

Серия Trident

Персональный компьютер

Модель: Trident B926

(модификации Trident A (B360)/ Trident X (Z370)/
Trident X (Z390))

Содержание

Уведомление об авторских правах и товарных знаках	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 компьютера	vi
Сертификат CE	viii
Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса В	viii

Общие сведения1-1

Комплект поставки	1-2
Информация о системе	1-3

Начало работы2-1

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) (опционально)	3-11
Технические характеристики устройства	A-1
Приложение к руководству пользователя	A-4

Уведомление об авторских правах и товарных знаках

Copyright © 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.

Товарные Знаки

Все товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Журнал Изменений

Версия	Дата
V1.0	2018/10

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: <https://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: <https://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 ЕС No. 1907/2006 Европейского парламента и Совета), MSI предоставляет информацию о химических веществах в продуктах на сайте:

https://www.msi.com/html/popup/csr/evmtprrt_pcm.html

Безопасное использование компьютера



- ☐ Внимательно и полностью прочитайте все указания 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.

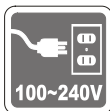


Не допускайте воздействия на ПК высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой компьютера поместите его на устойчивую поверхность.

vi



- ☐ 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 °C или ниже 0 °C. Это может привести к его повреждению.

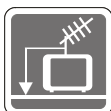
Внимание: температура окружающего воздуха для работающего устройства не должна превышать 40 °C



Не допускайте попадания жидкостей на устройство, так как это может привести к его повреждению или поражению электрическим током.



Располагайте кабель питания так, чтобы не наступать на него. Не ставьте на кабель 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 ПК предметы, обладающие мощным электромагнитным полем.



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

- Повреждение кабеля питания или вилки кабеля питания.
- 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 стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса B

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса B 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.
- Обратитесь за помощью к продавцу или опытному специалисту по теле- и радиотехнике.

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.

1

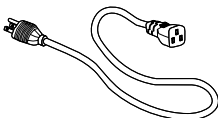
Общие сведения

Благодарим за покупку персонального компьютера Trident. Вы сделали правильный выбор! Огромные возможности системы позволят получить незабываемый опыт работы с компьютером.

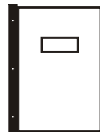
Комплект поставки



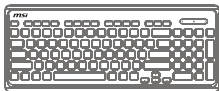
ПК



Кабель питания
переменного тока



Руководство пользователя
и краткое руководство
пользователя (опционально)



Клавиатура
(опционально)



Мышь
(опционально)



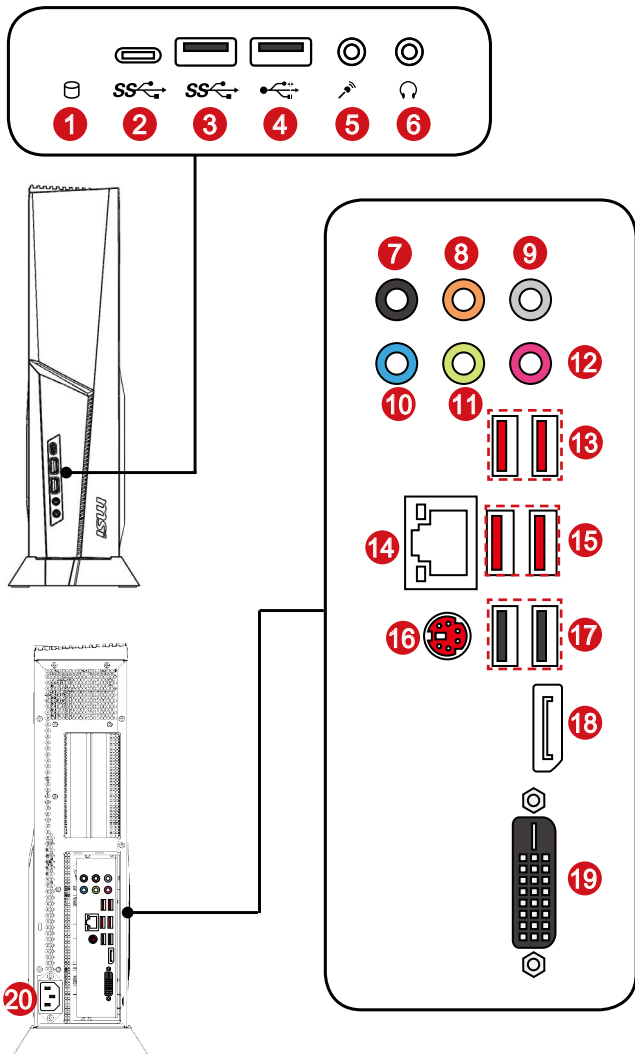
Боковая панель из
закаленного стекла с
запорным механизмом
(опционально)



Гарантийный талон,
Сервисная книжка
(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 компании-производителя.

Информация о системе



Trident A (B360)

Индикатор работы диска

- 1** Светодиодный индикатор мигает при обращении системы к внутренними накопителями.

Порт USB 3.1 Gen 1 (Type C)

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

- 2** Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.

Тонкий и стильный разъем USB Type C характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания.

Порт USB 3.1 Gen 1

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры. Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.

Порт USB 2.0

- 4** Порт USB (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).

Разъем микрофона

- 5** Разъем предназначен для подключения микрофона.

Разъем наушников

- 6** Разъем предназначен для подключения наушников или колонок.

Разъем RS-Out

- 7** Разъем предназначен для подключения тыловых акустических систем в режиме 4/5.1/7.1 (REAR).

Разъем CS-Out

- 8** Разъем предназначен для подключения центральной акустической системы и сабвуфера в режиме 5.1/7.1 (CENTER).

Разъем SS-Out

- 9** Разъем предназначен для подключения боковых акустических систем в режиме 7.1.

- 10** **Линейный вход**
Разъем предназначен для подключения выхода звуковоспроизводящих устройств.

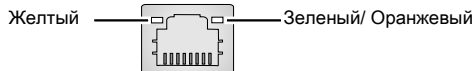
- 11** **Линейный выход**
Разъем предназначен для подключения акустической системы или наушников.

- 12** **Разъем микрофона**
Разъем предназначен для подключения микрофона.

- 13** **Порт USB 3.1 Gen 2**
Порт USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гбит/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

Разъем LAN

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



14

Цвет	Состояние	Режим работы
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.
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.

- 15** **Порт USB 3.1 Gen 1**

- 16** **Комбинированный порт PS/2® клавиатуры/мыши**
Разъем DIN PS/2® клавиатуры/ мыши для подключения клавиатуры/ мыши с интерфейсом PS/2®.

- 17** **Порт USB 2.0**

Порт DisplayPort

18

DisplayPort - это цифровой интерфейс для подключения монитора. Данный разъем используется для подключения монитора с разъемом DisplayPort.

Порт DVI-D

19

Разъем DVI-D (цифровой видеоинтерфейс) подключается к ЖК монитору, обеспечивает высокоскоростное цифровое соединение между компьютером и дисплеем.

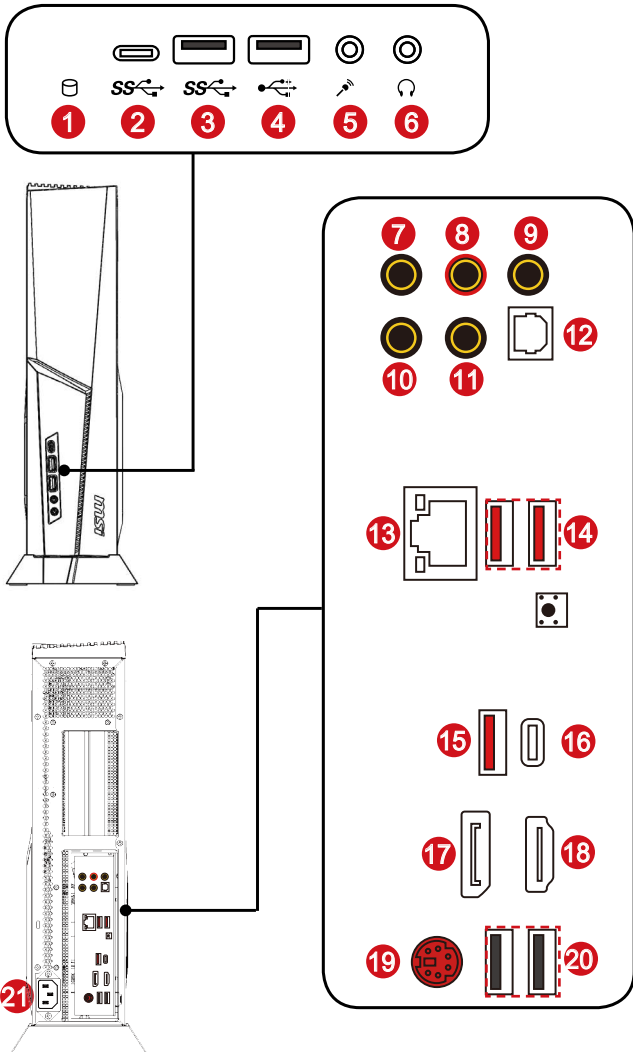
Разъем питания

20

Служит для подключения кабеля питания.

Внимание

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



Trident X (Z370)

Индикатор работы диска

- 1** Светодиодный индикатор мигает при обращении системы к внутренними накопителями.

Порт USB 3.1 Gen 1 (Type C)

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

- 2** Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.

Тонкий и стильный разъем USB Type C характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания.

Порт USB 3.1 Gen 1

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры. Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.

USB 2.0

- 4** Порт USB (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).

Разъем микрофона

- 5** Разъем предназначен для подключения микрофона.

Разъем наушников

- 6** Разъем предназначен для подключения наушников или колонок.

Линейный вход

- 7** Разъем предназначен для подключения выхода звуковоспроизводящих устройств.

Линейный выход

- 8** Разъем предназначен для подключения акустической системы или наушников.

Разъем микрофона

- 9** Разъем предназначен для подключения микрофона.

10

Разъем CS-Out

Разъем предназначен для подключения центральной акустической системы и сабвуфера в режиме 5.1/7.1 (CENTER).

11

Разъем RS-Out

Разъем предназначен для подключения тыловых акустических систем в режиме 4/5.1/7.1 (REAR).

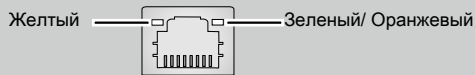
12

Разъем S/PDIF-Out

Разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) предназначен для передачи звуковых сигналов на внешние акустические системы через оптоволоконный кабель.

Разъем LAN

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



13

Цвет	Состояние	Режим работы
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.
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.

14

Порт USB 3.1 Gen 1

15

Порт USB 3.1 Gen 2

Порт USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гбит/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видекамеры.

Порт USB 3.1 Gen 2 (Type C)

16

Порт USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гбит/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

Тонкий и стильный разъем USB Type C характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания.

Порт DisplayPort

17

DisplayPort - это цифровой интерфейс для подключения монитора. Данный разъем используется для подключения монитора с разъемом DisplayPort.

Порт HDMI-Out

18

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.

Комбинированный порт PS/2® клавиатуры/мыши

19

Разъем DIN PS/2® клавиатуры/ мыши для подключения клавиатуры/ мыши с интерфейсом PS/2®.

20

Порт USB 2.0

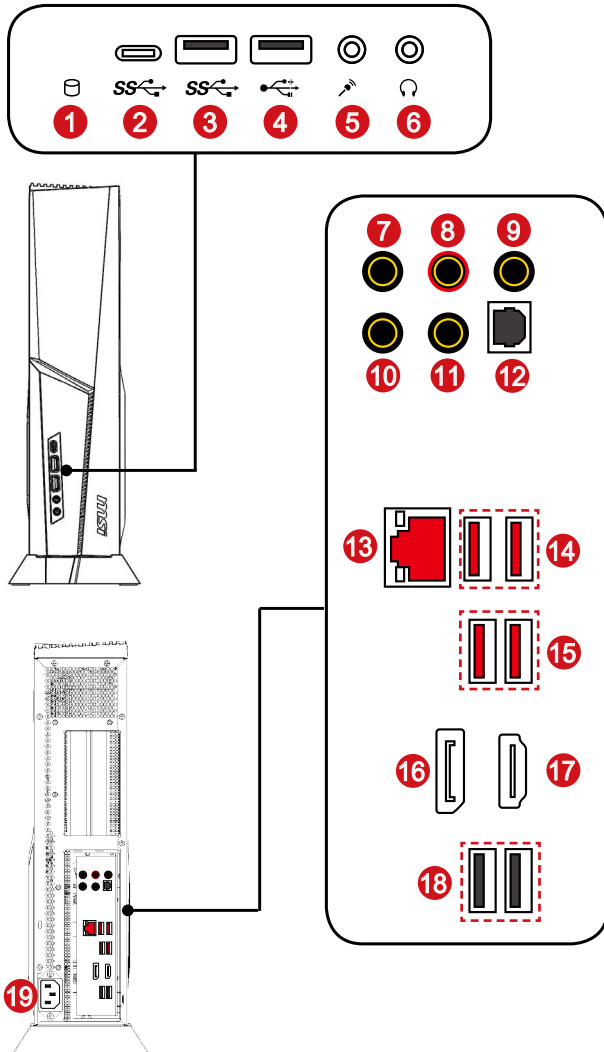
21

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

Внимание

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



Trident X (Z390)

Индикатор работы диска

- 1** Светодиодный индикатор мигает при обращении системы к внутренним накопителям.

Порт USB 3.1 Gen 1 (Type C)

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

- 2** Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.
Тонкий и стильный разъем USB Type C характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания.

Порт USB 3.1 Gen 1

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

- 3** Поддержка скорости передачи данных до 5 Гбит/с.

Порт USB 2.0

Порт USB (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).

- 4**

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

- 5**

Разъем наушников

Разъем предназначен для подключения наушников или колонок.

- 6**

Линейный вход

Разъем предназначен для подключения выхода звуковоспроизводящих устройств.

- 7**

Линейный выход

Разъем предназначен для подключения акустической системы или наушников.

- 8**

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

- 9**

10

Разъем CS-Out

Разъем предназначен для подключения центральной акустической системы и сабвуфера в режиме 5.1/7.1 (CENTER).

11

Разъем RS-Out

Разъем предназначен для подключения тыловых акустических систем в режиме 4/5.1/7.1 (REAR).

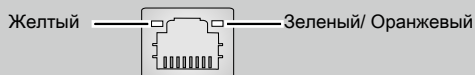
12

Разъем S/PDIF-Out

Разъем S/PDIF (Sony & Philips Digital Interconnect Format) предназначен для передачи звуковых сигналов на внешние акустические системы через оптоволоконный кабель.

Разъем LAN

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



13

Цвет	Состояние	Режим работы
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.
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.

1-13

Порт USB 3.1 Gen 2

14

Порт USB 3.1 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гбит/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеорекамеры.

15

Порт USB 3.1 Gen 1**Порт DisplayPort**

16

DisplayPort - это цифровой интерфейс для подключения монитора. Данный разъем используется для подключения монитора с разъемом DisplayPort.

Порт HDMI-Out **HDMI™** HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

17

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.

18

Порт USB 2.0

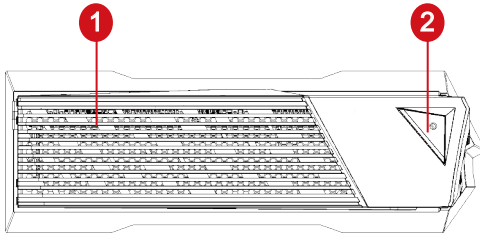
19

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

Внимание

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

► Вид сбоку**Вентиляционные отверстия**

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

Кнопка питания

- 2** Кнопка питания позволяет включать и выключать устройство.



2

Начало работы

Советы по удобству работы

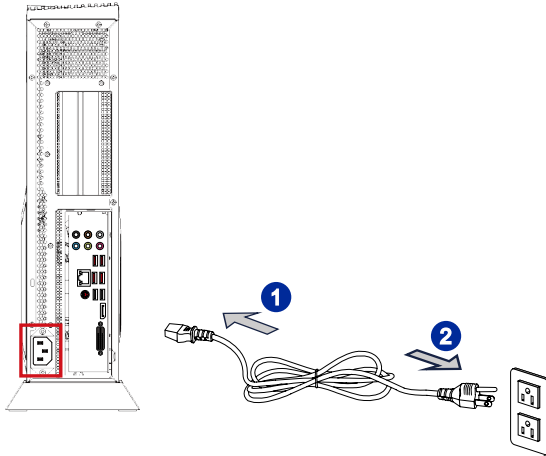
Если предполагается работать за компьютером в течение длительного времени, очень важно правильно выбрать рабочее место.

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. Старайтесь не использовать устройство в местах, где это может причинить неудобство.
7. ПК представляет собой электрическое устройство. Обращайтесь с ним осторожно, чтобы предотвратить нанесение вреда здоровью.

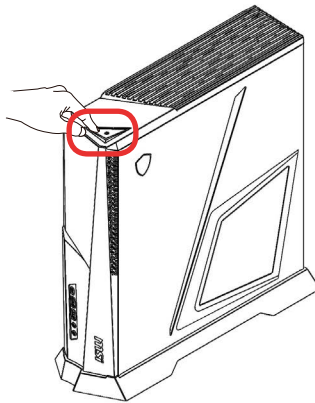
Установка оборудования

► Включение компьютера

1. Подключите кабель питания к системе и электрической розетке.



2. Нажмите кнопку питания для включения ПК.



Внимание

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



3

Операции с системой

В этой главе приведена информация по работе с системой.

Внимание


Приведенная информация может быть изменена без предварительного уведомления.

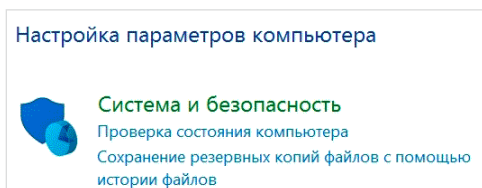
Управление питанием

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 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 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



ENERGY STAR

► Вывод компьютера из спящего режима

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

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




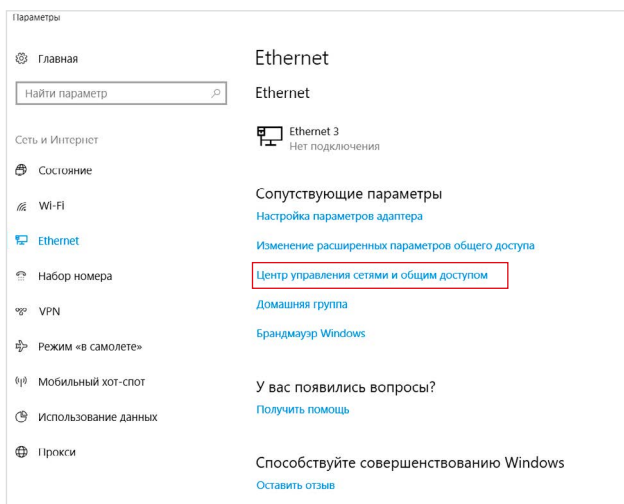
Советы по экономии электроэнергии:

- 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.

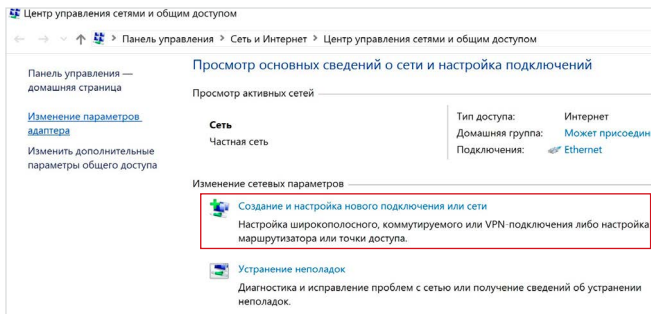
Подключение к локальной сети (Windows 10)

➤ Проводная сеть

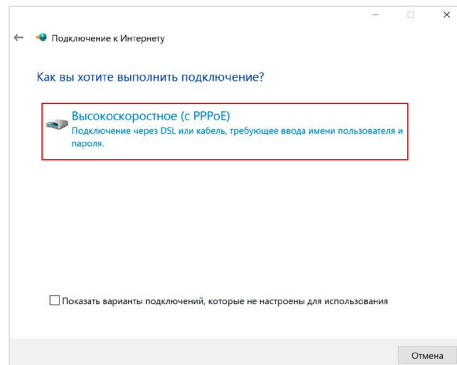
1. Кликните правой кнопкой мыши [Пуск] , затем выберите [Сетевые подключения].
2. Выберите [Ethernet], затем [Центр управления сетями и общим доступом].



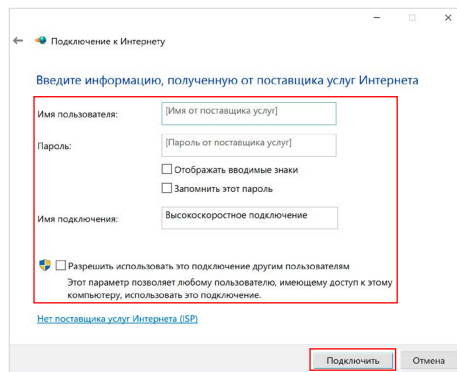
3. Выберите [Создание и настройка нового подключения или сети].




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.

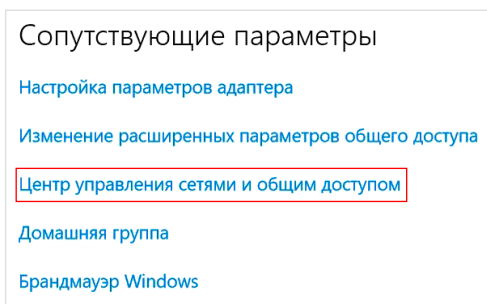


6. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Подключить], чтобы создать подключение к сети.

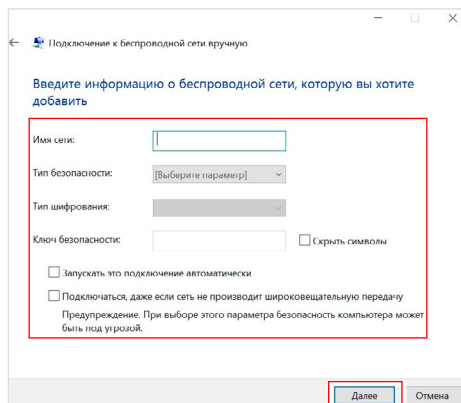


► Беспроводная сеть

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].
5. 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.

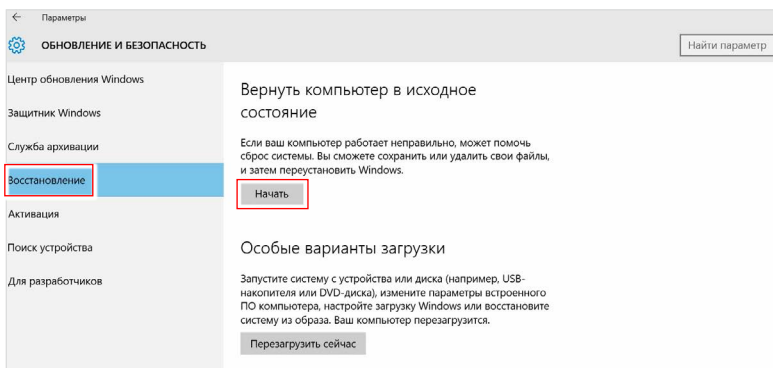
- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение нормальной работы операционной системы из-за вирусов.
- При установке ОС с другим языком системы.

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.

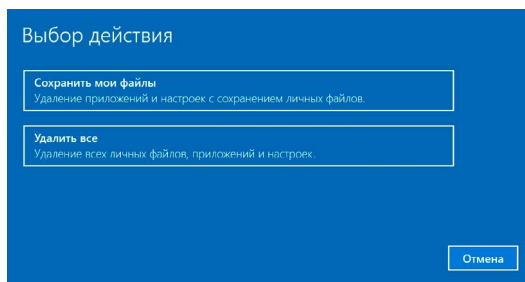
Возврат компьютера в исходное состояние

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



3-8

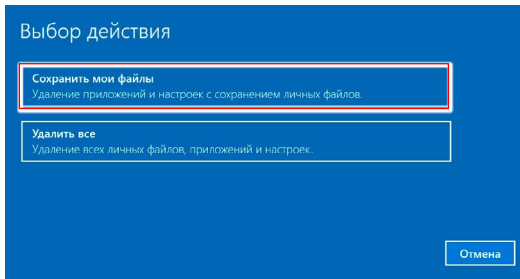
3. На экране появится окно [Выбор действия]. Выберите пункт [Сохранить мои файлы] или [Удалить все].



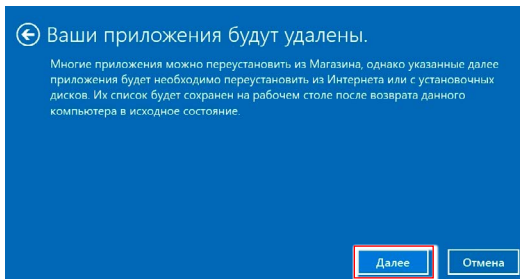
Возврат компьютера в исходное состояние	Сохранить мои файлы		
	Удалить все	Только тот диск, на котором установлена ОС Windows	Удалить только мои файлы
		Все диски	Удалить файлы и очистить диск
			Удалить только мои файлы
		Удалить файлы и очистить диск	

► Сохранить мои файлы

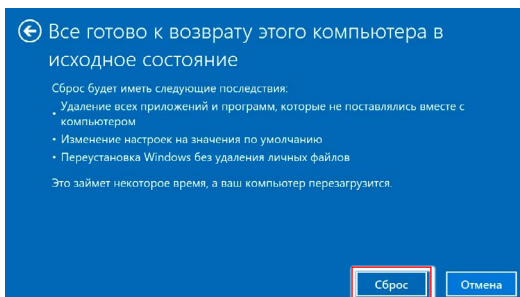
1. Выберите [Сохранить мои файлы].



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

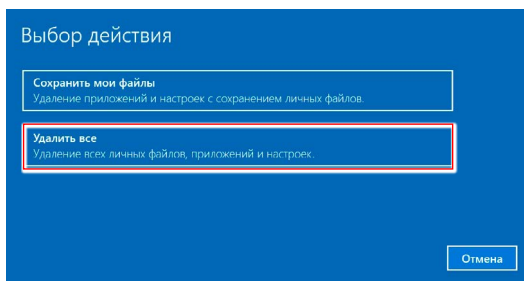


3. На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Сброс], чтобы начать процесс возврата компьютера в исходное состояние.



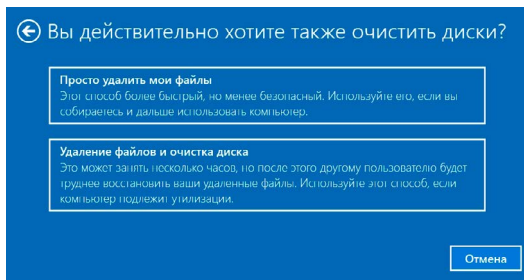
► Удалить все

1. Выберите [Удалить все].

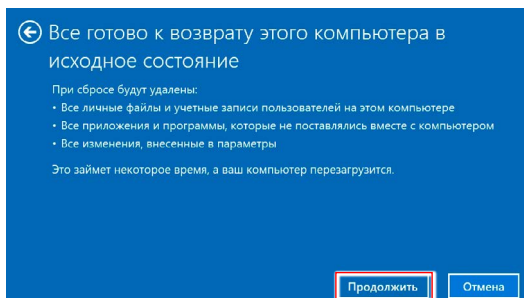


2. Если в компьютере имеется несколько жестких дисков, на экран выводится окно выбора [Только тот диск, на котором установлена ОС Windows] или [Все диски].

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) (опционально)

➤ Меры предосторожности при использовании функции восстановления системы

1. Если возникли неустраняемые 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 инструкциям, приведенным ниже:

1. Перезапустите компьютер.
2. Нажмите клавишу F3 на клавиатуре, когда на экране появится приглашение MSI.
3. На экране "Choose an Option" выберите "Troubleshoot".
4. На экране "Troubleshoot" выберите "Restore MSI factory" для восстановления параметров системы по умолчанию.
5. На экране "RECOVERY SYSTEM" выберите "System Partition Recovery".
6. Следуйте инструкциям на экране для продолжения и завершения восстановления системы.



Технические характеристики устройства*

Размеры

- 396.4 мм (Ш) x 129.7 мм (Г) x 382.7 мм (В)

Процессор

- Intel® Coffee Lake

Чипсет

- Intel® B360 (Trident A (B360))
- Intel® Z370 (Trident X (Z370))
- Intel® Z390 (Trident X (Z390))

Память

- DDR4, 2666 МГц Long-DIMM x 2 слота
- Максимальный объем 32 ГБ

LAN

- Realtek® RTL8111H-C (Trident A (B360)/ Trident X (Z390))
- Intel® I219-V (Trident X (Z370))

Порты ввода/вывода

Trident A (B360)

Порты задней панели(rear panel ports)

- 1 комбинированный порт PS/2® клавиатуры/мыши
- 2 порта USB 3.1 Gen 2
- 2 порта USB 3.1 Gen 1
- 1 разъем LAN
- 6 аудиоразъемов OFC
- 2 порта USB 2.0
- 1 порт DisplayPort
- 1 порт DVI-D

Порты передней панели

- 1 порт USB 3.1 Gen 1 Type-C
- 1 порт USB 3.1 Gen 1
- 1 порт USB 2.0
- 1 разъем микрофона
- 1 Разъем наушников

Trident X (Z370)

Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2® клавиатуры/мыши
- 2 порта USB 2.0
- 1 порт DisplayPort
- 1 порт HDMI-out
- 1 порт USB 3.1 Gen 2
- 1 порт USB 3.1 Gen 2 Type-C
- 1 разъем LAN
- 2 порта USB 3.1 Gen 1
- 5 аудиоразъемов OFC
- 1 разъем S/PDIF-Out

Порты передней панели

- 1 порт USB 3.1 Gen 1 Type-C
- 1 порт USB 3.1 Gen 1
- 1 порт USB 2.0
- 1 разъем микрофона
- 1 Разъем наушников

Trident X (Z390)

Порты задней панели

- 2 порта USB 2.0
- 1 порт DisplayPort
- 1 порт HDMI-out
- 2 порта USB 3.1 Gen 1
- 1 разъем LAN
- 2 порта USB 3.1 Gen 2
- 5 аудиоразъемов OFC
- 1 разъем S/PDIF-Out

Порты передней панели

- 1 порт USB 3.1 Gen 1 Type-C
- 1 порт USB 3.1 Gen 1
- 1 порт USB 2.0
- 1 разъем микрофона
- 1 Разъем наушников

Запоминающие устройства

- SSD: M.2 Combo (PCIe Gen3 или SATA III Gen3)
- HDD: 2.5" SATA III

Звук

- Realtek ALC892 (Trident A (B360)/ Trident X (Z390))
- Realtek ALC1220 (Trident X (Z370))

Параметры электропитания **

- 450Вт, блок питания переменного тока (Trident A (B360)/ Trident X (Z370)/ Trident X (Z390))
 - Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц, 2.5-6А
- 650Вт, блок питания переменного тока (Trident X (Z370)/ Trident X (Z390))
 - Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц, 5-10А

BIOS

- UEFI

* 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 | ООО «ЭмЭсАй Компьютер»
Юридический адрес: 127273 г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7
офис 307А |
| 7 | Информация для связи с уполномоченным лицом | Телефон : +7 (495) 981-4509
Факс: +7 (495) 981-4508 |
| 8 | Соответствует ТР ТС | <ul style="list-style-type: none">■ 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 |  |
| 10 | Правила и условия монтажа | <ol style="list-style-type: none">1. Перед настройкой устройства поместите его на устойчивую поверхность.2. Перед подключением оборудования к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100–240В. Подключайте компьютер к электрической розетке, имеющей заземление.3. Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт или модулей.4. Подключите кабели клавиатуры, мыши, локальной сети, монитора и т.д.5. Подключите разъём питания к ПК. Подключите другой конец кабеля питания к электрической розетке.6. Для включения системы нажмите кнопку питания. |

11

Правила и условия хранения

1. Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.
2. Всегда отсоединяйте кабель питания или отключайте настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.
3. Отверстия на корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия.
4. Не храните устройство в помещениях с температурой выше 60°C и ниже 0°C, так как это может привести к его повреждению.

12

Правила и условия транспортировки

Транспортировка устройства допускается только в заводской упаковке, любым видом транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.

13

Правила и условия реализации

Без ограничений

14

Правила и условия утилизации

(уточнение информации, приведённой в Руководстве Пользователя)

По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.

15

Действия в случае обнаружения неисправности оборудования

В случае обнаружения неисправности:

1. Выключите устройство.
2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической сети.
3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.
4. Включите устройство.
5. Если действия, описанные в п. 1.-4. , не привели к желаемому результату, обратитесь, пожалуйста, в техническую поддержку или в авторизованный сервисный центр MSI.

Техническая поддержка MSI

Горячая линия: 8 800 700 77 08

Для Москвы: +7 (495) 981 45 09

E-mail: rusupport@msi.com

Авторизованные сервисные центры MSI

<http://ru.msi.com/service/warranty-nb>

16

Месяц и год изготовления оборудования

Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали персональный компьютер **msi**