

Руководство Ее PC

Ее PC серии 1201

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов защиты здоровья пользователей и окружающей среды. Для того, чтобы уменьшить использование веществ, вредных для окружающей среды и здоровья, Support DVD не входит в поставку Ее PC™. Количество страниц в руководстве уменьшено с целью снижения выбросов в атмосферу углекислого газа. Для восстановления системы обратитесь к разделу "Использование раздела восстановления".

Для получения дополнительной информации посетите сайт ASUS <http://support.asus.com/>

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.



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



СОВЕТ: Советы и информация по выполнению конкретных задач.



ПРИМЕЧАНИЕ: Полезные советы и информация для опытных пользователей.

Предосторожности при транспортировке

Для подготовки Еее РС к транспортировке выключите его 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 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.



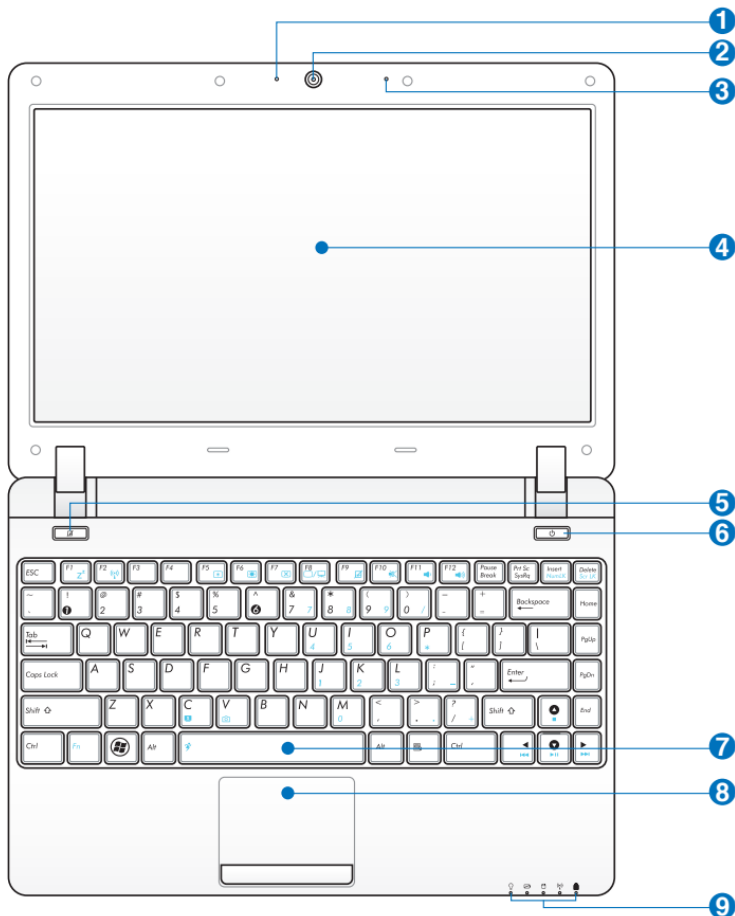
Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства). 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

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне Eee PC.



Расположение элементов на верхней стороне может отличаться в зависимости от модели.



Клавиатура (раскладка клавиатуры) может отличаться от указанной здесь.

- 1**  **Индикатор камеры**
- 2**  **Встроенная камера**
- 3**  **Встроенный микрофон**
- 4**  **Дисплей**
- 5**  **Клавиша блокировки тачпэда**
Включает и отключает тачпэд. Также Вы можете включить/отключить функцию, нажав **<Fn> + <F9>**.
- 6**  **Кнопка питания**
Кнопка питания используется для включения и выключения Еее PC, а также для перевода Еее PC в ждущий/спящий режимы. Нажмите и отпустите кнопку для включения или нажмите и удерживайте для отключения Еее PC. Кнопка питания работает только при открытом дисплее.
- 7**  **Клавиатура**
Клавиатура состоит из клавиш стандартного размера с удобным ходом (глубиной нажатия).
- 8**  **Тачпэд и кнопки**
Тачпэд и его кнопки являются устройством управления курсором, выполняющим те же функции, что и мышь.
- 9**  **Индикаторы**
 -  **Индикатор питания**
Индикатор питания загорается, показывая, что Еее PC включен, и мигает, показывая, что Еее PC находится в режиме ожидания. Когда компьютер выключен, индикатор не горит.
 -  **Индикатор зарядки аккумулятора**
Индикатор зарядки аккумулятора отображает состояние заряда аккумулятора:

Включен

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

Выключен / ждущий режим

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

Индикатор жесткого диска (HDD)

Индикатор мигает при обращении к жесткому диску.

Индикатор беспроводных интерфейсов

Только на моделях со встроенным адаптером беспроводной сети/Bluetooth (опция). Этот индикатор загорается, когда включен адаптер беспроводной сети/Bluetooth.

Индикатор Caps Lock

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

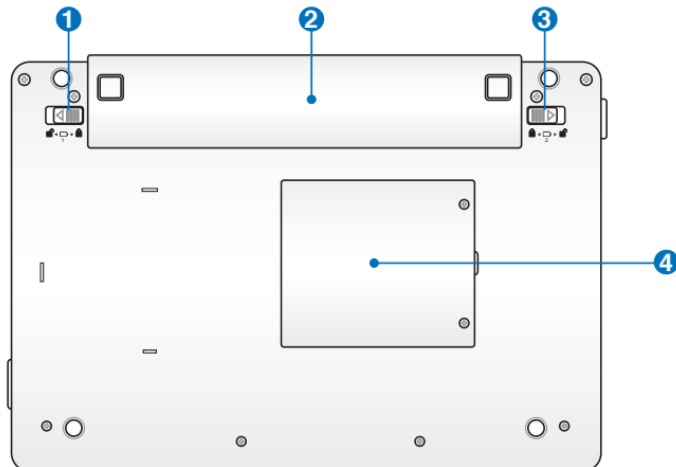
Нижняя сторона

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне Eee PC.

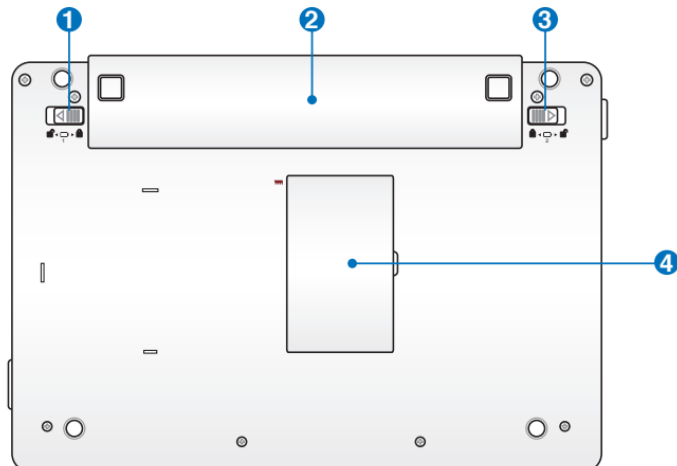


Расположение элементов на нижней стороне может отличаться в зависимости от модели.

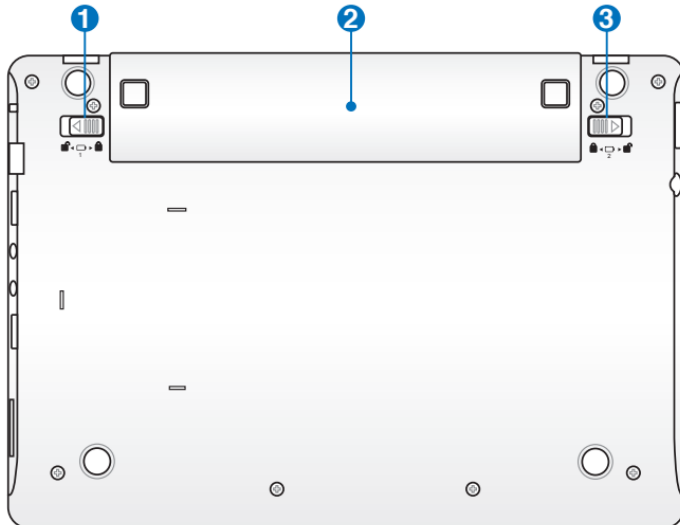
1201HA/N/NL/PN



1201T/X



1201K



Нижняя часть Eee PC может сильно нагреваться. Будьте осторожны в обращении с недавно включенным или выключенным компьютером. Высокие температуры нормальны во время работы и зарядки аккумулятора. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ 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.**



Ручной фиксатор аккумулятора

Фиксатор аккумулятора предназначен для закрепления аккумулятора. Передвиньте фиксатор в позицию "разблокировано" для извлечения или вставки аккумулятора. Переместите фиксатор в позицию "заблокировано" после установки аккумулятора.

2 Аккумулятор

Время питания от аккумулятора может отличаться в зависимости от используемых приложений и определяется характеристиками Eee PC. Разборка аккумулятора невозможна, при необходимости он заменяется целиком в сервис-центре.

3 Защелка аккумулятора

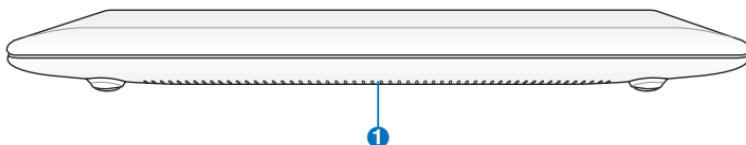
Защелка аккумулятора предназначена для его закрепления. При вставке аккумулятора она автоматически защелкивается. Для извлечения аккумулятора защелка должна быть перемещена в позицию "разблокировано".

4 Отсек памяти

В этом отсеке находятся модули памяти.

Передняя сторона

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне Eee PC.



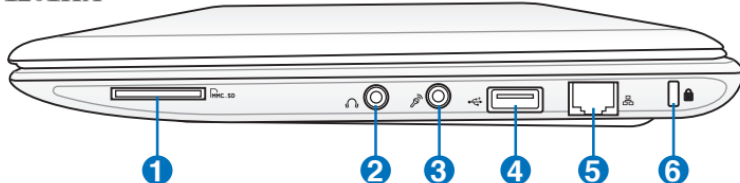
1 Стереодинамики

Аудиофункции управляются программно.

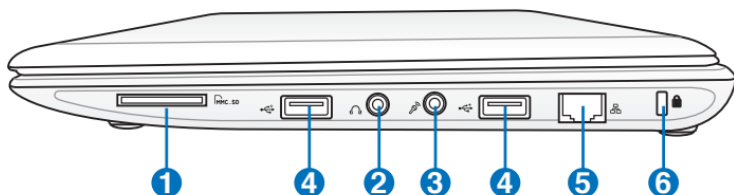
Правая сторона

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне Eee PC.

1201HA



1201N/NL/PN/T/X//K



① Слот карт памяти

Встроенный кард-ридер позволяет производить чтение или запись на SD/SDHC/MMC карты памяти.

② Разъем для наушников

Разъем для подключения наушников (3.5мм) используется для вывода звука на усилитель или наушники. При подключении устройства к данному разъему встроенные динамики автоматически отключаются.

③ Разъем для подключения микрофона

Этот разъем предназначен для подключения микрофона, который можно использовать для Skype, записи голоса или наложения звука.

④ Порты USB (2.0/1.1)

⑤ Сетевой порт

8-контактный сетевой разъем RJ-45 (10/100Мбит/с) поддерживает стандартный Ethernet кабель для подключения к локальной сети.



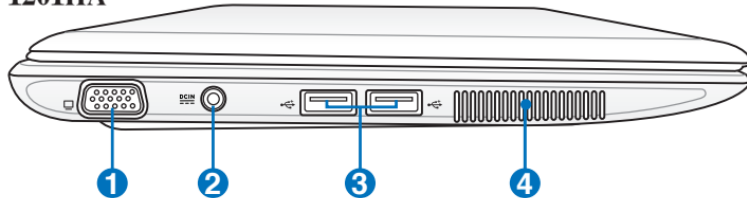
⑥ Порт замка Kensington®

Порт замка Kensington® позволяет закреплять Eee PC с помощью совместимых со стандартом Kensington® средств обеспечения безопасности. Как правило, такие средства состоят из металлического троса и замка и позволяют прикрепить Eee PC к стационарному объекту.

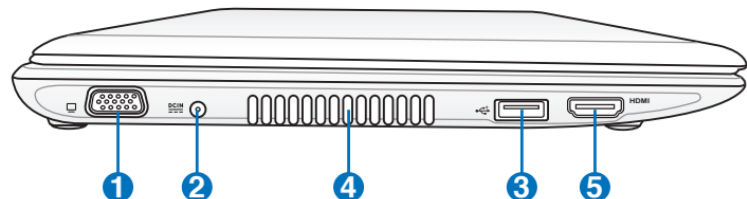
Левая сторона

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне Eee PC.

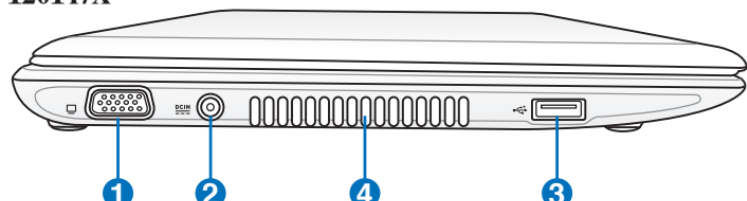
1201HA



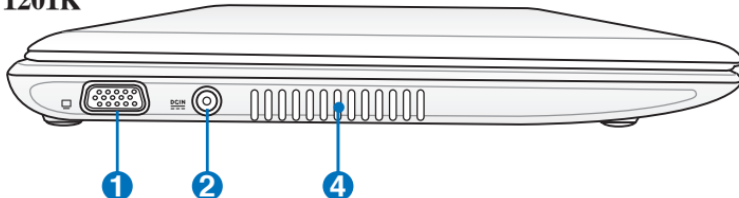
1201N/NL/PN



1201T/X



1201K



- 1 **15 контактный (D-Sub) выход для подключения монитора**

- 2 **Разъем 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 Eee PC и аккумулятора, используйте блок питания входящий в комплект поставки.



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

- 3 **Порты USB (2.0/1.1)**

- 4 **Вентиляционные отверстия**

- 4 Эти отверстия предназначены для охлаждения Eee PC.



Убедитесь, что бумаги, книги, одежда, кабели или другие предметы не препятствуют попаданию воздуха в вентиляционные отверстия, в противном случае компьютер может перегреться.

- 5 **Разъем HDMI (Мультимедийный интерфейс высокой четкости)**

Это цифровой аудио/видео интерфейс, предназначенный для передачи аудио/видео сигнала между различными устройствами (например, между видеоприставкой/DVD проигрывателем/ Аудио/Видеоресивером) с видеомонитором или цифровым телевизором (DTV) без сжатия сигнала. HDMI поддерживает видеосигнал стандартной, повышенной или высокой четкости, плюс многоканальный аудиосигнал в одном кабеле. Он передает все стандарты ATSC HDTV и поддерживает 8-канальный цифровой звук для будущих расширений.

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 клавишиах и на их описание, приводимое ниже.



Z² Иконка (F1): Переводит Eee PC в ждущий режим (Save-to-RAM).



Иконка “Радиомачта“ (F2) (только на моделях с модулями беспроводной связи): Включает или выключает встроенный адаптер беспроводной сети или Bluetooth (опция) с отображением на экране. При включении загорится соответствующий индикатор.



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.



Тачпэд (F9): Включает и отключает тачпэд.



Иконка 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 Hybrid Engine (Fn+Space Bar):

Переключение между режимами энергосбережения.
Выбранный режим отображается на экране.



Num Lk (Insert): Включает и выключает режим цифровой клавиатуры. Позволяет использовать большую часть клавиатуры для ввода цифр.



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



Воспроизведение диска/Пауза

При остановленном CD начинает проигрывание CD. Во время воспроизведения: приостанавливает проигрывание CD.



Остановка

Во время воспроизведения: останавливает проигрывание CD.



Предыдущая дорожка (Rewind)

Во время воспроизведения переход к предыдущей дорожке/части фильма.



Следующая дорожка (Fast Forward)

Во время воспроизведения: переход к следующей дорожке/части фильма.



V: Запускает приложение для работы с камерой.



Приложение для работы с камерой может отличаться в зависимости от модели.



C: Запускает хранитель экрана.



Иконка Windows: Отображает меню Пуск.

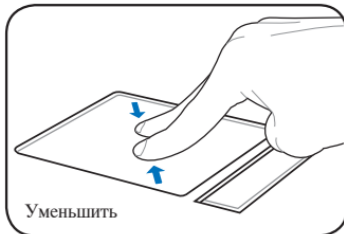
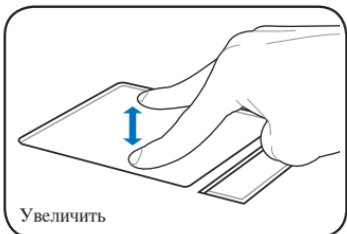


Иконка меню : Активирует меню свойства и эквивалентна нажатию правой клавиши тачпада/ мыши на объекте.

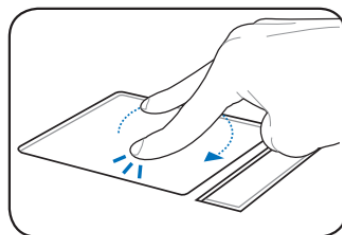
Использование Тачпэд

Использование нескольких пальцев (на некоторых моделях)

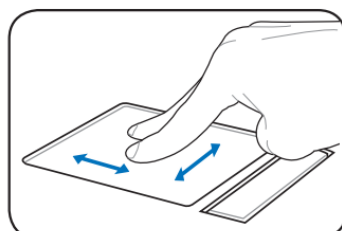
Изменение масштаба - Для увеличения или уменьшения разведите или сведите два пальца на тачпэде. Это удобно при просмотре фотографий и чтении документов.



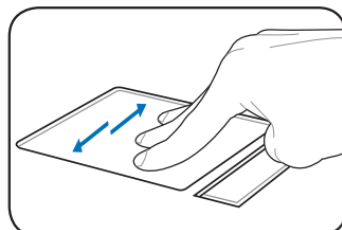
Поворот двумя пальцами- Прикоснитесь одним пальцем к тачпэду и выполните дугу другим пальцем для поворота фотографии или документа. Вы можете выполнять повороты по часовой стрелке и против.



Горизонтальная или вертикальная прокрутка двумя пальцами- Для осуществления прокрутки по вертикали или горизонтали, скользите пальцами по тачпэду вверх/вниз или вправо/влево. Если у Вас открыто несколько окон, перед прокруткой



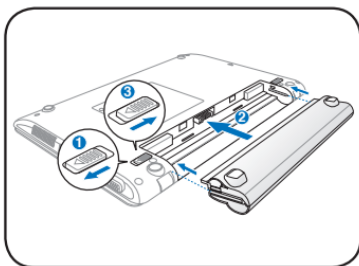
Смена страниц тремя пальцами- Для смены страницы скользите тремя пальцами по тачпэду. Скользите слева направо для перехода на следующую страницу или справа налево для возврата на предыдущую страницу.



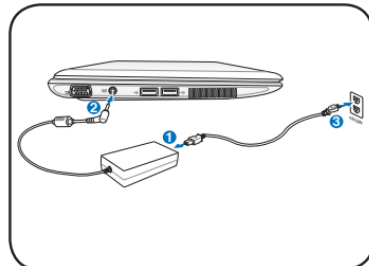
Подготовка Eee PC

Это только краткие инструкции по началу работы с Eee PC.

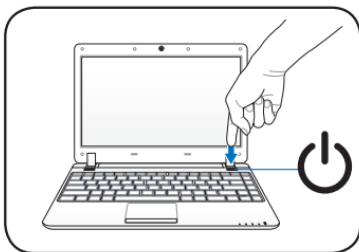
1. Установите аккумулятор



2. Подключите блок питания



3. Включите Eee PC



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



- При открытии не откидывайте крышку до конца, чтобы не сломать шарниры! Никогда не поднимайте компьютер за крышку!
- Используйте только аккумуляторы и блоки питания, входящие в комплект поставки Eee PC или сертифицированные производителем или продавцом для использования с этой моделью. Входное напряжение блока питания 100В--240В .
- Никогда не пытайтесь извлечь аккумулятор при включенном компьютере, так как это может привести к поломке EeePC и потере данных.



Перед первым использованием не забудьте зарядить аккумулятор.

Беспроводное подключение

Конфигурация беспроводного подключения (Win7)

- Нажмите иконку беспроводной сети с оранжевой звездочкой  в области уведомлений панели задач.

 Если иконки в области уведомлений панели задач нет, перед конфигурацией включите функцию беспроводной сети, нажав <Fn> + <F2>.

- Выберите точку доступа из списка и нажмите **Подключить** для подключения.

 Если Вы не нашли желаемую точку доступа, нажмите иконку **Обновить**  в верхнем правом углу для обновления списка.

- Возможно, при подключении Вам потребуется ввести пароль.
- После установки подключения оно появится в списке.
- Вы увидите иконку беспроводной сети  в области уведомлений панели задач.

 Иконка перечеркнутой беспроводной сети  появится при нажатии клавиш <Fn> + <F2> для отключения беспроводной сети.

Восстановление системы



Отключите Ускоритель загрузки **Boot Booster** в BIOS перед использованием восстановления системы с USB диска, внешнего оптического диска или скрытого раздела.

Использование раздела восстановления (F9 Recovery)

О разделе восстановления

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



Перед восстановлением системы подключите к Еее PC блок питания.

Использование раздела восстановления:

1. Нажмите <F9> при загрузке (требуется раздел восстановления)
2. Нажмите <F9> только один раз во время загрузки.
3. Нажмите **Recovery** в **Recovery System** для запуска восстановления системы.
4. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.

Ускоритель загрузки Boot Booster

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

1. Запустите систему и нажмите клавишу **<F2>** при появлении экрана POST. Нажмите **<F2>** еще раз, чтобы перейти к экрану настроек BIOS.
2. Установите **Boot Booster** в значение [Disabled].
3. Нажмите **<F10>** для сохранения конфигурации и перезагрузки Eee PC.



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

Удостоверения и стандарты

CE Предупреждение



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив EC 2004/108/EC “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/EC “Низковольтное оборудование”.



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/EC от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный Н05VV-F, 3G, 0.75мм² или Н05VV-F, 2G, 0.75мм².



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.



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



Не выбрасывайте Eee PC 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.



Допустимый температурный диапазон: Этот Eee PC может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C (41°F) до 35°C (95°F).

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 и логотип Eee PC являются зарегистрированными торговыми марками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Copyright © 2010 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 гарантii, 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 гарантii.

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 ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕР БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИKНОВЕНИЯ.

Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Страна	Тайвань
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия