

# Руководство Еее РС

## Еее РС 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 Еее РС™. 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 Eee PC 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 Eee PC**. Закройте крышку для защиты клавиатуры и экрана от повреждений.

Поверхность легко тускнеет от неправильного обращения. Будьте осторожны, не царапайте и не трите поверхности Eee PC при транспортировке. Вы можете поместить Eee PC 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 Eee PC 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 Eee PC 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.



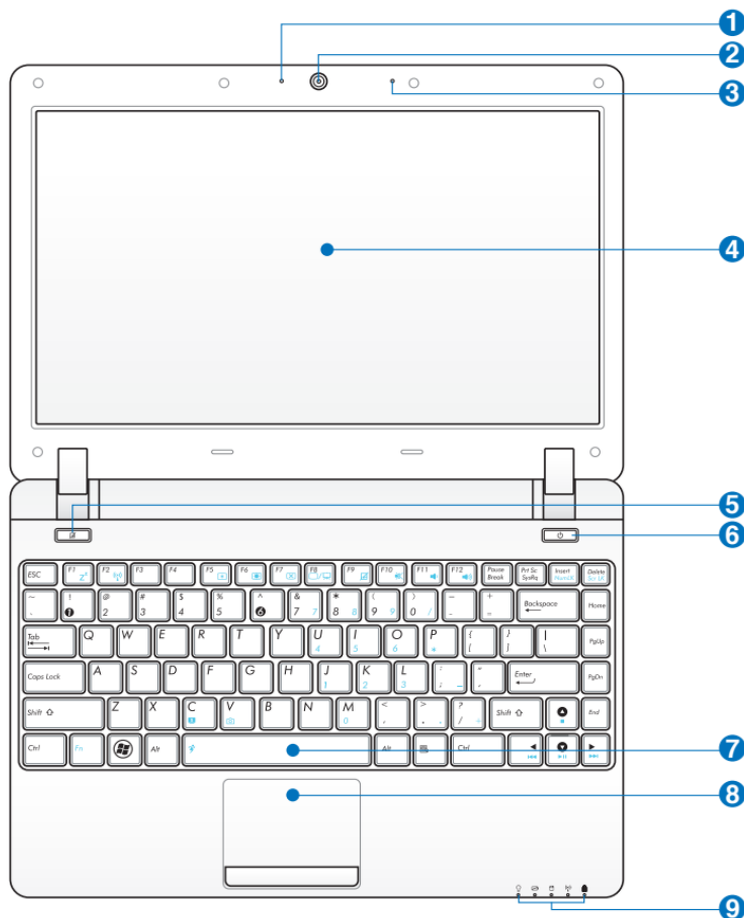
Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства).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

Включает и отключает тачпэд. Также Вы можете включить/отключить функцию, нажав <Fn> + <F9>.

- 6  **Кнопка питания**

Кнопка питания используется для включения и выключения Еее РС, а также для перевода Еее РС в ждущий/спящий режимы. Нажмите и отпустите кнопку для включения или нажмите и удерживайте для отключения Еее РС. 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 РС включен, и мигает, показывая, что Еее РС 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.

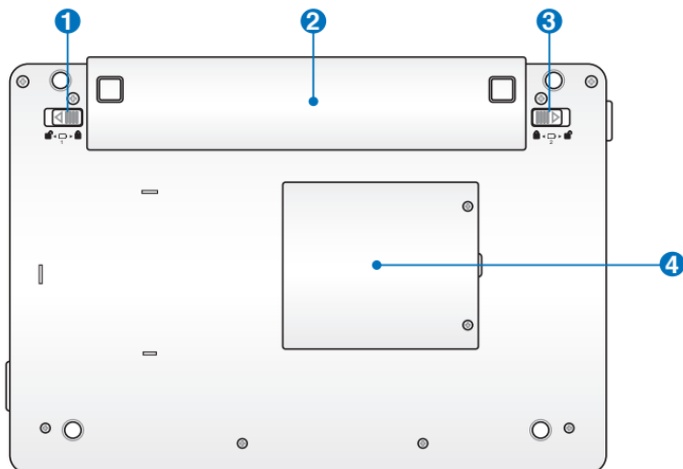
## Нижняя сторона

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

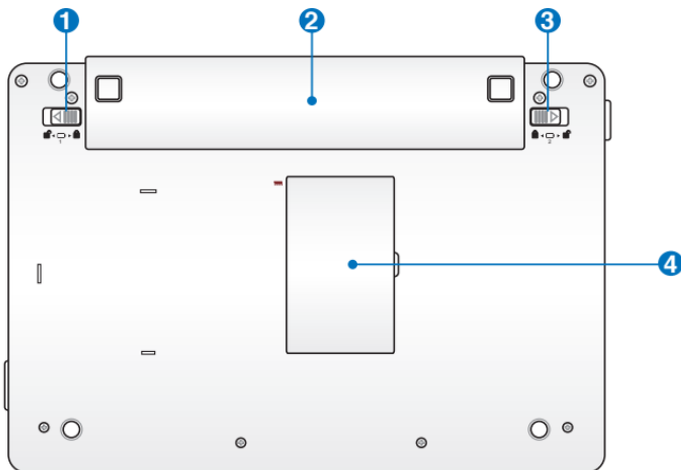


Расположение элементов на нижней стороне может отличаться в зависимости от модели.

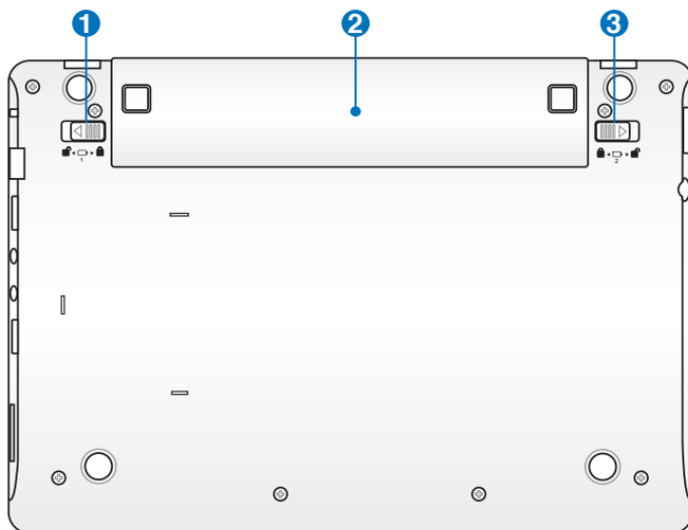
### 1201HA/N/NL/PN



### 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

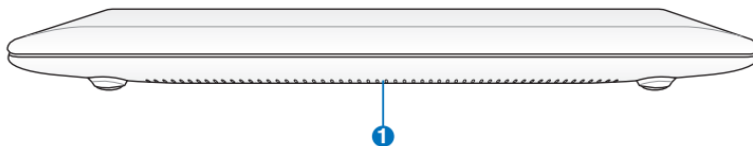
Зашелка аккумулятора предназначена для его закрепления. При вставке аккумулятора она автоматически защелкивается. Для извлечения аккумулятора защелка должна быть перемещена в позицию "разблокировано".

## 4 Отсек памяти

В этом отсеке находятся модули памяти.

# Передняя сторона

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



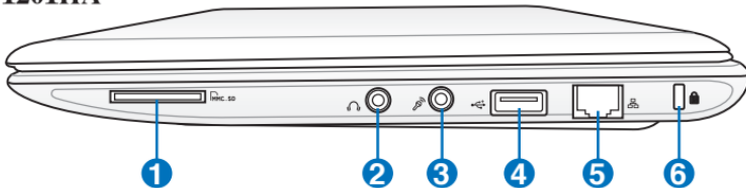
## 1 Стереодинамики

Аудиофункции управляются программно.

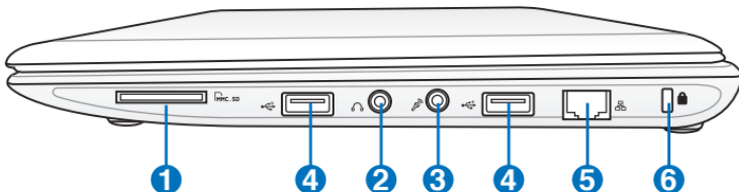
## Правая сторона

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.

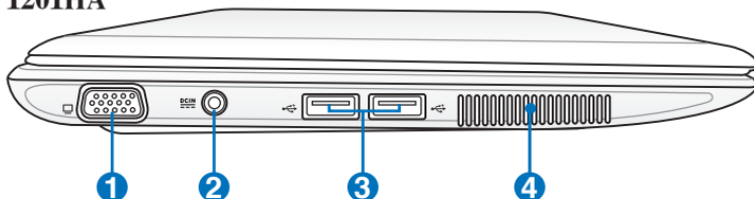
## 6 Порт замка Kensington®

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.

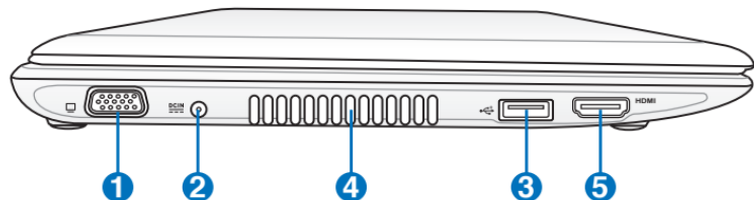
## Левая сторона

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

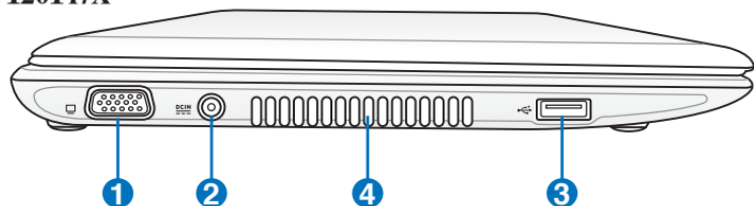
### 1201HA



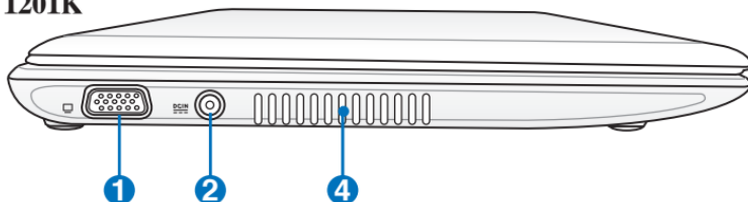
### 1201N/NL/PN



### 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.**



**Порты USB (2.0/1.1)**

3 **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 **HDMI 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 клавишах и на их описание, приводимое ниже.



**Z<sup>2</sup> 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 начинается 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.

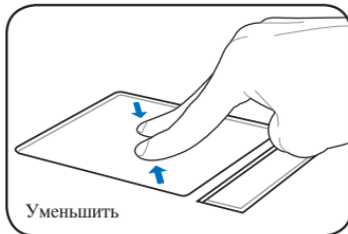
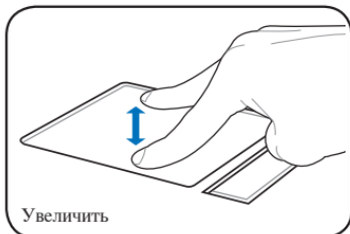


**Иконка меню :** Активирует меню свойства и эквивалентна нажатию правой клавиши тачпада/мыши на объекте.

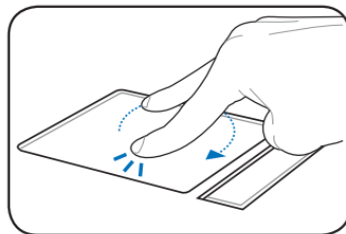
## Использование Тачпэд

### Использование нескольких пальцев (на некоторых моделях)

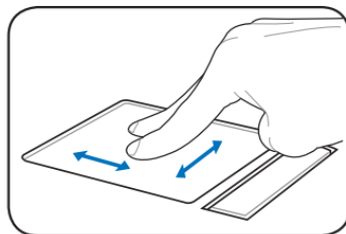
**Изменение масштаба** - Для увеличения или уменьшения разведите или сведите два пальца на тачпэде. Это удобно при просмотре фотографий и чтении документов.



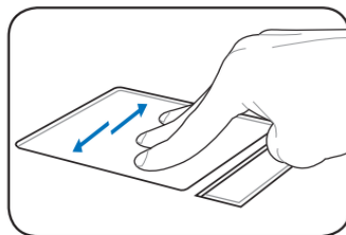
**Поворот двумя пальцами**- Прикоснитесь одним пальцем к тачпэду и выполните дугу другим пальцем для поворота фотографии или документа. Вы можете выполнять повороты по часовой стрелке и против.



**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



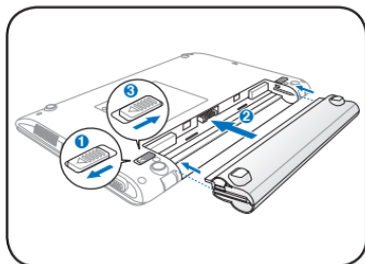
**Смена страниц тремя пальцами**- Для смены страницы скользите тремя пальцами по тачпэду. Скользите слева направо для перехода на следующую страницу или справа налево для возврата на предыдущую страницу.



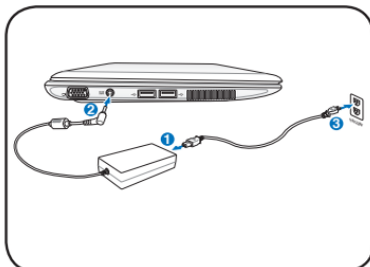
# Подготовка Eee PC

Это только краткие инструкции по началу работы с Eee PC.

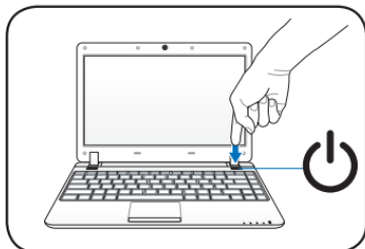
## 1. Установите аккумулятор



## 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)

1. 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>.

2. 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.

3. Возможно, при подключении Вам потребуется ввести пароль.
4. После установки подключения оно появится в списке.
5. 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 Eee PC блок питания.

---

Использование раздела восстановления:

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



Нажмите <F9> только один раз во время загрузки.

---

2. Нажмите **Recovery** в **Recovery System** для запуска восстановления системы.
3. 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 ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/ЕС “Низковольтное оборудование”.



### Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС 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 H05VV-F, 3G, 0.75мм<sup>2</sup> или H05VV-F, 2G, 0.75мм<sup>2</sup>.



**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 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 УВЕДОМЛЕННЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.**

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