Серия Infinite Персональный компьютер

Модель: Infinite B915 (модификации Infinite A, Infinite)

Содержание

Уведомление об авторских правах и товарных знаках	
Журнал изменений	
Модернизация и гарантия	
Приобретение запасных частей	iv
Техническая поддержка	iv
Особенности продукции	iv
Защита окружающей среды	V
Информация о химических веществах	v
Безопасное использование компьютера	vi
Сертификат СЕ	viii
Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устр	
Общие сведения	1-1
Комплект поставки	1-2
Информация о системе	1-3
Начало работы	2-1
Советы по удобству работы	2-2
Установка оборудования	2-3
Операции с системой	3-1
Управление питанием	3-2
Подключение к локальной сети (Windows 10)	3-4
Восстановление системы (Windows 10)	3-7
Восстановление системы (с помощью клавиши F3)	
Технические характеристики устройства	A-1
Припожание к рукоролстру поли зоратоля	۸ 2

Уведомление об авторских правах и товарных знаках

Соругіght © Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все права защищены. Логотип MSI является зарегистрированным товарным знаком компании Micro-Star Int'l Co., Ltd. Все другие упоминаемые знаки и названия могут быть торговыми марками их соответствующих владельцев. Не предоставляется никаких гарантий, прямо выраженных или подразумеваемых, относительно точности и полноты информации, представленной в настоящем документе. MSI оставляет за собой право вносить изменения в данный документ без предварительного уведомления.

Журнал изменений

 Версия
 Дата

 V1.1
 2018/ 01

Модернизация и гарантия

Обратите внимание, что некоторые компоненты, установленные в изделии, могут быть обновлены или заменены по заказу 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

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
- Ограниченное 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 вебсайт MSI или местному дистрибьютору.
- Вопросы, связанные с утилизацией и переработкой продукции MSI можно задать по адресу gpcontdev@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/evmtprtt_pcm.html

Безопасное использование компьютера



- Внимательно и полностью прочитайте инструкцию по безопасному использованию компьютера.
- 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 ПК высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой компьютера поместите его на устойчивую поверхность.



- Перед подключением устройства к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В. Подключайте компьютер к электрической розетке, имеющей заземление.
- 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 ПК обеспечивают циркуляцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.



Не храните устройство в помещениях с температурой выше 60° С или ниже 0° С. Это может привести к его повреждению.

Внимание: Максимальная температура окружающего воздуха для работающего устройства не должна превышать 40°C.



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



Располагайте шнур питания таким образом, чтобы не наступать 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 ПК 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 СЕ

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 стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса В

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с правилами Федеральной комиссии по связи США (FCC), часть 15. Целью этих ограничений является обеспечение приемлемой защиты от помех при установке



оборудования в жилых помещениях. Данное устройство генерирует, использует и излучает радиочастотную энергию, и при нарушении инструкций по установке и эксплуатации может создавать помехи для радиосвязи. Однако даже при соблюдении инструкций по установке нет гарантии того, что в каком-то конкретном случае не возникнут помехи. Если данное устройство вызывает помехи при приеме радио- и телевизионных сигналов, что можно проверить, выключив и включив устройство, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи с помощью описанных 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.
- Подключить данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

Примечание 1

Изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав 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.

Данное устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация устройства возможна при соблюдении следующих двух условий:

- 1. Данное устройство не должно вызывать электромагнитных помех;
- 2. Данное устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым электромагнитным помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройств.

Общие сведения

Благодарим за покупку персональной компьютерной системы Infinite! Вы сделали правильный выбор! Благодаря изящному дизайну и портативным размерам, устройство можно легко установить в любом месте. Огромные возможности системы позволят получить незабываемый опыт работы с компьютером.

Комплект поставки









Руководство пользователя и краткое руководство пользователя (Quick Guide)



Гарантийный талон/ Сервисная книжка (опционально)



Винт с рифленой головкой x4 (опционально)



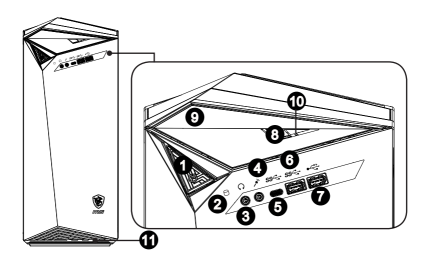




- * Иллюстрации приведены исключительно в справочных целях.
- * Если какой-либо элемент из комплекта поставки имеет повреждения, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.
- * Изготовитель вправе внести изменения в комплект поставки. Уточняйте, пожалуйста, комплект поставки у продавца или у представителя компаниипроизводителя.

Информация о системе

> Вид спереди



- Кнопка питания
 - Кнопка питания позволяет включать и выключать устройство.
- Индикатор жесткого диска
 Этот индикатор показывает состояние активности жесткого диска.
 Индикатор мигает при доступе системы к данным жесткого диска.
- Разъем наушников
 Разъем для подключения наушников или колонок.
- Разъем микрофона
 Разъем предназначен для подключения микрофона.
- **10** Порт USB 3.1 Gen1 (Type-C)
 Порт USB (Туре-С) позволяет использовать реверсивный коннектор.

Порт USB 3.1 Gen1 (Type-A)
Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USBустройства, как клавиатура, мышь и т. д. Поддержка скорости передачи
данных до 5 Гбит/с (SuperSpeed). Порт USB 3.1 Gen1 является обратно

совместимым с устройствами USB 2.0.

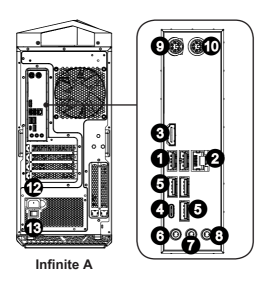
- Порт USB 2.0
 Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USBустройства, как клавиатура, мышь и т. д. Поддержка передачи данных со скоростью до 480 Мбит/с (Hi-Speed).
- Кнопка извлечения диска
 Нажмите кнопку Ејесt (Извлечь) для открытия оптического дисковода.
- Привод оптических дисков В устройстве установлен DVD Super-Multi привод оптических дисков (в некоторых моделях возможна установка привода Blu-ray).
- Отверстие принудительного открытия привода оптических дисков
 В случае, если кнопка извлечения диска не работает, для открытия привода оптических дисков вручную, вставьте тонкий, прямой предмет (например, распрямленную канцелярскую скрепку) в данное отверстие.
- Вентиляционные отверстия
 Вентиляционные отверстия в корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.

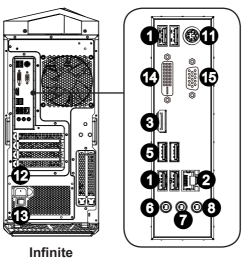
Внимание

Рекомендуется подключить высокоскоростные устройства к портам USB 3.1 Gen1, а низкоскоростные устройства, такие как мышь и клавиатура, к портам USB 2.0 на задней панели.

1-

> Вид сзади





Порт USB 2.0

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

Разъем LAN

Сетевой разъем RJ-45 предназначен для подключения к локальной сети (LAN). Разъем предназначен для подключения сетевого кабеля.



LED	Цвет	Состояние LED	Режим работы
Левый	Желтый	Выкл.	Связь с локальной сетью не установлена.
		Вкл. (светится)	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.

3 ROPT HDMI-Out HIGH-OF ENTITION MULTINEDIA INTERFACE

Мультимедийный интерфейс высокой четкости представляет собой полностью цифровой интерфейс, позволяющий передавать несжатые потоки аудио и видео 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.

- Порт USB 3.1 Gen1 (Туре-С)
 Порт USB (Туре-С) позволяет использовать реверсивный коннектор.
- Порт USB 3.1 Gen1 (Type-A)
 Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USBустройства, как клавиатура, мышь и т. д. Поддержка скорости передачи
 данных до 5 Гбит/с (SuperSpeed). Порт USB 3.1 Gen1 является обратно
 совместимым с устройствами USB 2.0.
- Разъем микрофона (розовый)Разъем предназначен для подключения микрофона.

Линейный выход (зеленый)

Разъем предназначен для подключения акустической системы или наушников.

- Пинейный вход (голубой)
 Разъем предназначен для подключения выхода звуковоспроизводящих устройств.
- Порт PS/2® клавиатуры
 Разъем DIN PS/2® клавиатуры предназначен для подключения клавиатуры с интерфейсом PS/2®.
- Порт PS/2® мыши
 Разъем DIN PS/2® мыши предназначен для подключения мыши с интерфейсом PS/2®.
- Комбинированный порт PS/2® клавиатуры/мыши Разъем DIN PS/2® клавиатуры/ мыши для подключения клавиатуры/ мыши с интерфейсом PS/2®.
- Разъем питания

 Служит для подключения кабеля питания.
- Выключатель блока питания
 Положение обеспечивает подачу питания. Положение 0 отключает питание.
- Порт DVI-D (опционально)
 Разъем DVI-D (цифровой видеоинтерфейс) подключается к ЖК монитору, обеспечивает высокоскоростное цифровое соединение между компьютером и дисплеем. Для подключения к ЖК монитору, подключите кабель монитора к разъему DVI-D, и убедитесь, что другой конец правильно подключен к монитору (Для получения дополнительной информации см. руководство к монитору).
- **16** Порт VGA (опционально)
 Разъем DB15 типа розетка для подключения монитора.



Начало работы

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

Советы по удобству работы

При работе за компьютером в течение продолжительного 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.
- Поставьте ноги прямо на пол в естественном положении. Во время работы колени и локти должны быть согнуты под углом приблизительно 90 градусов.
- Положите руки на стол в естественном положении так, чтобы обеспечить поддержку запястий.
- 6. Старайтесь не использовать устройство в местах, где это может причинить неудобство.
- Персональная компьютерная система представляет собой электрическое устройство. Обращайтесь с ним осторожно, чтобы предотвратить нанесение вреда здоровью.

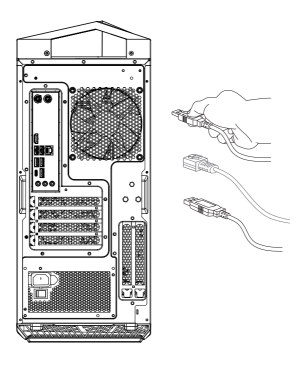
Установка оборудования

Внимание

- Иллюстрации приведены исключительно в справочных целях. Внешний вид Вашей системы может отличаться от приведенного на изображениях.
- Перед включением системы, пожалуйста убедитесь, что электический провод и розетка заземлены.

> Подключение периферийных устройств

Подключите кабели клавиатуры, мыши, локальной сети, монитора и т. д.

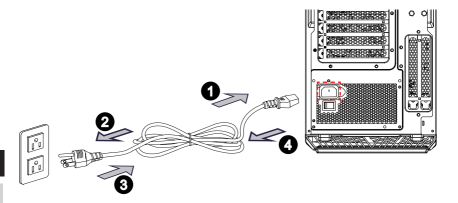


> Подключение к источнику питания переменного тока

- 1. Откройте упаковку и найдите соответствующий кабель. Подключите один конец кабеля питания к системному блоку.
- 2. Вставьте штыревой конец в электрическую розетку.

> Отключение от источника питания переменного тока

- Сначала отключите вилку кабеля питания переменного тока от электрической розетки.
- 4. Отключите кабель питания от персонального компьютера.



Внимание

При отсоединении кабеля питания переменного тока держитесь только за вилку. Никогда не тяните за кабель.

> Включение системы

Для включения системы нажмите кнопку питания.





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 10

■ [Электропитание] в ОС Windows позволяет настраивать параметры энергопотребления дисплея, жесткого диска и др. Щелкните правой кнопкой меню [Пуск]

, выберите [Панель управления] из списка и нажмите [Система и безопасность].



Выберите вкладку [Электропитание] и подходящий вам план электропитания. Можно также выполнить точную настройку параметров, нажав кнопку [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 ENERGY STAR использования энергосбережения функция управления питанием настроена для работы по следующей схеме:

- Выключать дисплей после 10 минут простоя
- Входить в спящий режим после 30 минут простоя.

> Вывод компьютера из спящего режима

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

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



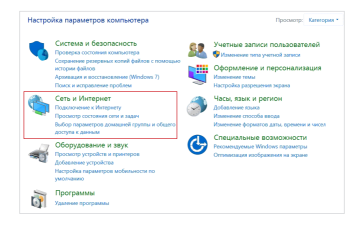
Советы по экономии электроэнергии:

- Выключайте монитор с помощью кнопки питания, если компьютер не будет использоваться продолжительное время.
- Отрегулируйте настройки в 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.

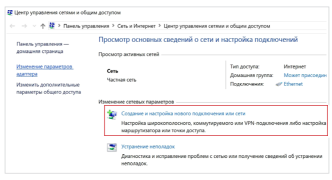
Подключение к локальной сети (Windows 10)

Проводная сеть

- Щелкните правой кнопкой меню [Пуск] и выберите [Панель управления]
 из списка.
- 2. Выберите пункт [Просмотр состояния сети и задач] в разделе [Сеть и Интернет].

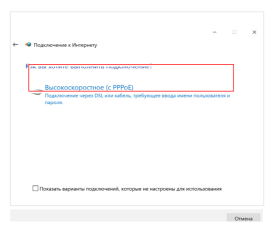


3. Выберите [Создание и настройка нового подключения или сети].

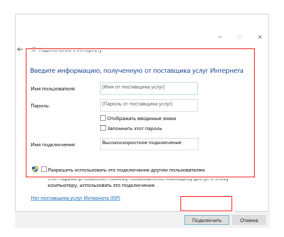


4. Выберите [Подключиться к Интернету] и нажмите на кнопку [Далее].

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

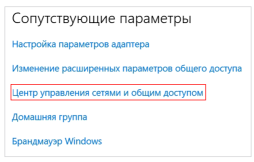


6. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Подключить], чтобы создать подключение к сети.

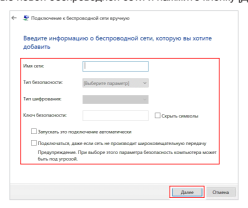


Беспроводная сеть

- 1. Откройте меню [Пуск] —, щелкните вкладку [Настройка] и выберите [Сеть и Интернет].
- 2. Откроется список доступных беспроводных сетей. Выберите тип подключения из списка.
- 3. Для создания нового подключения выберите [Центр управления сетями и общим доступом].



- 4. Выберите [Создание и настройка нового подключения или сети].
- Затем выберите пункт [Подключиться к беспроводной сети вручную] и нажмите кнопку [Далее].
- 6. Введите данные новой беспроводной сети и нажмите кнопку [Далее].



7. Будет создано новое подключение к беспроводной сети.

Восстановление системы (Windows 10)

Функция восстановления системы может потребоваться в следующих случаях.

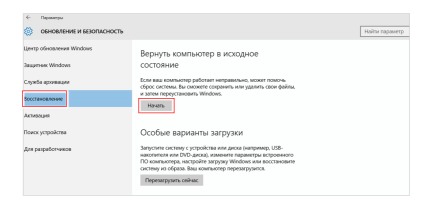
- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение нормальной работы операционной системы из-за вирусов
- При установке ОС с другим языком системы.

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

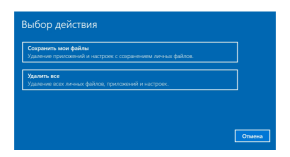
Если восстановить систему с помощью описанной ниже процедуры не удастся, обратитесь к местному дистрибьютору или уполномоченный сервисный центр для получения помощи.

Возврат компьютера в исходное состояние

- Откройте меню [Пуск] , щелкните вкладку [Настройка] и выберите [Обновление и безопасность].
- Выберите пункт [Восстановление] и нажмите на кнопку [Начать] под пунктом [Вернуть компьютер в исходное состояние], чтобы запустить восстановление системы.



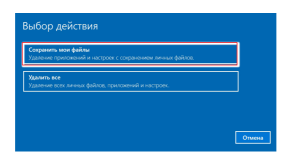
3. На экране появится окно [Выбор действия]. Выберите пункт [Сохранить мои файлы] или [Удалить все].



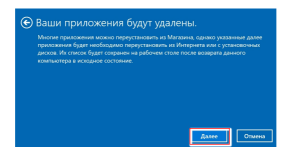
Возврат компьютера в исходное состояние	Сохранить мои файлы		
	Удалить все	Только тот диск, на котором установлена OC Windows	Удалить только мои файлы
			Удалить файлы и очистить диск
		Все диски	Удалить только мои файлы
			Удалить файлы и очистить диск

> Сохранить мои файлы

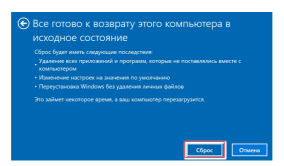
1. Выберите [Сохранить мои файлы].



 На экране [Ваши приложения будут удалены] отображается список приложений, которые потребуется переустановить из Интернета или с установочных дисков. Нажмите кнопку [Далее].

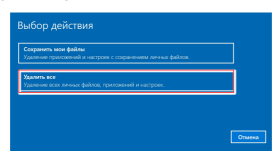


 На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Сброс], чтобы начать процесс возврата компьютера в исходное состояние.

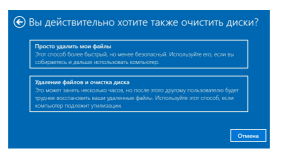


> Удалить все

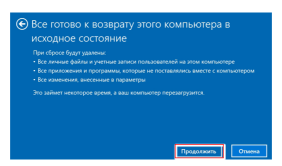
1. Выберите [Удалить все].



- 2. Если в компьютере имеется несколько жестких дисков, на экран выводится окно выбора [Только тот диск, на котором установлена ОС Windows] или [Все диски].
- 3. Затем нужно выбрать [Просто удалить мои файлы] или [Удаление файлов и очистка диска].



4. На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Продолжить], чтобы начать процесс возврата компьютера в исходное состояние.



Восстановление системы (с помощью клавиши F3)

Меры предосторожности при использовании функции восстановления системы

- 1. Если возникли неустранимые проблемы с жестким диском или системой, в первую очередь выполните восстановление системы с жесткого диска, используя клавишу быстрого вызова функции восстановления F3.
- 2. Перед использованием функции восстановления системы, создайте на других накопителях резервные копии важной информации, хранящейся на системном диске.

➤ Восстановление системы с использованием клавиши F3

Для продолжения следуйте указаниям ниже:

- 1. Перезапустите компьютер.
- 2. Как только на экране появится логотип MSI, нажмите функциональную клавишу F3.
- 3. На экране "Choose an Option (Выбор параметра)" выберите вкладку "Troubleshoot (Поиск неисправностей)".
- На экране "Troubleshoot (Поиск неисправностей)" выберите вкладку "Restore MSI factory (Восстановить исходные параметры MSI)" для восстановления параметров системы по умолчанию.
- 5. На экране "RECOVERY SYSTEM (ВОССТАНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ)" выберите "System Partition Recovery (Восстановление системного раздела)".
- 6. Для завершения процедуры восстановления следуйте указаниям на экране.



Технические характеристики устройства*

Размеры

• 452.15 мм (Ш) x 210 мм (Г) x 486.4 мм (В)

Процессор

· Intel® Coffee Lake

Чипсет

- Intel® B360 (Infinite A)
- Intel[®] H310 (Infinite)

Память

- DDR4, 2400 МГц Long-DIMM x 4 слота, максимальный объем 64 ГБ (Infinite A)
- DDR4, 2400 МГц Long-DIMM x 2 слота, максимальный объем 32 ГБ (Infinite)

LAN

- · Realtek® 8111H (Infinite A)
- Intel® WGI219V (Infinite)

Порты ввода/вывода

Infinite A

Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2 клавиатуры/
- 1 порт HDMI-out
- 1 разъем RJ45 LAN
- 2 порта USB 2.0 Туре-А
- 3 порта USB 3.1 Gen1 Type-A
- 1 порт USB 3.1 Gen1 Type-C
- 3 аудиоразъема

Порты передней панели

- 1 порт USB 3.1 Gen1 Type-C
- 1 порт USB 3.1 Gen1 Type-A
- 1 порт USB 2.0 Type-A
- 1 разъем для подключения микрофона
- 1 разъем для подключения наушников
- 1 индикатор жесткого диска

Infinite

Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2 клавиатруры/ мыши
- 1 порт DVI-D-out
- 1 порт VGA-out
- 1 порт HDMI-out
- 2 порта USB 3.1 Gen1 Type-A
- 2 порта USB 2.0 Type-A
- 1 разъем RJ45 LAN
- 3 аудиоразъема

Порты передней панели

- 1 порт USB 3.1 Gen1 Type-C
- 1 порт USB 3.1 Gen1 Type-A
- 1 порт USB 2.0 Туре-А
- 1 разъем для подключения микрофона
- 1 разъем для подключения наушников
- 1 индикатор жесткого диска

Запоминающие устройства

- SSD: M.2 Combo (PCle Gen 3 или SATA III Gen 3)
- HDD: 2.5" SATA III
- HDD: 3.5" SATA III

Звук

Realtek ALC887

Электропитание**

- 550Вт, блок питания переменного тока.
 Входные параметры: 100-240В, 47-63Гц, 10-5А
- 350Вт, блок питания переменного тока. Входные параметры: 100-240В, 50-60Гц, 6-3А

BIOS

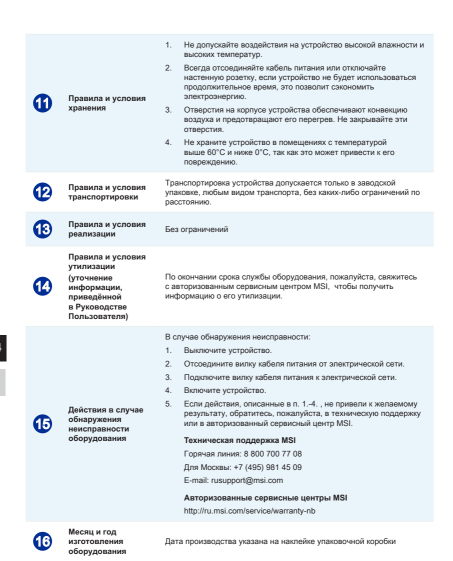
• UEFI Mode

A-2

- * Некоторые характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-производителя.
- ** Тип используемого блока питания может быть изменен производителем без предварительного уведомления.

Приложение к руководству пользователя

1	Оборудование	Персональный компьютер (системный блок)		
2	Торговая марка	msi		
3	Назначение продукции	Использование в качестве системного блока ПК		
4	Изготовитель, адрес	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD. No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan (R.O.C.)		
5	Страна производства	Китай		
6	Наименование и местонахождение уполномоченного лица	OOO «ЭмЭсАй Компьютер» Юридический адрес: 127273 г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7 офис 307A		
7	Информация для связи с уполномоченным лицом	Телефон : +7 (495) 981-4509 Факс: +7 (495) 981-4508		
8	Соответствует ТР ТС	 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768 ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879 		
9	Знак соответствия	EAC		
10	Правила и условия монтажа	 Перед настройкой устройства поместите его на устойчивую поверхность. Перед подключением оборудования к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В. Не отключайте защитный заземляющий провод от электрической розетки. Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт или модулей. Подключите кабели клавиатуры, мыши, локальной сети, монитора и т.д. Подключите разъём питания к ПК. Подключите другой конец кабеля питания к электрической розетке. Для включения системы нажмите кнопку питания. 		



Уважаемый Пользователь! Спасибо, что выбрали персональный компьютер **ms**i