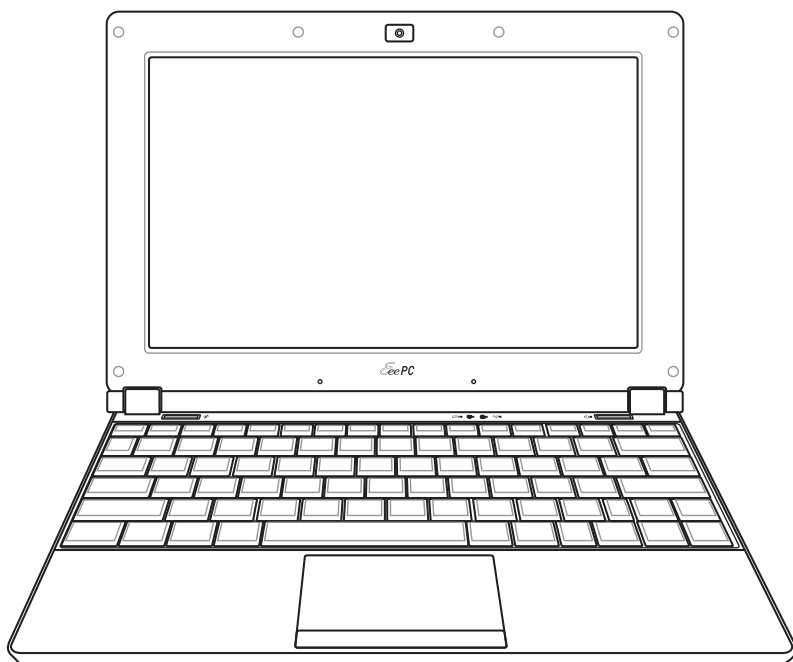


Eee PC

Руководство пользователя

Windows[®] XP Edition Eee PC 1003HAG



Содержание

Содержание	ii
Об этом Руководстве пользователя.....	iv
Меры предосторожности	vi

Изучение частей

Верхняя сторона.....	1-2
Нижняя сторона	1-5
Правая сторона.....	1-7
Левая сторона.....	1-8
Задняя сторона	1-8
Использование клавиатуры.....	1-10
Специальные функции клавиатуры.....	1-10
Использование Тачпэд.....	1-12

Первое включение

Подготовка Еее PC.....	2-2
Первое включение	2-3
Рабочий стол	2-4
Утилита ASUS ЕееPC Tray.....	2-5
Включение и отключение устройств	2-5
Настройка разрешения экрана	2-6
Сетевое подключение	2-7
Настройка беспроводной сети	2-7
Локальная сеть	2-8
Просмотр веб-страниц.....	2-11

Использование Еее PC

ASUS Update	3-14
Обновление BIOS через Интернет	3-14
Обновление BIOS из файла.....	3-15
Соединение Bluetooth	3-16
Super Hybrid Engine	3-18
Режимы Super Hybrid Engine	3-18
Еее Storage	3-19

Восстановление системы

Информация о Support DVD.....	4-22
Запуск support DVD	4-22
Меню Драйверы	4-23
Меню Утилиты	4-23
Контактная информация	4-23
Другая информация	4-23
Восстановление системы	4-24
Использование Support DVD	4-24
Использование раздела восстановления	4-25
Boot Booster.....	4-26

Приложение

Удостоверения и стандарты.....	A-26
Информация об авторских правах	A-35
Ограничение ответственности	A-36

Об этом Руководстве пользователя

Вы держите в руках Руководство пользователя Еее РС. В этом руководстве содержится информация о различных компонентах Еее РС и их использовании. Ниже следует перечень основных разделов руководства:

1. Изучение частей

Содержит информацию о компонентах Еее РС.

2. Первое включение

Содержит информацию о первом включении Еее РС.

3. Использование Еее РС

Содержит информацию об использовании Еее РС.

4. Support DVD и восстановление системы

Содержит информацию об использовании DVD и восстановлении системы.

5. Приложение

Содержит информацию о безопасности.



Рисунки в этом руководстве приведены в ознакомительных целях и могут отличаться от Еее РС.

Примечания к этому руководству

В руководстве встречаются выделенные жирным шрифтом примечания и предупреждения, которые следует иметь в виду, чтобы выполнять те или иные задачи успешно и безопасно. Эти примечания имеют следующие степени важности:



ВНИМАНИЕ! Информация о предотвращении повреждений оборудования, потери данных и бытовых травм.



ОСТОРОЖНО! Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования, потере данных или бытовым травмам.



СОВЕТ: Полезные советы и информация для опытных пользователей.



ПРИМЕЧАНИЕ: Информация для специальных ситуаций.

Информация о правилах безопасности

Соблюдение нижеследующих правил техники безопасности продлит срок службы Вашего Еее РС. Соблюдайте все правила предосторожности и инструкции. За исключением описанного в настоящем руководстве, все техническое обслуживание должно производиться только квалифицированными специалистами. Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами. Не используйте чистящие средства и растворители, такие, как бензол, или иные химикаты для очистки поверхности компьютера или рядом с ним.



Прежде чем чистить компьютер, отключите его от сети и извлеките аккумулятор. Протрите поверхность Еее РС чистой губкой или кусочком замши, смоченной в растворе чистящего средства, затем удалите лишнюю влагу сухой тряпкой.



НЕ устанавливайте компьютер на неровную или неустойчивую поверхность. В случае повреждения корпуса обращайтесь в сервис-центр.



НЕ ставьте и не роняйте предметы на поверхность Еее РС и не засовывайте в него посторонние предметы.



НЕ помещайте компьютер в пыльную или грязную среду. **НЕ** пользуйтесь компьютером во время утечки газа.



НЕ подвергайте компьютер воздействию сильных магнитных или электрических полей.



НЕ нажимайте на поверхность экрана и не прикасайтесь к ней. Не помещайте продукт рядом с мелкими предметами, которые могут его поцарапать или попасть внутрь.



НЕ подвергайте воздействию и не используйте вблизи от жидкостей, дождей и влаги. **НЕ** пользуйтесь модемом во время грозы.



НЕ ставьте Еее РС на колени или другие части тела во включенном состоянии или заряжающемся аккумуляторе во избежание ожогов.



Предупреждение безопасности: **НЕ** бросайте аккумулятор в огонь. **НЕ** замыкайте контакты аккумулятора. **НЕ** разбирайте аккумулятор.



Допустимый температурный диапазон: Этот Еее РС может использоваться при температуре воздуха в диапазоне 5°C (41°F) и 35°C (95°F)



Входное напряжение: Обратите внимание на этикетку на нижней стороне Еее РС и убедитесь, что Ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение.



НЕ помещайте включенный Еее РС в сумку и не накрывайте его любыми материалами, которые могут затруднить циркуляцию воздуха.



Неправильная установка аккумулятора может вызвать взрыв и повредить Еее РС.



Не выбрасывайте Еее РС вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.

Предосторожности при транспортировке

Для подготовки Еее РС к транспортировке выключите его и **отключите и отсоедините все внешние периферийные устройства во избежание повреждения соединительных кабелей.** При выключении головки винчестера переводятся в безопасное место, предохраняя пластины от повреждений. **Никогда не транспортируйте включенный Еее РС.** Закройте крышку для защиты клавиатуры и экрана от повреждений.

Поверхность легко тускнеет от неправильного обращения. Будьте осторожны, не царапайте и не трите поверхности Еее РС при транспортировке. Вы можете поместить Еее РС в сумку для переноски для защиты его от грязи, воды, ударов и царапин.

Зарядка аккумулятора

Если Вы собираетесь пользоваться питанием от аккумулятора, убедитесь, что Вы полностью зарядили аккумулятор и дополнительные наборы аккумуляторов перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к компьютеру и к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании Еее РС зарядка аккумуляторов занимает больше времени.

Перед первым использованием не забудьте зарядить аккумулятор (8 часов или более). Аккумулятор достигает максимальной емкости через несколько циклов заряда-разряда.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться своим Еее РС во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании. В большинстве авиакомпаний существуют ограничения на использование электронных приборов. В большинстве авиакомпаний пользование электроникой не разрешается во время взлета и посадки.



Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства). Еее РС можно пропускать через рентгеновскую машину. При этом не рекомендуется проносить Еее РС через магнитные детекторы или подвергать их действию магнитных жезлов.

Верхняя сторона

Нижняя сторона

Правая сторона

Левая сторона

Задняя сторона

Использование клавиатуры

Использование Тачпэд

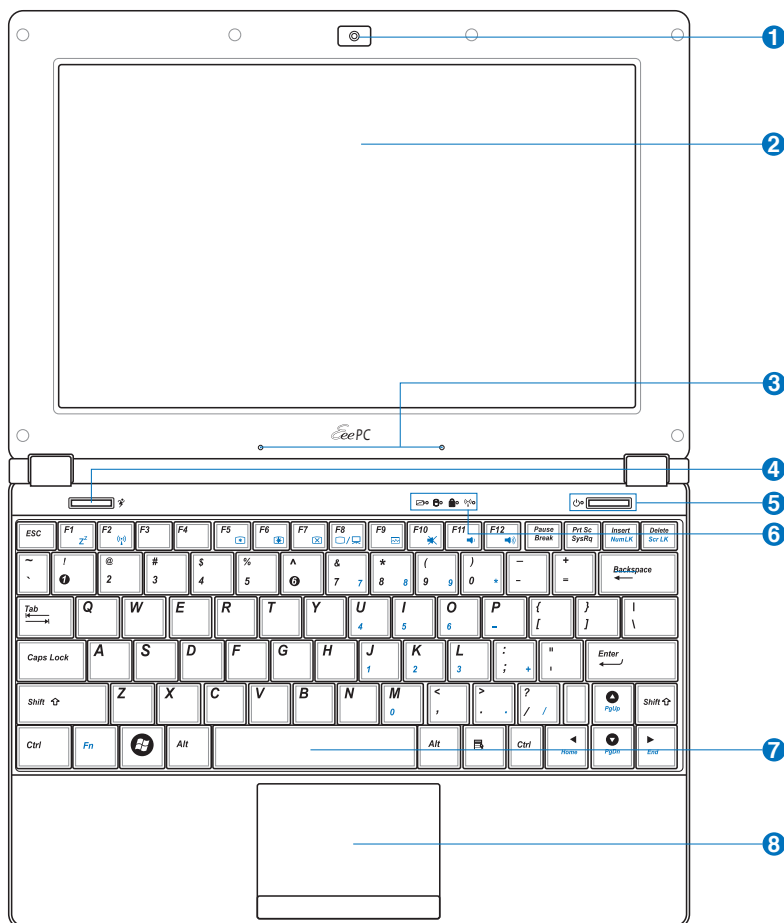
Изучение частей *1*

Верхняя сторона

На следующей схеме представлены компоненты, расположенные на этой стороне Еее РС.



Расположение элементов на верхней стороне зависит от модели.



Клавиатура (раскладка клавиатуры) может отличаться от указанной ниже.

1 **Встроенная камера**

2 **Дисплей**

3 **Массив микрофонов (встроенный)**

Встроенный массив микрофонов имеет более высокое качество по сравнению с обычными микрофонами.

4 **Клавиша Super Hybrid Engine**

Эта клавиша позволяет переключаться между различными режимами питания. Выбранный режим отображается на экране.

5 **Кнопка питания**

Кнопка питания используется для включения и выключения Еее РС, а также для перевода Еее РС в ждущий/спящий режимы. Кнопка питания работает только при открытом Еее РС.

 Индикатор питания

Индикатор питания загорается, показывая, что Еее РС включен, и мигает, показывая, что Еее РС находится в режиме ожидания. Когда компьютер выключен индикатор не горит.

6 **Индикаторы**

 Индикатор зарядки аккумулятора

Индикатор зарядки аккумулятора отображает состояние заряда аккумулятора:

Включен / ждущий режим

	С подключенным БП	Без БП
Большой заряд (95%-100%)	Зеленый	Откл
Средний заряд (11%-94%)	Оранжевый	Откл
Низкий заряд (0%-10%)	Мигающий оранжевый	Мигающий оранжевый (включен) Откл (ждущий режим)

(Продолжение на следующей странице)

Выключен

	С подключенным БП	Без БП
Большой заряд (95%-100%)	Зеленый	Откл
Средний заряд (11%-94%)	Оранжевый	Откл
Низкий заряд (0%-10%)	Мигающий оранжевый	Откл



Когда аккумулятор извлечен из Eee PC индикатор зарядки аккумулятора не горит.



Индикатор жесткого диска (HDD)

Индикатор мигает при обращении к жесткому диску.



Индикатор Caps Lock

Когда этот индикатор <CapsLock> светится, включен режим прописных букв.



Индикатор беспроводных интерфейсов

Этот индикатор есть только на моделях со встроенным адаптером беспроводной сети. Этот индикатор загорается, когда адаптер беспроводной сети Bluetooth включен.

7



Клавиатура

Клавиатура состоит из клавиш с удобным ходом (глубиной нажатия).

8



Тачпэд и кнопки

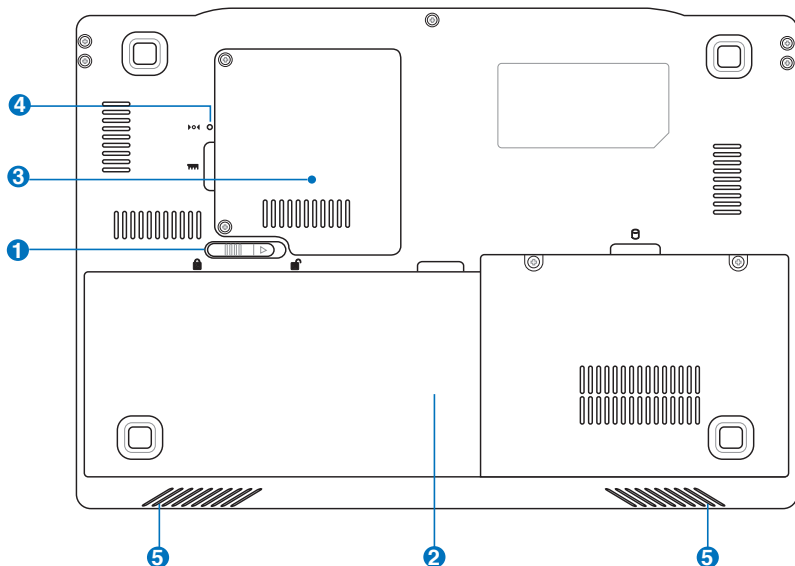
Тачпэд и его кнопки являются устройством управления курсором, выполняющим те же функции, что и мышь.

Нижняя сторона

На следующей схеме представлены компоненты, расположенные на этой стороне Eee PC.



Расположение элементов на нижней стороне зависит от модели.



Нижняя часть Eee PC может очень сильно нагреваться. Будьте осторожны в обращении с недавно включенным или выключенным компьютером. Высокие температуры нормальны во время работы и зарядки аккумулятора. Не используйте компьютер на мягких поверхностях, например на кровати или диване, так как они могут блокировать отверстия. **НЕ СТАВЬТЕ Eee PC НА КОЛЕНИ ИЛИ НА ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ.**

1



Зашелка аккумулятора

Зашелка аккумулятора предназначена для его закрепления. При вставке аккумулятора она автоматически защелкивается. Для извлечения аккумулятора защелка должна быть перемещена в позицию "разблокировано".

2 Аккумулятор

Аккумулятор автоматически заряжается при подключении блока питания и обеспечивает Еее РС питанием когда блок питания не подключен. Это позволяет использовать компьютер при перемещении. Время питания от аккумулятора зависит от используемых приложений и определяется характеристиками Еее РС. Разборка аккумулятора невозможна, при необходимости он заменяется целиком в сервис-центре.

3 Отсек памяти

В этом отсеке находятся модули памяти.

4 Кнопка сброса (аварийная ситуация)

В случае, когда операционная система не может нормально выключиться или перезагрузиться, для перезапуска Еее РС можно нажать кнопку сброса выпрямленной скрепкой.

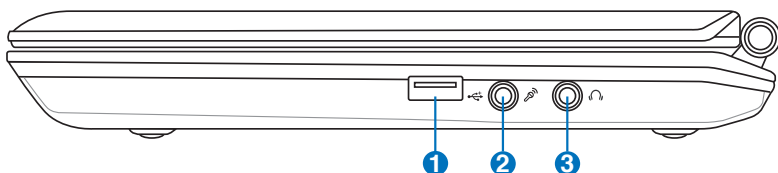


Кнопка сброса доступна только на некоторых моделях.

5 Стереокolonки

Правая сторона

На следующей схеме представлены компоненты, расположенные на этой стороне Еее PC.



1 Порты USB (2.0/1.1)

Универсальная последовательная шина совместима с устройствами типов USB 2.0 или USB 1.1, например, устройствами ввода, модемами, приводами жестких дисков, принтерами, мониторами и сканерами, подсоединенными последовательно на скорости до 12Мбит/с (USB 1.1) и 480Мбит/с (USB 2.0). USB поддерживает "горячее подключение" устройств, таким образом, можно подключать и отключать периферийные устройства без перезагрузки Еее PC.

2 Разъем для подключения микрофона

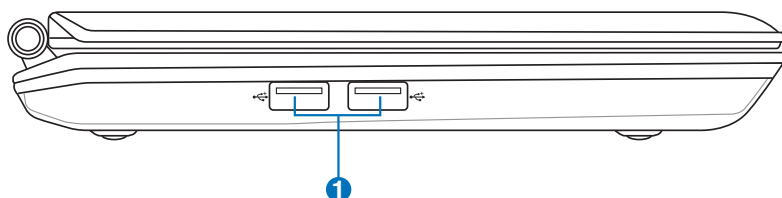
Этот разъем предназначен для подключения микрофона, который можно использовать для Skype, наложения голоса или простой звукозаписи.

3 Разъем для наушников

Стереоразъем для подключения наушников (3.5мм) используется для выдачи звуковых сигналов Еее PC на колонки с усилителем или в наушники. При подключении устройства к данному разъему встроенные динамики автоматически отключаются.

Левая сторона

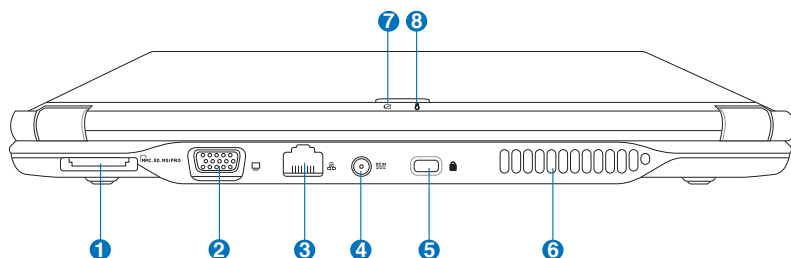
На следующей схеме представлены компоненты, расположенные на этой стороне Еее PC.



- 1**  Порты USB (2.0/1.1)

Задняя сторона

На следующей схеме представлены компоненты, расположенные на этой стороне Еее PC.



- 1**  Слот карт памяти

Встроенный карт-ридер может читать MMC/SD и MS-PRO карты.

- 2**  Выход для подключения монитора

15-контактный разъем для монитора поддерживает стандартное VGA-совместимое устройство, такое, как монитор или проектор, для просмотра изображения на большем внешнем экране.

- 3**  Сетевой порт

8-контактный сетевой разъем RJ-45 (10/100Мбит/с) поддерживает стандартный Ethernet кабель для подключения к локальной сети. Встроенный разъем обеспечивает удобное подключение без дополнительных адаптеров.

4 **Вход питания (постоянный ток)**

Входящий в комплект поставки блок питания преобразует стандартное напряжение электросети в необходимое для компьютера, к которому он подключается через этот разъем. Через этот разъем в компьютер подается питание и заряжается аккумулятор. Во избежание повреждения Еее РС и аккумулятора, пользуйтесь только блоком питания, входящим в комплект поставки.



ОСТОРОЖНО: БЛОК ПИТАНИЯ МОЖЕТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ. УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВЫ НЕ НАКРЫЛИ БЛОК ПИТАНИЯ ЧЕМ-ЛИБО И ДЕРЖИТЕ ЕГО ПОДАЛЬШЕ ОТ ТЕЛА.

5 **Порт для замка Kensington®**

Порт для замка Kensington® позволяет закреплять Еее РС с помощью совместимых со стандартом Kensington® средств обеспечения безопасности. Как правило, такие средства состоят из металлического троса и замка и позволяют прикрепить Еее РС к неподвижному предмету.

6 **Вентиляционные отверстия**

Эти отверстия предназначены для вентиляции Еее РС.



Не перекрывайте вентиляционные отверстия бумагой, книгами, кабелями или другими объектами, так как это может вызвать перегрев устройства.

7 **Индикатор зарядки аккумулятора**

Индикатор зарядки аккумулятора отображает состояние заряда аккумулятора. Состояния индикатора смотрите на страницах 1-3 и 1-4.

8 **Индикатор питания**

Индикатор питания загорается, показывая, что Еее РС включен, и мигает, показывая, что Еее РС находится в режиме ожидания. Когда компьютер выключен индикатор не горит.

Использование клавиатуры

Специальные функции клавиатуры

Ниже следует описание цветных клавиш на клавиатуре Eee PC. Команды, соответствующие этим клавишам, выполняются только при нажатии и удержании клавиши <Fn> перед нажатием на цветную клавишу. Некоторые функции после активации отобразят иконки в панели задач.



Расположение специальных клавиш может отличаться от указанного. Ориентируйтесь на значки на клавишах и на их описание приводимое ниже.



Иконка zzZ (F1): Переводит Eee PC в ждущий режим (Save-to-RAM).



Иконка “Радиомачта” (F2): Только на моделях с модулями беспроводной связи: Включает или выключает внутренний адаптер беспроводной связи. При включении загорится соответствующий индикатор.



Значение по умолчанию WLAN ВКЛ / Bluetooth ОТКЛ.



Тачпэд (F3): Включает/отключает тачпэд.



Выбор разрешения (F4): Выбор разрешения для дисплея.



Функции тачпэд <Fn> + <F3> и выбор разрешения <Fn> + <F4> доступны только на некоторых моделях.



Иконка с закрашенным солнцем (F5): Уменьшает яркость экрана.



Иконка с незакрашенным солнцем (F6): Увеличивает яркость экрана.



Иконка перечеркнутого экрана (F7): Отключает дисплей.



Иконки LCD /монитор (F8): Переключает вывод между дисплеем Eee PC и внешним монитором.



Иконка менеджера задач (F9): Запускает менеджер задач для просмотра запущенных приложений и их завершения.



Иконки перечеркнутого динамика (F10): Включает и выключает динамики.



Иконка с динамиком и стрелкой вниз (F11): Уменьшает громкость динамиков.



Иконка с динамиком и стрелкой вверх (F12): Увеличивает громкость динамиков.



Super (Fn+Space Bar): Переключение между режимами энергосбережения. Выбранный режим отображается на экране.



Num Lk (Insert): Включает и выключает режим цифровую клавиатуру (позволяет использовать большую часть клавиатуры для ввода цифр). Позволяет использовать большую часть основной клавиатуры для ввода цифр.



Scr Lk (Delete): Включает и выключает режим "скроллинга" (клавиши управления курсором при этом меняют характер своей работы).



Pg Up (↑): Прокрутка документа вверх в браузере.



Pg Dn (↓): Прокрутка документа вниз в браузере.



Home (←): Перемещение курсора в начало строки.



End (→): Перемещение курсора в конец строки.



Иконка Windows: Отображает меню Пуск.



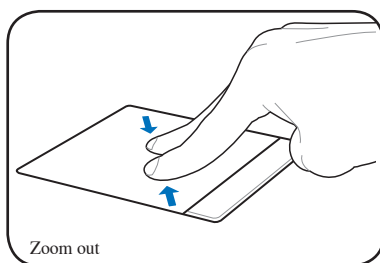
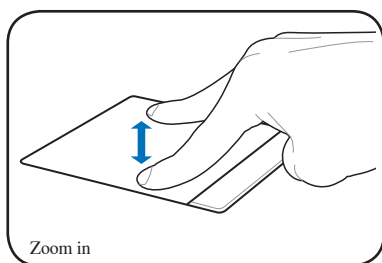
Иконка меню : Активирует меню свойства и эквивалентна нажатию правой клавиши тачпада/мыши на объекте.

Использование Тачпэд

Использование двух пальцев

Жест пальцами	Приложения
Изменение масштаба	StarOffice Writer/Impress, Adobe reader, Photomanager

Изменение масштаба - Для увеличения или уменьшения разведите или сведите два пальца на тачпэде. Это удобно при просмотре фотографий и чтении документов.



Подготовка Eee PC

Первое включение

Рабочий стол

Утилита ASUS Eee PC Tray

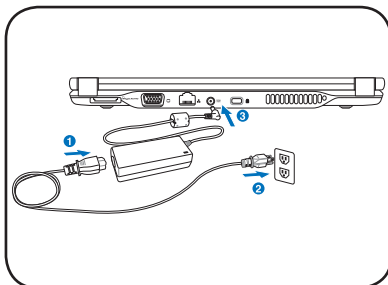
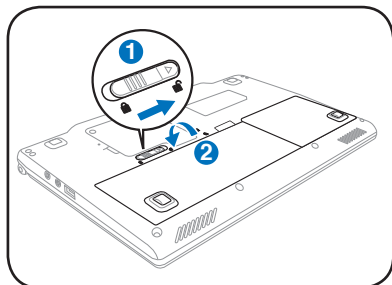
Сетевое подключение

Первое включение 2

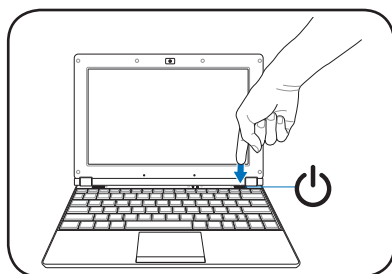
Подготовка Еее РС

Это только краткие инструкции по началу работы с Еее РС.

1. Установите аккумулятор 2. Подключите блок питания



3. Включите Еее РС



При использовании другого блока питания для питания Еее РС возможны повреждения того и другого. Неисправный блок питания может повредить как Еее РС, так и аккумулятор.



- При открытии не откидывайте крышку до конца, чтобы не сломать шарниры! Никогда не поднимайте Еее РС за крышку!
- Используйте только аккумуляторы и блоки питания, входящие в комплект поставки Еее РС или сертифицированные производителем или продавцом для использования с этой моделью. Выходное напряжение этого блока питания +12В, 3А.
- Никогда не пытайтесь извлечь аккумулятор при включенном компьютере, так как это может привести к поломке ЕееРС и потере данных.



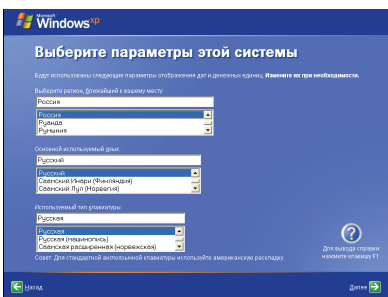
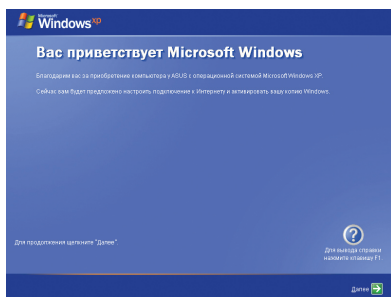
Перед первым использованием не забудьте зарядить аккумулятор.

Первое включение

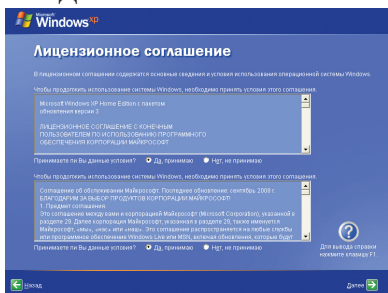
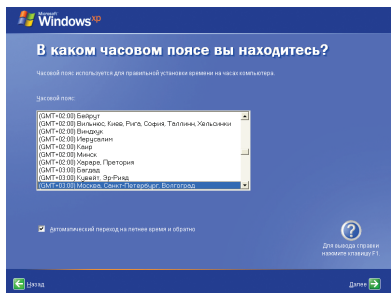
При включении Eee PC в первый раз появится мастер конфигурации Windows, который предоставит основную информацию и поможет сконфигурировать некоторые параметры.

Для завершения инициализации следуйте инструкциям мастера:

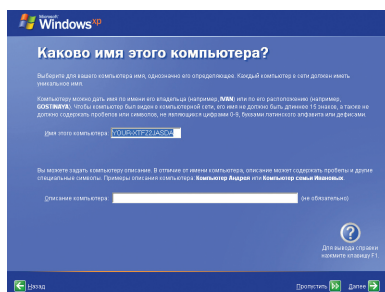
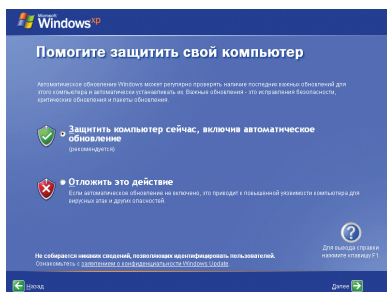
1. Появится экран приветствия. Для продолжения нажмите **Далее**.
2. Выберите регион, используемый язык и тип клавиатуры. Для продолжения нажмите **Далее**.



3. Выберите часовой пояс и нажмите **Далее**.
4. Прочитайте лицензионное соглашение и нажмите **Да, принимаю**. Для продолжения нажмите **Далее**.



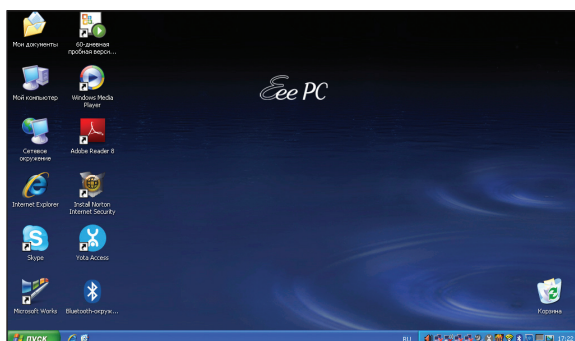
5. Для получения важных обновлений нажмите **Защитить компьютер сейчас, включив автоматическое обновление**. Для продолжения нажмите **Далее**.
6. В поле **Имя этого компьютера** введите имя компьютера и нажмите **Далее**.



7. Следуйте экранным инструкциям для регистрации и закончите инициализацию.

Рабочий стол

На рабочем столе имеется несколько ярлыков. Дважды щелкните по ним для запуска соответствующего приложения. Некоторые приложения имеют иконки в панели задач.



Вид рабочего стола зависит от модели.

Утилита ASUS EeePC Tray

Предустановленная утилита ASUS EeePC Tray позволяет Вам отключать некоторые устройства для уменьшения энергопотребления и помогает Вам установить разрешение экрана.

Включение и отключение устройств

Для включения или отключения устройств выполните следующее:

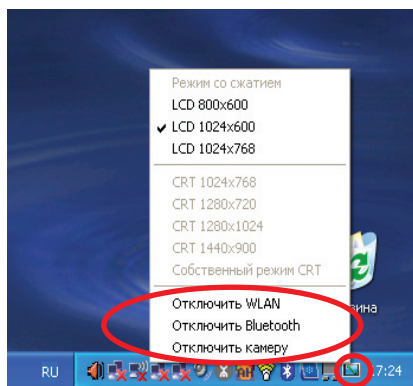
1. Дважды нажмите иконку утилиты ASUS EeePC Tray в панели задач, появятся доступные опции:

Отключить WLAN: включение и отключение беспроводной сети.

Отключить камеру: включение и отключение встроенной камеры.

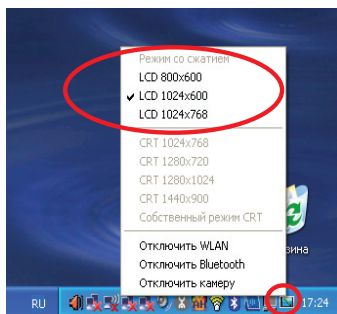
Отключить Bluetooth: включение и отключение Bluetooth.

2. Выберите опцию для включения/отключения. Недоступные опции отображаются серым цветом.



Настройка разрешения экрана

Для настройки разрешения экрана нажмите иконку утилиты ASUS EeePC Tray в панели задач. Выберите разрешение.

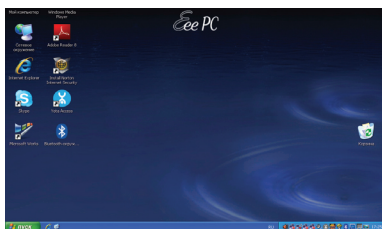


CRT опции недоступны поскольку, внешний монитор не подключен.

При выборе **LCD 1024 x 768** переместите курсор вверх/вниз для прокрутки экрана.



Верхняя часть экрана.



Нижняя часть экрана.



Вам не нужно прокручивать экран вверх/вниз при выборе **LCD Compress Mode**.



При режиме дисплея **Eee PC CRT Only** и режима питания **Power Saving**, не используйте разрешение выше 1024 x 600 пикселей. В противном случае внешний монитор может не работать.

Сетевое подключение

Настройка беспроводной сети

1. Дважды нажмите иконку беспроводной сети  находящуюся в панели задач.

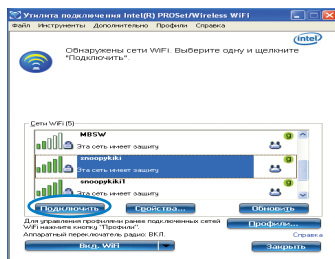


Если иконки нет в панели задач. Перед настройкой соединения включите функцию беспроводной сети, нажав  +  (<Fn> + <F2>).

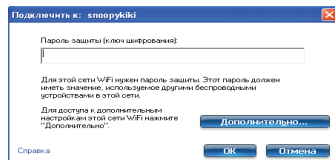
2. Выберите точку доступа для подключения и нажмите **Подключить**.



Если вы не нашли желаемую точку доступа, нажмите **Обновить список сетей** для обновления списка.

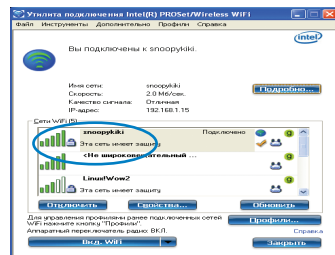


3. При подключении, возможно, нужно ввести пароль.



4. После установки подключения, оно появится в списке.

5. В панели задач появится иконка беспроводной сети .



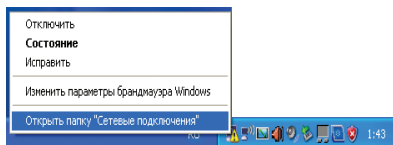
Иконка беспроводной сети исчезнет после отключения беспроводной сети клавишами  +  (<Fn> + <F2>).

Локальная сеть

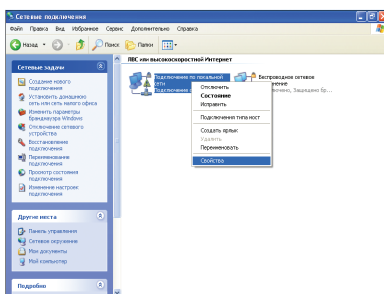
Для установки проводного соединения выполните инструкции ниже:

Использование динамического IP:

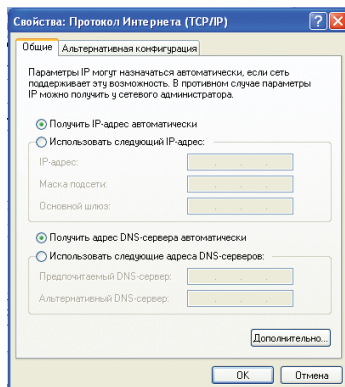
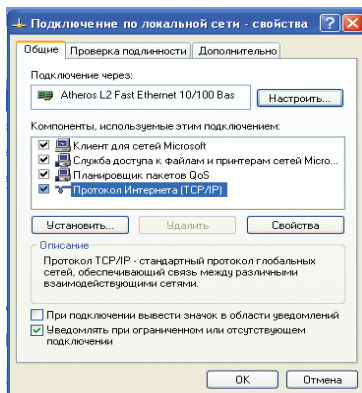
1. Дважды нажмите на иконку сети  в панели задач Windows® и выберите Открыть папку «Сетевые подключения».



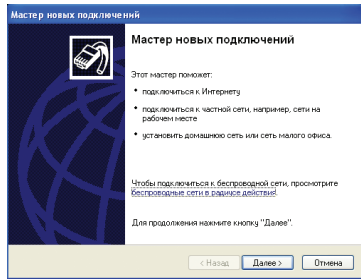
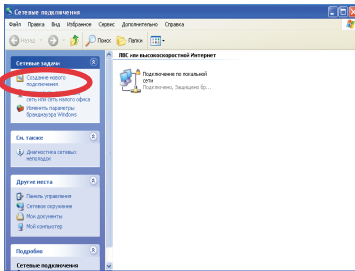
2. Дважды щелкните правой кнопкой мыши по Подключение по локальной сети и выберите Свойства.



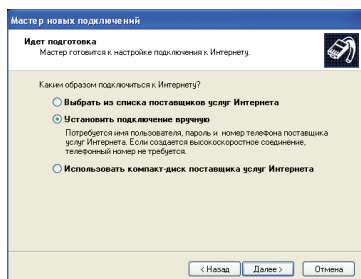
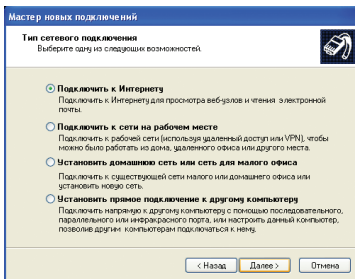
3. Выберите Internet Protocol (TCP/IP) и нажмите Свойства.
4. Выберите Получить IP-адрес автоматически и нажмите ОК.



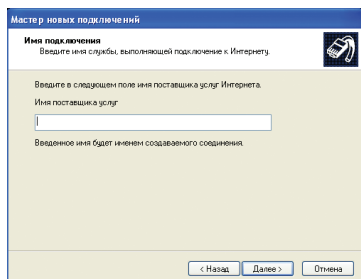
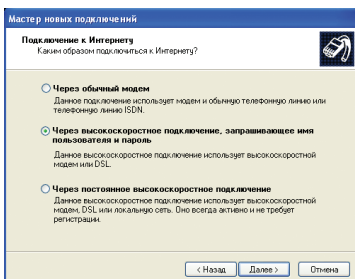
5. Нажмите **Создание нового подключения** для запуска мастера подключений.
6. Нажмите **Далее**.



7. Выберите **Подключить к Интернету** и нажмите **Далее**.
8. Выберите **Установить подключение вручную**.



9. Выберите тип соединения и 10. Введите название провайдера и нажмите **Далее**.



11. Введите имя пользователя и 12. Нажмите **Готово**.
пароль. Нажмите **Далее**.

Мастер новых подключений

Детали учетной записи в Интернете

Для учетной записи Интернета потребуется имя учетной записи и пароль.

Введите имя и пароль для учетной записи поставщика услуг Интернета, защищающего и хранящего в безопасном месте. (Обратитесь к поставщику, если забыли эти сведения)

Имя пользователя: azul

Пароль: ****

Подтверждение: ****

☒ Использовать следующие имя пользователя и пароль при подключении любого пользователя

☒ Сделать это подключение подключением к Интернету по умолчанию

< Назад Далее > Отмена

Мастер новых подключений

Завершение работы мастера новых подключений

Успешно завершено создание следующего подключения:

Финал

- Использование по умолчанию
- Для всех пользователей этого компьютера
- Одинаковые имя пользователя и пароль для всех

После создания данное подключение будет сохранено в панели "Сетевые подключения".

☐ Добавить ярлык подключения на рабочий стол

Чтобы создать подключение и закрыть этот мастер, щелкните кнопку "Готово".

< Назад Готово Отмена

13. Введите имя пользователя и пароль. Нажмите **Подключение**.

Подключение: фьлд

Пользователь: azul

Пароль: /Чтобы изменить сохраненный пароль, щелкните здесь/

☒ Сохранять имя пользователя и пароль:

☐ только для меня

☒ для любого пользователя

Подключение Отмена Свойства Справка

Использование статического IP:

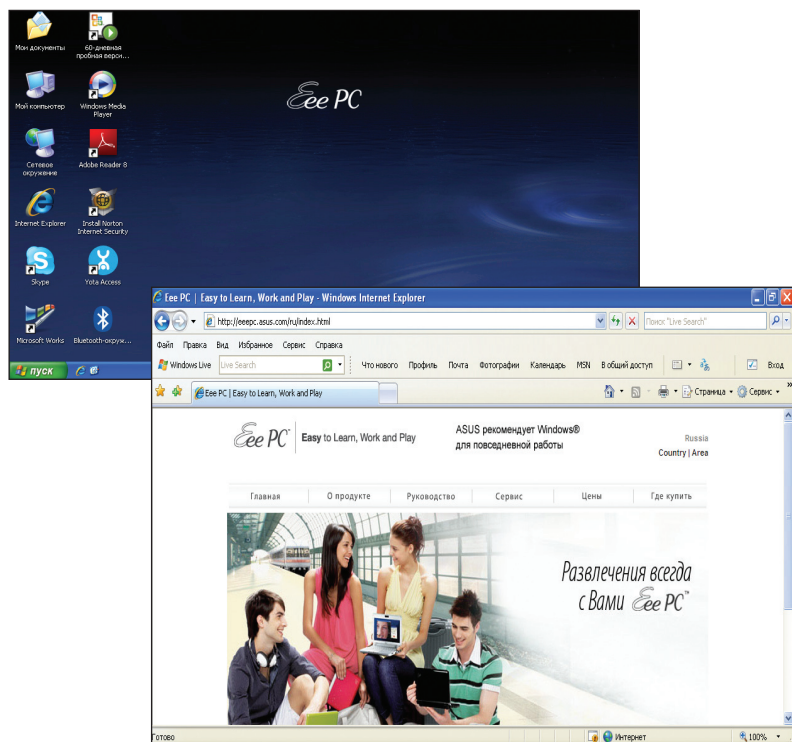
1. Повторите шаги 1- 3 из раздела "Использование динамического IP".
2. Выберите **Использовать следующий IP-адрес**.
3. Введите IP адрес, маску подсети и шлюз.
4. Если необходимо, введите адреса DNS серверов.
5. После ввода всех значений нажмите **ОК**.



Если у Вас имеются проблемы при подключении к сети, обратитесь к Вашему провайдеру (ISP).

Просмотр веб-страниц

После завершения настройки сети нажмите иконку **Internet Explorer** для запуска браузера.



Посетите домашнюю страницу Eee PC (<http://eeepc.asus.com>) для получения свежей информации о продукте и зарегистрируйтесь на <http://vip.asus.com> для комплексного обслуживания Eee PC.

ASUS Update

Соединение Bluetooth

Super Hybrid Engine

Eee Storage

Использование Eee PC

ASUS Update

ASUS Update - утилита, позволяющая вам управлять, сохранять и обновлять BIOS Eee PC в Windows®. Утилита ASUS Update позволяет вам:

- Сохранить текущий BIOS в файл
- Загрузить свежий BIOS из Интернет
- Обновить BIOS из файла
- Обновить BIOS через сеть Интернет
- Посмотреть информацию о версии BIOS.

Эта утилита установлена в Eee PC и также доступна на DVD, идущего в комплекте с Eee PC.

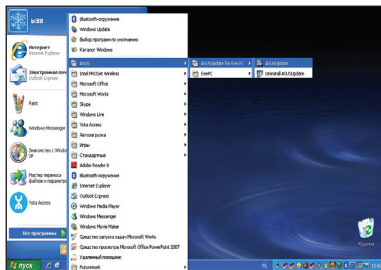


Для ASUS Update требуется интернет-соединение, установленное через локальную сеть или провайдера (ISP).

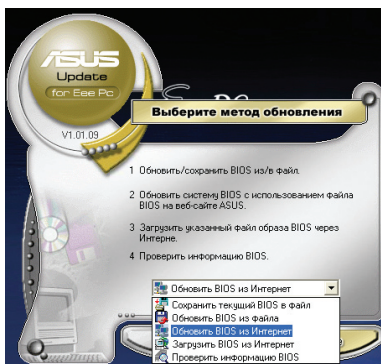
Обновление BIOS через Интернет

Для обновления BIOS через Интернет:

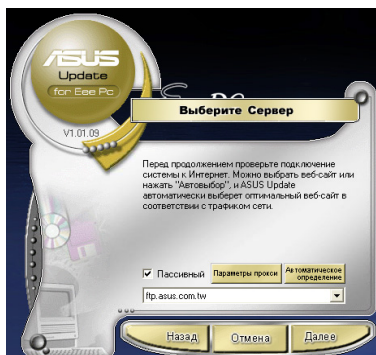
1. Запустите утилиту ASUS Update, нажав **Пуск > Программы > ASUS > ASUSUpdate for Eee PC > ASUSUpdate**. Появится главное окно ASUS Update.



2. В выпадающем меню выберите **Обновить BIOS из Интернет**, затем нажмите **Далее**.



3. Для уменьшения сетевого трафика выберите ближайший ASUS FTP сервер или нажмите **Автоматическое определение**. Нажмите **Далее**.
4. На FTP выберите версию BIOS и нажмите **Далее**.
5. Для завершения процесса обновления следуйте инструкциям на экране.

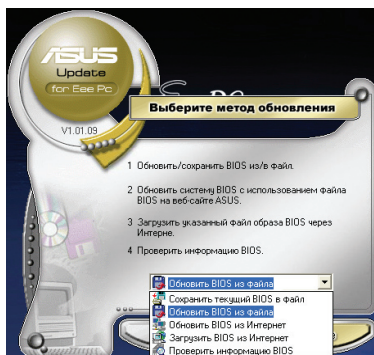


Утилита ASUS Update может сама обновляться через Интернет. Всегда обновляйте утилиту для улучшения функциональности.

Обновление BIOS из файла

Для обновления BIOS из файла:

1. Запустите утилиту ASUS Update, нажав **Пуск > Программы > ASUS > ASUSUpdate for EeePC > ASUSUpdate**. Появится главное окно ASUS Update.
2. В выпадающем меню выберите **Обновить BIOS из файла**, затем нажмите **Далее**.



3. В открывшемся окне найдите файл BIOS, затем нажмите **Open**.

Соединение Bluetooth

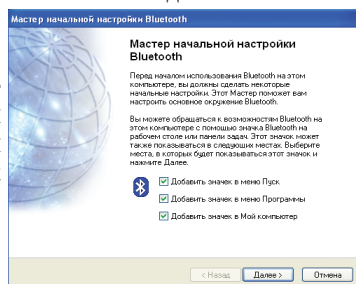


Это устройство содержит FCC ID: TLZ-BT253 и IC ID:6100A-AWBT253.

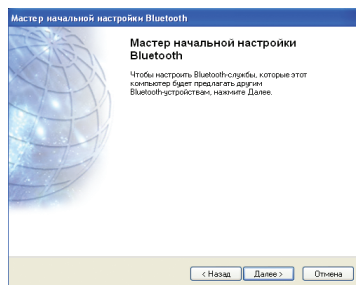
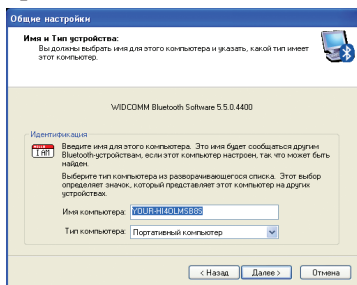
Bluetooth - технология соединения Bluetooth-совместимых устройств без проводов. Bluetooth-совместимыми устройствами могут быть ноутбуки, ПК, мобильные телефоны и PDA.

Для подключения устройства Bluetooth выполните следующее:

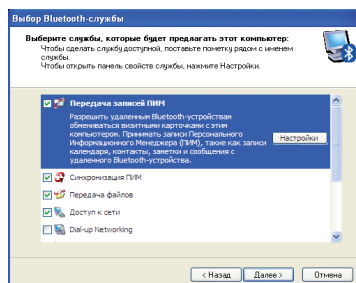
1. Нажмите <Fn> + <F2> пока не появится надпись **Bluetooth ON** или **WLAN & Bluetooth ON**.
2. Щелкните по иконке **Bluetooth-окружение** на рабочем столе и следуйте экранным инструкциям. Нажмите **Next** для продолжения.



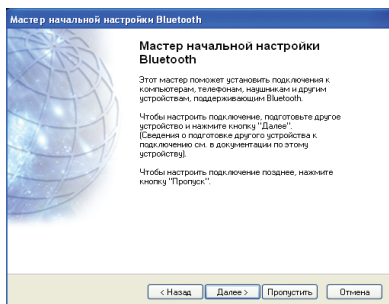
3. Введите имя Еее РС и выберите тип устройства. Нажмите **Далее** для продолжения.
4. для перехода к выбору служб Bluetooth на устройстве, нажмите **Next** для продолжения.



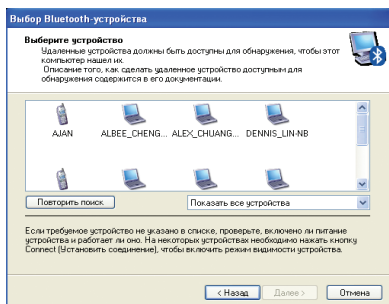
5. Выберите необходимые службы и нажмите **Далее** для продолжения.



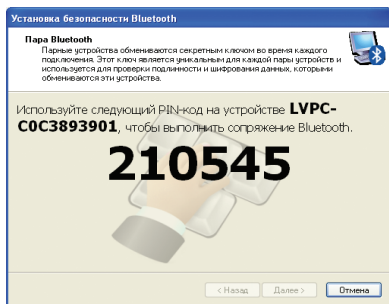
6. Для установки соединения Bluetooth нажмите **Далее**.



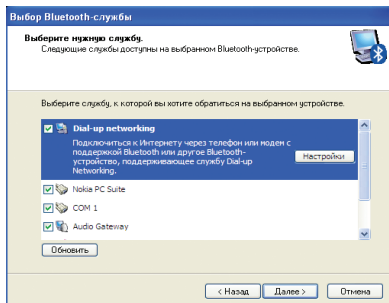
7. Выберите устройство и нажмите **Далее**.



8. Введите PIN-код и начните сопряжение.



9. После установки соединения выберите необходимые службы и нажмите **Готово** для использования служб.

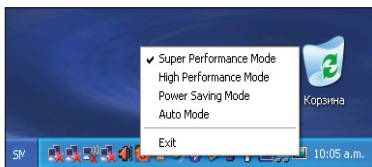


Super Hybrid Engine

Super Hybrid Engine предоставляет различные режимы питания. Назначенная клавиша позволяет переключаться между ними. Режим питания управляет многими параметрами Еее РС для достижения высокой производительности или экономии энергии аккумулятора. Выбранный режим отображается на экране.

Для смены режима питания выполните следующее:

- Нажмите **start** > **All Programs** > **ASUS** > **EeePC** > **SuperHybridEngine** > **SuperHybridEngine**.
- Несколько раз нажмите быструю клавишу **З** для переключения режимов питания.
- Щелкните правой кнопкой мыши на иконке Super Hybrid Engine в панели задач и выберите режим питания.



Режимы Super Hybrid Engine



Power Saving



High Performance



Super Performance



Режимы **Auto High Performance** и **Auto Power-Saving** доступны только при подключенном или отключенном блоке питания соответственно.



Auto Power-Saving



Auto High-Performance



Если ваш внешний монитор не работает в режиме **Power Saving** при разрешении 1024 x 768 пикселей и выше, нажмите **<Fn> + <F5>** для переключения дисплея в режим **LCD Only** или **LCD + CRT Clone** и переключите режим питания в **High Performance** или **Super Performance**.

Информация о Support DVD
Восстановление системы

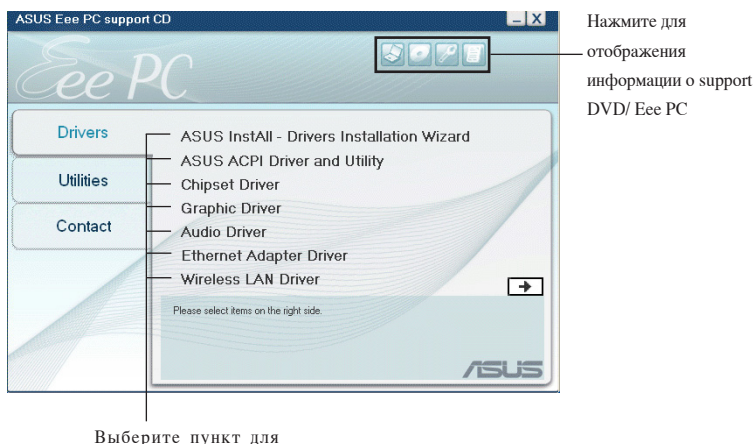
Восстановление системы

Информация о Support DVD

На Support DVD, поставляемом в комплекте с Eee PC, находятся драйверы, приложения и утилиты, которые Вы можете установить.

Запуск support DVD

Вставьте support DVD во внешний оптический привод. Если автозапуск включен, автоматически появится меню Драйверы.



Если автозапуск не включен на Вашем компьютере, запустите файл ASSETUP.EXE в папке BIN. Double-click the ASSETUP.EXE file to run the DVD.



Драйверы и утилиты, находящиеся на support DVD могут отличаться в зависимости от модели и могут быть изменены без уведомления.

Меню Драйверы

Меню Драйверы показывает драйверы устройств, которые Вы можете установить в систему. Установите необходимые драйверы.

Меню Утилиты

В меню Утилиты показаны приложения, поддерживающие Eee PC.

Контактная информация

Для отображения контактной информации ASUS выберите вкладку Contact.

Другая информация

Иконки в правом верхнем углу экрана предоставляют дополнительную информацию о Eee PC и support DVD. Нажмите иконку для отображения информации.



Системная информация



Техподдержка



Содержимое DVD



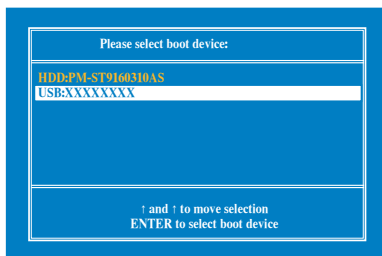
Список файлов

Восстановление системы

Использование Support DVD

На Support DVD находится образ операционной системы, установленной в Вашу систему на заводе. Support DVD предоставляет возможность быстрого восстановления программного обеспечения на Eee PC в его оригинальное рабочее состояние. Перед использованием Support DVD, скопируйте ваши данные на USB или сетевой диск и запишите параметры конфигурации (например сетевые параметры).

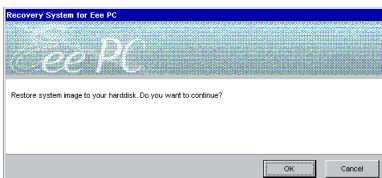
1. Подключите внешний оптический диск к Eee PC и вставьте в него Support DVD (Система должна быть включена).
2. Нажмите **<ESC>** при загрузке системы, появится экран **Please select boot device**. Выберите **USB: XXXXXXX** (может быть имя изготовителя привода) для загрузки с оптического привода.



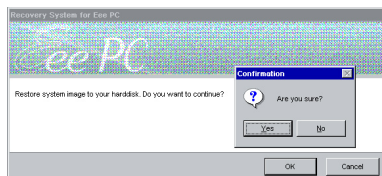
3. Нажмите любую клавишу для загрузки с оптического привода.



4. Нажмите **ОК** в окне **Recovery System for Eee PC**.



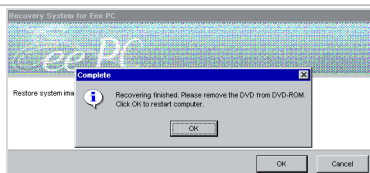
5. Нажмите **Yes** для восстановления системы.





Во время восстановления Вы потеряете все данные. Перед выполнением восстановления системы, убедитесь, что все важные данные сохранены на внешних носителях.

6. После завершения восстановления системы извлеките Support DVD из оптического привода и нажмите **ОК** для перезагрузки Eee PC.



Использование раздела восстановления

О разделе восстановления

Раздел восстановления - зарезервированное место на жестком диске, используемое для восстановления системы, установленной на заводе.

Использование раздела восстановления:

1. Нажмите <F9> при загрузке (требуется раздел восстановления)



Отключите **Boot Booster** в BIOS перед использованием восстановления системы с USB диска, внешнего оптического диска или скрытого раздела. Дополнительную информацию смотрите в конце главы.

2. Нажмите указанную кнопку для запуска процесса восстановления.
3. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.

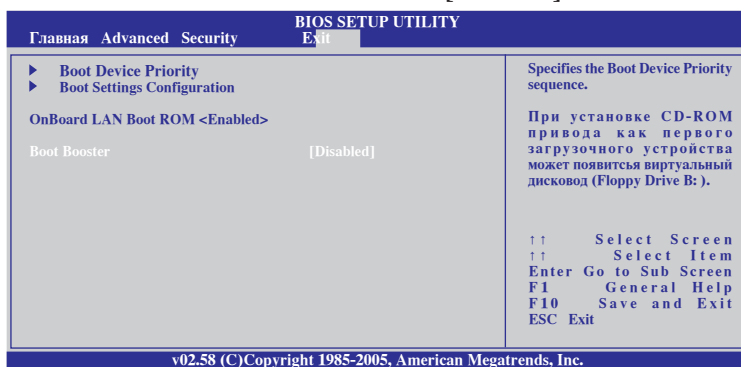
Boot Booster

Пункт Boot Booster (Ускоритель загрузки) в настройках BIOS помогает уменьшить время загрузки устройства Еее РС. Однако НЕОБХОДИМО отключить данную настройку BIOS перед заменой любых компонентов Еее РС или перед выполнением восстановления системы (с диска флэш-памяти USB, внешнего оптического привода или скрытого раздела). Следуйте нижеприведенным инструкциям для отключения настройки Boot Booster:



Если экран POST не появится или не удастся перейти к настройкам BIOS вышеуказанным путем, перезапустите систему и при загрузке многократно нажмите клавишу <F2>.

1. Запустите систему и нажмите клавишу <F2> во время загрузки. Отобразится экран POST. Нажмите клавишу <F2> еще раз, чтобы перейти к экрану настроек BIOS.
2. Установите **Boot Booster** в значение [Disabled]



3. Нажмите <F10> для сохранения конфигурации и перезапустите устройство Еее РС.



Не забудьте включить настройку Boot Booster после успешного изменения аппаратного обеспечения или после восстановления системы.

Удостоверения и стандарты
Информация об авторских правах
Ограничение ответственности
Сервис и поддержка

Приложение

Удостоверения и стандарты

Заявление соответствия европейской директиве (R&TTE 1999/5/EC)

Следующие пункты были выполнены и считаются уместными и достаточными:

- Основные требования [пункт 3]
- Защита здоровья и безопасности как в [пункт 3.1a]
- Испытание электробезопасности в соответствии с [EN 60950]
- Защита от электромагнитных излучений в соответствии с [пункт 3.1b]
- Испытания на электромагнитную совместимость в [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Испытания в соответствии с [489-17]
- Эффективное использование радиоспектра как в [пункт 3.2]
- Испытание радиоблоков в соответствии с [EN 300 328-2]

СЕ Предупреждение

Это продукт класса В, который может вызывать помехи в окружающей среде, в этом случае пользователь должен принять соответствующие меры.

Каналы беспроводного доступа в различных диапазонах

С. Америка 2.412-2.462 ГГц с 1 по 11 каналы

Япония 2.412-2.484 ГГц с 1 по 14 каналы

Европа 2.412-2.472 ГГц с 1 по 13 каналы

Ограничение беспроводного доступа во Франции

Некоторые области Франции имеют ограниченный диапазон частот. В наихудшем случае максимальная разрешенная мощность составляет:

- 10МВт для диапазона частот 2.4 ГГц (2400 МГц- 2483.5 МГц)
- 100МВт для частот между 2446.5 МГц и 2483.5 МГц



Каналы с 10 по 13 работают в диапазоне с 2446.6 МГц по 2483.5 МГц.

Возможности использования на открытом воздухе ограничены. В границах частных владений или в частных владениях публичных лиц использование возможно с предварительным согласованием с Министерством Обороны, при этом максимальная разрешенная мощность в диапазоне частот 2446.5- 2483.5 МГц не должна превышать 100мВт. Использование на открытом воздухе в публичных местах не разрешается.

В департаментах, перечисленных ниже, для всего диапазона 2.4 ГГц :

- Максимальная разрешенная мощность внутри помещений 100МВт
- Максимальная разрешенная мощность на открытом воздухе 10МВт

Департаменты, использование в которых полосы частот 2400-2483.5 МГц разрешено при условии максимальной разрешенной мощности в пределах 100МВт в помещениях и 10МВт на открытом воздухе:

01 Ain Orientales	02 Aisne	03 Allier
05 Hautes Alpes	08 Ardennes	09 Ariège
11 Aude	12 Aveyron	16 Charente
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme
32 Gers	36 Indre	37 Indre et Loire
41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
55 Meuse	58 Nièvre	59 Nord
60 Oise	61 Orne	63 Puy du Dôme

64 Pyrénées Atlantique	66 Pyrénées	67 Bas Rhin
68 Haut Rhin	70 Haute Saône	
71 Saône et Loire	75 Paris	
82 Tarn et Garonne	84 Vaucluse	88 Vosges
89 Yonne	90 Territoire de Belfort	
94 Val de Marne		

Эти требования, вероятно, изменятся со временем, Вы можете использовать сетевую беспроводную карту во многих районах Франции. Посетите сайт Органа регулирования телекоммуникаций (ART) Франции для получения последней информации (www.art-telcom.fr)



Мощность Вашей карты WLAN должна быть меньше 100мВт, но более 10мВт.

Удельная мощность поглощения излучения (SAR) ЭТА МОДЕЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНЫМ РЕКОМЕНДАЦИЯМ ДЛЯ ВЫСОКОЧАСТОТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Ваше мобильное устройство - радиопередатчик и приемник. Он разработан и произведен так, чтобы не превышать пределы эмиссии для высокочастотного излучения, соответствуя международным рекомендациям. Эти рекомендации были разработаны независимой научной организацией ICNIRP и включает требования для защиты всех людей, независимо от возраста и здоровья.

Рекомендации используют единицу измерения известную как Specific Absorption Rate, или SAR. Рекомендации используют единицу измерения известную как Specific Absorption Rate, или SAR следующий:

Eee PC 1003NAG

GSM900 – 0.015W/Kg

GSM1800 – 0.034W/Kg

WCDMA Band I – 0.03W/Kg



Ограничение SAR зависит от модели.

Информация о правилах безопасности

Электронные устройства

Большинство современного электронного оборудования экранировано от радиочастотного излучения. Тем не менее, некоторое электронное оборудование может быть не защищено от радиочастотного излучения Вашего Eee PC.

Кардиостимуляторы

Чтобы избежать возможных помех в работе кардиостимулятора, ассоциация производителей товаров для здравоохранения рекомендует соблюдать расстояние не менее 6 дюймов между устройством и кардиостимулятором. Эти рекомендации соответствуют результатам независимых исследований и рекомендациям центра исследований беспроводных технологий (Wireless Technology Research).

При наличии кардиостимулятора следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Всегда соблюдайте расстояние не менее 6 дюймов (15см) между кардиостимулятором и включенным устройством.
- При возникновении подозрений о наличии помех немедленно выключите устройство.

Другое медицинское оборудование

При использовании другого медицинского оборудования обратитесь к производителю устройства для получения информации об экранировании устройства от воздействия внешнего радиочастотного излучения. Врач сможет помочь в получении этой информации.

Выключайте устройство, находясь в медицинских учреждениях, если этого требуют действующие там правила.

В больницах и медицинских учреждениях может использоваться оборудование, чувствительное к радиочастотной энергии.

Транспорт

Радиочастотные сигналы могут влиять на установленные ненадлежащим образом и недостаточно экранированные электронные системы транспортных средств. Для получения информации обратитесь к производителю или его представителю. Также у производителя необходимо получить информацию о дополнительно установленном оборудовании.

Предупреждающие знаки

Отключайте устройство в местах, где его использование запрещено.

Самолет

Использование устройства в самолетах запрещено. Перед посадкой на борт самолета выключайте устройство и завершайте беспроводные соединения.

Места проведения взрывных работ

Во избежание создания помех при взрывных работах выключайте телефон в местах проведения взрывных работ и на участках, обозначенных предупреждением «выключите радиооборудование». Следуйте всем инструкциям.

Правила безопасности UL

Согласно правилам UL 1459, касающимся средств телекоммуникации (телефонов), рассчитанных на электронное подключение к телекоммуникационной сети с рабочим напряжением, не превышающим 200В в точке максимума, 300В в полной амплитуде и 105В в рабочем режиме, установленных или используемых в соответствии с Государственным Электротехническим Кодексом (NFPA 70).

При пользовании модема Eee PC, следует всегда выполнять следующие правила предосторожности для уменьшения риска возгорания и поражения током:

- Не пользуйтесь Eee PC у воды, например, возле ванны, раковины, кухонной мойки или стиральной машины, в сыром подвале или возле бассейна.
- Не пользуйтесь Eee PC во время грозы. Существует риск поражения током от молнии.
- Не пользуйтесь Eee PC в непосредственной близости от места утечки газа.

Требования UL 1642, касающиеся использования первичных (одноразовых) и вторичных (заряжаемых) литиевых аккумуляторов в качестве источников питания для различных изделий. Эти аккумуляторы содержат металлический литий, или сплав лития, или ионы лития, и могут состоять из одной электронной ячейки или двух и более ячеек, объединенных в группы или параллельных, или из того и другого, конвертирующих химическую энергию в электрическую в результате обратимой или необратимой химической реакции.

- Не бросайте аккумуляторы от Eee PC в огонь, так как они могут взорваться. По поводу специальных инструкций по утилизации во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами, обращайтесь к местным сводам правил.
- Не используйте сетевые адаптеры или аккумуляторы от других устройств во избежание риска для жизни и здоровья людей, связанного с возгоранием или взрывами. Используйте только сертифицированные UL сетевые адаптеры и аккумуляторы, приобретенные у производителя или официального продавца.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75mm² или H05VV-F, 2G, 0.75mm².



Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что этот продукт(электрическое, электронное оборудование и содержащий ртуть аккумулятор) не следует утилизировать с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.

Положения по литию (для литиево-ионных батарей)



CAUTION: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type recommended by the manufacturer. Dispose of used batteries according to the manufacturer's instructions. (English)



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con un una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente. (Italian)



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers. (German)



ADVARSELI! Lithiumbatteri - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batteri af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren. (Danish)



VARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion. (Swedish)



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti. (Finnish)



ATTENTION! Ilya danger dexplosion sil y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du mère type ou d' un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant. (French)



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner. (Norwegian)



標準品以外の使用は、危険の元になります。交換品を使用する場合、製造者に指定されるものを使って下さい。製造者の指示に従って処理して下さい。(Japanese)



ВНИМАНИЕ! При замене аккумулятора на аккумулятор иного типа возможно его возгорание. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя. (Russian)

Информация об авторских правах

Никакая часть этого руководства, включая изделия и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS предоставляет данное руководство "как есть" без гарантий любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. Ни при каких обстоятельствах компания ASUS, ее директора, должностные лица, служащие или агенты не несут ответственности за любые косвенные, специальные, случайные или являющиеся следствием чего-либо убытки (включая убытки из-за потери прибыли, потери бизнеса, потери данных, приостановки бизнеса и т.п.), даже если ASUS сообщила о возможности таких убытков, возникающих из-за любой недоработки или ошибки в данном руководстве или продукте.

Продукты и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве могут быть зарегистрированными торговыми марками или авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.

Технические характеристики и сведения, содержащиеся в данном руководстве, представлены только для информативного использования, и могут быть изменены в любое время без уведомления, и не должны быть истолкованы как обязательства ASUS. ASUS не берет на себя никакой ответственности или обязательств за любые ошибки или неточности в данном руководстве, включая изделия или программное обеспечение, описанные в нем.

Copyright © 2009 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого продукта по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров ASUS, устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера. Устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕР БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

Сервис и поддержка

Посетите наш сайт <http://support.asus.com>

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer

(full address)

**ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 25
40880 RATINGEN, BRD. GERMANY**

declare that the product
(description of the apparatus, system, installation to which it refers)
is in conformity with

(reference to the specification under which conformity is declared)

in accordance with 2004/108/EC-EMC Directive and 1999/5 EC-R & TTE Directive

Product name: Eee PC

Model name : Eee PC 1003HAG

- | | | | |
|--|--|--|---|
| ☐ EN 50392 | Generic standard to demonstrate the compliance of electronic and electrical apparatus with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz-3000GHz) | ☒ EN 61000-3-2* | Disturbances in supply systems caused |
| ☒ EN 50360
EN 50361 | the limitation of exposure of the general public to electromagnetic network equipment fields (0 Hz to 300 GHz) International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (1998). Guidelines for limiting exposure in time-varying electric, magnetic, and electromagnetic fields | ☒ EN 300328 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); wideband transmission equipment operating in the 2.4GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques. Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive |
| ☐ EN50081-1 | Generic emission standard Part 1: Residual, commercial and light industry | ☒ EN50332-1 | Sound system equipment-Headphones and earphones associated with portable audio equipment-Maximum sound pressure level measurement methodology and limit considerations- Part2:Matching of sets with headphones if either Or both are offered separately; part1:General method for "one package equipment" |
| ☐ EN50082-2 | Generic immunity standard Part 2: Industrial environment | ☒ EN50332-2 | |
| ☐ EN 55020 | Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment | ☒ EN 301511 | Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC) |
| ☒ EN 55022 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment | ☒ EN 301 908-1 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive |
| ☒ EN 55024 | Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement | ☒ EN 301489-1 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic compatibility(EMC) standard for radio equipment and services; Part1: Common technical requirements; Part 7 : Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS) ; |
| ☐ EN 55013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment | ☒ EN 301489-7 | Part24: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and Portable (UE) radio and ancillary equipment |
| ☒ EN 55013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment | ☒ EN 301489-24 | |
| ☐ EN 50385 | Product standard to demonstrate the compliances or radio Base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems with the basic restriction or the reference level to human exposure to radio frequency electromagnetic field (10MHz-40GHz) -General public | | |
| ☐ EN 300386 | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Telecommunication Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements | | |
| ☒ CE marking | | | |



(EC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the actual required safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC

- | | | | |
|--|---|---|---|
| ☐ EN 60065 | Safety requirements for mains operated electronic and related apparatus for household and similar general use | ☒ EN 60950-1 | Safety for information technology equipment including electrical business equipment |
|--|---|---|---|

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date : Jan. 23 , 2009

Signature:

Name : Jonathan Tseng

CETECOM ICT Services GmbH

EC Identification number 0682

authorized by the German Government



Bundesnetzagentur

BNetzA-bS-02/51-52

to act as Notified Body in accordance with the R&TTE Directive 1999/5/EC of March 9, 1999.

EXPERT OPINION

Registration-No.: M528710Wb-EO

Applicant / Manufacturer: ASUSTeK Computer Inc.
4F, No. 150, Li-Te Rd., Peitou, Taipei 112,
Taiwan, R.O.C.

Product Designation: ASUS Eee PC 1003HAG

Product Description: Portable PC equipped with GSM850/900/1800/1900MHz / GPRS / EDGE / UMTS (FDD1+2+5) / HSPA(Rel 6), Bluetooth®(v2.1+edr) and WLAN(IEEE 802.11b&g&n) modules

GSM small MS type, GPRS and EDGE multislot class 12;
power classes: GSM850&900: 4, GSM1800&1900: 1, EDGE: E2, UMTS /HSPA: 3;
max. EIRP(Bluetooth) < 10 dBm; max EIRP(WLAN) < 20 dBm;
built-in antennas for GSM/UMTS, Bluetooth, WLAN;

essential requirement (related R&TTE article)	Applied Specifications / Standards	Evidence Documentation	Result
RF spectrum effic. (Art. 3.2)	EN 301 511:v9.0.2, EN 301 908-1 & -2:v3.2.1; EN 300 328:v1.7.1;	Test Reports	conform
EMC (Art. 3.1b)	EN 301 489-1:v1.6.1, -7:v1.3.1, -17:v1.2.1, -24:v1.4.1; EN 55022:2006 class B / EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003;	Test Reports	conform
Safety & Health (Art. 3.1a)	EN 60950-1:2001+A11:2004; EN 62311:2008, EN60209-2;	Test Reports	conform

Marking: The EC conformity marking (CE mark) of the products shall be accompanied by our EC identification number 0682 and the equipment class II identifier (alert sign) as shown right hand.



The scope of evaluation relates to the submitted documents only. Information, documentation or evidence related to product functions beyond the scope of the R&TTE Directive may be given for informative reasons but has not been subject to the assessment under the R&TTE Directive as identified above. This document is only valid in conjunction with the following annex.

Saarbrücken, February 4, 2009

Place, Date of Issue

Signed by Nikolaus Wahl
Notified Body



CETECOM ICT Services GmbH, Untertürkheimer Straße 6-10, D-66117 Saarbrücken, Germany
<http://www.cetecom.de>