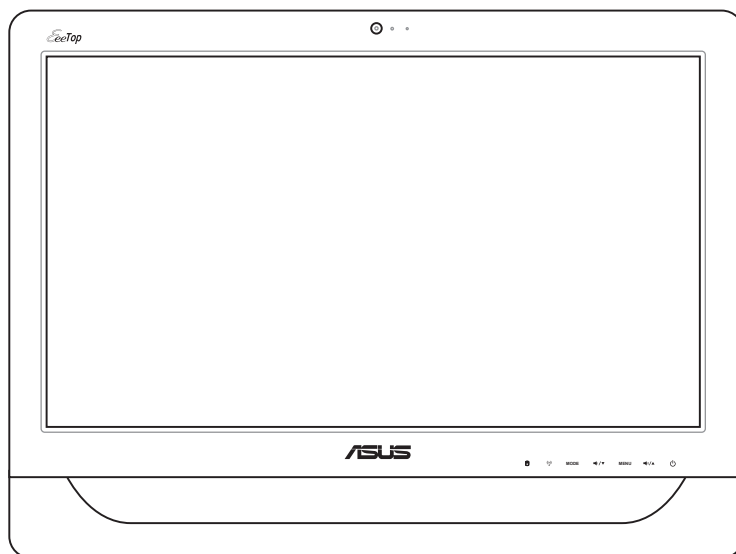


ЕеТор РС

Руководство пользователя



Серия ET2010

R5404

Вторая редакция

Февраль 2010

Copyright © 2010 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

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”).

Продукты и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве могут быть зарегистрированными торговыми марками или авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации. Все торговые марки являются собственностью их владельцев.

Приложены значительные усилия для исправления и обновления этого руководства. Тем не менее изготовитель не гарантирует отсутствие ошибок и оставляет за собой право вносить изменения без уведомления.

Содержание

Содержание	3
Уведомления.....	5
Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связи	5
Удостоверение Департамента по средствам связи Канады.....	6
Промышленный стандарт (IC) для Канады	6
Заявление соответствия европейской директиве (R&TTE 1999/5/EC)	6
СЕ Предупреждение	7
Каналы беспроводного доступа в различных диапазонах	7
Ограничение беспроводного доступа во Франции.....	8
REACH.....	9
Декларация и соответствие международным экологическим нормам	10
Утилизация и переработка.....	10
Правила безопасности UL.....	10
Примечания к руководству	11
Информация о правилах безопасности	12
Установка системы.....	12
Эксплуатация	12
Приветствие	13
Комплект поставки	13
Изучение EeeTop PC	14
Вид спереди.....	14
Вид сзади.....	16
Вид сбоку	18
Использование сенсорного экрана	19
Отображение указателя	19
Очистка сенсорного экрана.....	20
Использование клавиатуры.....	21
Функциональные клавиши (только для беспроводной клавиатуры).....	22
Размещение EeeTop PC	23
Размещение на столе.....	23
Размещение на стене (только для настенных моделей)	24
Подготовка EeeTop PC к работе.....	25
Подключение проводной клавиатуры и мыши	25
Подключение беспроводной клавиатуры и мыши.....	25
Включение системы.....	26

Выключение	26
Калибровка экрана.....	27
Конфигурация беспроводного соединения	28
Конфигурация LAN соединения.....	29
Использование статического IP.....	29
Использование динамического IP (PPPoE)	31
Конфигурация аудиовыхода.....	34
Конфигурация колонок.....	34
Подключение колонок.....	34
Настройка аудио-параметров.....	35
Восстановление системы.....	36
Использование скрытого раздела	36

Уведомления

Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связи

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех
- Данное устройство допускает любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные режимы работы устройства.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ техником.

ВНИМАНИЕ: Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Требования по воздействию радиочастоты

Это оборудование должно быть установлено и работать в соответствии с инструкциями, и антенны, используемые с этим передатчиком должны быть установлены на расстоянии не менее 20 см от людей и не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками. Конечные пользователи должны следовать инструкциям по эксплуатации для уменьшения воздействия радиочастотной энергии.

Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Данное цифровое устройство не превышает ограничения класса В по выделению радиошума от цифровых устройств, установленных в правилах по радиопомехам департамента по средствам связи Канады.

Данное цифровое устройство класса В соответствует стандарту ICES-003.

Промышленный стандарт (IC) для Канады

Это оборудование соответствует ограничениям IC по радиоизлучению, установленными для нерегулируемой среды. Для удовлетворения требованиям IC RF, пожалуйста, избегайте прямого контакта с антенной во время передачи. Конечные пользователи должны следовать инструкциям по эксплуатации для уменьшения воздействия радиочастоты.

Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех
- Данное устройство допускает любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать нежелательные режимы работы устройства.

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 в соответствии с [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 соответствии с [EN 301 489-1] и [EN 301]
- Эффективное использование радиоспектра в соответствии с [пункт 3.2]
- Испытание радиоблоков в соответствии с [EN 300 328-2]

CE Предупреждение

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



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.

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	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 Orientales	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-telecom.fr)



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

Не разбирать
Гарантия не распространяется на продукты, разобранные пользователями

Внимание, литий-ионный аккумулятор

ВНИМАНИЕ: При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Заменяйте аккумулятор на такой же или эквивалентный, рекомендованный производителем. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.

Не подвергайте воздействию жидкостей

НЕ подвергайте воздействию и не используйте поблизости от жидкостей, под дождем и в условиях повышенной влажности. Этот продукт не является водонепроницаемым.



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.



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

REACH

Согласно регламенту ЕС REACH (Registration, Evaluation, Authorization, and Restriction of Chemicals – Регистрация, Оценка, Разрешения и Ограничения на использование Химических веществ), на сайте ASUS REACH размещен список химических веществ содержащихся в продуктах ASUS: <http://green.asus.com/english/REACH.htm>.

Декларация и соответствие международным экологическим нормам

В соответствии с международными нормами по защите окружающей среды компания ASUS предоставляет всю необходимую информацию и тщательно проверяет все продукты на стадии проектирования и производства, чтобы гарантировать безопасность окружающей среды при эксплуатации продуктов ASUS.

На сайте <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> содержится информация о соответствии продукции ASUS нижеследующим требованиям:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

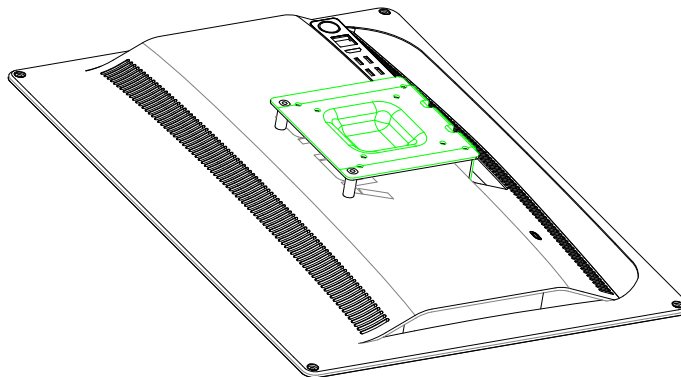
Swiss Energy Laws

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Пожалуйста, посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> для получения подробной информации.

Правила безопасности UL

Для соответствия требованиям безопасности, EeeTop PC должен быть установлен на кронштейн, выдерживающий его вес. EeeTop PC должен использоваться только с сертифицированным кронштейном (например, с маркировкой GS).



Настенное крепление должно выдерживать вес не менее 21 кг и иметь UL сертификацию.

Примечания к руководству

В руководстве имеются примечания и предупреждения, с которыми Вам нужно ознакомиться для успешного выполнения задач.



ВНИМАНИЕ: Информация, которой Вы должны следовать во избежание повреждений.



ВАЖНО: Инструкции, которым Вы должны следовать при выполнении задач.



СОВЕТ: Советы и полезная информация, которая поможет при выполнении задач.



ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительная информация для особых ситуаций.

Рисунки в этом руководстве приведены в ознакомительных целях. Спецификации продукта и изображения с примерами программного обеспечения могут отличаться в зависимости от территории. Для получения подробной информации посетите сайт ASUS www.asus.com.

Информация о правилах безопасности

EeeTop PC серии ET2010 спроектирован и протестирован в соответствии с последними стандартами безопасности оборудования. Тем не менее, для безопасного использования продукта важно выполнять инструкции, приведенные в этом документе.

Установка системы

- Перед эксплуатацией Вашего устройства прочитайте все нижеследующие инструкции.
- Не используйте устройство поблизости от воды или источника тепла, например радиатора.
- Устанавливайте систему на устойчивую поверхность.
- Отверстия на корпусе предназначены для охлаждения. Не закрывайте эти отверстия. Убедитесь, что Вы оставили свободное пространство вокруг системы для ее вентиляции. Не вставляйте объекты в вентиляционные отверстия устройства.
- Рекомендуется использовать продукт при температуре от 0°C до 40°C.
- При использовании удлинителя убедитесь, что общая мощность нагрузки не превышает норму для удлинителя.

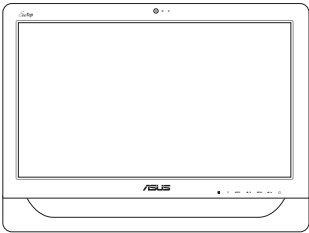
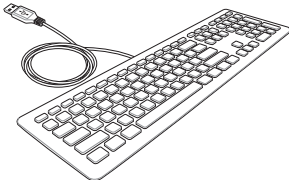
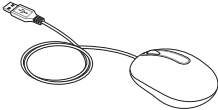
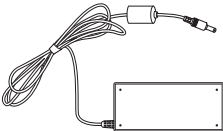
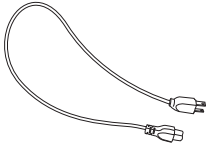
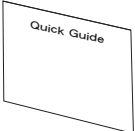
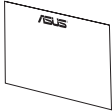
Эксплуатация

- Не подвергайте шнур питания механическому воздействию, не наступайте на него.
- Избегайте пролива воды или любой другой жидкости на систему.
- Даже если система выключена, там остается напряжение. Перед чисткой системы всегда отключайте все кабели.
- Экран требует периодической чистки. Сохраняйте экран устройства в чистоте и не допускайте чрезмерного скопления пыли. Для очистки экрана выполните следующее:
 - Выключите устройство и отключите питание.
 - Распылите небольшое количество очистителя на ткань и осторожно протрите поверхность экрана.
 - Не распыляйте очиститель прямо на экран.
 - При очистке не используйте абразивные материалы.
- Если Вы столкнулись со следующими проблемами, отключите питание и обратитесь в сервис или к Вашему продавцу.
 - Шнур или вилка питания повреждены.
 - В систему попала жидкость.
 - Система не работает даже в том случае когда Вы следуете инструкциям по эксплуатации.
 - Произошло падение системы с высоты.
 - Ухудшилась производительность системы.

Приветствие

Поздравляем Вас с приобретением EeeTop серии ET2010. Комплект поставки Вашего устройства показан ниже. Если что-то повреждено или отсутствует, обратитесь к продавцу.

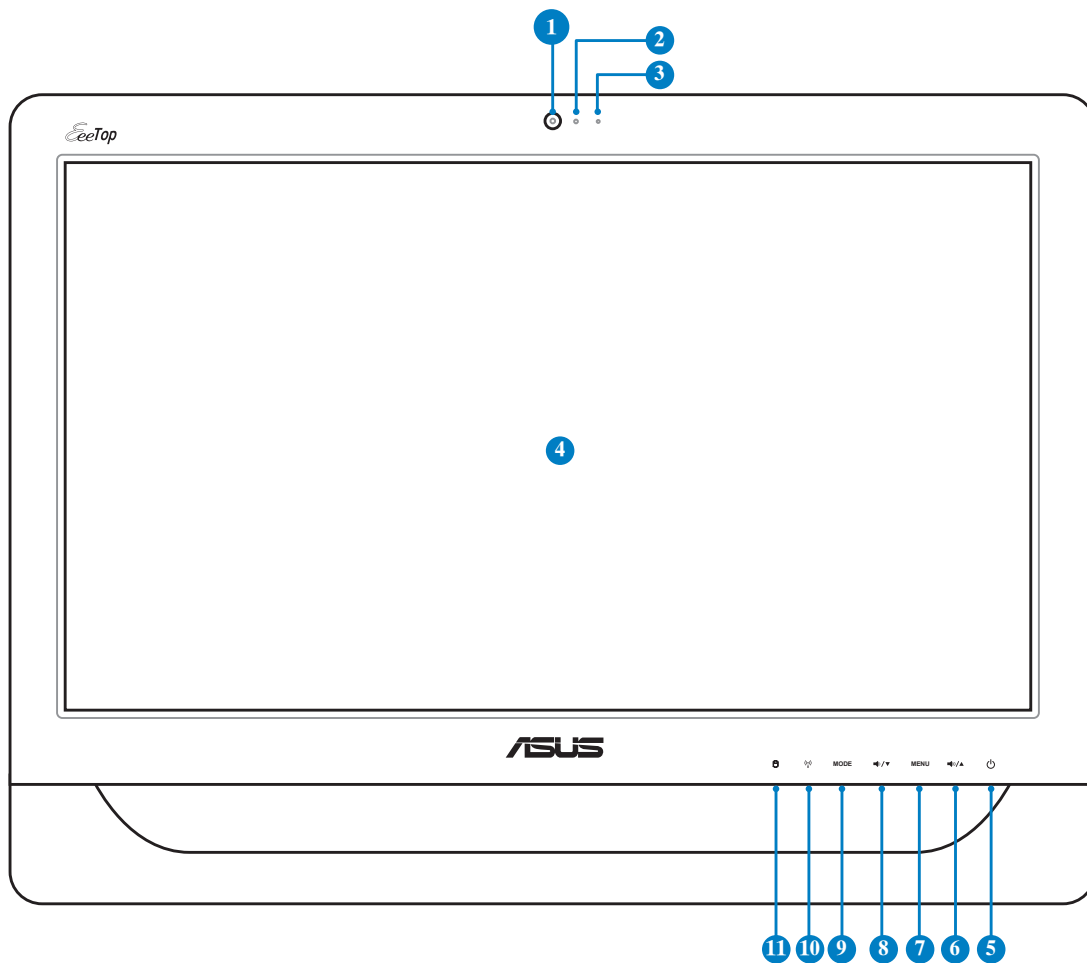
Комплект поставки

		
ЕееТор РС серии ET2010	Клавиатура (пров. или б/проводная)	Мышь (пров. или б/проводная)
		
Блок питания	Шнур питания	Краткое руководство
		
Гарантийный талон		
<p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество и содержимое дисков может отличаться в зависимости от региона. 2. Изображения клавиатуры, мыши, блока питания предназначены только для справки. Спецификация продукта может зависеть от территории. 		

Изучение EeeTop PC

Вид спереди

На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне.



1

Веб-камера

Встроенную камеру вместе со встроенным микрофоном можно использовать для видеоконференций.

2

Индикатор вебкамеры


Показывает, что камера включена.

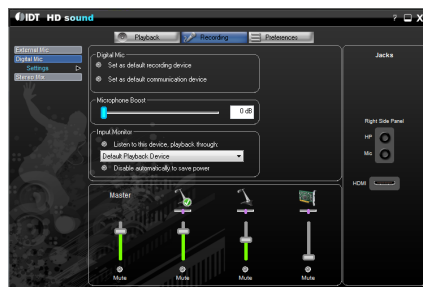
3 📢 Встроенный микрофон

Встроенный микрофон можно использовать для видео/аудиоконференций.



Вы можете изменить параметры микрофона через IDT Audio Control Panel:

1. Дважды щелкните  в области уведомлений для открытия **IDT Audio Control Panel**.
2. Нажмите **Recording** и настройте **Microphone Boost** для улучшения работы микрофона.
3. Когда закончите, нажмите **ОК**.



4 📺 Дисплей (сенсорный на некоторых моделях)

20-дюймовый сенсорный LCD дисплей с оптимальным разрешением 1600 x 900.

5 ⏻ Кнопка питания

Кнопка питания используется для включения и выключения устройства.

6 ⬆️ Кнопка вверх

Нажмите для увеличения громкости. Нажмите для прокрутки вверх в меню.

7 ☰ Кнопка меню

Нажмите для отображения меню. Нажмите на эту кнопку для входа / выбора функции в экранном меню.

8 ⬇️ Кнопка вниз

Нажмите для уменьшения громкости. Нажмите для прокрутки вниз в меню.

9 🔄 Кнопка режим

Нажмите для переключения источника сигнала для дисплея. При переключении на HDMI вход, EeeTop PC можно использовать как стандартный настольный LCD монитор.

10 📶 Индикатор беспроводной связи

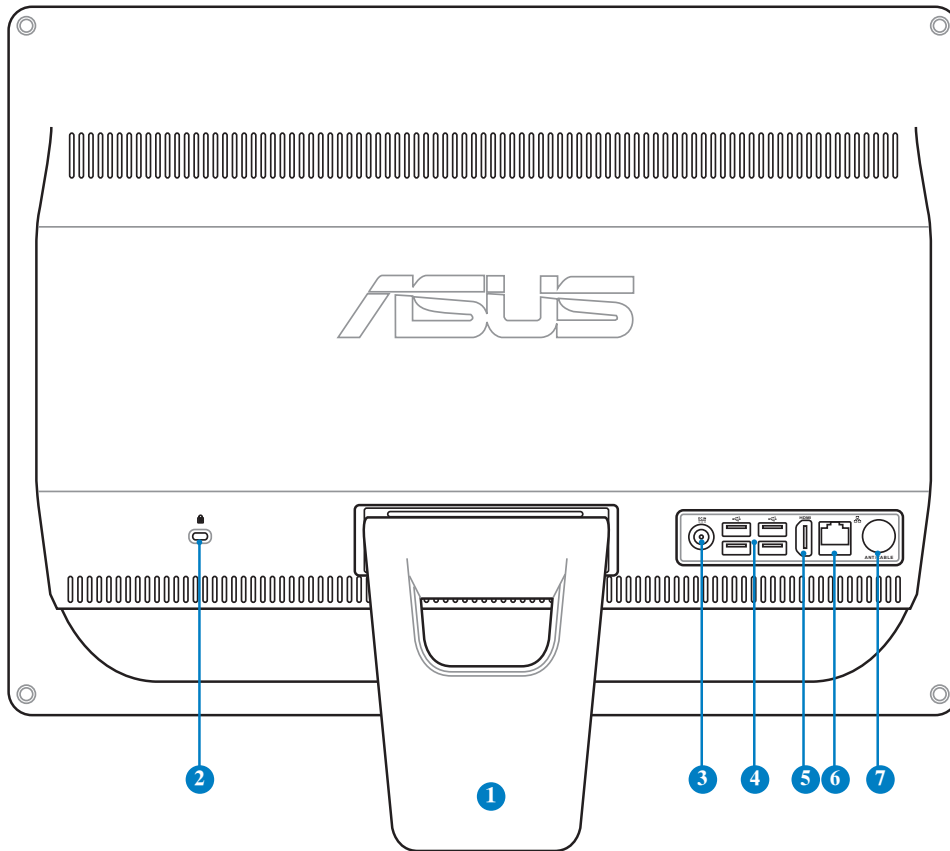
Этот индикатор загорается, когда беспроводный адаптер включен. (перед использованием необходимо настроить программное обеспечение Windows®)

11 🗄️ Индикатор жесткого диска

Загорается в момент обращения к жесткому диску.

Вид сзади

На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне.



- 1 Подставка**
Позволяет Вам отрегулировать наклон системы.

- 2**  **Порт замка Kensington®**

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

3 Разъем питания (19В пост. тока)

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 систему подается питание. Во избежание повреждения компьютера, используйте блок питания входящий в комплект поставки.



Блок питания может нагреваться при использовании. Убедитесь, что он не накрыт чем-либо и держите его подальше от тела.

4 USB порт

USB порты поддерживают подключение USB устройств, например клавиатуры, мыши, модема, жестких дисков и т.п.

5 HDMI вход

Это цифровой аудио/видео интерфейс, предназначенный для передачи аудио/видеосигнала между различными устройствами (например между видеоприставкой, DVD проигрывателем).

6 LAN порт

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

7 Антенный вход (опция)

Антенный разъем предназначен для подключения ТВ или FM (опция) поставляемой антенны или кабельного телевидения. Поставляемая антенна может принимать цифровое телевидение и FM радио. Кабельное телевидение может принимать цифровое ТВ, аналоговое ТВ и FM радио в зависимости от оплаченных услуг. Примечание: Для коаксиального разъема используйте поставляемый переходник.

Вид сбоку

На следующей схеме обозначены элементы, расположенные на этой стороне устройства.

1 Слот карт памяти

Обычно, кардридер для чтения/записи карт памяти приобретается отдельно. Этот EeeTop PC оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты MMC/SD/SDHC, используемые в цифровых фотоаппаратах, MP3 плеерах, мобильных телефонах и PDA.

2 USB порт

USB порты поддерживают подключение USB устройств, например клавиатуры, мыши, модема, жестких дисков и т.п.

3 Разъем микрофона

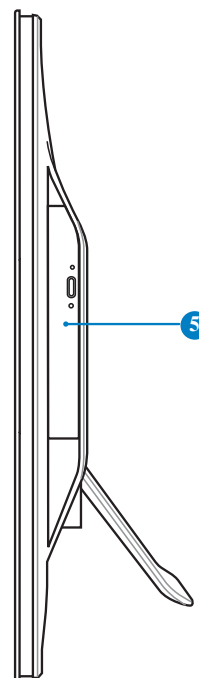
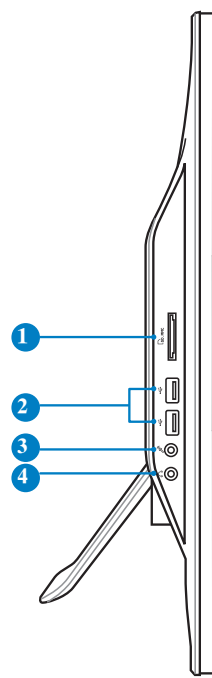
Этот разъем предназначен для подключения микрофона, который можно использовать для проведения видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

4 Аудиовыход/выход на наушники

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

5 Оптический привод

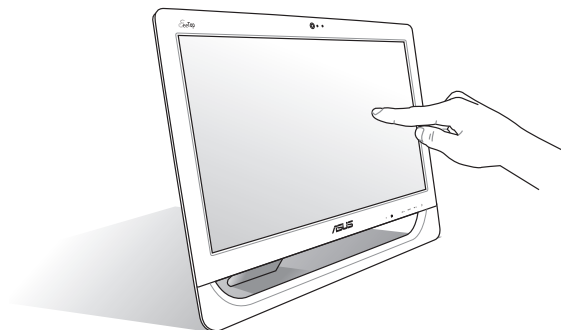
Оптический привод может читать/писать обычные компакт-диски (CD R/RW), DVD диски (DVD+R/RW и DVD-R/RW) и опционально диски Blu-Ray. Поэтому, при покупке компьютера, пожалуйста, обращайте внимание на конкретные параметры оптического привода покупаемой модели.



Использование сенсорного экрана

EeeTop оснащен сенсорным экраном. Вы можете использовать пальцы для управления EeeTop PC. Это похоже на управление мышью:

- Касание = щелчок левой клавишей мыши
- Касание и удержание = щелчок правой клавишей мыши

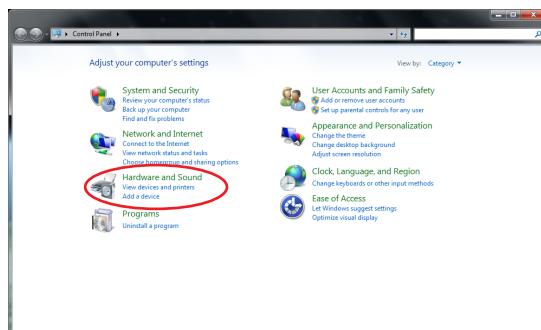


Сенсорный экран доступен не на всех моделях.

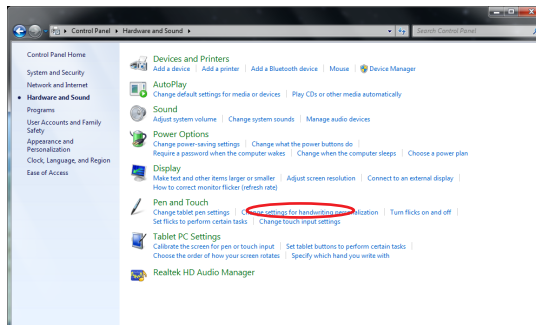
Отображение указателя

Указатель или виртуальная мышь может быть полезна при использовании сенсорного экрана. Для отображения указателя выполните следующее:

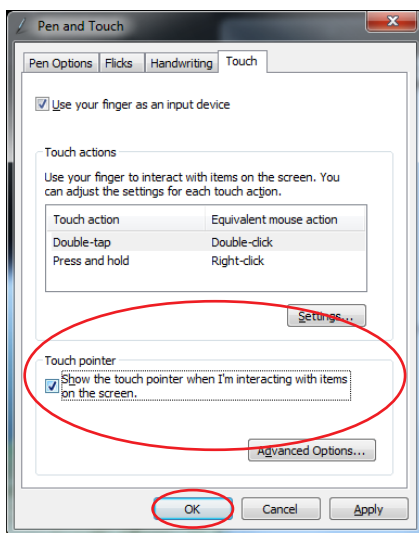
1. На рабочем столе Windows® нажмите **Пуск > Панель управления > View Devices and Printer**.



2. Нажмите **Change touch input settings**.



3. Нажмите вкладку **Touch** сверху и установите флажок **Show the touch pointer when I'm interacting with items on the screen**. Нажмите **OK** для завершения.
4. При использовании сенсорного экрана Вы увидите на нем виртуальную мышь.



Очистка сенсорного экрана

Экран требует периодической чистки. Сохраняйте экран устройства в чистоте и не допускайте чрезмерного скопления пыли. Для очистки экрана выполните следующее:

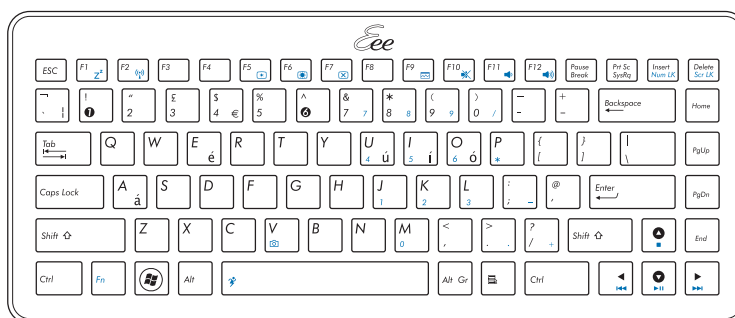
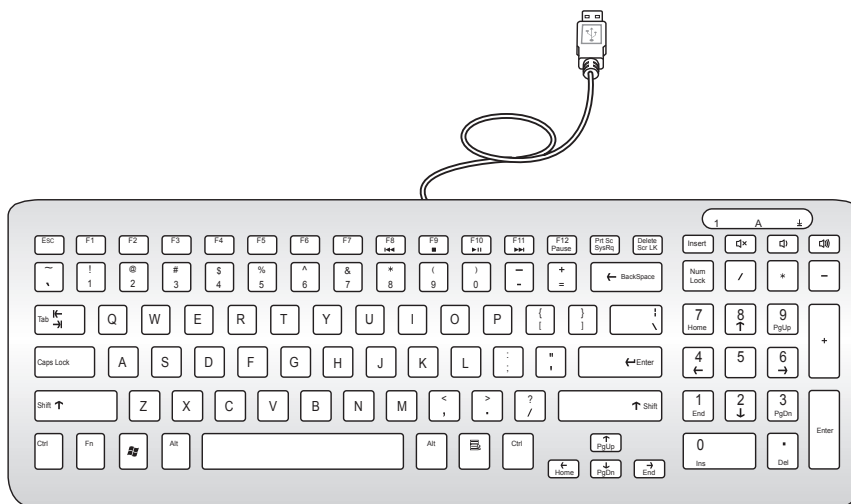
- Выключите устройство и отключите питание.
- Распылите небольшое количество очистителя на ткань и осторожно протрите поверхность экрана.
- Не распыляйте очиститель прямо на экран.
- При очистке не используйте абразивные материалы.

Использование клавиатуры

EeeTop PC поставляется с проводной или беспроводной клавиатурой.



Изображения клавиатуры предназначены только для справки. Спецификация продукта может зависеть от территории.



Функциональные клавиши (только для беспроводной клавиатуры)

Ниже следует описание цветных клавиш на клавиатуре. Команды, соответствующие этим клавишам, выполняются только при нажатии и удержании **функциональной клавиши** перед нажатием на цветную клавишу.



Клавиши клавиатуры и поддерживаемые команды могут отличаться в зависимости от модели.



Fn + F1: Перевод устройства в ждущий режим.



Fn + F2: Включает или выключает встроенный адаптер беспроводной сети. При включении загорится соответствующий индикатор. Перед использованием необходимо настроить программное обеспечение Windows®.



Fn + F5: Уменьшает яркость экрана.



Fn + F6: Увеличивает яркость экрана.



Fn + F7: Включает или выключает дисплей.



Fn + F10: Включает и выключает динамики (только в ОС Windows®).



Fn + F11: Уменьшает громкость динамиков (только в ОС Windows®).



Fn + F12: Увеличивает громкость динамиков (только в ОС Windows®).



Fn + Space (клавиша Super Hybrid Engine): Переключение между режимами питания. Выбранный режим отображается на экране.

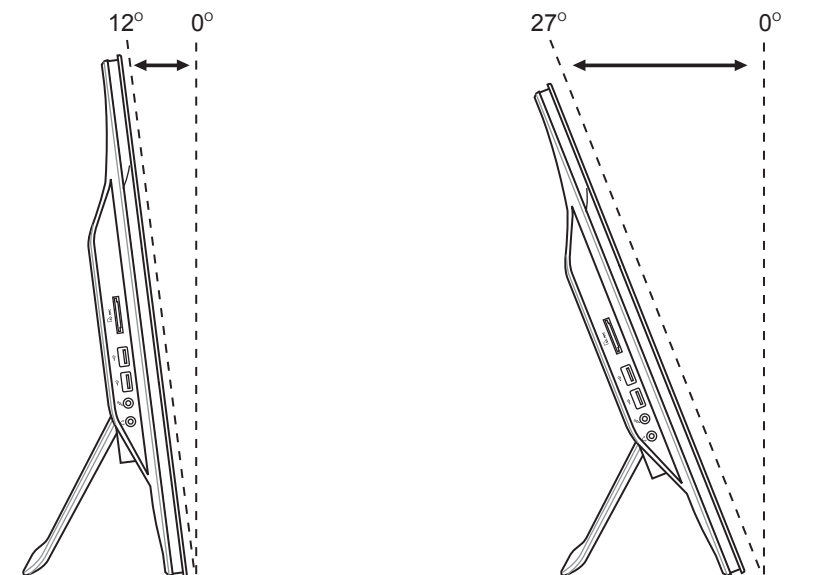


Fn + V: Включает и выключает встроенную веб-камеру.

Размещение EeeTop PC

Размещение на столе

Установите EeeTop PC на ровную поверхность, например на стол и потяните за основание до щелчка. Затем установите угол наклона дисплея в диапазоне от 12 до 27 градусов по вертикали.



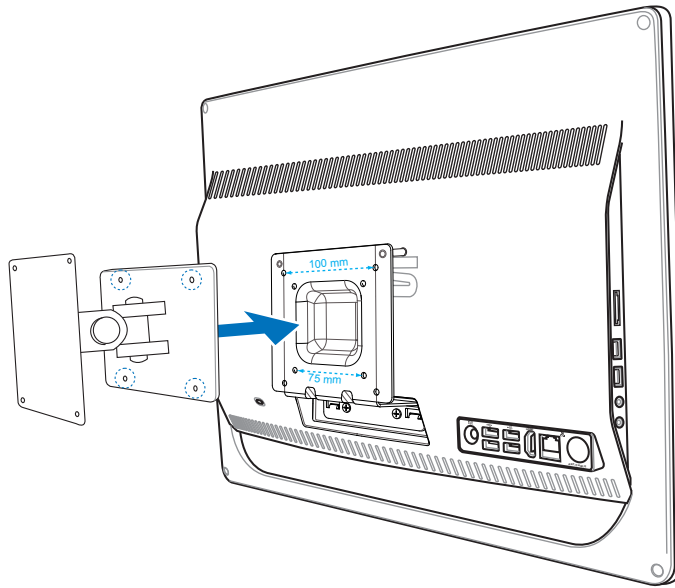
Размещение на стене (только для настенных моделей)

Для установки EeeTop на стену Вам нужно приобрести настенный крепеж (VESA 75, 75мм x 75мм или VESA100, 100мм x 100мм). Установите крепеж в соответствии со следующими инструкциями.

1. Надежно прикрепите крепеж (VESA75 или VESA100) к EeeTop PC с помощью четырех винтов (M4 x 16mm), поставляемых в комплекте с настенным крепежом.



- Рисунки показаны только для справки.
- Настенный крепеж и винты приобретаются отдельно.



2. Осторожно прикрепите крепеж к стене, следуя инструкциям в руководстве, поставляемом в комплекте с настенным крепежом.

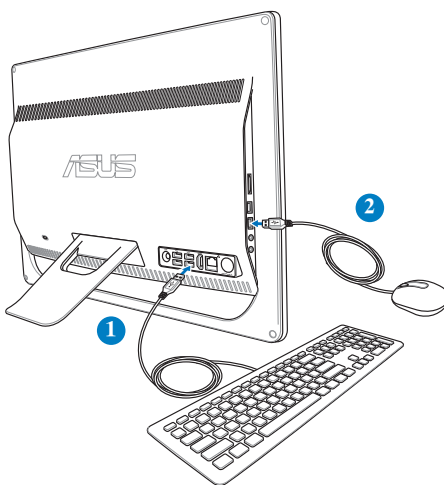


Для обеспечения охлаждения оставьте расстояние не менее 6см между системой и стеной.

Подготовка EeeTop PC к работе

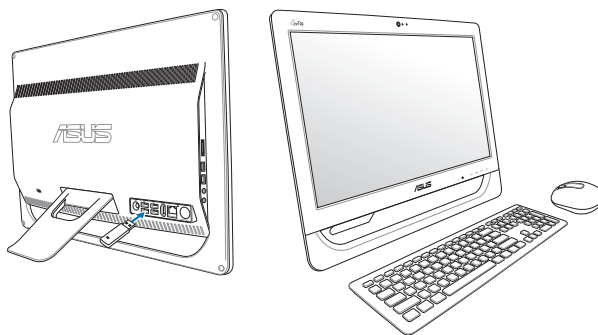
Подключение проводной клавиатуры и мыши

Подключите клавиатуру и мышь к **USB** порту на задней панели (1). Вы также можете подключить клавиатуру и мышь к **USB** порту на левой стороне (2), если кабель клавиатуры и мыши слишком короткий.



Подключение беспроводной клавиатуры и мыши

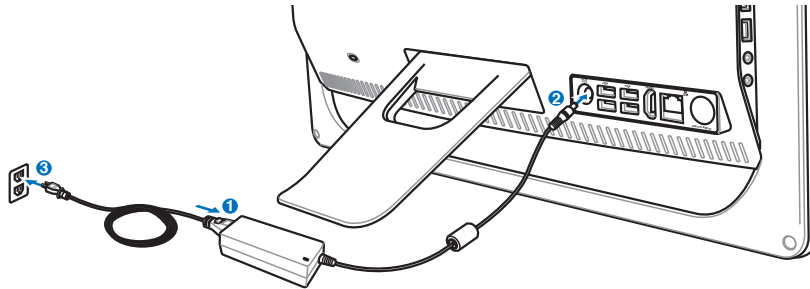
1. Установите элементы питания в беспроводную клавиатуру и мышь.
2. Подключите приемник к **USB** порту EeeTop PC.
3. Беспроводная клавиатура и мышь готовы к использованию.



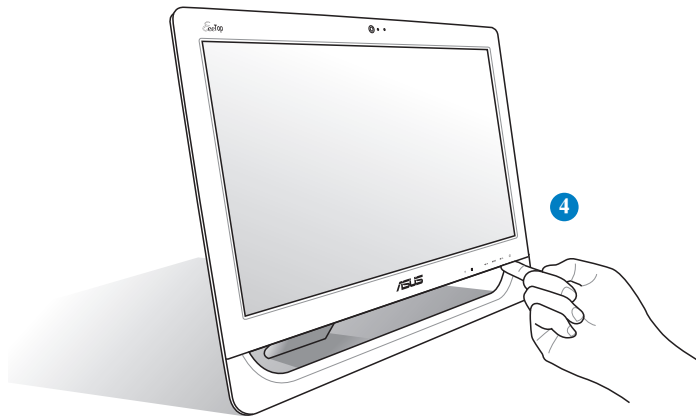
Иллюстрации представлены только для справки. Вид и спецификации могут отличаться в зависимости от территории.

Включение системы

Подключите поставляемый блок питания к разъему **DC In**, расположенному на задней панели (1 2 3) и нажмите **кнопку питания** на передней панели (4) для включения системы.



ВНИМАНИЕ! Не подключайте блок питания к розетке, пока не подключили его к системе. Это может повредить блок питания.





Выключение

- Для выключения дисплея нажмите **Fn + F7**   на клавиатуре. При этом устройство будет продолжать работать.



Комбинации клавиш доступны только на некоторых моделях.

- Для перевода системы в ждущий режим нажмите **кнопку питания**  на передней панели. Для выхода из режима нажмите **кнопку питания** снова, щелкните мышью, коснитесь дисплея или нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Для полного выключения системы выполните процесс выключения в Windows или нажмите и удерживайте **кнопку питания**  пять секунд.

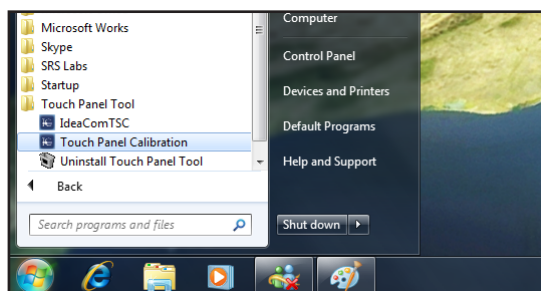
Калибровка экрана

Eee Top PC поставляется с ПО, которое поможет Вам откалибровать экран.



Сенсорный экран доступен не на всех моделях.

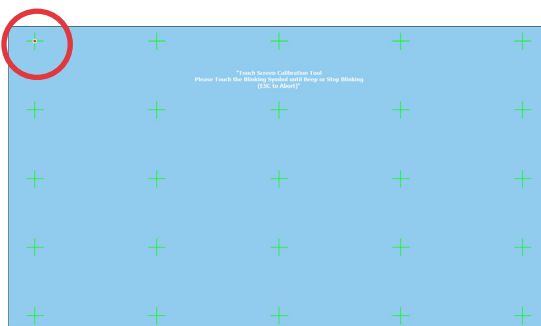
1. На рабочем столе Windows® нажмите **Пуск > Программы > Touch Panel Tool > Калибровка сенсорной панели.**




2. Коснитесь и удерживайте палец или стилус в центре отмеченных мест на экране и экран будет регулирован автоматически.




Нажмите **Esc** на клавиатуре для остановки процесса калибровки.



Конфигурация беспроводного соединения

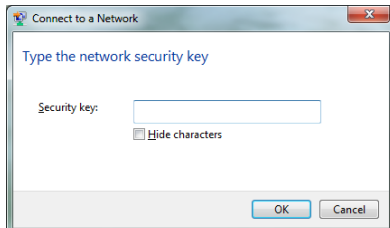
1. Нажмите иконку беспроводной сети с оранжевой звездочкой  в области уведомлений панели задач.
2. Выберите точку доступа из списка и нажмите **Connect** для подключения.




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




При подключении к защищенным сетям введите пароль.



3. После установки подключения оно появится в списке.
4. Вы увидите иконку беспроводной сети  в области уведомлений панели задач.

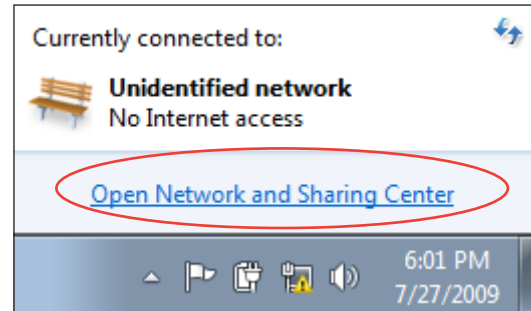
Конфигурация LAN соединения

Использование статического IP

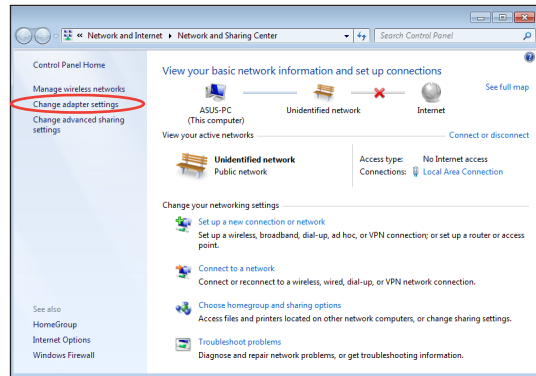
1. Нажмите на иконку сети с желтым треугольником  в панели уведомлений Windows® и выберите **Центр управления сетями и общим доступом**.



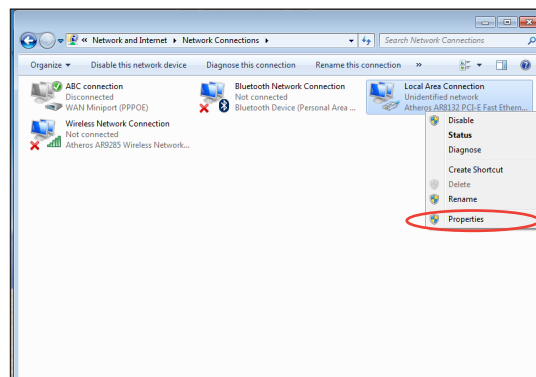
Убедитесь, что Вы подключили сетевой кабель к EeeTop PC.



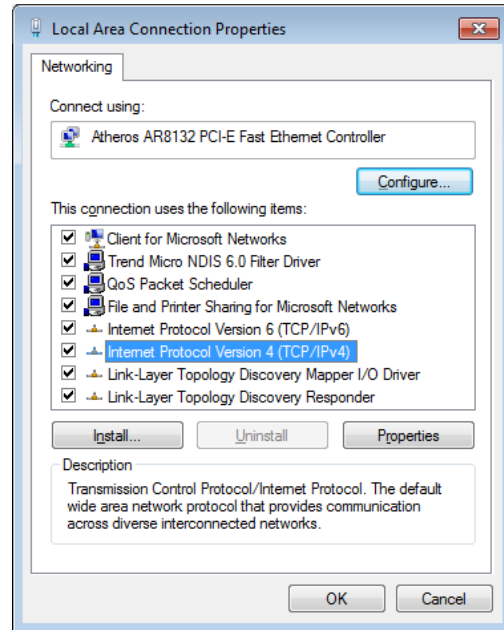
2. Нажмите **Изменение параметров адаптера** на левой стороне.



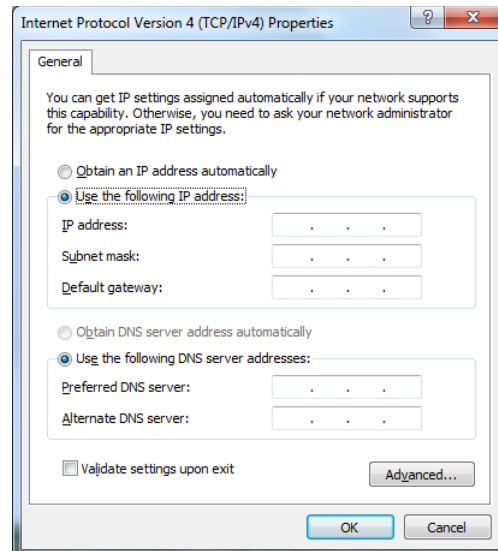
3. Щелкните правой кнопкой **Подключение по локальной сети** и выберите **Свойства**.



4. Нажмите **Протокол Интернета версии 4 (TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.

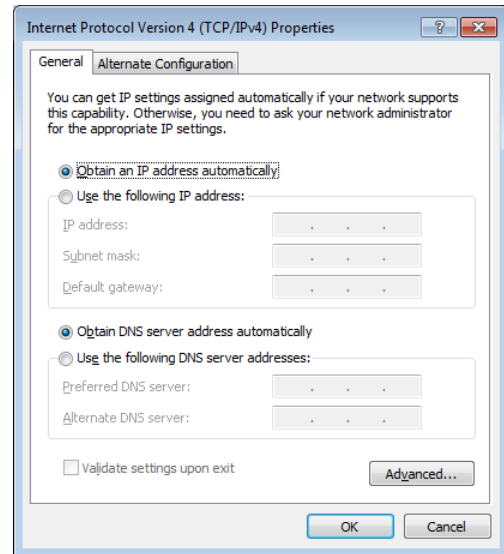


5. Выберите **Использовать следующий IP адрес**.
6. Введите **IP-адрес**, **Маска подсети**, и **шлюз**.
7. Если необходимо, введите адрес DNS сервера.
8. После ввода всех значений нажмите **ОК** для завершения.



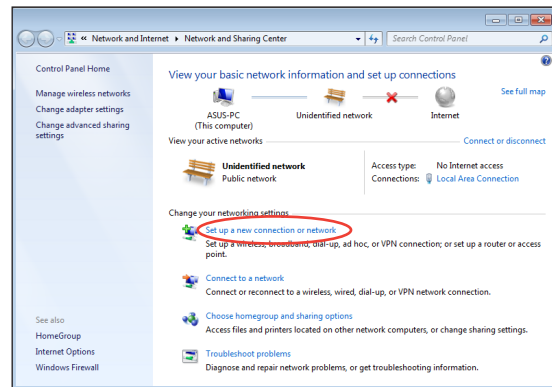
Использование динамического IP (PPPoE)

1. Повторите инструкции 1 – 4 из предыдущего раздела.
2. Выберите **Получить IP адрес автоматически** и нажмите **ОК**.

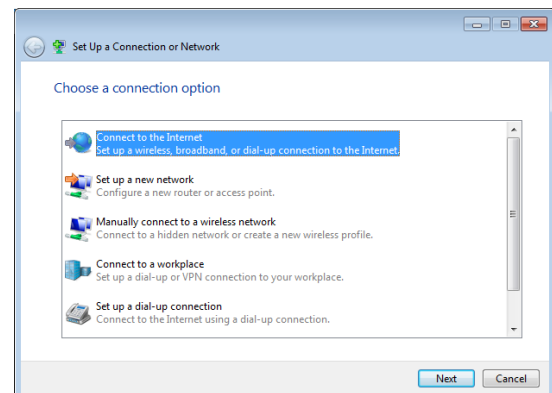


(При использовании PPPoE выполните следующие инструкции)

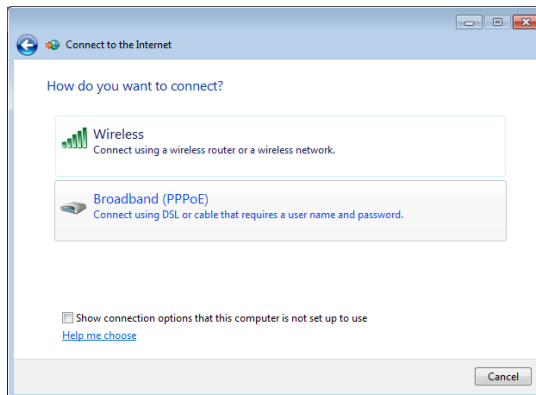
3. Вернитесь в **Центр управления сетями и общим доступом** затем нажмите **Настройка нового подключения или сети**.



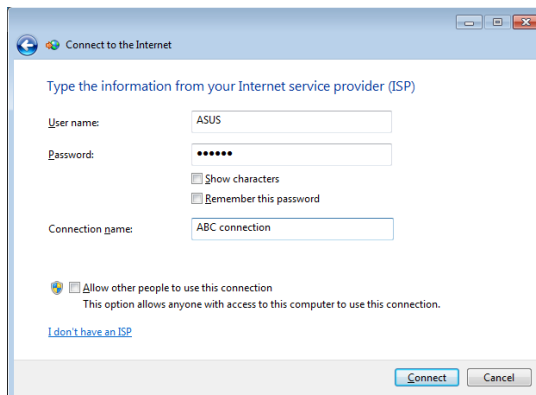
4. Выберите **Подключение к Интернету** и нажмите **Далее**.



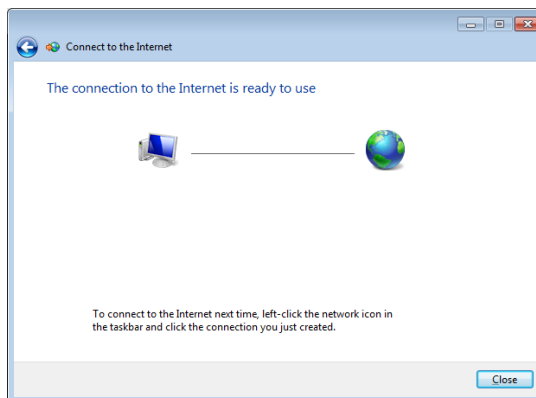
5. Выберите **Высокоскоростное (PPPoE)** и нажмите **Далее**.



6. Введите имя пользователя, пароль и название подключения. Нажмите **Connect**.



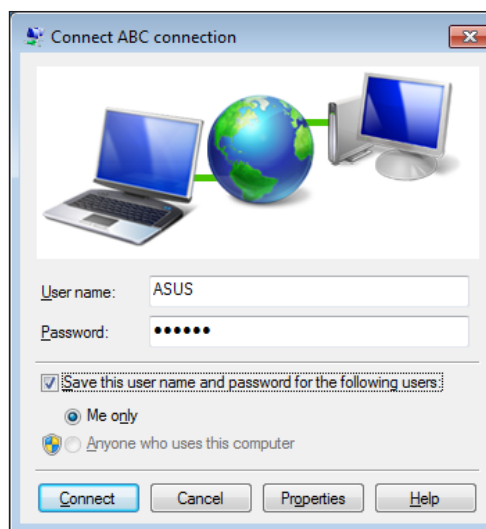
7. Нажмите **Close** для завершения.



8. Нажмите иконку сети в области уведомлений и выберите только что созданное подключение.



9. Введите имя пользователя и пароль. Нажмите **Connect** для подключения к сети Интернет.





Конфигурация аудиовыхода

EeeTop PC поддерживает различные виды аудиоконфигураций. Настройте систему для использования стереоколонок.

Конфигурация колонок

Вы можете установить следующие конфигурации колонок:

Название	Аудиосистема
2-канальная (стерео)	Левая колонка, правая колонка.

Аудиоразъем	Наушники/2-канала
	Аудиовыход
	Микрофон



Стереокolonки имеют левый и правый канал. Многоканальная аудиосистема имеет левый и правый передние каналы, левый и правый задние каналы.

Подключение колонок

В таблице показаны аудиоразъемы и их функции.

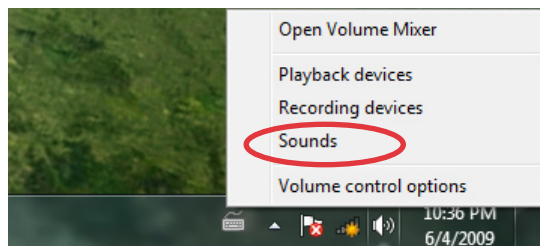
Для стереоколонок или наушников

Аудиоразъем	Описание
	Подключение стереоколонок или наушников.

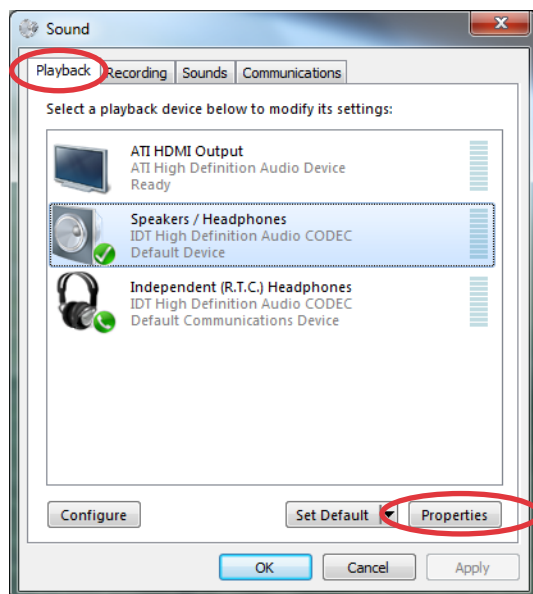
Настройка аудио-параметров

После подключения колонок к ПК, выполните нижеследующие инструкции для настройки аудио-параметров:

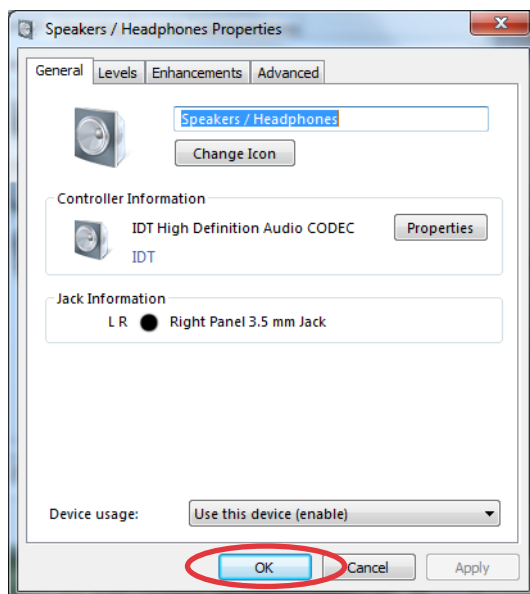
1. Щелкните правой кнопкой на иконке динамика в области уведомлений Windows® и нажмите **Sounds**.



2. Выберите устройство воспроизведения и нажмите **Свойства** для настройки параметров.



3. Вы можете выполнить дополнительную настройку, например установить уровень громкости и частоту дискретизации. Нажмите **ОК** для завершения настройки.



Восстановление системы

Использование скрытого раздела

Раздел восстановления включает образ операционной системы, драйвера и утилиты, установленные на заводе. Раздел восстановления предоставляет возможность быстрого восстановления программного обеспечения на системе в его первоначальное рабочее состояние. Перед использованием раздела восстановления, скопируйте Ваши данные на USB диск или сетевой диск и запишите параметры конфигурации (например сетевые параметры).

1. Включите компьютер.
2. При появлении логотипа нажмите <F9> (требуется раздел восстановления).
3. Появится окно **ASUS F9 Recovery**. Выберите **Recover system to a partition**.
4. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.



При восстановлении Вы потеряете все данные. Перед восстановлением системы обязательно сохраните Ваши данные.

5. После завершения процесса восстановления перезагрузите компьютер.
6. Установите Ваш язык, часовой пояс, параметры клавиатуры, имя компьютера и имя пользователя для входа в систему.

Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	№. 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