# Серия Codex/ META

Персональный компьютер

Модели: Codex B930, META B930

# Содержание

	Уведомление об авторских правах и товарных знаках	ii
	Журнал изменений	ii
	Модернизация и гарантия	i\
	Приобретение запасных частей	i\
	Техническая поддержка	i\
	Особенности продукции	i\
	Защита окружающей среды	V
	Информация о химических веществах	V
	Безопасное использование компьютера	V
	Сертификат СЕ	vii
	Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств	класса В
		vii
0	бщие сведения	1-1
	Комплект поставки	1-2
	Информация о системе	1-3
	Замена и обновление компонентов	1-10
Ha	ачало работы	2-1
	Советы по удобству работы	
	Установка оборудования	
_		
O	перации с системой	
	Управление питанием	3-2
	Подключение к локальной сети (Windows 10)	3-4
	Восстановление системы (Windows 10)	3-7
	Восстановление системы (с помощью клавиши F3)	3-11
	Технические характеристики устройства	A-1
	Припожение и руковолству пользователя	Δ_/

# 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.

# Журнал изменений

 Версия
 Дата

 V1.0
 2019/10

# 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: 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

Данный компьютер разработан с учетом возможности повторного использования его 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 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.



- 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  $60^{\circ}$ С или ниже  $0^{\circ}$ С. Это может привести к его повреждению. Внимание: температура окружающего воздуха для работающего устройства не должна превышать  $40^{\circ}$ С.



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 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).



He 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 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 Ввсоответствии справилами 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 телеи 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.

# Общие сведения

Благодарим за покупку персональной компьютерной системы серии Codex/ META! Вы сделали правильный выбор! Благодаря привлекательному внешнему виду систему можно легко установить в любом месте. Огромные возможности дадут вам шанс получить незабываемые ощущения при работе с компьютером!

# Комплект поставки







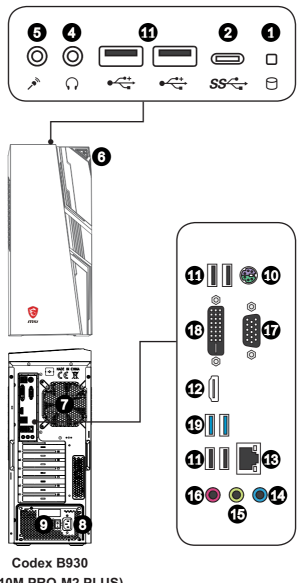




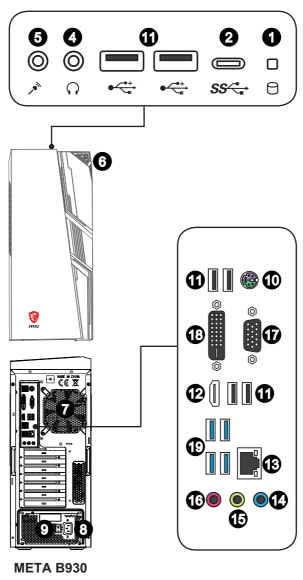


- \* Иллюстрации приведены исключительно в справочных целях.
- \* Если какой-либо элемент из комплекта поставки имеет повреждения, пожалуйста, свяжитесь с продавцом.
- \* Изготовитель вправе внести изменения в комплект поставки. Уточняйте, пожалуйста, комплект поставки у продавца или у представителя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

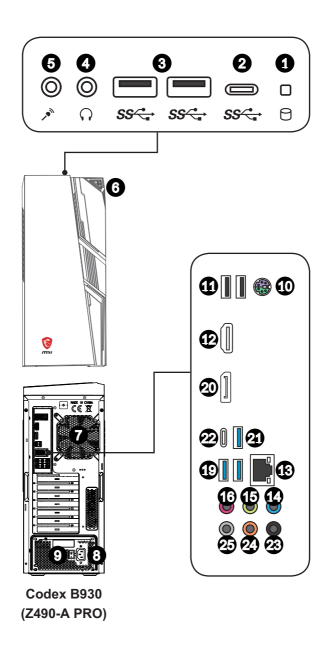
# Информация о системе



(H310M PRO-M2 PLUS)



META B930 (B450M PRO-VDH MAX)



Индикатор жесткого диска

Этот индикатор показывает состояние активности жесткого диска. Индикатор мигает при доступе системы к данным жесткого диска.

Порт USB 3.2 Gen 1 (Type-C)

Порт USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры и имеет много преимуществ для задач высокоскоростной передачи данных.

Тонкий и стильный разъем USB Туре С характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3A с напряжением питания 5B при подключении адаптера питания. Обращаем ваше внимание, что при работе ноутбука от аккумуляторной батареи максимальная мощность при зарядке портативных устройств составляет 5B/1.5A.

Порт USB 3.2 Gen 1 (Type-A)

Порт USB 3.2 Gen 1 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры и имеет много преимуществ для задач высокоскоростной передачи данных.

Разъем наушников

Разъем предназначен для подключения наушников или колонок.

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

Кнопка питания

Кнопка питания позволяет включать и выключать устройство.

Вентиляционные отверстия

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

Разъем питания

Служит для подключения кабеля питания.

Выключатель блока питания
 Положение I обеспечивает подачу питания. Положение O отключает питание.

Порт PS/2® клавиатуры/мыши

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

Порт USB 2.0 (Type-A)

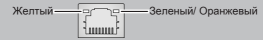
Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USBустройства, как клавиатура, мышь и т. д. Поддержка передачи данных со скоростью до 480 Мбит/с (Hi-Speed).

**12** Порт HDMI-Out **HDMI**™

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.

ПЗ Разъем LAN

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



LED	Цвет	Состояние	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.

Линейный вход

16

Разъем предназначен для подключения выхода звуковоспроизводящих устройств.

Линейный выход

Разъем предназначен для подключения акустической системы или наушников.

Разъем микрофона

Разъем предназначен для подключения микрофона.

**(1)** 

### Порт VGA

К разъему VGA подключаются мониторы и другие устройства с интерфейсом VGA.

13

### Порт DVI-D

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).

19

#### Порт USB 3.2 Gen 1

Порт USB 3.1 Gen 1 (SuperSpeed USB 10 Гб/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

20

#### Разъем DisplayPort

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

21

### Порт USB 3.2 Gen 2 (Туре-А)

Порт USB (Universal Serial Bus) позволяет подключать такие USBустройства, как клавиатура, мышь и т. д.

2

#### Порт USB 3.2 Gen 2 (Type-C)

Порт USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры и имеет много преимуществ для задач высокоскоростной передачи данных.

Тонкий и стильный разъем USB Туре С характеризуется реверсивной ориентацией штекера и обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3A с напряжением питания 5B при подключении адаптера питания. Обращаем ваше внимание, что при работе ноутбука от аккумуляторной батареи максимальная мощность при зарядке портативных устройств составляет 5B/1.5A.

23

#### Разъем RS-Out

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



#### Разъем CS-Out

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



#### Разъем SS-Out

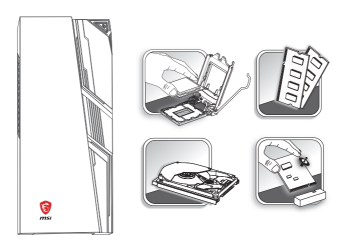
Разъем предназначен для подключения боковых акустических систем в режиме 7.1.

# Внимание

Рекомендуется подключить высокоскоростные устройства к портам USB 3.2, а низкоскоростные устройства, такие как мышь и клавиатура, к портам USB 2.0 на задней панели.

# Замена и обновление компонентов

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



Для получения дополнительной информации о приобретенном устройстве обратитесь в магазин или к представителю компании. 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 представителю или в сервисный центр.

# 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

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.
- 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.

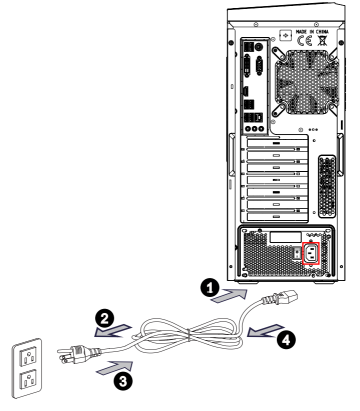
# Установка оборудования

# > Подключение к источнику питания переменного тока

- 1. Вскройте 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

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

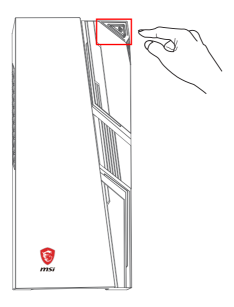


# Внимание

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

# > Включение компьютера

Нажмите кнопку питания для включения ПК.



# 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.

# > Вывод компьютера из спящего режима

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

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



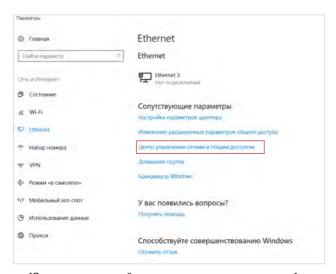
### Советы по экономии электроэнергии:

- 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.

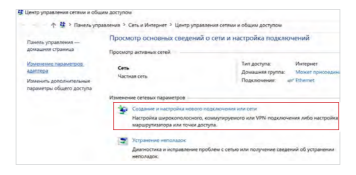
# Подключение к локальной сети (Windows 10)

### Проводная сеть

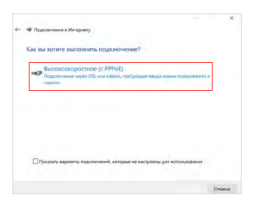
- 1. Кликните правой кнопкой мыши [Пуск] \_\_\_\_, затем выберите [Сетевые подключения].
- 2. Выберите [Ethernet], затем [Центр управления сетями и общим доступом].



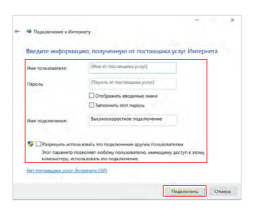
3. Выберите [Создание и настройка нового подключения или сети].



- 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.

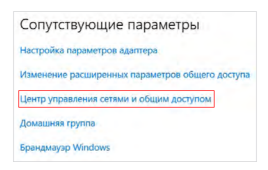


6. Введите данные, предоставленные поставщиком интернет-услуг (ISP) и нажмите кнопку [Подключить], чтобы создать подключение к сети.

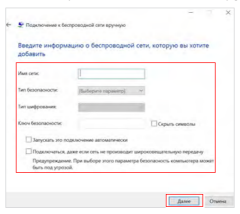


# > Беспроводная сеть

- 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].
- 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.

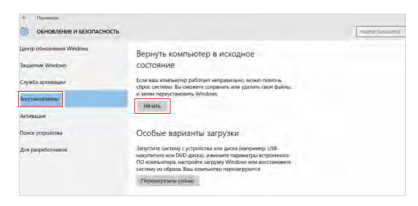
- Восстановление исходных заводских параметров системы.
- Появление ошибок в используемой операционной системе.
- Нарушение нормальной работы операционной системы из-за вирусов.
- При установке ОС с другим языком системы.

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].
- Выберите пункт [Восстановление] и нажмите на кнопку [Начать] под пунктом [Вернуть компьютер в исходное состояние], чтобы запустить восстановление системы.



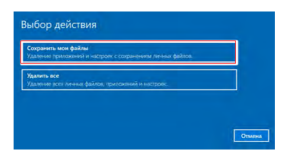
 На экране появится окно [Выбор действия]. Выберите пункт [Сохранить мои файлы] или [Удалить все].



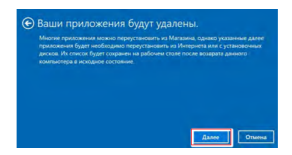
	Сохранить мои файлы		
Возврат	компьютера в исходное Удалить все	Только тот диск, на котором установлена OC Windows	Удалить только мои файлы
компьютера в исходное			Удалить файлы и очистить диск
состояние		Все диски	Удалить только мои файлы
			Удалить файлы и очистить диск

# > Сохранить мои файлы

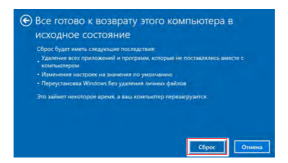
1. Выберите [Сохранить мои файлы].



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

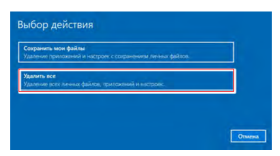


 На следующем экране отображаются изменения, которые будут произведены в ходе выполнения. Нажмите на кнопку [Сброс], чтобы начать процесс возврата компьютера в исходное состояние.



## > Удалить все

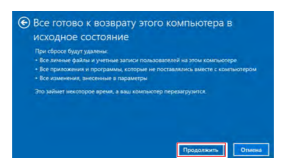
1. Выберите [Удалить все].



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



 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)

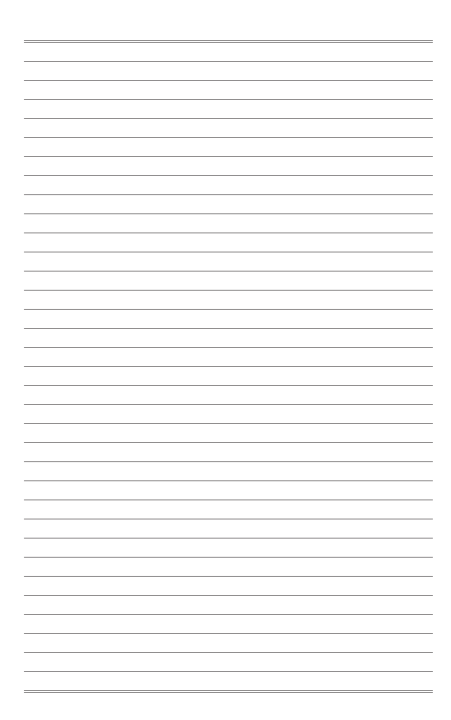
## Меры предосторожности при использовании функции восстановления системы

- 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.
- 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".
- Следуйте инструкциям на экране для продолжения и завершения восстановления системы.



# Технические характеристики устройства\*

#### Размеры

■ 195 мм (Ш) x 514.8 мм (Г) x 466 мм (В)

#### Процессор

- Intel® Coffee Lake (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS))
- AMD® Ryzen™ для настольных ПК (META B930 (B450M PRO-VDH MAX))
- Intel® Comet Lake (Codex B930 (Z490-A PRO))

#### Чипсет

- Intel® H310 (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS))
- AMD® B450 (META B930 (B450M PRO-VDH MAX))
- Intel® Z490 (Codex B930 (Z490-A PRO))

#### Память

- DDR4, 2666 МГц Long-DIMM x 2 слота, максимальный объем 32ГБ (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS))
- DDR4, 2666 МГц Long-DIMM x 4 слота, максимальный объем 64ГБ (МЕТА В930 (В450M PRO-VDH MAX))
- DDR4, 2666 МГц Long-DIMM x 4 слота, максимальный объем 128ГБ (Codex B930 (Z490-A PRO))

#### Коммуникационные порты

■ Bluetooth: поддерживается ■ WiFi: поддерживается

■ LAN: поддерживается

#### Порты ввода/вывода

#### Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS)

#### Порты передней панели

- 1 порт USB 3.2 Gen1 Type-C
- 2 порта USB 2.0 Туре А́
- 1 разъем наушников ■ 1 разъем микрофона
- 1 кнопка питания

#### Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2 клавиатуры/мыши
- 1 порт HDMI
- 1 порт DVI-D
- 1 порт VGA
- 1 порт LAN (RJ45)
- 4 порта USB 2.0 Туре-А
- 2 порта USB 3.2 Gen1 Type-A
- 3 аудиоразъема

#### META B930 (B450M PRO-VDH MAX)

#### Порты передней панели

- 1 порт USB 3.2 Gen1 Type-C
- 2 порта USB 2.0 Туре А
- 1 разъем наушников
- 1 разъем микрофона
- 1 кнопка питания

#### Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2 клавиатуры/мыши
- 1 порт Н́DMI™ 1.4
- 1 порт DVI-D
- 1 порт VGA
- 1 порт LAN (RJ45)
- 4 порта USB 2.0 Type-A
- 4 порта USB 3.2 Gen1 Type-A
- 3 аудиоразъема

#### Codex B930 (Z490-A PRO)

#### Порты передней панели

- 1 порт USB 3.2 Gen1 Type-C port
- 2 порта USB 3.2 Gen1 Type A ports
- 1 разъем наушников
- 1 разъем микрофона
- 1 кнопка питания

#### Порты задней панели

- 1 комбинированный порт PS/2
  - клавиатуры/мыши ■ 2 порта ÚSB 2.0 Туре А

  - 1 порт HDMI
- 1 порт DisplayPort 1 порт USB 3.2 Gen2 Type-A ■ 1 порт USB 3.2 Gen2 Type-C
- 1 порт LAN(RJ45)
- 2 порта USB 3.2 Gen1 Type-A
- 6 аудиоразъемов

# Запоминающие устройства

- SSD: M.2 (PCle(x4)+SATA) и 2.5" SATA III (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS)/ Codex B930 (Z490-A PRO), META B930 (B450M PRO-VDH MAX))
- HDD: 2.5" SATAIII/ 3.5" SATAIII (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS)/ Codex B930 (Z490-A PRO), META B930 (B450M PRO-VDH MAX))

#### Звук

- Realtek ALC887 (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS))
- Realtek ALC892 (META B930 (B450M PRO-VDH MAX)/ Codex B930 (Z490-A PRO))

### Параметры электропитания \*\*

- 350Вт, блок питания переменного тока (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS)/ META B930 (B450M PRO-VDH MAX))
  - Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц, 3-6А
- 500Вт, блок питания переменного тока (Codex B930 (H310M PRO-M2 PLUS)/ Codex B930 (Z490-A PRO), META B930 (B450M PRO-VDH MAX))
  - Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц, 3-7А
- 750Вт, блок питания переменного тока (META B930 (B450M PRO-VDH MAX)/ Codex B930 (Z490-A PRO))
  - Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц, 5-10А

#### **BIOS**

UEFI

<sup>\*</sup> Некоторые характеристики могут быть изменены изготовителем без предварительного уведомления. Пожалуйста, уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

 $<sup>^{**}</sup>$  Модель используемого блока питания может быть изменена изготовителем без предварительного уведомления.

# Приложение к руководству пользователя

0	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.)
6	Страна производства	Китай
6	Юридическое лицо, уполномоченное изготовителем на осуществление действий от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на единой таможенной территории Таможенного союза, а также для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза	ООО «ЭмЭсАй Компьютер» 127273, г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7 , офис 307А Телефон : +7 (495) 981-4509 Факс: +7 (495) 981-4508
7	Соответствует ТР ТС	<ul> <li>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» утв. Решением КТС от 16.08.2011 г. №768</li> <li>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879</li> </ul>
8	Знак соответствия	ERC



- 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.
- Подключите кабели клавиатуры, мыши, локальной сети, монитора и т.д.
- Подключите разъём питания к ПК. Подключите другой конец кабеля питания к электрической розетке.
- 6. Для включения системы нажмите кнопку питания.
- Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и высоких температур.
- Всегда отсоединяйте кабель питания или отключайте настенную розетку, если устройство не будет использоваться продолжительное время, это позволит сэкономить электроэнергию.
- Отверстия на корпусе устройства обеспечивают конвекцию воздуха и предотвращают его перегрев. Не закрывайте эти отверстия
- Не храните устройство в помещениях с температурой выше 60°С и ниже 0°С, так как это может привести к его повреждению.
- Правила и условия транспортировки транспортировки транспортировки транспортировки транспортировки транспорта, без каких-либо ограничений по расстоянию.
- Правила и условия Без ограничений реализации

Правила и условия утилизации (уточнение

Правила и условия

Правила и условия хранения

монтажа

(уточнение информации, приведённой в Руководстве Пользователя) По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.

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.
- 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



Месяц и год изготовления оборудования

Действия в случае

обнаружения

неисправности оборудования

Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки

Уважаемый Пользователь! Спасибо, что выбрали персональный компьютер **т**