Prestigio Visconte 125W Руководство пользователя

Примечание

Компания - производитель оставляет за собой право вносить изменения в данное руководство пользователя без предварительного уведомления. Информация данного руководства является справочной и не возлагает ответственность на производителя или продавца данного изделия. Производитель и продавца изделия не несут ответственность за ошибки, которые могут содержаться в данном руководстве. Ответственность производителя и продавца изделия не несут и продавца не распространяется на какой-либо ущерб или потерю важной информации, которые стали результатом неправильной трактовки данного руководства.

Эта брошюра и любое сопроводительное программное обеспечение не могут "полностью или частично " быть воспроизведены, оттранслированы, переданы или уменьшены до любой машиночитаемой формы без предварительного согласия продавца, изготовителя или создателя этой публикации, за исключением копий руководства, сохраняемых пользователем для последующего к ним обращения.

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. Они упомянуты исключительно для информативных целей и не направлены на коммерческую поддержку того или иного программного продукта или его изготовителя.

© Апрель 2005

Торговые марки Intel и Pentium - зарегистрированные торговые марки Корпорации Intel.

PRESTIGIO VISCONTE 125W

1

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании данного устройства должны соблюдаться основные инструкции по технике безопасности, чтобы уменьшить риск пожара, поражения током и иных травм при использовании подобного электрического оборудования: 1. Не использовать это изделие около источников воды, например, в ванной комнате, около ванны, раковины, во влажном помещении или около плавательного бассейна.

R

 Избегать использования данного оборудования при подключении к телефонной линии (за исключением беспроводного соединения) во время грозы. Это может привести к поражению молнией.

 Не следует использовать телефон, чтобы сообщить об утечке газа в случае нахождения в непосредственной близости от источника утечки.

4. Использовать только шнур питания и батареи, указанные в этом руководстве. Не бросайте батареи в огонь Они могут взорваться. Утилизируйте батареи согласно местным законам об утилизации вредных отходов. 5. Это изделие поставляется в комплекте с источником питания типа (DC Output 65W минимум).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Всегда отсоединяйте все телефонные кабели от внешних розеток при проведении технического или иного обслуживания данного оборудования.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННОГО УСТРОЙСТВА

Компьютер имеет достаточно прочный, удароустойчивый корпус. Тем не менее риск механического повреждения не исключается. Во избежание этого следуйте следующим инструкциям:

 Не роняйте компьютер и не трясите его. Падение компьютера может привести к повреждению его корпуса и внутренних компонентов.

Не подвергайте компьютер сильным ударам и вибрации.

Не размещайте его на неустойчивой поверхности.

Не размещайте ничего тяжелого на компьютере.

 Храните компьютер в сухом месте и не допускайте его перегрева. Берегите компьютер и источники питания от воздействия нагревательных элементов. Компьютер - электрический прибор. Если вода или любая другая жидкость пооникают внуть коопуса, компьютер может получить серьезные повреждения.

Не подвергайте компьютер чрезмерному нагреванию или воздействию прямого солнечного света.

Не оставляйте его в месте, где инородные вещества или влажность могут повредить систему.

Не используйте и не храните компьютер во влажных помещениях.

Не размещайте компьютер на поверхностях, которые могут блокировать отверстия вентиляторов.

3. Избегайте интерференции. Храните компьютер на безопасном расстоянии от трансформаторов большой емкости,

электрических двигателей, и других источников сильных магнитных полей. Они могут препятствовать надлежащей работе компьютера и повредить Ваши данные.

4. Соблюдайте правильный и корректный режим работы с компьютером. Выключайте компьютер должным образом и не забывайте сохранять Ваши данные. Не забывайте периодически сохранять Ваши данные, поскольку данные могут быть потеряны, если батарея разряжена.

Не выключайте питание компьютера, пока Вы должным образом не закрыли все программы.

Не отключайте периферийные устройства, пока компьютер включен.

Не разбирайте компьютер самостоятельно.

2

Производите регулярный технический осмотр Вашего компьютера.

5. Будьте осторожны при использовании периферийных устройств.

Используйте только одобренные марки периферийных устройств.

Отключите шнур питания прежде подключать периферийные устройства.

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ (ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КОМПЬЮТЕРА)

Компьютер имеет определенные требования к источникам питания:

• Используйте только адаптер сети переменного тока, одобренный для использования с этим компьютером.

• Ваш сетевой адаптер может применяться с различными типами источников питания, в том числе и в других



• Сетевой адаптер может иметь как 2-штекерную, так и 3-штекерную вилку. Третий штекер - важная функция безопасного подключения, важность которой нельзя недооценивать. Если Вы не имейте доступ к совместимой розетке электропитания, пригласите квалифицированного электрика, чтобы установить такого рода розетку.

Когда Вы хотите отключить шнур питания, держитесь за вилку шнура, а не за провод.
 Удостоверьтесь, что и сетевой удлинитель, и розетка электропитания рассчитаны на суммарную нагрузку всех

подключенных к ним устройств.

• Перед очисткой компьютера удостоверьтесь, что он отключен от любого внешнего источника питания (включая сетевой или автомобильный адаптер).

Не подключайте шнур электропитания к розетке мокрыми руками.

Не используйте шнур питания, если он поврежден.

Не размещайте тяжелые предметы на шнуре питания.

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ КОМПЬЮТЕРА - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прежде, чем Вы предпринимаете любые шаги по обновлению (усовершенствованию) компьютера, удостоверьтесь, что Вы отключили его от всех источников питания и отсоединили все периферийные устройства и кабели (включая телефонные линии). Желательно также извлечь батарею, чтобы исключить случайное включение компьютера.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С БАТАРЕЕЙ

 Используйте только предназначенные для этого компьютера батареи. Неправильный тип батареи может привести к взрыву, утечке содержимого батареи и повредить компьютер.

Перезаряжайте батареи, используя систему компьютера. Неправильная перезарядка может привести к взрыву батареи.
 Не пытайтесь починить аккумуляторную батарею самостоятельно. Предоставьте ремонт аккумуляторной батареи

или ее замену Вашему сервисному представителю или квалифицированному обслуживающему персоналу.

• Храните батарею в местах, недоступных для детей, и максимально быстро утилизируйте поврежденную батарею. Процедуру утилизации производите с максимальной тщательностью. Батареи могут взорваться или дать утечку содержимого в случае их утилизации в пламени огня, или ином способе неправильной утилизации.

- Храните батарею в удалении от металлических приборов.
- Изолируйте контакты батареи специальной лентой, прежде чем производить утилизацию батареи.
- Избегайте контакта рук и металлических предметов с контактами батареи.

УТИЛИЗАЦИЯ БАТАРЕИ

Данное устройство, содержит перезаряжающуюся батарею. Батарея годна для повторного использования. Попытка утилизировать батарею посредством муниципальной системы вывоза бытовых отходов в конце ее срока службы, согласно различным государственным и местным законам, может быть признана незаконной. Проконсультируйтесь с работниками соответствующих организаций по поводу возможностей утилизации батареи. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Существует опасность взрыва, если батарея неправильно заменена. Заменяйте батарею батареей того же или эквивалентного типа, рекомендованного изготовителем. Производите утилизацию батареи в соответствии с рекомендациями производителя.

ОЧИСТКА

Не наносите чистящие средства непосредственно на поверхность компьютера; используйте мягкую чистую ткань. Не используйте едкие (на основе ацетона/бензина) или абразивные вещества.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не пытайтесь производить сервисное обслуживание компьютера самостоятельно, поскольку это может нарушить

PRESTIGIO VISCONTE 125W



условия гарантии и привести к поражению электротоком. Предоставьте все обслуживание уполномоченному обслуживающему персоналу. Отключите компьютер от электропитания. Вам следует обратиться к квалифицированному обслуживающему персоналу в каждом из этих случаев:

• когда шнур питания или адаптер сети переменного тока повреждены или имеют признаки перетирания.

• если компьютер подвергся воздействию дождя или другой жидкости.

если работа компьютера отличается от обычной; при этом Вы следуете всем инструкциями.

• если компьютер упал и был поврежден (не прикасайтесь к ядовитой жидкости, которая может вытечь из разбитого ЖК-лисплея).

· если имеется необычный запах, жар или дым, исходящий из корпуса Вашего компьютера.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРА В ПОЕЗДКАХ

УПАКОВКА

S

Если Вы готовитесь к поездке, ознакомьтесь с этим списком, чтобы удостовериться, что компьютер будет готов к работе во время переезда:

1. Проверьте, заряжена ли аккумуляторная батарея и имеются ли в наличии запасные заряженные батареи.

- 2. Отключите питание компьютера и периферийных устройств.
- 3. Закройте панель дисплея и удостоверьтесь, что она надежно защелкнута.
- 4. Отсоедините сетевой адаптер и кабели. Поместите их в сумку компьютера.

5. Сетевой адаптер рассчитан на напряжение от 100 до 240 В, так что Вы не будете нуждаться во втором адаптере напряжения. Однако уточните у Вашего туристического агента, будете ли Вы нуждаться в сетевых адаптерах иного типа.

6. Поместите компьютер в специально предназначенную для его транспортировки сумку и надежно закрепите его.
7. Если Вы берете любые периферийные устройства (например, принтер, мышь или цифровую камеру), не забудьте их также надежно упаковать, как и их сетевые адаптеры и кабели.

 Уточните правила пересечения границы – в Вашей стране могут действовать ограничения импорта или у Вас могут потребовать доказательства владения данным компьютером и программным обеспечением. Удостоверьтесь, что у Вас есть полный комплект соответствующих документов.

ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ НАКАНУНЕ ПОЕЗДКИ.

Удостоверьтесь, что Ваш портативный компьютер полностью отключен перед помещением его в несессер (или любой другой контейнер или сумку). Перемещение включенного портативного компьютера в сумке, может привести к блокировке вентиляционных отверстий. Чтобы уберечь компьютер от перегревания, удостоверьтесь, что ничто не блокирует вентиляционные отверстия при использовании компьютера.

ВЫРАБОТКА НАВЫКОВ ПРАВИЛЬНОЙ РАБОТЫ ЗА КОМПЬЮТЕРОМ.

Разработка хороших привычек работы важна, особенно если Вы работаете за компьютером в течение длительного периода. Неправильные привычки работы за компьютером могут привести к дискомфорту или даже причинить вред здоровью вследствие чрезмерного напряжения рук, запястья или суставов. Вот некоторые рекомендации, чтобы уменьшить напряжение при работе за компьютером:

• Скорректируйте высоту стула и/или стола так, чтобы клавиатура была на уровне или немного ниже уровня Вашего локтя. Не напрягайте Ваши предплечья, запястья и руки.

• Ваши колени должен быть немного выше уровня Ваших бедер. Держите ступни ног непосредственно на поверхности пола или на скамеечке для ног в случае необходимости.

• Используйте стул со спинкой и скорректируйте его так, чтобы он обеспечивал удобную поддержку спины.

Сидите прямо, так, чтобы Ваши колени, бедра и локти располагались под углом 90 градусов, когда Вы работаете.
 Устраивайте периодические перерывы, если Вы используете компьютер в течение длительного времени.

NAMATKA:

• Как можно чаще меняйте Ваше положение при работе с компьютером.

4





· Если Вы работаете в течение целого дня, устраивайте перерывы и прибегайте к физическим упражнениям,

- чтобы ослабить напряжение мышц тела.
- Частые и короткие перерывы лучше, чем более редкие и длинные.

ОСВЕЩЕНИЕ

Надлежащее освещение и удобный угол установки дисплея помогут уменьшить быструю утомляемость глаз и усталость мышц шеи и плеч.

 Установите дисплей таким образом, чтобы избежать блика или отражений от верхнего освещения или внешних источников света.

• Поддерживайте экран дисплея в чистом состоянии и установите яркость и контраст на том уровне, который позволяют Вам отчетливо видеть экран.

• Располагайте дисплей непосредственно перед Вами на удобном расстоянии.

• Откорректируйте угол наклона дисплея, чтобы найти лучшую позицию для обзора.

КРАТКИЙ ОБЗОР

При создании данного руководства предполагалось, что Вы уже знакомы с компьютерами и можете сказать, что является ключевыми компонентами компьютера и где они располагаются. Если Вы не знакомы с устройствами подобного типа, пожалуйста, обратитесь к разделам данного руководства, в которых представлен краткий обзор системы.

Прежде чем совершать какие-либо действия, рекомендуется внимательно ознакомиться с данным руководством. Если Вы не уверены относительно какого-либо действия или операции, пожалуйста, обратитесь к соответствующей главе руководства.

Если операционная система была заранее установлена на Ваш компьютер, то он готов к работе. Однако прежде чем начинать работу, ознакомьтесь с инструкциями по технике безопасности, размещенными в Предисловии.

1. Удалите все упаковочные материалы, извлеките все диски CD/DVD, дискеты и PC-карты.

 Надежно подключите все периферийные устройства, которые Вы собираетесь использовать в работе (например, мышь или клавиатуры).

 Подсоедините сетевой адаптер к гнезду DC-in на задней панели компьютера (см. расположение компонентов задней панели). Подключите шнур сетевого адаптера к розетке электропитания, затем подсоедините шнур сетевого адаптера к самому сетевому адаптеру.

4. Откройте крышку дисплея компьютера и установите ее под удобным углом.

5. Нажмите кнопку включения питания, чтобы включить компьютер.

ПЕРИФЕРИЙНЫЕ УСТРОЙСТВА

Пожалуйста, обратите внимание на то, что периферийные устройства (принтеры, цифровые камеры, и т.д.), которые присоединяются к Вашему компьютеру посредством подключения к USB-портам, могут быть подключены и после того, как завершилась процедура загрузки ОС Windows. Все другие периферийные устройства должны быть подключены до включения системы.

ОБЗОР СИСТЕМЫ

Ваш компьютер имеет много встроенных функций, большинство из которых обусловлено Вашей операционной системой. Дальнейшие объяснения различных подсистем будет освещено в последующих частях данного руководства.

Краткий обзор

В данном разделе Вы сможете ознакомиться с основными функциями и изучить местоположение различных портов и компонентов Вашего компьютера.

PRESTIGIO VISCONTE 125W



Обратите внимание на необходимость осторожного обращения с внешними верхними поверхностями корпуса, которые являются отличительной особенностью дизайна данной модели.

 Осторожно снимите защитную пленку с данных поверхностей. Во время снятия защитных материалов не прибегайте к излишним физическим усилиям, поскольку это может привести к повреждению поверхности.

• Не прибегайте к помощи заостренных предметов, а также не размещайте никакие предметы на данных поверхностях.

• Не подвергайте верхнюю поверхность воздействию высоких температур или прямого солнечного света.

 При очистке верхней поверхности компьютера пользуйтесь только прилагаемой мягкой салфеткой. Не пользуйтесь абразивными чистящими веществами.

Вид сверху

RU



- 1. Защелки ЖК-дисплея (ЖКД)
- 2. Индикаторы состояния питания

Чтобы открыть крышку дисплея:

1. Установите компьютер на устойчивую поверхность.

- 2. Сдвиньте защелки (1) в указанном направлении, чтобы открыть крышку.
- 3. Поднимите крышку.
- 4. Установите дисплей в удобное положение.

 Светодиодные индикаторы состояния (2) показывают, включен или выключен компьютер, а также состояние батареи компьютера.

Вид сверху при открытой панели





- 2. ЖК-дисплей
- 3. 2 встроенные колонки
- 4. Индикаторы питания
- 5. Кнопка электропитания
- 6. Защелка-сенсор крышки ЖКД
- 7. Клавиатура
- 8. Сенсорная панель TouchPad с кнопками
- 9. Встроенный микрофон
- 10. Индикаторы состояния

РС-камера

Если Вы купили РС-камеру (дополнительный аксессуар), не забудьте установить необходимое программное обеспечение. ЖК-дисплей

Данный портативный компьютер укомплектован жидкокристаллическим дисплеем (LCD), изготовленным по тонкопленочной технологии TFT.

Стерео колонки

Две встроенные колонки обеспечивают мощный стереозвук.

Индикаторы питания

Эти индикаторы отображают состояние питания системы и состояние батареи компьютера.

Кнопка питания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить Ваш компьютер. Эта кнопка может также использоваться как клавиша остановки/возобновления работы компьютера, если такая функция была ей назначена в разделе "Управление электропитанием" в панели управления Вашей операционной системы.

Зависание системы

Если система "зависает", а комбинация клавиш Ctrl + Alt + Del не работает, нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения питания в течение 4 секунд или дольше, чтобы заставить систему самостоятельно выключиться.

Зашелка-сенсор крышки дисплея

Данные переключатели выступают в роли сенсоров, указывая на то, закрыта или открыта крышка дисплея в режимах ноутбука. При активации сенсора крышки дисплея настройки электропитания Вашей операционной системы позволяют перевести компьютер в режим экономии электропитания.

Завершение работы

Пожалуйста, обратите внимание, что Вы должны всегда завершать работу с Вашим компьютером, вызывая команду Shut down/Turn Off Computer (выключить компьютер) в меню Start (Пуск) в системе Windows. Это поможет предотвратить возможные проблемы при работе с жестким диском или иные проблемы работоспособности системы.

Клавиатура

Компьютер имеет клавиатуру, оптимизированную для работы с операционной системой Windows, а также снабженную встроенной цифровой клавиатурой. Она имеет те же самые функции, что и полноразмерная настольная клавиатура, и может легко быть заменена другой клавиатурой с клавишами на том языке, набор текста на котором Вы хотите произвести.

Сенсорная панель TouchPad и кнопки

Сенсорная панель TouchPad является устройством указания (аналогичным компьютерной мыши) и считывает движения со своей поверхности - курсор следует за движениями Вашего пальца на поверхности сенсорной панели. Клавиши панели TouchPad имеют те же функции, что и клавиши компьютерной мыши, включая и кнопку прокрутки. Функции кнопок панели можно настроить, исходя из индивидуальных потребностей пользователя.

Встроенный микрофон

Вы можете производить запись звука на Вашем компьютере при помощи встроенного микрофона. Индикаторы состояния

Данные светодиодные индикаторы указывают на текущее состояние работы системы.

PRESTIGIO VISCONTE 125W

7





Вашей системы на минимальный уровень перед подключением наушников к этому гнезду.

Инфракрасный приемопередатчик

Инфракрасный приемопередатчик допускает связь между компьютером и другим устройством, имеющим подобную технологию, и совместим со стандартом 4M bps FIR, IrDA 1.1.

Вид слева



- 1. Разъем для подключения замка безопасности
- 2. Вентиляционные отверстия
- 3. Разъем RJ-45 LAN (для подключения к локальным сетям)
- 4. Разъем RJ-11 Phone (для подключения к телефонной линии)
- 5. Порты USB 2.0/1.1
- 6. Разъем для РС-карты
- 7. Кнопка извлечения РС-карты

Предупреждение перегрева компьютера

Отверстия в корпусе компьютера предназначены для доступа воздуха в целях обеспечения его нормального температурного режима. НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ОТВЕРСТИЯ КОРПУСА.

Разъем замка безопасности

С целью предотвращения возможного проникновения в систему к Вашему компьютеру может быть подсоединен замок безопасности типа Kensington. Замок может быть куплен в любом компьютерном магазине.

- Отверстия вентилятора
- Служат для охлаждения системы.
- Разъем RJ-45 для подключения к локальным сетям
- Этот разъем поддерживает подключение к локальным сетям.

Обратите внимание: модемы широкополосной передачи (Broadband modems) (например, ADSL) обычно подключаются к порту для подключения локальных сетей LAN.

Разъем RJ-11 для подключения к телефонной линии

Этот порт позволяет установить соединение устройства со встроенным модемом. Вы можете подключить телефонную линию непосредственно в этот RJ-11 разъем.

8



Обратите внимание: модемы широкополосной передачи (Broadband modems) (например, ADSL) обычно подключаются к порту для подключения локальных сетей LAN.

R

9

Порты USB 2.0/1.1

Данные USB 2.0 совместимые порты (USB 2.0 является полностью USB 1.1 совместимым) предназначены для медленнодействующих периферийных устройств типа клавиатур, мышей или сканеров, и для быстродействующих периферийных устройств типа внешних DVD, CD, внешних жестких дисков, цифровых видеокамер или высокоскоростных сканеров и т.д. Устройства могут быть подключены к компьютеру и отключены от него без необходимости выключения системы (если мощность Вашего USB устройства равна 500mA или выше, удостоверьтесь, что Вы используете дополнительное подключение к электросети, которым должно быть укомплектовано устройство).

Разъем для подключения РС-карты

Данный 3.3V/5V разъем может использоваться для карт типа Type-II PC Card (PC-карты ранее именовались PCMCIA) и полностью поддерживает Cardbus.

Вид справа



- 1. Отсек привода оптических дисков
- 2. Порт для подключения внешнего монитора (VGA)
- 3. Разъем DC-In (для подключения сетевого адаптера)

Отсек привода оптических дисков

Данный отсек может содержать устройство чтения/записи дисков типа CD/DVD 5.25" (12.7мм) в зависимости от модели и комплекта поставки.

Кнопка экстренного извлечения оптического диска

Если Вы нуждаетесь в ручном экстренном извлечении компакт-диска (например, из-за неожиданного отключения питания), Вы может поместить длинный предмет типа выпрямленной бумажной скрепки в отверстие экстренного извлечения, чтобы открыть лоток. Не используйте заостренный карандаш или другой подобный предмет, который может обломаться и застрять в отверстии.

Порт для подключения внешнего монитора (VGA)

Подключение внешнего монитора с этим портом, позволяет одновременный просмотр изображения как на ЖКД, так и на внешнем ЭЛТ-мониторе.

Разъем DC-in для подключения сетевого адаптера

Подключите поставляемый с компьютером адаптер сети переменного тока в этот разъем, чтобы подключить компьютер к сети электропитания.

Вид снизу





1. Вентиляционные отверстия

2. Батарея

S

- 3. Крышка отсека памяти RAM
- 4. Крышка отсека жесткого диска
- 5. Крышка отсека модуля беспроводной локальной сети (Wireless LAN)
- 6. Крышка отсека центрального процессора

Процессор

Внимание: Процессор Вашего компьютера не предназначен для самостоятельного ремонта. Открытие крышки отсека процессора может привести к аннулированию гарантии.

Предупреждение перегрева компьютера

Отверстия в корпусе компьютера предназначены для доступа воздуха в целях обеспечения его нормального температурного режима. НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ОТВЕРСТИЯ КОРПУСА.

Привод накопителя на жестких магнитных дисках

Внутренний жесткий диск используется, чтобы хранить Ваши данные.

Предупреждение по поводу работы жесткого диска

Не пытайтесь извлечь жесткий диск (HDD), в то время как система находится во включенном состоянии. Это может вызвать потерю данных или их повреждение. Неправильное извлечение или вмешательство в работу жесткого диска могут нарушить Вашу гарантию. Если у Вас есть сомнения, проконсультируйтесь с Вашим сервисным представителем.

Модули беспроводной локальной сети Wireless LAN (Network) и Bluetooth

Ваш компьютер укомплектован либо модулем Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) OR 2200BG (802.11b/g) Mini PCI для подключения к беспроводной локальной сети Wireless LAN, либо опциональным модулем Bluetooth. Антенна и другие компоненты модуля скрыты в корпусе компьютера (уточните данный факт у представителя службы сервиса). Убедитесь, что все необходимые для работы модулей драйвера установлены. Убедитесь, что все беспроводные устройства OTKЛЮЧЕНЫ при использовании компьютера на борту самолета. Отключение модулей можно произвести при помощи следующих комбинаций клавиш.

Переключение питания модулей Wireless LAN и Bluetooth

Чтобы включить питание модулей, используйте следующие комбинации клавиш: Fn + F11 = питание модуля Wireless LAN

Fn + F12 = питание модуля Bluetooth

Когда модуль Wireless LAN включен, соответствующий индикатор горит зеленым цветом.

Когда модуль Bluetooth включен, соответствующий индикатор горит оранжевым цветом.

Не пытайтесь использовать модуля Wireless LAN и Bluetooth одновременно, так как это может привести к серьезному конфликту связи.

Работа с беспроводным устройством на борту самолета

Использование любых устройств электронной передачи данных на борту самолета обычно запрещено. Удостоверьтесь, что модуль ВЫКЛЮЧЕН, если Вы используете компьютер на борту самолета. Когда Ваш компьютер загружается, модуль будет находиться во включенном состоянии. В случае перезагрузки компьютера состояние модуля останется таким же, как и до перезагрузки. Если Вы выключаете компьютер, то модуль автоматически отключится.

Использование компьютера

Источники питания

Компьютер может получать электропитание от сетевого адаптера (для подключения к сети переменного тока) или от аккумуляторной батареи.

Сетевой адаптер

Используйте только тот тип сетевого адаптера, который идет в комплекте поставки с Вашим компьютером. Неправильный тип сетевого адаптера может повредить компьютер и его компоненты.

1. Подсоедините сетевой адаптер к гнезду DC-in на задней панели компьютера.

2. Подключите шнур сетевого адаптера к розетке электропитания, затем подсоедините шнур сетевого адаптера к самому сетевому адаптеру.

3. Откройте крышку дисплея компьютера и установите ее под удобным углом.

4. Нажмите кнопку включения питания, чтобы включить компьютер.

Кнопка питания как кнопка включения режима ожидания/"спящего" режима Полностью ACPI-совместимая система типа Windows XP/2000 обладает функцией "управление электропитанием" (Power Options) на панели управления, которая применяется для того, чтобы назначить кнопке питания функцию ввода системы в режим ожидания (Standby) или "спящий" режим (Hibernate).

Батарея

Батарея позволяет Вам использовать Ваш компьютер, в то время когда Вы находитесь в дороге или розетка электропитания недоступна. Срок автономной работы аккумулятора изменяется в зависимости от приложений и конфигурации системы, которые Вы использует. Чтобы увеличить срок службы аккумулятора, позвольте батарее разрядиться полностью перед перезарядкой. Мы рекомендуем не извлекать батарею из компьютера.

Перезарядка батареи при помощи сетевого адаптера

Аккумуляторная батарея автоматически перезаряжается, когда сетевой адаптер подключен и включен в розетку. Если компьютер включен и используется, потребуется несколько часов, чтобы полностью перезарядить батарею. Если компьютер выключен, но включен в розетку, время зарядки батареи уменьшается.

- Правильное обращение с аккумуляторной батареей:
- НЕ демонтируйте аккумуляторную батарею при любых обстоятельствах
- НЕ подвергайте батарею действию высоких температур, это может привести к взрыву
- НЕ подключайте металлические контакты (+,-) друг к другу

Извлечение батареи

Мы рекомендуем не извлекать батарею из компьютера. В случае если Вам понадобится извлечь батарею, обратитесь, пожалуйста, к своему дилеру. Предупреждение о разрядке батареи

Когда уровень зарядки батареи критически снижен, немедленно подключите сетевой адаптер к компьютеру и сохраните Ваши данные, в противном случае несохраненные данные будут потеряны при израсходовании заряда батареи.

Включение компьютера

Теперь Выготовык началуработыс Вашим компьютером. Для его включения просто нажмите кнопку питания налицевой панели. Когда компьютер включен, Вы можете использовать кнопку питания для перевода компьютера в режим ожидания/ "спящий" режим (Standby/Hibernate) при удержании кнопки питания в нажатом состоянии в течение менее 4 секунд. Если кнопка питания нажата дольше, это приведет к выключению компьютера. Используйте опцию "управление электропитанием" (Power Options) на панели управления Windows, чтобы сконфигурировать эту функцию.

Завершение работы

Пожалуйста, обратите внимание, что Вы должны всегда завершать работу с Вашим компьютером, вызывая команду выключить в меню Start (Пуск) в системе Windows. Это поможет предотвратить возможные проблемы при работе с жестким диском или иные проблемы в работоспособности системы.

PRESTIGIO VISCONTE 125W





Зависание системы

Если система "зависает", а комбинация клавиш Ctrl + Alt + Del не работает, нажмите кнопку включения/выключения питания в течение 4 секунд или дольше, чтобы заставить систему самостоятельно выключиться.

Светодиодные индикаторы

В Вашем компьютере имеются два вида светодиодных индикаторов состояния (светодиодные индикаторы питания и светодиодные индикаторы состояния), которые отображают информацию о текущем состоянии компьютера. Светодиодные индикаторы питания также видимы при закрытой крышке дисплея Вашего компьютера.

Светодиодные индикаторы состояния

Пиктограмма	Цвет	Описание
6	Зеленый	Система обращается к жесткому или оптическому диску CD/DVD
£	Зеленый	Включен режим использования цифровой клавиатуры (NumLock)
函	Зеленый	Включен режим ПРОПИСНЫХ букв (CapsLock)
£	Зеленый	Включен режим прокрутки экрана (Scroll Lock). Чтобы включить данный режим, необходимо нажать комбинацию клавиш Fn и ScrLk
((()))	Зеленый Оранжевый	Включен модуль беспроводной локальной сети Wireless LAN. Включен модуль Bluetooth
Ċ	Зеленый Мигающий зеленый	Компьютер включен Компьютер в режиме ожидания
	Оранжевый Зеленый Мигающий оранжевый	Батарея компьютера заряжается Батарея компьютера полностью заряжена Батарея компьютера достигла минимального уровня зарядки

Конфликт связи

Не пытайтесь использовать модуля Wireless LAN и Bluetooth одновременно, так как это может привести к серьезному конфликту связи.

Режим прокрутки экрана (Scroll Lock)

Чтобы активировать или отключить режим Scroll Lock, необходимо нажать комбинацию клавиш Fn и ScrLk.

Жесткий диск

Жесткий диск используется, чтобы сохранить Ваши данные в компьютере. Жесткий диск может быть извлечен, чтобы разместить другие устройства типа 2.5" IDE с высотой 9.5 мм.

Доступ к жесткому диску (1) осуществляется с нижней стороны Вашего компьютера, как указано на рисунке.



Безопасность питания

Перед попыткой доступа к любому из внутренних компонентов компьютера, пожалуйста, убедитесь, что он не подключен к источнику питания, и что система выключена. Также убедитесь, что все кабели периферийных устройств, включая телефонные кабели, отсоединены от компьютера.

Привод оптических дисков

R

В отсеке для привода оптических дисков может быть установлено устройство для чтения/записи оптических дисков типа CD-ROM/ DVD (5.25°). Тип устройства зависит от модели и комплекта поставки. Привод CD дисков обычно маркируется "Диск D:", и может использоваться как загрузочное устройство, если это должным образом установлено в базовой системе ввода-вывода (BIOS).

Загрузка оптических дисков

Чтобы вставить CD или DVD диск, нажмите выступающую кнопку на корпусе (1) и аккуратно разместите компакт-диск или цифровой видеодиск на дисковом лотке меткой вверх (не применяйте излишнюю силу, слегка прижмите диск, чтобы он зафиксировался на шпинделе лотка). Мягко подтолкните лоток до щелчка. Теперь устройство готово к работе. Светодиодный индикатор (2) будет гореть, пока система обращается к данным на диске, или в то время как аудио/видео компакт-диск, или цифровой видеодиск DVD, проигрываются. Если питание неожиданно отключается, вставьте длинный предмет типа выпрямленной бумажной скрепки в отверстие экстренного извлечения (3), чтобы открыть лоток.



Регулирование уровня громкости

Регулирование уровня громкости зависит от соответствующих настроек уровня громкости в ОС Windows. Дважды нажмите левой кнопкой мыши на пиктограмме регулятора громкости на панели задач, чтобы изменить уровень громкости. Все периферийные устройства должны быть подключены к компьютеру до загрузки системы.



Надлежащее обращение с Вашими дисками убережет их от повреждения.

Пожалуйста, следуйте данным советам, чтобы быть уверенными в том, что Ваши данные находятся в безопасности на CD-ROM/ DVD-ROM. Помните:

- компакт-диск или цифровой видеодиск держат за края, не касаясь поверхности диска.
- используют чистую, мягкую, сухую ткань, чтобы удалить пыль или отпечатки пальцев.
- не записывают на поверхности ручкой или пером.
- не прикрепляют бумагу или другие материалы к поверхности диска.
- не сохраняют и не размещают компакт-диск или цифровой видеодиск в помещениях с высокой температурой.
- не используют бензин, растворитель, или другие химические реагенты, чтобы чистить компакт-диск или цифровой видеодиск.
- не сгибают компакт-диск или цифровой видеодиск.
- не бросают и не подвергают компакт-диски или цифровые видеодиски воздействию сильной тряски или ударам.
 Региональные коды DVD

Определение региона цифрового видеодиска является индивидуальной особенностью самого привода дисков DVD, а не системы компьютера. Вы можете выбрать код Вашего региона 5 раз. Пятый выбор постоянен. Он не может быть изменен, даже если Вы переустановите Вашу операционную систему или будете использовать привод дисков с другим компьютером.

Properties DVD Region Volumes	
Note DVDs are encoded for play in specific region regionalized DVD on your computer, you must set play discs from that region by selecting a geograp following list.	ns. Toplay a your DVD drive to hic area from the
CAUTION You can change the region a limited to After Changes remaining reaches zero, you canno if you reinstall Windows or move your DVD drive to	number of times. It change the region even o a different computer.
Changes remaining: 3	
r o change the current region, telect a geographe	, area, any wen click UK.
Afghanistan Albania Algelia American Samoa Andona	
Adphanistan Albania Algelia Ametroan Samoa Andona Angola Angola Angola	
Algbarnistan Algbaria Algbaria Angbaria Angbalia Angbalia Angbalia Angbalia Current Region: Region 2	×

Изменение региональных кодов DVD

В Панели управления в WindowsXP/Windows 2000 дважды щелкните меню System (Система), затем закладку Наrdware (Аппаратные средства), нажмите Device Manager (Менеджер устройств), затем нажмите "+" рядом с подменю DVD/CD-ROM Drive (Привод DVD/CD-ROM). Произведите двойной щелчок на DVD-ROM, чтобы вызвать меню Properties (Свойства), и выберите закладку DVD Region (Регион DVD), чтобы вызвать панель свойств.

Региональные коды DVD

R

۲

_		
	Регион	Географическое местоположение
	1	США, Канада
	2	Западная Европа, Япония, Южная Африка, Ближний Восток и Египет
	3	Юго-Восточная Азия, Тайвань, Южная Корея, Филиппины, Индонезия, Гонконг
	4	Южная и Центральная Америка, Мексика, Австралия, Новая Зеландия
	5	Северная Корея, Россия, Восточная Европа, Индия и большинство стран Африки
	6	Китай

Разъем для подключения РС-карт

Компьютер оборудован разъемом PCMCIA 3.3V/5V для одной PC-карты типа II. Удостоверьтесь, что Вы установили соответствующий драйвер для PC-карты.

- Установка и удаление РС-карт
- Совместите РС-карту с разъемом и поместите ее в разъем, до момента ее фиксирования.
- Чтобы удалить РС-карту, просто нажмите выступающую кнопку (1) рядом с разъемом.





Чтобы сохранить энергию батареи, извлеките все неиспользуемые РС-карты из компьютера. (РС-карты быстро расходуют энергию батареи питания, даже если система находится в "спящем" режиме).

Клавиатура

Функциональные клавиши

На левой нижней части клавиатуры располагается клавиша Fn, или функциональная клавиша, которая позволяет Вам менять операционные режимы компьютера. Чтобы использовать функции нажмите и удерживайте клавишу Fn, а затем нажмите соответствующую функциональную клавишу (F3 – F9 и т.д.), расположенные на Вашей клавиатуре.

Клавиша	Описание
Fn	Функциональная клавиша
Fn + F3	Данное сочетание клавиш позволяет отключить все звуки компьютера
Fn + F4	Данное сочетание клавиш позволяет переключиться в "спящий" режим
Fn + F5	Данное сочетание клавиш позволяет уменьшить громкость звучания
Fn + F6	Данное сочетание клавиш позволяет увеличить громкость звучания
Fn + F7	Данное сочетание клавиш позволяет переключаться между различными типами мониторов
Fn + F8	Данное сочетание клавиш позволяет уменьшить яркость ЖКИ-дисплея
Fn + F9	Данное сочетание клавиш позволяет увеличить яркость ЖКИ-дисплея

Клавиша	Описание
Fn + F11	Данное сочетание клавиш позволяет включить/выключить модуль беспроводной локальной сети Wireless LAN
Fn + F12	Данное сочетание клавиш позволяет включить/выключить модуль Bluetooth
Fn + ScrLk	Данное сочетание клавиш позволяет включить/выключить режим прокрутки экрана (Scroll Lock)

Другие клавиатуры

Если Ваша клавиатура повреждена или Вы хотите заменить ее, Вы можете использовать любую стандартную USB-клавиатуру. Система определит и подключит ее автоматически. Однако специальные "горячие" клавиши, уникальные для данной клавиатуры, могут не работать.

Цифровая клавиатура

На клавиатуре Вашего ноутбука имеется встроенная цифровая клавиатура для более простого ввода цифровых данных. Чтобы активировать функцию Number Lock, необходимо нажать сочетание клавиш Fn и Num Lk. Проверить, включен или выключен режим Number Lock можно, взглянув на соответствующий индикатор состояния. Чтобы в этом режиме иметь возможность вводить не только цифры, но и буквы, необходимо нажать и удерживать клавишу Fn, одновременно нажимая на клавишу с соответствующей буквой.

Esc F1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 F 1 F2 F3 F4 F5 F6 F7 Function Keys 1 2 3 4 5 6	F8 F10 F11 F12 Fn Sc Fn Sc
	U 4 I SIO P Num Lk & Numeric Keypad
Caps Lock	H J J 1 K 2 L 3 F H H Enter
	At Ctri PgUp (A PgDn End

Чтобы активировать режим Scroll Lock, необходимо нажать комбинацию клавиш Fn и Scr Lk.

Специальные символы

Некоторые приложения позволяют использовать цифровые клавиши в сочетании с клавишей ALT, чтобы произвести набор специальных символов. Данные специальные символы могут быть набраны, с использованием только цифровой клавиатуры. Стандартные цифровые клавиши (в верхней строке клавиатуры) не будут работать. Удостоверьтесь, что включен режим Num Lock.

Сенсорная панель и кнопки/мышь

Сенсорная панель TouchPad является устройством указания (аналогичным компьютерной мыши) и считывает движения со своей поверхности - курсор следует за движениями Вашего пальца на поверхности сенсорной панели. Вы также можете подключить к Вашему компьютеру обычную компьютерную мышь через USB-порт. Клавиши панели TouchPad имеют те же функции, что и клавиши компьютерной мыши. Установив драйверы панели TouchPad, вы сможете настроить функции этого устройства, произведя двойное нажатие на соответствующей пиктограмме на панели задач операционной системы. Помимо этого Вы можете войти в подменю "Мышь" на панели управления ОС Windows (B OC



PRESTIGIO VISCONTE 125W

15

Драйвер мыши

Если Вы используете внешнюю мышь, Ваша операционная система может

автоматически выбирать конфигурацию мыши во время процесса инсталляции или только определить ее основные функции. Уточните эти особенности, обратившись к руководству пользователя внешней мыши.

RU

Конфигурирование инфракрасного приемопередатчика

Чтобы сконфигурировать параметры настройки компьютера для быстрого инфракрасного соединения (FIR) следуйте этим инструкциям:

 Нажать Start (Пуск), затем Settings (Настройки) (или просто сначала нажать Start, а затем выбрать Control Panel (Панель управления)) и выбрать Control Panel (панель управления).

 Произвести двойное нажатие на подменю Wireless Link (Беспроводное соединение) (в меню Printers and Other Hardware Category (Принтеры и другое оборудование)).

3. Выбрать закладку Hardware (Оборудование/аппаратные средства), и нажать кнопку Properties (Свойства).

4. Выбрать закладку Advanced (Дополнительно).

5. Выбрать "Infrared Transceiver A" и изменить значение на " HP HDSL-2300/3600".

6. Нажать OK > OK.

Параметры настройки для инфракрасного приемопередатчика могут также быть сконфигурированы в базовой системе ввода-вывода (BIOS). Обратитесь к соответствующему разделу руководства того устройства, соединение с которым Вы хотите установить, для получения более детальной информации.

Связь в инфракрасной части спектра

Инфракрасный приемопередатчик работает по принципу действия "в зоне прямой видимости". Удостоверьтесь, что ничто не блокирует "линию прямой видимости" между приемопередатчиком Вашей системы и приемопередатчиком другой системы.



Добавление принтера

Наиболее часто используемое периферийное устройство - принтер. Следующие инструкции помогут Вам правильно подключить и установить принтер, однако в любом случае лучше всего обратиться к руководству принтера для уточнения определенных инструкций и вариантов конфигурации.

USB-принтер

Большинство новых принтеров подключается через USB-интерфейс. Для подключения принтера Вы можете использовать любой из USB-портов на Вашем компьютере.

Команды установки:

1. Установить принтер в соответствии с инструкцией (распаковка, бумажный лоток, тонер/ картридж и т.д.).

- 2. Включить компьютер.
- 3. Включить принтер.
- 4. Подключить кабель USB-принтера к одному из USB-портов на компьютере.

5. ОС Windows идентифицирует принтер и / или загрузит один из его собственных драйверов или попросит Вас указать необходимый драйвер. Следуйте командам на экране компьютера.

Параллельный принтер

Данные вид принтеров все еще является достаточно распространенным. Конвертер для параллельного/USB соединения может быть куплен в большинстве компьютерных магазинов.

Команды установки:

1. Установить принтер согласно его инструкции (распаковка, бумажный лоток, тонер/ картридж и т.д.).

2. Прикрепить кабель параллельного соединения к принтеру.

3. Подключить параллельный кабель принтера к USB конвертеру, и затем подключить конвертер в USB порт.

4. Включить принтер.

5. Включить компьютер.

6. Windows идентифицирует принтер и или загрузит один из его собственных драйверов или попросит Вас указать необходимый драйвер. Следуйте командам на экране компьютера.

Расширенные возможности

Обратите внимание: Все изображения операционной системы в этом руководстве – изображения ОС Microsoft Windows XP.

Расширенные возможности видео

R

В данном разделе содержится информация о возможностях регулировки ЖКД, и переключении устройств дисплея. Открытие ЖКД

При открытии крышки ЖКД, скорректируете ее положение так, чтобы Вы могли смотреть на экран прямо, исключив возможность блика. В случае необходимости корректируйте яркость экрана (Fn + F8/F9). Комбинация клавиш Fn + F7 позволяет Вам переключаться между различными дисплеями, если Вы имеете внешний монитор.

$ \begin{bmatrix} 56 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ $	- ×N
	Ì
	2
A Shift A C V B M M A A A	

Защита ЖКД

۲

Не позволяйте никаким инородным предметам (бумага или пластмасса), попадать между крышкой ЖКД и панелью компьютера. Они могут повредить или поцарапать экран ЖКД и/или случайно активизировать выключатель крышки дисплея.

Dynamic Video Memory Technology (динамическая технология видеопамяти)

Intel
 DVMT автоматически и динамически резервирует столько (до 64 МБ) системной памяти (оперативная память), сколько необходимо видео системе (соответствующий видео драйвер должен быть установлен). В ходе работы DVMT возвращает неиспользуемый объем памяти операционной системе.

Системная память	Максимум памяти, резервируемый для графики DVMT
0МВ - 127 МБ	не поддерживается
128 Мбайт - 255 МБ	32 MБ
256 МБ – максимальный размер памяти	64 MG

Информационная панель

Информационная панель в разделе свойств графического контроллера Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller содержит дополнительную информацию о памяти Вашего компьютера и т.д.

Примечания о работе DVMT

Конфигурация DVMT не может быть изменена пользователем.

DVMT не представляет собой один из видов видео памяти.

DVMT не будет функционировать в системе MS DOS. DOS использует свой стандарт распределения видео памяти.



Возможности видео драйвера

R

Видео интерфейс позволяет Вам установить разрешающую способность экрана и систему цветности, наиболее удобные для Вас. Данные возможности напрямую зависят от аппаратных средств, видеопамяти и драйвера Вашей операционной системы. Интерфейс драйвера показывает все доступные варианты.

Вы можете переключать устройства отображения (мониторы) в закладке Display Properties (Свойства дисплея) в панели управления Windows, если установлен соответствующий видео драйвер.

Разрешение экрана

Вы можете установить разрешающую способность дисплея выше, чем может поддерживать панель, однако Вам может потребоваться совершать прокрутку экрана, так как область изображения будет больше, чем способен отобразить экран монитора.

Регулировка дисплея

Чем выше разрешающая способность, которую Вы устанавливаете, тем больше информации способен отобразить ЖКД на экране. Изменять разрешающую способность ЖКД и глубину цвета можно закладке Display Properties (свойства дистлея) в панели управления Windows.

1. Войдите в меню Start (Пуск), выберите Settings (Настройки) (или сразу выберите Control Panel (Панель управления)) и выберите Control Panel (если у Вас установлен Category View (Вид категорий) выберите Арреагалсе and Themes (Внешний вид и темы)).

2. Произведите двойное нажатие на пиктограмме Display (Дисплей).

3. В диалоговом окне Display Properties (Свойства дисплея), выберите закладку Settings (Настройки).

4. Установите необходимые значения Screen area/Screen resolution (Область экрана/Разрешение экрана) для установки разрешения.

5. Установите необходимые значения Colors/Color quality (Цвет/Качество цвета) для установки глубины цвета.

Свойства дисплея

Когда панель управления Display Properties (Свойства дисплея) открыта, нажмите кнопку Advanced (Расширенные возможности), чтобы получить доступ к расширенным возможностям. Изменение этих позиции позволяет Вам делать любые изменения, которые Вам необходимы.





Графический контроллер Intel(R) Extreme Graphics Controller

Вы можете нажать кнопку Graphics Properties (Свойства графики) в закладке Intel(R) Extreme Graphics (доступна через меню Advanced), чтобы получить доступ к соответствующим возможностям.

Возможности видео драйвера Intel

После установки видео драйвера появится дополнительная панель управления Intel(R) Extreme Graphics. Чтобы получить доступ к панели, проделайте следующее:

1. Войдите в меню Start (Пуск), выберите Settings (Настройки) (или сразу выберите Control Panel (Панель управления)) и выберите Control Panel (Панель управления).

R

2. Дважды щелкните на пиктограмме Intel(R) Extreme Graphics, чтобы вызвать меню свойств графики Intel(R) 82852/ 82855 GM/GME Graphics Controller Properties.





۲

Вы можете также получить доступ к панели управления из панели задач в правом углу экрана. Нажмите на значок, чтобы вызвать меню и пролистайте до Graphics Options (Опции графики)> Graphics Properties (Свойства графики). Если Вы не видите значок, откройте закладку Intel(R) Extreme Graphics 2 for Mobile в меню Advanced и отметьте галочкой значение "Show Tray Icon" (Показывать пиктограмму в панели задач)

Вы можете вносить изменения в значения типа устройств, цвета и схемы, щелкая по соответствующей закладке и корректируя необходимые установки, завершение - ОК. Закладки Information и Open GLотображают полезную информацию о графических свойствах Вашего компьютера, а закладка Support содержит массу полезных ссылок на последние инновации (драйверы, разрешение вопросов и т.д.) на web-сайте Intel. Ниже приведены примеры, иллюстрирующие данные возможности.





Схемы

Вы можете использовать схемы в целях конфигурации параметров настройки для приложений, которые требуют определенного разрешения и установки цвета, чтобы функционировать должным образом (например, игры, мультимедиа программы). Чтобы установить настройки схем:

1. Войдите в панель настройки свойств графического контроллера Intel(R) 82852/82855 GM/GME.

Выберите закладку Schemes (Схемы).
 Выберите закладку Schemes (Схемы).

3. Выберите New (Новая), чтобы установить схему, введите имя схемы и нажмите ОК.

4. В графе Schemes (Схемы) выберите схему, имя которой Вы набрали, и выберите те опции, которые Вы бы хотели использовать в графе Video Modes (Режимы видео).

5. Выберите исполняемый файл того приложения, которому Вы хотите задать схему.

6. Вы можете также установить значения параметра "Reset On Exit" (Восстановить после выхода), чтобы вернуться к изначальным настройкам системы по выходу из программы, затем нажмите Save (Сохранить), чтобы сохранить установки.
7. Когда Вы хотите запустить программу, выберите ее в графе Schemes (Схемы) и нажмите "Invoke" (Запустить), чтобы запустить выбранную программу с учетом установленных значений видео-параметров. (Альтернативно Вы можете произвести те же действия, используя Display Modes (Режимы дисплея), нажимая на пиктограмму в правом нижнем углу экрана).

Application.exe

Вам понадобиться найти фактический исполняемый (.exe) файл, а не только его ярлык. Чтобы найти приложение, достаточно произвести щелчок правой кнопкой мыши на его ярлыке на рабочем столе и выбрать закладку Properties (Свойства). Выберите закладку ярлык и определите, где именно находится исполняемый файл, нажав кнопку Find Target (Обнаружение источника). Заметьте, где именно находится файл, и Вы сможете позже указать его месторасположение.

Устройства вывода

Помимо встроенного ЖКД, Вы можете также использовать внешний ЭЛТ монитор в качестве устройства вывода данных. Монитор подключается к порту (1) внешнего монитора (VGA).



Переключение дисплеев с клавиатуры

Вы можете переключить устройства вывода при помощи комбинации клавиш Fn + Дисплей (F7). При установленном видео драйвере, Вы также можете использовать его встроенные возможности, чтобы переключить режимы дисплея. Чтобы переключить дисплей:

1. Подключить монитор к соответствующему порту.

2. Нажать и держать клавишу Fn, одновременно нажимая клавишу F7.

3. Вы можете осуществить следующие виды переключений: отобразить только ЖКД, только внешний монитор или и ЖКД, и внешний монитор вместе. (Системе потребуется некоторое время, чтобы осуществить данную операцию).

Использование драйвера для переключения дисплеев

При использовании переключения между различными типами дистлеев только с использованием комбинации клавиш на клавиатуре, Вы не сможете воспользоваться всеми функциями, которые предоставляет Ваш компьютер. Используйте варианты переключения, которые можно настроить при помощи панели управления соответствующего драйвера.

Драйвер переключения дисплеев

С установленным видео драйвером Вы может использовать встроенные настройки, чтобы переключаться между дисплеями следующим образом:

1. Подключить монитор к соответствующему порту.

Откройте панель управления Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller Properties и выберите закладку Devices.
 Выберите опциидистля из представленного списка слежа инажимите Apply (затем – ОК, чтобы подтвердить изменения установок)
 Вы также можете выбрать тип устройства Primary (Первичный) или Secondary (Вторичный). Информацию о режимах Clone (Клон) и Extended Desktop (Расширенный рабочий стол) см. далее.

Intelligit 1925/27/22052 CM/CMM (Crephics Centrality Progene Image: Control of Progene Image

Confirm Desktop Change Your desktop has been reconfigured. Do you want to keep these settings? If no response is received within 15 seconds these changes will automatically be canceled. OK Cancel

R

Частота кадровой развертки

Частота кадровой развертки Вашего монитора является важной функцией. Если ее значения слишком низки и/или Вы используете флуоресцентное освещение, экран будет казаться мерцающим. Уменьшение мерцания на мониторе может быть достигнуто путем более быстрой регенерации (мы рекомендуем установить частоту регенерации 72Hz или выше). Но сначала удостоверьтесь в документации Вашего монитора, что он может поддерживать значения регенерации, перечисленные в списке драйвера. Значение частоты регенерации по умолчанию для мониторов (без драйверов) составляет 60Hz.

Режимы мульти-монитора

В дополнение к встроенному жидкокристаллическому дисплею Вы можете использовать следующие режимы мульти-монитора, доступные при подключении внешнего монитора.

Intel(R) Dual Display Clone (Режим клона)

Одно и то же изображение будет отображаться на обоих мониторах. Используйте эту особенность для отображения содержимого экрана через проектор при проведении презентации и показов.

Extended Desktop (Режим расширенного рабочего стола)

Этот режим позволяет рабочему столу располагаться на нескольких дисплеях и функционировать в качестве большого рабочего стола. Это значительно расширяет экранную область. Используйте опцию Display Properties (Свойства дисплея), чтобы установить необходимые Вам значения параметров, а также можете использовать панель управления Extended Desktop Settings (Настройки расширенного рабочего стола)в меню Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller Properties, чтобы установить относительный размер и расположение.

Комбинация функциональных клавиш

- Вы можете использовать комбинацию клавиш Fn + F7 для переключения дисплеев:
- отобразить только ЖКД,
- только внешний монитор
- ЖКД и внешний монитор вместе.
- Дайте системе некоторое время, чтобы осуществить данную операцию

Включение режима Dual Display Clone (Режим клона):

1. Подключить монитор к соответствующему порту.

 Запустить панель управления Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller Properties и выбрать закладку Devices.

Intel(R) 82852/8	2855 GM/GME Graph	ics Controller Pr	ope ? 🔀	Device Settings		2 🛛
Devices Color	Schemes Hot Keys Op Devices	enGL Information		No Settings Colors	stebook (Primary)	-
Monitor	Primary Device	Notebook	-	Screen Area	1024 by 768	-
Notebook	- Device Options			Full Scree Mo	m (No Border) mitor (Secondary)	
Intel(B) Dual Display Clone	Same display configu	nvice Settings	displays	Retresh Rate	60 Hz	*
	OK.	Cancel	Apply	OK	Cancel	

PRESTIGIO VISCONTE 125W

21



3. Нажать на пиктограмме Intel(R) Dual Display Clone (Внимание: данная опция возможна только тогда, когда внешний монитор уже подключен).

- 4. Выберите, какой из мониторов будет первичным (Primary), а какой вторичным (Secondary).
- 5. Установите значения параметров, нажав на кнопку Device Settings (Настройки устройств) в случае необходимости.
- 6. Нажмите Apply (применить) > ОК и закройте панель управления.
- Включение режима Extended Desktop (Расширенный рабочий стол):
- 1. Подключить монитор к соответствующему порту.

RU

- Запустить панель управления Intel(R) 82852/82855 GM/GMEGraphics Controller Properties и выбрать закладку Devices (Устройства).
 Нажать на пиктограмме Extended Desktop (Внимание: данная опция возможна только тогда, когда внешний монитор уже подключен).
- 4. Выберите, какой из мониторов будет первичным (Primary), а какой вторичным (Secondary).
- 5. Установите значения параметров, нажав на кнопку Device Settings (Настройки устройств) в случае необходимости.
- 6. Нажмите Apply (Применить) > ОК и закройте панель управления.



Вы можете также запустить режим Extended Desktop из панели управления свойств дисплея.

Параметры настройки в режиме расширенного рабочего стола

Вы можете иметь различные установки цвета, экранной области и регенерации монитора для каждого дисплея, при условии, что Ваш монитор может поддерживать их.

Пиктограммы и программы могут быть перемещены между различными дисплеями.

Включение режима Extended Desktop (Свойства Дисплея)

1. Подключить монитор к соответствующему порту.

2. Войти в меню Start (Пуск), выбрать Settings (Настройки) (или сразу выбрать Control Panel (Панель управления)) и нажать Control Panel (Панель управления) (если вы в режиме Category View (Просмотр категорий), выберите Appearance and Themes (Внешний вид и темы)).

3. Дважды нажмите пиктограмму Display (Дисплей).

4. В диалоговом окне Display Properties (Свойства дисплея), выберите закладку Settings (Настройки).

5. Нажмите на пиктограмму монитора и убедитесь, что опция "Extend my Windows desktop onto this monitor" (Расширить мой рабочий стол на этот монитор) отмечена галочкой, затем нажмите Apply (Применить). Нажмите на пиктограмму соответствующего монитора, чтобы выбрать опцию расширения рабочего стола на данный монитор.



6. Используйте панель управления, чтобы перетаскивать мониторы, с целью их соответствия тому физическому расположению, которое Вы желаете использовать. В примере, показанном на рисунке, первичный монитор расположен



слева, вторичный - справа. Вы можете перетащить любые пиктограммы или окна с одного монитора на другой или отображать рабочий стол таким образом, что одна программа будет видна на одном из дисплеев, а другая – на втором.

Режим расширенного рабочего стола

Если включен режим клона, то для того, чтобы иметь возможность переключать дисплеи, Вам необходимо использовать Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller Properties.

R

Особенности управления питанием

Чтобы сохранять энергию компьютера, особенно при использовании батареи, Ваш компьютер использует систему управления питанием АСРІ. Управление питанием сохраняет энергию, управляя индивидуальными компонентами компьютера (монитор и жесткий диск) или целой системой.

Расширенная конфигурация и интерфейс питания

Интерфейс ACPI обеспечивает энергосберегающие технологии компьютера и предоставляет операционной системе прямой доступ к управлению питанием и температурным режимом устройств и процессоров. Например, это дает возможность OC перевести устройство в состояние низкого энергопотребления, основываясь на пользовательских параметрах настройки и информации приложений. ACPI полностью поддерживается в Windows XP и Windows 2000.

Примечание

Особенности управления питанием могут отличаться в зависимости от типа используемой операционной системы. Для получения дополнительной информации, обратитесь к руководству пользователя Вашей ОС.

(Примечание: Все приведенные изображения являются изображениями ОС Windows XP.)

Включение опций питания

Различные варианты опций питания можно включить, используя панель управления в Вашей системе Windows (Power Options). При использовании других операционных систем данная возможность также сохраняется, поэтому проверьте соответствующую документацию к Вашей операционной системе. Вы можете сохранять энергию компьютера, используя схемы питания (Power Schemes) для отдельных компонентов или для всей системы целиком.



Схемы питания

Вы можете установить режимы энергосбережения компьютера через индивидуальные компоненты при помощи схем питания. Вы можете также корректировать параметры настройки для каждой схемы, например, чтобы заставить монитор выключаться после указанного промежутка времени, и отключать жесткий диск, если в течение некоторого времени к нему не было обращений. (Если система читает или записывает данные, двигатель жесткого диска будет вновь включен). Схемы могут также быть установлены, чтобы установить время для ввода системы в режимы Standby (Спящий режим) или Hibernate (Режим ожидания).



Возврат к работе

S

Система может возобновить работу монитора и жесткого диска после нажатия клавиши на клавиатуре.

Каждая схема питания Windows также корректирует работу процессора, чтобы экономить питание. Это стоит иметь в виду, если Вы наблюдаете некоторое снижение производительности системы при работе от сети постоянного тока или батареи. Windows определяет четыре режима управления, используемые с каждой схемой питания.

Установите схему питания, которая является наиболее соответствующей условиям и характеру приложений, которые Вы используете (например, игры, трехмерные приложения, аудио и видео программы и т.д. обычно требуют высокой производительности центрального процессора).

Выберите схему Home/Office (Домашняя/офисная) для осуществления работы при подключенном к внешней электросети компьютере. Схема Max Battery (Makc. батарея) рекомендуется для максимального сокращения энергопотребления при работе от батареи (обратите внимание, что применение данной схемы может снизить производительность компьютера). В качестве установленной по умолчанию схемы в ОС Windows используется схема Portable/Laptop (Портативный/ноутбук).

Сохранение энергии (система)

Благодаря наличию этой функции Вы можете остановить работу компьютера в любой момент и снова его перезапустить, причем работа начнется на той же стадии, на которой произошло выключение компьютера. В данной системе имеются два режима сохранения энергии компьютера "спящий" режим (Hibernate) и режим ожидания (Standby). (Использование "спящего" режима необходимо разрешить, отметив это в закладке "спящего" режима в меню Power Options.)

"Спящий" режим и выключение компьютера

"Спящий" режим и выключение компьютера сходны тем, что система выключена и Вам нужно будет нажать кнопку включения питания, чтобы включить компьютер. Их основное различие:

когда Вы возвращаетесь из "спящего" режима, Вы можете возвратиться на ту стадию работы, где Вы находились до этого (что было на Вашем рабочем столе), избавляясь от необходимости повторного запуска приложений и файлов, которые вы использовали. Вы можете использовать любой метод в зависимости от Ваших потребностей.

Режим ожидания и "спящий" режим

Если Вы хотите ненадолго прерваться от работы, Вам будет достаточно включить компьютер в режим ожидания. Системе обычно требуется больше времени, чтобы пробудиться от "спящего" режима, чем от режима ожидания.

Режим ожидания

Режим ожидания сохраняет наименьшее количество энергии, но процесс пробуждения системы занимает самое короткое время. Во время режима ожидания жесткий диск выключен, и центральный процессор работает на самом низком уровне. Все открытые приложения сохранены в памяти. Когда Вы не используете Ваш компьютер в течение некоторого отрезка времени, который Вы определяете в операционной системе, это приведет к активации режим ожидания, чтобы сохранить энергию батареи.

"Спящий" режим

Данный режим не потребляет энергии и сохраняет всю Вашу информацию в определенном секторе жесткого диска прежде, чем происходит отключение системы. Хотя это и экономит много энергии, в данном режиме системе требуется достаточно длительное время, чтобы возвратиться к полной работоспособности. Вы можете установить Ваш компьютер в режим автоматического запуска "спящего" режима, когда энергия батареи питания почти исчерпана. (Использование "спящего" режима необходимо разрешить, отметив это в закладке "спящего" режима в меню Power Options.) Система возобновит работу и выйдет из "спящего" режима только после нажатия кнопки включения питания.

> Возобновление работы системы Система может пробудиться после включения режима ожидания следующим образом:

> > PRESTIGIO VISCONTE 125W

24



- · Нажатие кнопки включения питания
- · Нажатие клавиши на клавиатуре
- Тревожный сигнал компьютера
- · Входящий звонок, полученный на модем (если это разрешено настройками) · Активизация сетевой карты (если это разрешено настройками)

When memory comp	your computer hibernat ry on your hard disk and uter corres out of hibern	es, it stores H I then shuts d	hatever it ha	s in our
Hibernate Enable hit	enatori	alion, il retur	is to its previc	ous state
Disk space to	rhibernation			
	ce: 6,015 MB			

R

Настройка кнопки включения питания

Кнопке питания может быть присвоена функция введения компьютера либо в режим ожидания, либо в "спящий" режим. В режиме ожидания, светодиод будет мигать зеленым цветом. В "спящем" режиме светодиод будет выключен (при питании от батареи) или мигать оранжевым цветом (питание от сети). В режиме сохранения энергии, при сохранении питания посредством индивидуальных компонентов системы (например, жесткий диск, монитор), светодиод останется гореть зеленым цветом.

Power Options Properties	Power Options Properties	Power Optians Properties	
Power Schenes Alama Power Neter Advenced Hibernate	Pover Schener Alams Pover Malar Advanced Hibers	Power Schemes Mams Power Hele Advanced	Ronde
Solar be power using unlings you work to use.	Select the power-saving settings you want to see.	Select the power caving settings you want to Options	UDB.
Donpt for passward when congular resurves hon standby	Pranget for personal when computer resumes from stand	P Dompt for password when computer resumes hore	standby
Power bullows	Power buttors	Power buttom	
Stand by	Stand by	Standby	~
When I press the power button on my computer.	The redhing Stand by	When I press the power button on my computer.	
Shut dawn 👻	Shat down	Shut down	~
Osnoking Ark ne wate to do Stand by Hamate Statutions	When I press the steep bullion on ny computer: Stand by	Vriteg I press the steep button on my computer. Stand by De nothing	×
OK Canad date	OK Careel	Apply	
а включения питания	Крышка дисплея	Кнопка входа/в	ыхода

Кнопка включения питания

Кнопка входа/выхода системы в/из "спяшего" режима (Кнопка режима ожидания)

Кнопка режима ожидания

Вы можете также установить функцию комбинации клавиш (Fn + F4) для того, чтобы вводить/выводить систему из режима ожидания. В ОС Windows данная функция упоминается как кнопка режима ожидания (Sleep).

Закрытие крышки дисплея

Если Вы установили режим входа системы в режим ожидания при закрытии крышки дисплея (в данном случае защелка крышки дисплея служит сенсором открытия/закрытия панели), система вновь вернется к нормальному режиму работы при повторном открытии крышки дисплея. Нажмите любую клавишу на клавиатуре, чтобы начать работу.

Информация о работе батареи

Следуйте этим простым рекомендациям, чтобы получить наибольшую отдачу от использования Вашей батареи. Новая батарея

Всегда добивайтесь полной разрядки батареи, затем полностью зарядите ее перед использованием. Срок службы батареи

Срок службы батареи Вашего компьютера зависит от многих факторов, таких, как используемые программы и периферийные устройства. Функции настроек управления электропитания (включая устанавливаемые сигналы о разрядке батареи и счетчик энергии) и параметры настройки в ОС помогут Вам продлить срок службы аккумулятора, если все параметры соответственно сконфигурированы.

Предостережение

Существует опасность взрыва, если батарея неправильно заменена. Заменяйте батарею батареей того же или эквивалентного типа, рекомендованного изготовителем. Производите утилизацию батареи согласно рекомендациям производителя.



Power Options Properties	? 🔀	Power Options Properties
Free Scheme Marce Power Metre Adversed Hermatelity Los balang alem El/Central (is balang alem refers power tend maches) El/Central (is balang alem refers power tend maches) El/Central (is balang alem refers power tend maches) Lity	103 1803	Prove Schwein Hauer, PreverMehr Advanzed (Hitemate) Schweiden Kallen Preverdiese Caref Jones Instance Schweiden Kallen Schweiden Kallen Schweiden
Chical battery dam Colores c divide battery dam when power level reaches: Differences and the second	3% 100%	Cick an indextal balany ions for new internation
OK Carcel	Septe	OK Carcel Smly

Часто задаваемые вопросы по поводу работы батареи

Как мне полностью разрядить батарею?

Используйте компьютер с батареей питания, пока он не выключится из-за низкого уровня заряда батареи. Не выключайте компьютер, даже когда Вы видите сообщение, которое указывает на то, что уровень заряда критически низок. Позвольте компьютеру израсходовать всю энергию батареи и самостоятельно выключиться (В таком случае рекомендуется отключить опции Управления электропитанием в Панели управления). Когда энергия батареи практически полностью израсходована, сохраните необходимые изменения в своих документах.

Как мне полностью зарядить батарею?

При зарядке батареи не прекращайте процесс зарядки до момента, пока индикатор заряда не изменится с оранжевого на зеленый.

Как мне обслуживать батарею?

Полностью разряжайте и заряжайте батарею не реже чем один раз в месяц или после приблизительно 20 циклов частичной зарядки.

Сохранение энергии батареи

Чтобы сохранить энергию батареи:

Понизите яркость жидкокристаллического дисплея. Яркость ЖКД автоматически понижается при работе от батареи.

Закройте модем или приложения связи, когда они не используются.

Извлеките все неиспользуемые РС-карты из компьютера. (РС-карты быстро

расходуют энергию батареи питания, даже если система находится в "спящем" режиме).

Отсоедините все ненужные внешние устройства.

РС-камера

S

Если Вы купили дополнительную PC-камеру, Вы будете должны установить необходимый для нее драйвер. После установки драйвера Вы можете запустить прикладное программное обеспечение, выбрав пункт СММ PC Camera в меню Start (Пуск) > Programs/All Programs (Программы/Все программы), и выбрав программу AMCAP.

Информация о последней версии драйвера для РС-камеры

Уточните информацию о последней версии драйвера для PC-камеры, обратившись к компакт-диску с сопутствующим программным обеспечением к камере. Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть относительно устаревшей по отношению к драйверам Вашей PC-камеры.

Настройка аудиовозможностей РС-камеры

Если Вы желаете записывать видео и аудио информацию при помощи Вашей камеры, Вам необходимо будет установить опции записи звука в ОС Windows.

(WinXP)

1. Войдите в меню Start (Пуск) и выберите Settings (Настройки) (или сразу нажмите Control Panel (Панель управления)) и нажмите Control Panel(Панель управления), затем произведите двойное нажатие на пиктограмме Sounds & Audio

26



Devices (Category View > Speech, and Audio Devices).

2. Выберите опцию Advanced в закладке Volume.

3. Выберите Options (Контроль громкости) и выберите Properties (Свойства).

- 4. Нажмите Recording (Установить громкость для) и отметьте окошко метки Microphone (Микрофон), затем нажмите ОК.
- 5. Убедитесь, что окошко метки Select на панели Recording Control, находящееся под секцией Microphone, отмечено
- галочкой (увеличьте громкость до максимума).
- 6. Закройте все открытые окна.

(Win2000)

- 1. Войдите в меню Start и выберите Settings, нажмите Control Panel, затем дважды щелкните пиктограмму Sounds and Multimedia.
- 2. Выберите закладку Audio и нажмите кнопку Volume в меню Sound Recording.
- 3. Выберите Advanced Controls из меню Options.

<u>Becording</u>

- 4. Убедитесь, что окошко метки Select в секции Microphone отмечено галочкой и увеличьте уровень громкости до максимума.
- 5. Закройте все открытые окна.





Получение фотоснимков

Вы можете делать фотоснимки только в OC Windows XP.

Дважды щелкните на пиктограмме My Computer на рабочем столе или зайдите в меню Start и выберите пункт My Computer. Дважды нажмите на пиктограмму CMM PC Camera. Нажмите Take a new picture (Сделать новый снимок) в поле Camera Tasks (Задачи камеры).

AMCAP

АМСАР - средство просмотра видеоинформации, применяемое для универсального просмотра и тестирования видео и перевода видеоинформации в формат .avi.

 Запустите программу АМСАР из меню Start > Programs/All Programs > CMM PC Camera (рекомендуется установить файл захвата перед началом процесса захвата – см. раздел ниже).

 Зайдите в заголовок меню Capture (если Вы хотите осуществить захват звуковой информации, убедитесь, что опция Capture Audio отмечена) и выберите Start Capture.

3. При первом запуске программы (если Вы не установили файл захвата) программа попросит Вас выбрать файл и его размер (см. далее). Нажмите Start Capture снова.

4. Нажмите ОК для начала захвата видео, и нажмите Esc для прерывания процесса.

5. При желании Вы можете войти в меню File и выбрать опцию Save Captured Video As..., выбрать имя файла и его





месторасположение, нажать Open (Вы сможете просмативать файл, используя Windows Media Player). Установка файла захвата данных

Программа АМСАР попросит Вас установить имя файла сбора данных при первом запуске программы. Когда Вы запустите программу в следующий раз, файл будет автоматически перезаписан более новым захваченным файлом. Чтобы избежать перезаписи файла, Вы можете выбрать опцию Set Capture File.. в меню File, и задать имя файла и его расположение перед началом процесса. Установите имя и расположение и нажмите Open (Вы также можете выбрать вариант Cancel, чтобы проигнорировать размер файла).

RU

Резервирование дискового пространства

Вы можете зарезервировать некоторое дисковое пространство для захвата файлов программой AMCAP. Эту функцию можно проигнорировать, выбрав опцию Cancel. Резервирование дискового пространства позволяет улучшить качество видеоинформации (особенно при больших размерах файлов), уменьшая объем работы, который необходимо будет проделать жесткому диску для обнаружения свободного места для сохранения информации.

Полезным может оказаться и проведение дефрагментации диска перед началом процесса захвата.

Устранение мерцания экрана

Если Вы обнаружили, что экран в программе АМСАР мерцает, Вы можете скорректировать данную особенность изменением настроек фильтра оцифровки видеоизображений.

1. Запустите программу АМСАР из меню Start (Пуск) > Programs/All Programs (Программы/Все программы) > СММ РС Camera.

2. Выберите Options(Опции) и выберите "Video Capture Filter..." (Фильтр оцифровки видеоизображений).

3. Вы можете использовать режим либо 50Hz, либо 60Hz (в окне No Flicker).



Модуль беспроводной локальной сети PRO/Wireless Mini PCI WLAN

Модуль беспроводной локальной сети Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b) или 2200BG (802.11b/g) Mini PCI WLAN входит в комплект поставки данной модели компьютера. В зависимости от модификации компьютера в комплект поставки входит и диск с соответствующим программным обеспечением. Перед установкой драйвера Intel PRO/ Wireless 2100 или 2200BG Mini PCI WLAN убедитесь, что модуль Wireless LAN включен (цвет индикатора - зеленый). Используйте комбинацию клавиш Fn + F11, чтобы включить/выключить модуль Wireless LAN.

Для получения информации о настройках сети обратитесь к руководству модуля на компакт-диске Intel PRO CD-ROM.

Модуль Intel PRO/Wireless 2100 (802.11b)

Вы можете получить доступ к электронному варианту руководства, вставив диск Intel PRO CD-ROM в привод оптических дисков и выбрав пункт Wireless LAN Adapters (Адаптеры Wireless LAN) > View User Guides (Просмотр руководства пользователя).

Модуль Intel PRO/Wireless 2200BG (802.11b/g)

Вы можете получить доступ к электронному варианту руководства, вставив диск Intel PRO CD-ROM в привод оптических дисков и выбрав пункт View User Guides (Просмотр руководства пользователя).



Модули Bluetooth и WLAN

Не пытайтесь использовать модуля Wireless LAN и Bluetooth одновременно, так как это может привести к серьезному конфликту связи.

Mogyль Bluetooth

Модуль Bluetooth является дополнительной функцией данной модели компьютера. В зависимости от модификации компьютера в комплект поставки входит и диск с соответствующим программным обеспечением для модуля Bluetooth. Перед установкой драйвера Bluetooth, убедитесь, что модуль включен (цвет индикатора - оранжевый). Используйте комбинацию клавиш Fn + F12, чтобы включить/выключить модуль Bluetooth.

Инструкции по использованию модуля Bluetooth

Информация о конфигурации и настройке модуля Bluetooth содержится в Инструкции по использованию модуля Bluetooth (в формате Adobe Acrobat .pdf) на отдельном компакт-диске Bluetooth CD-ROM. Возможно, Вам сначала придется установить программу Acrobat Reader (нажмите пункт Acrobat Reader после установки компакт-диска в привод и следуйте инструкциям на экране компьютера). Вставьте диск Bluetooth CD-ROM и нажмите Readme (информация для прочтения), чтобы получить доступ к инструкции по использованию модуля Bluetooth.



Настройки аудио драйвера Bluetooth (Win2000)

После установки драйвера Bluetooth в OC Windows 2000 Вы, возможно, не сможете слышать звуковое сопровождение и не сможете увидеть пиктограмму регулятора громкости в панели задач. В таком случае следуйте указанным процедурам:

1. Войдите в меню Start (Пуск) и выберите Settings (Настройки), нажмите Control Panel (Панель управления), затем дважды щелкните пиктограмму Sounds and Multimedia (Звук и мультимедиа).

2. Выберите закладку Audio (Звук).

3. В меню Sound Playback and Sound Recording (Воспроизведение и запись звука) выберите Realtek AC97 Audio. 4. Выберите закладку Sounds (Звуки) и убедитесь, что отмечен пункт "Show volume control on the taskbar" (Показывать

пиктограмму регулятора громкости на панели задач).

5. Нажмите ОК.

Настройки панели управления модуля Bluetooth

Вам, возможно, потребуется внести какие-либо изменения в настройки панели управления после установки драйвера модуля Bluetooth:

Звук

1. Войдите в меню Start (Пуск) и выберите Settings (Настройки) (или просто нажмите Control Panel (Панель управления)) и нажмите Control Panel (Панель управления), затем дважды нажмите мышью на пиктограмме Sounds & Audio Devices/Sounds & Multimedia (Аудио устройства/Звуки и мультимедиа) (Category View > Speech, and Audio Devices).

2. Выберите закладку Audio (Аудио) и убедитесь, что устройством, используемым по умолчанию, является Realtek AC97 Audio.

Гипер-терминал

 Войдите в меню Start (Пуск) и выберите меню Programs/All Programs (Программы/Все программы), затем выберите Accessories (Стандартные) > Communications (Связь)> HyperTerminal (Гипер-терминал).

PRESTIGIO VISCONTE 125W



ØAKC (WinXP)

S

1. Войдите в меню Start (Пуск) и выберите Settings (Настройки) (или просто нажмите Control Panel (Панель управления)) и нажмите Control Panel (Панель управления), затем дважды нажмите мышью на пиктограмме Printers and Faxes (Принтеры и факсы) (Category View > Printers and Other Hardware).

2. Дважды нажмите пиктограмме факса, чтобы вызвать консоль факса.

- 3. Выберите меню Tools (Сервис) и выберите пункт "Configure Fax..."(Настройка факса).
- 4. Нажмите Next (далее) > Next (далее) и убедитесь, что в качестве устройства факса выбрано Smart Link 56K Voice Modern. ФАКС (Win2000)

1. Войдите в меню Start (Пуск) и выберите Settings (Настройки) и нажмите Control Panel (Панель управления), затем дважды нажмите мышью на пиктограмме Fax (Факс).

2. Выберите закладку Advanced Options (Дополнительно) и нажмите Open Fax Service Management Console (Открыть консоль управления факсом).

3. Нажмите на перечень устройств в каталоге слева.

4. Устройства будут отображены в правом окне, в порядке убывания их приоритета.

 Выберите Smart Link 56K Voice Modem и используйте стрелки, чтобы переместить его на верхнюю позицию в списке приоритетов, затем закройте окно.

Утилиты BIOS

POST - самотестирование при включении питания

Каждый раз, когда Вы включаете компьютер, система требуется несколько секунд, чтобы провести процедуру POST (самотестирования при включении питания), включая быструю проверку встроенной оперативной памяти.

Во время работы процедуры POST, компьютер проинформирует Вас о неполадках в работе системы. Если есть какаялибо проблема, которая препятствует загрузке системы, данная процедура отобразит сводное состояние системы и предложит Вам запустить программу настройки параметров BIOS. Если не обнаружено никаких проблем, приглашение войти в программу настройки параметров BIOS (Press <F2> to enter SETUP – Нажмите <F2>, чтобы войти в программу установки) исчезнет и система загрузит операционную систему. Как только данная стадия загрузки системы начнется, Вы не сможете войти в программу настройки параметров BIOS, не перезагружая компьютер.



Экран POST

- 1. Информация BIOS
- 2. Тип центрального процессора
- 3. Состояние памяти

4. Вход в программу настройки параметров BIOS появляется только в ходе исполнения процедуры POST

Обратите внимание: экран POST, изображенный здесь предназначен только для ознакомительных целей. Изображение на экране Вашего компьютера может незначительно отличаться.





В ходе выполнения процедуры POST могут быть обнаружены ошибки. Есть две категории ошибок: fatal ("неустранимые") и non-fatal ("устранимые").

Неустранимые ошибки

Данные ошибки останавливают процесс загрузки и обычно указывают на то, что в системе имеются серьезные неполадки. Как можно скорее доставьте компьютер Вашему сервисному представителю или уполномоченному сервисному центру. Устранимые ошибки

Этот вид ошибок позволяет Вашей системе загружаться. Вы получите сообщение с описанием возникшей проблемы (запишите этого сообщение!), сопровождаемое подсказкой:

• Press <F1> to resume (Нажмите <F1>, чтобы возобновить)

<F2> to enter System Configuration Utility (Нажмите <F2>, чтобы войти в утилиту конфигурирования системы)
 Нажмите F1, чтобы увидеть, сможет ли процесс загрузки продолжиться. Данный вариант действий может помочь
 восстановить работоспособность системы и без необходимости корректировать конфигурацию системы.
 Нажмите F2, чтобы войти в утилиту конфигурации системы и пробовать устранить проблему. Если Вы все еще

получаете сообщение об ошибках после того, как Вы изменили настройки системы, или если Ваши "исправления" привели к еще худшим последствиям, обратитесь за помощью.

Программа настройки параметров BIOS

Программа настройки параметров BIOS определяет конфигурацию системы и управляет ее основными особенностями и подсистемами (например, конфигурация портов)

Вход в программу настройки параметров BIOS

Чтобы войти в программу настройки параметров BIOS, включите компьютер, и нажмите F2, когда Вы увидите надпись "<F2> to enter System Configuration Utility" (Нажмите <F2>, чтобы войти в SCU). Данная надпись, изображенная на предыдущем рисунке, обычно присутствует в течение нескольких секунд после того, как Вы включаете систему. Если на экране появилась надпись "Keyboard Error" ("Ошибка Клавиатуры"), нажмите F2 снова. Если компьютер уже включен, перезагрузите его (при помощи комбинации клавиш Ctrl + Alt + Delete), затем удерживайте F2, когда Вы увидите надпись на экране. Появится главное меню программы настройки параметров BIOS.

Экраны программы настройки параметров BIOS

Вданном разделе содержится информация о навигации в программе настройки параметров BIOS. Вверху страницы располагается панельменю с перечисленными на ней пунктами меню. При выборе того или иного пункта появляется следующее окно. Ознакомытесь с пунктами и подпунктами меню, чтобы иметь возможность внести изменения в программу настройки параметров BIOS.

		PhoenixB	IOS Setu <u>r</u>	Utility	
Main	Advanced	Security	Boot	Exit	
					Item Specific Help
System ' System D	lime ate	[<mark>22</mark> [05/	01:05] 07/2004]		
Primary	Master	[200	04MB]		<tab>, <shirt tab="">, or <enter> selects field.</enter></shirt></tab>
Suctor M	y Master	(CD-	VD		
Extended	Memory	222	MB		
F1 Help) Selec	t Item -/	Cha	ange Values	79 Setup Defaults

Main Menu (Главное меню)

System Time & Date (Системное время и дата)

Установка времени осуществляется с использованием 24-часовой шкалы. Данные настройки изменятся автоматически при изменении соответствующих настроек даты и времени при помощи ОС. Настройки некоторых программных приложений также изменятся, чтобы отразить изменения данных настроек.

Primary Master (Первичный диск)

Нажав клавишу Enter (Ввод) приведет к открытию подменю, содержащего конфигурацию жесткого диска,



установленного в отсек жесткого диска компьютера. Данные настройки установлены автоматически. Secondary Master (Вторичный диск)

Нажав клавишу Enter (Ввод) приведет к открытию подменю, содержащего конфигурацию привода оптических дисков. Данные настройки установлены автоматически.

System Memory, Extended Memory (Системная память, Расширенная память)

Дынный пункт меню содержит информацию о системной памяти компьютера. Пользователь не может внести изменения в настройки данных параметров.

Advanced Menu (Расширенное меню)

R



Installed O/S: (Установленная ОС)

Данные настройки отражают тип установленной операционной системы.

Reset Configuration Data: (Восстановить настройки)

Значение данного параметра установлено по умолчанию в положение No (Her). Вы можете изменить значение параметра на Yes (Да), если Вы произвели обновление системы, приведшее к изменению ее конфигурации, что привело к серьезному конфликту, препятствующему загрузке системы.

Large Disk Access Mode: (Режим доступа к диску)

Выберите "Other" (Другой), если Вы используете ОС типа Novell, UNIX и т.д. Выберите "DOS" (по умолчанию), если Вы используете ОС Windows.

Local Bus IDE adapter: (Адаптер локальной шины IDE)

Данный пункт позволит Вам конфигурировать параметры шины IDE, которая отвечает за контроль работы жесткого диска и привода оптических дисков. По умолчанию установлено значение "Both" (Оба).

USB All Devices Control/2.0 Function Control (Управление портами USB)

Данный пункт меню позволяет Вам осуществлять контроль над работой (включение/отключение) портов USB (USB All Devices Control), или изменять их функциональность на USB 2.0 (USB 2.0 Function Control). Оба параметра установлены на "Enabled" ("Разрешено") по умолчанию.

Legacy USB Support: (Поддержка USB)

Выберите пункт "Enabled" ("Разрешено"), если Вы намерены использовать порты USB, а ОС не поддерживает функции портов USB (например, DOS). Настройки по умолчанию - "Enabled" ("Разрешено"). Их не следует изменять, если Вы хотите использовать порты USB в ОС Windows.

FIR Control: (Управление FIR (инфракрасный приемопередатчик))

Включение или отключение функции инфракрасного приемопередатчика.

Intel On-Screen Branding Logo (Логотип Intel)

Данный пункт меню позволяет Вам отключать/включать заставку с логотипом производителя в ходе процедуры начальной загрузки компьютера (по умолчанию - "Disabled" ("Отключено")).

LED of TouchPad control (Управление индикатором сенсорной панели)

Включение ("Enabled") или отключение ("Disabled") светодиодного индикатора на центральной кнопке сенсорной панели.



Security Menu (Меню безопасности)

PhoenixBIOS Setup Utility								
Main	Advanc	ed	Security	Boot	Exit			
							Item	Specific Help
Super User	visor Pass Password I	word Is s:	: Cl Cl	lear lear				
Set S Set U	upervisor ser Passwo	Passwor ord	d (1	nter] Inter]			Superv contro setup	isor Password ls access to the utility.
F1 F	ielp	Select	Item	/+	Change	Values	F 9	Setup Default
lac E	Exit	Select	Menu B		Select	Sub-Me	enu F10	Save and Exit

Set Supervisor Password (Установка пароля администратора)

Вы можете установить пароль для доступа к программе настройки параметров BIOS. Данный пароль ограничит доступ только к OC компьютера, а не к программе настройки параметров BIOS. Вы можете установить пароль пользователя при помощи подменю установки пароля пользователя (Set User Password) после установки пароля администратора.

Set User Password (Установка пароля пользователя)

Вы можете установить пароль для доступа к программе настройки параметров BIOS в пользовательском режиме. Данный пароль ограничит доступ только к ОС компьютера, а не к программе настройки параметров BIOS. Многие пункты в программе настройки параметров BIOS не смогут быть изменены в пользовательском режиме. Пароль пользователя может быть установлен только после установки пароля администратора.

> Внимание: Чтобы удалить текущий пароль, нажмите Ввод и введите текущий пароль. Затем нажмите Ввод, чтобы ввести новый пароль (но не вводите символы пароля) и снова нажмите Ввод, чтобы подтвердить снятие пароля.

Boot Menu (Меню запуска)



Boot Menu (Меню запуска)

При загрузке компьютера происходит поиск операционной системы для ее последующей загрузки (например, Windows XP) с устройств, перечисленных в данном пункте меню в указанном порядке. Если компьютер не может найти ОС на одном из устройств, он пытается осуществить поиск на следующем по списку устройстве. Загрузочными устройствами обычно являются жесткий диск, привод гибких магнитных дисков (дисковод), привод оптических дисков CD-ROM.

При указании устройства в качестве загрузочного в меню загрузки необходимо, чтобы на этом устройстве содержалась ОС. Большинство компьютеров имеют ОС, установленную на диске С ("Drive C").

Если Вы хотите, чтобы загрузка осуществлялась с привода оптических дисков , Вам придется внести его в список загрузочных устройств.

Обычно рекомендуется следующий порядок:

1. Извлекаемые устройства (обычно – внешний USB-привод гибких дисков)

PRESTIGIO VISCONTE 125W



2. Привод оптических дисков CD-ROM

3. Жесткий диск

При повседневном использовании загрузка обычно производится с жесткого диска, хотя иногда загрузка с привода оптических дисков или внешнего дисковода может также оказаться необходимой. При необходимости возможна загрузка и из локальной сети (LAN).

➢ Configuring the Network Boot Protocol (Настройка загрузки из

локальной сети)

Система поддерживает загрузку с жесткого диска, приводов гибких и оптических дисков и локальной сети. Чтобы произвести загрузку из сети, следуйте инструкциям на экране для настройки протокола загрузки.



Exit Menu (Меню выхода)

	PhoenixBIOS Setup Utility								
Main	Adva	nced	Security	Boot		Exit			
							Item #	Specific	Help
Exit Exit Load Disc Save	Saving Cham Discarding Setup Defau ard Changes Changes	ges Changes Llts					Exit Syst save your CMOS.	cem Setup c changes	and to
71 Esc	Help Exit	Select Select	Item Menu	/+ Inter	Change Select	Values Sub-Me	F9 mu F10	Setup De Save and	faults Exit

Выбрав пункт "Discard Changes" (Отклонить изменения) или "Exit Discarding Changes" (Выйти, отклонив изменения), Вы сможете отменить все внесенные в программу настройки параметров BIOS изменения. Вы также можете восстановить используемые по умолчанию настройки (Setup Defaults), которые вернут все значения параметров к исходным значениям без учета последних внесенных изменений.

۲

Разрешение проблем в работе компьютера

Основные проблемы и советы по их разрешению

Многое из описанного ниже может казаться очевидным, но часто именно это и является решением проблемы. • Питание – проверьте, включен ли компьютер в рабочую электрическую розетку. Если компьютер подключен при помощи удлинителя, проверьте, работает ли он. Проверьте также состояние светодиодных индикаторов питания.

• Подключение – проверьте все кабели, чтобы удостовериться, что нет никаких слабых контактов.

• Экономия энергии - удостоверьтесь, что система не находится в режиме ожидания или "спящем" режиме, нажимая установленные Вами комбинации клавиш или комбинацию клавиш Fn + F4 для "пробуждения" системы. (см. соотв. раздел руководства).

• Яркость - проверьте яркость экрана, нажимая клавиши Fn + F8 и F9, чтобы корректировать яркость.

• Выбор дисплея — нажмите комбинацию клавиш Fn + F7, чтобы удостовериться, что система не установлена в режим использования внешнего монитора.

 Загрузочный диск - удостоверьтесь, что когда Вы запускаете компьютер, во внешнем дисководе нет гибких дисков. (Это – наиболее общая причина появления на экране сообщения "Invalid system disk - Replace the disk, and then press any key" / "Remove disks or other media. Press any key to restart" - "Недопустимый системный диск замените диск и затем нажмите любую клавишу"/ "Удалите диски или другие носители. Нажмите любую клавишу, чтобы перезапустить систему").

Сохранение копий и общее обслуживание

 Всегда резервируйте Ваши важные данные, и храните копии Вашей ОС и остальных программ так, чтобы при необходимости их можно было использовать. Записывайте серийные номера программ, если Вы храните их вне их оригинальных упаковок.

 Запускайте обслуживающие программы на Вашем жестком диске и ОС как можно чаще. Вы можете настроить эти программы для автоматического запуска через определенные интервалы времени, когда Вы не используете Ваш компьютер. Вы можете использовать те программы, которые бесплатно поставляются с Вашей ОС, или купить более мощные специализированные программы.

Записывайте Ваши пароли и храните их в безопасном месте (далеко от Вашего компьютера).

• Сохраняйте копии важных файлов параметров настройки, таких как настройки сети, параметров настройки телефонного вызова, настройки электронной почты и т.д.

Гарантия

Центральный процессор не предназначен для обслуживания непосредственно пользователем. Открытие отсека процессора может нарушить условия гарантии.

Вирусы

 Установите антивирусную программу и постоянно ее обновляйте. Новые компьютерные вирусы обнаруживаются ежедневно, и часть из их может серьезно вредить Вашему компьютеру и привести к потере данных. Антивирусные программы коммерчески доступны, их обновления обычно можно загружать непосредственно из сети Internet.

 Будьте внимательны при открытии электронной почты из источников, которые Вы не знаете. Вирусы часто скрываются в файлах почтовых вложений, так что будьте осторожны при открытии любого приложенного файла.
 Вы можете настроить большинство антивирусных программ на проверку всех почтовых вложений. Обратите внимание: Вы должны также остерегаться файлов, полученных от Ваших знакомых, поскольку вирус, возможно, заразил адресную книгу и был автоматически отправлен без ведома человека.

 Держите поблизости "загрузочную дискету" или "самозагружаемый CD-ROM" (этот диск содержит основную информацию, которая позволяет Вам запускать Ваш компьютер). Вы можете обратиться к руководству пользователя Вашей ОС для того, чтобы узнать, как можно самостоятельно создать загрузочную дискету. Многие антивирусные программы также позволяют создать такую дискету.

 Проверьте те изменения, которые Вы сделали в системе, поскольку эти изменения могут касаться тех или иных системных компонентов или программ. Если возможно, отмените изменения, которые Вы сделали и посмотрите, устранилась или нет проблема.

• Не "переусложняйте" проблему. Чем меньше потенциальных возможностей для возникновения проблемы, тем проще оказывается определить ее причину. Пример: если Ваш компьютер имеет много устройств, подключенных к его портам, а также множество программ, тогда определить причину проблемы будет трудно. Попробуйте отсоединить все устройства и перезапустите компьютер. Процесс устранения потенциальных источников проблем (добавление и удаление устройств и перезагрузка) часто помогает найти источник проблемы, хотя этот процесс может оказаться трудоёмким.

۲

Питание

RU

Проблема	Возможная причина – Решение
Вы включили питание, но компьютер не работает.	Отсутствие батареи / неправильно установленная батарея. Проверьте отсек батареи; удостоверьтесь, что батарея установлена должным образом (дизайн батареи позволяет установить ее только определенным образом). Удостоверьтесь, что ничто не мешает контактам батареи.
Индикатор светодиода батареи мигает оранжевым цветом и/или слышится звуковой сигнал.	Разряд батареи. Подключите сетевой адаптер. Если компьютер не запускается немедленно, выключите его снова.
Батарея разряжается слишком быстро.	Система расходует слишком много энергии. Если Ваша ОС имеет настройки опции управления электропитанием, проверьте установленные параметры настройки. Вы можете также использовать РС-карту, которая расходует слишком большое количество энергии.
Время фактической работы батареи короче ожидаемого.	Батарея не была полностью разряжена перед повторной зарядкой. Удостоверьтесь, что батарея полностью разряжена и перезарядите ее полностью перед многократным использованием. Блокировка опций управления электропитанием. Войдите в Control Panel (Панель управления) Windows, и вновь разрешите использование опций экономии электропитания. Периферийное устройство или PC-карта потребляют большое количество энергии. Выключите неиспользованное устройство, чтобы сохранить энергию батареи.
Компьютер слишком нагрелся.	Удостоверьтесь, что компьютер должным образом вентилируется, а отверстия вентиляторов не заблокированы. Если это не помогает остудить компьютер, введите систему в "спящий" режим, или выключите ее на час. Удостоверьтесь, что компьютер не находится на теплой поверхности. Удостоверьтесь, что Вы используете правильный адаптер. Удостоверьтесь, что Вы используете правильный адаптер. Удостоверьтесь, что Вы использивный компьютер полностью выключен перед помещением его в несессер (или лобой другой контейнер). Размещение включенного портативного компьютера в несессере может вызвать блокировку отверстий вентилятора.

Дисплей

Проблема	Возможная причина – Решение
На экране нет изображения.	Система находится в режиме экономии питания. Переключите комбинацию клавиш Fn + F4 (для выхода из режима ожидания). Настройки экрана нуждаются в регулировке. Переключите комбинацию клавиш Fn + F8/ F9. Если подключен внешний монитор, убедитесь, что он подключен и включен. Вам также необходимо проверить уровень яркости и контраста монитора. Используется другой монитор. Переключите дисплей, используя комбинацию клавиш Fn + F7. Если внешний монитор подключен, включите его. Активизирована экранная заставка. Нажмите любую клавишу, или коснитесь сенсорной панели.
На включенном и подсоединенном внешнем мониторе нет изображения.	Вы не установили видео драйвер и произвели настройку параметров в Control Panel (панели управления).

Аудио устройства и привод оптических дисков

Проблема	Возможная причина – Решение	
Звука нет или его громкость минимальна.	Громкость звука может быть установлена на минимум. Проверьте уровень громкости звука в разделе Volume Control Panel (панель управления уровнем громкости) в панели задач Windows, или используйте комбинацию клавиш Fn + F5 и F6 для регулирования уровня громкости.	RU
Компакт-диск не читается.	Компакт-диск грязный. Вычистите его с использованием специальных средств для CD-ROM.	
Лоток компакт-диска открывается, когда там находится диск.	Компакт-диск неправильно помещен в лоток. Пробуйте удалить диск, используя отверстие экстренного извлечения диска	
Региональный код DVD не может быть изменен.	Код может быть изменен максимум 5 раз.	
Предупреждение	При экстренном извлечении CD/DVD не используйте заостренный карандаш или другой подобный предмет, который может обломаться и застрять в отверстии.	

-_

Клавиатура

Проблема	Возможная причина – Решение
При наборе текста появляются цифры.	Если индикатор состояния горит, то включен режим Num Lock.
Другие клавиатуры	Если Ваша клавиатура повреждена или Вы хотите заменить ее, Вы можете использовать любую стандартную USB-клавиатуру. Система определит и подключит ее автоматически. Однако специальные "горячие" клавиши, уникальные для данной клавиатуры, могут не работать.

Работа системы

--

Проблема	Возможная причина – Решение
Изображение на экране "застывает" или делается темным.	Сработали настройки системы сохранения энергии системы. Используйте адаптер аккумулятора, нажмите комбинацию клавиш (Fn + F4), или нажмите кнопку питания, если светодиодные индикаторы не горят. Конфликт программного обеспечения привел к сбою системы. Обратитесь к руководству пользователя ОС. В качестве последнего средства (существует риск потери несохраненных данных) перезагрузите систему. Если это невозможно — выключите и снова включите компьютер.
Система не входит в "слящий" режим.	Не включена схема экономии электропитания. Удостоверьтесь, что Вы разрешили использование этого режима в разделе Power Options (управление электропитанием) Вашей ОС. Убедитесь, что "спящий" режим разрешен настройками Панели управления.

Модули

Проблема	Возможная причина – Решение
Модуль Wireless LAN или Bluetooth не может быть обнаружен.	Модули отключены. Проверьте, горят ли индикаторы данных модулей. Если индикаторы не горят, нажмите комбинацию клавиш, включающую модули WLAN или Bluetooth.
Модули Wireless LAN или Bluetooth не могут быть сконфигурированы.	Драйвера модулей не установлены. Убедитесь, что Вы установили соответствующие драйвера.

۲

PRESTIGIO VISCONTE 125W

۲

Технические характеристики

Информация о технических характеристиках

ß

Технические характеристики, перечисленные в приложении, являются актуальными на момент публикации данного руководства. Некоторые характеристики (в частности, тип и быстродействие процессора) могут быть изменены (увеличены) в соответствии с графиком производителя. Обратитесь в Ваш сервисный центр за получением дополнительной информации.

Тип процессора

Процессор Intel® Pentium® M (478-pin) mFCPGA Package (?0.13) 0.13 Micron Process Technology, 1MB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.3/1.4/1.5/1.6/1.7 GHz

Tpoueccop Intel® Pentium® M (478-pin) mFCPGA Package (?0.09) 0.09 Micron Process Technology, 2MB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.5A/1.6A/1.7A/1.8 GHz

Процессор Intel® Celeron® M (478-pin) mFCPGA Package (?0.13) 0.13 Micron Process Technology, 512KB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.2/1.3/1.4 GHz

Процессор Intel® Celeron® M (478-pin) mFCPGA Package (?0.09) 0.09 Micron Process Technology, 512KB On-die L2 Cache & 400MHz Front Side Bus - 1.3/1.4 GHz

Логические схемы

Intel 855GME + Intel 82801DBM (ICH4-M) Chipset

Структура

2 Spindle, в соответствии со стандартом PC2001



Безопасность

Замок безопасности (Kensington® Type), пароль BIOS

Память

Один разъем 200 Pin SODIMM с поддержкой DDR266/ DDR333, с возможностью расширения до 1 GB, с поддержкой 128MB/ 256MB/512MB/ 1GB SODIMM RAM

Модули

BIOS 4MB Flash ROM, Phoenix BIOS

ЖК-дисплей

ЖК-панель 12.1" WXGA TFT LCD 16:9

Графика дисплея

Intel 855GME Integrated Video, встроенный высокоэффективный 3D графический акселератор 3D, с поддержкой независимого отображения на двух мониторах

Хранение данных

Один из приводов оптических дисков (12.7мм): CD-ROM/ DVD-ROM/ CD-RW/DVD-ROM и CD-RW Combo/ DVD-RW/ DVD+RW/ Dual DVD. Один съемный жесткий диск (2.5" 9.5мм), с поддержкой интерфейса ATA 33/66/100 IDE.

Звук

AC'97 2.2-совместимый, система 3D-улучшения звука, совместимая с Sound Blaster PRO™, встроенный микрофон, 2 встроенных динамика R

Клавиатура и устройство указания

Клавиатура, оптимизированная для работы в Windows. Встроенная сенсорная панель TouchPad.

PCMCIA

Один разъем для карты Type II PCMCIA 3.3V/5V с поддержкой CardBus

Интерфейс и соединения

Два порта USB 2.0; один инфракрасный приемопередатчик ((IrDA 1.1 FIR/SIR/ASKIR), Infrared Transfer 1 cm ~ 1M Operating Distance, 115.2K bps SIR, 4M bps FIR); один порт для подключения внешнего монитора (VGA); один разъем для подключения наушников; один разъем для микрофона; один разъем DC-in; один разъем RJ-11 (модем); один разъем RJ-45 (локальная сеть), 10/100 BASE-T совместимый; модуль видеокамеры (опционально); встроенный модем V.90/56K MDC (V.92 совместимый); модуль MDC & Bluetooth Combo (опционально); модуль Intel/PRO Wireless 2100 Mini PCI I/F 802.11b Wireless LAN Module (опционально) или Intel/PRO Wireless 2200BG Mini PCI I/F 802.11b/ g Wireless LAN Module (опционально).



Индикаторы

Светодиодные индикаторы (включение/выключение модуля беспроводной сети Wireless LAN; работа жесткого диска, приостановка работы/включение питания/питание от сети, зарядка батареи/батарея заряжена, режимы Num Lock, Caps Lock и Scroll Lock)

Управление электропитанием

Подержка АСРІ v1.0b/2.0; поддержка режимов "ожидание"/"спящий"; поддержка режима ожидания при разряде батареи, поддержка возобновления работы при звонке на модем

Питание

Универсальный адаптер сети переменного тока - AC-In 100~240V, 50~60Hz, DC Output 65W; Стандартная – литийионная легкозаменяемая батарея, 4-элементная, 4800mAH, 35.5 Whrs, Main Battery Smart Li-Ion; Дополнительная литий-ионная легкозаменяемая батарея, 8-элементная, 4400mAH / 4800mAH, 65.2 / 71 Whrs, Main Battery Smart Li-Ion

Температурный режим

Температура При работе: 5°С ~ 35°С, хранение: -20°С ~ 60°С Относительная влажность При работе: 20% ~ 80%, хранение: 10% ~ 90%



Габариты и вес

295мм (Ш) * 235мм (Г) * 26-33мм (В) 1.7кг без батареи

RU

-•

Дополнительные аксессуары

Привод DVD-ROM, CD-RW, DVD/CD-RW Combo, DVD-RW, DVD+RW, Dual DVD, программный DVD-плеер, модуль видеокамеры, модуль MDC & Bluetooth Combo, модуль беспроводной сети Intel/PRO Wireless 2100 Mini PCI I/F 802.11b, Wireless LAN или Intel/PRO Wireless 2200BG Mini PCI I/F 802.11b/g Wireless LAN

۲

۲