

# **Pro24 2M**

## *Моноблок*

---

Модель MS-AE91

G52-AE911X4

# **Contents**

Авторские Права .....	iii
Товарные Знаки.....	iii
Журнал Изменений .....	iii
Модернизация и Гарантия.....	iv
Приобретение Запасных Частей.....	iv
Техническая Поддержка .....	iv
Особенности продукции.....	iv
Защита окружающей среды .....	v
Информация о Химических веществах .....	v
Безопасное использование оборудования .....	vi
Сертификат CE.....	viii
Соответствие Требованиям FCC-Б к Радиочастотным Помехам .....	viii
Заявление WEEE .....	viii
<b>1. Общие Сведения .....</b>	<b>1-1</b>
Комплект Поставки.....	1-2
Информация о системе .....	1-3
Замена и Обновление Компонентов.....	1-10
<b>2. Начало работы .....</b>	<b>2-1</b>
Советы по удобству работы .....	2-2
Установка оборудования .....	2-3
<b>3. Операции с Системой .....</b>	<b>3-1</b>
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
<b>А. Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>A-1</b>

## 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.

## Журнал Изменений

Версия	Дата
V1.0	2015/05

## **Модернизация и Гарантия**

Обратите внимание, что некоторые компоненты, установленные 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 какой-либо компонент устройства, настоятельно рекомендуется обратиться к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

## **Приобретение Запасных Частей**

Обратите внимание на то, что выпуск заменяемых (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://www.msi.com/support/>

## **Техническая Поддержка**

iv

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/support/>

## **Особенности продукции**

- Пониженное энергопотребление во время работы и в режиме ожидания
- Ограниченнное использование веществ, опасных для окружающей среды и здоровья людей
- Простота разборки и утилизации
- Пониженное использование природных ресурсов благодаря возможностям утилизации
- Длительный срок службы благодаря возможностям замены компонентов
- Снижение объема твердых отходов благодаря правилам возврата

## Защита окружающей среды

- Устройство разработано с учетом возможности повторного использования компонентов и их переработки, поэтому его не следует выбрасывать вместе с мусором.
- Для утилизации отслужившего устройства следует обратиться в местный центр сбора и утилизации.
- Для получения дополнительной информации о переработке обратитесь на сайт MSI или местному дистрибутору.
- Вопросы, связанные с утилизацией и переработкой продукции MSI можно задать по адресу [gpcontdev@msi.com](mailto:gpcontdev@msi.com).



## Информация о Химических веществах

В соответствии с правилами об использовании химических веществ, таких как правила EU REACH (Правило ЕС №. 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](http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprtt_pcm.html)

# Безопасное использование оборудования



- Внимательно и полностью прочитайте все инструкции по технике безопасности.
- Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на устройстве и в руководстве пользователя.



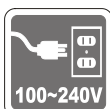
Сохраните входящее в комплект руководство пользователя для использования в будущем.



Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой устройства поместите его на устойчивую поверхность.



- Перед подключением устройства к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В. Не отсоединяйте вывод защитного заземления на электрической вилке. Подключайте устройство к электрической розетке с заземляющим проводом.
- Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт или модулей.
- Всегда отсоединяйте кабель питания или обесточьте настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.



Вентиляционные отверстия на корпусе устройства обеспечивают циркуляцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.



Не храните устройство в непроветриваемых местах с температурой выше 60 °C (140 °OF) или ниже 0 °C (32 °F). Это может привести к его повреждению.

Внимание: Максимальная температура окружающего воздуха при работе: 40 °C.



Запрещается проливать жидкость на устройство, это может привести к его повреждению и поражению электрическим током.



Располагайте шнур питания таким образом, чтобы люди не наступали на него. Не ставьте на шнур питания никаких предметов.



- При подключении коаксиального кабеля к ТВ-приемнику металлический экран должен быть надежно подсоединен к системе защитного заземления здания.
- Система кабелей кабельного телевидения должна быть заземлена в соответствии с Национальным электрическим кодексом (National Electrical Code, NEC) ANSI/NFPA 70, см. раздел 820.93 Grounding of Outer Conductive Shield of a Coaxial Cable (Заземление экранирующей оплетки коаксиальных кабелей).



Не располагайте рядом с моноблоком предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.



При возникновении любой из перечисленных ниже ситуаций обратитесь в сервисный центр для проверки устройства:

- Шнур питания или его штепсельная вилка повреждены.
- В оборудование попала жидкость.
- Оборудование подверглось воздействию влаги.
- Оборудование не работает должным образом или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
- Оборудование падало и было повреждено.
- На оборудовании имеются видимые признаки повреждения.

1. Приводы оптических дисков соответствуют КЛАССУ CLASS 1 LASER PRODUCT. Запрещается использовать настройки, регулировки, порядок выполнения процедур, отличающихся от приведенных в данном руководстве.
2. Не прикасайтесь к линзе, расположенной внутри привода.

# Сертификат CE

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



## Соответствие Требованиям FCC-В к Радиочастотным Помехам

Данное устройство проверено и признано 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 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 телекоммуникациям и радиотехнике.

### Примечание 1

Изменения, явно не утвержденные стороной, несущей ответственность за выполнение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование права пользователя на использование 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 допускается при соблюдении следующих двух условий:

1. данное устройство не должно создавать вредных помех;
2. данное устройство должно быть устойчиво к помехам, включая помехи, которые могут препятствовать нормальной эксплуатации.

## Заявление 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.

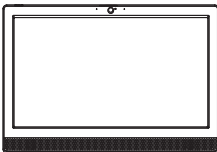


# 1

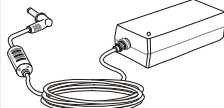
## Общие Сведения

Эта система разработана с учетом последних требований для цифрового оборудования. В устройстве используется антибликовое покрытие экрана с LED подсветкой для улучшения качества изображения и снижения нагрузки на глаза. Благодаря уникальному дизайну, моноблок MSI воплощает технологию в жизнь, делая работу с устройством еще проще. Моноблок подходит как для индивидуального использования, так и решения бизнес задач.

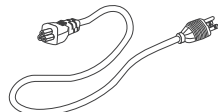
## Комплект Поставки



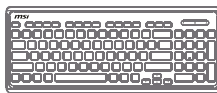
Моноблок AIO



Сетевой адаптер питания



Кабель питания переменного тока



Клавиатура  
(опционально)

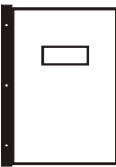


Мышь (опционально)



Диск с драйверами и  
утилитами

1-2

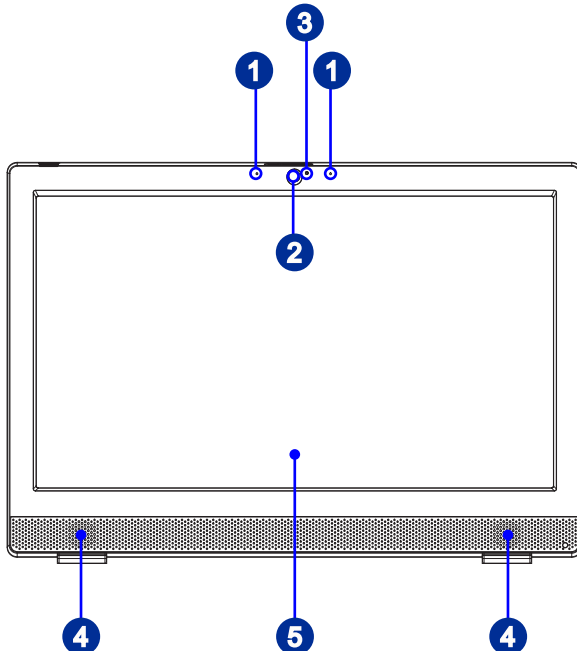


Руководство  
пользователя и краткое  
руководство

- \* Если какой-либо элемент из комплекта поставки отсутствует или неисправен, немедленно свяжитесь с продавцом.
- \* Рисунок приведен исключительно в справочных целях. Комплект поставки может несколько отличаться в зависимости от приобретенной модели.

# Информация о системе

## ➤ Вид спереди



### 1 Микрофон

Встроенный микрофон может использоваться для онлайн видео чата.

### 2 Веб-камера

Встроенная веб-камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки и конференций, а также других интерактивных приложений.

### 3 Светодиодный индикатор

Светодиодный индикатор показывает, когда включен режим записи. Индикатор светится, только когда осуществляется запись видео.

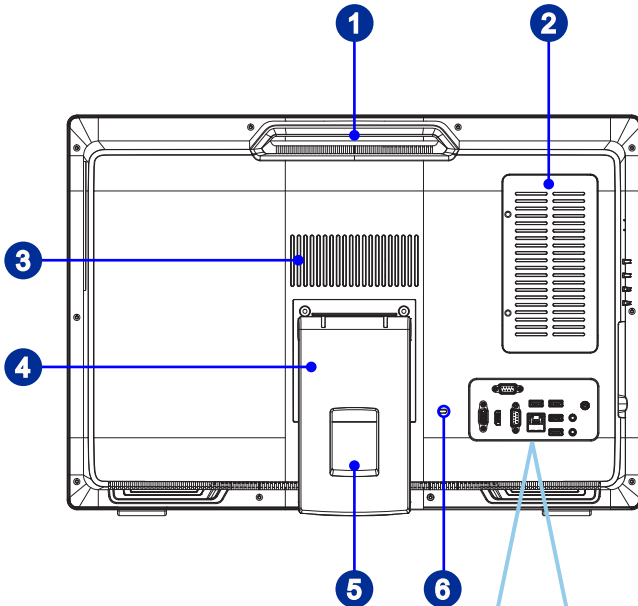
### 4 Стерео Динамики

Обеспечивают высококачественное стереофоническое воспроизведение звука.

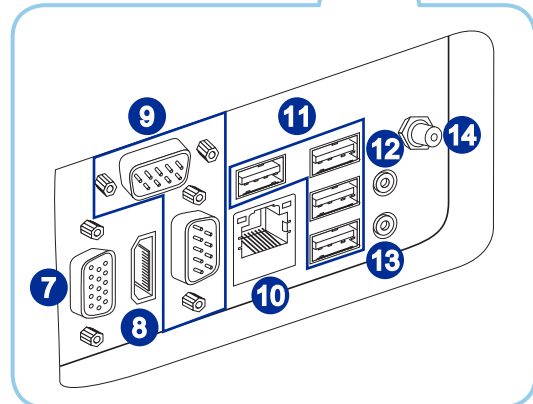
### 5 Дисплей

24- дюйма со светодиодной подсветкой. Обеспечивает разрешение 1920 x 1080 Full HD в широкоэкранном формате 16:9.

➤ Вид сзади



1-4



**1 Ручка**

Используйте эту ручку при транспортировке моноблока.

**2 Сервисная крышка****3 Вентиляционные отверстия**

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

**4 Стойка**

Используйте стойку для установки системы на ровной и устойчивой поверхности.

**5 Отверстие для прокладки кабелей**

При подключении устройств избегайте перекручивания кабелей. Для этого используйте специальное отверстие для прокладки кабелей.

**6 Порт замка Kensington**

Данный компьютер AIO оснащен разъемом для замка Kensington, который позволяет закрепить компьютер AIO на месте ключом или механическим кодовым устройством, прикрепленным к обрезиненному металлическому тросу. На конце троса расположена небольшая петля, позволяющая обвязать тросом неподвижный предмет, например тяжелый стол или подобный предмет мебели, закрепив компьютер AIO на месте.

**7 Порт VGA**

Разъем DB15 предназначен для подключения устройств с VGA выходом.

**8 Порт HDMI-Out **

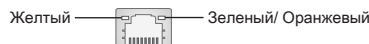
Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) представляет собой полностью цифровой аудио- видеointерфейс, позволяющий передавать нескатые потоки данных. Интерфейс HDMI обеспечивает передачу ТВ-сигнала в любом формате, включая телевидение стандартной, повышенной и высокой четкости, а также многоканальный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

**9 Последовательный порт (опционально)**

Последовательный порт поддерживает сканеры штрихкода, принтеры штрихкода, вексельные принтеры, машины для работы с кредитными картами и т.д.

**10 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
Левый	Желтый	Выкл.	Связь с локальной сетью не установлена.
		Вкл. (установившийся режим)	Связь с локальной сетью установлена.
		Вкл. (мигает)	Компьютер обменивается данными с другим компьютером в локальной сети.
Правый	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.

**11 Порт USB 2.0**

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

**12 Микрофонный разъем**

Разъем для подключения микрофона.

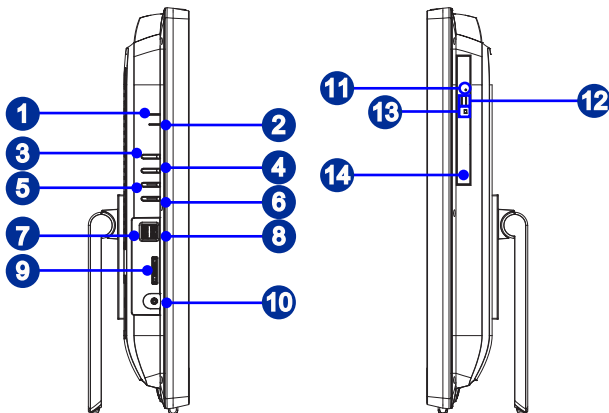
**13 Разъем Line-Out**

Этот разъем используется для подключения наушников или активных аудиосистем.

**14 Разъем ТВ антенны (оpционально)**

Этот разъем предназначен для подключения антенны цифрового ТВ.

## ➤ Вид сбоку



### **1** Индикатор питания монитора

Индикатор питания светится при включении монитора и гаснет при его выключении.

### **2** Индикатор жесткого диска

Этот индикатор показывает состояние активности жесткого диска. Индикатор светится или мигает при чтении/записи данных жесткого диска.

### **3** Кнопка питания монитора/ Выбор режима

Кнопка питания монитора позволяет включать и выключать монитор, а также переключать видео сигнал, идущий на монитор с ПК или HDMI.

### **4** Кнопка меню

Нажмите эту кнопку для просмотра и переключения меню яркости и громкости.

### **5** Кнопка увеличения яркости/ громкости

Нажмите эту кнопку для увеличения яркости или громкости.

### **6** Кнопка уменьшения яркости/ громкости

Нажмите эту кнопку для уменьшения яркости или громкости.

### **7** Порт USB 3.0

Порт USB 3.0 является обратно совместимым с устройствами USB 2.0. Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с (SuperSpeed).

**8****Порт USB 3.0 (с поддержкой технологии MSI Super Charger)**

Порт USB 3.0 является обратно совместимым с устройствами USB 2.0. Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с (SuperSpeed).

С развитием технологии MSI Super Charger, разъем работает не только в качестве порта USB 3.0, но и позволяет пользователям заряжать USB устройства даже при выключенной системе. Пользователям больше не надо включать систему для зарядки устройства от USB. Данная технология также уменьшает время зарядки на 40% для экономии вашего времени.

**9****Устройство чтения карт памяти**

Встроенное устройство чтения карт памяти поддерживает карты различных типов.

**10****Разъем питания**

Адаптер питания преобразует переменный ток в постоянный с необходимой величиной напряжения. Питание, которое подается на этот разъем, необходимо для работы устройства. Во избежание повреждения компьютера всегда используйте только адаптер питания, идущий в комплекте с моноблоком.

**11****Отверстие открытия трея оптического привода**

В случае, когда кнопка извлечения не работает, вставьте тонкий, прямой объект (например выпрямленная канцелярская скрепка для бумаг) в отверстие извлечения для ручного открытия оптического привода.

**12****Кнопка извлечения оптического привода**

Нажмите на эту кнопку для открытия оптического привода.

**13****Индикатор Оптического привода**

При свечении индикатора осуществляется чтение /запись данных на диск.

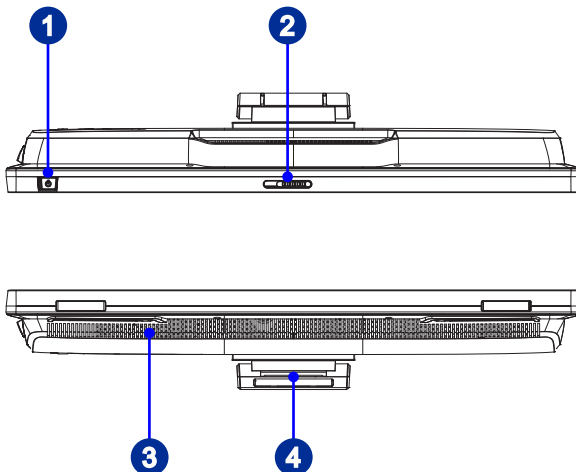
**14****Оптический привод**

В моноблоке установлен многоформатный DVD привод (Blu-ray optionalno).

**Внимание**

1. В целях безопасности рекомендуется сначала подключить адаптер 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 на задней панели.

## ➤ Вид сверху и снизу



### 1 Кнопка питания системы/ Индикатор

Кнопка питания позволяет включать и выключать систему.

Светодиодный индикатор светится, когда система включена, и гаснет после выключения системы. Светодиодный индикатор мигает в режиме S3 (сохранение данных в памяти) и гаснет в режиме S4 (сохранение данных на диске).

### 2 Крышка веб-камеры

Используйте эту крышку, чтобы защитить себя от возможного шпионажа со стороны третьих лиц.

### 3 Вентиляционные отверстия

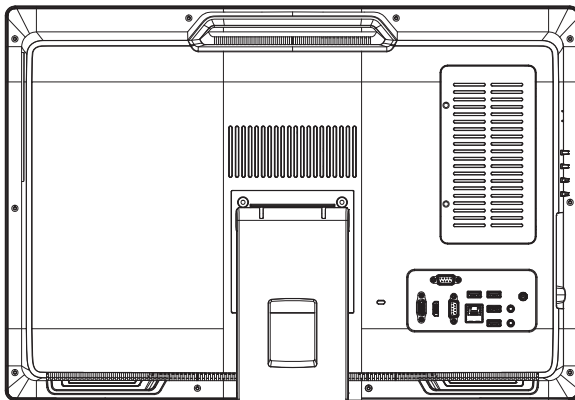
Вентиляционные отверстия в корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.

### 4 Стойка

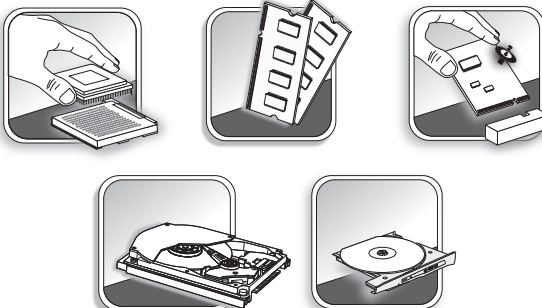
Используйте стойку для установки системы на ровной и устойчивой поверхности.

## Замена и Обновление Компонентов

Обратите внимание на то, что некоторые предустановленные в устройство компоненты могут быть заменены по требованию пользователя в зависимости от приобретенной модели.



1-10



Для получения дополнительной информации о приобретенном устройстве обратитесь к местному дилеру. Модернизация и замена компонентов устройства должны выполняться только уполномоченным дилером или сервисным центром. Самостоятельный 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.

# 2

## Начало работы

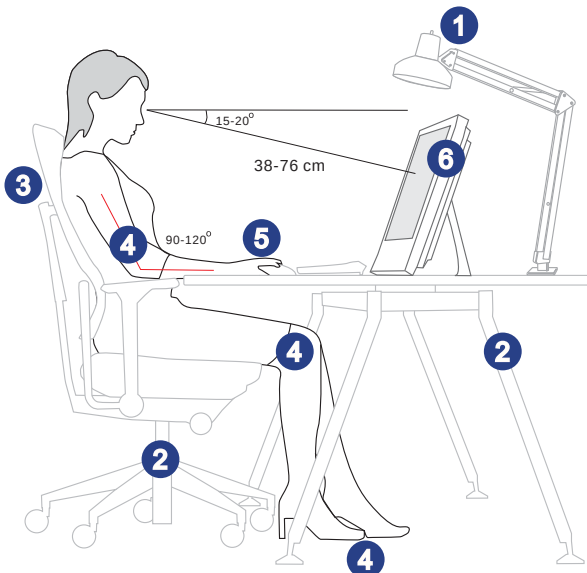
В этой главе приведена информация о настройке аппаратной части моноблока. Чтобы предотвратить повреждение периферийных устройств при их подключении, соблюдайте осторожность и используйте заземляющий браслет, защищающий от статического электричества.

# Советы по удобству работы с моноблоком

Моноблок объединяет в себе монитор и системный блок. Если предполагается работать за компьютером в течение длительного времени, очень важно правильно выбрать рабочее место.

1. Рабочее место должно иметь хорошее освещение.
2. Используйте удобный стол и кресло. Отрегулируйте их высоту в соответствии с вашим ростом.
3. Отрегулируйте спинку кресла, чтобы обеспечить комфортное положение спины.
4. 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 так, чтобы обеспечить поддержку запястий.
6. Отрегулируйте угол и положение моноблока для наилучшего просмотра.
7. Страйтесь не использовать устройство в местах, где это может причинить неудобство.
8. Моноблок представляет собой электрическое устройство. Обращайтесь с ним осторожно, чтобы предотвратить нанесение вреда здоровью.

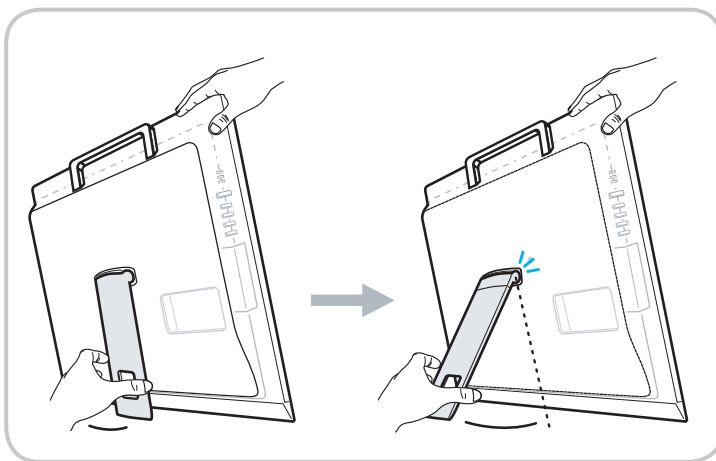
2-2



# Установка оборудования

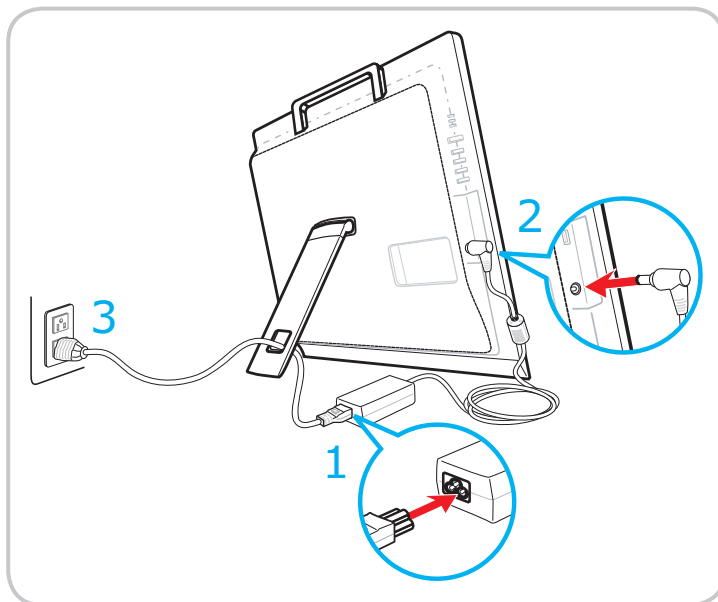
## Внимание

- Иллюстрации приведены исключительно в справочных целях. Внешний вид Вашей системы может отличаться от приведенного на изображениях.
  - Перед включением системы, пожалуйста убедитесь, что электрический провод и розетка заземлены.
  - Не используйте острые предметы при работе с экраном.
1. Отведите опорную стойку в сторону на соответствующий угол так, чтобы моноблок был надежно зафиксирован.



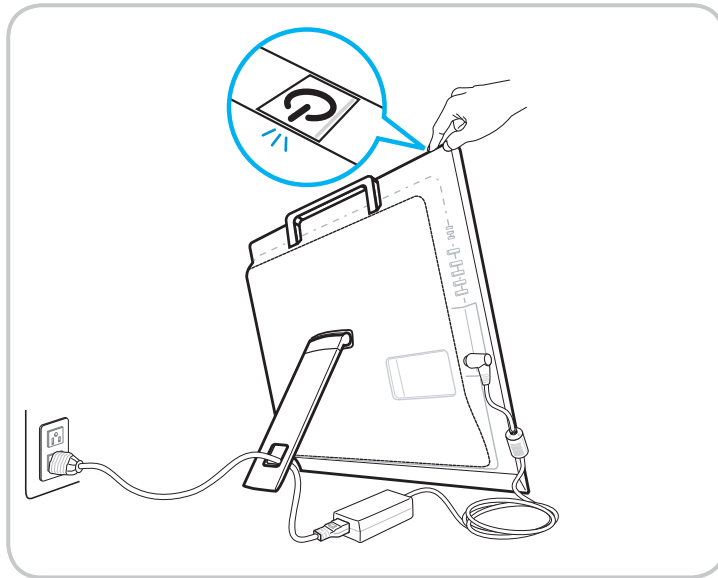
2-3

2. Подключите адаптер питания к системе и подсоедините сетевой кабель питания.



2-4

3. Нажмите кнопку питания для включения моноблока.



# 3

## Операции с Системой

В этой главе приведена информация по работе с системой.

### *Внимание*

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



3-2

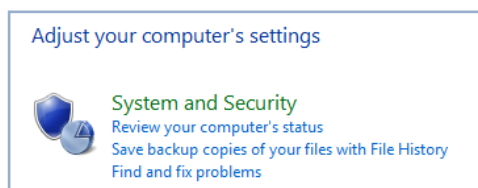
Затем выберите пункт [Power Options] (Электропитание).

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 (Выключение 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. 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 через монитор ENERGY STAR

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. Для использования энергосбережения функция управления питанием настроена для работы по следующей схеме:



ENERGY STAR

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

## ➤ Вывод компьютера из спящего режима

3-3

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

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



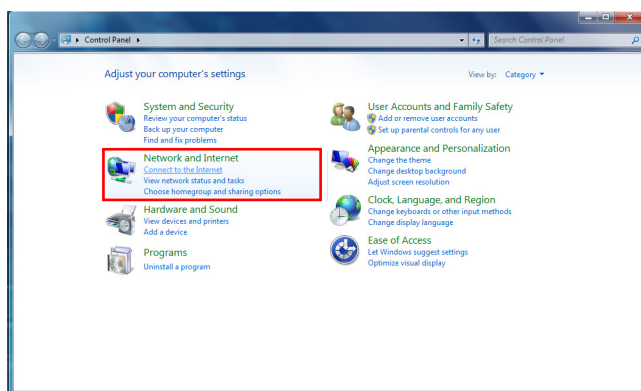
### Советы по экономии электроэнергии:

- 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 потреблением энергии ПК.
- Всегда отсоединяйте кабель питания переменного тока или выключайте электрическую розетку, если компьютер не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.

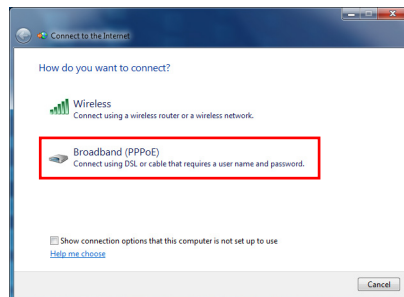
# Подключение к Локальной Сети (Windows 7)

## ➤ Проводная 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).



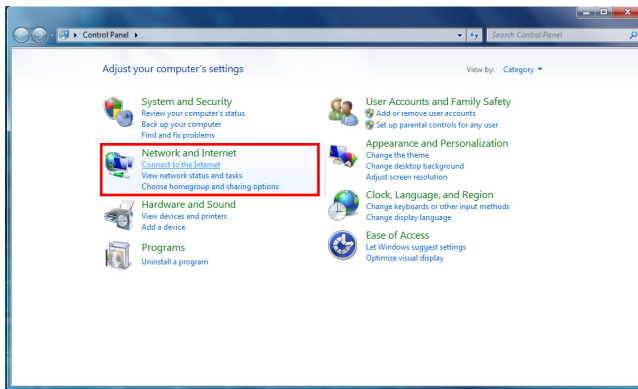
3. Выберите пункт [Broadband (PPPoE)] (Высокоскоростное (PPPoE)), чтобы подключиться с помощью технологии DSL или кабеля с использованием имени пользователя и пароля.



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

## ➤ Беспроводная сеть WiFi

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).

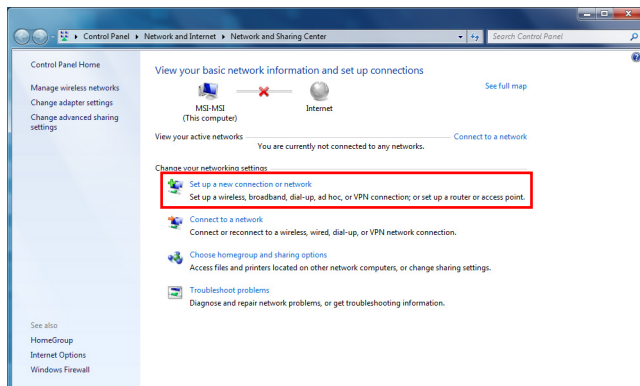


3. Выберите пункт [Wireless] (Беспроводная сеть), чтобы создать подключение с помощью беспроводного маршрутизатора или беспроводной сети.

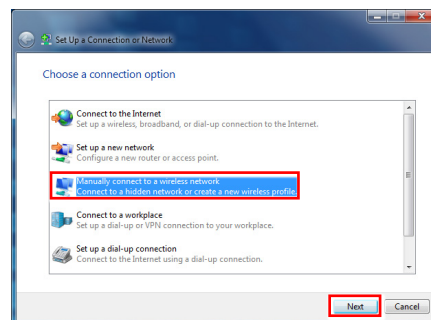


4. Откроется список доступных беспроводных сетей. Выберите требуемую сеть в списке или нажмите кнопку [Open Network and Sharing Center] (Открыть центр управления сетями и общим доступом), чтобы создать новое подключение.

5. Чтобы создать новое подключение к беспроводной сети, 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).



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



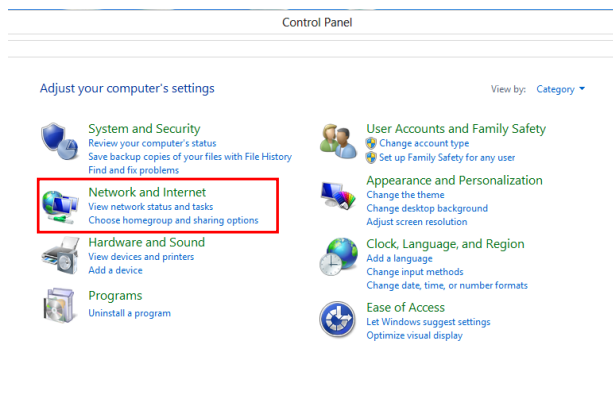
7. Введите данные новой беспроводной сети и нажмите кнопку [Next] (Далее).

8. 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)

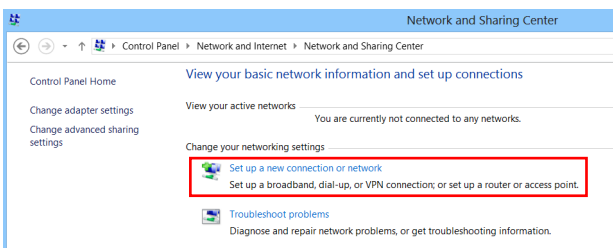
## ➤ Проводная сеть

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).

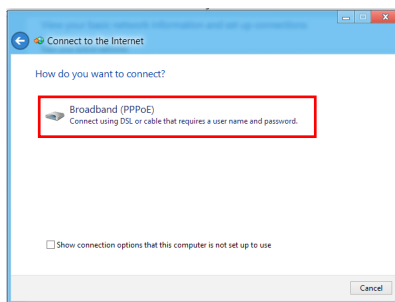


3-7

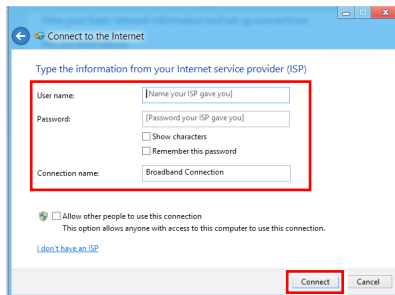
3. Чтобы установить новое подключение, выберите пункт [Network and Sharing Center] (Центр управления сетями и общим доступом).
4. Выберите пункт [Set up a new connection or network](Настроить новое подключение или сеть).



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

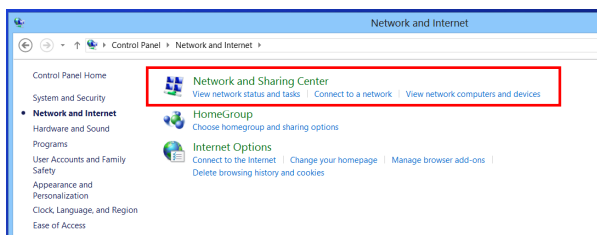


7. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Connect] (Подключить), чтобы создать подключение к сети.



## ➤ Беспроводная сеть WiFi

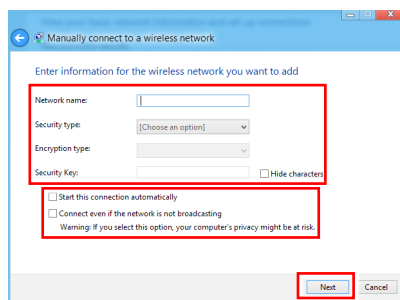
1. Выберите пункт [Settings] (Параметры)  на рабочем столе и найдите значок беспроводной сети.
2. Появится список доступных беспроводных WiFi сетей. Выберите требуемую сеть в списке.
3. Чтобы создать новое подключение, выберите пункт [Network and Sharing Center] (Центр управления сетями и общим доступом) в разделе [Network and Internet](Локальная сеть и Интернет) в разделе [Control Panel](Панель управления).



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).

3-9

6. Введите данные новой беспроводной сети и нажмите кнопку [Next] (Далее).



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

# **Восстановление Системы (Windows 7)**

## **Внимание**

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 дистрибутору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

3-10

## **➤ Восстановление системы с помощью 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.



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



### ➤ Резервное копирование системы

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

Выполните следующие действия.

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



2. 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.



3-12

#### ■ Последующее резервное копирование

Последующие резервные копии замещают предыдущие резервные копии файлов.



3. Выполняется резервное копирования системы. Это может занять некоторое время. Не отключайте питание, это может привести к повреждению системы.



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



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



## ➤ 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.

3-14

Выполните следующие действия.

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



2. Выберите [OK] или [NEXT] (Далее) для восстановления системы из резервной копии или с настройками по умолчанию. Или выберите [CANCEL] (Отмена) для прекращения процесса восстановления системы.

**☒ Восстановление предыдущего состояния системы с помощью файлов резервных копий**



**☒ Восстановление настроек системы по умолчанию без файлов резервных копий**



3. 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.

3-16



## ➤ Восстановление системы

Этот инструмент позволяет восстановить систему до заводского состояния. Все данные на жестком диске будут удалены, а все заводские настройки по умолчанию будут восстановлены.

Выполните следующие действия:

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



3-17

2. 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.



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



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



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



# **Восстановление Системы (Windows 8.x)**

## **Внимание**

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.

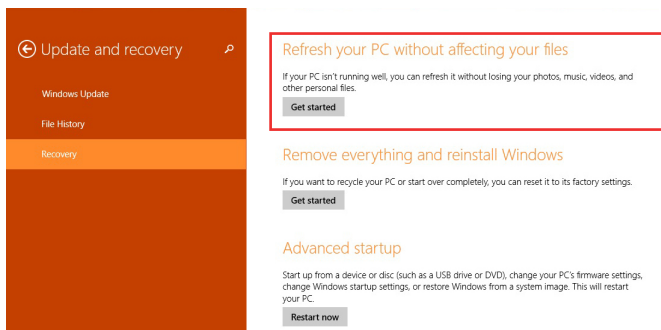
Если восстановить систему с помощью описанной ниже процедуры не удастся, обратитесь к местному дистрибутору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

## ➤ 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.

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



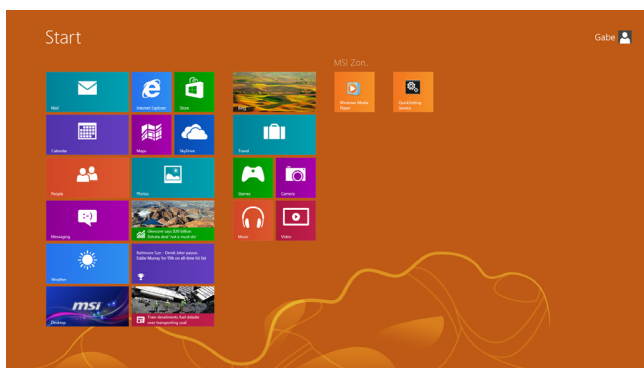
3. В появившемся окне будут перечислены все изменения вносимые программой, для продолжения нажмите кнопку [Next] (Далее).



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



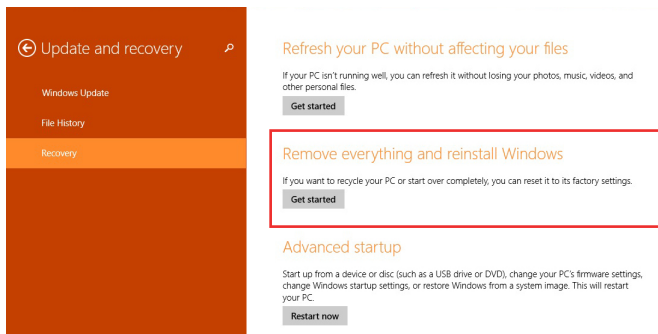
5. По завершению процесса обновления, система вернет вас на стартовый экран Windows с установленными по умолчанию утилитами и виджитами.



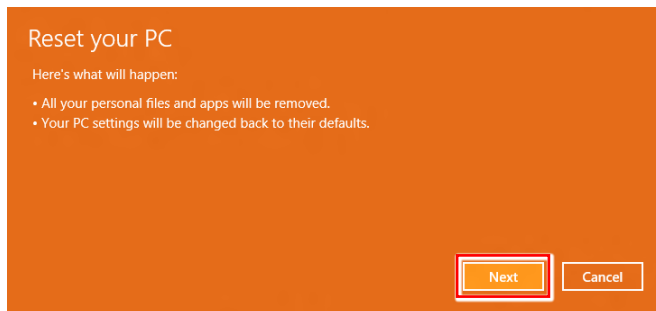
## □ Сброс параметров ПК

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

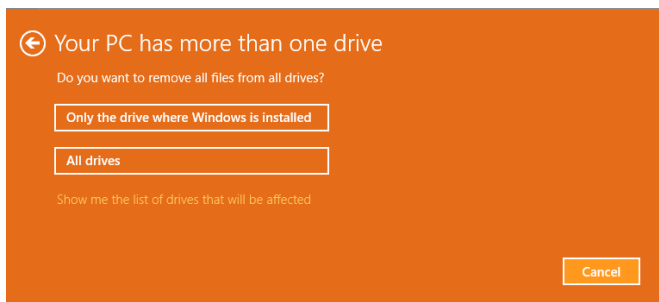
1. Нажмите пункт [Settings] (Параметры)  на рабочем столе, затем выберите [Change PC settings] (Изменение параметров компьютера) > [Update and recovery] (Обновление и восстановление).
2. Нажмите пункт [Recovery] (Восстановление) > [Remove everything and reinstall Windows] (Удаление всех данных и переустановка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



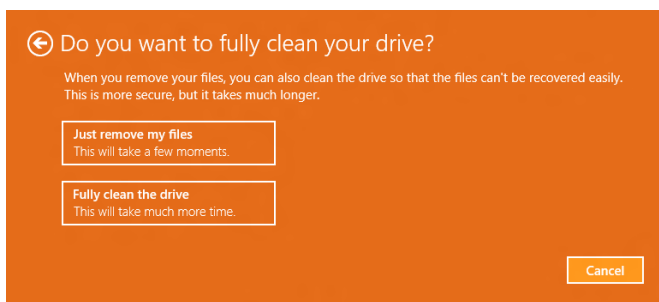
3. В появившемся окне будут перечислены все изменения вносимые программой, для продолжения нажмите кнопку [Next] (Далее).



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

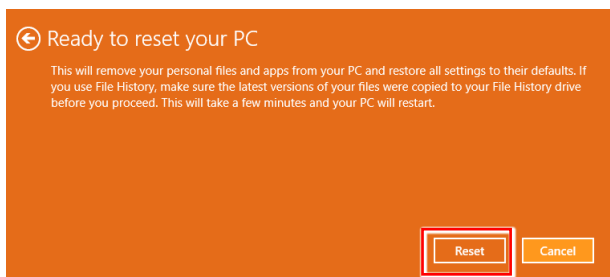


5. Возможны два варианта очистки – удаление персональных файлов и данных или полная очистка раздела.



3-24

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



# A

## Поиск и устранение неисправностей

## **Система не запускается.**

1. Проверьте, включена ли вилка в розетку и включите питание системы.
2. Проверьте, надежно ли подключен сетевой шнур и все кабели.

При включении компьютера на экране появляется сообщение "Operating System not Found (Операционная система не найдена)" или не запускается Windows.

1. Проверьте наличие в оптическом дисководе компакт/DVD дисков. Если компакт/DVD диск установлен, извлеките его и перезагрузите компьютер.
2. Проверьте параметры приоритета устройств при загрузке в настройках BIOS Setup.

## **Система не выключается.**

Для выключения компьютера рекомендуется использовать значок "Выключить компьютер" в операционной системе. При выключении другими способами, в частности, теми, которые приводятся ниже, возможна потеря данных. Если кнопка "Выключить компьютер" не работает, выполните одно из следующих действий:

1. Нажмите на клавиши Ctrl+Alt+Del, затем выберите "Выключить компьютер".
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания до отключения системы.
3. Отсоедините кабель питания от системы.

## **Не работает микрофон.**

1. При использовании встроенного микрофона откройте меню Start (Пуск) > Control Panel (Панель управления) > Sounds and Audio Devices (Звуки и аудиоустройства) > Audio (Звук) и проверьте, не выключен ли звук.
2. При использовании внешнего микрофона проверьте, подключен ли микрофон к соответствующему разъему.

## **Неполадки Интернет-соединения.**

1. Если возникают неполадки при подключении к поставщику услуг Интернета (ISP), проверьте отсутствие технических неисправностей у поставщика услуг.
2. Проверьте сетевые настройки и подключение, и убедитесь в правильности настроек системы для доступа к Интернету.
3. Ухудшение скорости передачи данных в беспроводной сети из-за расстояния и препятствий между устройствами и точками доступа. Для достижения максимальной скорости передачи данных выберите ближайшую к вашей системе точку доступа.

### Не работают динамики.

- Проверьте настройки общей громкости воспроизведения в Звуковом микшере.
- При использовании приложения с собственным регулятором громкости проверьте, не выключен ли в нем звук.
- Если к разъему для наушников подключен звуковой кабель, отсоедините его.
- Если в системе имеется функция экранного меню, настройте громкость экранного меню.

### DVD дисковод системы не читает компакт/DVD диски.

- Расположите компакт/DVD диск в дисководе наклейкой вверх.
- Если для воспроизведения компакт/DVD диска требуется программное обеспечение, убедитесь в том, что оно установлено в соответствии с указаниями программы.
- Если при воспроизведении DVD диска появляется предупреждение о региональном кодировании, это может означать, что DVD диск несовместим с DVD дисководом вашей системы. Региональный код указан на упаковке диска.
- Если вы видите изображение, но не слышите звук, проверьте медиаплеер. Кроме того, проверьте, не отключен ли звук в динамиках и настройках общей громкости воспроизведения в Звуковом микшере.
- Проверьте правильность установки драйверов. Откройте меню Start (Пуск) > Control Panel (Панель управления) > System (Система) > Device Manager (Диспетчер устройств).
- При прочтении грязных или затертых дисков компьютер может зависнуть. При необходимости выполните перезагрузку компьютера, извлеките диск и проверьте наличие на нем загрязнений и царапин.
- Рекомендуется использовать следующее ПО для DVD плеера: PowerDVD или WinDVD для воспроизведения формата DVD video.

### Не открывается лоток оптического дисковода для DVD дисков.

- Убедитесь, что компьютер включен.
- Нажмите на кнопку Извлечь на панели DVD дисковода.
- Если кнопка Извлечь не срабатывает, вставьте острый тонкий предмет в отверстие возле кнопки Извлечь и откройте лоток дисковода.

### Отсутствует изображение на мониторе системы.

- Проверьте, включена ли вилка в розетку, и включите питание системы.
- Возможно, система находится в спящем режиме. Нажмите на любую клавишу для ее пробуждения.

# Технические характеристики устройства \*

## Физические характеристики

- 581.5мм (Ш) x 406мм (В) x 65мм (Г)

## Процессор

- Процессор Intel® Core™ серии i Haswell для сокета LGA1150

## Чипсет

- Intel® H81

## Память

- DDR3L 1333/1600 МГц SO-DIMM 2 x слота
- Максимальный объем 8 ГБ

## Коммуникационные порты

- Bluetooth: опционально поддерживается встроенным модулем Bluetooth
- Беспроводная сеть: опционально поддерживается модулем Mini PCI-E WLAN
- Сеть: на базе контроллера Realtek® RTL8111E Gigabit Ethernet

## Звук

- HDA Codec на базе контроллера Realtek® ALC887

## Дисплей

- 23.6- дюйма Full HD дисплей с LED подсветкой
- Оптимальное разрешение 1920 x 1080 пикселей
- Стандартные пропорции экрана 16:9 (широкоэкранный)

## Задние порты ввода/вывода

- 1 разъем LAN
- 1 разъем Line-Out
- 1 микрофонный разъем
- 4 порта USB 2.0
- 1 порт VGA (опционально)
- 1 порт HDMI-in
- 2 порта COM
- 1 TV Tuner (опционально)
- 1 порт LPT (опционально)
- 2 порта PS2 (опционально)

## Боковые порты ввода/вывода

- 1 разъем питания
- 2 порта USB 3.0 (опционально)
- 1 устройство чтения карт памяти

### **Запоминающие устройства**

- Устройство чтения карт памяти: 3-в-1 SD/ MS/ MMC
- Жесткий диск: 3.5", SATAIII;
- Оптический привод: Slim DVD Super Multi (Blu-ray опционально)

### **Стерео динамики**

- 2 x 3Вт динамика

### **Веб-камера**

- Вариант 1 - веб-камера CMOS HD 1M
- Вариант 2 - веб-камера CMOS HD 2M

### **Питание**

- 120 Вт, 19 В Адаптер питания переменного тока
- Входные параметры: 100-240 В, 50-60 Гц
- Выходные параметры: 19 В ~~—~~ 6.32 А

### **BIOS**

- UEFI или Legacy Mode

\* Некоторые характеристики могут быть изменены изготавителем без предварительного уведомления.  
Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у местного поставщика и (или) продавца.

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**1**

Оборудование

Моноблок ( All-in-One PC)

**2**

Модель

MS-AE91

**3**

Торговая марка

**msi**<sup>®</sup>

**4**

Назначение

Использование в качестве стационарного персонального компьютера

**5**

Напряжения питания

Адаптер питания

120Вт, 19В

Входные параметры: 100~240В, 50~60Гц

Выходные параметры: 19В 6.32А

Температура окружающего воздуха для работающего устройства не должна превышать 40°C (104°F)

**6**

Изготовитель, адрес

MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.

No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan  
(R.O.C.)

**7**

Страна производства

Китай

**8**

Наименование и местонахождение уполномоченного лица

ООО «ЭмЭсАй Компьютер»

127273, г. Москва, Березовая аллея, 5а стр. 7 , офис 307а

**9**

Информация для связи с уполномоченным лицом

Телефон : +7 (495) 981-4509

Факс: +7 (495) 981-4508

**10**

Знак соответствия



**11**

**Правила и условия  
безопасной  
эксплуатации  
(использования)**

Приведены в Руководстве пользователя в разделе «Безопасное использование оборудования».

Также рекомендуем учесть приведённые ниже советы по удобству работы с моноблоком.

Моноблок объединяет в себе монитор и системный блок. Если предполагается работать за компьютером в течение длительного времени, очень важно правильно выбрать рабочее место.

1. Рабочее место должно иметь хорошее освещение.
2. Используйте удобный стол и кресло. Отрегулируйте их высоту в соответствии с вашим ростом.
3. Отрегулируйте спинку кресла, чтобы обеспечить комфортное положение спины.
4. 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 так, чтобы обеспечить поддержку запястий.
6. Отрегулируйте угол и положение моноблока для наилучшего просмотра.
7. Страйтесь не использовать устройство в местах, где это может причинить неудобство.
8. Моноблок представляет собой электрическое устройство. Обращайтесь с ним осторожно, чтобы предотвратить нанесение вреда здоровью.

**12**

**Правила и условия  
монтажа**

1. Во избежание повреждения устройства используйте только адаптер питания, идущий в комплекте с моноблоком.
2. Рекомендуется сначала подключить кабель питания адаптера к моноблоку и только потом к электрической розетке.
3. Перед включением системы убедитесь, что устройство заземлено посредством кабеля питания и электрической розетки с заземлением.
4. Не используйте острые предметы для работы с сенсорным экраном моноблока.
5. Отрегулируйте подставку моноблока, установив ее на определенный угол, обеспечивающий устойчивое положение устройства.
6. Подключите адаптер питания к устройству и вставьте электрическую вилку в розетку.
7. Для включения системы нажмите кнопку питания.

		<ol style="list-style-type: none"> <li>Внимательно и полностью прочтайте инструкции по технике безопасности.</li> <li>Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на устройстве и в руководстве пользователя.</li> <li>Сохраните входящее в комплект руководство пользователя для использования в будущем.</li> <li>Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.</li> <li>Перед настройкой устройства поместите его на устойчивую поверхность.</li> <li>Перед включением устройства в розетку питания убедитесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и составляет 100–240В Не отключайте защитный нулевой провод от вилки.</li> <li>Оборудование должно быть подключено к электрической розетке с заземлением.</li> <li>Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт и модулей.</li> <li>Всегда отсоединяйте кабель питания или отключайте настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.</li> <li>Отверстия на корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.</li> <li>Не храните устройство в непроветриваемых местах с температурой выше 60°C (140°F) и ниже 0°C (32°F), так как это может привести к его повреждению. Примечание: Максимальная температура окружающего воздуха для работающего устройства не должна превышать 40°C (104°F).</li> </ol>
<b>14</b>	<b>Правила и условия транспортировки</b>	Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких либо ограничений по расстоянию.
<b>15</b>	<b>Правила и условия реализации</b>	Без ограничений
<b>16</b>	<b>Правила и условия утилизации (уточнение информации, приведённой в Руководстве Пользователя)</b>	По окончании срока службы оборудования пожалуйста свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.
<b>17</b>	<b>Действия в случае обнаружения неисправности оборудования</b>	<p>В случае обнаружения неисправности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Выключите устройство</li> <li>Отключите адаптер питания</li> <li>Включите устройство</li> </ol>
<b>18</b>	<b>Месяц и год изготовления оборудования</b>	Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки

**19**

**Комплект поставки**  
(уточнение  
информации,  
приведённой в Главе  
1: Общие сведения  
Руководства  
Пользователя)

- Комплект поставки:
1. Моноблок
  2. Адаптер питания и кабель питания
  3. Установочный диск
  4. Диск с антивирусным ПО Kaspersky (опционально)
  5. Краткое руководство пользователя
  6. Руководство пользователя
  7. Салфетка для очистки поверхности экрана
  8. Гарантийный талон
  9. Сервисная книжка
  10. Клавиатура (опционально)
  11. Мышь (опционально)
- Изготовитель вправе внести незначительные изменения в комплект поставки. Уточняйте, пожалуйста, комплект поставки у местного поставщика и (или) продавца.

Уважаемый Пользователь !

Благодарим Вас за то, что выбрали Моноблок **msi**®