



USER GUIDE

Gaming & Creation
Business & Productivity

Руководство пользователя

Игровые консоли MSI Claw

Содержание

Уведомление об авторских правах и товарных знаках	1-4
Журнал изменений	1-4
Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса B	1-5
Соответствие требованиям FCC	1-5
Соответствие стандартам CE	1-6
Безопасное использование устройства	1-6
Введение	2-1
Распаковка	2-2
Общие сведения об устройстве	2-3
Виды сверху и снизу	2-3
Виды сбоку	2-5
Технические характеристики*	2-8
Начало работы	3-1
Начало работы	3-2
Настройка работы при первом включении (OOBE)	3-3
Использование адаптера питания и батареи	3-7
Адаптер питания с поддержкой PD	3-7
Питание от батареи	3-7
Как настроить вход в систему с помощью Windows Hello	3-9
Создание пароля учетной записи	3-9
Настройка ПИН-кода	3-11
Настройка отпечатка пальца	3-13
Как настроить подключение WiFi и Bluetooth	3-15
Настройка WiFi	3-15
Настройка Bluetooth	3-16
Слот M.2 SSD	3-17
Как подключить док-станцию MSI Nest Docking Station	3-17
MSI Center M	3-18
Быстрые настройки	3-19
ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	A

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: 1.0
- ▶ Дата: 05, 2025

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:

- ▶ Измените ориентацию или местоположение приемной антенны.
- ▶ Увеличьте расстояние между приемником и данным устройством.
- ▶ Подключите данное устройство к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.

ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Изменения или модификации, явно не утвержденные стороной, ответственной за соблюдение нормативных требований, могут повлечь за собой аннулирование прав пользователя на использование оборудования.
- ▶ Экранированный соединительный кабель и кабель питания переменного тока, если таковые имеются, должны использоваться в соответствии с правилами ограничения излучений.

Соответствие требованиям FCC

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

- ▶ Это устройство не должно вызывать помех.
- ▶ Это устройство должно быть устойчивым ко всем принимаемым помехам, включая те, которые могут вызывать сбои в работе устройств.

Соответствие стандартам CE



Это устройство соответствует основным требованиям по безопасности и другим стандартам, определенным в Европейской директиве.

Безопасное использование устройства



Внимательно и полностью прочитайте указания по безопасному использованию устройства. Необходимо учитывать все предостережения и предупреждения на устройстве и в руководстве пользователя.



- Замена батареи на батарею несоответствующего типа может повлиять на безопасность при ее использовании.
 - Бросание батареи в огонь или в печь, механическое дробление или резка батареи могут привести к ее взрыву. Хранение батареи при чрезвычайно высоких температурах может привести к ее взрыву или утечке горячей жидкости или газа.
 - Хранение батареи при чрезвычайно низком давлении воздуха может привести к ее взрыву или утечке горячей жидкости или газа.
-



- Электрическая розетка, к которой подключается устройство, должна быть в свободном доступе на протяжении всего времени эксплуатации устройства.
 - Для отключения питания устройства отсоедините кабель питания от электрической розетки.
 - Если шнур питания оснащен 3-х контактной вилкой, подключайте его в заземленную 3-х контактную розетку. Не отсоединяйте заземляющий контакт вилки шнура питания. Он является важным элементом обеспечения безопасности.
 - Используйте только одобренные компанией MSI адаптер и кабель питания, или адаптер и кабель питания, приобретенные у компании MSI и совместимые с устройством.
 - Располагайте кабель питания так, чтобы не наступать на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.
-



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускайте проглатывания батареи. Проглатывание батареи типа «таблетка» может вызвать серьезные внутренние ожоги и привести к смертельному исходу. Храните новые и использованные батареи в недоступном для детей месте.



Не допускайте воздействия на устройстве высокой влажности и высоких температур.



- Не допускайте попадания жидкостей на устройство, так как это может привести к его повреждению или поражению электрическим током.
 - Никогда не используйте химические вещества для протирки поверхности корпуса устройства, клавиатуры, тачпада и т.д.
-



Не располагайте устройство вблизи источников сильного электромагнитного поля.



- Не храните устройство в помещениях с температурой выше 60°C и ниже 0°C, так как это может привести к повреждению устройства.
 - Устройство следует эксплуатировать при температуре окружающей среды не более 35°C.
-

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



- Повреждение кабеля питания или вилки кабеля питания.
 - Попадание жидкости внутрь оборудования.
 - Оборудование подверглось воздействию влаги.
 - Оборудование не работает должным образом или невозможно наладить его работу в соответствии с руководством пользователя.
 - Оборудование получило повреждения при падении.
 - Оборудование имеет явные признаки повреждения.
-

Особенности устройства, способствующие защите окружающей среды

- Пониженное энергопотребление при работе 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
- Увеличенный срок службы благодаря возможностям обновления компонентов
- Снижение объема твердых отходов благодаря правилам возврата



Политика защиты окружающей среды

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

Введение

Поздравляем Вас с приобретением портативного устройства MSI Claw. Оно не только подарит Вам комфорт во время работы, но и повысит ее эффективность. Мы с гордостью заверяем пользователей, что данное устройство полностью проверен и соответствует нашей репутации производителя качественных и надежных компьютеров.

Распаковка

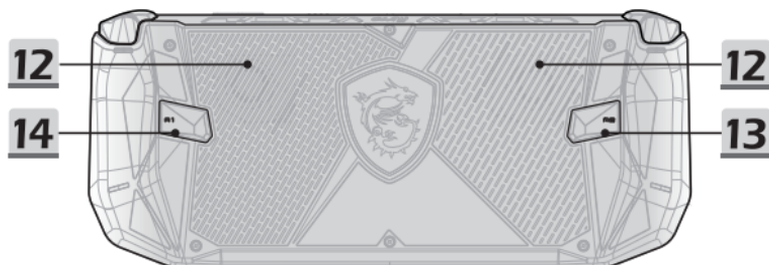
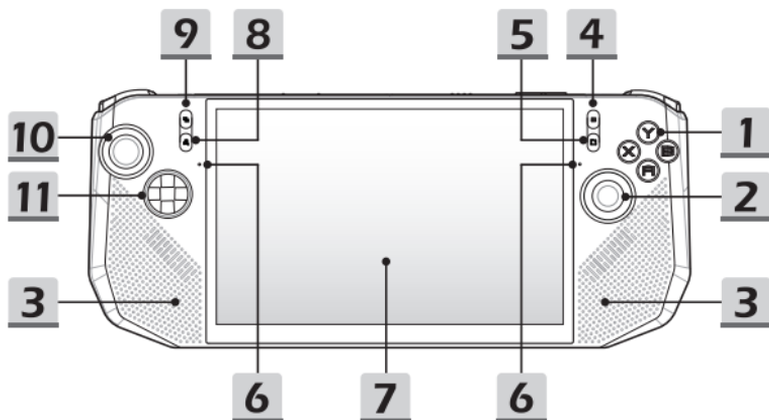
Прежде всего, откройте коробку и проверьте комплектность поставки. Если какой-либо предмет отсутствует или поврежден, незамедлительно свяжитесь с магазином по месту приобретения ноутбука. Кроме того, сохраните коробку и упаковочные материалы на случай транспортировки устройства в будущем. Ниже приведен перечень комплекта поставки*:

- ▶ MSI Claw
- ▶ Краткое руководство пользователя
- ▶ Адаптер питания USB-C с поддержкой PD и кабель питания переменного тока
- ▶ Защитный чехол (опционально)

Общие сведения об устройстве

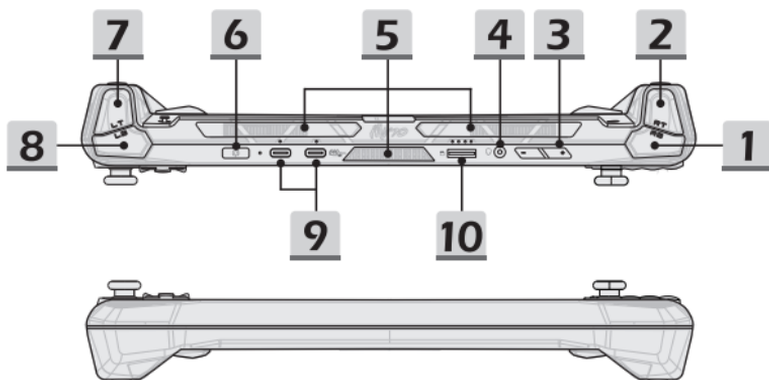
В данном разделе описываются основные элементы устройства. Эти сведения помогут ознакомиться с MSI Claw перед его использованием. Обратите внимание на то, что иллюстрации приведены только в качестве примера.

Виды сверху и снизу



- 1. Кнопки A/B/X/Y**
Используются для взаимодействия с играми.
- 2. Правый джойстик**
Используется для взаимодействия с играми.
- 3. Динамик**
Данное устройство может быть оснащено встроенным динамиком, обеспечивающим высококачественный звук.
- 4. Кнопка меню**
Кнопка используется для открытия меню «Настройки» или «Справка» в приложении или играх.
- 5. Кнопка быстрых настроек**
Кнопка используется для доступа к быстрым настройкам.
- 6. Встроенный микрофонный массив**
Встроенный микрофонный массив можно использовать для записи звука.
- 7. Сенсорный экран**
Данное устройство опционально оснащено сенсорным экраном, который реагирует на прикосновение пальцами.
- 8. Кнопка MSI**
Кнопка используется для открытия приложения «MSI Center M».
- 9. Кнопка «Просмотр»**
Функции этой кнопки варьируются в зависимости от игры или приложения.
- 10. Левый джойстик**
Используется для взаимодействия с играми.
- 11. Крестовина (D-pad)**
Используется для взаимодействия с играми. С ее помощью можно переместить фокус в пользовательском интерфейсе вверх, вниз, вправо и влево.
- 12. Вентиляционные отверстия**
Вентилятор создает воздушный поток и осуществляет охлаждение системы. Для обеспечения циркуляции воздуха внутри устройства НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия.
- 13. Макросы 2**
Используется для назначения кнопке пользовательского макроса.
- 14. Макросы 1**
Используется для назначения кнопке пользовательского макроса.

Виды сбоку



1. Кнопка RB

Используется для взаимодействия с играми.

2. Кнопка RT

Используется для взаимодействия с играми.

3. Кнопки громкости

Используются для увеличения уменьшения громкости встроенных динамиков.

4. Комбинированный аудиоразъем

- Разъем для подключения гарнитуры, микрофона, или гарнитуры с микрофоном.
- К комбинированному аудиоразъему подключается штекер наушников 3.5 мм.

5. Вентиляционные отверстия

Вентилятор создает воздушный поток и осуществляет охлаждение системы.

Для обеспечения циркуляции воздуха внутри устройства НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ вентиляционные отверстия.

6. Кнопка питания/ Индикатор состояния/ Сканер отпечатков пальцев

Кнопка питания

- Нажмите эту кнопку для включения устройства.
- Когда устройство включено, нажатие кнопки питания принудительно переводит его в спящий режим. Чтобы вывести систему из спящего режима, нажмите кнопку питания еще раз.
- Чтобы выключить устройство, нажмите и удерживайте эту кнопку, затем следуйте инструкциям на экране.

Индикатор состояния

- Светится белым, когда устройство включено.
- Индикатор гаснет, если устройство переходит в спящий режим.
- Индикатор гаснет при выключении устройства.
- Светится желтым, когда батарея заряжается.
- Индикатор мигает при неисправности батареи. Если проблему не удалось решить самостоятельно, обратитесь в магазин по месту приобретения устройства или сервисный центр.
- Индикатор гаснет при ее полной зарядке или отключении адаптера питания переменного тока.

Сканер отпечатков пальцев

- Позволяет настроить вход в систему с помощью сканирования отпечатков пальцев пользователя.



7. Кнопка LT

Используется для взаимодействия с играми.

8. Кнопка LB

Используется для взаимодействия с играми.

9. Разъем питания/ Порт USB 40 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функций PD и DisplayPort)

- Всегда подключайте адаптер USB-C PD для подачи питания на устройство и зарядки аккумулятора.
- Опционально поддерживает подключение 8K мониторов, USB 40 Гбит/с, PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств со скоростью передачи данных до 40 Гбит/с.
- Порт USB 40 Гбит/с – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры и имеет много преимуществ для задач высокоскоростной передачи данных.
- Поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 45~100Вт).
- Опционально поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 15~100Вт) при выключении устройства.
- Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.
- Функция DisplayPort поддерживает подключение внешнего монитора.
- Поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям устройства.
- Поддержка зарядки устройства от внешнего аккумулятора через данный разъем. При этом необходимо подключить к каждому разъему один внешний аккумулятор с помощью отдельного кабеля. Подключайте внешние устройства к данным разъемам одно за другим.

10. Устройство чтения карт памяти

Встроенное устройство чтения карт памяти поддерживает карты различных типов. Для получения подробной информации см. Технические характеристики.

Технические характеристики*

Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем.

Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI: www.msi.com. Пожалуйста уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

При одновременно выполнении нескольких задач рекомендуется использовать адаптер питания и кабель питания, приобретенные у авторизованных дилеров.

Физические параметры

Размеры	299.5 (Ш) x 126.2 (Г) x 24.0 (В) мм
Вес	< 765 г

Процессор

Конструктивное исполнение	BGA
Процессор для мобильных ПК	AMD® Ryzen™ последнего поколения

Память

Тип, частота	LPDDR5X
Количество и тип слотов	Память на плате
Максимальный объем	32 ГБ

Параметры электропитания ноутбука

Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	1 x 65Вт, 20В Входные параметры: 100–240В~, 50/60 Гц Выходные параметры: 20В—, 3.25А
---------------------------------------	--

Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	Если у пользователей есть адаптер USB-C PD, который соответствует требованиям к зарядке, устройство можно зарядить.
---------------------------------------	---



Мощность адаптера питания должна составлять от минимальных 15 Вт (по требованиям ноутбука) до максимальных 100 Вт (для достижения максимальной скорости зарядки).

Батарея	4-х элементная
---------	----------------

Условия хранения	
SSD	1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD
Порты ввода-вывода	
USB	<p>2 x USB 40 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функций PD и DisplayPort)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддерживает подключение PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств (опционально) • Поддерживает подключение монитора с разрешением 8K • Поддерживает передачу данных со скоростью до 40Гбит/с • Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3 А с напряжением питания 5 В. • Опционально поддерживается функция Power Delivery. Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery. <ol style="list-style-type: none"> (1) подключение адаптера питания USB-C с поддержкой PD (выходные параметры: 45~100Вт). (2) подключение внешнего аккумулятора (Убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям игровой консоли)
Аудиоразъемы	1 x комбинированный аудиоразъем
Устройство чтения карт памяти	1 x MicroSD
Коммуникационные порты	
WiFi	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается
Экран	
Тип	16:10, 8" FHD+ LED панель
Сенсорный экран	Поддерживается сенсорный экран «Multi-touch»
Звук	
Встроенные динамики	2 x Динамика

Введение

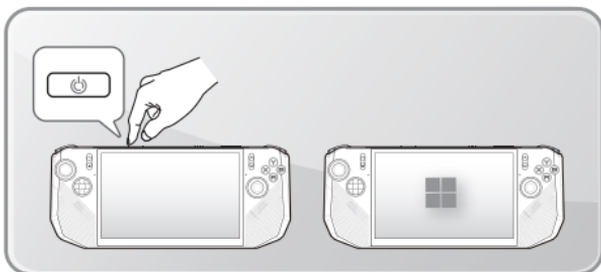
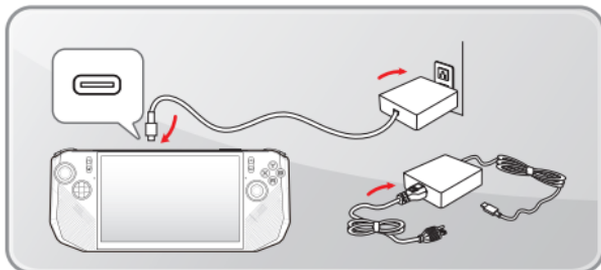
Операционная система

Операционная система Win11

Начало работы

Начало работы

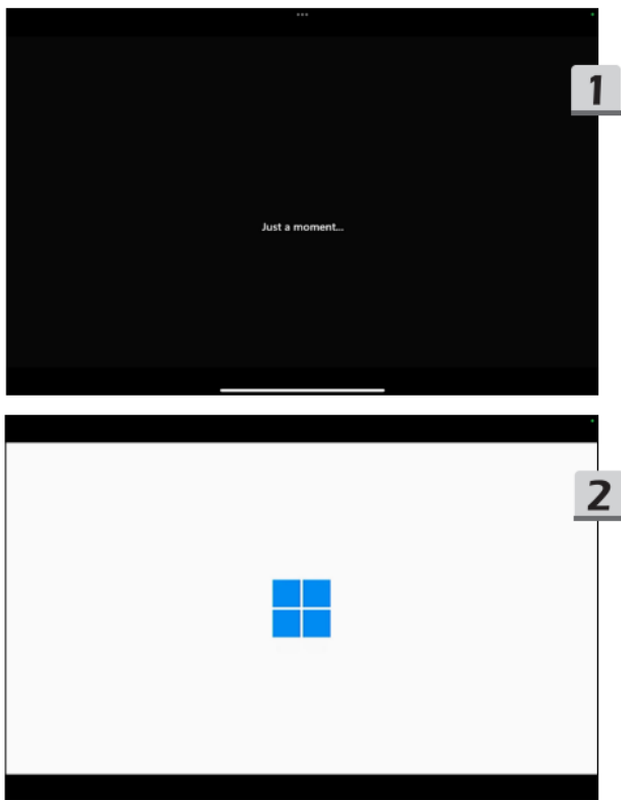
Для того, чтобы начать использовать MSI Claw, пожалуйста, следуйте указаниям на иллюстрациях ниже.



Настройка работы при первом включении (OOBE)

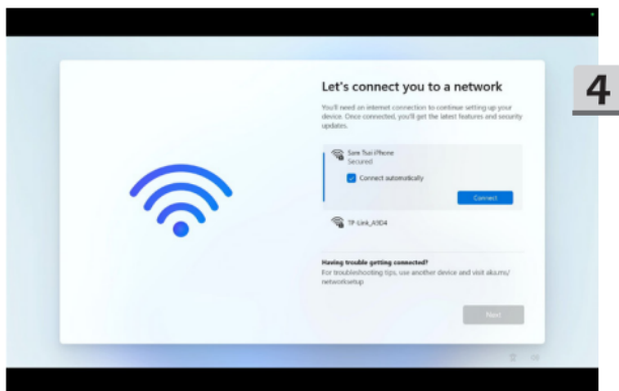
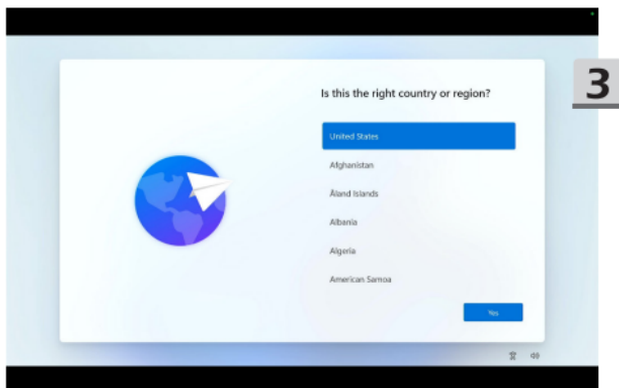
При первом включении MSI Claw вам будет предложено пройти процесс OOBE. Следуйте указаниям ниже, чтобы продолжить и завершить OOBE.

1. Включите MSI Claw и подождите 10 секунд, пока система загрузится. Тем временем индикаторы левого и правого джойстиков начнут светиться.
 2. Обратите внимание, что после включения устройства может потребоваться 1 минута для включения экрана и 2 минуты для загрузки операционной системы.
-

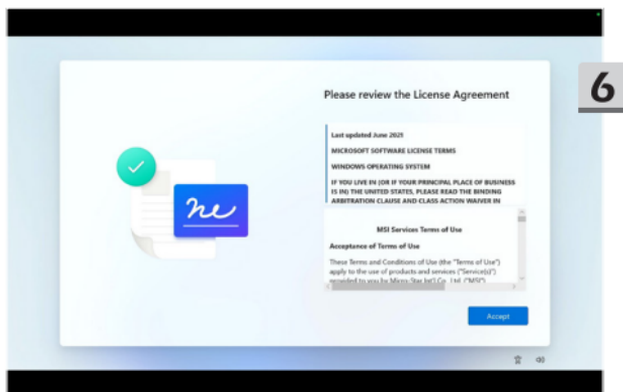
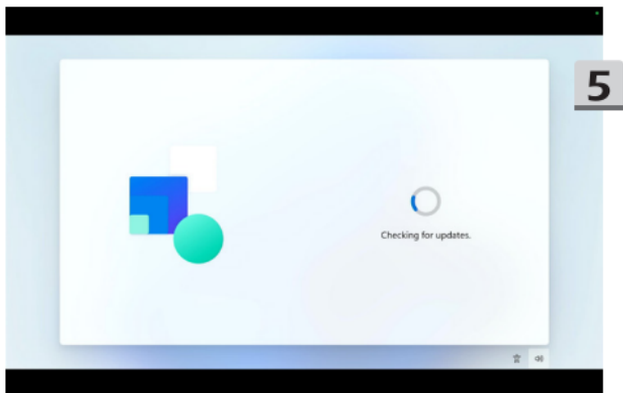


Начало работы

3. Выберите страну или регион, и также раскладку клавиатуры.
 4. Подключите MSI Claw к беспроводной сети.
-

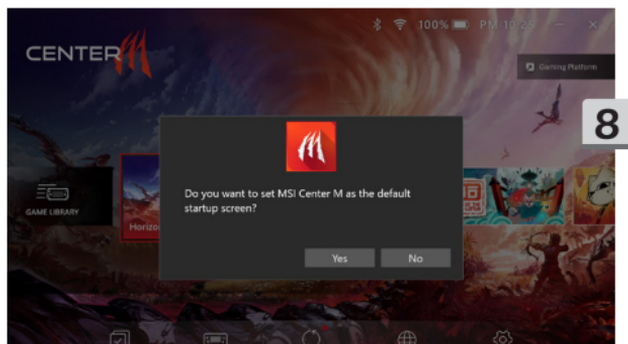
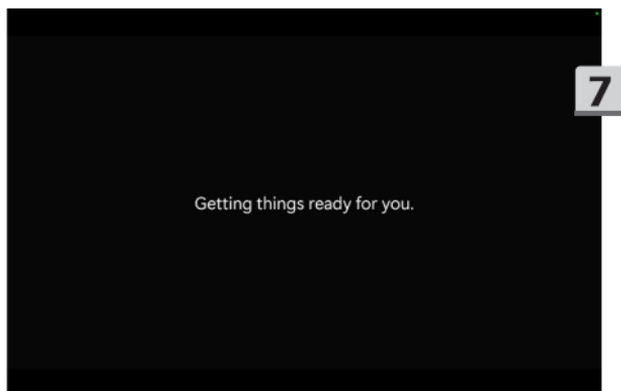


-
5. Подождите, пока система проверит наличие обновлений. Этот процесс может занять 3 минуты, и по его завершении MSI Claw перезагрузится.
 6. Следуйте инструкциям на экране, чтобы продолжить настройку. Примите лицензионное соглашение MSI, выполните персональные настройки, и затем подождите пару минут, пока загрузится ОС.
-



Начало работы

7. Теперь MSI Claw готова к использованию.
 8. Перезагрузите MSI Claw и следуйте инструкциям на экране, чтобы установить MSI Center M в качестве начального экрана по умолчанию.
-



Использование адаптера питания и батареи

В этом разделе представлены основные меры предосторожности при работе с PD-адаптером и батареей.

Адаптер питания с поддержкой PD

Перед первым включением устройства убедитесь, что к нему подключен PD-адаптер. Автоматическое выключение устройства по причине разряженной батареи может привести к сбою в работе системы.

- ▶ Рекомендации по работе с устройством при питании от сети переменного тока
 - Используйте адаптер питания только из комплекта поставки.
 - Всегда помните о том, что PD-адаптер нагревается в процессе работы.
 - Не накрывайте чем-либо адаптер питания, так как он выделяет тепло во время устройства.
 - Перед тем как разбирать устройство отключите кабель питания.
 - Всегда отключайте кабель питания, если устройство не будет использоваться в течение продолжительного времени.

Питание от батареи

После приобретения нового устройства важно понимать, как правильно обращаться с батареей и производить ее зарядку. Правильное обращение с батареей поможет продлить срок ее службы и получить максимальную эффективность во время работы.

- ▶ **Указания по безопасности**
 - Данное устройство оснащено несъемной батареей, не подлежащей замене пользователем.
 - Не допускайте воздействия на устройство высокой влажности и экстремальных температур.

► Тип батареи

- Данное устройство может быть оснащено литий-ионной или литий-полимерной аккумуляторной батареей большой емкости в зависимости от приобретенной модели.
- Аккумуляторная батарея является внутренним источником питания устройства.

► Рекомендации по продлению времени работы устройства от батареи и предотвращению внезапного прерывания питания

- Переключите систему в спящий режим при ее простое или уменьшите значение времени таймера перехода системы в спящий режим.
- Выключайте систему, если она не будет использоваться какое-то время.
- Отключайте ненужные настройки и неработающие периферийные устройства.
- Подключайте к системе PD-адаптер, когда это возможно.

► Как зарядить батарею правильно

Перед зарядкой батареи изучите приведенные ниже рекомендации:

- Сохраните свою работу и закройте все выполняющиеся программы, а затем завершите работу системы.
- Подключите внешний PD-адаптер.
- Систему можно использовать, переключать в режим ожидания или выключать, не прерывая зарядку батареи.
- В батарее применяются литий-ионные или литий-полимерные элементы питания, не обладающие «эффектом памяти». Перед зарядкой батарею не требуется разряжать. Однако для оптимизации работы батареи рекомендуется раз в месяц разряжать ее полностью.
- Фактическое время зарядки зависит от используемых приложений.
- Чтобы избежать сокращения срока службы батареи из-за слишком частой зарядки, при полном заряде батареи адаптер питания автоматически приостанавливает процесс зарядки, даже если он по-прежнему подключен к игровой консоли. При полном заряде батареи отсоедините адаптер питания и используйте питание от батареи. Обратите внимание, что для продления срока службы батареи процесс зарядки не начнется, если уровень заряда батареи составляет 90-99%.

Как настроить вход в систему с помощью Windows Hello

Windows Hello - это более безопасный и персонализированный способ для быстрого входа в систему на устройствах Windows 10 с помощью отпечатков пальцев или распознавания лиц. Данная функция требует наличия сканера отпечатков пальцев или инфракрасной камеры. После настройки вы сможете осуществлять вход в систему с помощью быстрого сканирования пальца или взгляда.

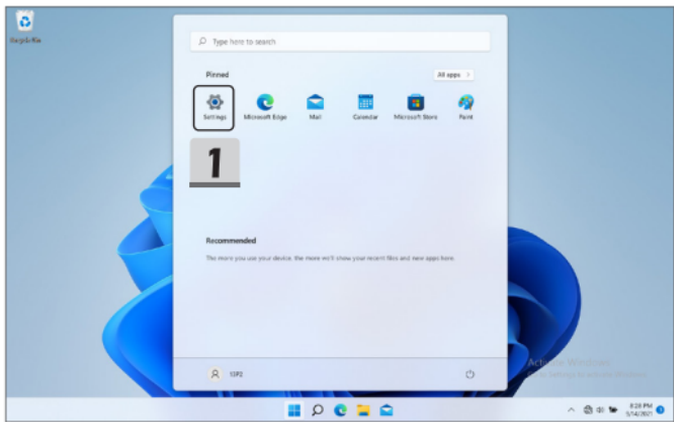
Следуйте инструкциям ниже, чтобы войти в систему с помощью отпечатка пальца, распознавания лиц или ПИН-кода в Windows Hello.

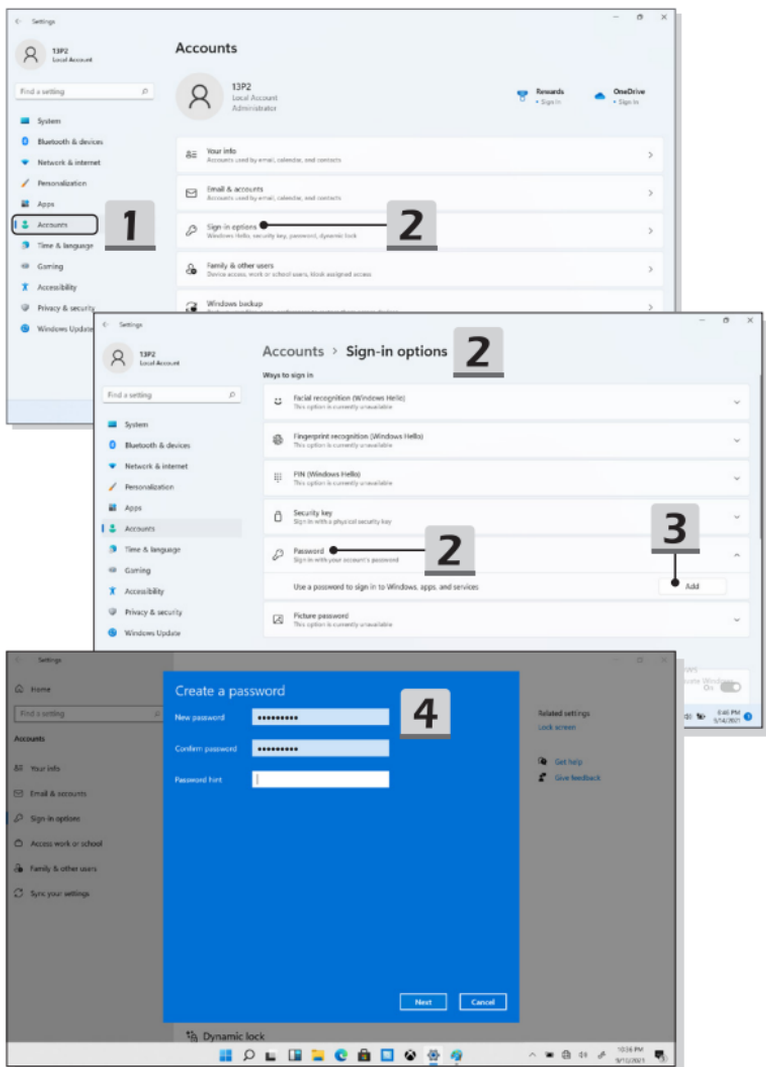
Иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться в зависимости от установленной версии операционной системы Windows.

Создание пароля учетной записи

Чтобы использовать Windows Hello, необходимо установить пароль учетной записи.

1. Перейдите в [Start > Settings] (Пуск > Параметры) и найдите [Accounts] (Учетные записи).
2. В разделе [Sign-in options] (Варианты входа) нажмите [Password] (Пароль).
3. В разделе [Password] (Пароль) нажмите [Add] (Добавить), чтобы продолжить.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы создать новый пароль, затем нажмите [Finish] (Готово) для завершения установки.



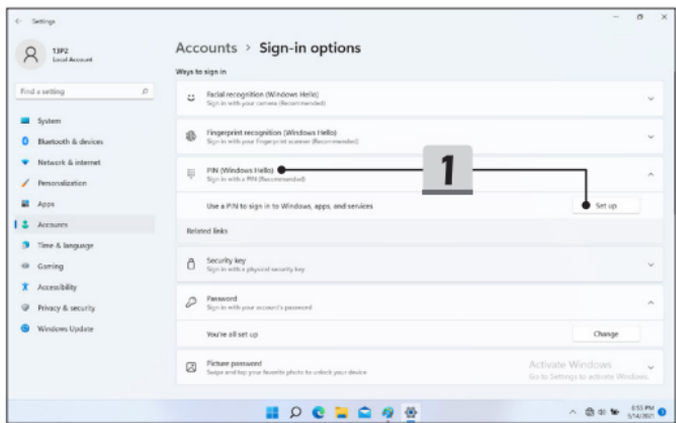


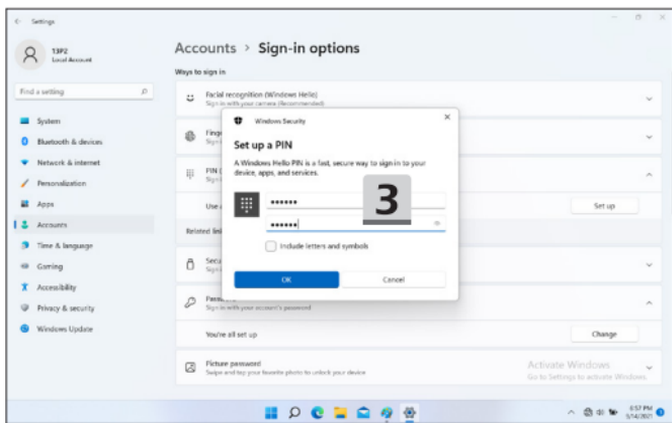
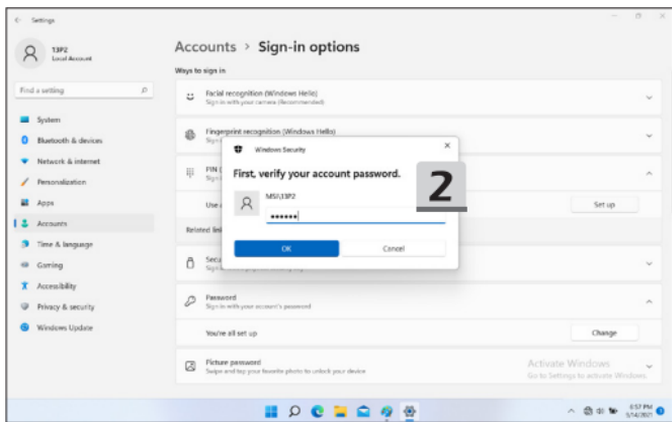
Настройка ПИН-кода

PIN-код Windows Hello - это быстрый и безопасный способ входа в ваше устройство, приложения и службы.

Иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться от фактических.

1. Выберите [PIN (Windows Hello)] (PIN-код (Windows Hello)), затем нажмите [Set up] (Настроить), чтобы продолжить.
 2. Сначала проверьте пароль своей учетной записи.
 3. Настройте PIN-код Windows Hello. Нажмите [OK], чтобы закончить.
-



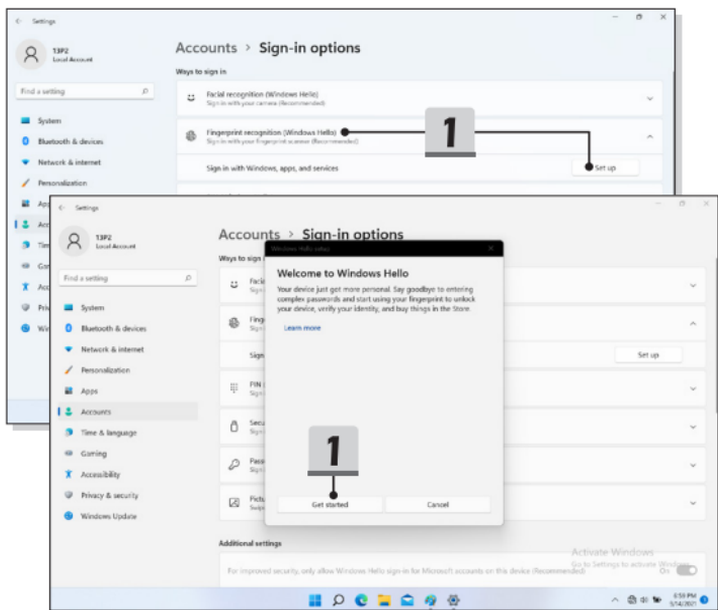


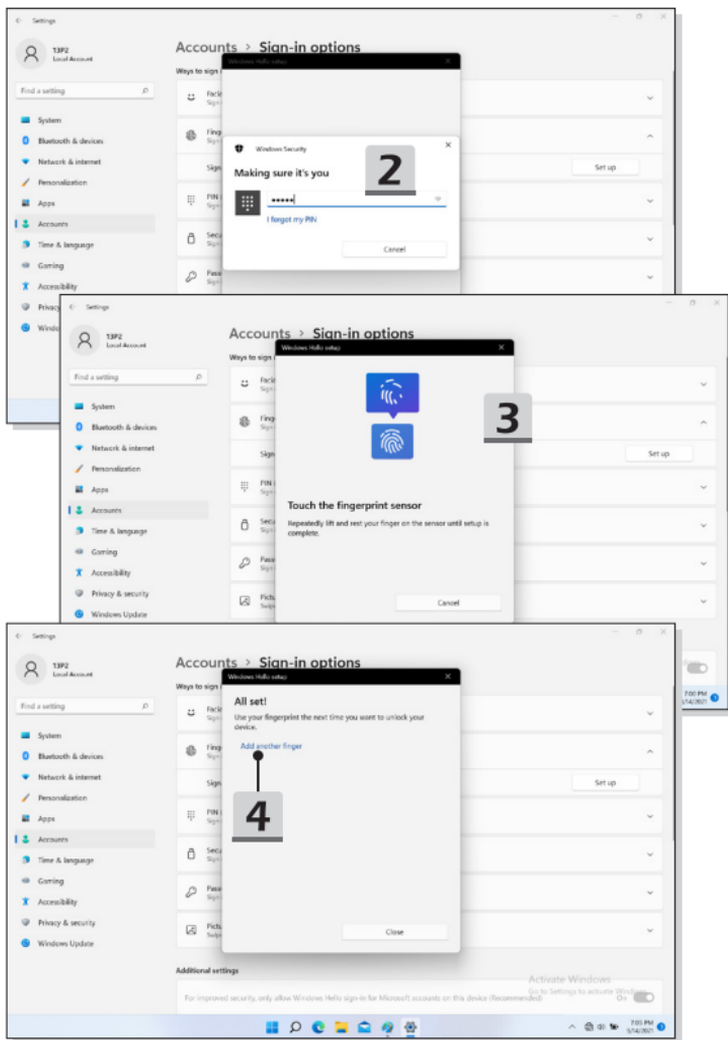
Настройка отпечатка пальца

* Только для некоторых моделей

Больше не нужно вводить сложный пароль. Используйте свой отпечаток пальца, чтобы разблокировать устройство и подтвердить свою личность.

1. Выберите [Fingerprint Recognition (Windows Hello)] (Распознавание отпечатков пальцев (Windows Hello)), нажмите [Set up] (Настроить), чтобы открыть мастер установки Windows Hello, затем нажмите [Get Started] (Начать), чтобы продолжить.
 2. Подтвердите PIN-код Windows Hello.
 3. Приложите любой палец на датчик отпечатков пальцев для сканирования. Для настройки Windows Hello вам будет предложено отсканировать тот же палец несколько раз.
 4. Нажмите [Add Another] (Добавить еще один палец) для добавления отпечатка еще одного пальца.
-

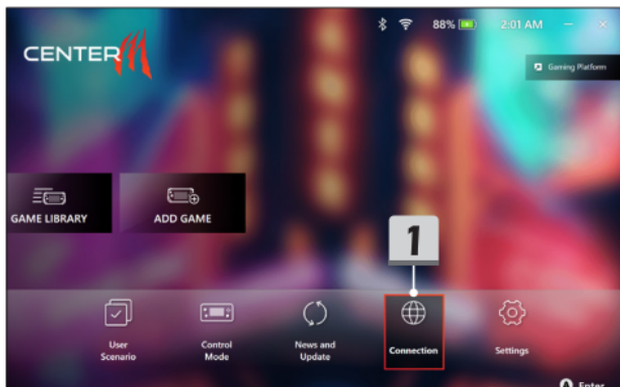




Как настроить подключение WiFi и Bluetooth

Чтобы настроить подключение WiFi или Bluetooth для MSI Claw, перейдите в MSI Center M, а затем следуйте инструкциям ниже, чтобы продолжить.

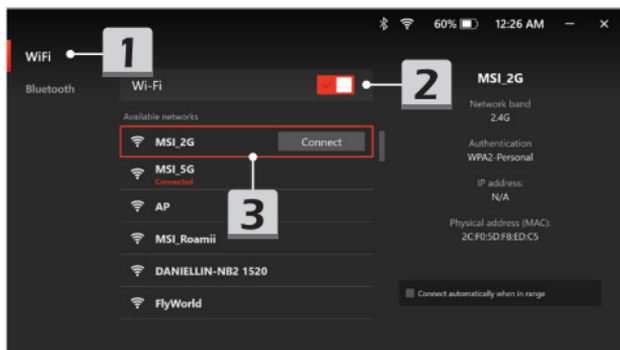
1. Выберите [Подключение], чтобы перейти на страницу настроек.
-



Настройка WiFi

Настройте подключение WiFi на устройстве.

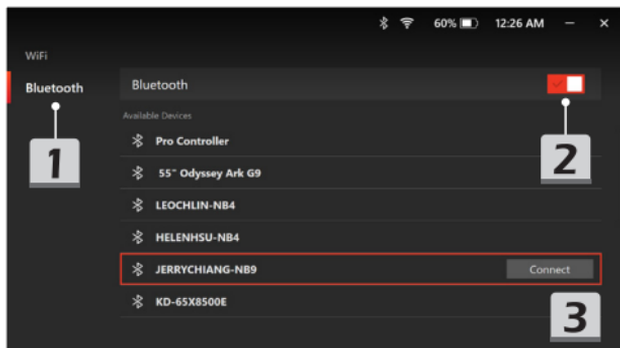
1. Выберите [WiFi], чтобы перейти на страницу настроек.
2. Нажмите кнопку, чтобы включить WiFi.
3. Выберите доступное устройство для сопряжения.



Настройка Bluetooth

Настройте подключение Bluetooth на устройстве.

1. Выберите [Bluetooth], чтобы перейти на страницу настроек.
2. Нажмите кнопку, чтобы включить Bluetooth.
3. Выберите доступное устройство для сопряжения.



Слот M.2 SSD

В устройстве может быть установлен слот M.2 SSD для карт M.2 SSD, которые совместимы с интерфейсами PCIe для поддержки различных функций и приложений. Для получения подробной информации о характеристиках устройств, а также их установке, пожалуйста, обратитесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

Как подключить док-станцию MSI Nest Docking Station

С помощью док-станции MSI Nest Docking Station вы можете подключать к MSI Claw различные периферийные устройства.

Чтобы использовать MSI Nest Docking Station для подключения периферийных устройств, пожалуйста, обратитесь к руководству по эксплуатации MSI Nest Docking Station. MSI Nest Docking Station и MSI Claw автоматически обнаруживают подключенные периферийные устройства.

Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI по адресу www.msi.com.



MSI Center M

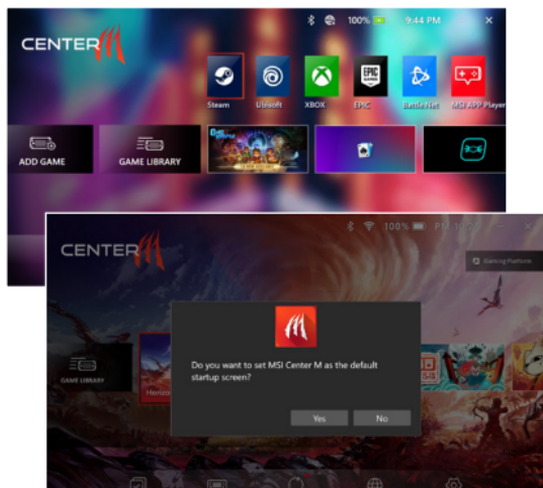
На устройстве MSI Claw предустановлено эксклюзивное приложение MSI Center M, предназначенное только для продуктов MSI. Оно обеспечивает оптимальную производительность и эффективность в играх и при работе системы.

Используйте кнопку MSI для открытия приложения «MSI Center M».

Установите MSI Center M в качестве начального экрана по умолчанию для использования быстрых настроек и пользовательских функций.

Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI по адресу www.msi.com.

Кнопка MSI



Быстрые настройки

С помощью быстрых настроек пользователи могут во время игры получить мгновенный доступ к таким функциям, как добавление устройства Bluetooth или изменение пользовательских сценариев.

Используйте кнопку быстрых настроек для доступа к быстрым настройкам.

Для получения дополнительной информации посетите официальный сайт MSI по адресу www.msi.com.

Кнопка быстрых настроек



**ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

1	Оборудование	Ноутбук (Notebook PC)
2	Модель	MS-1T8K
3	Торговая марка	msi [®]
4	Назначение	Использование в качестве портативного персонального компьютера
5	Параметры электропитания	Приведены в Руководстве пользователя (глава «Введение», раздел «Технические характеристики»)
6	Изготовитель, адрес	MICRO-STAR INTERNATIONAL CO., LTD. 235, Тайвань, г. Нью-Тайбэй, район Чжунхэ, ул. Лиде, д. 69
7	Страна производства	Китай
8	Юридическое лицо, осуществляющее действия от имени Изготовителя при оценке соответствия и выпуске в обращение продукции на территории Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС), а также ответственное за несоответствие продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, технических регламентов ЕАЭС	<p>ООО "Универсальная сертификационная компания" (по техническим регламентам ТР ТС 004/2011, 020/2011)</p> <p>РОССИЯ, 129366, город Москва, Внутригородская территория города Муниципальный округ Алексеевский, улица Ярославская, дом 10, корпус 4, помещение 1/1,</p> <p>телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru</p> <p>Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК») (по техническому регламенту ТР ЕАЭС 037/2016)</p> <p>Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4</p> <p>Телефон: +7(495)960-2015</p> <p>Адрес электронной почты: servok@yandex.ru</p>

9	Соответствует	<p>ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»</p> <p>ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»</p> <p>ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»</p>
10	Знак обращения на рынке	
11	Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)	<p>Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Безопасное использование ноутбука», раздел «Советы по удобству работы с ноутбуком»)</p> <p>ВНИМАНИЕ</p> <p>В ноутбуке используется несъемная батарея, не подлежащая замене пользователем.</p>
12	Правила и условия монтажа	<p>Питание от сети переменного тока</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Обратите внимание, что при первом использовании компьютера настоятельно рекомендуется подключить сетевой адаптер и использовать питание от электрической сети. ▪ При подключении адаптера питания, включенного в электрическую сеть, батарея начнет заряжаться. ▪ Обратите внимание: адаптер питания в комплекте поставки одобрен для использования с вашим ноутбуком. ▪ Использование других типов адаптеров, не регламентированных производителем ПК, может привести к выходу из строя как самого ноутбука, так и подключенных к нему устройств.

-
- Не накрывайте адаптер питания и не кладите на него посторонних предметов, так как он нагревается при использовании.
 - Всегда помните о том, что адаптер питания нагревается в процессе работы.

Питание от батареи

- Аккумуляторная батарея представляет собой внутренний источник питания ноутбука.
- Батарея ноутбука является несъемной и не подлежит замене пользователем.

13 Правила и условия хранения

- 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.
- Не храните устройство в помещениях с температурой выше 60°C и ниже 0°C, так как это может привести к его повреждению.

14 Правила и условия транспортировки

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

15 Правила и условия реализации

Без ограничений

16	<p>Правила и условия утилизации</p> <p>(уточнение информации, приведённой в Руководстве Пользователя)</p>	<p>По окончании срока службы оборудования, пожалуйста, свяжитесь с авторизованным сервисным центром MSI, чтобы получить информацию о его утилизации.</p>
17	<p>Действия в случае обнаружения неисправности оборудования</p>	<p>В случае обнаружения неисправности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выключите ноутбук. 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 MSI или в авторизованный сервисный центр MSI. <p>Техническая поддержка MSI Горячая линия: 8 800 700 77 08 Для Москвы: +7 (495) 981 45 09 Email: rusupport@msi.com</p> <p>Список авторизованных сервисных центров MSI представлен на сайте https://ru.msi.com</p>
18	<p>Месяц и год изготовления оборудования</p>	<p>Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки</p>

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали ноутбук MSI



MSI.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA