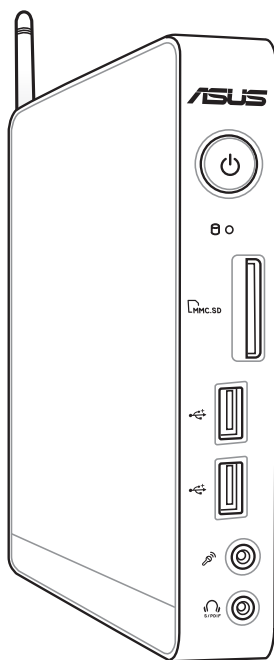


EeeBox

Русский

# ЕееBox РС

## Руководство пользователя



ЕееBox серий В2 / ЕВ

R6386

Первое издание

Январь 2011

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.**

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”).

Продукты и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве могут быть зарегистрированными торговыми знаками 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
СЕ Предупреждение .....	9
Информация о правилах безопасности .....	10
Примечания к руководству .....	13
<b>Приветствие .....</b>	<b>14</b>
<b>Знакомство с EeeBox PC .....</b>	<b>15</b>
Вид спереди .....	15
Вид сзади.....	17
Вид сверху .....	19
Использование антенны для беспроводной сети .....	20
Установка ИК-приемника (опция) .....	21
<b>Размещение EeeBox PC.....</b>	<b>22</b>
Установка подставки .....	22
Крепление EeeBox PC к монитору .....	23
<b>Подготовка EeeBox PC к работе .....</b>	<b>24</b>
Подключение монитора.....	24
Подключение USB устройств .....	24
Подключение сетевых устройств .....	25
Включение системы.....	26
<b>Использование EeeBox PC .....</b>	<b>27</b>
Конфигурация проводного соединения .....	28
Конфигурация аудио-выхода через HDMI устройство .....	32
ASUS Easy Update.....	34
TotalMedia Theater 3 .....	35
<b>Восстановление системы.....</b>	<b>36</b>
Использование раздела восстановления .....	36

## Содержание

Восстановление ОС на раздел по умолчанию (F9 Recovery) .....	36
Резервное копирование системы на USB устройство (F9 Backup) .....	37
Использование USB устройства (USB Restore).....	38
<b>Контактная информация ASUS .....</b>	<b>40</b>

## 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
- На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

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.

### **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 301 489-17]
- Эффективное использование радиоспектра в соответствии с [пункт 3.2]
- Испытание радиоблоков в соответствии с [EN 300 328-2]

## 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 100 мВт
- Максимальная разрешенная мощность на открытом воздухе 10 мВт

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](http://www.art-telecom.fr))



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

## Удостоверение Департамента по средствам связи Канады

Данное цифровое устройство не превышает ограничения класса В по выделению радиопомех 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
- На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

## Информация об изделии корпорации Macrovision

Данное изделие включает в себя технологию защиты авторских прав, защищенную формулами определенных патентов США и иные права интеллектуальной собственности, принадлежащие корпорации Macrovision и другим лицам. Использование данной технологии защиты авторских прав возможно только с согласия корпорации Macrovision и предусмотрено только для домашнего и иного ограниченного использования, **если иное не предписано корпорацией Macrovision**. Инженерный анализ и разборка запрещены.



## REACH

Согласно регламенту ECREACH (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://csr.asus.com/english/REACH.htm>.

## 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.

## 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

## Информация о правилах безопасности

EeeBox PC спроектирован и протестирован для соответствия последним стандартам 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, используя подставку. Никогда не устанавливайте систему без подставки.
- 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.
- Используйте устройство при температуре от 0°C до 35°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.
- 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.

### Внимание, литиево-ионный аккумулятор

**ОСТОРОЖНО:** При замене аккумулятора на аккумулятор другого типа, возможен взрыв. Заменяйте аккумулятор на такой же или эквивалентный, рекомендованный производителем. Утилизируйте использованный аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.

## ОПТИЧЕСКИЙ ПРИВОД

### Лазерный продукт класса 1

### Не разбирать

**Гарантия не распространяется на продукты, разобранные пользователями**



**НЕ** выбрасывайте EeeBox PC вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что этот продукт (электрическое, электронное оборудование и содержащий ртуть аккумулятор) не следует утилизировать с бытовым мусором. Пожалуйста сверьтесь с местными нормами по утилизации электронных продуктов.



**НЕ** выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Пожалуйста сверьтесь с местными нормами по утилизации электронных продуктов.

## Экологическая маркировка Европейского Союза

Этот EeeBox PC был награжден EU Flower, который означает, что этот продукт имеет следующие характеристики:

1. Пониженное потребление электроэнергии при работе устройства, а так же в режиме ожидания.
2. Ограниченное использование тяжелых ядовитых металлов.
3. Ограниченное использование веществ, вредных для окружающей среды и здоровья.
4. Уменьшенное использование природных ресурсов благодаря возможности вторичной переработки материалов\*.
5. Повышенный срок использования продукта благодаря возможности модернизации и ремонта.
6. Уменьшение отходов благодаря политике возврата продукции\*.

Для получения дополнительной информации об EU Flower посетите домашнюю страницу Экологической маркировки Европейского Союза: <http://www.ecolabel.eu>

## Утилизация и переработка

Старые компьютеры, ноутбуки и другое электронное оборудование содержит опасные химические вещества, которые наносят вред окружающей среде при утилизации. При переработке металлические, пластиковые компоненты старых изделий используются повторно для создания новых изделий. а вредные химические вещества утилизируются.

ASUS работает с компаниями, занимающимися вторичной переработкой для защиты окружающей среды, обеспечивая безопасность рабочих и соблюдение законов по защите окружающей среды. Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды.

Для ознакомления с дополнительной информацией об утилизации продуктов ASUS посетите страницу GreenASUS (<http://csr.asus.com/english/takeback.htm>.)

## 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.

---



---


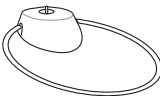






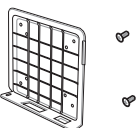

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дополнительная информация для особых ситуаций.

---

# Приветствие

Поздравляем Вас с приобретением EeeBox PC. На иллюстрации показан комплект поставки Вашего EeeBox PC. Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

## Комплект поставки

		
<b>EeeBox PC</b>	<b>Подставка (опция)</b>	<b>Пульт ДУ (опция*)</b>
		
<b>ИК приемник (опция*)</b>	<b>Блок питания</b>	<b>Шнур питания</b>
		
<b>Гарантийный талон</b>	<b>Краткое руководство</b>	<b>VESA mount и набор винтов (опция)</b>
		
<b>Переходник mini jack -&gt; S/PDIF</b>		

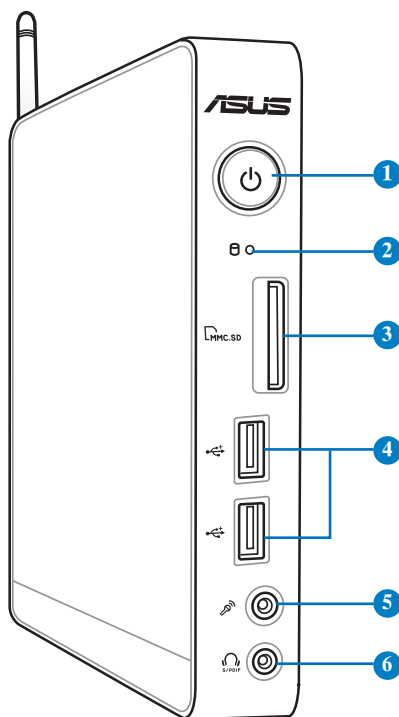


- Изображения пульта ДУ и ИК-приемника предназначены только для справки. Спецификация продукта может зависеть от территории.
  - Если при нормальной эксплуатации во время гарантийного периода устройство или его компоненты вышли из строя, принесите устройство и гарантийный талон в сервисный центр ASUS для замены неисправных компонентов.
- \* Эти два дополнительных аксессуара доступны только для EB1021.

# Знакомство с EeeBox PC

## Вид спереди

На рисунке обозначены элементы, расположенные на этой стороне системы.



### 1 Кнопка питания

Кнопка питания позволяет Вам включать и выключать систему.

### 2 Индикатор жесткого диска

Индикатор мигает при обращении к жесткому диску.

### 3 Слот карт памяти

Встроенный кардридер позволяет производить чтение или запись на MMC/SD/SDHC/SDXC карты памяти, используемые в цифровых фотоаппаратах, MP3 плеерах, мобильных телефонах и PDA.

### 4 Порт USB

Универсальная последовательная шина (USB) совместима с устройствами USB 2.0 или USB 1.1, например клавиатурами, позиционирующими устройствами, камерами, жесткими дисками. USB позволяет подключить к одному компьютеру множество устройств, используя хабы.

### 5 Разъем микрофона

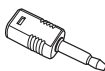
С помощью подключенного через этот разъем микрофона можно осуществлять запись голоса, наложение звука или проводить видеоконференции.

### 6 S/PDIF аудио-выход

Этот разъем предназначен для вывода аналогового или цифрового звукового сигнала.



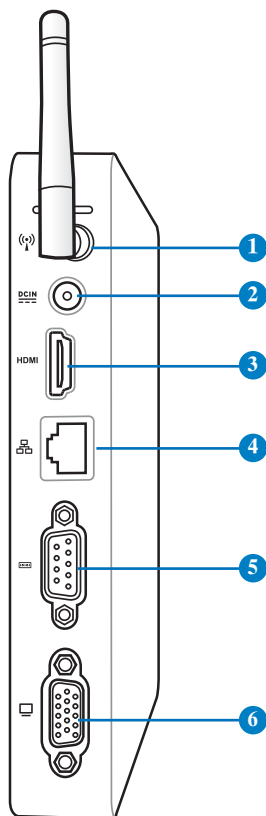
Для подключения усилителя с помощью S/PDIF Out используйте поставляемый переходник mini jack -> S/PDIF.





## Вид сзади

На рисунке обозначены элементы, расположенные на этой стороне системы.



### 1 (📶) Разъем для антенны беспроводной сети

Разъем предназначен для подключения поставляемой антенны беспроводного соединения.

## 2 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.

## 3 HDMI Разъем HDMI

Мультимедийный интерфейс высокого качества (HDMI) поддерживает Full-HD-совместимые устройства, например LCD TV или монитор, позволяя Вам смотреть изображение на большом внешнем дисплее.

## 4 Разъем LAN

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

## 5 Разъем последовательного порта (COM порт)

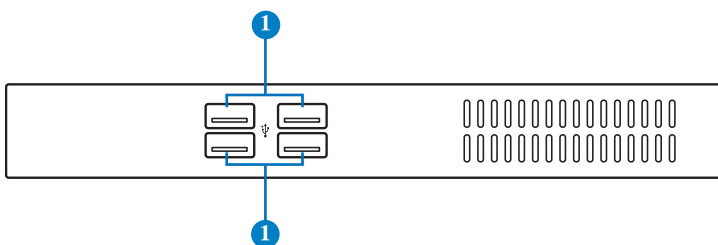
9-контактный D-Sub последовательный порт предназначен для подключения последовательных устройств например мыши или модема. Устройства с последовательным интерфейсом постепенно заменяются устройствами с USB интерфейсом.

## 6 Выход для подключения монитора

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

## Вид сверху

На рисунке обозначены элементы, расположенные на этой стороне системы.

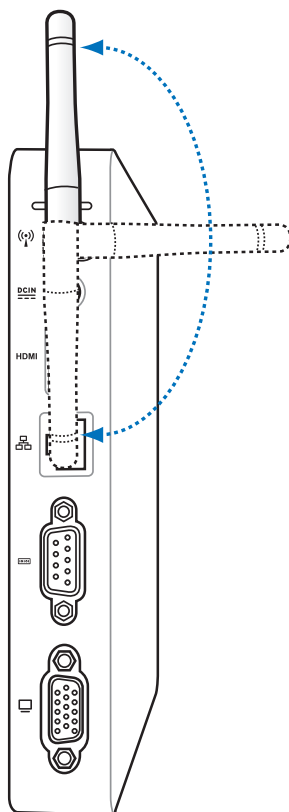


### 1 Порт USB

Универсальная последовательная шина (USB) совместима с устройствами USB 2.0 или USB 1.1, например клавиатурами, позиционирующими устройствами, камерами, жесткими дисками. USB позволяет подключить к одному компьютеру множество устройств, используя хабы.

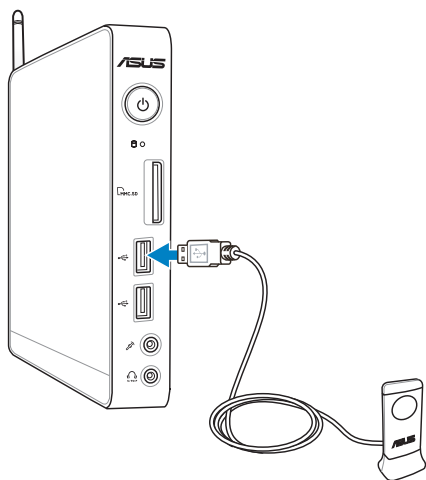
## Использование антенны для беспроводной сети

Антенна подключается к Вашему EeeBox PC для улучшения приема сигнала. Во избежание повреждения антенны не поворачивайте ее на угол  $180^{\circ}$ – $270^{\circ}$ .



## Установка ИК-приемника (опция)

1. Подключите ИК-приемник к любому USB порту Вашего EeeBox PC.
2. Поставьте ИК-приемник на ровную поверхность.
3. При использовании пульта наводите его на приемник.

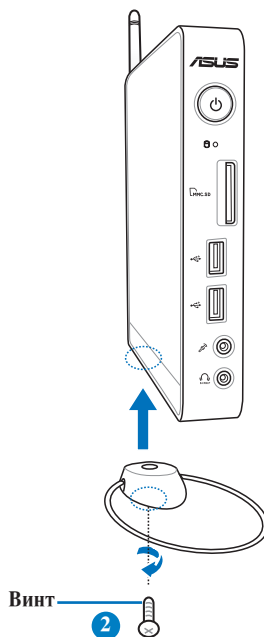


# Размещение EeeBox PC

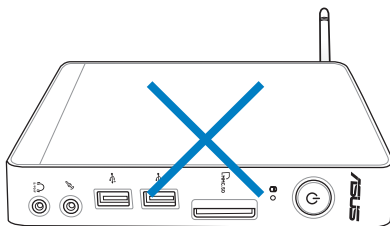
## Установка подставки

Установите EeeBox PC на подставку. Для этого:

1. Найдите отверстие для винта на нижней стороне EeeBox PC.
2. Совместите отверстие на основании с отверстием на нижней стороне EeeBox PC, затем закрепите подставку с помощью винта.



Не ставьте EeeBox PC на стол без подставки.



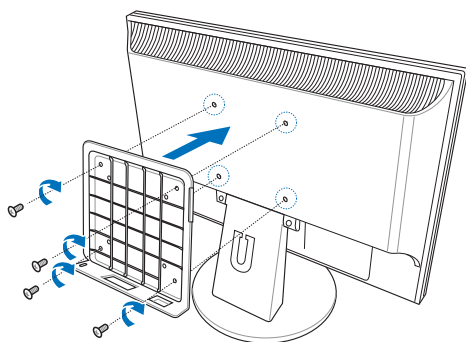
## Крепление ЕееBox PC к монитору

Вы можете установить ЕееBox PC на заднюю панель монитора. Для этого:

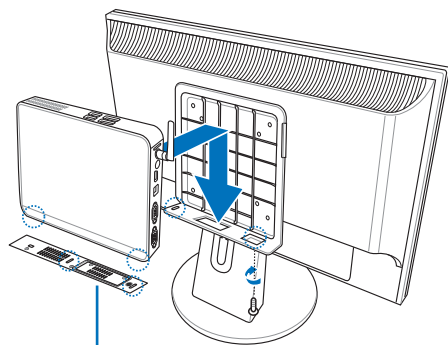
1. Прикрепите VESA mount к Вашему монитору с помощью четырех винтов(HNM/M4 x 8).



Для использования VESA mount Ваш монитор должен быть совместим со стандартом VESA75 или VESA100.



2. Поместите Ваш ЕееBox PC на VESA mount, выровняйте и прикрепите к VESA mount с помощью винта, используемого для крепления подставки.



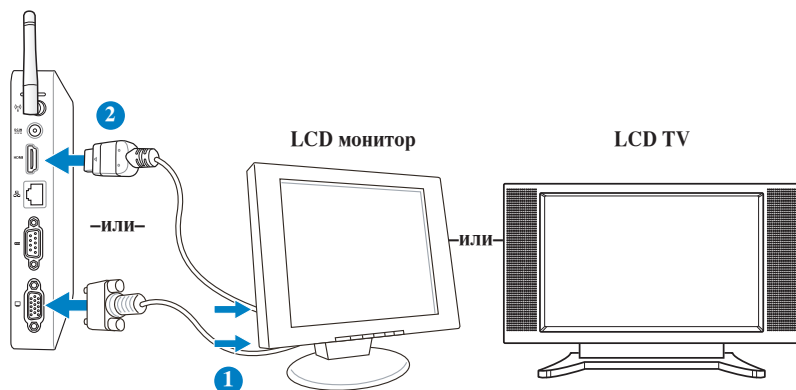
Нижняя панель ЕееBox PC

# Подготовка ЕееBox PC к работе

Перед использованием ЕееBox PC подключите периферийные устройства.

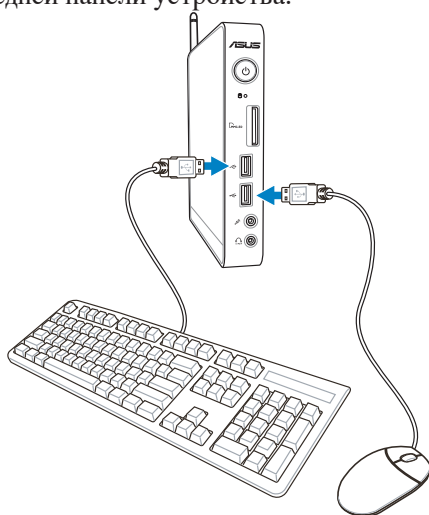
## Подключение монитора

Подключите один конец HDMI/DVI кабеля к монитору или LCD TV (1) а другой конец к разъему **HDMI/Display (Monitor) Output** на задней панели устройства (2).



## Подключение USB устройств

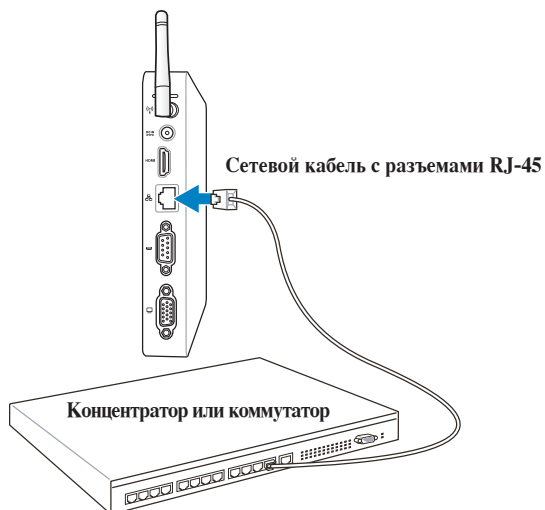
Подключите USB устройства, например проводную/беспроводную клавиатуру (в зависимости от модели), мышь, принтер к USB портам на передней панели устройства.





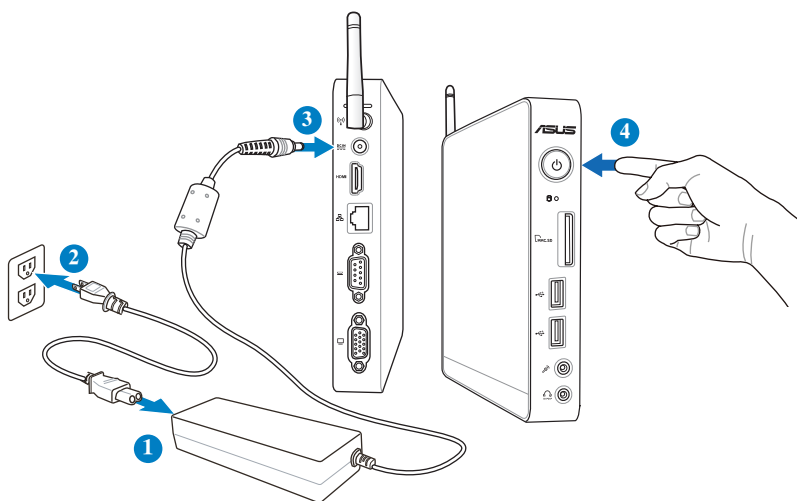
## Подключение сетевых устройств

Подключите один конец сетевого кабеля к **LAN** порту на задней панели устройства, а другой конец к концентратору или коммутатору.



## Включение системы

Подключите поставляемый блок питания к разъему **DC IN** на задней панели устройства, затем включите **кнопку питания** на передней панели устройства.



- Если Вы не используете EeeBox PC, отключите блок питания от розетки для экономии электроэнергии.
- Настройте параметры питания в Панели управления Window®. Это не гарантирует, что Ваш EeeBox PC может потреблять мало энергии и работать на полную мощность одновременно.



Для входа в BIOS нажмите **<F2>** во время загрузки.

# Использование EeeBox PC




Все рисунки приведены только для справки. Рисунки с примерами программного обеспечения могут отличаться в зависимости от операционной системы. Для получения подробной информации посетите сайт ASUS [www.asus.com](http://www.asus.com).

## Конфигурация беспроводного соединения

Для подключения к беспроводной сети выполните следующее:




Из соображений безопасности, не подключайтесь к незащищенным сетям. Информация, передаваемая без шифрования может быть доступна другим лицам.


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

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.




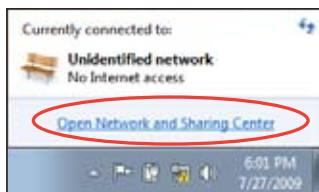
3. Возможно, при подключении Вам потребуется ввести пароль.
4. После установки подключения оно появится в списке.
5. Вы увидите иконку беспроводной сети  в области уведомлений панели задач.

# Конфигурация проводного соединения

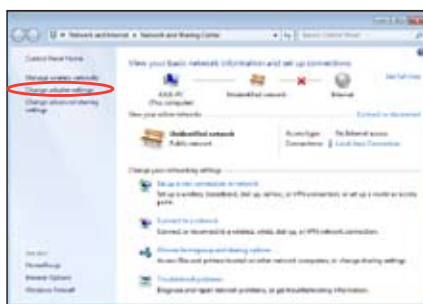
Для установки проводного соединения выполните инструкции ниже:

## Использование сетевого подключения с динамическим IP / PPPoE:

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



2. Нажмите **Изменение параметров адаптера** в синей области слева.



3. Щелкните правой кнопкой мыши на значке **Подключение по**

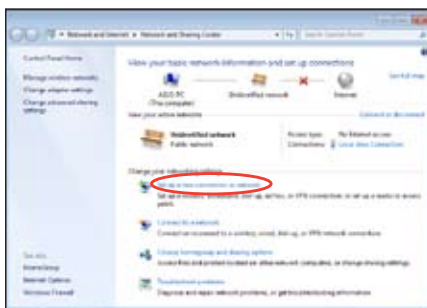


4. Выберите **Протокол Интернета версии 4(TCP/IPv4)** и нажмите **Свойства**.
5. Выберите **Получить IP адрес автоматически** и нажмите **ОК**.

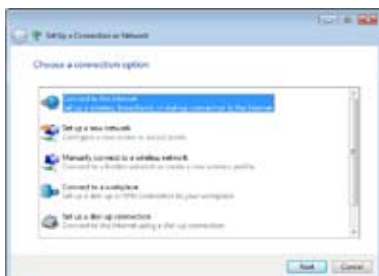


*(При использовании PPPoE выполните следующие инструкции)*

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



7. Выберите **Подключиться к Интернету** и нажмите **Далее**.



8. Выберите **Broadband (PPPoE)** и нажмите **Далее**.



9. Введите имя пользователя, пароль и название подключения. Нажмите **Подключить**.



10. Нажмите **Закреть** для завершения конфигурации.



11. Нажмите иконку сети в панели задач и выберите только что созданное подключение.



12. Введите имя пользователя и пароль. Нажмите **Подключение** для подключения к Интернет.



## Использование статического IP:

1. Повторите инструкции 1-4 процедуры использования динамического IP для начала конфигурирования сети со статическим IP.
2. Выберите **Использовать следующий IP адрес**.
3. Введите IP адрес, маску подсети и шлюз.
4. Если необходимо, введите адреса DNS серверов.
5. После ввода всех значений, нажмите ОК для завершения конфигурации.



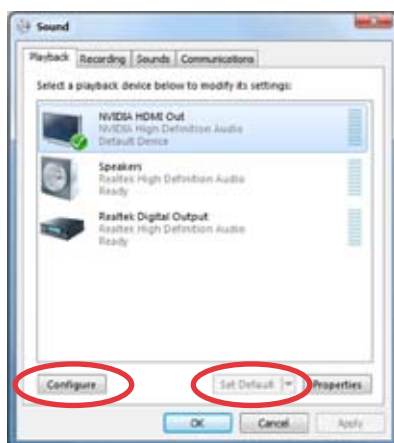
# Конфигурация аудио-выхода через HDMI устройство

Если Вы используете ТВ с разъемом HDMI как аудиоустройство, подключите его к домашнему кинотеатру и выполните следующие инструкции:

1. В области уведомлений Windows® щелкните правой кнопкой мыши по значку громкости и выберите **Устройства воспроизведения**.



2. На экране Playback выберите **Цифровое устройство вывода (HDMI)** и нажмите **По умолчанию**.
3. Нажмите **Настройка**, появится окно Speaker Setup.



4. Выберите **Стерео** и нажмите **Далее**.





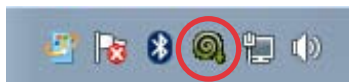
5. Установите флажок **Левый и правый передние** и нажмите **Далее**.
6. Нажмите **Готово** для выхода.



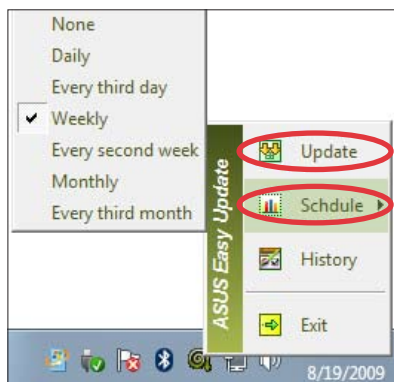
# ASUS Easy Update

ASUS Easy Update - утилита, позволяющая Вам проверять наличие обновлений BIOS, драйверов и приложений для EeeBox PC, а также загружать и устанавливать их.

1. В области уведомлений Windows дважды щелкните по значку **ASUS Easy Update**.



2. Выберите **Schedule** для установки частоты проверки обновлений.
3. Выберите **Update** для обновления.



4. Нажмите **OK** для отображения доступных для загрузки элементов.



5. Выберите элементы для загрузки и нажмите **OK**.



## TotalMedia Theater 3

TotalMedia Theater 3 позволяет Вам воспроизводить DVD. При установке DVD в оптический привод воспроизведение начнется автоматически. TotalMedia Theater 3 также поддерживает Youtube DXVA, WMV HD DXVA, MCE плагины и воспроизведение видеофайлов.



- TotalMedia Theater 3 доступен только на некоторых моделях.
- Оптический привод и поддерживаемые форматы могут отличаться в зависимости от модели.



# Восстановление системы

## Использование раздела восстановления

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).



Не удаляйте раздел с названием “RECOVERY.” Раздел восстановления создан на заводе и не может быть восстановлен пользователем. Если у Вас есть проблемы с процессом восстановления, обратитесь в сервисный центр ASUS.



Перед использованием восстановления системы со скрытого раздела отключите **Boot Booster** в BIOS. Подробную информацию смотрите в разделе **Boot Booster**.

## Восстановление ОС на раздел по умолчанию (F9 Recovery)

1. Отключите Boot Booster в BIOS.
2. Во время загрузки нажмите <F9>.
3. Выберите **Windows setup [EMS Enabled]** и нажмите [Enter].
4. Выберите используемый язык и нажмите **Далее**.
5. Выберите **Recover the OS to the Default Partition** и нажмите **Далее**.
6. Отобразится раздел по умолчанию. Нажмите **Далее**.
7. Данные раздела по умолчанию будут удалены. Нажмите **Recover** для восстановления системы.



Вы потеряете все данные на выбранном разделе. Перед продолжением убедитесь, что все важные данные сохранены.

8. Когда восстановление успешно завершено, нажмите **Reboot** для перезагрузки системы.

## Резервное копирование системы на USB устройство (F9 Backup)

1. Повторите инструкции 1–4 из предыдущего раздела.
2. Выберите **Backup the Factory Environment to a USB Drive** и нажмите Далее.
3. Подключите USB устройства к Вашему ПК для запуска процесса резервного копирования.



Размер подключенного USB устройства должен быть более 15ГБ. Фактический размер данных может изменяться в зависимости от модели Вашего ПК.

4. Если к EeeTop PC/EeeBox PC подключено более одного USB устройства, выберите нужное и нажмите **Далее**.



Если на USB устройстве уже есть раздел необходимого размера (например, раздел, который был использовался в качестве резервного), система автоматически покажет этот раздел будет и использовать его для резервного копирования.

5. В зависимости от варианта, выбранного на предыдущем шаге, данные на выбранном USB устройстве или на выбранном разделе будут удалены. Нажмите **Backup** для начала резервного копирования.



Вы потеряете все данные на выбранном USB устройстве или выбранном разделе. Перед продолжением убедитесь, что все важные данные сохранены.

6. Когда восстановление успешно завершено, нажмите **Reboot** для перезагрузки системы.

## Использование USB устройства (USB Restore)

Если Вы потеряли данные, находящиеся на разделе восстановления Вашей системы, используйте USB устройства для восстановления системы на раздел по умолчанию или для восстановления первоначального рабочего состояния всего жесткого диска.

1. Отключите Boot Booster в BIOS.
2. Подключите USB устройство, содержащее резервную копию системы.
3. При загрузке системы нажмите **<ESC>** для EeeTop PC или **<F8>** для EeeBox PC, появится меню **Please select boot device**. Выберите **USB:XXXXXX** для загрузки с подключенного USB устройства.
4. Выберите используемый язык и нажмите **Далее**.
5. Выберите **Восстановить** и нажмите **Далее**.
6. Выберите необходимую опцию и нажмите **Далее**. Доступны следующие опции:

- **Restore the OS to the Default Partition only**

Выберите эту опцию, если Вы просто хотите восстановить ОС на раздел по умолчанию. Эта опция удалит все данные на первом разделе “C”, позволив Вам сохранить другие разделы.

После нажатия **Далее** отобразится раздел по умолчанию. Нажмите **Далее** еще раз.

- **Restore the Whole Hard Disk**

Выберите эту опцию, если Вы хотите восстановить первоначальное рабочее состояние EeeTop PC/ EeeBox PC. Эта опция удалит все разделы на Вашем жестком диске и создаст новый системный раздел как диск “C”, пустой раздел как диск “D” и раздел восстановления.

7. В зависимости от варианта, выбранного на предыдущем шаге, данные на разделе по умолчанию или на всем жестком диске будут удалены. Нажмите **Восстановить** для запуска.
8. Когда восстановление успешно завершено, нажмите **Reboot** для перезагрузки системы.

# EC Declaration of Conformity



Русский

We, the undersigned,

<b>Manufacturer:</b>	ASUSTek COMPUTER INC.
<b>Address, City:</b>	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C.
<b>Country:</b>	TAIWAN
<b>Authorized representative in Europe:</b>	ASUS COMPUTER GmbH
<b>Address, City:</b>	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
<b>Country:</b>	GERMANY

declare the following apparatus:

<b>Product name :</b>	EeeBox PC
<b>Model name :</b>	EeeBox EB1021, EB1020

conform with the essential requirements of the following directives:

**2004/108/EC-EMC Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007

**1999/5/EC-R & TTE Directive**

<input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V1.3.2(2008-04)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 50371:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2001+A11:2004	<input type="checkbox"/> EN60065:2002+A1:2006
<input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009

**2009/125/EC-ErP Directive**

Regulation (EC) No. 1275/2008	Regulation (EC) No. 278/2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005
Regulation (EC) No. 642/2009	
<input type="checkbox"/> EN 62301:2005	

**CE marking**



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : \_\_\_\_\_

## Контактная информация ASUS

### ASUSTeK COMPUTER INC.

Адрес 15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259  
 Телефон +886-2-2894-3447  
 Факс +886-2-2890-7798  
 E-mail info@asus.com.tw  
 Сайт www.asus.com.tw

### *Техническая поддержка*

Телефон +86-21-38429911  
 Онлайн поддержка support.asus.com

### ASUS COMPUTER INTERNATIONAL ( Америка)

Адрес 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA  
 Телефон +1-812-282-3777  
 Факс +1-510-608-4555  
 Сайт usa.asus.com

### *Техническая поддержка*

Телефон +1-812-282-2787  
 Факс +1-812-284-0883  
 Онлайн поддержка support.asus.com

### ASUS COMPUTER GmbH (Германия и Австрия)

Адрес Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany  
 Факс +49-2102-959911  
 Сайт www.asus.de  
 Онлайн контакт www.asus.de/sales

### *Техническая поддержка*

Телефон +49-1805-010923\*  
 Факс +49-2102-9599-11\*  
 Онлайн поддержка support.asus.com

**\*0.14 евро в минуту для стационарных телефонов, EUR 0.42 евро в минуту для мобильных телефонов.**

<b>Производитель</b>	ASUSTeK Computer Inc. Телефон +886-2-2894-3447 Адрес: No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
<b>Официальный представитель в Европе</b>	ASUSTeK Computer GmbH Адрес: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY