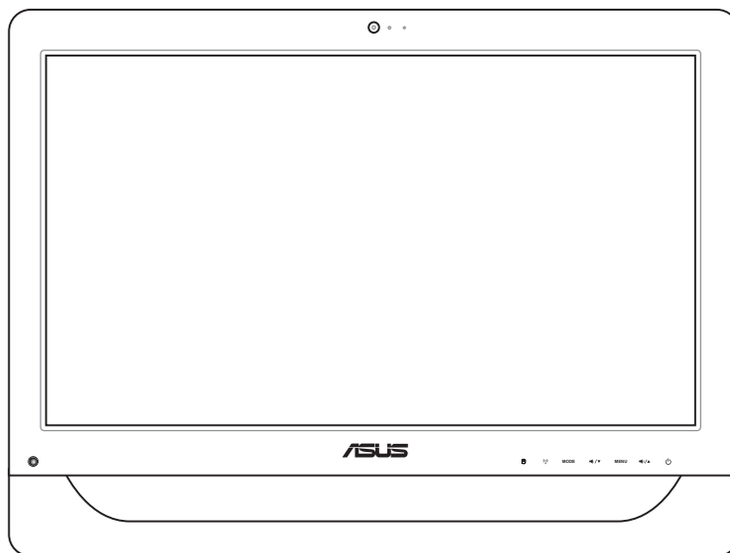


All-in-one PC

Руководство пользователя



Серия ET2011

R6015

Первое издание

Август 2010

Copyright © 2010 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
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
Продукт совместим со стандартом ENERGY STAR	11
Примечания к руководству	11
Информация о правилах безопасности	12
Установка системы.....	12
Эксплуатация	12
Уровень звукового давления.....	13
Примечание относительно ТВ-тюнера (на некоторых моделях)	13
Блок питания.....	13
Осевой вентилятор постоянного тока.....	13
Приветствие	14
Комплект поставки	14
Знакомство с компьютером.....	15
Вид спереди.....	15
Вид сзади.....	19
Вид сбоку	23
Использование сенсорного экрана	24
Отображение указателя	24
Очистка сенсорного экрана.....	25
Использование клавиатуры.....	26
Функциональные клавиши (только для беспроводной клавиатуры).....	27

Размещение компьютера.....	28
Размещение на столе.....	28
Размещение на стене (опция).....	28
Подготовка компьютера к работе	32
Подключение проводной клавиатуры и мыши	32
Подключение беспроводной клавиатуры и мыши.....	32
Включение системы.....	33
Выключение	33
Калибровка экрана.....	34
Конфигурация беспроводного соединения	35
Конфигурация LAN соединения.....	36
Использование статического IP.....	36
Использование динамического IP (PPPoE)	38
Конфигурация аудиовыхода.....	41
Конфигурация колонок.....	41
Подключение колонок.....	41
Настройка аудио-параметров.....	42
Восстановление системы.....	43
Использование раздела восстановления.....	43
Восстановление ОС на раздел по умолчанию (F9 Recovery).....	43
Резервное копирование системы на USB устройство (F9 Backup)	43
Использование USB устройства (USB Restore)	44

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 соотнесено 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 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.

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 наилучшем 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 Nord60 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

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

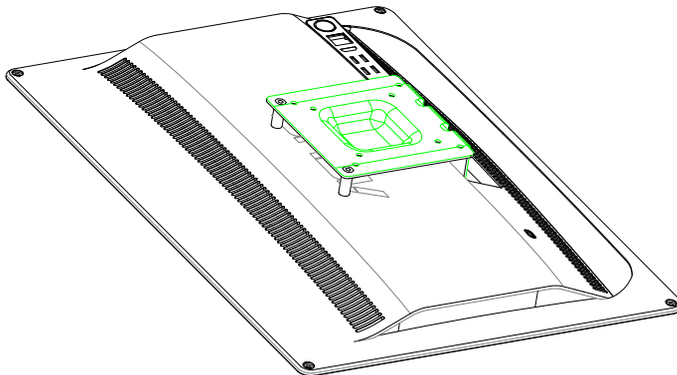
Swiss Energy Laws

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. Пожалуйста, посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> для получения подробной информации.

Правила безопасности UL

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



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

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 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.

Уровень звукового давления

Внимание: Высокий уровень громкости в наушниках может вызвать повреждение или потерю слуха. 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:

Входное напряжение: 100В-240В

Частота: 50-60 Гц

Выходной ток: 6.3А (120Вт)

Выходное напряжение: 19В пост. тока

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

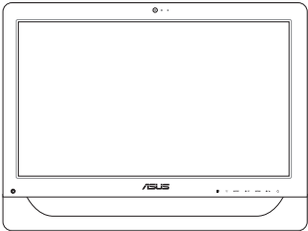
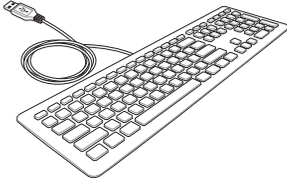
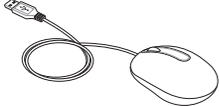
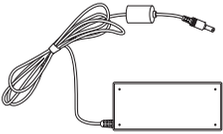
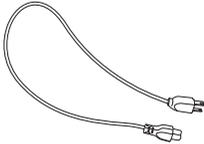
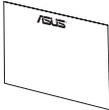
Осевой вентилятор постоянного тока

Внимание: Обратите внимание, что движущиеся части вентилятора могут быть опасны. Пожалуйста, не касайтесь движущихся лопастей вентилятора.

Приветствие

Поздравляем Вас с приобретением моноблочного компьютера серии ET2011. Комплект поставки Вашего устройства показан ниже. Если что-то повреждено или отсутствует, обратитесь к продавцу.

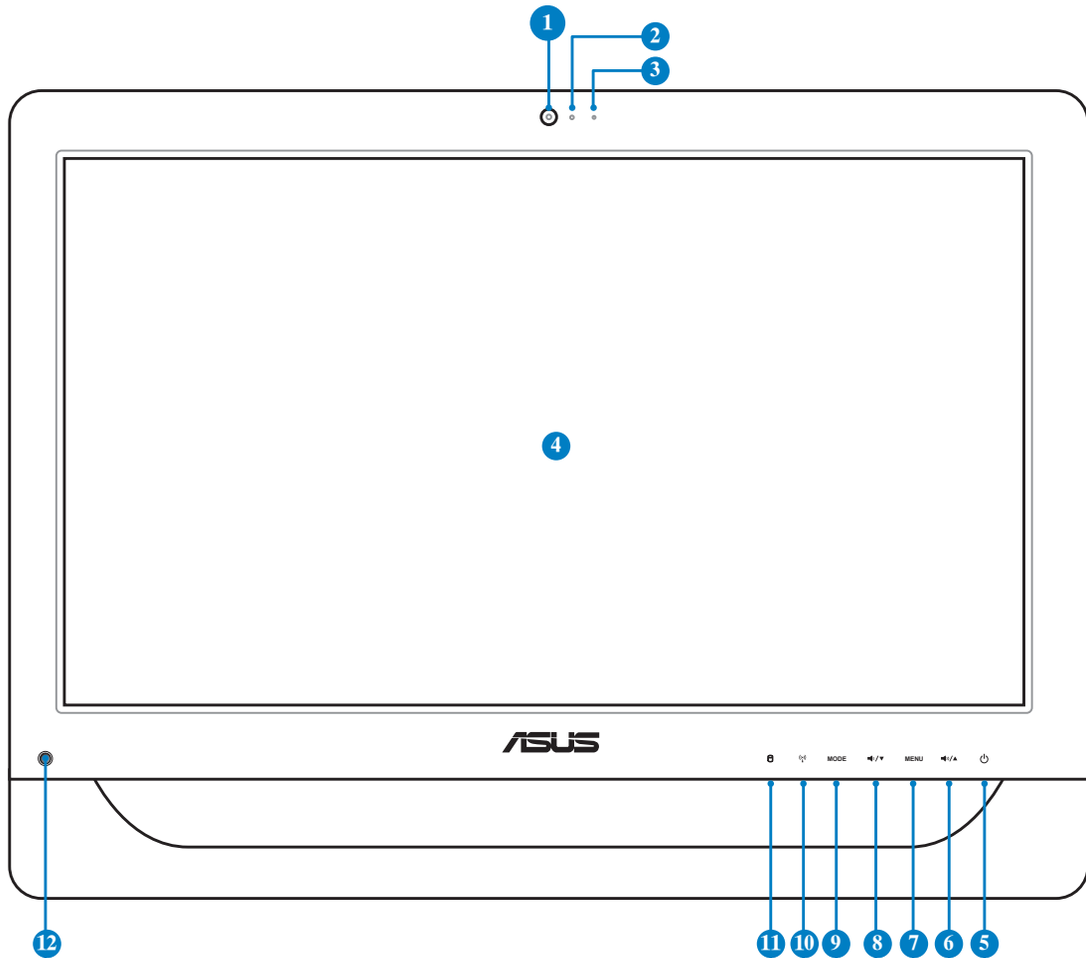
Комплект поставки

		
Моноблочный компьютер серии	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. 		

Знакомство с компьютером

Вид спереди

На рисунке показаны компоненты, расположенные на этой стороне. Вид спереди может отличаться в зависимости от модели.



- 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. Выберите вкладку **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, моноблочный компьютер можно использовать как стандартный настольный LCD монитор.

10 Индикатор беспроводной связи

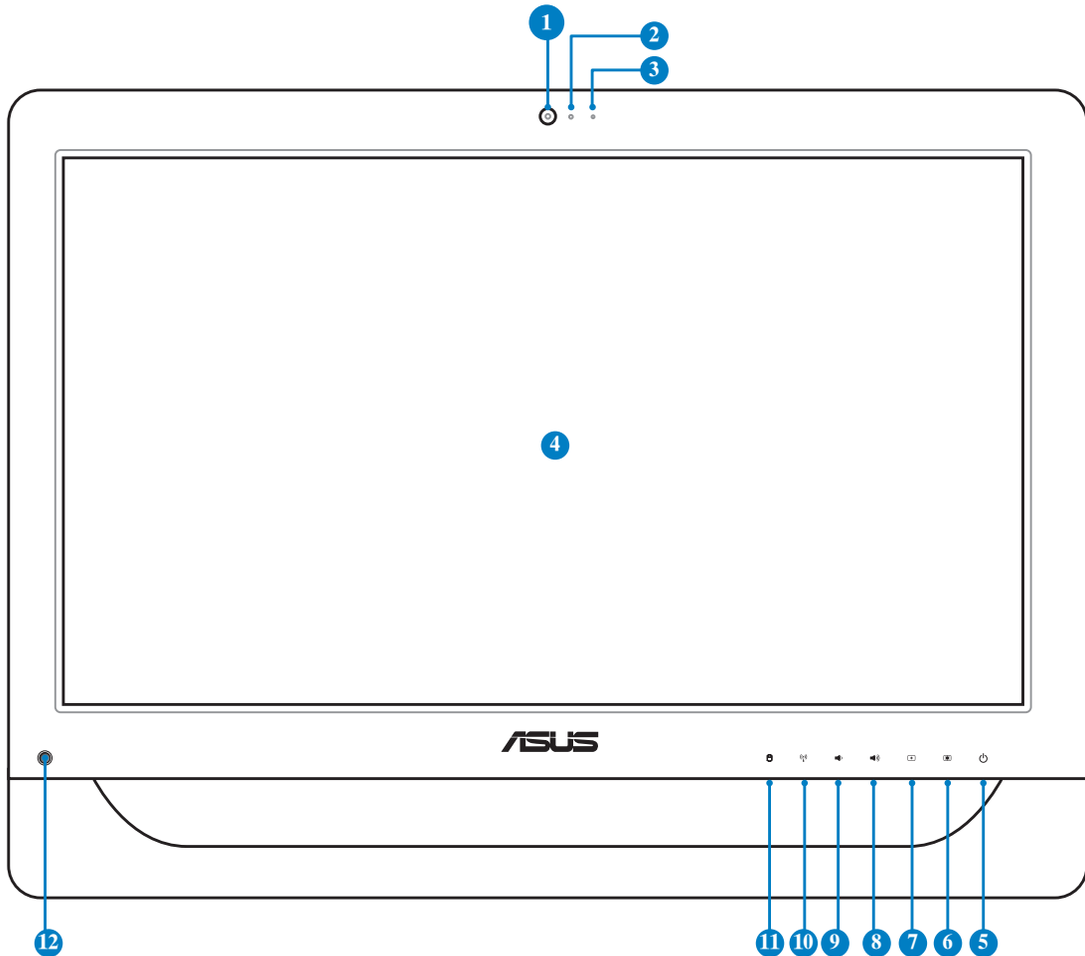
Этот индикатор загорается, когда беспроводной адаптер включен. (перед использованием необходимо настроить программное обеспечение Windows®)

11 Индикатор жесткого диска

Загорается в момент обращения к жесткому диску.

12 ИК-приемник (на некоторых моделях)

ИК приемник предназначен для получения (ИК) сигналов с пульта ДУ.



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. Выберите вкладку **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 с незакрашенным солнцем**

Увеличивает яркость экрана.

7 **Кнопка с покрашенным солнцем**

Уменьшает яркость экрана.

8 **Кнопка увеличения громкости**

Увеличивает громкость динамиков.

9 **Кнопка уменьшения громкости**

Уменьшает громкость динамиков.

10 Индикатор беспроводной связи

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

11 Индикатор жесткого диска

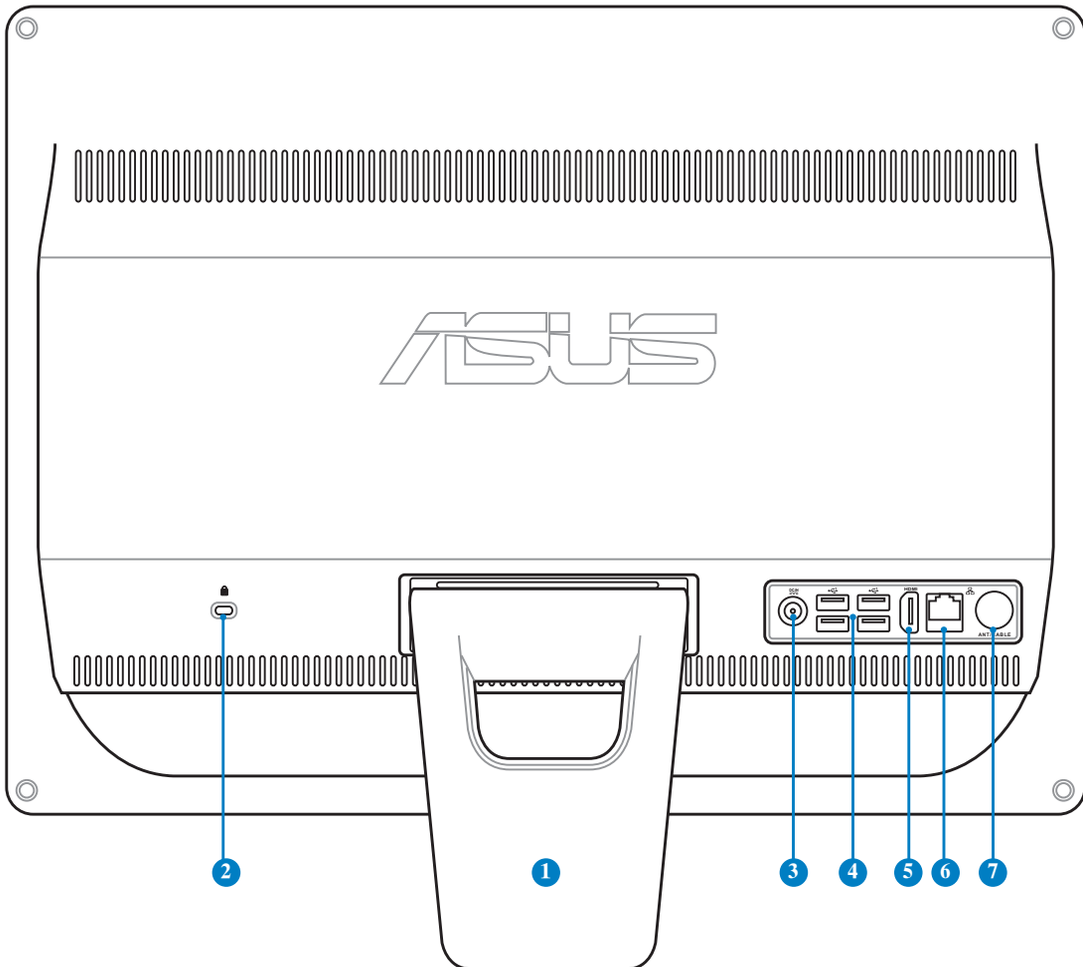
Загорается в момент обращения к жесткому диску.

12 **ИК-приемник (на некоторых моделях)**

ИК приемник предназначен для получения (ИК) сигналов с пульта ДУ.

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  **Порт USB**

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

5 **Разъем HDMI (на некоторых моделях)**

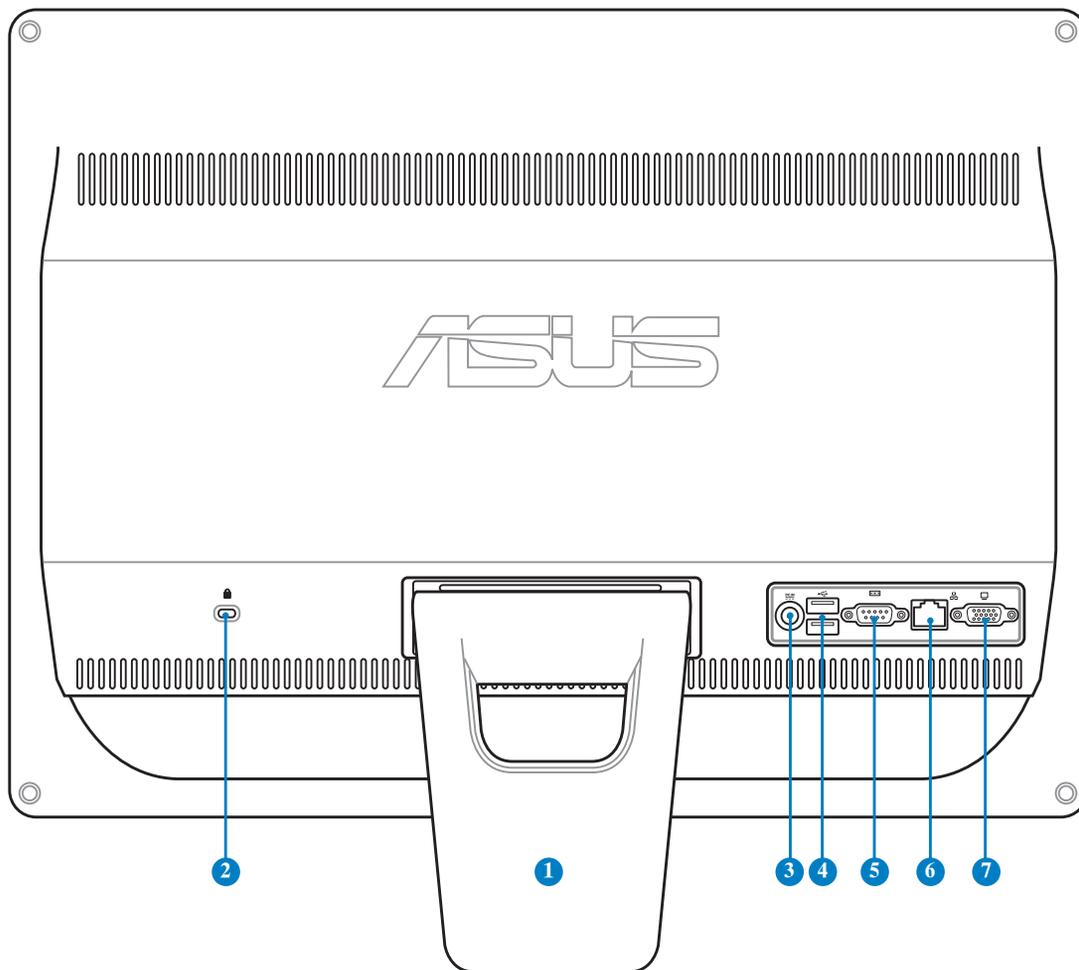
Это цифровой аудио/видео интерфейс, предназначенный для передачи аудио/видеосигнала между различными устройствами (например между видеоприставкой, DVD проигрывателем).

6  **LAN порт**

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

7  **Антенный вход (на некоторых моделях)**

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.



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  **Порт USB**

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

5  **COM порт**

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

6  **LAN порт**

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

7  **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 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 моноблочный компьютер оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты MMC/SD/SDHC, используемые в цифровых фотоаппаратах, MP3 плеерах, мобильных телефонах и PDA.

2 Порт USB

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

3 Разъем микрофона

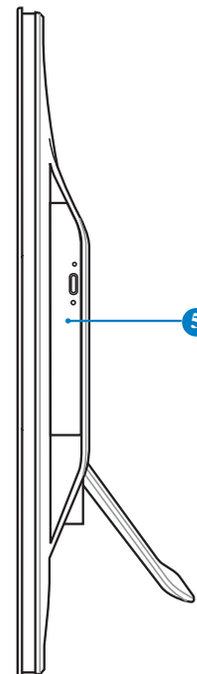
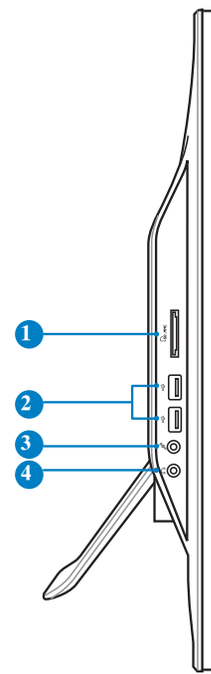
Этот разъем предназначен для подключения микрофона, который можно использовать для проведения видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

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

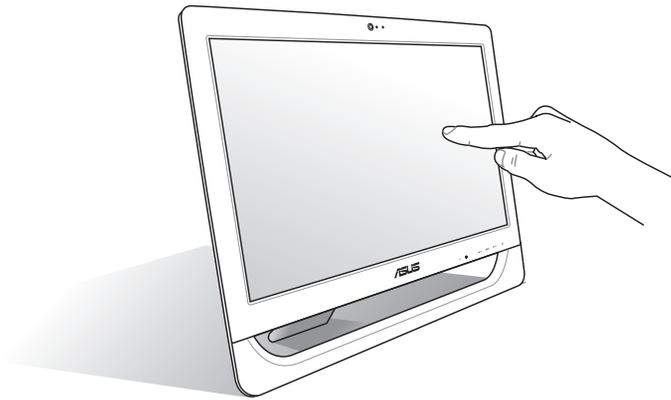
Оптический привод может читать/писать обычные компакт-диски (CD R/RW), DVD диски (DVD+R/RW и DVD-R/RW) и опционально диски Blu-Ray. Поэтому, при покупке компьютера, пожалуйста, обращайте внимание на конкретные параметры оптического привода покупаемой модели.



Использование сенсорного экрана

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

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

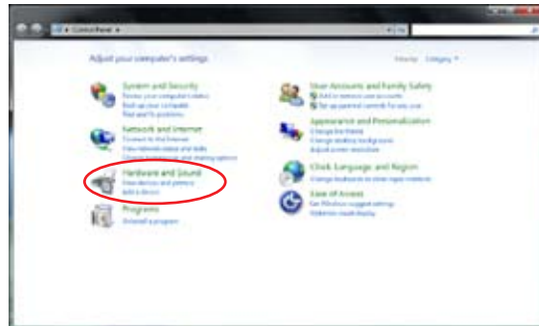


Сенсорный экран доступен не на всех моделях.

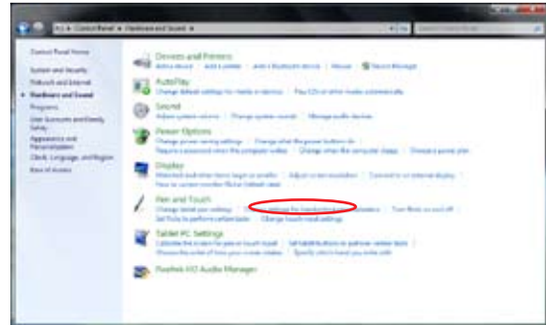
Отображение указателя

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

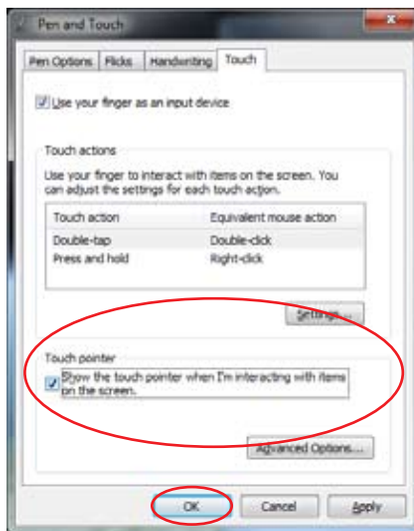
1. На рабочем столе Windows®, нажмите **Пуск > Панель управления > View Devices and Printer**.



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



3. Выберите вкладку **Touch** сверху и 4. При использовании сенсорного экрана установите флажок **Show the touch pointer when I'm interacting with items on the screen**. Нажмите **OK** для завершения конфигурации. 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:

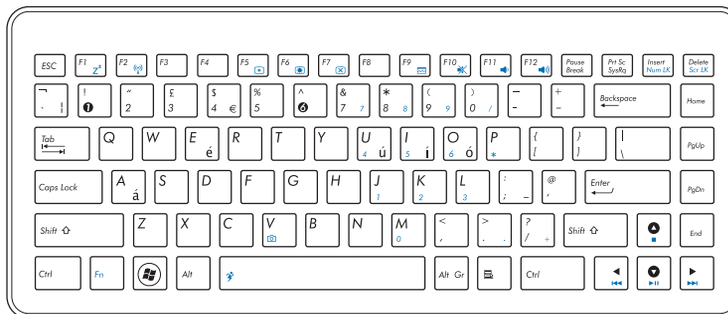
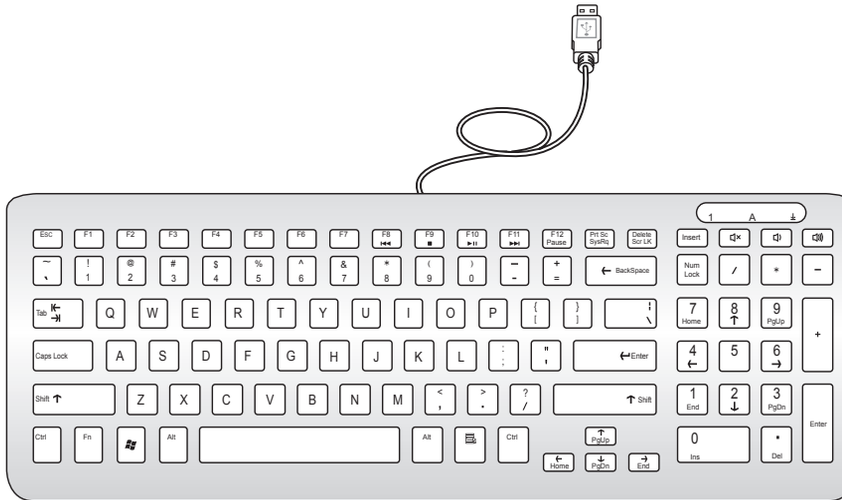
- Выключите устройство и отключите питание.
- Распылите небольшое количество очистителя на ткань и осторожно протрите поверхность экрана.
- Не распыляйте очиститель прямо на экран.
- При очистке не используйте абразивные материалы.

Использование клавиатуры

Ваш компьютер 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



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.

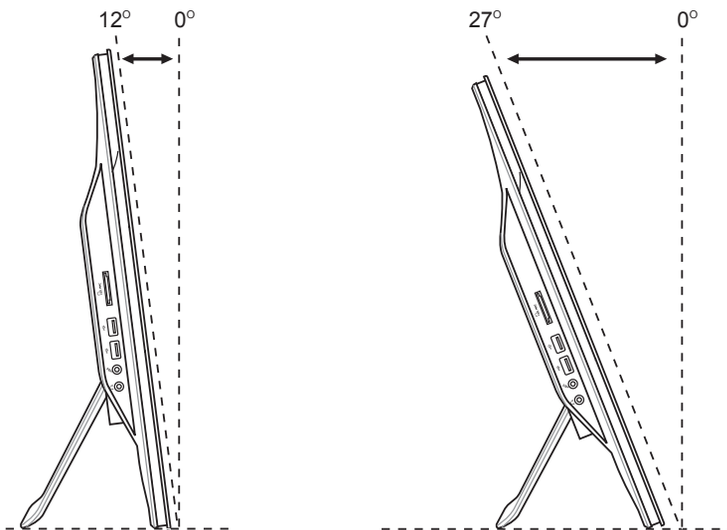


Fn + V: Включает и выключает встроенную веб-камеру.

Размещение компьютера

Размещение на столе

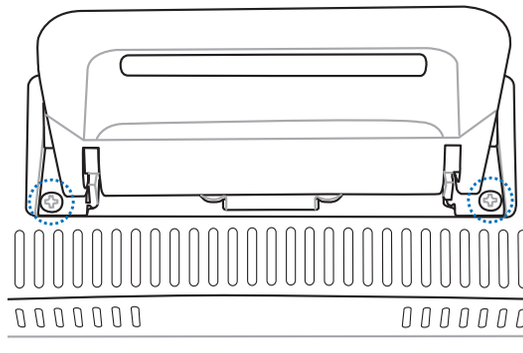
Установите моноблочный компьютер на ровную поверхность, например на стол и потяните за основание до щелчка. Затем установите угол наклона дисплея в диапазоне от 12 до 27 градусов по вертикали.



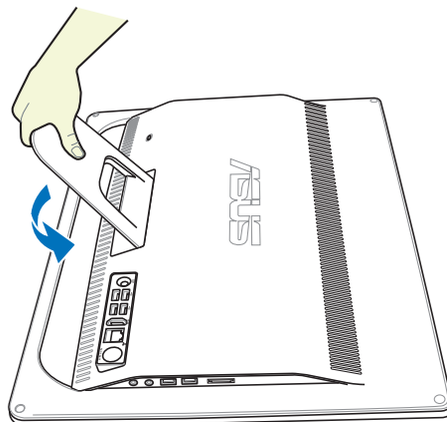
Размещение на стене (опция)

Для крепления моноблочного компьютера к стене Вам нужно приобрести дополнительный настенный крепеж (VESA 75, 75мм x 75мм или VESA100, 100мм x 100мм). Установите крепеж в соответствии со следующими инструкциями.

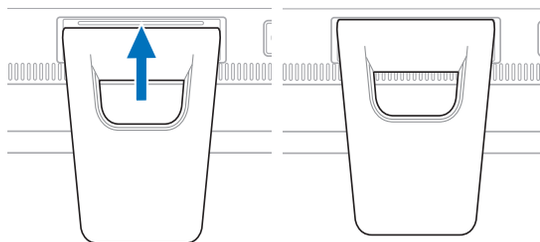
1. Установите моноблочный компьютер на ровную поверхность, например на стол, затем открутите два винта возле подставки. Сохраните винты для использования в будущем.



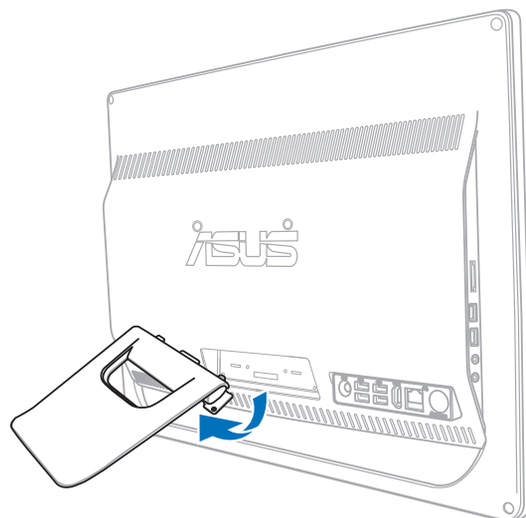
2. Отведите подставку в сторону.



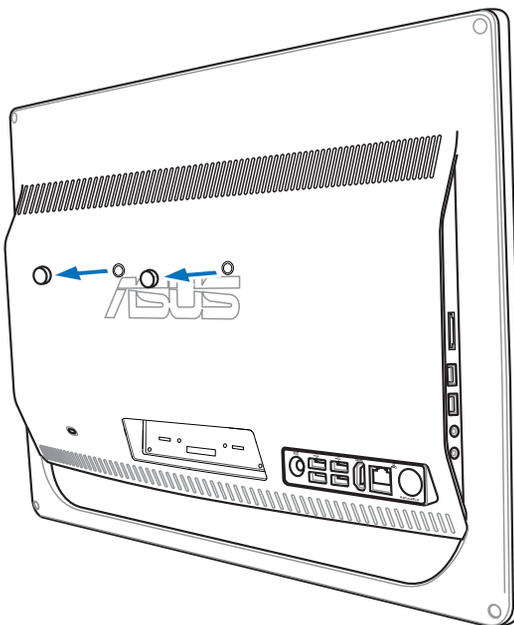
3. Разблокируйте подставку.



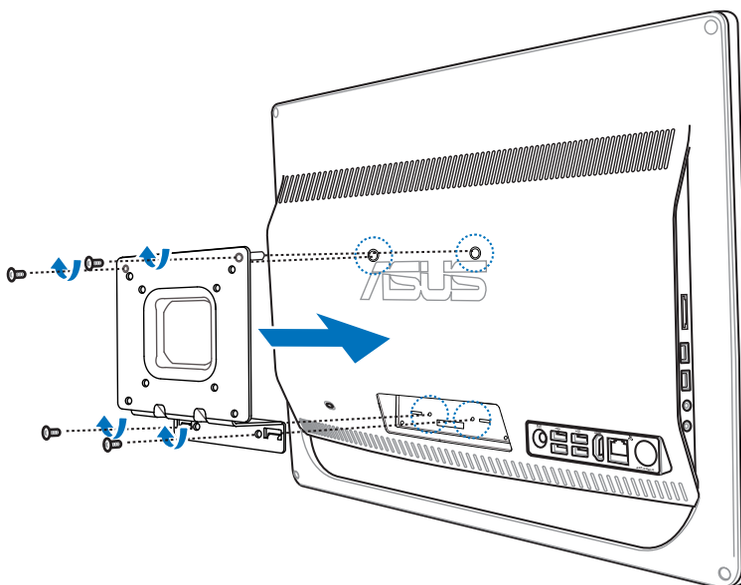
4. Снимите подставку с моноблочного компьютера.



5. Извлеките из отверстий резиновые заглушки.



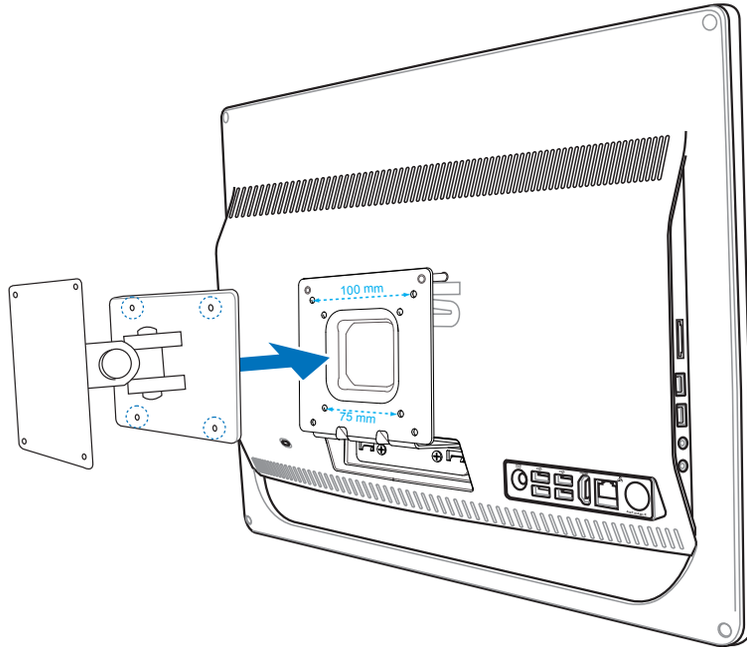
6. Закрепите крепежную пластину на задней панели с помощью четырех винтов.



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



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



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

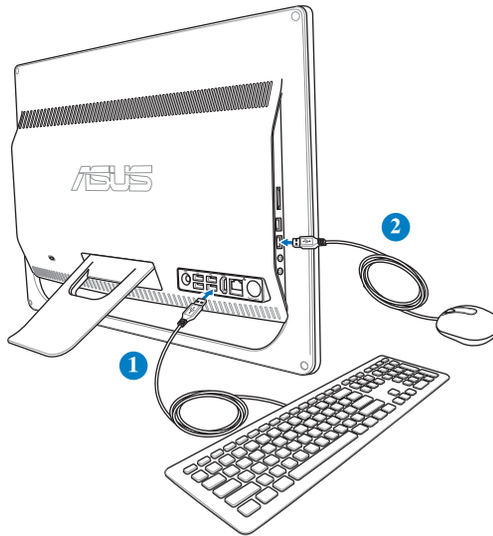


Для обеспечения охлаждения оставьте расстояние не менее 6см между системой и стеной.

Подготовка компьютера к работе

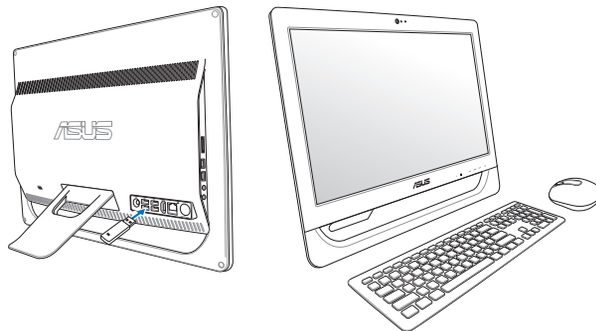
Подключение проводной клавиатуры и мыши

Подключите USB 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

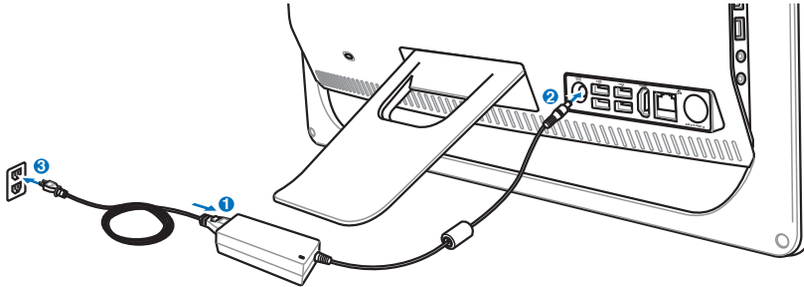
1. Установите элементы питания в беспроводную клавиатуру и мышь.
2. Подключите приемник беспроводной клавиатуры/мыши к **USB** порту моноблочного компьютера.
3. Беспроводная клавиатура и мышь готовы к использованию.



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 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 или нажмите и удерживайте **кнопку питания**  пять секунд.

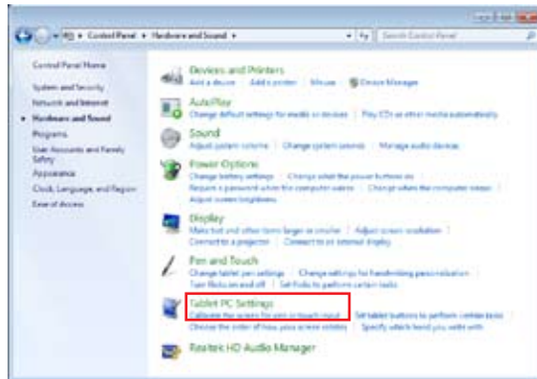
Калибровка экрана

Компьютер поставляется с ПО, которое поможет Вам откалибровать экран.

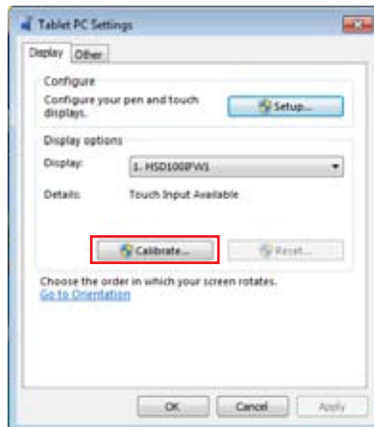


Сенсорный экран доступен не на всех моделях.

1. На рабочем столе Windows®, нажмите **Пуск** > **Панель управления** > **Оборудование и Звук** > **Tablet PC Settings** и выберите **Калибровка экрана** для сенсорного ввода или стилуса.



2. На вкладке **Display** нажмите Calibrate.



3. 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
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.

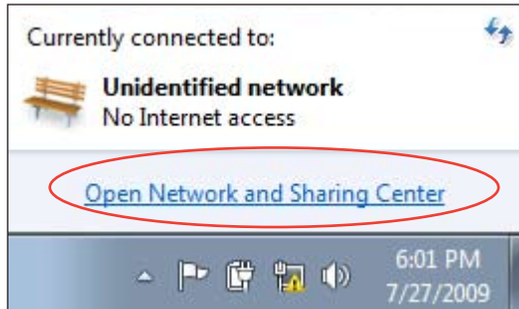
Конфигурация LAN соединения

Использование статического IP

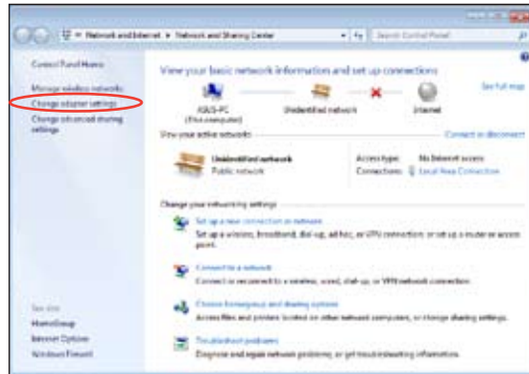
1. Нажмите на иконку сети с желтым треугольником  в панели уведомлений Windows® и выберите **Центр управления сетями и общим доступом**.



Убедитесь, что Вы подключили сетевую кабель к компьютеру.



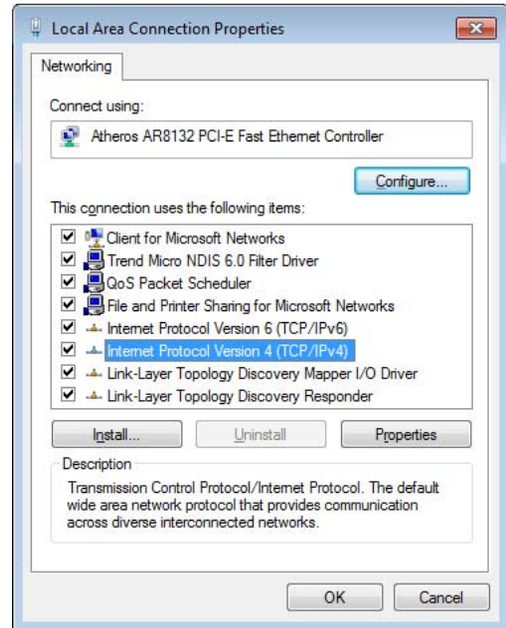
2. Нажмите **Изменение параметров адаптера** слева.



3. 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 **ОК** для завершения конфигурации.



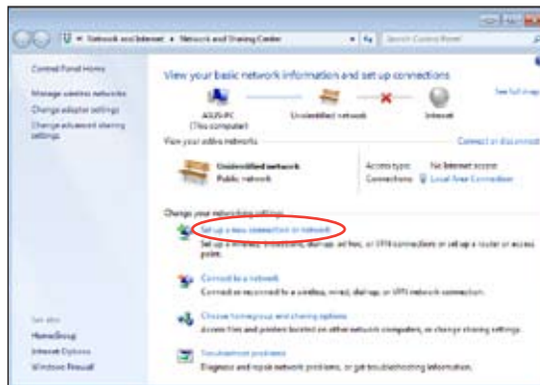
Использование динамического IP (PPPoE)

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

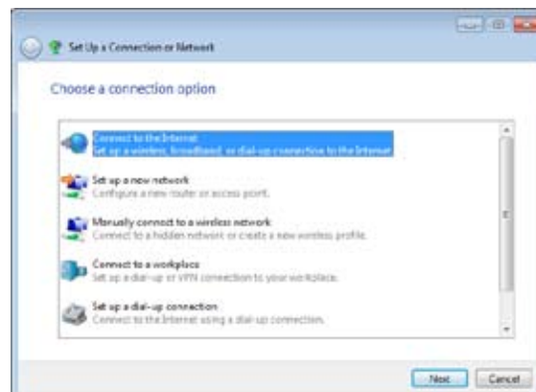


(При использовании PPPoE выполните следующие инструкции)

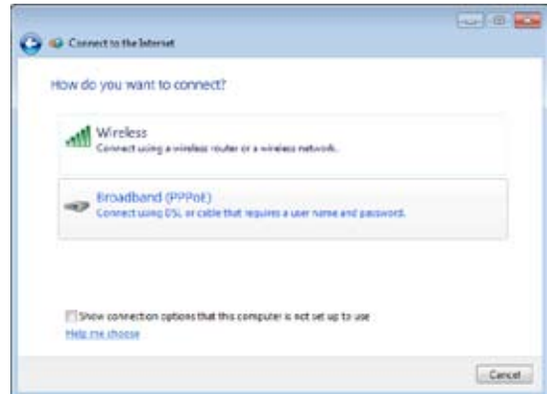
3. Вернитесь в **Центр управления сетями и общим доступом**, затем нажмите **Настройка нового подключения или сети**.



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



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



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



7. Нажмите **Закреть** 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 аудиовыхода

Компьютер 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.

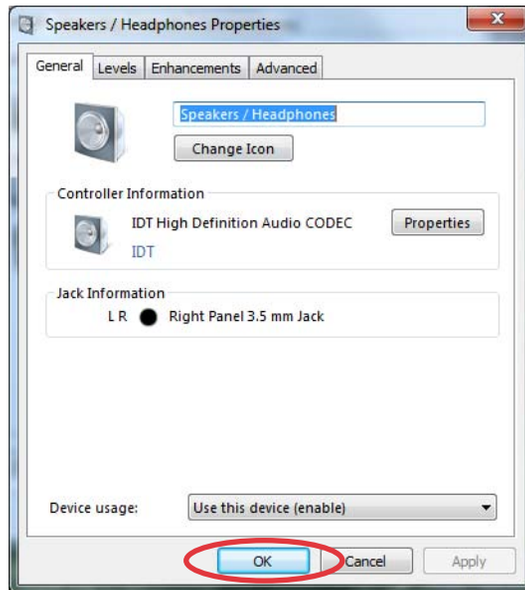
Настройка аудио-параметров

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 **Настройка аудиопараметров**.



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 конфигурации.



Восстановление системы

Использование раздела восстановления

Восстановление ОС на раздел по умолчанию (F9 Recovery)

1. Отключите Boot Booster в BIOS.
2. Во время загрузки нажмите <F9> (требуется раздел восстановления).
3. Выберите **Windows setup [EMS Enabled]** и нажмите [Enter].
4. Выберите используемый язык и нажмите **Next**.
5. Выберите **Recover the OS to the Default Partition** и нажмите **Next**.
6. Отобразится раздел по умолчанию. Нажмите **Next**.
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 **Next**.
3. Подключите USB устройства к Вашему компьютеру для запуска процесса резервного копирования.



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

4. Если к компьютеру подключено более одного USB устройства, выберите нужное и нажмите **Next**.



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.

(Продолжение на следующей странице)

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>, появится меню **Please select boot device.** Выберите USB:XXXXXX для загрузки с подключенного USB устройства.
4. Выберите используемый язык и нажмите **Next.**
5. Выберите **Restore** и нажмите **Next.**
6. Выберите необходимую опцию и нажмите **Next.** 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 Next отобразится раздел по умолчанию. Нажмите **Next** еще раз.

Restore the Whole Hard Disk

Выберите эту опцию, если Вы хотите восстановить первоначальное рабочее состояние Вашего компьютера. 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 **Restore** для запуска.
8. Когда восстановление успешно завершено, нажмите **Reboot** для перезагрузки системы.

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