Wind Box DC111 Персональный компьютер

Модель MS-B062

Contents

	Авторские Права	iii
	Товарные Знаки	iii
	Журнал Изменений	iii
	Модернизация и Гарантия	iv
	Приобретение Сменных Деталей	iv
	Техническая Поддержка	iv
	Особенности продукции	iv
	Экологическая Политика	v
	Информация о Химических веществах	v
	Информация о Батареи	v
	Инструкции по Технике Безопасности	vi
	Сертификат СЕ	viii
	Соответствие Требованиям FCC-В к Радиочастотным Помехам	viii
	Положение WEEE	viii
1.	Общие Сведения	. 1-1
	Комплект Поставки	1-2
	Сводная Информация	1-3
	Замена и Обновление Компонентов	1-8
2	Hauano Pafothi	2-1
2.		• Z - I
		2-2 2_3
		2-3 2_7
_		
3.	Работа с Системой	. 3-1
	Управление Питанием	3-2
	Подключение к Локальной Сети (Windows 7)	3-4
	Подключение к Локальной Сети (Windows 8.x)	3-7
	Восстановление Системы (Windows 7)	3-10
	Восстановление Системы (Windows 8.x)	3-20

Авторские Права

Материалы данного документа являются интеллектуальной собственностью компании MICRO-STAR INTERNATIONAL. Мы тщательно готовили этот документ, однако не можем гарантировать абсолютную точность его содержания. Продукция нашей компании постоянно совершенствуется. Мы оставляем за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.

Товарные Знаки

Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

- MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int'l Co., Ltd.
- Intel является зарегистрированным товарным знаком корпорации Intel.
- Realtek является зарегистрированным товарным знаком корпорации Realtek Semiconductor.
- Windows является зарегистрированным товарным знаком корпорации Microsoft.

Журнал Изменений

Версия	Дата
V1.2	2013/ 10

Модернизация и Гарантия

Обратите внимание, что некоторые компоненты, предустановленные в изделии, могут быть обновлены или заменены по заказу пользователя. Для получения дополнительной информации об ограничении обновления см. технические спецификации в руководстве пользователя. Для получения дополнительной информации о приобретенном устройстве обратитесь к местному дилеру. Модернизация и замена компонентов устройства должны выполняться только уполномоченным дилером или сервисным центром. Самостоятельное выполнение этих операций может привести к потере гарантии. Если потребуется модернизировать или заменить какойлибо компонент устройства, настоятельно рекомендуется обратиться к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

Приобретение Сменных Деталей

Обратите внимание на то, что выпуск сменных (или совместимых с ними) деталей для приобретенного пользователями продукта на территории некоторых стран и регионов прекращается производителем максимум через 5 лет после прекращения выпуска продукта в зависимости от текущих официальных правил.

Для получения дополнительной информации о приобретении сменных деталей посетите веб-сайт производителя по адресу: http://support.msi.com/

Техническая Поддержка

При возникновении проблемы с системой, решение которой не описано в руководстве пользователя, обратитесь в магазин, где была осуществлена покупка или к местному поставщику. Можно также воспользоваться следующими справочными ресурсами.

- Ответы на часто задаваемые вопросы, технические руководства, обновления BIOS и драйверов, а также другую информацию можно найти на веб-сайте по адресу: http://www.msi.com/service/download/
- Обратитесь к техническому персоналу компании на веб-сайте по адресу: http://support.msi.com/

Особенности продукции

- Понижение энергосбережение во время работы в спящем режиме
- Минимальное количество веществ, вредных для окружающей среды и здоровья
- Легко утилизируемый и перерабатываемый
- Сокращение использования природных ресурсов за счет применения переработанных материалов
- Продление срока службы продукта, посредством несложной модернизации
- Уменьшение издержек на производство, путём применения политики "take-back" (возврат продукции производителю)

Экологическая Политика

- Этот продукт был спроектирован с учетом дальнейшей его переработки, многократного использования некоторого его частей и не должен быть выброшен.
- Для утилизации и уничтожения отходов, пользователю следует связаться с местным пунктом сбора материалов для утилизации.
- Для получения дополнительной информации о переработке обратитесь к вебсайту MSI и местному дистрибьютору.
- За информацией о подходящем распоряжении, принятии обратно, переработке и разборке продукта MSI по адресу gpcontdev@msi. com.

Информация о Химических веществах

В соответствии с правилами химических веществ, таких как правила EU REACH (Правило EC No. 1907/2006 Европейского парламента и Совета), MSI предоставляет информацию о химических веществах в продуктах на сайте: http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html

Информация о Батареи



Европейский Союз:

Батареи, блоки батарей и аккумуляторы не должны быть уничтожены как несортированные бытовые отходы. Пожалуйста, при утилизации продукта используйте общественные системы сбора материалов в соответствие с местными правилами.



Тайвань:

Для лучшей защиты окружающей среды, отработанные батареи следует собирать отдельно для переработки или специальной утилизации.

廢電池請回收

Калифорния, США:

Батареи таблеточного типа могут содержать перхлоратные материалы и требуют специального обращения с ними при утилизации и переработке в Калифорнии. Для получения дополнительной информации посетите сайт: http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/

Неправильная замена батареи может привести к взрыву. Заменяйте батареитолько батареями того же или аналогичного типа, рекомендуемыми производителем.



Инструкции по Технике Безопасности



Внимательно прочитайте все инструкции по технике безопасности.

Следует принимать во внимание все меры предосторожности и предупреждения относительно оборудования и инструкции в руководстве пользователя.



Сохраните руководство пользователя, входящее в комплект документации, для использования в будущем.



Не подвергайте устройство воздействию влажности и высокой температуры.



Перед тем, как настроить устройство, поместите его на ровную, устройчивую поверхность.



Перед тем, как подключить устройство к электрической розетке, убедитесь в том, что напряжение питания сети находится в допустимых пределах и имеет значение 100~240В. Не отсоединяйте вывод защитного заземления на электрической вилке. Подключайте устройство к электрической розетке с заземляющим проводом.

- Всегда отсоединяйте кабель питания переменного тока перед тем, как установить в устройство любую дополнительную карту или модуль.
- Всегда отсоединяйте кабель питания переменного тока или выключайте электрическую розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.



Вентиляционные отверстия в корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают перегрев устройства. Не перекрывайте эти отверстия.



Не храните устройство в местах с температурой выше 60°С (140°F) или ниже 0°С (32°F). Это может повредить устройство.

Внимание: Максимальная температура операции: 40°С.



Попадание любой жидкости в отверстия устройства может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



Расположите кабель питания таким образом, чтобы по нему не ходили люди. Не ставьте на кабель питания какие-либо предметы.



При подключении коаксиального кабеля к ТВ-приемнику металлический экран должен быть надежно подсоединен к системе защитного заземления здания.

Кабельная распределительная система нужна заземлена в соответствии с ANSI/NFPA 70 - Национальной Электрической Кодой (NEC), особенно с Разделом 820.93. Заземлять внешний проводимый протектор коаксиального кабеля.



Не распологайте рядом с устройством предметы, имеющие сильное магнитное или электрическое поле.

При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки устройства: Кабель питания или его вилка повреждены.



- В устройство попала жидкость.
- Устройство подверглось воздействию влаги.
- Оборудование работает ненадлежащим образом или не удается настроить его работу в соответствии с инструкциями в руководстве пользователя.
- Устройство получило повреждения после падения.
- Устройство имеет явные признаки повреждения.
- Приводы оптических дисков соответствуют КЛАССУ CLASS 1 LASER PRODUCT. Запрещается использовать настройки, регулировки, порядок выполнения процедур, отличающиеся от приведенных в данном руководстве.
- 2. Не прикасайтесь к линзе, расположенной внутри привода.

Сертификат СЕ

Настоящим, Micro Star International CO., LTD заявляет, что это устройство разработано в соответствии с основными требованями безопасности и другими соответствующими положениями, изложенными в Европейской директиве.

Соответствие Требованиям FCC-В к Радиочастотным Помехам

Данный прибор проверен и признан соответствующим ограничениям на цифровые устройства Класса В согласно Части 15 привил FCC (Федеральной комиссии по связи США). Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты



от помех при установке оборудования в жилых помещениях. Данный прибор генерирует, использует и излучает энергию на радиочастотах, и при нарушении инструкции по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инс-даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-либо конкретном случае не возникнут помехи. Если данный прибор вызывает помехи при приеме радио и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив прибор, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью приведенных ниже мер:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличить расстояние между приемником и данным устройством.
- Подключить данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по телеи радиотехнике.

Примечание 1

Изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за выполнение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование юридических прав пользователя в отношении использования оборудования.

Примечание 2

Экранированный соединительный кабель и кабель питания переменного тока, если таковые имеются, должны использоваться в соответствии с правилами ограничения излучений.

VOIR LA NOTICE D'INSTALLATION AVANT DE RACCORDER AU RESEAU.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства отвечает следующим двум условиям:

- 1. данное устройство не должно вызывать недопустимых помех;
- данное устройство должно работать в условиях помех, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

Положение WEEE

В соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС) по предотвращению загрязнения окружающей среды использованным электрическим и электронным оборудованием (директива WEEE 2002/96/EC), вступающей в силу 13 августа 2005 года, изделия, относящиеся к электрическому и электронному оборудованию, не могут рассматриваться как бытовой мусор, поэтому производители вышеперечисленного электронного оборудования обязаны принимать его для переработки по окончании срока службы.



Глава 1 Общие Сведения

Поздравляем вас с выбором системы Wind Box DC111 (MS-B062). Эта система является вашим лучшим выбором slim PC. Благодаря её фантастическому виду и сверхмаленькому форм фактору её можно устанавливать везде. Функция платформы упаковки дакже даёт вам захватывающее переживание PC.

Комплект Поставки



* Если какой-либо компонент отсутствует или неисправен, немедленно свяжитесь с нами.

* Рисунок приведен только для справки. Комплект поставки может несколько отличаться в зависимости от приобретенной модели.

Сводная Информация

Вид спереди





Вентилятор

Вентиляционные отверстия в корпусе устройство обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают перегрев устройства. Не перекрывайте эти отверстия.

Устройство чтения карт памяти

Встроенное устройство чтения карт памяти поддерживает карты различных типов.



2

Кнопка питания/ светодиодный индикатор

Кнопкапитания позволяет включать и выключать систему. Светодиодный индикатор горит, если система включена, и гаснет после выключения системы. Что касается режимов энергосбережения, то светодиодный индикатор мигает в режиме S3 (сохранение данных в памяти) и гаснет в режиме S4 (сохранение данных на диске). Чтобы вывести систему из режима ожидания, нажмите кнопку питания.



Порт USB 2.0

Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USB устройства, как клавиатура, мышь и т.д. Поддержка скорости передачи данных до 480Мб/с (Hi-Speed).



Разъем для наушников

Данный разъем предназначен для подключения наушников.



Микрофонный разъем

Данный разъем предназначен для подключения микрофона.



8

9

Индикатор WLAN

Этот индикатор горит зеленым при включении функции WLAN и горит синим при включении функции WiMax. И он выключает при выключении этой функции.



Индикатор жесткого диска

Этот индикатор показывает состояние активности жёсткого диска. Он мигает при доступе системы к данным жёсткого диска и не горит, когда не активность определена.

Стойка

Эта стойка используется для помещения компьютера на ровную, устойчивую поверхность. Другой метод для помещения компьютера без стойки - положить компьютер горизонтально на поверхность с тем, что Кнопка Питания выходит на верхность.

Вид сзади



Устройства чтения карт памяти

Встроенное устройство чтения карт памяти поддерживает карты различных типов.



1

Вентилятор

Вентиляционные отверстия в корпусе устройство обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают перегрев устройства. Не перекрывайте эти отверстия.



Порт VGA-Out

Этот 15-контактный разъем типа DB предназначен для подключения монитора.





Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) представляет собой полностью цифровой аудио- видеоинтерфейс, позволяющий передавать несжатые потоки данных. Интерфейс HDMI обеспечивает передачу ТВ-сигнала в любом формате, включая телевидение стандартной, повышенной и высокой четкости, а также многоканальный цифровой звук, по одному кабелю.

5 Порт USB 2.0 (Опционально)

Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USB устройства, как клавиатура, мышь и т.д. Поддержка скорости передачи данных до 480Мб/с (Hi-Speed).

Порт USB 3.0 (Опционально)

Порт USB 3.0 является обратно совместимым устройством с USB 2.0. Поддержка скорости передачи данных до 5 Gbit/s (SuperSpeed).

6

Разъем RJ-45 LAN

Стандартный сетевой разъем RJ-45 предназначен для подключения к локальной вычислительной сети (ЛВС). К нему можно подключить сетевой кабель.



LED	Цвет	Состояние LED	Режим работы
Правый	Желтый	Выкл.	Связь с локальной сетью не установлена.
		Вкл. (установившийся режим)	Связь с локальной сетью установлена.
		Вкл. (повышенная яркость, мигание)	Компьютер обменивается данными с другим компьютером в локальной сети.
Левый	Зеленый	Выкл.	Выбрана скорость передачи данных 10 Мбит/с.
		Вкл.	Выбрана скорость передачи данных 100 Мбит/с.
	Оранжевый	Вкл.	Выбрана скорость передачи данных 1000 Мбит/с.

Разъем для акустических систем

Данный разъем предназначен для подключения акустических систем.

Разъем оптического выхода S/PDIF

Этот разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) предназначен для передачи цифрового аудиосигнала на внешние акустические системы с помощью оптоволоконного кабеля.

Разъем питания

8

9

Адаптер питания переменяет пременный ток в прямой для этого разъема. Питание поставлено в компьютер через этот разъем. Для избежания повреждений компьютера, всегда используйте этот адаптер питания.



Стойка

Эта стойка используется для помещения компьютера на ровную, устойчивую поверхность. Другой метод для помещения компьютера без стойки - положить компьютер горизонтально на поверхность с тем, что Кнопка Питания выходит на верхность.

Bhumahuə

1. В целях безопасности рекомендуется сначала подключить сетевой блок питания к устройству, затем подключить кабель питания переменного тока к электрической розетке.

2. Рекомендуется подключать высокоскоростные устройства к портам USB 3.0, а низкоскоростные устройства, такие как мышь и клавиатура, к портам USB 2.0.

Замена и Обновление Компонентов

Обратите внимание на то, что некоторые предустановленные в устройство компоненты могут быть модернизированы или заменены по требованию пользователя в зависимости от приобретенных моделей.



Для получения дополнительной информации о приобретенном устройстве обратитесь к местному дилеру. Модернизация и замена компонентов устройства должны выполняться только уполномоченным дилером или сервисным центром. Самостоятельное выполнение этих операций может привести к потере гарантии. Если потребуется модернизировать или заменить какой-либо компонент устройства, настоятельно рекомендуется обратиться к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

Глава 2 Начало Работы

В этой главе приведена информация о настройке аппаратного обеспечения. Чтобы предотвратить повреждение периферийных устройств при их подключении, соблюдайте осторожность и используйте заземляющий браслет, защищающий от статического электричества.

Советы по Обеспечению Безопасности и Удобства

ПК Wind Box DC111 представляет собой портативный компьютер, позволяющий работать в любом месте. Однако при длительной работе с компьютером важно выбрать правильное рабочее место.

- 1. Рабочее место должно хорошо освещаться.
- Используйте удобный стол и кресло. Отрегулируйте их высоту в соответствии со своим положением во время работы.
- Отрегулируйте спинку стола (если имеется), чтобы обеспечить комфортное положение спины.
- Поставьте ноги прямо на пол в естественном положении. Во время работы колени и локти должны быть согнуты под углом приблизительно 90 градусов.
- 5. Положите руки на стол в естественном положении, чтобы не создавать нагрузки на запястья.
- Старайтесь не использовать компьютер в местах, где это может причинить неудобство (например, в кровати).
- ПК Wind Box DC111 представляет собой электрическое устройство. Обращайтесь с ним осторожно, чтобы предотвратить нанесение вреда здоровью.

Подключение Внешних Устройств

Порты ввода-вывода на задней панели компьютера позволяют подключать периферийные устройства. Перечисленные устройства указаны только для справки.

> Подключение устройств VGA-Out & HDMI-Out

ПК Wind Box DC111 оснащен выходами VGA и HDMI для подключения внешних мониторов, проекторов, телевизионных приставок, проигрывателей DVD, цифровых видеокамер, мининоутбуков, цифровых камер и т.д.

Стандарт VGA (Video Graphics Array) – это система графического отображения данных для персональных компьютеров. Соединители и кабели стандарта VGA используются исключительно для передачи аналогового видео сигнала с тактовыми импульсами и данными.

Стандарт HDMI (Мультимедийный интерфейс высокой четкости) является новым стандартом интерфейса для компьютеров, дисплеев и бытовых электронных приборов и поддерживает передачу видео высокой четкости и многоканального цифрового звука по одному кабелю.



Для подключения устройств VGA/HDMI убедитесь, что ПК Wind Box DC111 и подключаемое устройство обесточены, а затем подключите соединительный кабель устройства к выходу VGA или HDMI ПК Wind Box DC111.

> Подключение USB-устройств

Wind Box DC111 оснащен портами USB для подключения таких устройств с интерфейсом USB, как мышь, клавиатура, цифровая камера, веб-камера, принтер, внешний привод оптических дисков и т.д. Чтобы подключить такое устройства, сначала при необходимости установите его драйвер, затем подсоедините устройство к Wind Box DC111. Wind Box DC111 автоматически определит установленные USB-устройства. Если устройство не будет обнаружено, задействуйте USB-устройство вручную с помощью функции добавления новых устройств. Откройте меню «Пуск»/«Панель управления»/«Установка оборудования».



> Подключение сетевого устройства

Разъем RJ-45 для Wind Box DC111 позволяет подключать компьютер к таким сетевым устройствам (локальной сети), как концентраторы, коммутаторы и шлюзы.

Для получения дополнительной информации о подключении компьютера к ЛВС обращайтесь к персоналу отдела информационных систем или к администратору сети.



Беспроводная ЛВС (по заказу)

Компьютер Wind Box DC111 оснащен модулем беспроводной ЛВС, который позволяет осуществлять обмен данными в беспроводной сети с использованием технологии IEEE 802.11. Таким образом, компьютер можно перемещать в пределах широкой зоны приема сигнала без отсоединения от локальной сети.

Применение технологии шифрования WEP 64 бит или 128 бит (безопасность, аналогичная защите проводных сетей) и функции защищенного беспроводного доступа позволяет устанавливаемому по заказу модулю беспроводной ЛВС обеспечить эффективный и защищенный беспроводной обмен данными.

Для получения дополнительной информации о подключении компьютера к беспроводной ЛВС обращайтесь к персоналу отдела информационных систем или к администратору сети.



Установка оборудования > Подключение к источнику питания переменного

тока

- Подсоедините кабель питания переменного тока к сетевому блоку питания.
- 2. Подсоедините разъем постоянного тока сетевого блока питания к компьютеру Wind Box DC111.
- Подсоедините вилку кабеля питания переменного тока к электрической розетке.



Внимание

В целях безопасности рекомендуется сначала подключить сетевой блок питания к компьютеру Wind Box DC111, затемподключитькабельпитанияпеременного затем подключитькабельпитанияпеременного подключить кабель питания переменного тока к электрической розетке.

> Включение системы

Нажмите кнопку питания для включения системы.





Глава З

Работа с Системой

В этой главе приведена информация по работе с системой.

Bhumahuə

Приведенная информация может быть изменена без предварительного уведомления.

Управление Питанием

Управление питанием персональных компьютеров и мониторов может значительно сэкономить электроэнергию, а также внести вклад в защиту окружающей среды.

Чтобы сэкономить электроэнергию, настройте выключение дисплея или перевод компьютера в режим ожидания после определенного времени бездействия пользователя.

> Управление питанием в Windows 7

Функции управления электропитанием в OC Windows позволяют настраивать параметры энергопотребления дисплея, жесткого диска и аккумуляторной батареи. Откройте меню [Start] (Пуск) > [Control Panel] (Панель управления) > [System and Security] (Система и безопасность).



Затем выберите пункт [Power Options] (Электропитание).

Выберите план электропитания, удовлетворяющий личным требованиям. Можно также выполнить точную настройку параметров, нажав кнопку [Change plan settings] (Изменить настройки плана).

В меню Shut Down Computer (Отключение компьютера) будут отображены пункты Sleep (S3/S4) (Перевод компьютера в режим ожидания) и Shut Down (S5) (Выключение компьютера), которые позволяют быстро и просто управлять питанием системы.

Управление питанием в Windows 8.x

Функции управления электропитанием в ОС Windows позволяют настраивать параметры энергопотребления дисплея, жесткого диска и аккумуляторной батареи. Откройте меню [Start] (Пуск) > [Control Panel] (Панель управления) > [System and Security] (Система и безопасность).

Adjust your computer's settings



System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History Find and fix problems Затем выберите пункт [Power Options] (Электропитание).

Выберите план электропитания, удовлетворяющий личным требованиям. Можно также выполнить точную настройку параметров, нажав кнопку [Change plan settings] (Изменить настройки плана).

В меню Shut Down Computer (Отключение компьютера) будут отображены пункты Sleep (S3/S4) (Перевод компьютера в режим ожидания) и Shut Down (S5) (Выключение компьютера), которые позволяют быстро и просто управлять питанием системы.

Управление питанием через качественный монитор ENERGY STAR (опционально)

Функция управления питанием позволяет компьютеру переходить в состояние низкого энергосбережения или в "спящий" режим после определенного времени бездействия. При использовании монитора с поддержкой ENERGY STAR,



эта функция управления питанием работает аналогично. ENERGY STAR Для использования энергосбережения функция управления питанием предустановленна для работы по следующей схеме:

- Выключать дисплея после 15 минут простоя
- Входить в спящий режим после 30 минут простоя

Вывод компьютера из режима ожидания

Компьютер можно вывести из режима ожидания, подав команду с помощью:

- кнопки питания,
- сети (Wake On LAN),
- мыши,
- клавиатуры.



Советы по экономии электроэнергии:

- Выключайте монитор с помощью кнопки питания LCD, если компьютер не будет использоваться продолжительное время.
- Отрегулируйте настройки в Power Options (параметрах электропитания) в ОС Windows для оптимизации управления электропитанием ПК.
- Установите программное обеспечение экономии энергии для управления потребления энергии ПК.
- Всегда отсоединяйте кабель питания переменного тока или выключайте электрическую розетку, если компьютер не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.

Подключение к Локальной Сети (Windows 7)

> Проводная ЛВС

- 1. Откройте меню [Start] (Пуск) > [Control Panel] (Панель управления).
- 2. Выберите пункт [Connect to the Internet] (Подключение к Интернету) в разделе [Network and Internet] (Локальная сеть и Интернет).

				_ D _ X
Control Panel	•		 47 Search Control Panel 	Q
Adjust	your computer's settings		View by: Category -	
କ ୍ତୁ କୁହି ହି	System and Security Review processing of status Tend and for provident Tend and for provident Network and Internet Control to Init Internet Control to Init Initiani View Anices and Sacurd View Anices and printes Add a deixe Programs Uninstall a program	\$2 \$ \$ \$ \$	User Accounts and Family Safety #Add entermere use accuss Setup speared controls for any star Appearance and Personalization Compare the theme appeared the theme appeared the setup and Adjust screen resolution Code, Language, and Region Change shophwards or other input methods. Caunge shophwards Ease of Access Le Windows suppart settings Optimize visual display	

 Выберите пункт [Broadband (PPPoE) (Высокоскоростное (PPPoE))], чтобы подключиться с помощью технологии DSL или кабеля с использованием имени пользователя и пароля.

Connect to the Internet	
How do you want to connect?	
Wireless Connect using a wireless router or a wireless network.	
Broadband (PPPOE) Connect using DSL or cable that requires a user name and password.	
Show connection options that this computer is not set up to use Halp mut choose	
	Cancel

4. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Connect] (Подключить), чтобы создать подключение к ЛВС.

≻ Беспроводная WiFi сеть

- 1. Откройте меню [Start] (Пуск) > [Control Panel] (Панель управления).
- 2. Выберите пункт [Connect to the Internet] (Подключение к Интернету) в разделе [Network and Internet] (Локальная сеть и Интернет).

Adjust your computer's settings	View by: Category *
System and Security Reversion compared ratios Reversion of problems Reversion and Internet. Concernet the internet Reversion of the internet	User Accounts and Family Safety Add erremove user accounts Appearance and Personalization Charge design between technical Construction Charge design between technical Construction Construction <

3. Выберите пункт [Wireless] (Беспроводная сеть), чтобы создать подключение с помощью беспроводного маршрутизатора или беспроводной сети.

Connect to the Internet	
How do you want to connect?	
Wireless Connect using a wireless router or a wireless network.	
Broadband (PPPoE) Connect using DSL or cable that requires a user name and password.	
Show connection options that this computer is not set up to use <u>Help me choose</u>	
	Cancel

 Откроется список доступных беспроводных ЛВС. Выберите требуемую сеть в списке или нажмите кнопку [Open Network and Sharing Center] (Открыть центр управления сетями и общим доступом), чтобы создать новое подключение. Чтобы создать новое подключение к беспроводной ЛВС, выберите пункт [Set up a new connection or network] (Создать новое подключение или сеть) в разделе [Network and Sharing Center] (Центр управления сетями и общим доступом).

Control Panel +	Network and Internet Network and Sharing Center		<u>р</u>
Control Panel Home Manage wireless networks Change advanced sharing settings	View your basic network information and set up connection Wiew your active network information (The compute) View your active networks Vue we currently not connected to any network	See full map See full map	0
	Characte your endescription attitude for an example of the endescription of the endescriptio	or set up a router or access point. k connection. hange sharing settings. ormation.	
See also HemeGroup Internet Options Windows Firewall			

 Затем выберите пункт [Manually connect to a wireless network] (Подключиться к беспроводной сети вручную) и нажмите кнопку [Next] (Далее).

Choos	se a connection option	
_	Connect to the Internet	
	Set up a wireless, broadband, or dial-up connection to the Internet.	
-	Set up a new network	
	Configure a new router or access point.	
	Manually connect to a wireless network	
2	Connect to a hidden network or create a new wireless profile.	
	Connect to a workplace	
	Set up a dial-up or VPN connection to your workplace.	
1	Set up a dial-up connection	
	Connect to the Internet using a dial-up connection.	

- 7. Введите данные новой беспроводной сети и нажмите кнопку [Next] (Далее).
- Будет создано новое подключение к беспроводной WiFi сети. Нажмите кнопку [Close] (Закрыть), чтобы закрыть окно, или выберите пункт [Change connection settings] (Изменить параметры подключения), чтобы изменить параметры беспроводной сети.

Подключение к Локальной Сети (Windows 8.x)

> Проводная ЛВС

- 1. Откройте меню [Start] (Пуск) > [Control Panel] (Панель управления).
- 2. Выберите пункт [View network status and tasks] (Просмотр состояния и задач сети) в разделе [Network and Internet] (Локальная сеть и Интернет).

Control Panel			
Adjust y	our computer's settings		View by: Category 👻
¢,	System and Security Review your computer's status Save backup copies of your files with File History Find and fix problems	<u></u>	User Accounts and Family Safety Change account type Set up Family Safety for any user
٩	Network and Internet View network status and tasks Choose homegroup and sharing options	N	Appearance and Personalization Change the theme Change desktop background Adjust screen resolution
-	Hardware and Sound View devices and printers Add a device	Ð	Clock, Language, and Region Add a language Change input methods Change date, time, or number formats
3	Programs Uninstall a program		Ease of Access Let Windows suggest settings Optimize visual display

- Чтобы установить новое подключение, выберите пункт [Network and Sharing Center] (Центр управления сетями и общим доступом).
- 4. Выберите пункт [Set up a new connection or network](Настроить новое подключение или сеть].

ŧ	Network and Sharing Center
🛞 🌛 👻 🕆 💐 🕨 Control Pan	el Network and Internet Network and Sharing Center
Control Panel Home	View your basic network information and set up connections
Change adapter settings Change advanced sharing settings	View your active networks
	Troubleshoot problems Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

- 5. Выберите [Connect to the Internet](Подключение к Интернету).
- Выберите пункт [Broadband (PPPoE) (Высокоскоростное (PPPoE))], чтобы подключиться с помощью технологии DSL или кабеля с использованием имени пользователя и пароля.

How do	you want to connect?	
*	Broadband (PPPoE) Connect using DSL or cable that requires a user name and password.	
- She	w connection options that this computer is not set up to use	

 Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Connect] (Подключить), чтобы создать подключение к ЛВС.

User name:	[Name your ISP gave you]
Password:	[Password your ISP gave you]
	Show characters
	Remember this password
Connection name:	Broadband Connection
😵 🗌 Allow other peop	le to use this connection

Беспроводная WiFi сеть

1. Выберите пункт [Settings] (Параметры) беспроводной сети.

на рабочем столе и найдите значок

- 2. Появится список доступных беспроводных WiFi сетей. Выберите требуемую сеть в списке.
- 3. Чтобы создать новое подключение, выберите пункт [Network and Sharing Center](Центр управления сетями и общим доступом) в разделе [Network and Internet](Локальная сеть и Интернет) в разделе [Control Panel](Панель управления).

÷		Network and Internet
(e) (∋) + ↑ (♦) Control Panel + Network and Internet +		
Control Panel Home System and Security	<u>u</u>	Network and Sharing Center View network status and tasks Connect to a network View network computers and devices
Network and Internet Hardware and Sound	•	HomeGroup Choose homegroup and sharing options
Programs User Accounts and Family Safety	e	Internet Options Connect to the Internet Change your homepage Manage browser add-ons Delete browsing history and cookies
Appearance and Personalization		
Clock, Language, and Region		

- 4. Выберите пункт [Set up a new connection or network] (Настроить новое подключение или сеть).
- 5. Затем выберите пункт [Manually connect to a wireless network] (Подключиться к беспроводной сети вручную) и нажмите кнопку [Next] (Далее).
- 6. Введите данные новой беспроводной сети и нажмите кнопку [Next] (Далее).

Security type:				
	Choose an option]	~		
Encryption type:		\sim		
Security Key:			Hide charact	ers

7. Будет создано новое подключение к беспроводной WiFi сети. Нажмите кнопку [Close] (Закрыть), чтобы закрыть окно, или выберите пункт [Change connection settings] (Изменить параметры подключения), чтобы изменить параметры беспроводной сети.

Boccтановление Системы (Windows 7)

Вниманиэ

Функция Восстановления Системы доступна только для ОС Windows с утилитами MSI (по умолчанию).

Функция восстановления системы может потребоваться в следующих случаях:

- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение нормальной работы операционной системы из-за вирусов.
- Вам требуется установить ОС с другим языком.

Перед тем, как воспользоваться функцией восстановления системы, создайте резервную копию важных данных, сохраненных на жестком диске системы, на других носителях информации.

Если восстановить систему с помощью описанной ниже процедуры не удастся, обратитесь к местному дистрибьютору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

Восстановление системы с помощью клавиши F3

Если в системе возникнут невосстановимые ошибки, рекомендуется сначала выполнить восстановление системы с раздела восстановления жесткого диска, нажав клавишу F3.

Выполните следующие действия:

- 1. Перезагрузите систему.
- 2. Когда на экране отобразится следующее изображение, нажмите клавишу F3.



 Войдите в подменю функции восстановления. Функция работает в трех режимах: Backup System (Резервное копирование системы), Restore System (Восстановление системы) и Recover to factory default (Восстановить заводские настройки).



> Резервное копирование системы

Настоятельно рекомендуется создать резервную копию системы, которая поможет восстановить данные в случае внезапного отказа диска и других непредвиденных ситуациях.

Выполните следующие действия.

1. Выберите [Backup System] (Резервное копирование системы). В качестве альтернативы выберите [Х] или нажмите [Esc] на клавиатуре для выхода.

TTO RECOVERY TOOL	X
\bigcirc $\uparrow \downarrow \leftarrow \rightarrow$ to select, ENTER to confirm, ESC to exit	
Backup System Restore System Recover to factory defau	It

 Выберите [BACKUP] (Резервное копирование) для запуска создания резервной копии системы.

• Начальное резервное копирование

Начальное резервное копирование может занять некоторое время. Дождитесь завершения процесса не прерывая его.

MSI RECOVERY TOOL
Backup System
Estimated size of the image file : 2.56G
Disk space : 1.68G
BACKUP CANCEL

• Последующее резервное копирование

Последующие резервные копии замещают предыдущие резервные копии файлов.



 Процесс резервного копирования системы. Это может занять некоторое время. Не отключайте питание, это может привести к непредсказуемым повреждениям системы.

MSI RECOVERY TOOL
Backup System
System backup in progress. Please do not switch off the power. CANCEL

 Или выберите [CANCEL] (Отмена) для прекращения процесса резервного копирования системы. Не отключайте питание в процессе отмены процесса резервного копирования системы.

MSI RECOVERY TOOL
Backup System
\wedge
system backup cancellation in progress

 После успешного создания резервной копии системы отображается следующее сообщение. Нажмите кнопку [OK] для завершения.

Backup System	
Syste Syste Please do not switch of the power. CANCEL	

Восстановление системы

Данная функция позволяет восстановить предыдущее состояние системы с помощью резервных файлов, созданных перед этим пользователем и сохраненных на жестком диске. Если резервные файлы недоступны, восстанавливаются настройки системы по умолчанию.

Выполните следующие действия.

 Выберите [Restore System] (Восстановление системы). В качестве альтернативы выберите [X] или нажмите [Esc] на клавиатуре для выхода.



- Выберите [OK] или [NEXT] (Далее) для восстановления системы из резервной копии или с настройками по умолчанию. Или выберите [CANCEL] (Отмена) для прекращения процесса резервного копирования системы.
- С помощью файлов резервных копий: восстановление предыдущего состояния системы



 Без файлов резервных копий: восстановление настроек системы по умолчанию



 Выполняется восстановление системы. Это может занять некоторое время. Не отключайте питание, это может привести к непредсказуемым повреждениям системы.



4. После успешного восстановления системы отображается следующее сообщение. Нажмите кнопку [OK] для завершения. Перезапустите систему и войдите в ОС Windows обычным образом. В случае прерывания или завершения с ошибками процесса восстановления повторите процедуру восстановления с начала.

Restore System	
Syster OK Please de nor syntemetrier power.	

Восстановление системы

Этот инструмент позволяет восстановить в системе значения по умолчанию. Все данные на жестком диске будут удалены, а все заводские настройки по умолчанию будут восстановлены.

Выполните следующие действия:

 Выберите [Recover to factory default] (Восстановить заводские настройки по умолчанию). В качестве альтернативы выберите [X] или нажмите [Esc] на клавиатуре для выхода.

	RY TOOL	firm, ESC to exit.
Backup System	Restore System	Recover to factory default

 Система будет восстановлена с заводскими настройками. Все данные будут удалены. Обязательно создайте резервную копию всех важных данных. Для продолжения нажмите на кнопку [NEXT] (Далее). Либо нажмите на кнопку [CANCEL] (Отмена) для отмены восстановления.



 Для возврата системы к значениям, установленным по умолчанию, нажмите на кнопку [OK].



 Процесс восстановления системы. На это может потребоваться некоторое время. Не отключайте питание, это может привести к непредсказуемым повреждениям системы.



3-19

5. После успешного завершения восстановления отобразится следующее сообщение. Нажмите кнопку [OK] для завершения. Перезапустите систему и войдите в OC Windows обычным образом. В случае прерывания или завершения с ошибками процесса восстановления значений по умолчанию повторите процедуру восстановления с начала.

Recover to factory default	
Sysie CK Please du mor switch on me power.	

Boccтановление Системы (Windows 8.x)

Bhumahuə

Функция Восстановления Системы доступна только для ОС Windows с утилитами MSI (по умолчанию).

Функция восстановления системы может потребоваться в следующих случаях:

- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение нормальной работы операционной системы из-за вирусов.
- Вам требуется установить ОС с другим языком.

Перед тем, как воспользоваться функцией восстановления системы, создайте резервную копию важных данных, сохраненных на жестком диске на других носителях информации.

Если восстановить систему с помощью описанной ниже процедуры не удастся, обратитесь к местному дистрибьютору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

> Восстановление из под операционной системы

Восстановление ПК

Функция "Обновление ПК" проверяет работоспособность системных файлов, реестра Windows и других важных компонентов системы. В случае обнаружения проблемных файлов, Windows автоматически их восстановит. С помощью данной функции, Вы можете быстро восстановить операционную систему не потеряв при этом персональные данные.

- Нажмите пункт [Settings] (Параметры) на рабочем столе, затем выберите [Change PC settings] (Изменить параметры компьютера) > [Update and recovery] (Обновление и восстановление).
- Нажмите пункт [Recovery] (Восстановление) > [Refresh your PC without affecting your files] (Обновление ПК, без удавления файлов), и выберите [Get started] (Начать).



 В появившемся окне будут перечислены все изменения вносимые программой, для продолжения нажмите кнопку [Next] (Далее).



4. В появившееся окне будет указано, что система готова к началу процедуры Обновления ПК. Для продолжения нажмите кнопку [refresh] (обновить). Процедура может занять некоторое время.

• Ready to refresh your PC This will take a few minutes, and your PC will restart.	
	Refresh

5. По завершению процесса обновления, система вернет вас на стартовый экран Windows с установленными по умолчанию утилитами и виджитами.

	é à	MSi Zon.	
-	Harred Dighters . Mare	Technology Base	
	纈 🙆		
Calendar	May 24,044	Tool	
<u>~</u>			
People	Period	Gares Cones	
D	Selle and		
Menaging	The second second second second		
Q.	Easte Munay for 17th on all sine hit lid		
Wester			
msi			
Dillo	Take decalments fuel delate		

Сброс параметров ПК

Функция позволяет удалить все данные и переустановить Windows с заводскими настройками предусмотренными производителем AIO.

- Нажмите пункт [Settings] (Параметры) на рабочем столе, затем выберите [Change PC settings] (Изменение параметров компьютера) > [Update and recovery] (Обновление и восстановление).
- Нажмите пункт [Recovery] (Восстановление) > [Remove everything and reinstall Windows] (Удаление всех данных и переустановка Windows), и выберите [Get started] (Начать).



 В появившемся окне будут перечислены все изменения вносимые программой, для продолжения нажмите кнопку [Next] (Далее).



4. Далее необходимо выбрать, какой раздел на жестком диске необходимо очистить.

Do you want to remove all files from all drives?	
Only the drive where Windows is installed	
All drives	

5. Возможны два варианта очистки – удаление персональных файлов и даных или полная очистка раздела.

This is more secure, but it takes	nuch longer.
Just remove my files This will take a few moments.	
Fully clean the drive This will take much more time.	

6. Все готово для Сброса параметров компьютера. Нажмите кнопку [Reset](Сброс) и следуйте инструкциям на экране.

This w you us	se File History, ma	ersonal files and ake sure the late	d apps from years est versions of	our PC and rest your files were	ore all settings to th copied to your File	eir defaults. History driv
before	e you proceed. Th	nis will take a fer	w minutes and	your PC will re		
						C
					Reset	Cancel