



R6877

Руководство Еее РС

Еее РС серий 1025/R052

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 обратитесь к руководству пользователя, находящемуся в устройстве или 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.

15060-00206200





Предупреждение о звуковом давлении

Высокий уровень громкости в наушниках может вызвать повреждение или потерю слуха. Пожалуйста скорректируйте уровень громкости и настройки эквалайзера. Обратите внимание, что установка громкости выше центрального положения увеличит выходную мощность наушников и,

Предосторожности при транспортировке

Для подготовки Еее РС к транспортировке, 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 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 включением 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.

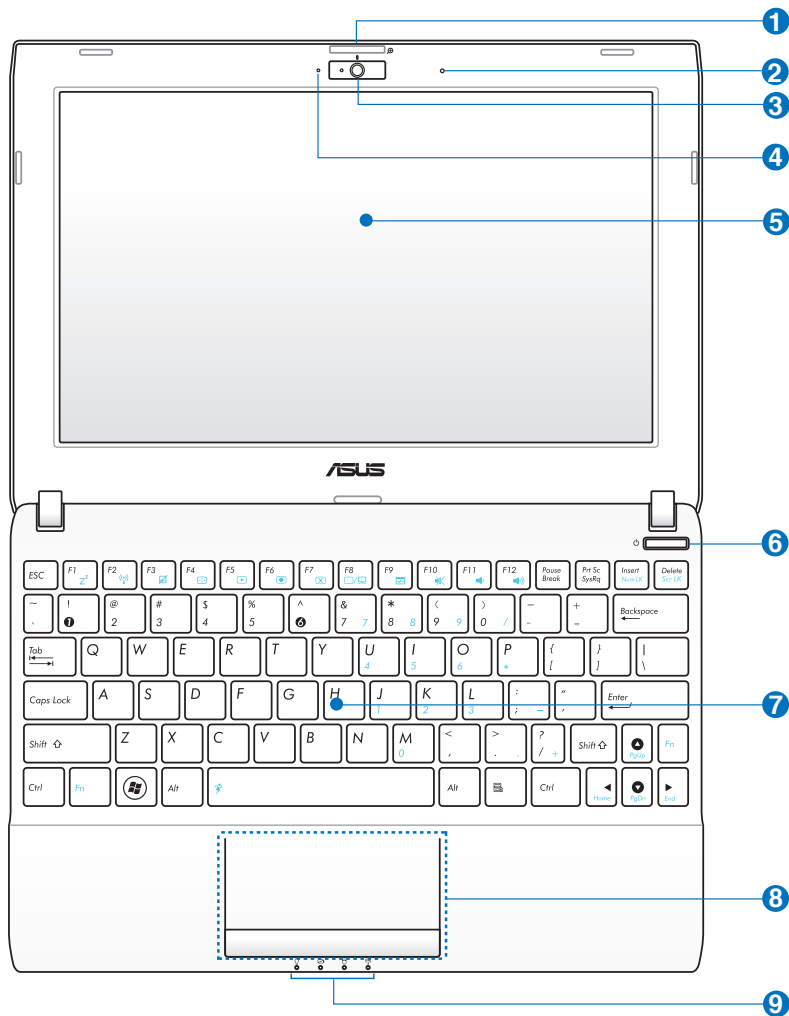




Верхняя сторона



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





1 Крышка камеры и масштабирование (на некоторых моделях)

Крышка камеры позволяет Вам открывать и закрывать объектив камеры. Передвиньте влево для закрытия камеры. Передвиньте в середину для открытия камеры. Передвиньте вправо для увеличения или уменьшения масштаба камеры.

2 Встроенный микрофон

3 Встроенная камера

4 Индикатор камеры

Индикатор камеры показывает когда встроенная камера используется.

5 Дисплей

6 Кнопка питания (Windows)

Кнопка питания используется для включения и отключения Еее РС а также для перевода его в ждущий режим. Нажмите и отпустите кнопку для включения или нажмите и удерживайте для отключения Еее РС. Кнопка питания работает только при открытом дисплее.

7 Клавиатура



Клавиатура (раскладка клавиатуры) может отличаться от указанной здесь.

8 Тачпэд и кнопки

9 Индикаторы



Индикатор питания

Индикатор питания загорается, показывая, что Еее РС включен, и медленно 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
Высокий 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
Высокий 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.

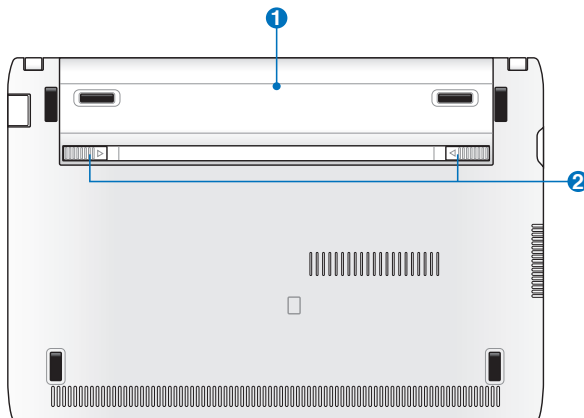




Нижняя сторона



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



Нижняя часть Еее РС может 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 ЕЕЕ РС НА КОЛЕНИ ИЛИ НА ДРУГИЕ ЧАСТИ ТЕЛА ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ.**

1



Аккумулятор

Время питания от аккумулятора может отличаться в зависимости от используемых приложений и определяется характеристиками Еее РС. Разборка аккумулятора невозможна, при необходимости он заменяется целиком в сервисном центре.

2



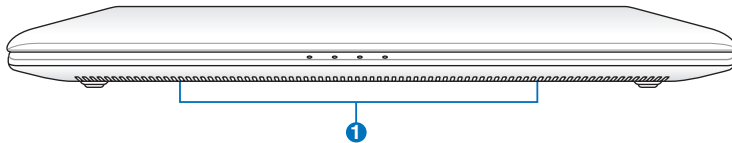
Фиксатор аккумулятора

Защелка аккумулятора предназначена для его закрепления. При вставке аккумулятора она автоматически защелкивается. Для извлечения аккумулятора передвиньте защелку внутрь.





Передняя сторона



1



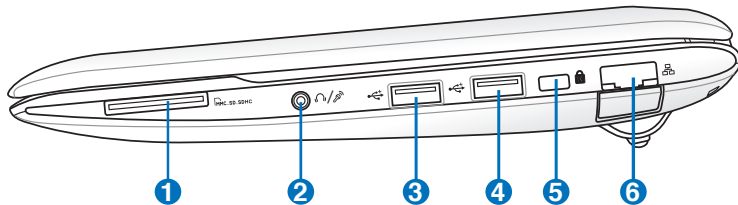
Стереодинамики

Аудиофункции управляются программно.





Правая сторона



1 Слот карт памяти

Встроенный кардридер позволяет производить чтение или запись на SD/SDHC/MMC карты памяти.

2 Комбинированный разъем для подключения наушников и микрофона

Этот комбинированный разъем используется для выдачи звуковых сигналов Eee PC на колонки с усилителем или в наушники, а также может использоваться для подключения внешнего микрофона или получения аудиосигнала от других устройств. Подключите наушники или микрофон и следуйте инструкциям на экране для переключения функций аудиоразъема.

3 Порт USB (2.0)

4 Порт USB (3.0 на некоторых моделях/2.0)



Универсальная последовательная шина совместима с устройствами USB 3.0, 2.0, USB 1.1, например, клавиатурами, устройствами ввода, камерами, устройствами хранения, принтерами и сканерами. Фактическая скорость передачи данных может отличаться в зависимости от порта USB и используемого устройства.

5 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.

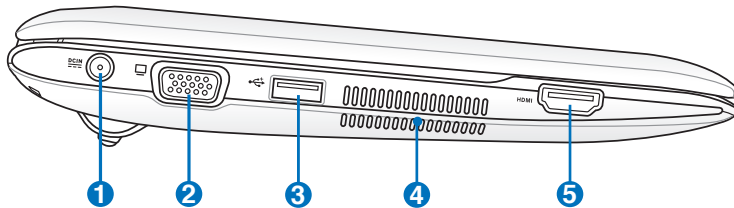
6 Сетевой порт

8-контактный RJ-45 разъем предназначен для подключения к локальной сети.





Левая сторона



1 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 из комплекта поставки.



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

2 15 -контактный (D-Sub) выход для подключения монитора

3 Порт USB (2.0)

USB Charge+ (на некоторых моделях)

Позволяет подзаряжать мобильные телефоны или цифровые аудиоплееры когда Eee PC включен, отключен или находится в спящем режиме. Запустите приложение USB Charge+ из панели Eee Docking и сконфигурируйте соответствующие параметры.

4 **Вентиляционные отверстия**

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





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 отображат иконки в панели задач.



Z² Иконка (F1): Переводит Eee PC в спящий режим (Suspend-to-RAM).



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



Тачпэд (F3): Включает и отключает тачпэд.



Выбор разрешения (F4): Выбор разрешения для дисплея.



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



Иконка с не закрашенным 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.



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



Num Lk (Insert): Включает и выключает режим цифровой клавиатуры. 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.

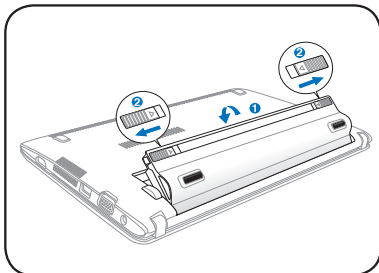




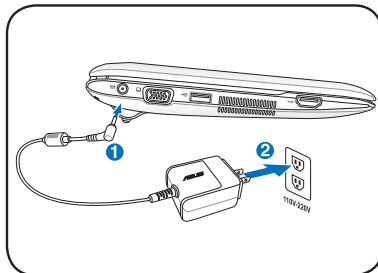
Подготовка Еее РС

Это краткие инструкции по использованию Еее РС.

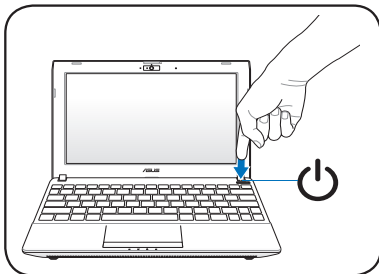
1. Установите аккумулятор



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 компьютер за крышку!
- Используйте только аккумуляторы и блоки питания, входящие в комплект поставки Еее РС 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 Еее РС и потере данных.




Перед первым включением не забудьте зарядить аккумулятор.





Беспроводное подключение

Конфигурация беспроводного подключения (Win7)


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




Если в области уведомлений панели задач нет иконки с оранжевой звездочкой, 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 (только для моделей с ОС Windows 7)



Перед восстановлением системы подключите к Еее PC блок питания.

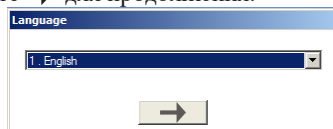
Использование раздела восстановления (F9 Recovery)

1. Нажмите <F9> при загрузке.

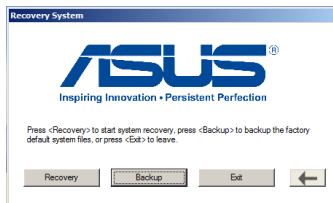


Нажмите <F9> только один раз во время загрузки.

2. Выберите используемый язык и нажмите ➔ для продолжения.



3. В диалоговом окне **Recovery System** нажмите **Recovery** для запуска восстановления системы.



4. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.





Резервное копирование файлов

1. Повторите инструкции 1–2 из предыдущего раздела.
2. Подключите USB-накопитель к Еее PC и в диалоговом окне **Recovery System** нажмите **Backup** для запуска процесса резервного



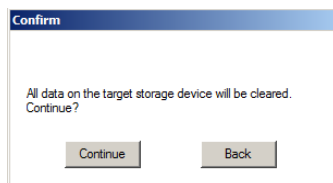
- Размер подключенного USB-накопителя должен быть более 16ГБ.
- Эта функция не поддерживает карты памяти.
- Подключите USB-устройство к порту USB 2.0.
- Если Вы не подключили USB-накопитель для резервного копирования к Еее PC, появится напоминание.



3. Если к Еее PC подключено более одного USB-накопителя, выберите нужный и нажмите **Continue**.

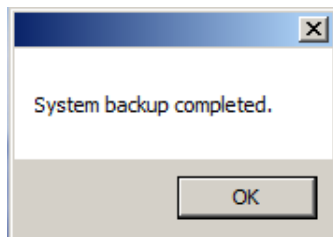


4. Все данные на выбранном USB-накопителе будут потеряны. Нажмите **Continue** для запуска процесса резервного копирования или нажмите



Вы потеряете все данные на выбранном USB-накопителе. Перед продолжением убедитесь, что все важные данные сохранены

5. Система начнет резервное копирование и нажмите **OK** когда закончите.





Использование USB-накопителя (USB восстановление)



Для резервного копирования файлов используйте порт USB 2.0.

1. Подключите USB-накопитель, содержащий резервную копию системы.
2. При загрузке системы нажмите **<ESC>**, появится меню **Please select boot device**. Выберите **USB:XXXXXX** для загрузки с подключенного USB-накопителя.



3. Выберите используемый язык и нажмите **→** для продолжения.



4. Нажмите **Recovery** для запуска восстановления системы.
5. Выберите раздел и нажмите **Continue**.

Опции раздела:

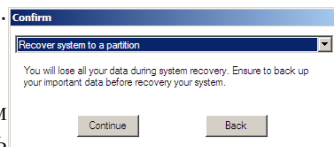
- **Recover system to a partition.**

Эта опция удалит все данные на первом разделе "C", позволив Вам сохранить другие разделы.

- **Recover system to entire HD.**

Эта опция удалит все разделы на Вашем жестком диске и создаст два новых раздела, для системы "C" и для данных "D".

6. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.





OS Switch (на некоторых моделях)

Утилита ASUS OS Switch позволяет выбрать ОС, загружаемую при включении компьютера — установленную по умолчанию, или встроенную ОС (встроенная ОС может изменяться в зависимости от модели). Для запуска утилиты и выбора загрузочной ОС дважды щелкните по иконке **Boot Up Settings** на рабочем столе.

Instant On (на некоторых моделях)

Быстрая перезагрузка позволяет немедленно вернуться к сохраненному состоянию системы. После активации, кнопка 'Выключить' в меню 'Пуск' изменится на 'Сон', таким образом, Вы можете быстро вернуться к последнему рабочему состоянию.



При обновлении Windows функция 'Instant On' автоматически отключится и кнопка 'Выключить' в меню 'Пуск' не изменится на 'Сон', пока все обновления не будут завершены.





Удостоверения и стандарты

СЕ Предупреждение



Маркировка СЕ 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 СЕ 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, 0.75мм² или H05VV-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

Любая часть этого руководства, включая оборудование 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 знаками ASUSTek Computer Inc.

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 РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ 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

