

# **Gaming 24GE Series**

## ***Моноблок***

---

Модель MS-AEA1

**G52-AEA11X2**

# **Содержание**

|   |            |
|---|------------|
| 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        |
| Сводная Информация.....                                       | 1-3        |
| Замена и Обновление Компонентов.....                          | 1-9        |
| <b>2. Начало работы .....</b>                                 | <b>2-1</b> |
| Советы по удобству работы с моноблоком.....                   | 2-2        |
| Установка оборудования .....                                  | 2-3        |
| <b>3. Системные Операции .....</b>                            | <b>3-1</b> |
| Экранное меню (OSD).....                                      | 3-2        |
| Управление Питанием .....                                     | 3-5        |
| Подключение к Локальной Сети (Windows 10) .....               | 3-7        |
| Восстановление Системы (Windows 10) .....                     | 3-10       |
| <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   | 2015/09 |

## **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 [grcontdev@msi.com](mailto:grcontdev@msi.com).



## Информация о Химических веществах

В соответствии с правилами об использовании 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/evmtprt\\_pcm.html](http://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprt_pcm.html)

v

# Безопасное использование оборудования



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



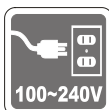
Сохраните входящее в комплект руководство пользователя для использования в будущем.



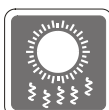
Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.



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.

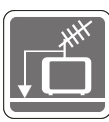
Внимание: Максимальная температура окружающего воздуха при работе: 40 °C.



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 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.

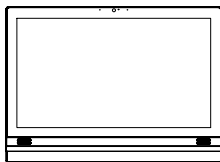


# 1

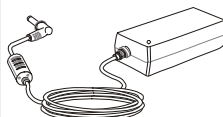
## Общие Сведения

Компания MSI успешно интегрировала все части игрового настольного компьютера в моноблок с большим дисплеем, создав тем самым AIO ПК для геймеров и энтузиастов. Оснащенный лучшим в классе звуком и мощной графической системой, этот игровой моноблок, своим внешним видом и производительностью, очарует как обычных пользователей так и компьютерных энтузиастов.

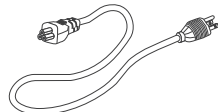
## Комплект Поставки



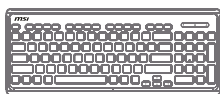
Моноблок



Сетевой адаптер питания



Кабель питания переменного тока



Клавиатура  
(опционально)



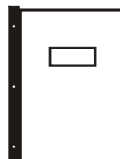
Мышь (опционально)



Установочный диск



Диск с антивирусным  
ПО (опционально)



Руководство пользователя,  
краткое руководство  
(quick start guide)



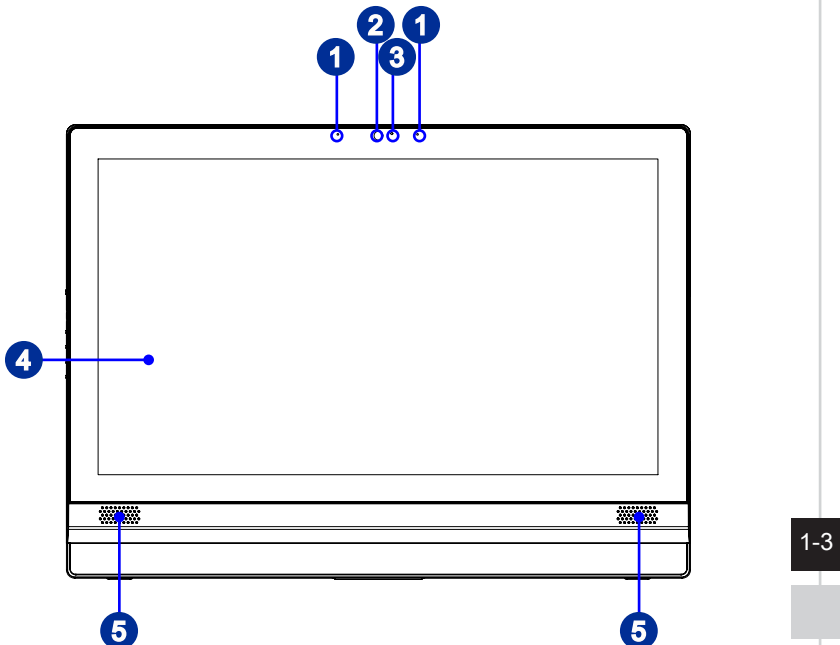
Гарантийный талон,  
Сервисная книжка

- \* Если какой-либо элемент из комплекта поставки отсутствует или неисправен, немедленно свяжитесь с продавцом
- \* Рисунок приведен исключительно в справочных целях
- \* Изготовитель вправе внести незначительные изменения в комплект поставки. Уточняйте, пожалуйста, комплект поставки у продавца

1-2

# Сводная Информация

## ➤ Вид спереди



### **1** Микрофон

Встроенный микрофон может использоваться для Онлайн видео-чата.

### **2** Веб-камера

Данная встроенная веб-камера с микрофоном может использоваться для фотосъемки, видеосъемки, проведения конференций, а также других интерактивных приложений.

### **3** Светодиодный индикатор (опционально)

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

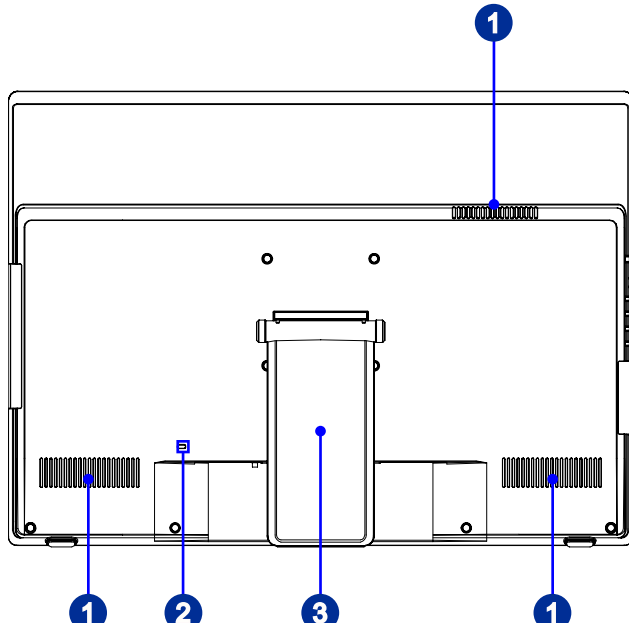
### **4** Дисплей

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

### **5** Стерео Динамики

Обеспечивают высококачественное стереофоническое воспроизведение звука.

## ➤ Вид сзади



1-4

1

### Вентилятор

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

2

### Порт замка Kensington

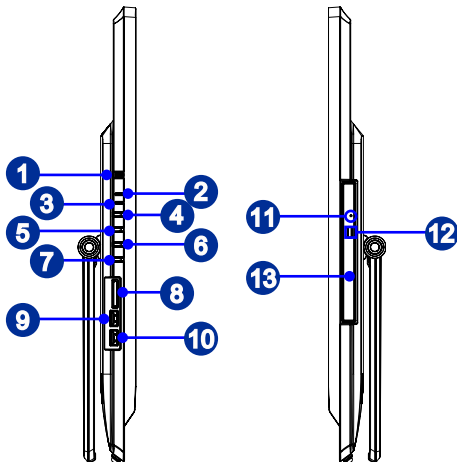
Данный компьютер AIO оснащен разъемом для замка Kensington, который позволяет закрепить компьютер AIO на месте ключом или механическим кодовым устройством, прикрепленным к обрезиненному металлическому тросу. На конце троса расположена небольшая петля, позволяющая обвязать тросом неподвижный предмет,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

3

### Стойка

Используйте стойку для установки системы на ровной и устойчивой поверхности.

## ➤ Вид сбоку



### **1 Кнопка питания системы/ Индикатор**

Кнопка питания позволяет включать и выключать систему.

Светодиодный индикатор горит, если 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 Индикатор питания монитора**

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

### **3 Индикатор жесткого диска**

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

### **4 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.

### **5 Кнопка меню/ Вход в подменю**

Нажмите эту кнопку для вызова экранного меню или входа в подменю.

### **6 Кнопка увеличения яркости/ увеличения громкости**

Нажмите эту кнопку для увеличения яркости/ громкости.

**7****Кнопка уменьшения яркости/ понижения громкости**

Нажмите эту кнопку для понижения яркости/ громкости.

**8****Устройство чтения карт памяти**

Встроенное устройство чтения карт памяти поддерживает карты различных типов.

**9****Порт USB 3.0 (with MSI Super Charger Technology) (официально)**

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

С развитием технологии MSI Super Charger, он работает не только в качестве порта USB 3.0, но и позволяет пользователям задзидить устройства USB даже под выключением системы. Пользователям больше не надо включить систему и можно просто зарядить устройства USB. Лучше то, что он может уменьшить время заражения до 40%, и делает жизнь более эффективная, чем раньше.

**10****Порт USB 3.0 (официально)**

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

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

Вставьте тонкий, прямой объект (например скрепка для бумаг) в отверстие извлечения для ручного открытия оптического привода, когда кнопка извлечения не работает.

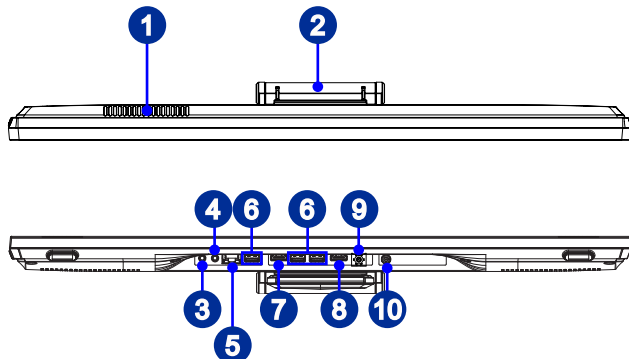
**12****Кнопка извлечения оптического привода**

Нажмите эту кнопку для открытия оптического привода.

**13****Оптический привод**

Многоформатный привод DVD интегрирован в ваш ПК (Blu-ray официально).

## ➤ Вид сверху и снизу



### 1 Вентилятор

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

### 2 Стойка

Используйте стойку для установки системы на ровной и устойчивой поверхности.

### 3 Разъем Line-Out

Этот разъем используется для подключения наушников или активных аудиосистем.

### 4 Микрофонный разъем

Разъем для подключения микрофонов.

### 5 Разъем 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.<br>(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.                         |

**6****Порт USB 3.0**

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

**7****Порт HDMI-Out (оциально)** ™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Мультимедийный интерфейс высокой четкости (HDMI) представляет собой полностью цифровой аудио-видеоинтерфейс, позволяющий передавать нескжатые 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..

\* Для определения портов HDMI-In и HDMI-Out смотрите соответствующие обозначения на корпусе.

**8****Порт HDMI-In (оциально)** ™  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE**(с поддержкой технологии MSI Instant Display)**

Мультимедийный интерфейс высокого разрешения (HDMI-) это цифровой интерфейс с возможностью передачи нескжатых видео и аудио потоков. HDMI поддерживает все цифровые ТВ форматы, включая форматы стандартного, улучшенного и высокого разрешения, а также многоканальный цифровой звук по одному кабелю.

Благодаря технологии MSI Instant Display, при подключении питания к моноблоку AIO, монитор автоматически переходит в режим ожидания без нажатия кнопки питания. При подключении устройств к порту HDMI-in, монитор автоматически включается. Вы также можете переключить режим работы монитора посредством Питание Монитора / Кнопка изменения режимов на боковой панели моноблока, если он уже включен. Эта технология позволяет системе экономить электроэнергию.

**9****Разъем питания**

К разъему подключается блок питания, который преобразует переменный ток электрической сети в постоянный с требуемым напряжением. Во избежание повреждений компьютера всегда, всегда используйте адаптер питания из комплекта поставки.

**10****Разъем ТВ антенны (оциально)**

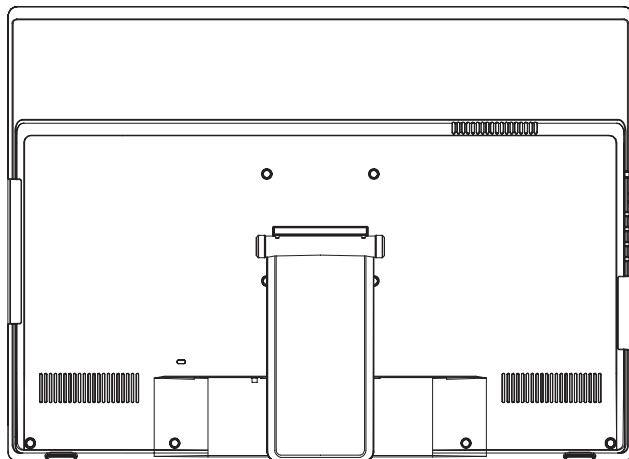
Этот разъем предназначен для подключения антенны цифрового ТВ.

**Внимание**

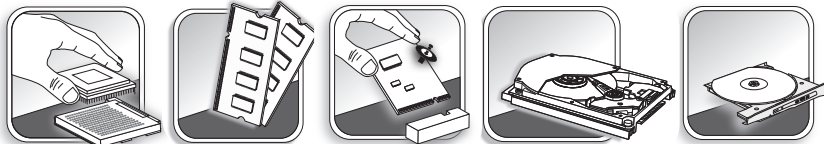
В целях безопасности рекомендуется сначала подключить адаптер питания к устройству, затем подключить кабель питания переменного тока к электрической розетке.

## 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.



1-9



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.



# 2

---

## Начало работы

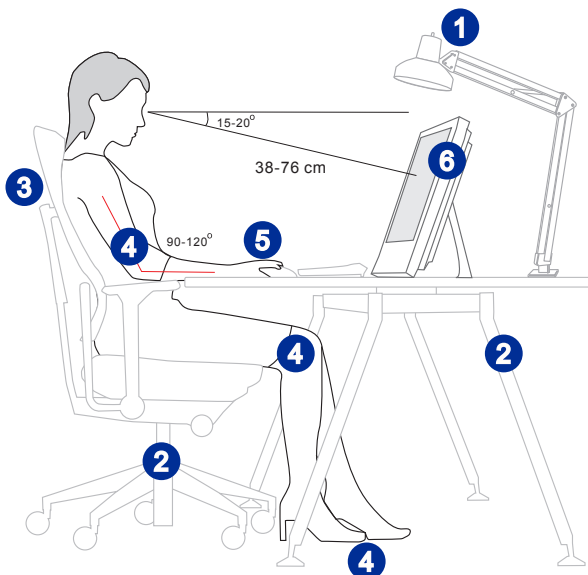
В этой главе приведена информация о настройке аппаратной части моноблока. Чтобы предотвратить повреждение периферийных устройств при их подключении, соблюдайте осторожность и используйте заземляющий браслет, защищающий от статического электричества.

# 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.

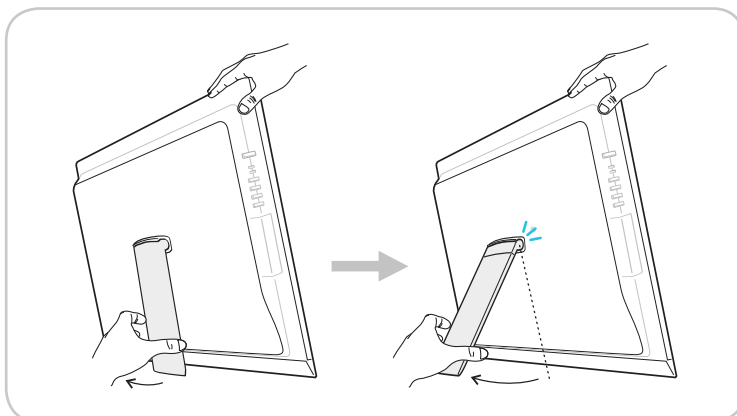
2-2



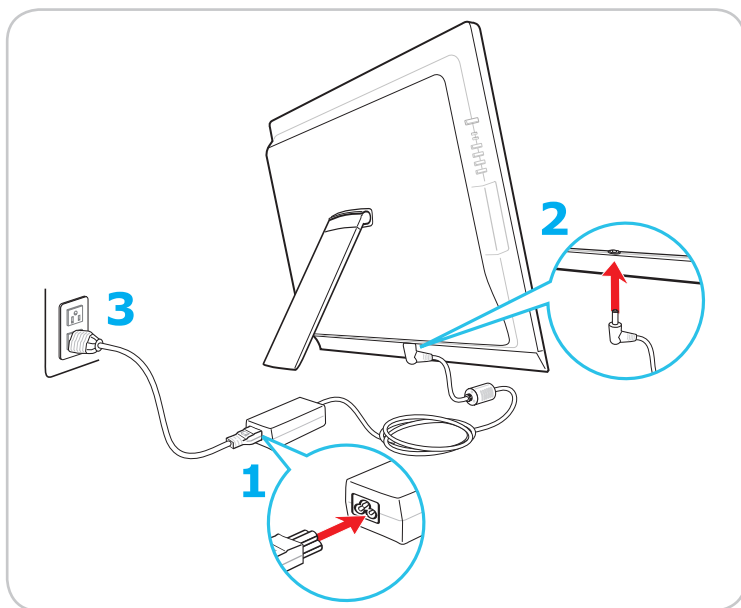
# Установка оборудования

## 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.

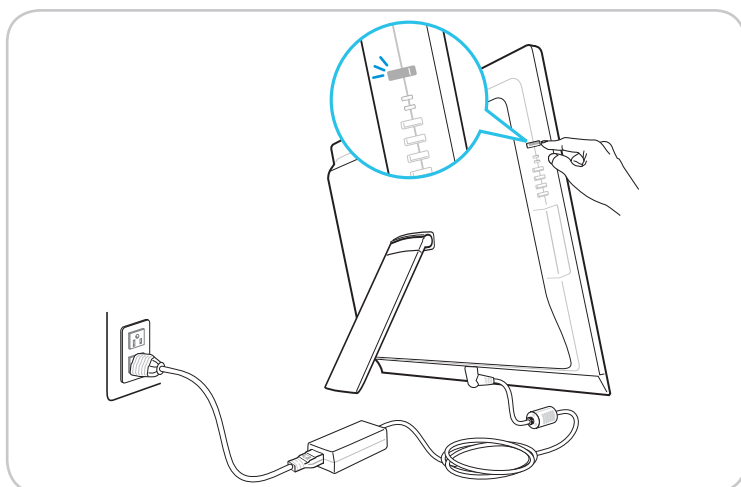


2. Подключите адаптер питания к системе и подсоедините сетевой кабель питания.



2-4

3. Нажмите кнопку питания для включения моноблока.



# 3

---

## Системные Операции

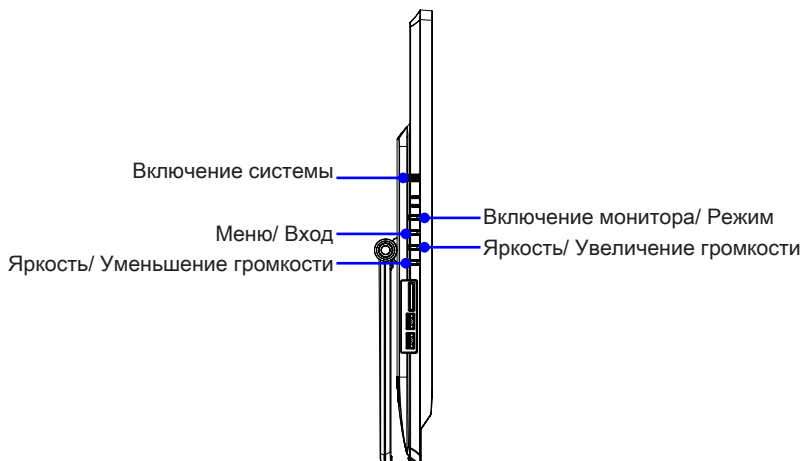
В этой главе приведена информация по работе с системой.

### Внимание

*Приведенная информация может быть изменена без предварительного уведомления.*

## Экранное меню (OSD)

Экранное меню (OSD) позволяет настраивать различные опции монитора, такие как яркость, контраст, положение изображения, язык и т.д.



3-2

- Нажмите кнопку Меню для вызова экранного меню. Для выбора необходимого пункта меню нажмайте кнопки Вверх/Вниз. Для входа в выбранное подменю нажмите кнопку Вход. Для выбора или настройки требуемого параметра используйте кнопки Вверх/Вниз.

Яркость (функция доступна в режиме Монитор): Настройте общую яркость экрана.



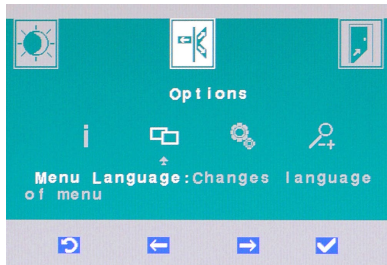
Контраст: Настройте разницу между самой светлой и темной областью экрана.



Информация: Отображается текущее разрешение, частота кадров, и другая информация о продукте.



Язык меню (функция доступна в режиме Монитор): Позволяет изменить язык меню.



Заводские настройки: Сброс настроек монитора до заводских значений.



Масштабирование: Позволяет растягивать изображение на полный экран.



3-3

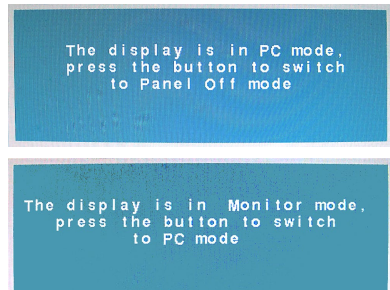
По завершению настроек нажмите кнопку Режим для выхода.



2. Нажимайте кнопки кнопки Вверх/Вниз для регулировки громкости.



3. Нажмите кнопку Режим для просмотра текущего источника сигнала. Нажмите кнопку еще раз, чтобы выбрать режим PC/HDMI/выключение монитора.



3-4

### Внимание

При возникновении каких либо ошибок при настройке изображения либо настройке громкости рекомендуется войти в меню и сбросить настройки до заводских значений.



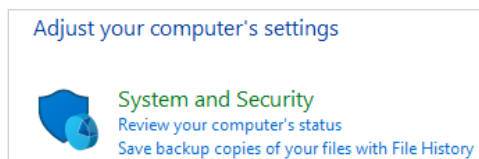
# Управление Питанием

Управление питанием персональных компьютеров и мониторов может значительно экономить 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 10

- [Power Options] (Функции управления электропитанием) в ОС Windows позволяют настраивать параметры энергопотребления дисплея, жесткого диска и аккумуляторной батареи. Щелкните правой кнопкой меню [Start] (Пуск) , выберите [Control Panel] (Панель управления) из списка и нажмите [System and Security] (Система и безопасность).



Выберите вкладку [Power Options] (Электропитание) и подходящий вам план электропитания. Можно также выполнить точную настройку параметров, нажав кнопку [Change plan settings] (Изменить настройки плана).

- В меню Отключение компьютера будут отображены пункты Режим сна (S3/S4) и Выключение компьютера (S5), 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:

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



ENERGY STAR

## ➤ Вывод компьютера из режима ожидания

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

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



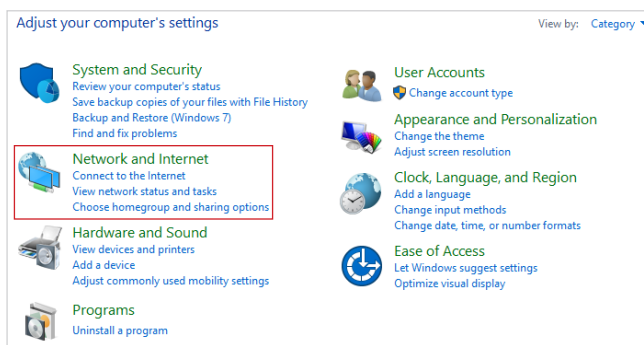
### Советы по экономии электроэнергии:

- Выключайте монитор с помощью кнопки питания, если компьютер не будет использоваться продолжительное время.
- Отрегулируйте настройки в Power Options (параметрах электропитания) в ОС Windows для оптимизации управления электропитанием ПК.
- Для управления энергопотреблением установите специальное программное обеспечение.
- Всегда отсоединяйте кабель питания переменного тока от розетки, если компьютер не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.

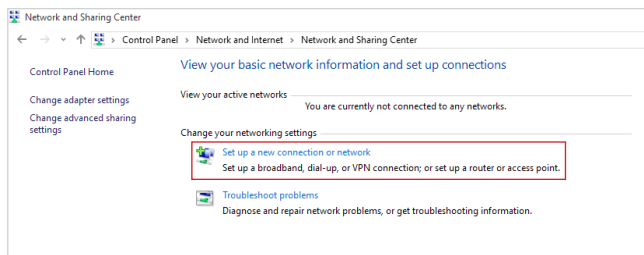
# Подключение к Локальной Сети (Windows 10)

## ➤ Проводная сеть

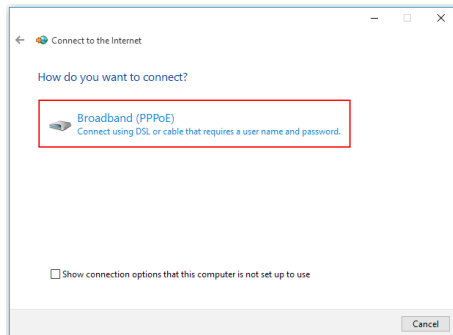
1. Щелкните правой кнопкой меню [Start] (Пуск)  и выберите [Control Panel] (Панель управления) из списка.
2. Выберите пункт [View network status and tasks] (Просмотр состояния сети и задач) в разделе [Network and Internet] (Локальная сеть и Интернет).



3. Выберите [Set up a new connection or network] (Создание и настройка нового подключения или сети).

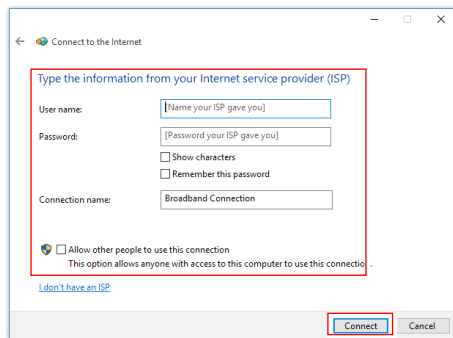


4. Выберите [Connect to the Internet] (Подключиться к Интернету) и нажмите на кнопку [Next] (Далее).
5. Выберите пункт [Broadband (PPPoE)] (Высокоскоростное (PPPoE)), чтобы подключиться с помощью технологии DSL или кабеля с использованием имени пользователя и пароля.



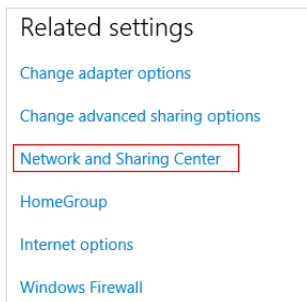
6. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Connect] (Подключить), чтобы создать подключение к ЛВС.

3-8

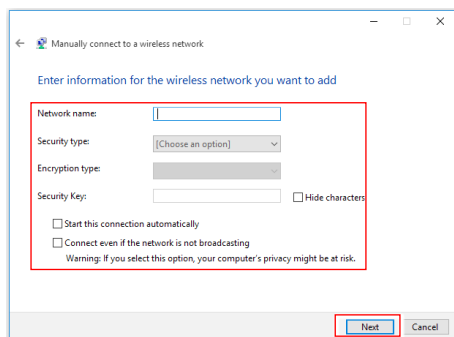


## ➤ Беспроводная сеть

1. Откройте меню [Start] (Пуск) , щелкните вкладку [Settings] (Настройка) и выберите [Network and Internet] (Локальная сеть и Интернет).
2. Откроется список доступных беспроводных сетей. Выберите тип подключения из списка.
3. Для создания нового подключения выберите [Network and Sharing Center] (Центр управления сетями и общим доступом).



4. Выберите [Set up a new connection or network] (Создание и настройка нового подключения или сети).
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).



7. Будет создано новое подключение к беспроводной сети.

## **Восстановление Системы (Windows 10)**

Функция восстановления системы может потребоваться в следующих случаях.

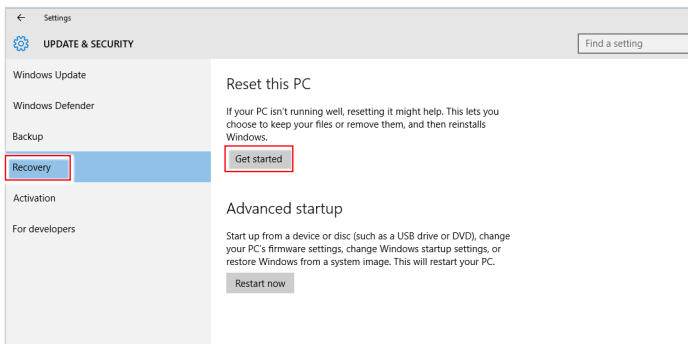
- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение正常альной работы операционной системы из-за вирусов.
- При установке ОС с другим языком системы.

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

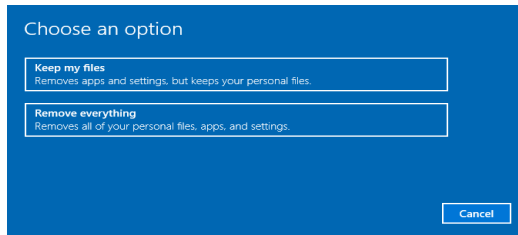
Если восстановить систему с помощью описанной ниже процедуры не удастся, обратитесь к местному дистрибутору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

## Возврат компьютера в исходное состояние

- Откройте меню [Start] (Пуск) , щелкните вкладку [Settings] (Настройка) и выберите [Update and security] (Обновление и безопасность).
- Выберите пункт [Recovery] (Восстановление) и нажмите на кнопку [Get started] (Начать) под пунктом [Reset this PC] (Возврат компьютера в исходное состояние), чтобы запустить восстановление системы.



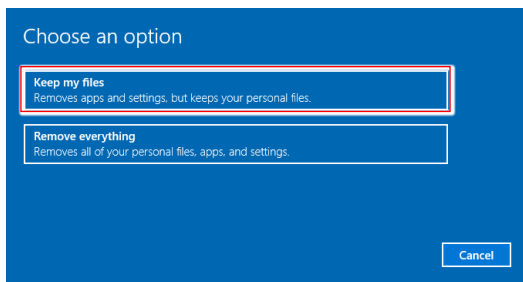
- На экран выводится окно [Choose an option] (Выбор параметра). Выберите пункт [Keep my files] (Сохранить мои файлы) или [Remove everything] (Удалить все).



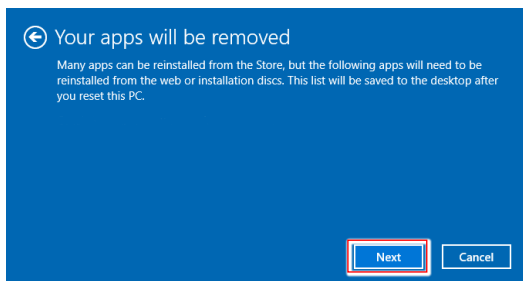
| Возврат компьютера в исходное состояние | Сохранить мои файлы |  |                               |  |
|---|---------------------|--|-------------------------------|--|
|   | Удалить все         | Только тот диск, на котором установлена ОС Windows | Удалить только мои файлы      |  |
| Возврат компьютера в исходное состояние |                     | Удалить файлы и очистить диск                      | Удалить только мои файлы      |  |
|   |                     | Все диски  | Удалить файлы и очистить диск |  |

## ➤ Сохранить мои файлы

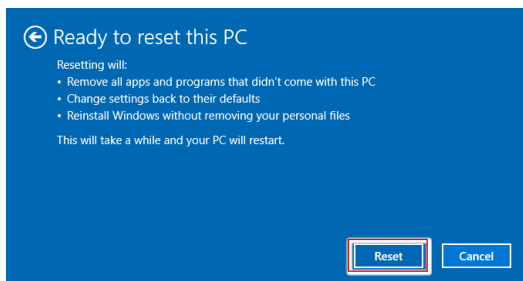
1. Выберите [Keep my files] (Сохранить мои файлы).



2. На экране [Your apps will be removed] (Ваши приложения будут удалены) отображается список приложений, которые потребуется переустановить из Интернета или с установочных дисков. Нажмите кнопку [Next] (Далее).

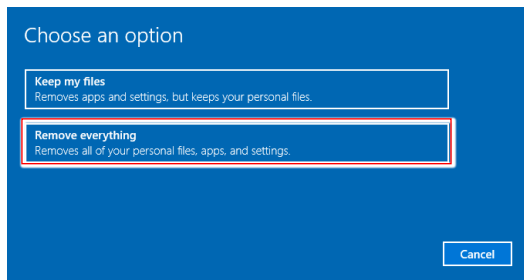


3. На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Reset] (Сброс), чтобы начать сброс системы.

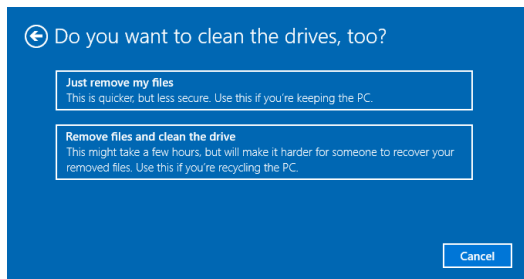


## ➤ Удалить все

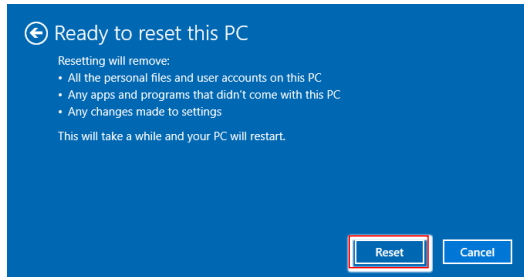
- Выберите [Remove everything] (Удалить все).

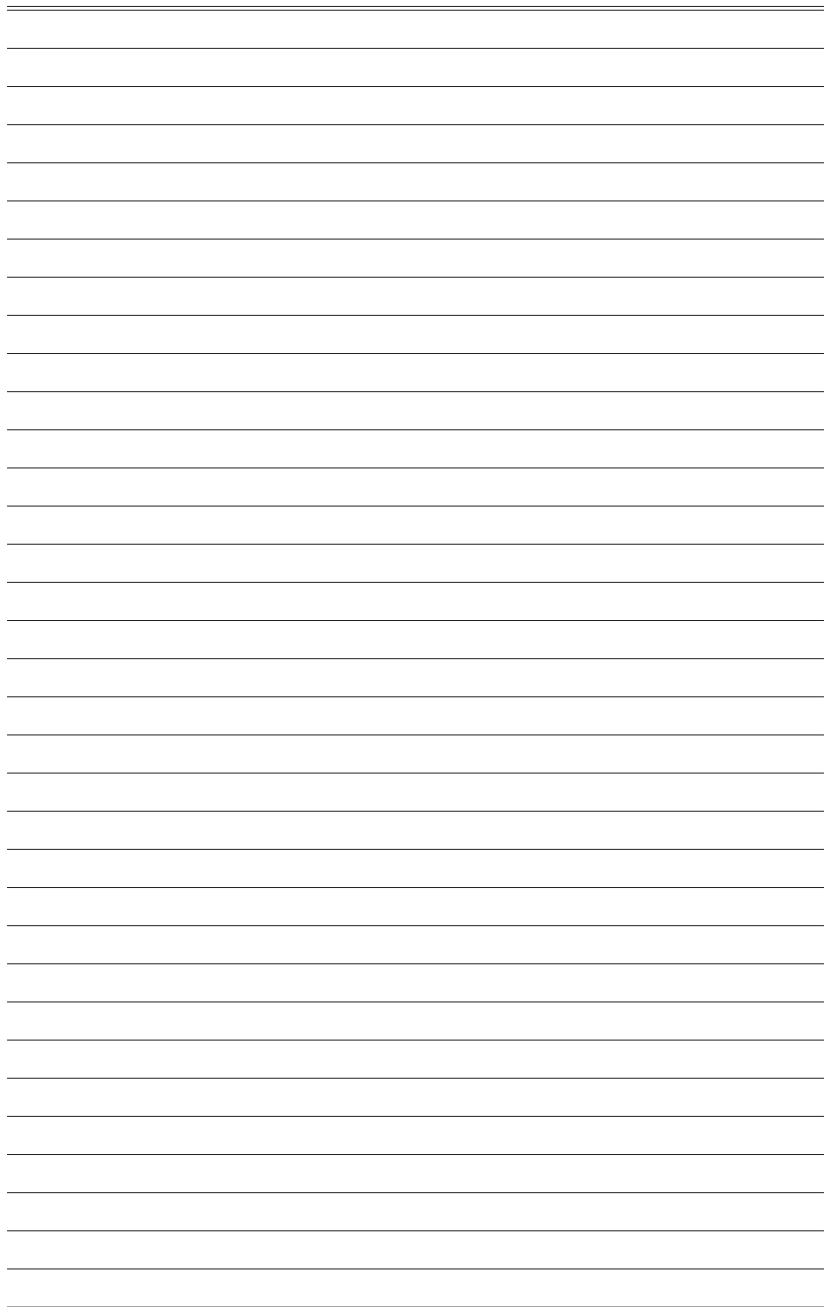


- Если в компьютере имеется несколько жестких дисков, на экран выводится окно для выбора [Only the drive where Windows is installed] (Только тот диск, на котором установлена ОС Windows) или [All drives] (Все диски).
- Затем нужно выбрать [Just remove my files] (Удалить только мои файлы) или [Remove files and clean the drive] (Удалить файлы и очистить диск).



- На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Reset] (Сброс), чтобы начать сброс системы.





# 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

- 583.3мм (Ш) x 424.6мм (В) x 32.95мм (Г)

## Процессор

- Процессор Intel® Core™ i7-6700HQ

## Чипсет

- Intel® HM170

## Память

- DDR4 1066(2133) МГц SO-DIMM 2 x слота
- Максимальный объем 16 ГБ

## Коммуникационные порты

- Bluetooth: дополнительно поддерживается встроенным модулем Bluetooth
- Беспроводная сеть: дополнительно поддерживается модулем Mini PCI-E WLAN
- Сеть: на базе контроллера Rivet Killer™ E2400-RIV1-RL 10/100/1000 Ethernet

## Звук

- HDA Codec на базе контроллера Realtek® ALC898-GR

## Дисплей

- 23.6 дюймовый широкоформатный (16:9) дисплей с разрешением 1920x1080 пикселей

## Задние порты ввода/вывода

- 1 x разъем LAN
- 1 x разъем Line-Out
- 1 x микрофонный разъем
- 1 x разъем питания
- 3 x порта USB 3.0
- 1 x порт HDMI-in
- 1 x порт HDMI-out

## Боковые порты ввода/вывода

- 2 x порта USB 3.0
- 1 x устройство чтения карт памяти

### **Запоминающие устройства**

- Жесткий диск: 2.5", SATAIII
- Оптический привод: Slim DVD Super Multi

### **Стерео динамики**

- 2 x динамика (5Вт)

### **Веб-камера**

- 2.0 мегапиксела + 2 цифровых микрофона

### **Параметры электропитания**

- Адаптер питания 230Вт, 19.5В
- Входные параметры: 100~240В, 50~60Гц
- Выходные параметры: 19.5В 11.8А

### **BIOS**

- UEFI или Legacy Model

*\*Некоторые характеристики могут быть изменены изготавителем без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у поставщика оборудования.*

# ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

|   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | Оборудование  | Моноблок ( All-in-One PC)  |
| 2 | Торговая марка                                      |   |
| 3 | Назначение  | Использование в качестве стационарного персонального компьютера  |
| 4 | Изготовитель, адрес                                 | MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD.<br>No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan<br>(R.O.C.)   |
| 5 | Страна производства                                 | Китай  |
| 6 | Наименование и местонахождение уполномоченного лица | ООО «ЭмЭсАй Компьютер»<br>Юридический адрес: 127273 г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7<br>офис 307A<br>Фактический адрес: 127273 г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 1-3<br>офис 307  |
| 7 | Информация для связи с уполномоченным лицом         | Телефон : +7 (495) 981-4509<br>Факс: +7 (495) 981-4508   |
| 8 | Знак соответствия                                   |   |
| 9 | Правила и условия монтажа                           | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Во избежание повреждения устройства используйте только адаптер питания, идущий в комплекте с моноблоком.</li><li>2. Рекомендуется сначала подключить кабель питания адаптера к моноблоку и только потом к электрической розетке.</li><li>3. Перед включением системы убедитесь, что устройство заземлено посредством кабеля питания и электрической розетки с заземлением.</li><li>4. Не используйте острые предметы для работы с сенсорным экраном моноблока.</li><li>5. Отрегулируйте подставку моноблока, установив ее на определенный угол, обеспечивающий устойчивое положение устройства.</li><li>6. Подключите адаптер питания к устройству и вставьте электрическую вилку в розетку.</li><li>7. Для включения системы нажмите кнопку питания.</li></ol> |

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>10</b> | <b>Правила и условия хранения</b>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.</li> <li>2. Всегда отсоединяйте кабель питания или отключайте настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.</li> <li>3. Отверстия на корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.</li> <li>4. 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.</li> </ol> |
| <b>11</b> | <b>Правила и условия транспортировки</b>   | Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.  |
| <b>12</b> | <b>Правила и условия реализации</b>  | Без ограничений  |
| <b>13</b> | <b>Правила и условия утилизации<br/>(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>14</b> | <b>Действия в случае обнаружения неисправности оборудования</b>  | <p>В случае обнаружения неисправности:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите устройство.</li> <li>2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической розетки.</li> <li>3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.</li> <li>4. Включите устройство.</li> </ol>  |
| <b>15</b> | <b>Месяц и год изготовления оборудования</b>   | Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки  |

Уважаемый Пользователь !

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