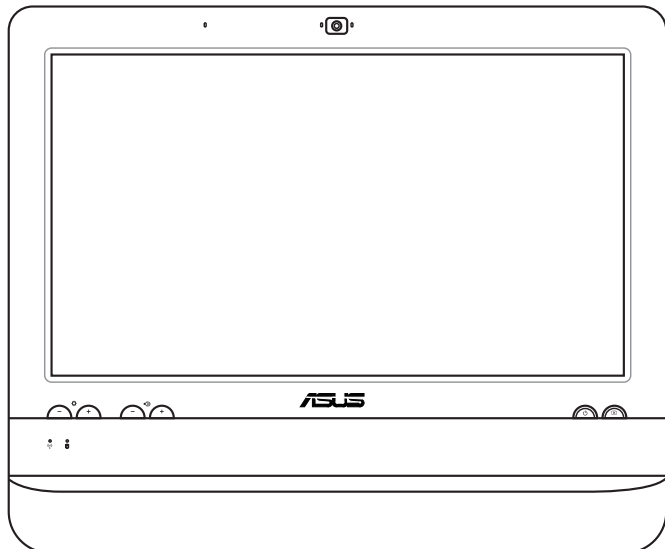


All-in-one PC

Руководство пользователя



Серия ET1611

R6513

Вторая редакция V2

Март 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
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
CE 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
Продукт совместим со стандартом ENERGY STAR	11
Примечания к руководству	11
Информация о правилах безопасности	12
Установка системы.....	12
Эксплуатация	12
Предупреждение о звуковом давлении.....	13
Примечание относительно ТВ-тюнера (на некоторых моделях)	13
Блок питания.....	13
Предупреждение об осевом вентиляторе.....	13
Приветствие	14
Комплект поставки	14
Знакомство с моноблочным компьютером.....	15
Вид спереди.....	15
Вид сзади.....	17
Вид сбоку	19
Использование сенсорного экрана	20
Отображение указателя	20
Очистка сенсорного экрана.....	21

Размещение моноблочного компьютера.....	22
Размещение на столе	22
Размещение на стене	22
Подготовка моноблочного компьютера 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 аудио-выхода	34
Конфигурация колонок	34
Подключение колонок.....	34
Восстановление системы.....	35
Использование скрытого раздела	35

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

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 радиопомехи, в этом случае пользователь должен принять соответствующие меры.



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

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



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

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

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 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
24 Dordogne	25 Doubs	26 Drôme	32 Gers
37 Indre et Loire	41 Loir et Cher	45 Loiret	50 Manche
58 Nièvre	59 Nord	60 Oise	61 Orne
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. Для получения последней информации посетите сайт Органа регулирования телекоммуникаций (ART) Франции <http://www.arcep.fr>)



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

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

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.

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 EC 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://csr.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

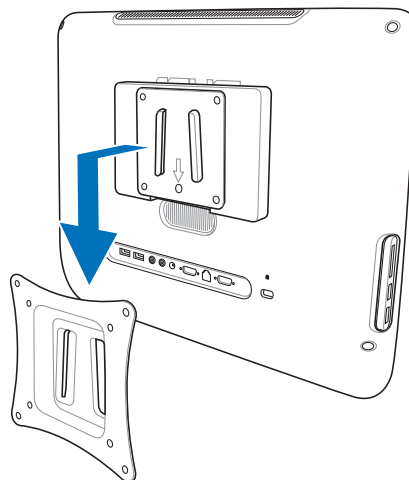
Swiss Energy Laws

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. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Правила безопасности UL

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



Продукт совместим со стандартом ENERGY STAR



ENERGY STAR – это совместная программа Министерства энергетики и Агентства по охране окружающей среды США, помогающая предприятиям и гражданам защищать окружающую среду и экономить энергию благодаря использованию энергосберегающих продуктов и технологий.

Все продукты ASUS с логотипом ENERGY STAR соответствуют стандарту ENERGY STAR и оснащены функциями управления питанием, которые включены по умолчанию. Пожалуйста, посетите <http://www.energy.gov/powermanagement> для получения подробной информации по управлению питанием и пользе для окружающей среды. Кроме того, пожалуйста, посетите <http://www.energystar.gov> для получения детальной информации о совместной программе ENERGY STAR.

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

Ваш моноблочный компьютер 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 прочтайте 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.



Пожалуйста, не используйте острые предметы на сенсорном экране.

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, следовательно, уровень громкости.

Примечание относительно ТВ-тюнера (на некоторых моделях)

Напоминание для установщиков кабельного телевидения - система кабельного телевидения должна быть заземлена в соответствии с Разделом 820-93 Национального Электрического Кодекса (NEC) ANSI/NFPA 70, предоставляющего директивы для надлежащего заземления коаксиального кабеля, с указанием на то, что экран коаксиального кабеля должен быть подключен к системе заземления здания.

Блок питания

1. Информация о блоке питания (зависит от модели)

- a. Входное напряжение: 100В-240В

Частота: 50-60 Гц

Выходной ток: 6.3А (120Вт)

Выходное напряжение: 19В пост. тока

- b. Входное напряжение: 100В-240В

Частота: 50-60 Гц

Выходная мощность: 90Вт(19В, 4.7А)

Выходное напряжение: 19В пост. тока

- c. Входное напряжение: 100В-240В

Частота: 50-60 Гц

Выходная мощность: 65Вт(19В, 3.4А)

Выходное напряжение: 19В пост. тока

2. Розетка должна быть легко доступна и находиться рядом с устройством.

Предупреждение об осевом вентиляторе

Обратите внимание, что движущиеся части вентилятора могут быть опасны. Не касайтесь движущихся лопастей вентилятора.

Приветствие

Поздравляем Вас с приобретением моноблочного компьютера серии ET1611. Комплект поставки Вашего устройства показан ниже. Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

Комплект поставки

Моноблочный компьютер серии ET1611	Клавиатура (провод. или б/проводная)	Мышь (провод. или б/проводная)
Блок питания	Шнур питания	Набор для крепления на стену (опция)
Крепежная пластина (опция)	Краткое руководство	Гарантийный талон

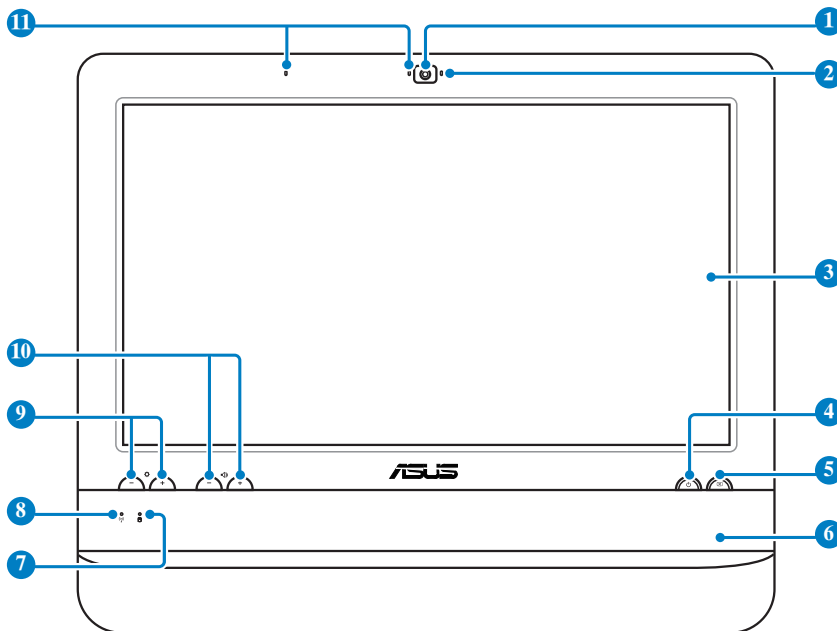
Примечание:

Изображения клавиатуры, мыши, блока питания предназначены только для справки. Спецификация продукта может зависеть от территории.

Знакомство с моноблочным компьютером

Вид спереди

На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне.



1 Веб-камера

Встроенную камеру можно использовать для видеоконференций.

2 Индикатор веб-камеры

Показывает, что камера включена.

3 LCD дисплей (сенсорный)

15.6-дюймовый сенсорный LCD дисплей с оптимальным разрешением 1366 x 768.

4 ⏪ Кнопка питания

Кнопка питания используется для включения и выключения устройства.

5 ☑ Кнопка включения дисплея

Позволяет включать и отключать дисплей.

6 Стереодинамики

Встроенные стереодинамики обеспечивают высококачественное воспроизведение звука.

7 ⚡ Индикатор жесткого диска

Загорается в момент обращения к жесткому диску.

8 (⌚) Индикатор беспроводной связи

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

9 ⚙ Регулировка яркости

Позволяет настроить уровень яркости.

10 🔊 Регулировка громкости

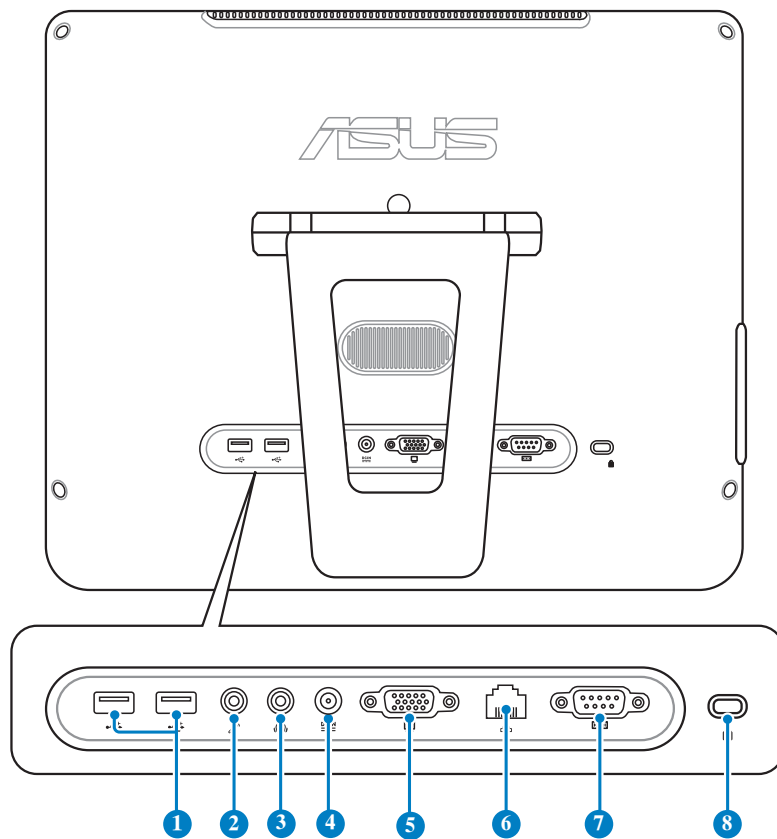
Позволяет настроить уровень громкости звука.

11 Микрофон

Встроенный микрофон можно использовать для видео- /аудиоконференций.

Вид сзади

На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне.



1 Порт USB

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

2 Разъем микрофона

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

3 ⚡ Аудио-выход/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.

4  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.

5  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.

6  Разъем LAN

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

7  COM порт

9-контактный последовательный порт (COM1) предназначен для подключения последовательных устройств.

8  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.

Вид сбоку

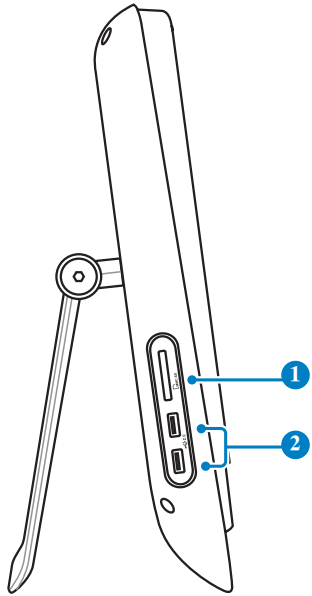
На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне.

1 Слот карт памяти

Встроенный кардридер позволяет производить чтение или запись на MMC/SD-карты памяти, используемые в цифровых камерах, MP3-плеерах, мобильных телефонах и КПК.

2 Порт USB

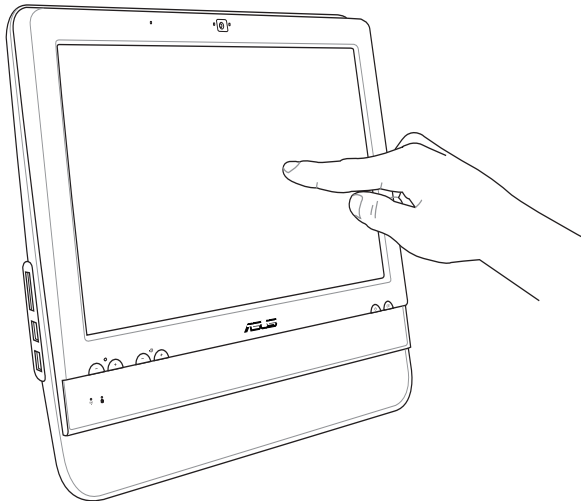
USB порты поддерживают подключение USB устройств, например клавиатуры, мыши, модема, жестких дисков и т.п.



Использование сенсорного экрана

Моноблокочный компьютер оснащен сенсорным экраном. Вы можете использовать пальцы для управления моноблокочным компьютером. Это похоже на управление мышью:

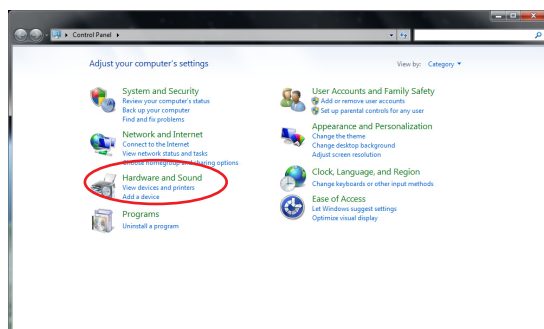
- Касание = щелчок левой клавишей мыши
- Касание и удержание = щелчок правой клавишей мыши



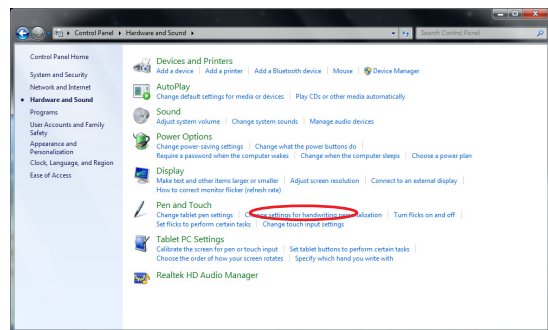
Отображение указателя

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

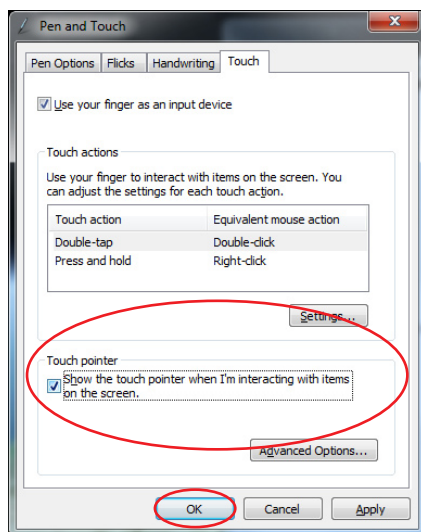
1. На рабочем столе Windows®, нажмите Пуск > Панель управления > Просмотр устройств и принтеров.



2. Нажмите **Изменение параметров сенсорного ввода**.



3. Выберите вкладку **Touch** вверху и установите флажок **Отображать указатель касания при взаимодействии с элементами на экране**. Нажмите **OK** для завершения конфигурации.



4. При использовании сенсорного экрана Вы увидите на нем виртуальную мышь.



Очистка сенсорного экрана

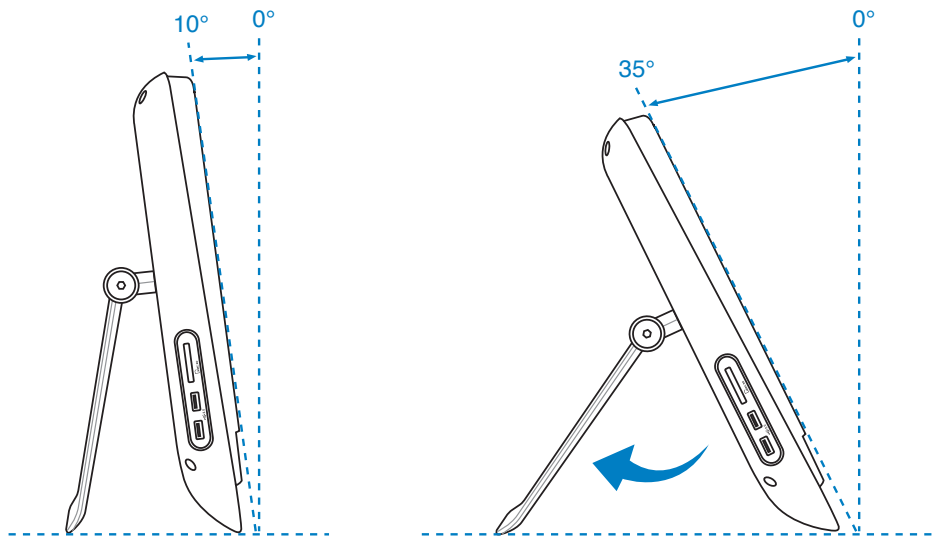
Экран требует периодической чистки. Сохраняйте экран устройства в чистоте и не допускайте чрезмерного скопления пыли. Для очистки экрана выполните следующее:

- 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.

Размещение моноблочного компьютера

Размещение на столе

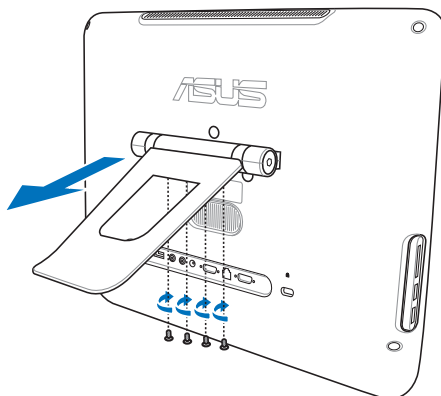
Установите моноблочный компьютер на ровную поверхность, например на стол и потяните за основание до щелчка. Затем установите угол наклона дисплея в диапазоне от 10 до 35 градусов по вертикали.



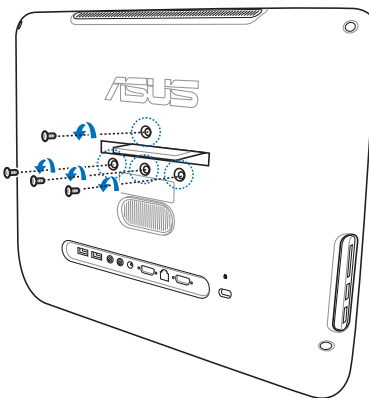
Размещение на стене

Для крепления моноблочного компьютера к стене Вам нужно дополнительно приобрести крепежную пластину (160мм x 92мм) и настенный крепеж. Для крепления моноблочного компьютера выполните следующие инструкции.

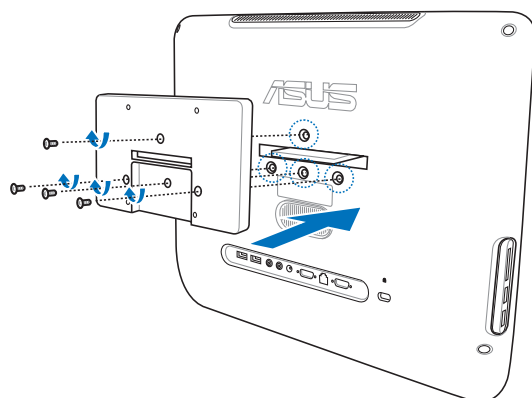
1. Открутите четыре винта на основании.
Сохраните винты для использования в будущем.



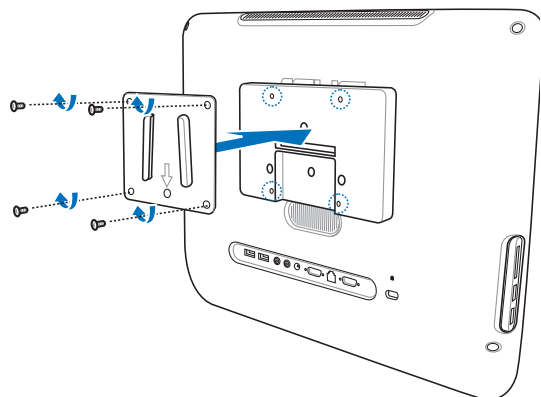
2. Открутите четыре винта. Сохраните винты для дальнейшего использования.



3. Закрепите крепежную пластину на задней панели с помощью четырех винтов (M3 x 8L), которые Вы открутили ранее.



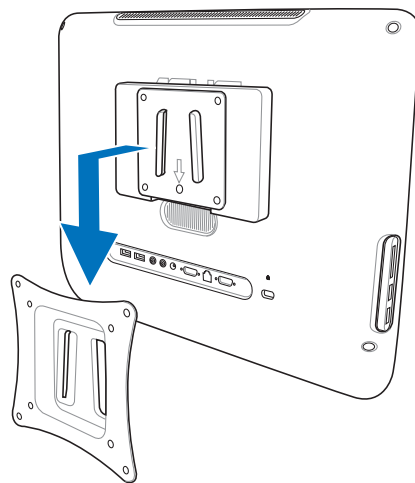
4. Закрепите крепежную пластину в правильном положении с помощью четырех винтов.



- Повесьте моноблочный компьютер на настенный крепеж.



Изображения крепежного набора предназначены только для справки.



- Прикрепите устройство на стену следуя инструкциям, описанным в руководстве, которое идет в комплекте с настенным крепежом.

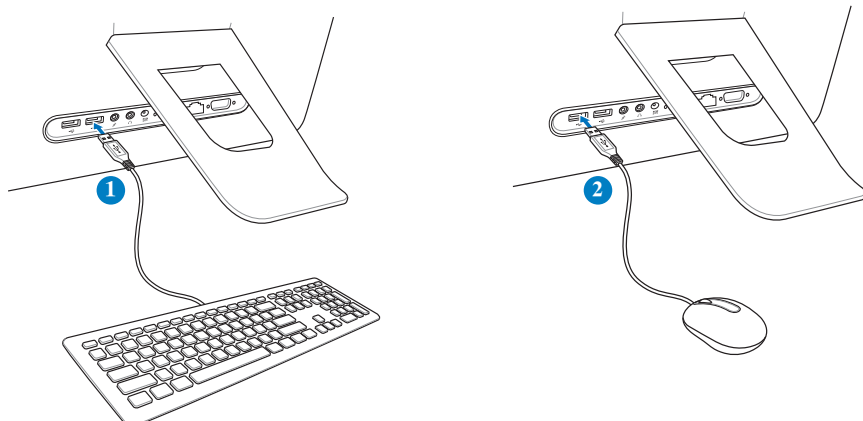


Для обеспечения охлаждения оставьте расстояние не менее 6 см между системой и стеной.

Подготовка моноблочного компьютера к работе

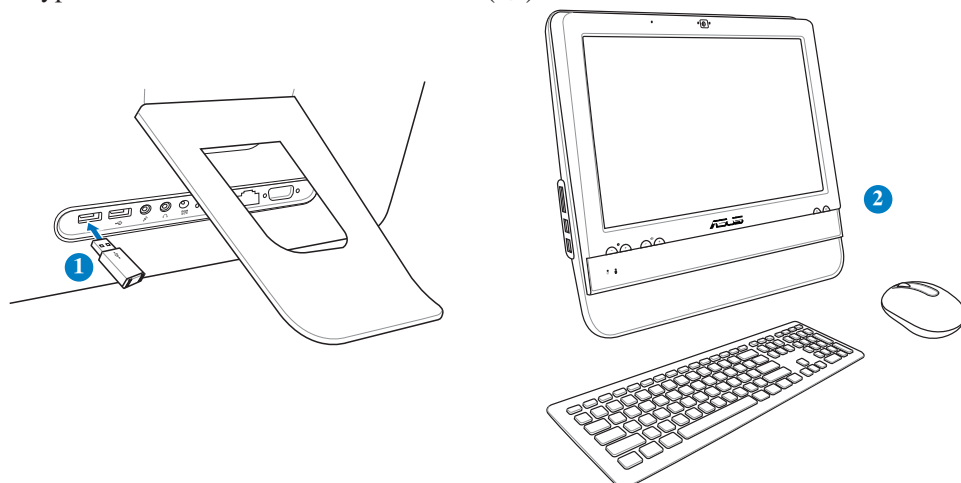
Подключение проводной клавиатуры и мыши

Подключите клавиатуру к **USB** порту на задней панели устройства (1). Подключите мышь к другому **USB** порту на задней панели (2).



Подключение беспроводной клавиатуры и мыши

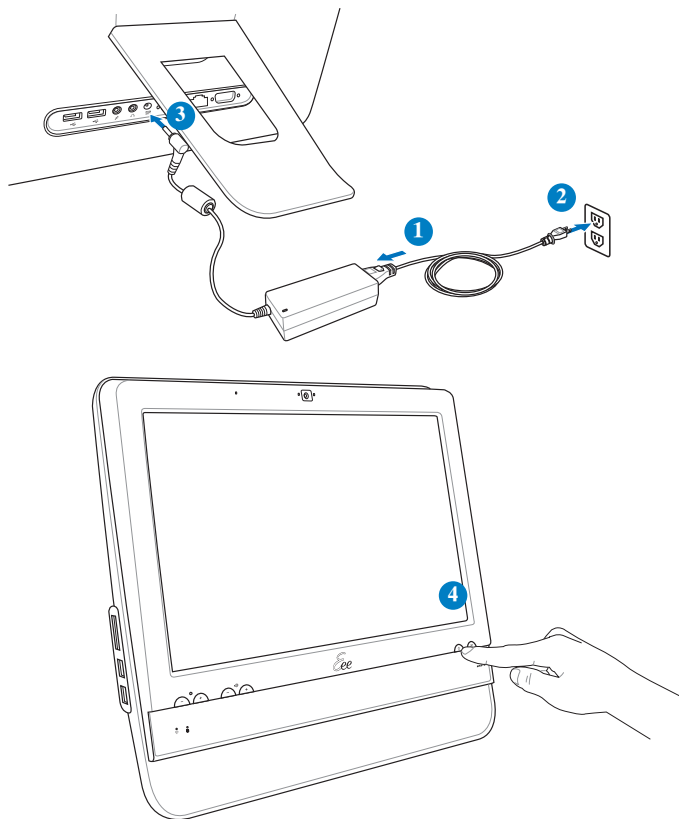
Подключите поставляемый USB приемник к **USB** порту на задней панели (1) и беспроводная клавиатура и мышь готовы к использованию (2).



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.



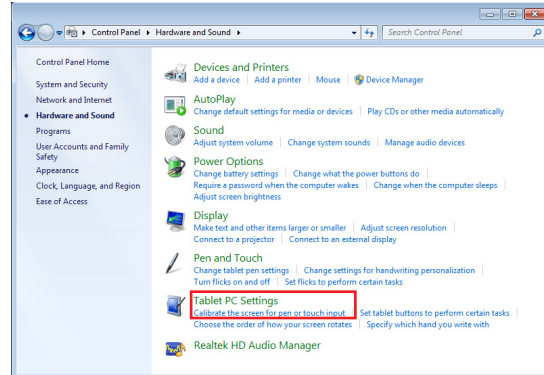
Выключение

- Для выключения дисплея нажмите **кнопку включения дисплея**  на передней панели.
- Для перевода системы в ждущий режим нажмите **кнопку питания**  на передней панели. Для возврата к операционной системе, нажмите **кнопку питания** снова, щелкните мышью, коснитесь дисплея или нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Для полного выключения системы выполните процесс выключения в Windows.

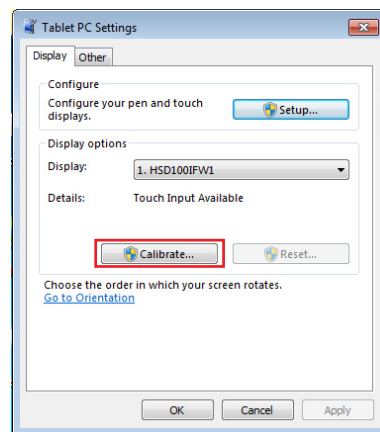
Калибровка экрана

ПК поставляется с ПО, которое поможет Вам откалибровать экран.

- На рабочем столе Windows®, нажмите **Пуск > Панель управления > Оборудование и Звук > Параметры планшетного компьютера** и выберите **Калибровка экрана для сенсорного ввода или стилуса**.



- На вкладке **Display** нажмите **Calibrate**.



- Для проведения калибровки, касайтесь крестиков, появляющихся на экране.

 Щелкните правой кнопкой в любом месте экрана для возврата к последней точке калибровки. Нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре для закрытия утилиты. Не меняйте ориентацию экрана, пока не завершите процесс калибровки.



Конфигурация беспроводного соединения

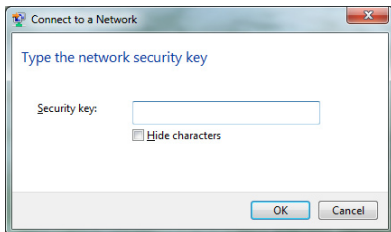
1. Нажмите иконку беспроводной сети с оранжевой звездочкой в области уведомлений панели задач.
2. Выберите точку доступа из списка и нажмите **Подключить** для подключения.



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.

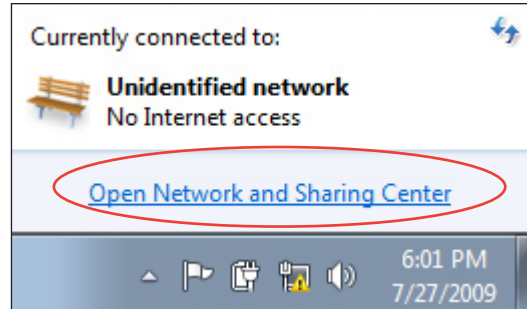
Конфигурация LAN соединения

Использование статического IP

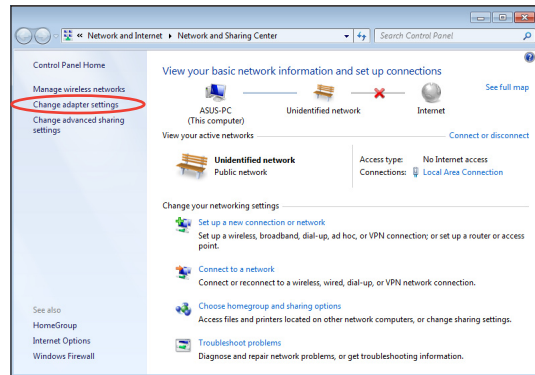
- Нажмите на иконку сети с желтым треугольником  в панели уведомлений Windows® и выберите Центр управления сетями и общим доступом.



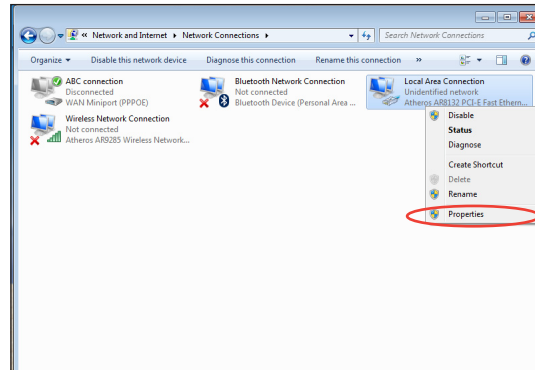
Убедитесь, что Вы подключили сетевой кабель к моноблочному компьютеру.



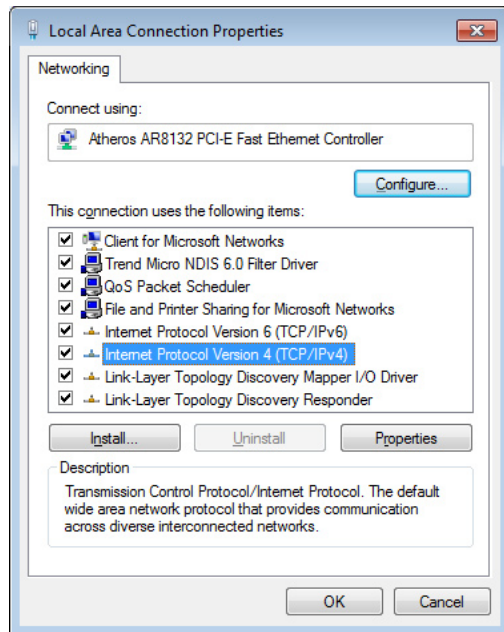
- Нажмите Изменение параметров адаптера слева.



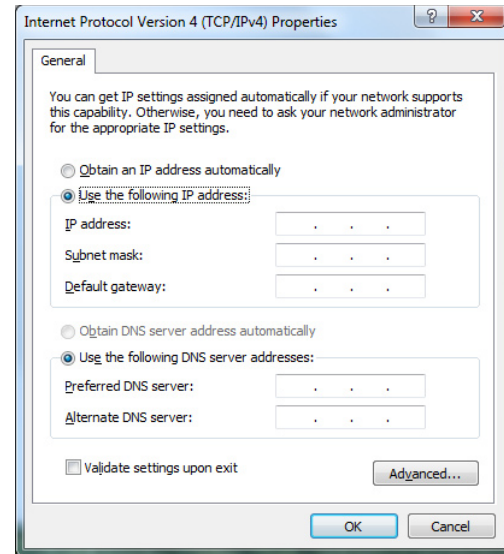
- Щелкните правой кнопкой Подключение по локальной сети и выберите Свойства.



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

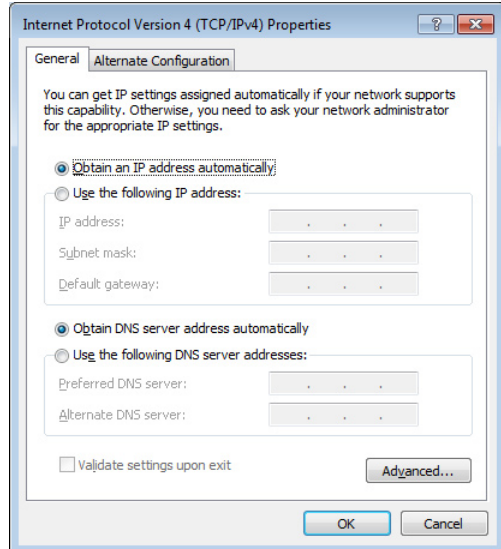


5. Выберите **Использовать следующий IP адрес**.
6. Введите **IP адрес, маску подсети и шлюз**.
7. Если необходимо, введите адрес DNS сервера.
8. После ввода всех значений, нажмите **OK** для завершения конфигурации.



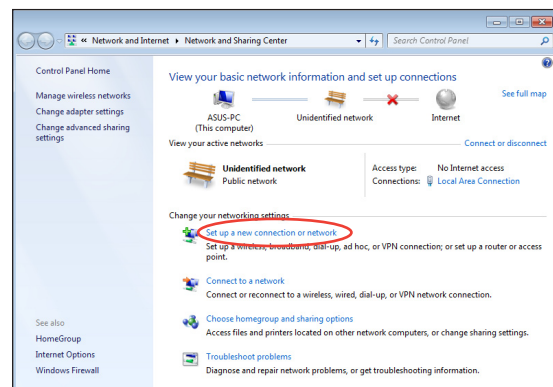
Использование динамического IP (PPPoE)

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

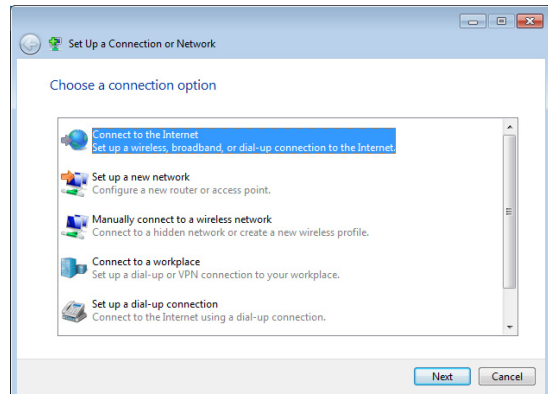


(При использовании PPPoE выполните следующие инструкции)

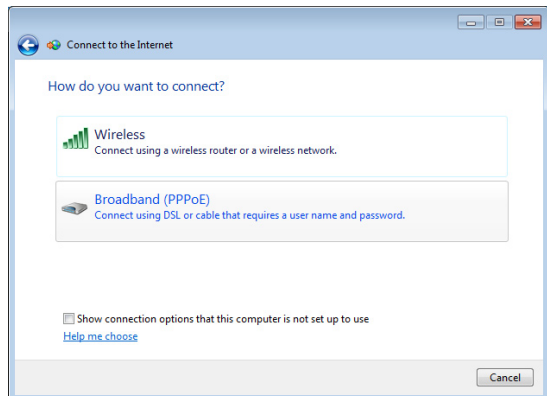
3. Вернитесь в **Центр управления сетями и общим доступом**, затем нажмите **Настройка нового подключения или сети**.



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



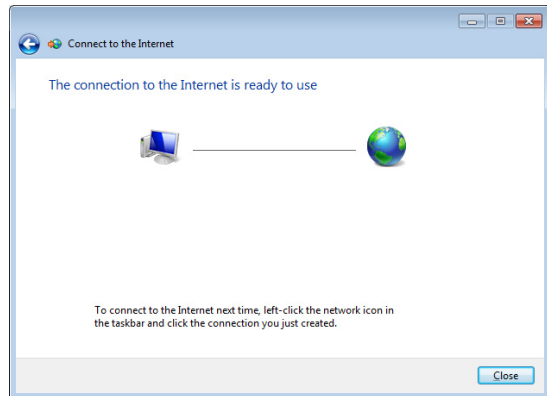
5. Выберите **Высокоскоростное** и нажмите **Далее**.



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



7. Нажмите **Закрыть** для завершения конфигурации.



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



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



Конфигурация аудио-выхода

Моноблочный компьютер поддерживает различные виды аудио-конфигураций. Настройте систему для использования стереоколонок.

Конфигурация колонок

Вы можете установить следующие конфигурации колонок:

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

Аудио разъем	Наушники/2-канала
	Аудио-выход
	Разъем для подключения микрофона



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

Подключение колонок

В таблице показан аудио-разъем и его функции.

Для стереоколонок или наушников

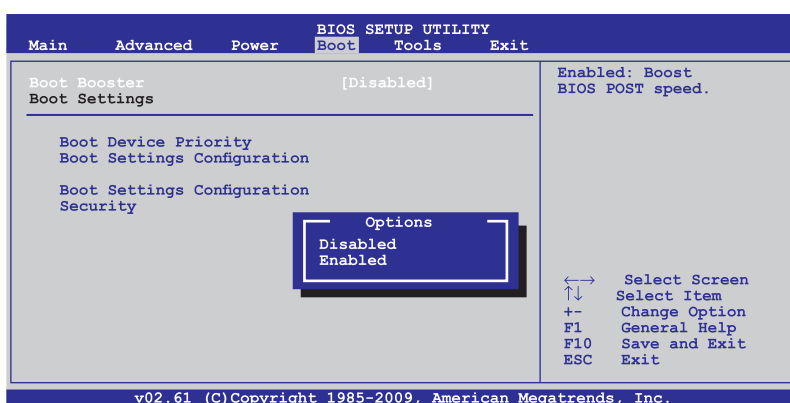
Аудио разъем	Описание
	Подключение стереоколонок или наушников.

Восстановление системы

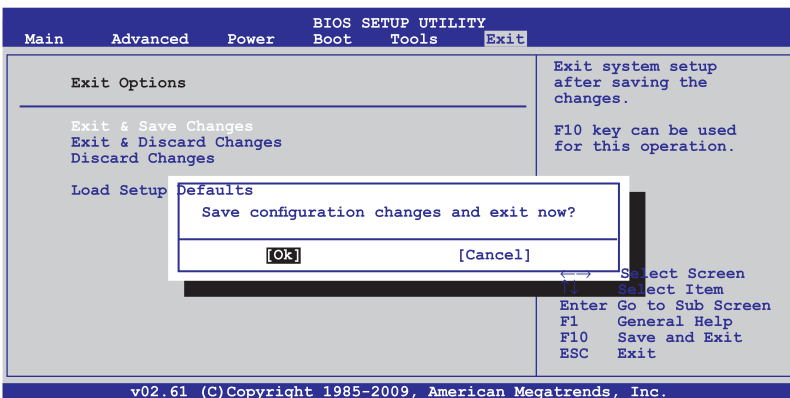
Использование скрытого раздела

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. Запустите систему и нажмите клавишу **<F2>** во время загрузки. Отобразится экран POST. Нажмите клавишу **<F2>** еще раз, чтобы перейти к экрану настроек BIOS.
 2. Установите **Boot Booster** в значение [Disabled].
-
-  Если экран POST не появится или не удастся перейти к настройкам BIOS вышеуказанным путем, перезагрузите систему и при загрузке многократно нажмите клавишу **<F2>**.
3. Нажмите **<F10>** для сохранения конфигурации и перезагрузки моноблочного компьютера.



4. Во время загрузки нажмите **<F9>** (требуется раздел восстановления).



5. Появится окно **ASUS Recovery System**. Выберите **Recover system to a partition**.
6. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса.



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

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

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS All-in-one PC
Model name :	ET1611PUT

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006 | <input 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 V2.1.1(2009-05) |
| <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 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06) |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001 | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09) |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002 | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002 | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01) |

2006/95/EC-LVD Directive

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 | |

2009/125/EC-ErP Directive

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

Ver. 110101

CE marking



(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : Jerry Shen

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature :

-one PC