Prestigio Visconte1300

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.

Изложенная в руководстве информация 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.

Все права защищены " 04/2006.

Microsoft и Windows являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation. DOS, Windows 95/98/ME/2000/NT/XP являются торговыми марками компании 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, поставляется на условиях лицензионного соглашения. Данное программное обеспечение может быть использовано (скопировано) только при соблюдении условий лицензионного соглашения.

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 авторизовано 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 Веосия 1.0

PRESTIGIO VISCONTE 1300

Введение

Использование данного руководство пользователя

RU

Руководство пользователя содержит информацию о подключении компьютера и установке необходимого программного обеспечения. В руководство пользователя также включен раздел о разрешении проблем в работе компьютера и раздел, в котором содержатся технические характеристики данного портативного компьютера.

Предупреждение: Информация, отмеченная данным символом и напечатанная данным форматом текста, является крайне важной для обеспечения бесперебойной работы компьютера. Игнорирование приведенных инструкций может привести к серьезным поломкам и/или стать причиной поражения электрическим током.

Защита Вашего компьютера – Избегайте небрежного обращения с данным устройством и не подвергайте его воздействию внешней среды

Следуйте приведенным инструкциям для обеспечения надежной работы Вашего компьютера.

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 0°С (32°F) или выше 30°С (86°F).
- . 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 АСадаптера (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: Liteon PA-1650-01 (20V, 3.25A, 65W), Liteon PA-1650-02 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335A2065 (20V, 3.25A, 65W), Lishin 0335C2065 (20V, 3.25A, 65W), EPS F10653-A (20V, 3.25A, 65W)

При очистке компьютера следуйте следующим рекомендациям:

- Выключите компьютер и извлеките батарею.
 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.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

УСТРОЙСТВО КОМПЬЮТЕРА

В данном разделе приведена информация об основных функциях и возможностях Вашего компьютера, а также содержится краткий обзор частей и компонентов Вашего портативного компьютера.

⊋ Производительность

Высокопроизводительный процессор с чипсетом Napa

Ваш портативный компьютер оборудован мощным процессором Mobile Intel Pentium M (двуядерный) или Mobile Intel Pentium M (одноядерный), созданным с применением чипсета и технологий Napa, и характеризуется высокой надежностью и производительностью.

Великолепная графика

Ваш компьютер укомплектован мощным графическим процессором Intel 945GM Express, интегрированным с графическим акселератором последнего поколения Intel Graphics Media Accelerator GMA950, что позволяет добиться превосходного отображения графической информации. Встроенная поддержка мультимедийной технологии MMX обеспечивает непревзойденное качество отображения графической информации.

Жидкокристаллический дисплей

Ваш компьютер оборудован либо 13-дюймовым ЖК-дисплеем, либо 13.3-дюймовым ЖК-дисплеем, созданными по тонкопленочной технологии ТFT. 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).

Порт Ethernet

Ваш компьютер оборудован встроенным сетевым адаптером (10/100/1000 Мб/сек) для осуществления высокоскоростного подключения к сети Ethernet.

Порты Firewire (IEEE1394 / 1394a) 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.

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.

Краткий обзор

Вид сверху



1. Жидкокристаллический дисплей

Служит для отображения графической информации.

2. Клавиатура

Клавиатура используется для ввода данных в систему. Клавиатура Вашего компьютера снабжена встроенной цифровой клавиатурой и клавишами управления курсором. (См. соответствующий раздел данного руководства).

3. Сенсорная панель Touch Pad

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

4. 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. (См. соответствующий раздел данного руководства). Светодиодные индикаторы также отражают состояние зарядки батареи компьютера и тип электропитания компьютера. См. соответствующий раздел данного руководства для получения дополнительной информации.

5. Встроенный микрофон

Встроенный микрофон служит для записи звуковой информации.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

6. 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 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. (См. соответствующий раздел данного руководства для получения дополнительной информации).

7. Кнопка беззвучного режима

RU

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

8. Кнопка запуска приложения Windows Media Player

Данная кнопка служит для запуска приложения Media Player в OC Windows.

Вид спереди и сзади



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

1. Встроенные стерео динамики

Встроенные стерео динамики служат для воспроизведения звуковой информации в формате стереозвука.

2. Разъем для подключения микрофона

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

Разъем для подключения стерео наушников

Разъем для подключения стерео наушников (3.5-мм в диаметре) служит для подключения наушников или внешних колонок.

Переключатель функции беспроводной сети

Переключатель функции беспроводной сети служит для ее включения или выключения.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

6

5. Отверстие для подключения замка безопасности типа Kensington

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

6. Аккумуляторная батарея

Аккумуляторная батарея - встроенный источник энергии Вашего портативного компьютера.

R

7. Разъем для подключения питания (DC-in)

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

8. Порт VGA для подключения внешнего монитора

Данный порт служит для подключения внешнего монитора или проектора.

Вид сбоку



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

1. Порты USB2.0 (3 шт.)

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".

2. 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).

3. Привод оптических дисков, кнопка извлечения диска, отверстие

для ручного извлечения диска

Если Ваш компьютер укомплектован приводом оптических дисков Combo, DVD-Dual или Super-Multi, 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.

4. Порт модема

RU

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

5. Отверстие вентилятора

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

6. Порт Ethernet / локальной сети

Порт соединяется с сетевым концентратором посредством кабеля RJ-45 (в соответствии с протоколом передачи 10/ 100/1000Base-TX).

7. 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.

8. Порт Firewire / IEEE1394 / 1394a

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

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

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

Вид снизу



1. Аккумуляторная батарея и защелка батареи

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



2. Крышка системного блока

В состав системного блока входят процессор с устройством охлаждения, модуль беспроводной локальной сети, жесткий диск и модуль памяти DDR, расположенные под крышкой системного блока. Системная память и жесткий диск могут быть модернизированы (их объем может наращиваться). (См. соответствующий раздел данного руководства для получения дополнительной информации).

3. 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.

Адаптер сети переменного тока 2



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 1300

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.

Индикаторы состояния системы и питания

Графический символ индикатора	Индикация
Ċ	Синий цвет указывает, что система включена. Мигающий синий указывает, что компьютер находится в режиме временной остановки работы.
	Мигающий оранжевый цвет индикатора указывает, что батарея находится в процессе перезарядки. Мигающий зеленый цвет указывает, что уровень заряда батареи крайне низок (при включенном компьютере).
((Ţ))	Синий цвет индикатора указывает на работу модуля беспроводной локальной сети (WLAN).
20	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)
Â	Зеленый цвет указывает на то, что включен режим ПРОПИСНЫХ букв (CapsLock)
S	Зеленый цвет указывает на то, что включен "тихий" режим или режим постоянной работы (Instant-On).

Клавиатура

RU

Функциональные клавиши (клавиши быстрого запуска)

Графический символ	Комбинация клавиш	Функция
	Fn + F3	Выключение подсветки дисплея.
Z^{z}	Fn + F4	Вход в режим временной остановки работы.
	Fn + F5	Переключение режимов визуального отображения: только ЖҚД, только ЭЛТ, ЖҚД и ЭЛТ.
₹Ċ	Fn + F6	Уменьшение уровня яркости дисплея.
ĂĊ	Fn + F7	Увеличение уровня яркости дисплея.
₫▼	Fn + F8	Увеличение уровня громкости колонок.
	Fn + F9	Увеличение уровня громкости колонок.
Ц.	Fn + F10	Включение или отключение звукового сопровождения.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

Графический символ	Комбинация клавиш	Функция
	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.

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

Клавиши Windows

Ваша клавиатура также имеет две клавиши Windows:



88 1. Клавиша меню Пуск (Start)

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



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

Встроенная цифровая клавиатура

Нажмите комбинацию клавиш Fn+NumLk, 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+NumLk, чтобы вернуться к набору текста.



PRESTIGIO VISCONTE 1300

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.

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.

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 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.

 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 13-дюймовым или 13.3-дюймовым 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 GMA950, 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+F6, 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.

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.

> 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 + F9. Чтобы уменьшить уровень громкости, нажмите Fn + F8.

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

 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.)

PRESTIGIO VISCONTE 1300

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.

UNIWILL V.90 Mo	dem properties		×
Speaker Configuration	Quick connect / V Modem Helper	/.44 More Modem On Hold	
USA TURKEY UAE URUGUAY USA VIETNAM		Change	
	DK Ca	ancel 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 10/100/1000Base-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 10/100/1000BASE-TX сетей: Максимальная длина кабеля - 100 метров (328 футов). Для операций со скоростью передачи данных в 100 Мб/сек или 1000 Мб/сек используйте соединительные кабели 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.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ и УПРАВЛЕНИЕ ПИТАНИЕМ

В данном разделе приведена информация об использовании функции экономии электроэнергии, позволяющей продлить срок службы батареи.

Данный раздел также содержит информацию об использовании батареи в качестве источника питания, правилах использования батареи, ее обслуживании, а также основную информацию о функциях экономии электроэнергии Вашей операционной системы.

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.

Аккумуляторная батарея

Литиево-ионная батарея

Ваш портативный компьютер укомплектован литиево-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 Цельсия (140F). Это может неблагоприятно сказаться на работе аккумуляторной батареи. Обратите внимание: Нажмите комбинацию клавиш Fn+F3, чтобы выключить предупреждающий звуковой сигнал о разряде батареи.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

RL

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.
- 2. Вставьте аккумуляторную батарею в отсек батареи портативного компьютера.



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 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) 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 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 об инструкциях 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

возможно, сочтете необходимым производить ее калиоровку с 5-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] ([Start > Settings > Control Panel > Power Options]) 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).

PRESTIGIO VISCONTE 1300

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.

Power Schemes	Alarms	Power Meter	Advance	ed Hibernate	
Select this c the se	t the pov omputer. elected si	ver scheme with Note that chan cheme.	the most ging the se	appropriate setti ettings below wil	ngs fi I mod
Power schem	es				
Portable/Lap	otop				
Home/Office Portable/Lap Presentation Always On Minimal Pow May Battern	Desk Nop er Manag	ement			
Home/Office Pottable/Lap Presentation Always On Minimal Pow Max Battery When compu	Desk Nop er Manag Iteris:	ement	ed in	U Hunning of batteries	л л
Home/Office Portable/Lap Presentation Always On Minimal Pow Max Battery When compu	Desk Nop er Manag Iter is: tor:	ement Plugge After 15 mins	ed in	Hunning of batteries After 5 mins	m
Home/Office Portable/Lag Presentation Always On Minimal Pow Max Battery When compu Turn off monit Turn off hard	Desk Nop er Manag teris: tor: disks:	ement Plugge After 15 mins After 30 mins	ed in	After 5 mins	on
Home/Office Portable/Log Presentation Always On Minimal Pow Max Battery When compu Turn off monil Turn off monil System stand	Desk Itop er Manag Iter is: tor: disks:	After 20 mins	ed in	Furning of batteries After 5 mins After 5 mins After 5 mins	on

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 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 показанного выше.

PRESTIGIO VISCONTE 1300

ower Schemes	Alarms	Power Meter	Advanced	Hibernate	
Wher memo comp	n your cor iry on you uter come	mputer hibernat ir hard disk and es out of hibern	es, it stores w I then shuts d ation, it return	hatever it has in own. When your is to its previous	state
Hibernate					
🗹 Enable hib	ernation				
Disk space fo	r hibernat	ion			
Free disk spa	ce:	5,546 MB			
Disk space re	quired to	hibernate:	224 MB		

Действия кнопки включения/выключения питания

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

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.

Power Options I	Proper	ties			? 🛛
Power Schemes	Alarms	Power Meter	Advanced	Hibernate	
🔩 Select	the pow	er-saving settin	gs you want	to use.	
Options					
🗹 Always sho	w icon o	n the taskbar			
Prompt for p	Dassword	l when comput	er resumes fro	om standby	
Power buttons When I close t	he lid of	my portable cor	mputer:		
Stand by					~
When I press t	he powe	r button on my	computer:		
Stand by					~
Donothing Ask me what I Stand by	o do				
Shut down					
		OK	Ca	ncel	Apply

PRESTIGIO VISCONTE 1300

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).

ower Options Propert	ies			?
Power Schemes Alarms	Power Meter	Advanced	Hibernate	
Low battery alarm Activate low battery 0%	alarm when po	wer level rea	ches:	10% 100%
Alarm Action	Notification: Action: Run Program	Text No acti None	on	
Critical battery alarm Critical battery alarm Activate critical batter 0%	ery alarm when	power level r	eaches:	3% 100%
Alarm Action	Notification: Action: Run Program	Text Stand E None	y.	
	OK	Car	ncel	Apply

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 создания определенных установок в меню Свойств управления электропитанием, Вы можете быстро и легко задать параметры функций сохранения энергии, нажав 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)). Выберите 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Процессор и материнская плата

Процессор Mobile Intel Pentium M – Dual-Core (двуядерный)(Yonah), до 2.16GHz, 2 MB L2 cache или Процессор Mobile Intel Pentium M – Single-Core (одноядерный)(Yonah), до 1.66GHz, 2MB L2 cache Материнская плата Intel Calistoga 945GM + ICH7-M со встроенными видео, аудио контроллерами, модемом, а также контроллерами USB2.0 " 667MHz Front Side Bus 533 / 667MHz DDR2 interface

Системная память

DDR2 SDRAM 533 / 667 256 / 512 / 1024MB Два разъема 200-pin DIMM, Max 2 GB

Дисплей

 13.0-дюймовый (1280x768) WXGA TFT LCD или
 13.3-дюймовый (1280x800) WXGA TFT LCD
 Графический акселератор Intel Integrated GMA950 Graphic Engine
 Аппаратная поддержка компенсации движения и поддержка IDCT для воспроизведения MPEG1/2 Совместимость с DirectX

Аудио

Интегрированный аудио контроллер Intel (ICH7M) Realtek ALC861 DirectSound 3D, EAX 1.0 & 2.0 совместимый A3D, I3DL2 совместимый AC97 V2.3 совместимый 7.1 Multi-channel совместимый Azalia совместимый 2 стерео динамика

Модем

Интегрированный контроллер модема Intel (ICH7M) с картой MDC, с поддержкой 56K MDC Modem Card с Azalia 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)

Intel PRO/Wireless 3945ABG Card Mini-Card Interface IEEE802.11 A, B&G

PRESTIGIO VISCONTE 1300

Локальная сеть (LAN / Ethernet)

Функция Ethernet Marvell 88E88055 для сетей стандарта 10/100/1000Base-TX Совместимость с функцией Windows 2000 / XP "Plug and Play" Поддержка функции управления потоком данных 802.3x Автоматическая функция "MDI/MDIX crossover" на всех скоростях Поддержка стандартов IEEE 802.3u/ab,802.1p и 802.1q Совместимость с PCI-Express specification 1.0a Поддержка удаленного запуска.

RU

Функция Firewire IEEE1394(a)

Контроллер TI TSB43AB22A IEEE 1394 OHCI Host Controller (до 400 Mbps). С возможностью последовательного подключения до 63 устройств

Хранение данных

Жесткий диск SATA, 2.5-дюймовый накопитель на жестких дисках 5.25-дюймовый накопитель (12.7мм) (опционально) 5.25-дюймовый накопитель (12.7мм) (опционально)

Клавиатура и сенсорная панель

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

Комбинированное устройство для чтения РС-карт и карт "4 в 1"

OZ601 (PC Card), Genesys GL817E-10 (Card Reader) PC Card TYPE II, с поддержкой установки и извлечения без выключения системы Multimedia Card (MMC), Secure Digital Card (SD), Memory Stick (MS) и MS-pro Card

Порты и разъемы

Один порт для подключения микрофона Один порт для подключения наушников Один порт для Firewire (IEEE1394) Три 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 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 тосек для PC-карты (Тил II)

Батарея / сетевой адаптер

Литий-ионная батарея с 6 ячейками, 11.1V x 4400 mAH Возможность подачи предупредительного сигнала о разрядке батареи Функция Uniwill SmartPower II Power Management Smart Battery Compliant; возможность подачи предупредительного сигнала о разрядке батареи. Режим длительной работы батареи и "тихий режим" Автоматическое определение типа электропитания (AC-in 100-240V, DC-out 20V, 65W)

BIOS

Функция AMI PnP BIOS Функция самотестирования при загрузке 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)

Два уровня паролей безопасности 32bit access, поддержка Ultra DMA, PIO5 Возможность загрузки системы с разных типов носителей

Операционная система

Совместимость с ОС Microsoft Windows XP Home / Professional SP2

Габариты и вес

316 (Ш) x 224 (Г) x 31.9-34.4 (В) мм 2.156 кг (с 13.дюймовой матрицей, приводом DVD-ROM Drive и 6-ячеечной батареей) 2.08 кг (с 13.3-дюймовой матрицей, приводом DVD-ROM Drive и 6-ячеечной батареей) Температура при работе: от 5 до 30°С (от 41 до 86°F) Влажность при работе: от 20 до 80 % RH (от 5 до 35°С) Температура при хранении: от -15 до 50°С (от -5 до 122°F)

Заметки

RU

PRESTIGIO VISCONTE 1300