

Eee PC

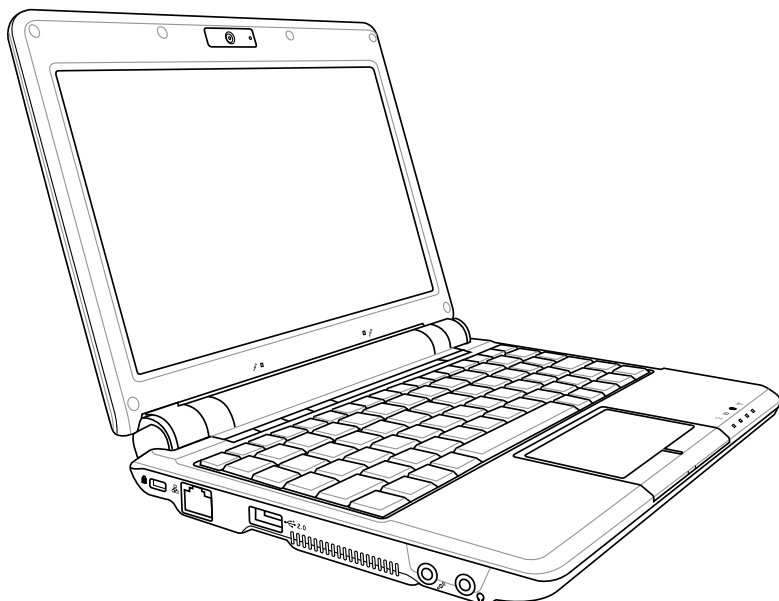
Руководство пользователя

Модель Eee PC 1000

Модель Eee PC 904

Модель Eee PC 901

Модель Eee PC 900A



Содержание

Глава 1: Знакомство с Eee PC

О данном руководстве.....	1-2
Примечания по данному руководству.....	1-3
Инструкции по безопасности.....	1-4

Глава 2: Использование Eee PC

Интернет.....	2-2
Конфигурация беспроводного сетевого подключения.....	2-2
Конфигурация сетевого подключения.....	2-4
Поточечный протокол через Ethernet.....	2-8
Беспроводной поточечный протокол через Ethernet.....	2-9
Навигация по веб-страницам.....	2-11
Доступ к E-mail.....	2-12
Наслаждение бесплатными ресурсами.....	2-12
Удаленное управление Eee PC.....	2-13
Использование хранения в сети.....	2-14
Использование Eee Storage.....	2-15
Общение с друзьями.....	2-17
Работа.....	2-18
Офисные приложения.....	2-18
Программные средства управления.....	2-22
Аксессуары и Словарь.....	2-24
Словарь (в отдельных регионах).....	2-24
Обучение.....	2-25
Наука.....	2-25
Язык.....	2-26
Математика.....	2-26
Рисование.....	2-27
Обучение в Интернете.....	2-27
Mebook.....	2-27
Игры для детей.....	2-27
По-китайски.....	2-27
Игра.....	2-28
DVD-проигрыватель.....	2-28
Медиа-плеер.....	2-28
Диспетчер музыки.....	2-29

Содержание

Менеджер фото	2-30
Диспетчер видео.....	2-30
Веб-камера	2-31
Звукозапись.....	2-31
Picasa	2-31
Игры.....	2-31
Настройки.....	2-32
Bluetooth (на выбранных моделях)	2-32
Режим рабочего стола.....	2-34
Антивирус	2-35
Громкость	2-35
Быстрое выключение	2-36
Принтеры	2-36
Информация о системе.....	2-37
Дата и время	2-37
Персонализация	2-38
Установка и удаление программ.....	2-38
Сенсорная панель	2-41
Работа с диском.....	2-41
Средства диагностики	2-42
EeeAP	2-44
Клавиша быстрого доступа (на выбранных моделях)	2-45
Голосовая команда (в отдельных регионах)	2-46
Диспетчер задач.....	2-47
Избранное	2-48
Настройка	2-48

Глава 3: Восстановление системы

Восстановление системы	3-2
Использование скрытого раздела.....	3-2
Использование DVD-диска восстановления системы.....	3-3
Использование флэш-диска USB.....	3-4

Глава 4: Установка Windows® XP

Поготовка к установке Windows® XP	4-2
Установка Windows® XP	4-2
Информация по поддержке CD	4-4

Содержание

Запуск CD поддержки	4-4
Меню Драйверы	4-4
Меню Утилиты	4-5
Контакт	4-6
Прочая информация	4-6

ПРИЛОЖЕНИЕ

Положения по торговым маркам	A-2
GNU General Public License	A-3
Информация об авторских правах	A-14
Ограничение ответственности	A-15
Сервис и поддержка	A-15

О данном руководстве

Примечания по данному руководству

Инструкции по безопасности

Знакомство с
Еее PC

О данном руководстве

Вы читаете руководство пользователя Еее РС. В данном руководстве пользователя представлена информация об использовании Еее РС. Ниже приводятся основные разделы данного Руководства пользователя:

1. Использование Еее РС

Информация о использовании утилит Еее РС.

2. Восстановление системы

Информация о восстановлении системы.

3. Установка Windows® XP

Информация по установке Windows® XP на Еее РС и содержимому компакт-диска с ПО.

4. Приложение

Предоставляет инструкции по технике безопасности.



Существующие пакеты приложений различаются в зависимости от моделей и регионов. Иллюстрации в настоящем руководстве могут отличаться от приобретенного Еее РС. Учтите это при изучении вашего Еее РС.

Примечания по данному руководству

Некоторые примечания и предупреждения используются по всему данному руководству, позволяя вам выполнять определенные задачи безопасно и эффективно. Данные примечания имеют различные уровни важности:



ВНИМАНИЕ! Важная информация, которую нужно соблюдать для безопасной работы.



Важно! Важные инструкции необходимо соблюдать для предотвращения повреждения данных и компонентов, а также для безопасности пользователей.



СОВЕТ: Советы по выполнению задач.



ПРИМЕЧАНИЕ: Информация по специальным ситуациям.

Инструкции по безопасности

Следующие инструкции по безопасности продлят срок службы Еее РС. Соблюдайте все меры предосторожности и инструкции. За исключением описанного в данном руководстве, любое техническое обслуживание должно проводиться квалифицированным персоналом. Не используйте изношенные и поврежденные кабели, аксессуары и периферийные устройства. Не используйте сильные растворители, например, бензин, и прочие химикаты в непосредственной близости от поверхности.



Перед чисткой отключайте питание и извлекайте батарею. Чистите Еее РС с использованием чистой губки или замшевой ткани, смоченной в растворе чистящего средства и нескольких капель теплой воды, после чего удалите излишнюю жидкость сухой тканью.



НЕ ставьте устройство на нестабильную рабочую поверхность. При повреждении корпуса обратитесь за обслуживанием.



НЕ помещайте и не бросайте предметы на и внутрь Еее РС.



НЕ подвергайте устройство загрязнению или запылению. НЕ работайте при утечке газа.



НЕ подвергайте воздействию сильных магнитных или электрических полей.



НЕ давите и не нажимайте на панель дисплея. Не ставьте ЕееРС рядом с маленькими предметами, которые могут поцарапать или попасть в корпус Еее РС.



НЕ подвергайте воздействию дождя и не используйте в непосредственной близости от воды и жидкостей. НЕ используйте модем во время грозы.



НЕ ставьте ЕееРС на колени или другие незащищенные части тела для предотвращения дискомфорта от его нагревания.



Предупреждение по безопасности батареи: НЕ бросайте батарею в огонь. НЕ замыкайте контакты батареи. НЕ разбирайте батарею.



БЕЗОПАСНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Еее РС должен использоваться только в условиях с окружающей температурой от 5°C (41°F) до 35°C (95°F)



ВХОДНОЙ ТОК: См. маркировку с параметрами на нижней стороне Еее РС и проверьте соответствие им адаптера питания.



НЕ утилизируйте Еее РС вместе с бытовыми отходами. См. местные положения по утилизации электронной продукции.



НЕ переносите и не накрывайте включенный Еее РС любыми материалами, которые снижают циркуляцию воздуха (например, сумки).

Интернет

Работа

Обучение

Игра

Настройки

Избранное

Использование Eee PC

2

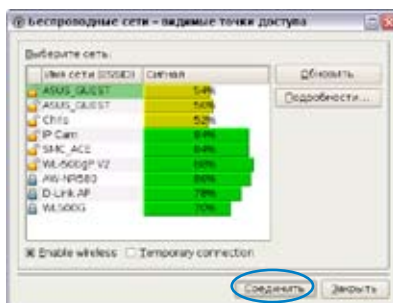
Интернет

Конфигурация беспроводного сетевого подключения

1. Нажмите  +  (<Fn> + <F2>) для активации функции беспроводной LAN.
2. Нажмите **Беспроводные сети** во вкладке **Интернет**.

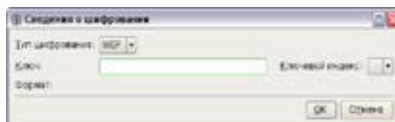


3. Выберите точку беспроводного доступа для подключения в списке и нажмите **Подключиться** для установления соединения.





Перед подключением установите флажок в окне **Включить беспроводную связь**.

4. При подключении, возможно, придется ввести пароль.
5. После установки подключения оно отображается в списке.



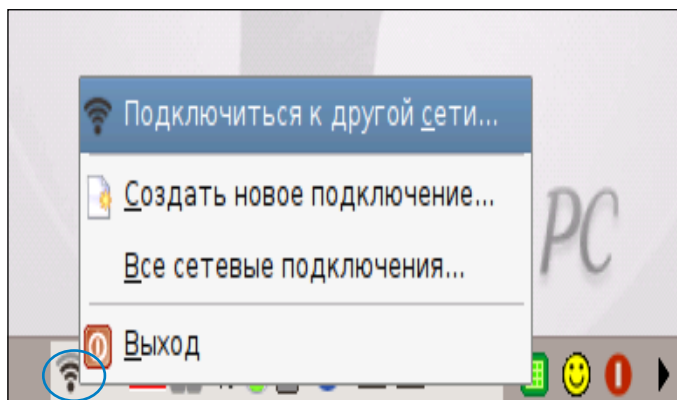
6. В области уведомлений можно видеть индикатор интенсивности беспроводного сигнала.



В Windows XP значок беспроводного соединения исчезает после отключения беспроводной LAN нажатием  +  (<Fn> + <F2>). Активируйте функцию беспроводной LAN перед конфигурацией беспроводного сетевого соединения.

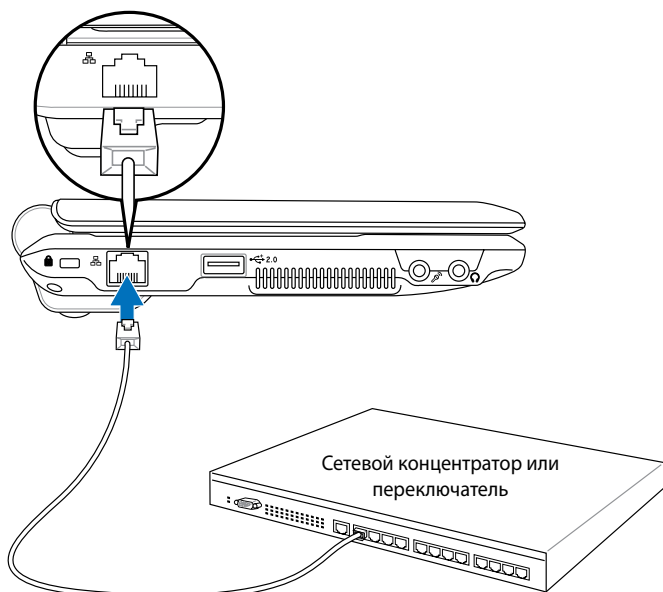


Щелкните правой кнопкой мыши на панели беспроводного сигнала в области уведомлений для быстрого **Подключения к другой сети**, **Создать новое подключение** или просмотра **Все сетевые подключения**.



Конфигурация сетевого подключения

Если нужно подключить доступ к сети, подключите сетевой кабель с помощью разъемов RJ-45 с каждого конца к сетевому порту на Еее PC, а другой конец – к концентратору. На рисунке ниже приведен пример подключения Еее PC к сетевому концентратору для использования со встроенным контроллером Ethernet. Подключитесь к сети, чтобы получить доступ ко всем сетевым услугам и функциям в Еее PC.



Сетевой кабель с разъемами RJ-45

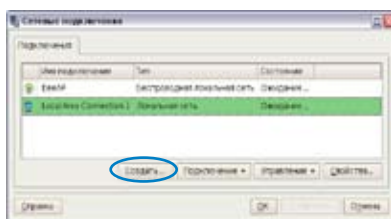
Локальная сеть

Использование
динамического IP:

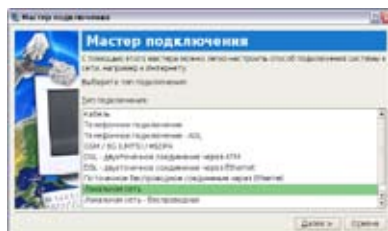
1. Во вкладке **Интернет** выберите **Сеть** для начала конфигурации.



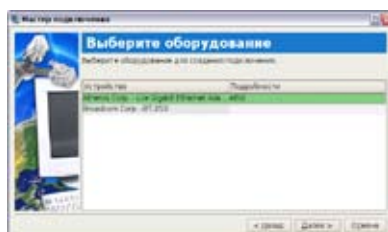
2. Нажмите **Создать** для создания сетевого подключения.



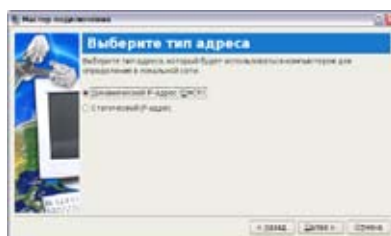
3. Выберите тип используемого подключения и нажмите **Далее**.



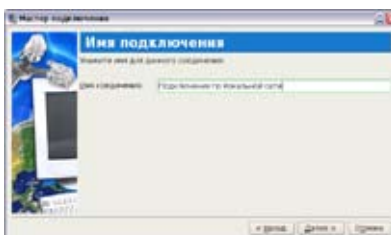
4. Выберите оборудование для подключения и нажмите **Далее**.



5. Включите первую опции «Динамический IP-адрес» (DHCP) и нажмите **Далее**.



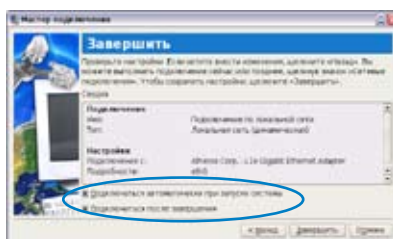
6. Введите имя подключения и нажмите **Далее**.



7. Нажмите **Завершить** для применения настроек или нажмите **Назад** для выполнения изменений.

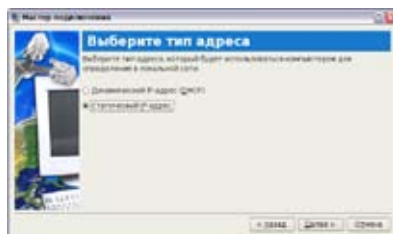


Установите флажок перед **Подключаться автоматически при запуске системы** или перед **Подключиться после завершения** в соответствии с необходимостью.

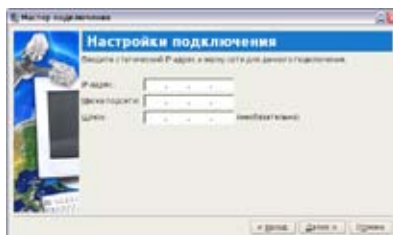


Использование статического IP:

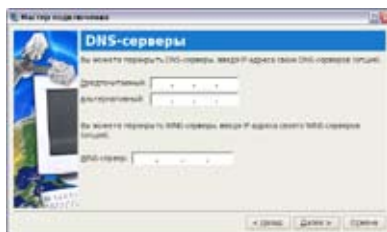
1. Повторите шаги 1~4 процедуры использования динамического IP для начала конфигурирования сети со статическим IP.
2. Включите вторую опцию «Статический IP-адрес» и нажмите **Далее**.



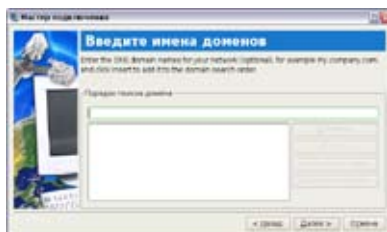
3. Введите IP-адрес, маску подсети и шлюз своего сервис-провайдера.



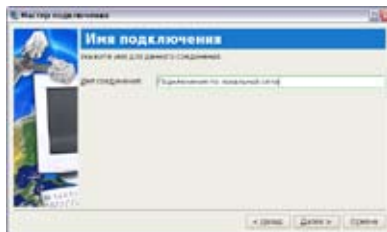
4. Нет необходимости вводить адрес DNS и WINS, если только не нужно заменить DNS, предоставленный сервером. В этом случае введите нужный адрес сервера DNS, альтернативный адрес и адрес WINS сервис-провайдера.



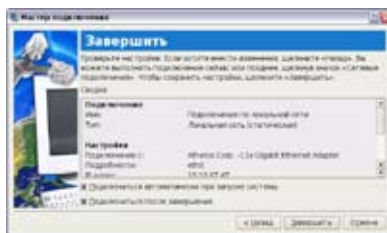
5. Введите имя домена DNS для сети или нажмите **Далее**, чтобы сразу продолжить.



6. Введите имя подключения и нажмите **Далее**.



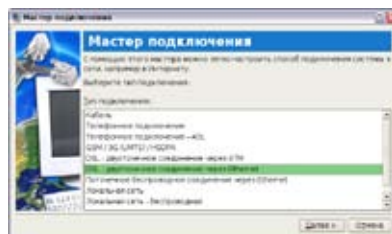
7. Нажмите **Завершить** для применения настроек или нажмите **Назад** для выполнения изменений.



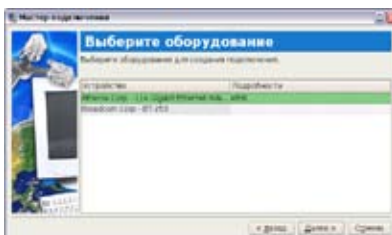
В случае проблем подключения к Интернет обратитесь к своему сервис-провайдеру.

Поточечный протокол через Ethernet

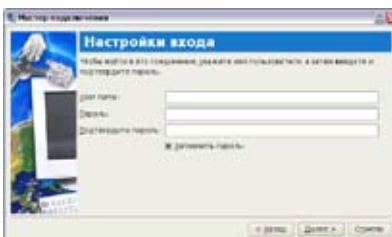
1. Повторите шаги 1~2 процедуры использования статического IP для начала конфигурирования сети PPPoE.
2. Выберите тип используемого подключения и нажмите **Далее.**



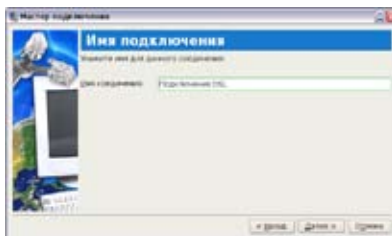
3. Выберите оборудование для подключения и нажмите **Далее.**



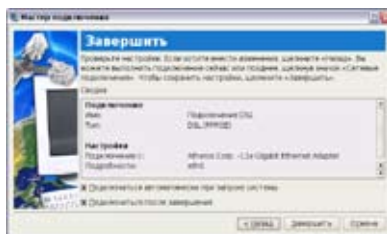
4. Введите имя пользователя и пароль и нажмите **Далее.**



5. Введите имя подключения и нажмите **Далее.**



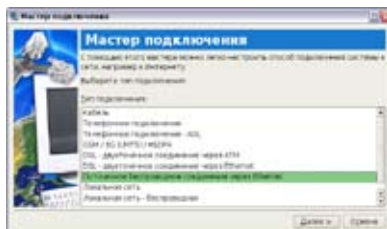
- Нажмите **Завершить** для применения настроек или нажмите **Назад** для выполнения изменений.



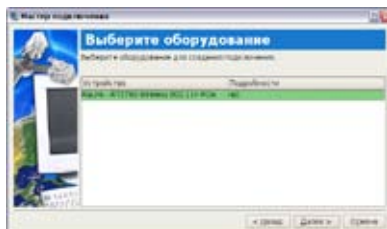
Выберите **Подключаться автоматически при запуске системы** или **Подключиться после завершения** в соответствии со своей конфигурацией.

Беспроводной поточечный протокол через Ethernet

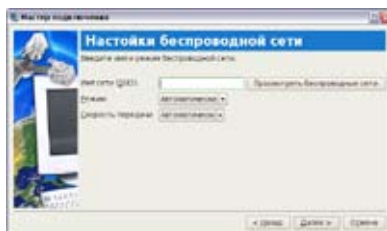
- Повторите шаги 1~2 процедуры использования статического IP для начала конфигурирования беспроводной сети PPPoE.
- Выберите тип используемого подключения и нажмите **Далее**.



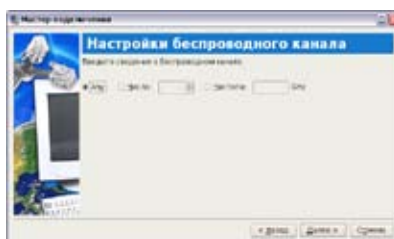
- Выберите оборудование для подключения и нажмите **Далее**.



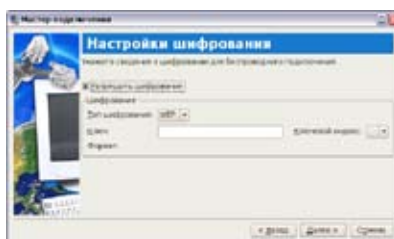
- Щелкните кнопку **Просмотреть беспроводные сети** для поиска сетевой точки, к которой необходимо подключиться.



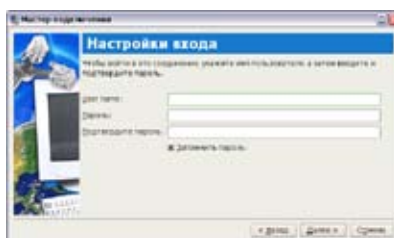
5. Откройте информацию, передаваемую по беспроводным каналам от поставщика услуг, и нажмите **Далее**.



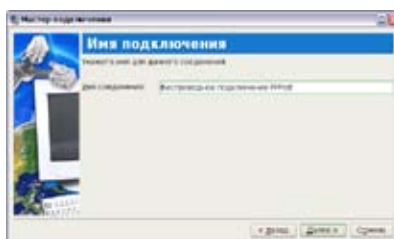
6. Установите кодировочную информацию для беспроводного подключения и нажмите **Далее**.



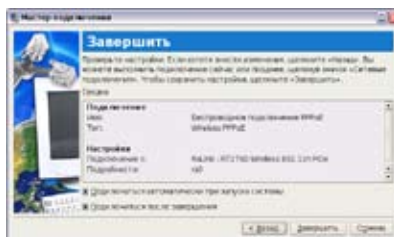
7. Введите имя пользователя и пароль и нажмите **Далее**.



8. Введите имя подключения и нажмите **Далее**.



9. Нажмите **Завершить** для применения настроек или нажмите **Назад** для выполнения изменений.



Навигация по веб-страницам

После завершения настройки сети нажмите **Веб** во вкладке «Интернет» для запуска веб-браузера «Mozilla Firefox» и начала навигации по сети.



Запуск веб-браузера «Mozilla Firefox»



Посетите нашу домашнюю страницу Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) для получения последней информации и зарегистрируйтесь на <http://vip.asus.com> для полного сервиса своего Eee PC.



Если размер текста браузера вам кажется слишком маленьким для чтения, зайдите в **Обзор > Размер текста** для регулировки.

Доступ к E-mail

Выберите **Веб почта** для отображения доступа к почте, включая Gmail, Hotmail, Yahoo Mail и AOL Mail.

Выберите своего сервис-провайдера e-mail. Если вы не используете ни одного из показанных провайдеров e-mail, нажмите кнопку **Назад к вкладке Интернет** и выберите **Веб** для входа в собственную учетную запись e-mail.



Открытие встроенного списка почты.

Наслаждение бесплатными ресурсами

Ее PC тщательно разработал значки различных ресурсов, в том числе **iGoogle**, **Google Docs**, **Wikipedia**, **Mediayou**, **Youtube**, и **Google Map**. Нажмите на объект и наслаждайтесь бесплатной услугой через веб-браузер «Mozilla Firefox».



Подключение к iGoogle.



Подключение к Google.



Подключение к Google Docs



Подключение к Wikipedia.



Подключение к Mediayou.



Подключение к Youtube.



Подключение к Google Map.

Удаленное управление Eee PC


Eee Connect можно удаленно управлять одним Eee PC с помощью другого Eee PC.

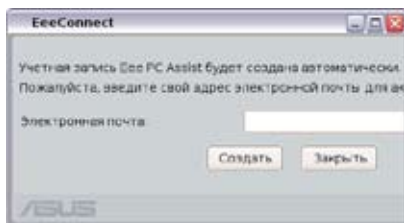
Начало использования Eee Connect



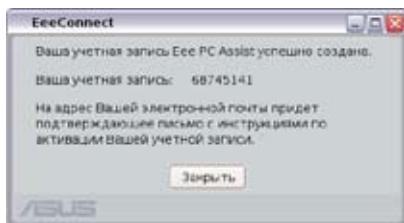
Убедитесь, что оба Eee PC подключены к Интернету.

1. Щелкните кнопку **Eee**


Connect  на вкладке **Интернет** и введите адрес электронной почты для активации своей учетной записи.

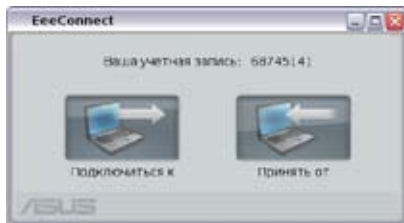


2. А экране отобразится учетная запись Eee PC Assist. Щелкните **Закрыть**, чтобы выйти



3. Click Снова щелкните

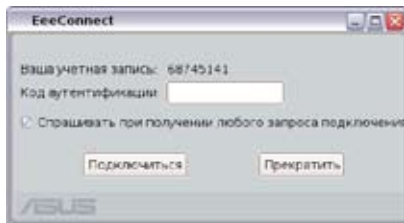
Eee Connect  на вкладке **Интернет**. Щелкните **Принять от** для настройки Eee PC, который необходимо подключить.



4. Введите **Код аутентификации**, а затем **Подключиться**.



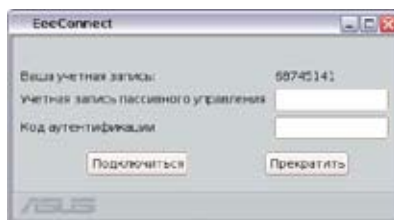
НЕ устанавливайте флажок **Спрашивать при получении запроса подключения**, если необходимо свободно подключаться к этому Eee PC.



5. В области уведомлений отобразится значок Eee Connect.



6. Для создания еще одной учетной записи повторите шаги 1–2 на другом Eee PC и щелкните **Подключиться к**.
7. Введите учетную запись, к которой необходимо подключиться, и код аутентификации, а затем щелкните **Подключиться**.



Если установить флажок **Спрашивать при получении запроса подключения** на другом Eee PC, потребуется подождать получения разрешения.

8. После создания подключения можно управлять другим Eee PC с экрана подключения Localhost Remote Desktop (Удаленный рабочий стол Localhost).


Использование Eee Storage

Пользователи Eee PC могут бесплатно использовать свободное место в сети. Имея подключение к Интернету, можно получать доступ и размещать любые файлы в любое время и в любом месте.



Состав бесплатных услуг, предоставляемых пользователю, изложен в документе Соглашение о сервисе сетевого хранения Eee Storage на официальном Интернет-сайте Eee Storage. Eee Storage оставляет за собой право изменять состав или прекращать предоставление услуги сетевого хранения с последующим извещением или без такового. Подробности можно узнать на официальном Интернет-сайте.

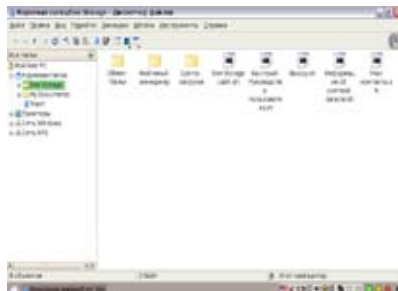
Как пользоваться Eee Storage

1. Щелкните **Хранение в Интернете**  на вкладке **Интернет** и прочитайте соглашение о предоставлении услуг перед тем, как нажать **Да** для продолжения.



Убедитесь, что Eee PC подключен к Интернету.

2. Для загрузки файлов на свое свободное место в сети их можно туда просто перетащить.

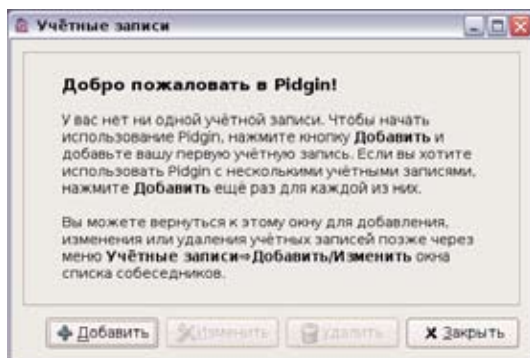


Дважды щелкните ссылку **Setup Account.sh**, чтобы зарегистрировать учетную запись и установить пароль при необходимости получить доступ к дополнительным функциям, например **Общая группа**. При использовании службы Eee Storage на другом компьютере также необходима регистрация учетной записи и пароля.

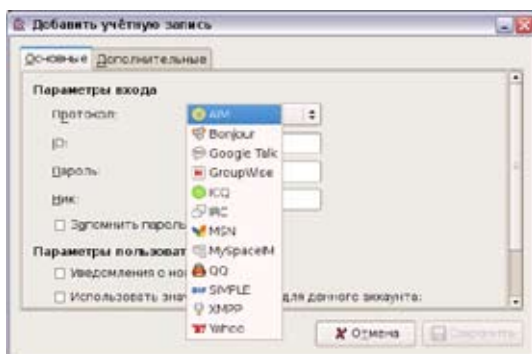
Общение с друзьями

Обмен сообщениями

1. Выберите **Обмен сообщениями** во вкладке «Интернет», после чего появится окно «Добро пожаловать в Pidgin». Нажмите кнопку **Добавить** для конфигурации своей учетной записи в службе мгновенных сообщений.

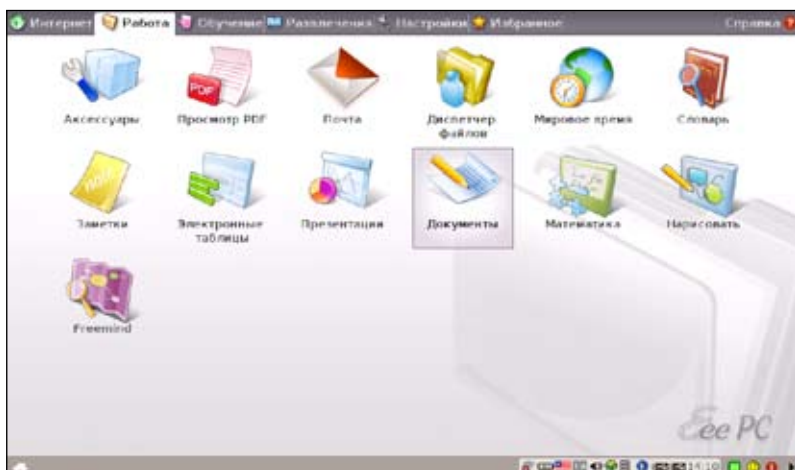


2. Выберите используемую службу в выпадающем списке и укажите свой пароль вместе с другой необходимой информацией для входа в учетную запись.



Если у вас нет учетной записи, создайте ее в одной из служб. Если у вас несколько учетных записей у разных сервис-провайдеров, нажмите повторно **Добавить** для добавления и настройки новых учетных записей.

Работа



Офисные приложения

Документы/Электронные таблицы/Презентации/ Просмотр PDF

Вкладка «Работа» включает различные офисные программы, такие как **Документы**, **Электронные таблицы**, **Презентации** и **Просмотр PDF**. Для использования некоторых приложений может потребоваться установка. Выполните шаги, требуемые соответствующим мастером, для выполнения установки и делайте свою работу более эффективно.



Запуск Adobe® PDF reader.



Запуск приложения по созданию и совместному использованию презентаций.



Запуск электронных таблиц для выполнения расчетов и управления информацией.



Запуск текстового редактора для редактирования документов

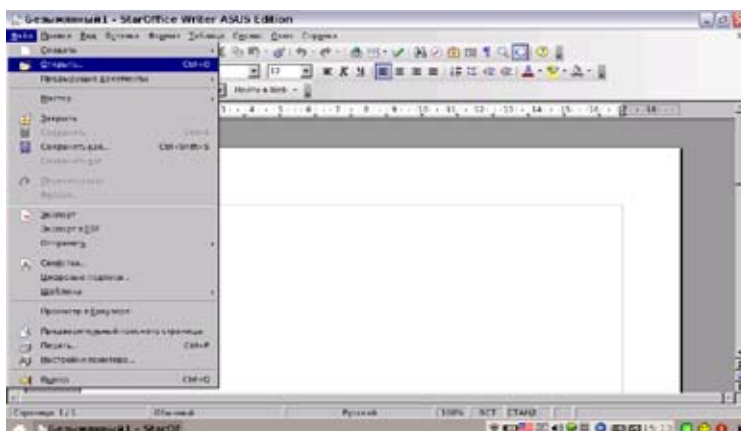


При проблемах с использованием данных приложений нажмите **Справка** в правом верхнем углу и выберите **Работа** для получения детальных инструкций.

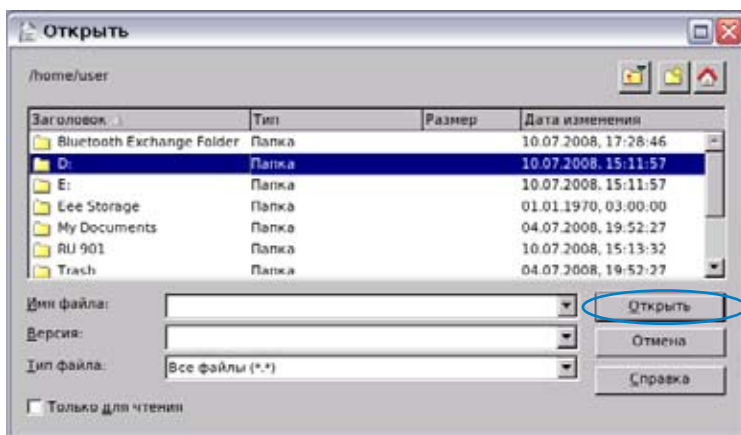
Доступ к файлам

Следующий пример описывает, как находить и открывать документ с подключенного внешнего источника хранения:

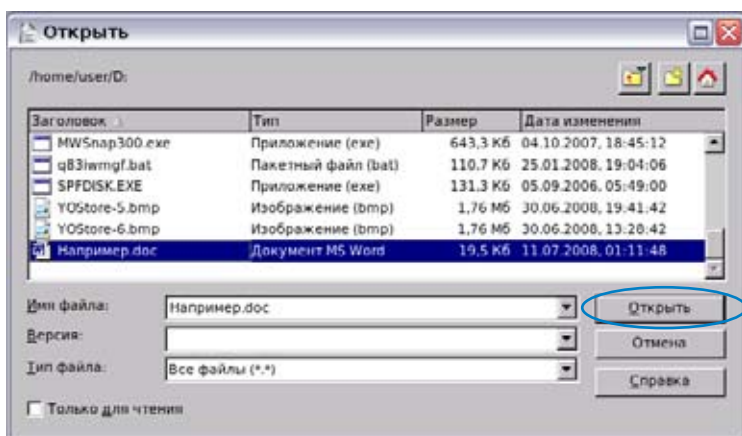
1. Щелкните дважды на «Документы» для запуска **StarOffice Writer**.
2. Нажмите **Файл** и выберите **Открыть** или нажмите <Ctrl> + <O>.



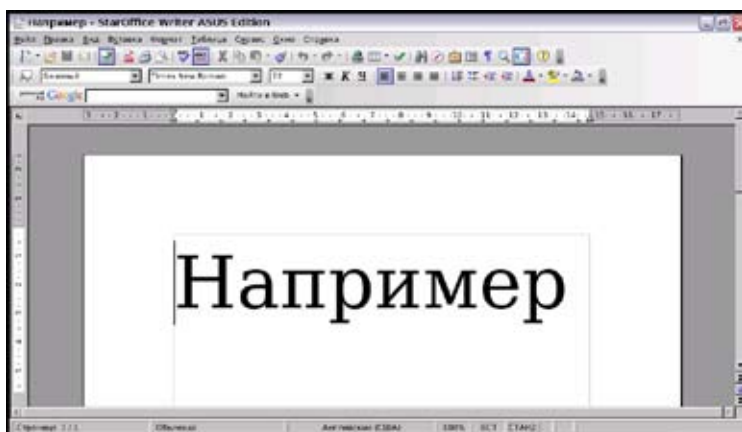
3. При запросе щелкните **My Home** в левой части экрана. Выберите **D:** и нажмите **Открыть** для входа.



4. Выберите нужный файл и нажмите **Открыть** для открытия.



5. После открытия его можно редактировать.



Для других офисных приложений выполните те же общие шаги для доступа к файлам.

Почта

Почтовый клиент «Mozilla Thunderbird» позволяет импортировать предпочтения, настройки учетной записи, адресные книги и прочие данные из существующей учетной записи на оригинальный ПК или ноутбук. Для настройки новой учетной записи воспользуйтесь мастером настройки.



Запуск почтового клиента «Mozilla Thunderbird».



Если вы не знаете сервер исходящих и входящих сообщений своей учетной записи, обратитесь к своему сервис-провайдеру.

Примечания

Примечания можно записывать важные сообщения в качестве напоминания. Одновременно можно хранить несколько заметок.



Открытие стикера для хранения сообщений.

Математика

StarOffice Math – это инструмент, позволяющий создавать уравнения и формулы в отчетах и презентациях.



Запуск StarOffice Math.

Использование рисунков

StarOffice Draw – это инструмент для работы с рисунками, с помощью которого можно экспортировать и размещать изображения.



Запуск StarOffice Draw.

Free Mind

Free Mind – это программное обеспечение интеллект-карт, которое можно использовать для выполнения мозгового штурма, отслеживания проектов, создания баз данных и т.д.



Запуск **Free Mind**.

Программные средства управления

Ее PC включает два приложения, связанных с управлением.

- I. **Диспетчер файлов** обеспечивает обзор всех файлов и простое управление данными.



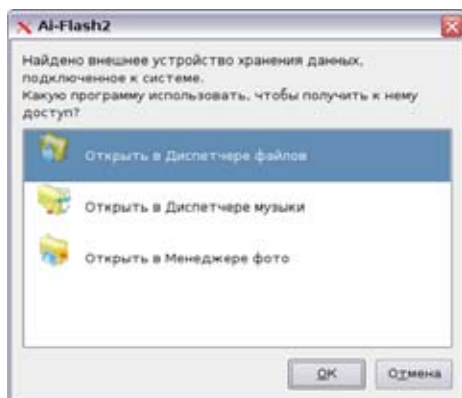
Запуск менеджера файлов.



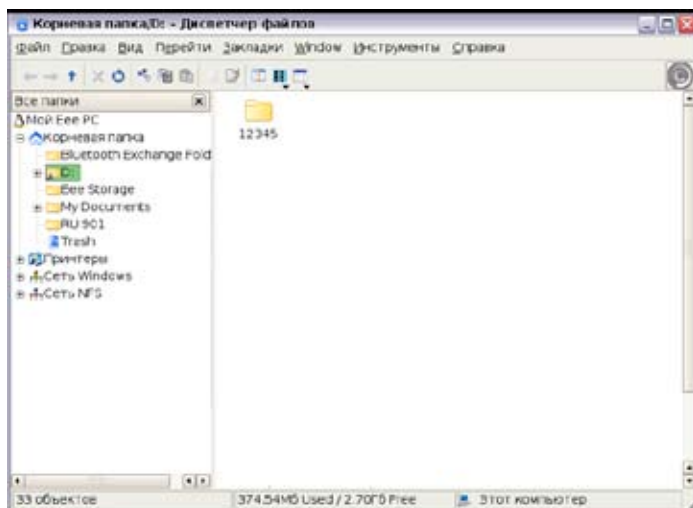
Ее PC поддерживает сжатие файлов только в формате zip и tgz, а извлечение – из форматов zip, gz, tar, и rar.


Поиск и открытие файла:

1. Подключите диск USB или съемный жесткий диск USB с нужными данными к Ее PC.
2. Выделите **Открыть в Диспетчере файлов** при запросе.



3. Все файлы и папки на внешнем диске USB будут показаны на правой панели. Найдите нужный файл и дважды щелкните по нему для открытия.



- Используйте древо директории на левой панели, чтобы быстрее найти файл, если показано много папок.
- Для извлечения устройства USB щелкните правой кнопкой мыши по значку USB  в области уведомлений и выберите **Безопасное извлечение устройства**.

II. PIM (Personal Information Manager – Персональный информационный менеджер) помогает управлять личной информацией, например, назначениями, задачами и контактами.

Щелкните **Аксессуары** для начала использования **PIM**.



Щелкните PIM для инициализации Персонального информационного менеджера KDE.

Аксессуары и Словарь

Комплект дополнительных средств **Калькулятор** и **Снимок экрана** удобен и прост; встроенный **Словарь обеспечивает** перевод.

Калькулятор и снимок экрана

Щелкните **Аксессуары** для начала использования следующих приложений.





Открытие
калькулятора.



Запуск
приложения
«Снимок экрана».



Нажмите  +  (<Fn> + <Prt Sc>) для инициализации инструмента снимка экрана и съемки всего экрана.

Словарь (в отдельных регионах)

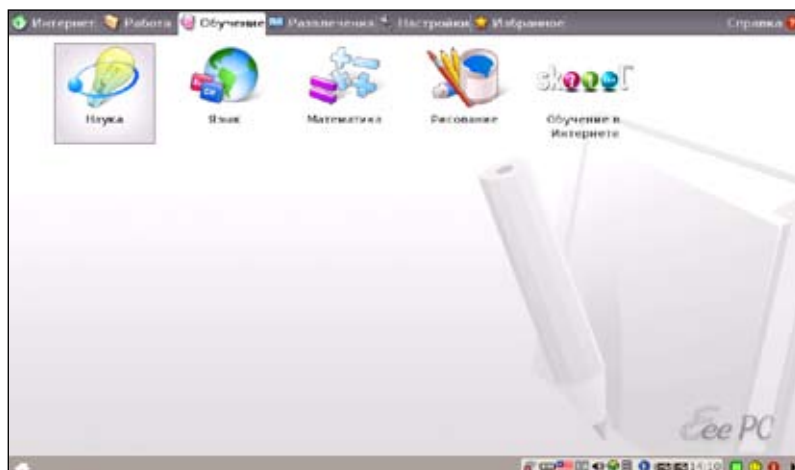


Запуск «Словаря».



Словарь по умолчанию доступен только в выбранных регионах, однако пользователи в других регионах могут получить это приложение с сервера ASUS, выбрав функцию «Установка и удаление программ».

Обучение



Наука

В режиме «Наука» предлагаются следующие интерактивные функции: **Периодическая таблица**, **Планетарий** и **Карта звездного неба**. Наведите курсор и начинайте учиться.

1. **Периодическая таблица** предоставляет различную информацию, включая изображения, по энергетике, химии, а также модели атомов для всех элементов. Щелкните по любому элементу и узнайте больше.
2. **Карта звездного неба** используется для просмотра панорамного вида звезд и созвездий. Можно просматривать карту звездного неба даже днем.



Открывается интерактивная периодическая таблица.



Загрузка Stellarium.

Язык

Некоторые игры, обучающие английскому языку, включены в **Язык** и предоставляют увлекательные упражнения по правописанию и орфографии английского языка.



Запуск инструмента обучения правописанию.



Запуск игры по орфографии.



Запуск игры «Палац».

Математика

Изучение дробей с персональным учителем в Еее РС. Учебник по дробям четко показывает и обучает вас работе с дробными числами.

TuxMath обучает математике более увлекательно посредством игры-стрелялки.

Инструмент «Геометрия» позволяет чертить объекты, такие как точки, линии, многоугольники и пр. для проектирования пространственных объектов.

Построение графиков является полезным инструментом для построения различных графиков функций. Соответствующий график можно увеличивать или уменьшать.



Запуск курса обучения дробям.



Запуск TuxMath.



Запуск интерактивного инструмента геометрии.



Запуск функции плоттера.

Рисование

Рисование включает программу редактирования рисунков (**Рисование**) и программу черчения (**Рисуем с пингвином**).



Запуск mtPaint.



Запуск Tux Paint.

Обучение в Интернете

Это – ярлык для **Skooool**. Щелкните название вашей страны или страны, которую хотели бы посетить, чтобы войти(www.skooool.com).



Mebook

Запуск MeReader для чтения электронных книг.



Игры для детей

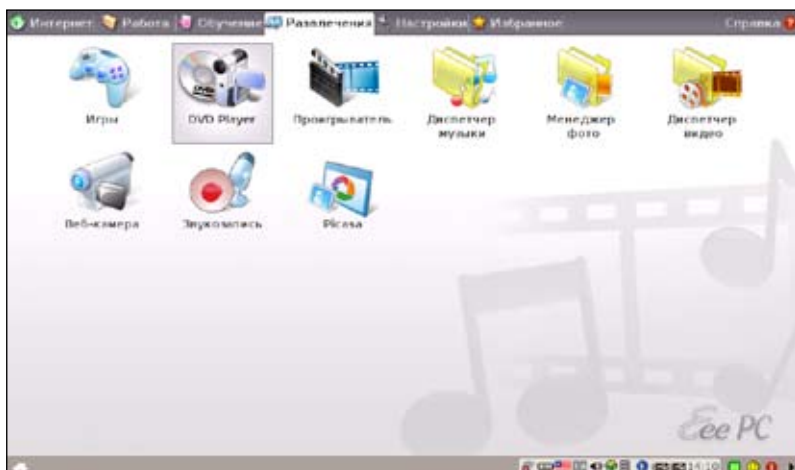
Обучение во время игры.



По-китайски

Доступно разделение китайских кодировок. IQ Chinese содержит традиционный и упрощенный варианты китайского языка с произношением слов.

Игра



DVD-проигрыватель

Запуск DVD-проигрывателя.



В комплект поставки Eee PC не входит внешний оптический дисковод. При необходимости приобретите оптический дисковод.



Медиа-плеер

Используйте для прослушивания музыки и просмотра фильмов **Медиа-плеер**.



Поместите курсор на элементы в пользовательском интерфейсе, и всплывающее сообщение покажет функцию кнопки или слайдера.

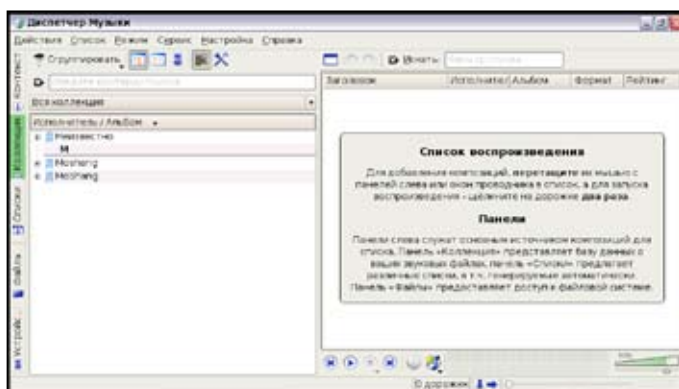


Диспетчер музыки

Встроенный музыкальный менеджер помогает упорядочить мультимедийные данные в хорошо организованную структуру.



Запуск Music Manager.



- При закрытии главного окна Music manager сворачивается в область уведомлений. Выйдите из Music manager, нажав **Действия > Выход**.
- Все права на встроенные образцы музыки принадлежат Мишель Чен. Неавторизованное копирование, воспроизводство, трансляция и публичное исполнение запрещены.



Менеджер фото

Управляйте, просматривайте и редактируйте файлы с изображениями с помощью Менеджер фото.

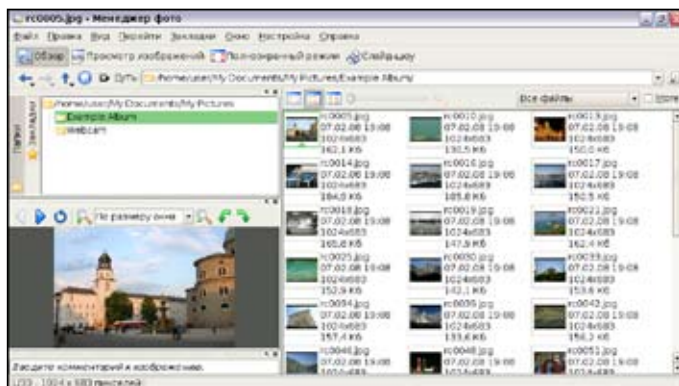
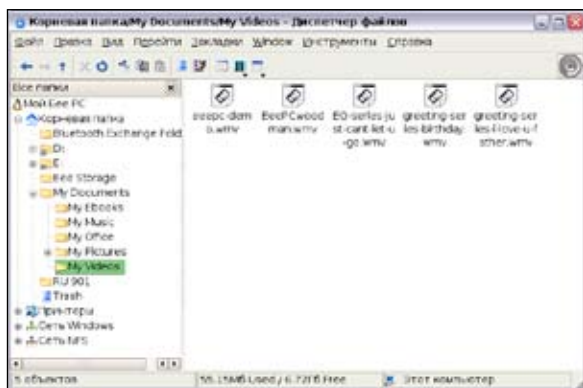


Photo Manager поддерживает файлы в форматах PNG, JPG, TIFF, GIF, BMP, XPM, PPM, PNM, XCT, PCX.



Диспетчер видео

Запуск Диспетчер видео.



ASUS Eee PC поддерживает видео- и аудиофайлы в следующих форматах: wmv, DVD, MPEG1, MPEG2, MPEG4 SP, Xvid, mp3, wma, ogg, wav, MPEG4 AAC, PCM, Dolby digital (2.0 decode). Фактически поддерживаемые кодеки зависят от модели

Веб-камера

Нажмите **Веб-камера** и начинайте съемку видео или изображений.



Активация веб-камеры.

Звукозапись

Позволяет записывать звуковой клип



Запуск звукового рекордера.

Picasa

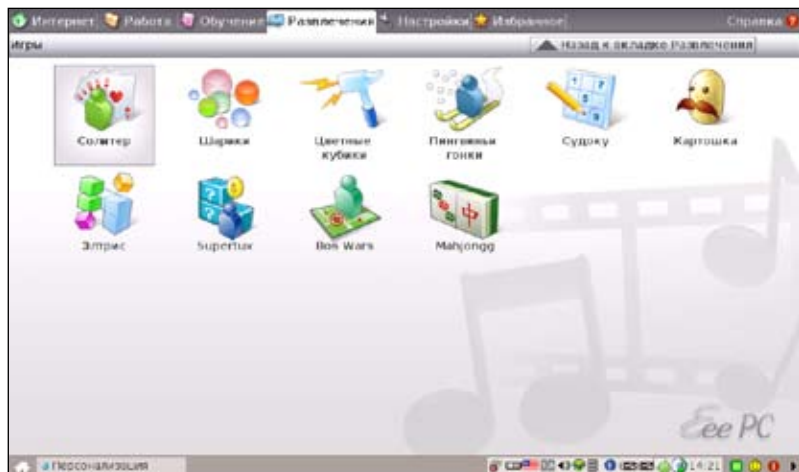
Позволяет легко управлять фотографиями и загружать их.



Запуск Picasa2.

Игры

Выберите доступную игру и развлекайтесь.



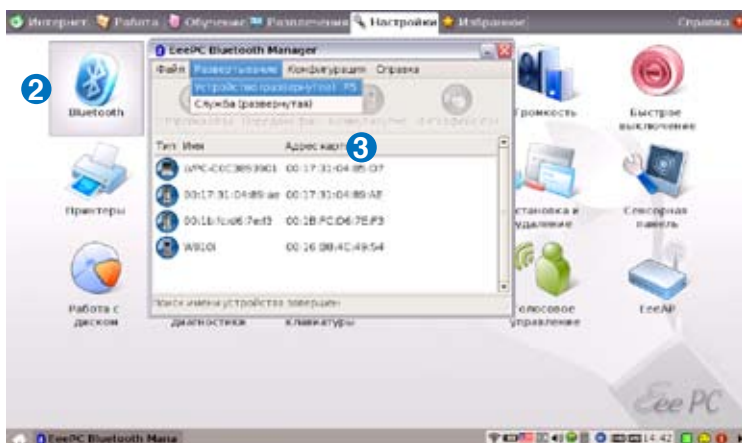
Настройки

Bluetooth (на выбранных моделях)

При использовании технологии Bluetooth отпадает необходимость использования кабелей для соединения устройств, на которых используется Bluetooth. Примеры устройств, поддерживающих технологию Bluetooth: ноутбуки, настольные ПК, мобильные телефоны и КПК.

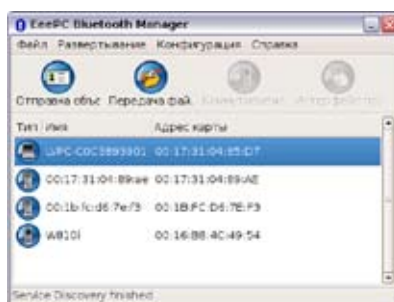
Включение и запуск утилиты Bluetooth

1. Нажимайте <Fn> + <F2>, пока не отобразится **Bluetooth ВКЛ.** или **WLAN & Bluetooth ВКЛ.**
2. На вкладке **Настройки** щелкните **Bluetooth**.
3. Щелкните **Развертывание > Устройство (развернутое)** или нажмите <F5> для выполнения поиска расположенных рядом устройств.

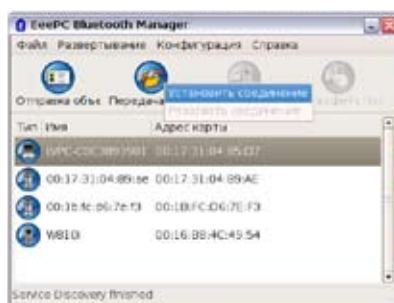


4. Выберите устройство, на котором используется Bluetooth, с которым необходимо соединиться, и щелкните **Развертывание > служба (развернутая)** для поиска доступных сл.ужб.

5. Доступные службы отображаются цветными кнопками, а недоступные службы не удастся выбрать.

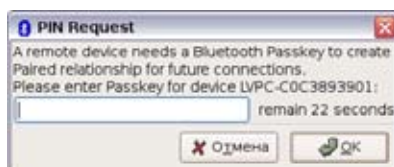


6. Для передачи файлов на выбранное устройство щелкните кнопку **Передача файлов** и щелкните **Установить соединение**.



Можно также щелкнуть **Отправка объекта**

7. Введите ключ доступа для создания согласования с выбранным устройством, на котором используется Bluetooth, и щелкните **ОК**.



8. После создания согласования можно передавать файлы с помощью технологии Bluetooth.



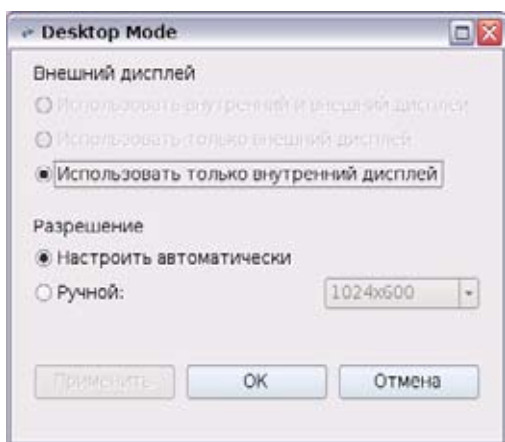
Режим рабочего стола

Режим рабочего стола позволяет выбрать режим дисплея и установить разрешение дисплея Eee PC.

Можно использовать внешний и внутренний дисплей вместе или по отдельности. Если внешний дисплей не подключен, первые две опции не функционируют. Разрешение дисплея можно настроить вручную или установить автоматическую настройку.



Щелкните для настройки разрешения дисплея.




Если установлено разрешение дисплея 600x480 или ниже, используйте прокрутку сенсорной панели для перемещения вверх и вниз по экрану.



Подключайте внешний монитор перед запуском Eee PC.



Если на Eee PC установлена ОС Windows XP, щелкните правой кнопкой мыши по значку служебной программы ASUS Eee PC  в области уведомлений для настройки разрешения дисплея.

Антивирус

Во вкладке **Настройка** выберите **Антивирус** и выполните сканирование вирусов для защиты своего Eee PC.



Нажмите для запуска антивирусного приложения.

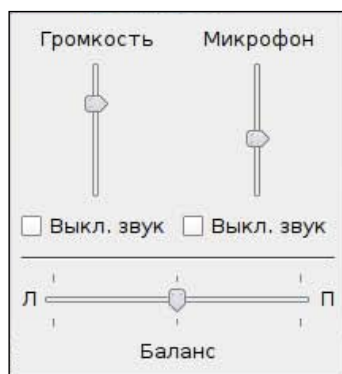


Громкость

Щелкните кнопкой мыши по значку динамиков для открытия панели управления. Отрегулируйте громкость и баланс системы посредством перемещения слайдеров.

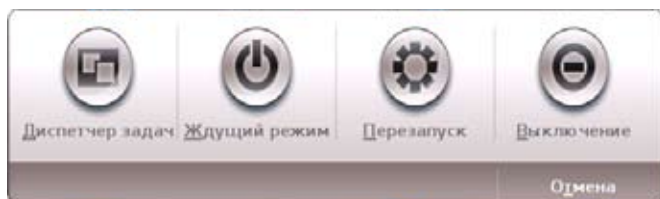


Щелкните для настройки громкости.



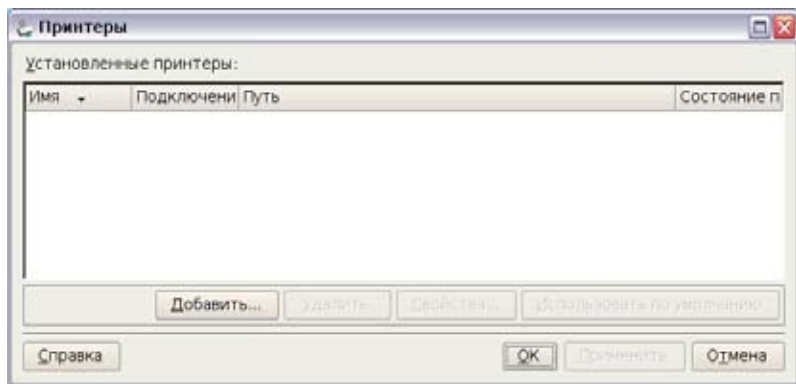
Быстрое выключение

Нажмите **Быстрое выключение** и выберите действие из диалогового окна ниже. Вы можете активировать менеджер задач, перевести систему в дежурный режим, выполнить перезапуск или выключить систему.



Принтеры

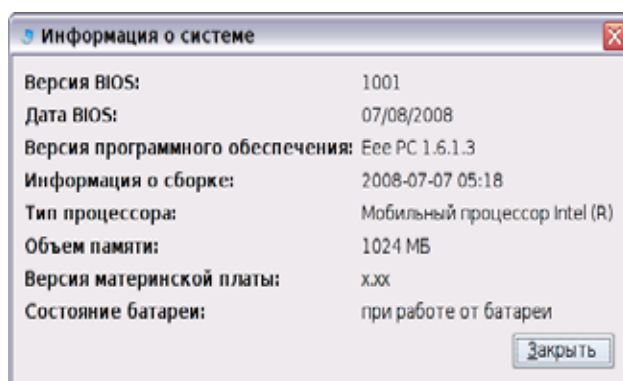
Для установки принтера щелкните дважды «**Принтеры**» и нажмите **Добавить** для добавления нового принтера. В окне отобразятся установленные принтеры.



См. Список квалифицированных продавцов в Приложении или посетите наш веб-сайт для получения самой свежей информации о принтерах.

Информация о системе

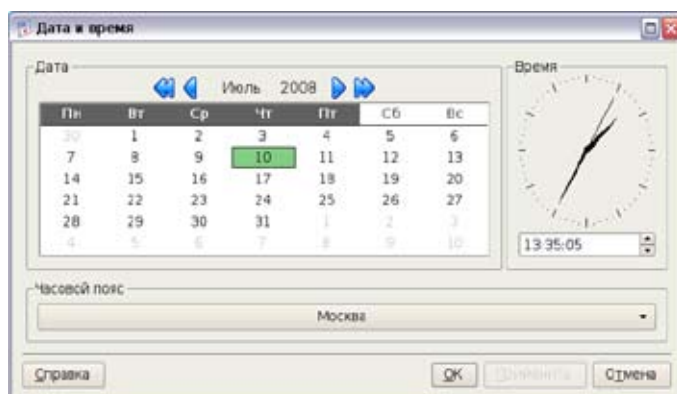
Данная опция показывает системную информацию Eee PC.



Отображаемая системная информация отличается в зависимости от модели.

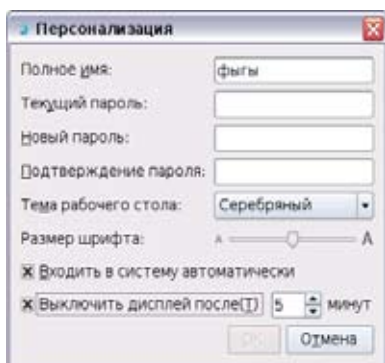
Дата и время

Настройка даты и времени Eee PC.



Персонализация

Выберите **Персонализация** для обновления своей информации или изменения предпочтений.



Установка и удаление программ

Можно загружать и устанавливать программное обеспечение и BIOS с нашего сервера посредством сетевого доступа, следуя нижеприведенным инструкциям. Это программное обеспечение при необходимости можно будет удалить, когда оно станет ненужным.



Установка предварительно установленного программного обеспечения не допускается.

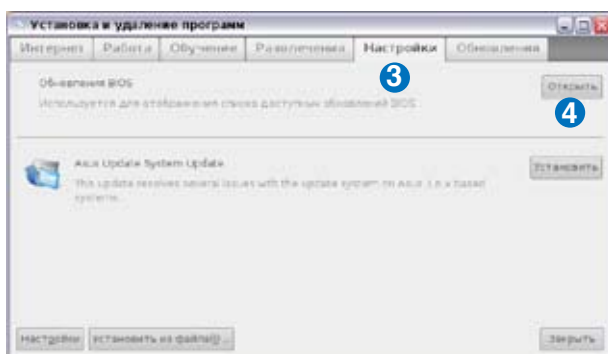
Для обновления BIOS:



НЕ выключайте и НЕ перезагружайте систему, а также не отсоединяйте кабель питания во время обновления BIOS! Это может привести к тому, что система перестанет загружаться!

1. Проверьте подключение к сети.
2. Откройте **Настройки > Добавление и удаление программ**.
3. Нажмите вкладку **Настройки** вверху для переключения категории.

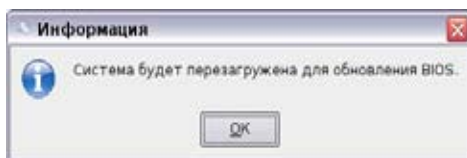
4. Нажмите кнопку **Открыть** в обновлении BIOS



5. Найдите последний BIOS и нажмите кнопку **Установить** для обновления BIOS.



6. Нажмите **ОК** для перезагрузки и обновления BIOS.



Простое обновление программного обеспечения

Значок обновления программного обеспечения в области уведомлений выступает в качестве напоминания. В зависимости от настроек будет выполняться поиск, загрузка и установка обновлений.



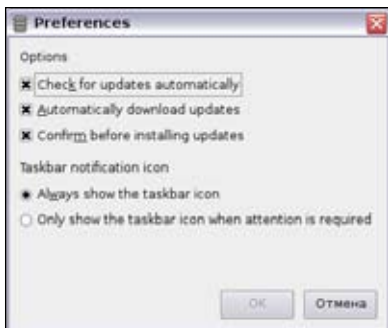
Проверить обновления

Щелкните правой кнопкой мыши значок обновлений программного обеспечения в области уведомлений и выберите **Проверить обновления** для выполнения самостоятельного поиска последних обновлений.



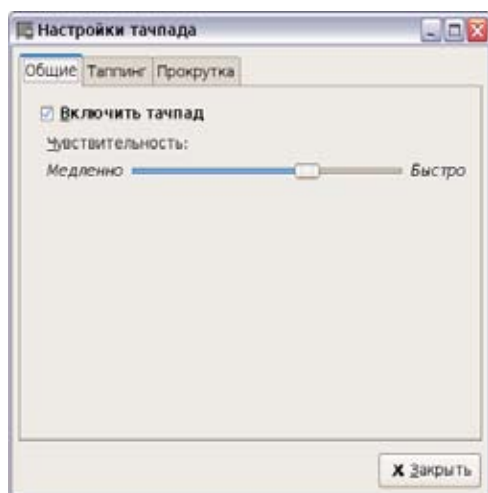
Настройки

Щелкните правой кнопкой мыши значок обновлений программного обеспечения в области уведомлений и выберите **Свойства** для выбора необходимых параметров.



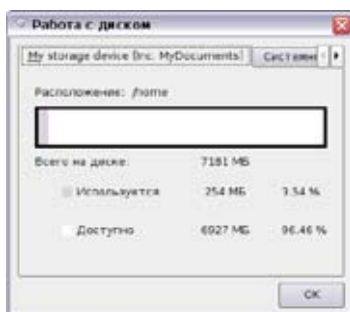
Сенсорная панель

Можно регулировать все настройки сенсорной панели и редактировать предпочтения, нажимая **Сенсорная панель**.



Работа с диском

Использование **Работа с диском** позволяет проверять состояние диска Eee PC, включая общее дисковое пространство, используемое пространство и свободное пространство. Щелкните по вкладкам для переключения отображаемых дисков.



- Дополнительный диск может присутствовать не во всех моделях Eee PC.
- Объем диска отличается в зависимости от модели.

Средства диагностики

Средства диагностики помогают легко устранять неисправности.

Сведения о системе

Нажмите кнопку **Сведения о системе** слева для отображения системной информации.

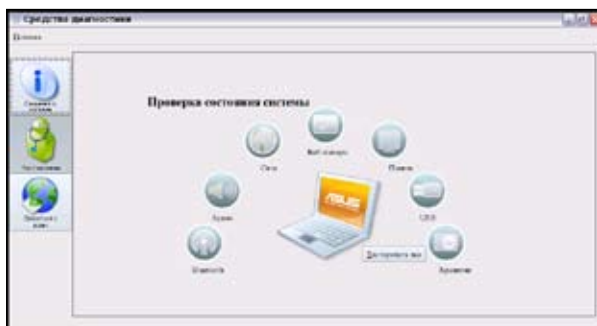
Щелкните кнопку **Детали** сверху для перехода между сводной системной информацией и детальной информацией.



Информация о системе может варьироваться в зависимости от модели.

Тест системы

Нажмите кнопку слева **Тест системы** для запуска проверки. Выберите элемент для теста и следуйте инструкциям мастера.



Свяжитесь с нами

Если не удастся решить проблему после теста системы, посетите наш веб-сайт поддержки или нажмите **Отправить отзыв с системным журналом** для отправки журнала теста в службу поддержки ASUS.



См. страницу 4-20 для получения более подробной информации.

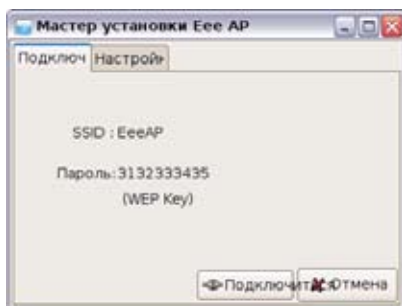
EeeAP

EeeAP позволяет легко подключиться к беспроводной сети EeeAP.

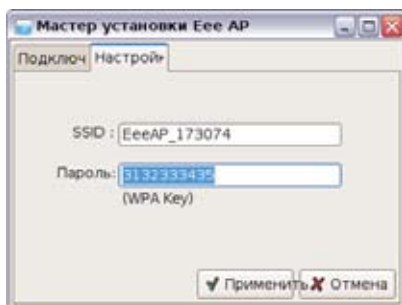


Щелкните для запуска EeeAP.

1. Щелкните EeeAP для запуска мастера установки EeeAP. Мастер установки определяет расположенную рядом беспроводную точку доступа EeeAP и автоматически получает SSID и пароль. Нажмите **Подключить** для создания подключения.



2. Для изменения беспроводной точки доступа EeeAP перейдите на вкладку «Настройка» сверху и введите необходимый SSID и пароль.



3. Для изменения конфигурации щелкните **Применить**.
4. Перейдите на вкладку **Подключиться** сверху и щелкните **Подключиться** снизу для создания нового подключения.

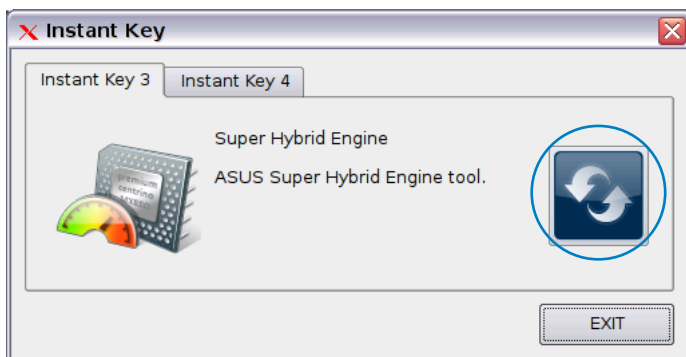
Клавиша быстрого доступа (на выбранных моделях)

Настройте свои клавиши быстрого доступа, которые позволят запускать часто используемые приложения одним нажатием кнопки.



Щелкните для настройки клавиш быстрого доступа.

1. Щелкните **Клавиша быстрого доступа** во вкладке **Настройки**.
2. Щелкните кнопку **Изменить** для выполнения настройки.



3. Выберите необходимое приложение для клавиши быстрого доступа и щелкните **ОК**.



4. Щелкните **ВЫХОД** для завершения установки клавиши быстрого доступа.

Голосовая команда (в отдельных регионах)

Управляйте Еее РС без помощи рук. Посредством голосовых команд можно запускать служебные программы Еее РС без использования клавиатуры.



Щелкните для активации функции **Голосовая команда**.

Следуйте следующим инструкциям для использования голосовых команд.

1. Щелкните **Голосовая команда** во вкладке **Настройки**.
2. Появится Dr. Е (Доктор Е), который научит использовать функцию **Голосовая команда**.






Через некоторое время Dr. Е исчезнет. Щелкните значок «Голосовая команда» в области уведомлений или нажмите <F10> для вызова Dr. Е.

Диспетчер задач

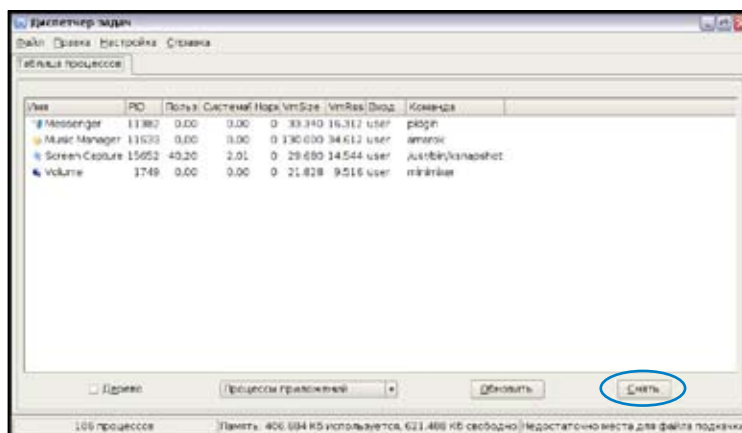
Диспетчер задач показывает процессы приложений. Ускорьте свой Eee PC, если он работает медленно, завершив приложение с помощью менеджера задач.

Следуйте инструкциям ниже для завершения приложений.

1. Дважды щелкните по значку SOS  в области уведомления для отображения работающих приложений.

Или нажмите  +  (<Fn> + <F6>) для непосредственного запуска менеджера задач.

2. Выберите ненужное приложение, которое использует системные ресурсы и нажмите **Снять**, чтобы закончить процесс.



Использование менеджера задач для завершения приложений может повредить файлы, которые приложение читает или редактирует. Мы не рекомендуем использовать менеджер задач для остановки приложений, которые работают с важными данными. Либо сделайте себе резервную копию важных данных перед использованием менеджера задач.

Избранное



Щелкните ссылку ASUS VIP и сообщите свои предложения.



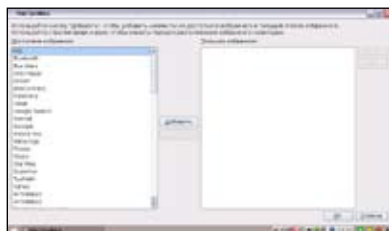
Щелкните ссылку веб-узла ASUS для получения последней информации о продукте.



Настройка

Настройте свои предпочтения в папке «Избранное». Нажмите **Настройка** и начинайте добавлять или удалять свои предпочтения.

В списке доступных предпочтений на левой панели выберите нужный элемент для включения и нажмите кнопку **Добавить**. Для удаления элемента из списка текущих предпочтений выберите его на правой панели и нажмите **Удалить**.



Порядок элементов в списке соответствует порядку отображения во вкладке «Избранное».

Восстановление системы

Восстановление системы 3

Восстановление системы

Существуют три способа восстановления системы. Для получения подробной информации см. следующие разделы.



Версия ОС на DVD-диске восстановления системы может быть не последней, поэтому используйте раздел **Установка и удаление программ** на вкладке **Параметры** для ее обновления.



В процессе восстановления системы все данные будут уничтожены. Обязательно сделайте себе их резервную копию перед восстановлением системы Windows® XP.

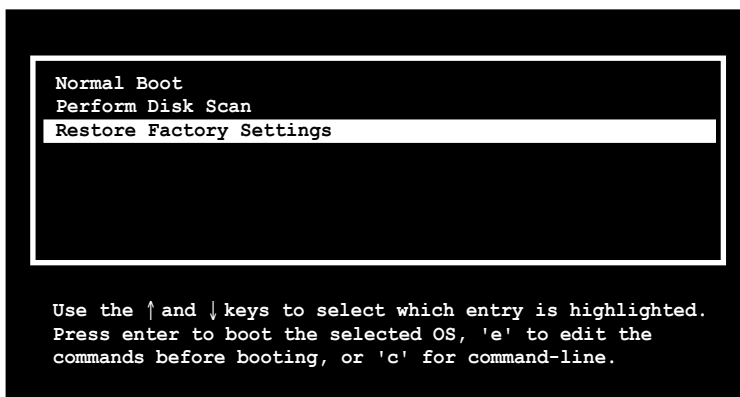
Использование скрытого раздела

1. Удерживайте **<F9>** при загрузке (требуется разбиение восстановления).



При установке ОС Windows XP на Eee PC предварительно настроенный скрытый раздел будет удален и не сможет использоваться для восстановления системы.

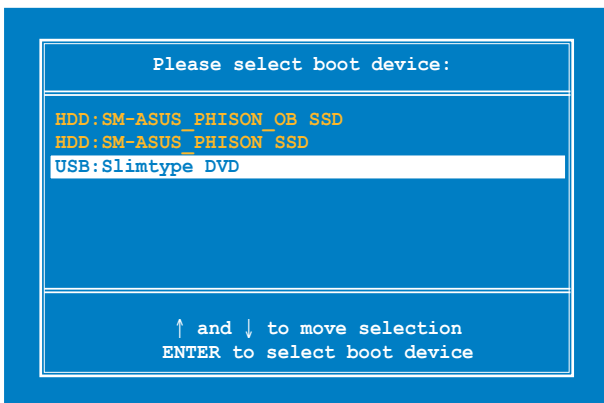
2. Выделите **Restore Factory Settings** и нажмите **<Enter>** для начала восстановления системы.



При сбросе восстановления системы вероятны проблемы с диском Eee PC.

Использование DVD-диска восстановления системы

1. Подключите внешний оптический DVD-привод к Eee PC и вставьте DVD-диск восстановления системы (система должна быть включена).
2. Перезапустите систему и нажмите <ESC> при запуске, после чего появится сообщение **Please select boot device screen**. Выберите USB:XXXXXX (может быть обозначено как ODD) для запуска с оптического привода.



3. Введите **yes** и нажмите <<Enter> для продолжения восстановления системы:

```
ISOLINUX 3.11 2005-09-02 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
.

Press <Space> for Troubleshooting Menu...
Loading /boot/vmlinuz.....
Loading /boot/initrd.gz.....
Ready.
Uncompressing Linux... Ok, booting the kernel.
Waiting 5 Sec

Ready to image Eee PC using build 2008.1.22_17.21.
Enter "yes" to continue, anything else to reboot.
yes
```

4. После завершения восстановления нажмите <Enter> для перезапуска системы.

Использование флэш-диска USB

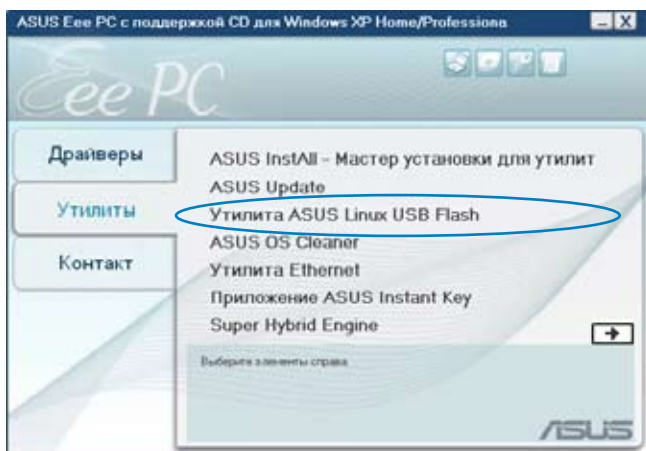
Вам нужен другой ПК и флэш-диск USB (более 2 Гб) для восстановления системы Eee PC.



В процессе восстановления системы все данные на флэш-диске USB будут уничтожены. Перед использованием диска восстановления выполните резервное копирование нужных данных.

Использование флэш-диска USB для выполнения восстановления системы:

1. Подключите флэш-диск USB (размером более 2 Гб) к другому ПК/ноутбуку (с Windows XP или более поздней версией) и вставьте CD поддержки туда же.
2. Нажмите **Утилиты** и выберите **Утилита ASUS Linux USB Flash**.



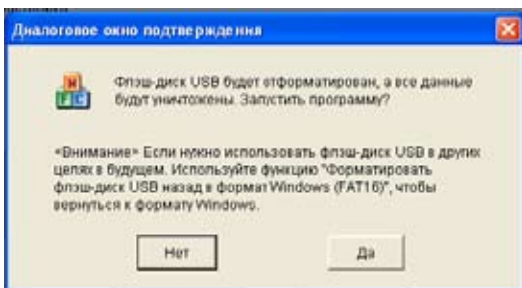
3. Выберите **Копировать файлы образов Eee PC на флэш-диск USB и сделать его загрузочным**.



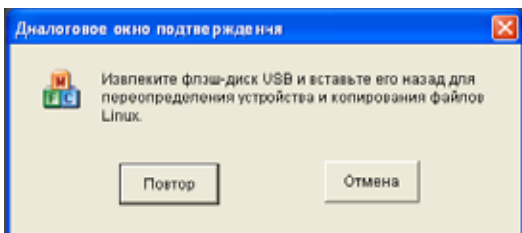
Следует отметить, что диск для восстановления Eee PC является правильным, если у вас несколько флэш-дисков USB подключено к ПК.



4. Извлеките компакт-диск с ПО, вставьте DVD-диск с ПО для восстановления и нажмите **Выполнить**.
5. Нажмите **Да** для продолжения. Система начинает форматирование флэш-диска USB.

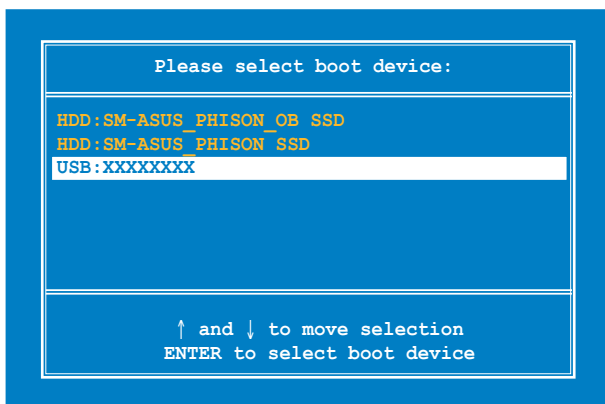


6. Откроется диалоговое окно. Выполните инструкции по извлечению диска USB и подключите его к своему компьютеру или ноутбуку. Нажмите **Повтор** для продолжения.

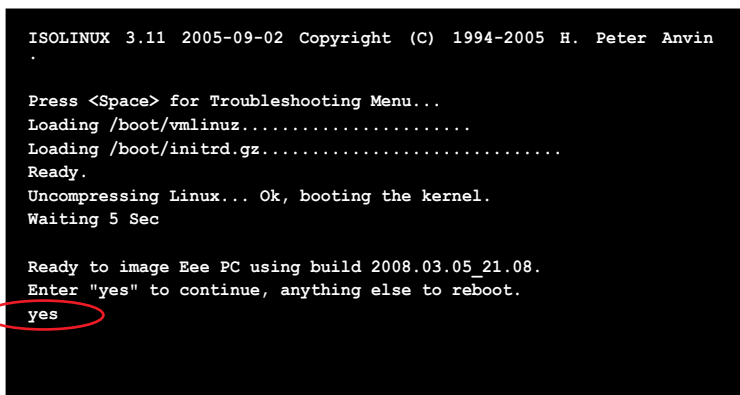


7. Нажмите **ОК**, чтобы завершить процесс.

8. Подключите флэш-диск USB к Eee PC.
9. Перезапустите систему и нажмите **<ESC>** при запуске, после чего появится сообщение **Please select boot device**. Выберите USB:XXXXXXX (может быть обозначено именем производителя USB флэш-диска) для загрузки с флэш-диска.



10. Введите **yes** и нажмите **<Enter>** для продолжения восстановления системы:

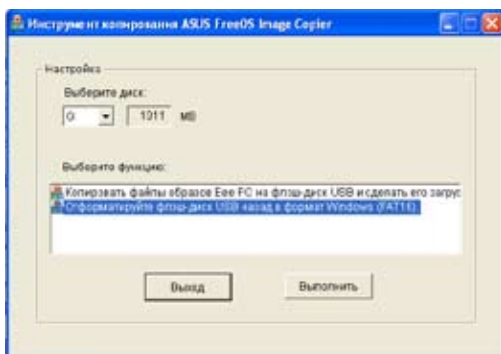


11. После завершения восстановления удалите флэш-диск USB и нажмите **<Enter>** для перезапуска системы.

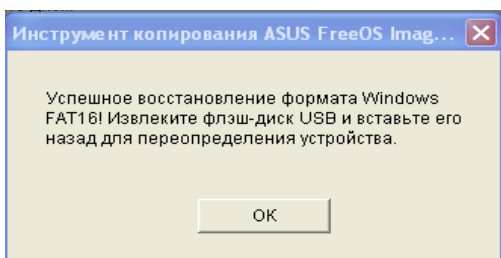
Переформатирование флэш-диска USB

Для обычного использования диска USB в операционной системе Windows выполните приведенные ниже инструкции для его переформатирования.

1. Подключите флэш-диск USB к другому ПК/ноутбуку и вставьте CD поддержки туда же.
2. Нажмите **Утилита ASUS Linux USB Flash**.
3. Выберите **Отформатируйте флэш-диск USB назад в формат Windows (FAT16)** и нажмите **Выполнить**.



4. Нажмите **ОК**, чтобы выполнить форматирование диска.



Подготовка к установке Windows XP®

Установка Windows® XP

Поддержка CD

Установка Windows® XP 4

Подготовка к установке Windows® XP

Перед установкой Windows® XP на Eee PC нужны следующие элементы.

- USB 2.0 DVD-ROM
- Официальный Windows® XP Service Pack 2 CD от Microsoft®
- Флэш-диск USB (объемом больше 1 Гб) или внешний жесткий диск
- ASUS Eee PC с поддержкой CD

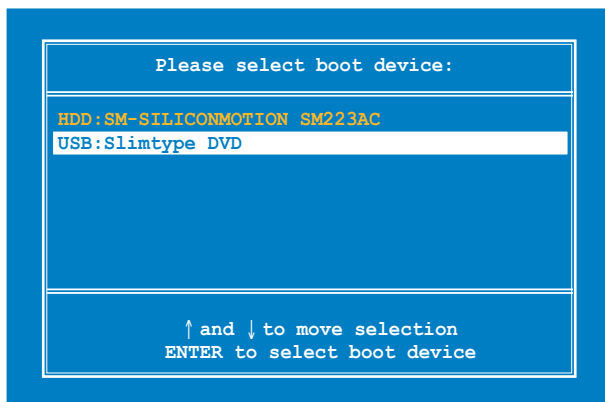


- Старая версия Windows® OS не поддерживает USB DVD-ROM. Проверьте наличие CD с Windows® XP Service Pack 2.
- Возможно, ваш Eee PC может определять не все флэш-диски USB. Рекомендуем использовать флэш-диск USB менее 2 Гб.

Установка Windows® XP

Выполните следующие инструкции для установки Windows® XP service pack 2:

1. Подключите сетевой шнур к Eee PC.
2. Вставьте диск Windows XP Service Pack 2 в USB DVD-ROM и подключите оптический привод USB к Eee PC.
3. Нажмите <ESC> при запуске, после чего появится сообщение **Please select boot device screen**. Выберите USB:XXXXXX (может быть обозначено как ODD) для запуска с оптического привода.



4. Затем появится окно установки Windows® XP . Удалите все существующие разделения.



После разбиения диска все данные на нем будут уничтожены. Обязательно сделайте себе их резервную копию перед установкой Windows® XP.

5. Нажмите <Enter> и выберите **Format the partition using the NTFS file system** для начала установки Windows® XP.
6. Для завершения установки выполните инструкции на экране.
7. После входа в Windows вставьте CD поддержки в USB DVD/CD-ROM и нажмите **InstAll - Drivers Installation Wizard** для установки всех драйверов.

Информация по поддержке CD

Поддержка CD, поставляемого с пакетом Еее PC, включает драйвера, программное обеспечение и утилиты, которые можно устанавливать для использования всех функций.



Все следующие окна появляются только в среде Windows® XP SP2.

Запуск CD поддержки

Установите CD поддержки во внешний оптический привод. CD автоматически покажет меню драйверов, если на компьютере включен автозапуск.



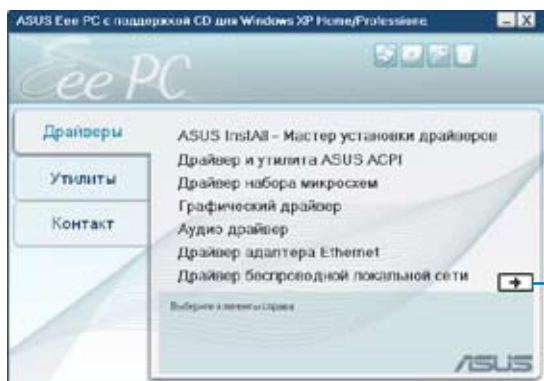
Если автозапуск НЕ включен на компьютере, найдите на CD файл ASSETUP.EXE в папке BIN. Щелкните дважды по ASSETUP.EXE для запуска CD.



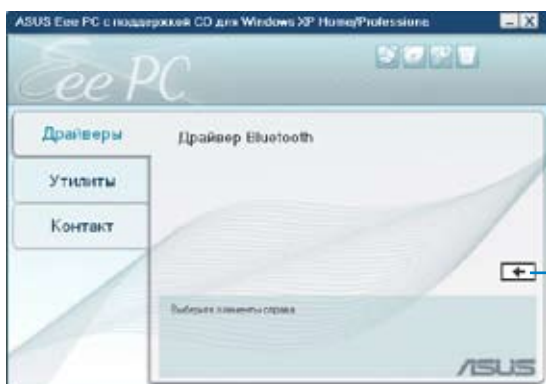
Комплект драйверов и служебных программ, содержащихся на DVD-диске, может изменяться без уведомления.

Меню Драйверы

Меню драйверы показывает доступные драйвера устройств, когда последние обнаруживаются системой. Установите необходимые драйвера для активации устройств.



Нажмите для перехода на следующую страницу



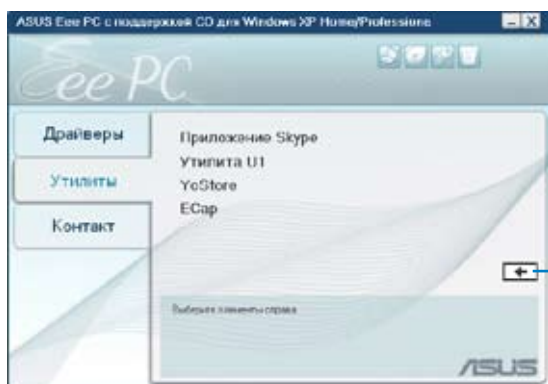
Нажмите для перехода на предыдущую страницу

Меню Утилиты

Меню утилиты показывает приложения, поддерживаемые Eee PC.



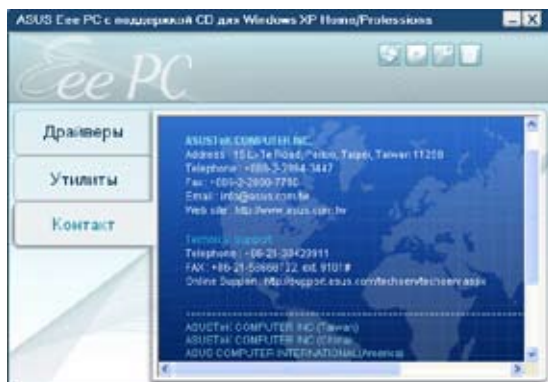
Нажмите для перехода на следующую страницу



Нажмите для перехода на предыдущую страницу

Контакт

Щелкните вкладку «Контакт» для отображения контактной информации ASUS.



Прочая информация

Значки в правом верхнем углу экрана предоставляют дополнительную информацию о Еее PC и содержанием CD поддержки. Щелкните по значку для отображения соответствующей информации.



Системная информация



Техническая поддержка



Содержимое CD



Список файлов

Положения по торговым маркам

GNU General Public License

Информация об авторских правах

Ограничение ответственности

Сервис и поддержка

ПРИЛОЖЕНИЕ

Положения по торговым маркам

Служба Google Talk и ее логотипы являются торговыми марками Google Inc..

Служба GroupWise и ее логотипы являются торговыми марками Novell Inc..

Служба MSN и ее логотипы являются торговыми марками корпорации Microsoft.

Служба QQ и ее логотипы являются торговыми марками Tencent Inc..

Служба Yahoo! и ее логотипы являются торговыми марками Yahoo! Inc..

Все прочие службы и логотипы являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками их соответствующих владельцев.

GNU General Public License

Licensing Information

This product includes copyrighted third-party software licensed under the terms of the GNU General Public License. See The GNU General Public License for the exact terms and conditions of this license. Specially, the following parts of this product are subject to the GNU GPL:

- The Linux operating system kernel
- Firefox
- Kworldclock
- Pidgin
- KCal
- Kontact
- KSnapshot
- Thunderbird
- Knotes
- Kalzium
- Kstars
- Tux Typing
- KMessedWords
- KHangMan
- Kbruch
- Freemind
- Stellarium
- Tux, of Math Command
- Kig
- KmPlot
- mtPaint
- Tux Paint
- KPatience
- Frozen Bubble
- Crack Attack
- GNOME Sudoku
- KTuberling
- LTris
- The KControl Xprinters Module
- The KControl Clock Module
- GSynaptics
- Gcompris
- Enigma
- Supertux
- Boswars
- Xmahjongg
- Tuxpuck

All listed software packages are copyright by their respective authors. Refer to the source code for detailed information.

ASUSTeK COMPUTER Inc. has exposed the full source code of the GPL licensed software, including any scripts to control compilation and installation of the object code. All future firmware updates will also be accompanied with their respective source code. For more information on how you can obtain our open source code, visit our website (<http://support.asus.com.tw/download/>).

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 2, June 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.,
51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies
of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,

- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.> Copyright (C) <year> <name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA.

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) year name of author
Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details
type `show w'. This is free software, and you are welcome to
redistribute it under certain conditions; type `show c' for details.

The hypothetical commands ``show w'` and ``show c'` should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than ``show w'` and ``show c'`; they could even be mouse-clicks or menu items--whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary. Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program ``Gnomovision'` (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989

Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Информация об авторских правах

Никакая часть данного руководства, включая продукты и программное обеспечение, в нем описанные, не может быть воспроизведена, передана, сохранена в поисковой системе или переведена на любой язык в любой форме и любыми средствами без предварительного письменного согласия ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS"), за исключением документации, которая находится во владении покупателя в целях архивирования.

ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО "КАК ЕСТЬ" БЕЗ ГАРАНТИЙ ПРОБЕЛЫ РОДА, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ (НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ЭТИМ) ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ ЛИБО СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЯХ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СОТРУДНИКИ ИЛИ АГЕНТЫ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УЩЕРБ ОТ ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, БИЗНЕСА, ДАННЫХ, ОСТАНОВКИ БИЗНЕСА И ПР.), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ПОДОБНЫХ УБЫТКОВ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

Продукты и названия корпораций, используемые в данном руководстве, могут (не) представлять собой зарегистрированные торговые марки соответствующих компаний и используются исключительно в идентификационных либо пояснительных целях в пользу владельцев без намерения нарушения соответствующих авторских прав.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ И МОГУТ ИЗМЕНЯТЬСЯ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ, ВСЛЕДСТВИЕ ЧЕГО НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК УТВЕРЖДЕНИЕ СО СТОРОНЫ КОМПАНИИ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТОВ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Copyright © 2008 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Ограничение ответственности

В определенных обстоятельствах ввиду нарушений со стороны ASUS либо иной ответственности вы можете требовать от компании возмещения убытков. В подобных случаях, независимо от основания, на котором вы имеете право требовать возмещения убытков от ASUS, компания несет ответственность только за телесные повреждения (включая летальный исход), а также повреждение движимого и недвижимого имущества, а также любые прочие фактические или прямые убытки, обусловленные неисполнением юридических обязательств в соответствии с данным Положением по гарантии вплоть до установленной суммы контракта на каждый продукт.

ASUS несет ответственность только за компенсацию убытков и ущерба на основании контракта, либо нарушений данного Положения по гарантии.

Данное ограничение также применяется к поставщикам и продавцам ASUS. Данное положение представляет собой максимальную ответственность, которая может коллективно возлагаться на компанию ASUS, ее поставщиков и продавцов.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СЛЕДУЮЩЕЕ: (1) ПРЕТЕНЗИИ ТРЕТЬИХ СТОРОН К ВАМ В ОТНОШЕНИИ УБЫТКОВ; (2) УТЕРЯ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЕ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; (3) СПЕЦИАЛЬНЫЕ, СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ, А ТАКЖЕ ЛЮБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СЛЕДСТВЕННЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ ПОТЕРЮ ПРИБЫЛИ ИЛИ ПРОГНОЗИРУЕМОЙ ЭКОНОМИИ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКАМ ИЛИ ПРОДАВЦАМ БЫЛО ИЗВЕСТНО О ТАКОЙ ВОЗМОЖНОСТИ.

Сервис и поддержка

Посетите наш мульти-языковой веб-сайт: <http://support.asus.com>

