 3D Возможность графической архитектуры 4X AGP Аппаратная поддержка компенсации движения (Hardware Motion Compensation) и поддержка IDCT для воспроизведения MPEG1/2 Архитектура Shared Memory Architecture Совместимость с Direct3D, DirectX Кодирующее устройство CH7011 S-Video TV-out Encoder

Аудио возможности

Интегрированный аудио контроллер Intel (ICH4M) VT1612A Совместимость с DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0 Совместимость с A3D, I3DL2 Совместимость с AC97 V2.3 2 или 4 стерео динамика

Модем

Интегрированный контроллер модема Intel (ICH4M) с поддержкой MDC card, AC97 V2.2 Modem V.92 / V.90 / K56flex для обмена данными на скорости до 56 Кб/сек. Поддержка протокола V.34, V.17, V.29

Локальная сеть LAN / Ethernet

Локальная сеть Realtek RTL8100CL Ethernet для 10/100Base-TX network standards Совместимость с режимом "Plug and Play" в Windows 2000 / XP Automatic Jam and auto-negotiation for flow control Auto Negotiation and Parallel detection for automatic speed selection (IEEE 802.3u) High performance 32-bit PCI bus master architecture with integrated DMA controller for low CPU and bus utilization Remote Wake-up Scheme supported Hot Insertion supported

PRESTIGIO VISCONTE 120

R

Стандарт Firewire IEEE1394(а)

TI TSB43AB22A IEEE1394 OHCI Host Controller and Up to 400 Mbps Expandable up to 63 devices in chains

> (Внимание: В некоторых моделях функция Firewire/1394 может являться дополнительным компонентом, не входящим в комплект поставки.)

S

Хранение данных

2.5-дюймовый накопитель на жестких дисках 5.25- дюймовый (12.7 мм высотой) дополнительный модуль (опционально) 5.25- дюймовый (12.7 мм высотой) дополнительный модуль (опционально)

Клавиатура и

сенсорная панель Touch pad

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

Комбинированное устройство для чтения PC-карт (PC Card & Multiple Card Reader)

TI PC1410 (PC Card), Genesis GL817E (Card Reader) Single Slot TYPE II, с поддержкой установки и извлечения без выключения системы Multimedia Card (MMC), Secure Digital Card (SD), Memory Stick (MS), and MS Pro Card

(Внимание: В некоторых моделях функция PC Card & Multiple Card Reader может являться дополнительным компонентом, не входящим в комплект поставки.)

Порты и разъемы

Один порт для подключения микрофона 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 порт S-video (TV-out) 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 (type II)

> (Внимание: В некоторых моделях функции SPDIF-out, Firewire/1394, отсек для PCкарты, и устройство для чтения карт Card Reader могут являться дополнительными компонентами, не входящими в комплект поставки.)

Батарея / сетевой адаптер

Литий-ионная батарея с 6 ячейками, 11.1V x 4000 mAh или Литий-ионная батарея с 6 ячейками, 11.1V x 4400 mAh или Литий-ионная батарея с 4 ячейками, 14.8V x 2200 mAh Возможность подачи предупредительного сигнала о разрядке батареи SmartPower1&2 Smart Battery Compliant; low battery warning beep Автоматическое определене типа электропитания (AC-in) 100-240V, DC-out 20V, 65W

RD

Внимание: Для обеспечения нормальной работы SmartPower 2 на Вашем компьютере должна быть установлена система Windows XP SP2 или ее более поздняя версия.

PRESTIGIO VISCONTE 120

ЗАМЕТКИ

RU

PRESTIGIO VISCONTE 120