



USER GUIDE

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

НОУТБУК

Содержание

Уведомление об авторских правах и товарных знаках	1-5
Журнал изменений.....	1-5
Соответствие стандартам FCC по уровню радиопомех для устройств класса B ..	1-6
Соответствие требованиям FCC	1-6
Соответствие стандартам CE	1-7
Информация о химических веществах	1-7
Модернизация и гарантия	1-7
Приобретение запасных частей	1-7
Безопасное использование ноутбука.....	1-8
Особенности ноутбуков MSI	1-10
Введение	2-1
Распаковка.....	2-2
Общие сведения об устройстве.....	2-3
Вид сверху в открытом состоянии	2-3
Вид спереди.....	2-6
Вид справа	2-7
Вид слева	2-8
Вид сзади.....	2-10
Вид снизу	2-11
Использование клавиатуры	2-13
Клавиша Windows.....	2-13
Включение « горячих » функциональных клавиш [Fn].....	2-14
Использование « горячих » функциональных клавиш [Fn]	2-14
Фрагмент и набросок	2-16
Подключение нескольких мониторов	2-16
Приложение : True Color	2-16
Технические характеристики	2-17

Начало работы	3-1
Начало работы.....	3-2
Советы по удобству работы с ноутбуком.....	3-3
Использование адаптера питания и батареи.....	3-4
Питание от сети переменного тока.....	3-4
Питание от батареи.....	3-4
Управление питанием в Windows 10.....	3-6
Настройка схемы электропитания.....	3-6
Создание собственной схемы электропитания.....	3-8
Как настроить вход в систему с помощью отпечатка пальца в Windows Hello (опционально).....	3-10
Создание пароля.....	3-10
Настройка ПИН - кода.....	3-12
Настройка отпечатка пальца.....	3-13
Как настроить вход в систему с помощью распознавания лиц в Windows Hello (опционально).....	3-15
Создание пароля.....	3-15
Настройка ПИН - кода.....	3-17
Настройка распознавания лиц с помощью инфракрасной веб - камеры.....	3-18
Использование тачпада.....	3-20
Накопители HDD и SSD.....	3-21
Слот M.2 SSD.....	3-21
Подключение компьютера к Интернету.....	3-22
Беспроводная сеть.....	3-22
Проводная сеть.....	3-24
Настройка Bluetooth соединения.....	3-29
Активация Bluetooth соединения.....	3-29
Подключение внешних устройств.....	3-32
Выбор режима загрузки в BIOS.....	3-33
Видео: Как восстановить операционную систему Windows 10 на ноутбуках MSI.....	3-34

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: 12, 2020

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.

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:

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

Модернизация и гарантия

Обратите внимание, что некоторые компоненты (такие как модули памяти, жесткий диск, твердотельный накопитель, оптический привод, комбинированная карта Bluetooth /WiFi, и т.д.), установленные в изделия, могут быть обновлены или заменены по требованию пользователя в зависимости от модели устройства.

Для получения дополнительной информации о приобретенном устройстве обратитесь к местному поставщику оборудования. Не пытайтесь модернизировать или заменить какой-либо компонент устройства самостоятельно. Отсутствие необходимых технических знаний о выполнении процедуры монтажа / демонтажа может привести к повреждению устройства. Для выполнения сервисных операций замены компонентов устройства настоятельно рекомендуется обращаться к авторизованному дилеру или 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/>

Безопасное использование ноутбука



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



Не допускайте воздействия на ноутбук высокой влажности и высоких температур.



Перед настройкой ноутбука поместите его на устойчивую поверхность.



С целью предотвращения перегрева ноутбука не закрывайте его вентиляционные отверстия.



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



Располагайте кабель питания так, чтобы не наступать на него. Не ставьте на кабель питания никаких предметов.



- 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 ноутбука, клавиатуры, тачпада и т.д.
-



- Перед подключением устройства к электрической розетке удостоверьтесь, что напряжение питания находится в безопасных пределах и имеет величину 100~240В.
 - Всегда отсоединяйте кабель питания перед установкой любых дополнительных карт и модулей.
-



Не располагайте ноутбук вблизи источников сильного электромагнитного поля.



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

- 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 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.
-

Особенности ноутбуков MSI

Узнайте больше об эксклюзивных особенностях ноутбуков MSI по адресу:
<http://www.msi.com> and <https://www.youtube.com/user/MSI>

SteelSeries Engine 3- только в ноутбуках MSI GAMING



MSI, при сотрудничестве с компанией SteelSeries, разработали эксклюзивную технологию для игровых ноутбуков- SteelSeries Engine 3. SteelSeries Engine 3 - это приложение, заключающее в себе все наиболее часто используемые геймерами функции с возможностью управления несколькими устройствами.

Звук Dynaudio во всех ноутбуках MSI Gaming



MSI, при сотрудничестве с компанией Dynaudio, специалистом в области профессиональных звуковых решений из Дании, представляет во всех игровых ноутбуках MSI звуковую систему высочайшего качества.

Добавьте красок в вашу жизнь вместе с True Color



MSI, при сотрудничестве с Portrait Displays, Inc., разработали технологию более точной передачи цветов на экране. Технология MSI True Color гарантирует: каждая ЖК панель в ноутбуке MSI имеет точную передачу цвета.

Инструкция: как использовать Nahimic



Узнайте как пользоваться следующими функциями Nahimic: Nahimic Audio Effects, Microphone Effects и HD Audio recorder.

Введение

Поздравляем Вас с приобретением ноутбука MSI. Он не только подарит Вам комфорт во время работы, но и повысит ее эффективность. Мы с гордостью заверяем пользователей, что данный ноутбук 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*:

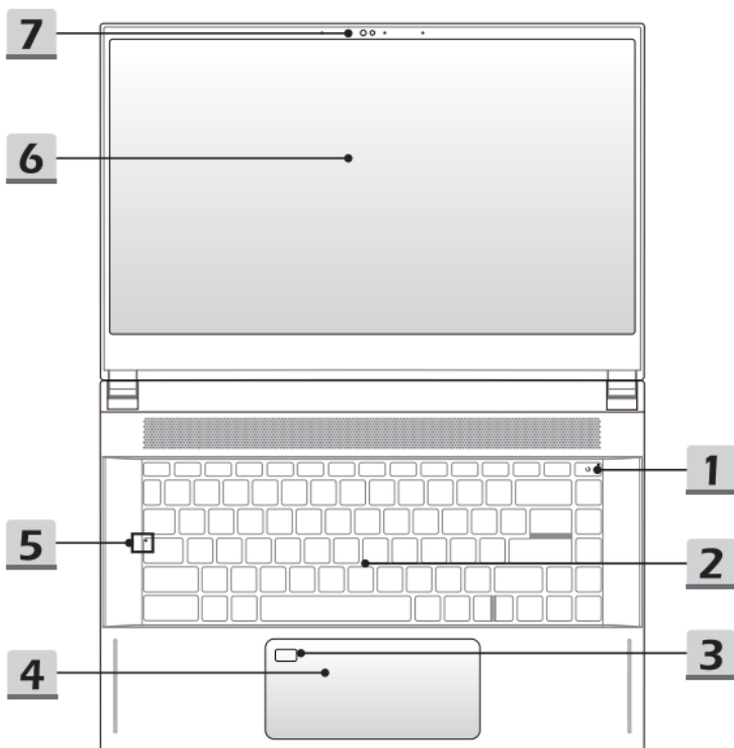
- ▶ Ноутбук
- ▶ Адаптер питания переменного тока и кабель питания
- ▶ Установочный диск (опционально)
- ▶ Краткое руководство пользователя (Quick start guide)
- ▶ Краткое руководство по восстановлению ОС ноутбука при помощи клавиши F3
- ▶ Руководство пользователя
- ▶ Гарантийный талон
- ▶ Сервисная книжка (опционально)
- ▶ Защитный чехол для ноутбука (опционально)

* Изготовитель вправе внести изменения в комплект поставки. Уточняйте, пожалуйста, комплект поставки у продавца или у представителя компании-изготовителя.

Общие сведения об устройстве

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

Вид сверху в открытом состоянии



1. Кнопка питания/ Индикатор питания/ Индикатор режима работы графической подсистемы



Кнопка питания

- Нажмите эту кнопку для включения ноутбука.
- Когда ноутбук включен, нажатие кнопки питания принудительно переводит систему в спящий режим. Чтобы вывести систему из спящего режима, нажмите кнопку питания еще раз.
- При необходимости нажмите и удерживайте кнопку питания для принудительного выключения ноутбука.

Индикатор питания/ Индикатор режима работы графической подсистемы

- Светится белым, когда ноутбук включен и выбран режим работы UHD GPU.
 - Светится желтым при работе дискретной видеокарты.
 - Индикатор мигает, если ноутбук переходит в спящий режим.
 - Индикатор гаснет при выключении ноутбука.
-

2. Клавиатура

Встроенная клавиатура оснащена всеми клавишами клавиатуры ноутбука. Подробное описание см. **Использование клавиатуры**.

3. Сканер отпечатков пальцев (опционально)

Позволяет настроить вход в систему с помощью сканирования отпечатков пальцев пользователя. Подробное описание см. **«Как настроить вход в систему с помощью отпечатка пальца в Windows Hello»** в Главе 3.

4. Тачпад

Это указательное устройство ноутбука.

5. Индикаторы состояния



Caps Lock

Светится при включении функции «Caps Lock».

6. Сенсорный экран (опционально)

Данный ноутбук опционально оснащен 10-точечным сенсорным экраном, который реагирует на прикосновение пальцами или стилусом.

7. Веб-камера/ Индикатор веб-камеры/ Встроенный микрофон

- Встроенная веб-камера может использоваться для фотосъемки, видеосъемки, видеоконференций и т.д.
- Встроенная веб-камера может оснащаться модулем ИК-камеры, который поддерживает функцию инфракрасного распознавания лиц. Подробное описание см. **“Как настроить вход в систему с помощью распознавания лица в Windows Hello”** в Главе 3.
- Светодиодный индикатор веб-камеры, расположенный рядом с ней, мигает белым цветом во время работы камеры и гаснет при ее отключении.
- Встроенный в ноутбук микрофон функционально равноценен обычному микрофону.

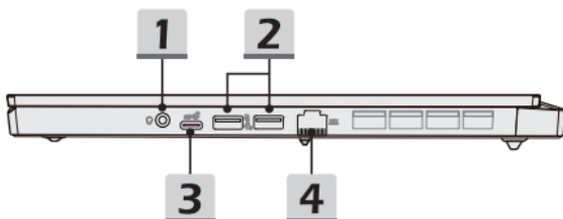
Введение

Вид спереди



Ниже пусто

Вид справа



1. Комбинированный аудиоразъем



- Разъем для подключения гарнитуры, микрофона или гарнитуры с микрофоном.
 - К комбинированному аудиоразъему подключается 4-х контактный штекер наушников 3.5 мм.
-

2. Порт USB 3.2 Gen 2

Порт USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гб/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

3. Порт USB 3.2 Gen 2 (Type-C)

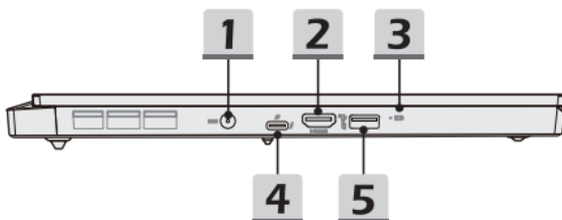
Порт USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гб/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

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. Обращаем ваше внимание, что при работе ноутбука от аккумуляторной батареи максимальная мощность при зарядке портативных устройств составляет 5В/1.5А.

4. Разъем RJ-45

Разъем Ethernet с опциональной поддержкой скорости передачи 10/100/1000/2500 Мбит/с позволяет подключаться к локальной сети LAN.

Вид слева



1. Разъем питания

Служит для подключения адаптера питания ноутбука.

2. Разъем HDMI

Интерфейс HDMI (High-Definition Multimedia Interface) является ведущим в отрасли стандартом для передачи изображения на устройства высокой (HD) и сверхвысокой четкости (UHD).

3. Индикаторы состояния

Состояние батареи

- Светится, когда батарея заряжается.
- Светится желтым, когда батарея значительно разряжена.
- Мигает при неисправности батареи. Если проблему не удалось решить самостоятельно, обратитесь в магазин по месту приобретения ноутбука или сервисный центр.
- Индикатор батареи гаснет при ее полной зарядке или отключении адаптера питания.



4. Разъем Thunderbolt (Type-C)

- Опционально поддерживает подключение 8K мониторов, USB 3.2 Gen 2, PCIe, HDMI, DisplayPort устройств со скоростью передачи данных до 40 Гбит/с.
- Поддерживает функцию Power Delivery. Подключите подходящий адаптер питания к разъему питания, чтобы обеспечить питанием ноутбук и зарядить встроенный аккумулятор. Для получения подробной информации свяжитесь с магазином по месту приобретения ноутбука.
- Ноутбук поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора ноутбука. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствует требованиям ноутбука.
- Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания. Обращаем ваше внимание, что при работе ноутбука от аккумуляторной батареи максимальная мощность при зарядке портативных устройств составляет 5В/1.5А. (По спецификациям протокола Intel Thunderbolt и спецификациям технологии USB Power Delivery.)

5. Порт USB 3.2 Gen 2

Порт USB 3.2 Gen 2 (SuperSpeed USB 10Гб/с) – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеокамеры.

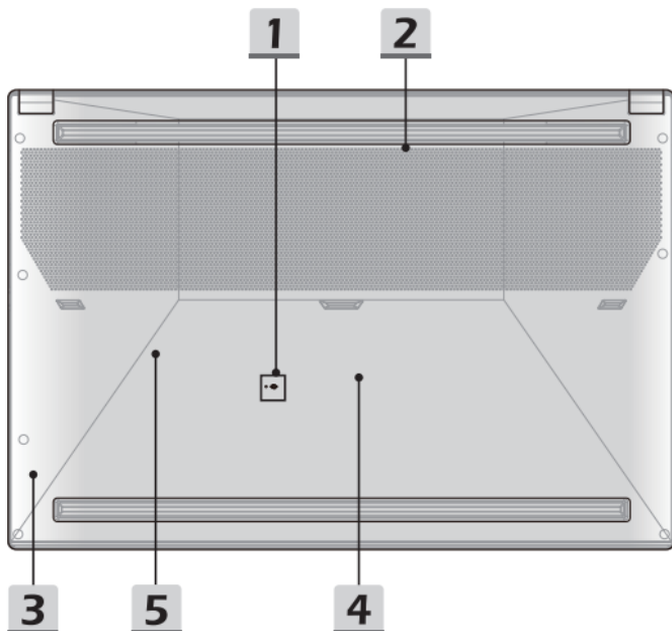
Вид сзади



1. Вентиляционные отверстия

Вентилятор создает воздушный поток и осуществляет охлаждение системы. Для обеспечения циркуляции воздуха внутри устройства **НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ** вентиляционные отверстия.

Вид снизу



1. Отверстие обнуления питания батареи

При зависании системы, а также в случае обновления системной микропрограммы (ЕС) необходимо: 1) выключить ноутбук, 2) отключить адаптер питания, 3) вставить в это отверстие распрямленную канцелярскую скрепку, удерживая кнопку сброса в нажатом положении в течение 10 сек., 4) подключить адаптер питания, 5) снова включить ноутбук.

2. Вентиляционные отверстия

Вентилятор создает воздушный поток и осуществляет охлаждение системы. Для обеспечения циркуляции воздуха внутри устройства **НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ** вентиляционные отверстия.

3. **Стереодинамики**

Данный ноутбук имеет встроенные стереодинамики, которые обеспечивают высококачественный звук, и поддерживает технологию HD audio.

4. **Разъем SSD**

Данный ноутбук оснащен разъемом для подключения SSD форм-фактора M.2, который поддерживает устройство SSD с интерфейсом PCIe. Для получения подробной информации обращайтесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

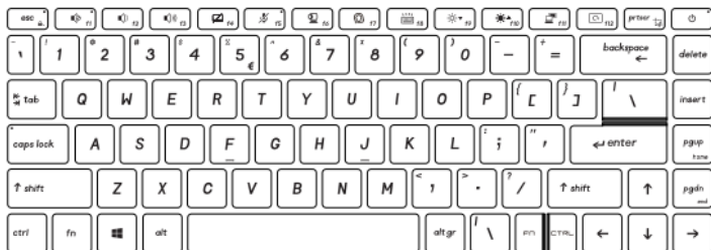
5. **Разъем SSD**

Данный ноутбук оснащен разъемом для подключения SSD форм-фактора M.2, который поддерживает устройство SSD с интерфейсом PCIe. Для получения подробной информации обращайтесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

Использование клавиатуры

Данный ноутбук оснащен полнофункциональной клавиатурой. Для нормальной работы клавиатуры, перед использованием функциональных клавиш, необходимо установить нужные приложения.

Используйте функциональные клавиши [Fn] для запуска определенных приложений или инструментов. С помощью этих кнопок можно работать значительно эффективнее.



Клавиша Windows



На клавиатуре имеется клавиша с логотипом Windows, которая используется для выполнения специальных функций Windows, таких как открытие меню «Пуск» или контекстного меню.

Включение «горячих» функциональных клавиш [Fn]



- Данный ноутбук оснащен «горячими» функциональными клавишами [FN]. Нажатие каждой функциональной клавиши (F1-F12) выполняет определенное действие.
 - Для включения/отключения «горячих» функциональных клавиш [FN] по умолчанию одновременно нажмите клавиши **FN** и **ESC**.
 - Светодиодный индикатор **FN Lock**, расположенный на клавише ESC, светится при включении стандартных функциональных клавиш [F1-F12].
 - Индикатор гаснет при включении «горячих» функциональных клавиш [FN].
-

Использование «горячих» функциональных клавиш [Fn]



Регулировка громкости встроенных динамиков

- F1: Отключение звука ноутбука. Светодиодный индикатор отключения звука, расположенный на клавише F1, светится при отключении звука ноутбука.
 - F2: Уменьшение громкости встроенных динамиков.
 - F3: Увеличение громкости встроенных динамиков.
-



Тачпад

Нажмите эту клавишу для включения или выключения тачпада.



Микрофон

- Нажмите эту клавишу для включения или выключения микрофона.
 - Светодиодный индикатор микрофона, расположенный на клавише F5, светится при отключении микрофона.
-



Веб-камера

- Нажмите эту клавишу для включения или отключения **веб-камеры**.
- Веб-камера будет выключена при настройках по умолчанию.



Creator Center

- На этом ноутбуке может быть предустановлена многофункциональная утилита **Creator Center**, представляющая собой эффективное решение для мониторинга и оптимизации работы системы.
- Используйте эту клавишу для выбора режимов пользовательской настройки в приложении Creator Center.



Регулировка яркости подсветки клавиатуры

Нажмите эту клавишу для регулировки яркости подсветки клавиатуры.



Регулировка яркости ЖК-дисплея



- F9: Уменьшение яркости ЖК-дисплея.
- F10: Увеличение яркости ЖК-дисплея.



Переключение дисплеев

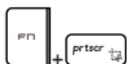
Переключение режимов вывода изображения: экран ноутбука, внешний монитор или одновременный вывод на оба экрана.



Поворот экрана

Нажмите эту клавишу, чтобы повернуть экран вверх ногами на 180 градусов. Нажмите клавишу еще раз, чтобы повернуть экран обратно в положение по умолчанию.

Фрагмент и набросок



Запуск приложения «Фрагмент и набросок».

Подключение нескольких мониторов



При подключении дополнительного монитора к ноутбуку, система автоматически обнаружит подключение внешнего монитора. Пользователи могут настроить параметры режима работы дисплея.

- Подключите монитор к ноутбуку.
 - Нажмите и удерживайте клавишу Windows, а затем нажмите клавишу [P], чтобы вызвать меню [Project].
 - Выберите режим вывода изображения на второй экран:
Только экран ПК, Дубликат, Расширение рабочего стола и Только второй экран.
-

Приложение: True Color

На ноутбуке может быть предустановлено приложение **True Color**. С помощью этого приложения, пользователи могут выбрать различные цветовые настройки для лучшего просмотра.



True Color

- Используйте это сочетание клавиш для вызова приложения **True Color**.
-



**Настройка
True Color**

- Используйте это сочетание клавиш для изменения различных режимов просмотра.
-

Технические характеристики*

Физические параметры	
Размеры	358.3 (Ш) x 248 (Г) x 18.3~19.8 (В) мм
Вес	2.1 кг
Процессор	
Конструктивное исполнение	BGA
Процессор для мобильных ПК	Intel® Core™ последнего поколения
Чипсет	
PCH	Intel® 400-й серии
Память	
Тип, частота	DDR4, 3200/2933 МГц
Количество и тип слотов	2 x слота SO-DIMM
Максимальный объем	64 ГБ
Параметры электропитания ноутбука	
	20В, 11.5А характеристики адаптера питания: 230Вт Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц Выходные параметры: 20В ---, 11.5А
Батарея	4-х элементная
Батарея часов реального времени RTC	Есть
Дисковые накопители	
SSD	2 разъема M.2, с поддержкой устройства PCIe SSD

Введение

Порты ввода-вывода	
USB	3 x порта USB 3.2 Gen 2 1 x порт USB 3.2 Gen 2 Type C
Thunderbolt™ 3	1 x порт USB 3.2 Gen 2 Type-C <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 3А с напряжением питания 5В при подключении адаптера питания. При работе ноутбука от аккумуляторной батареи максимальная мощность при зарядке портативных устройств составляет 5В/1.5А.• Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery:<ul style="list-style-type: none">- (1) подключение адаптера питания с разъемом Type-C (выходные параметры: 20В, 65~100Вт)- (2) подключение внешнего аккумулятора (выходные параметры: 20В, 65~100Вт)
Аудиоразъемы	1 x комбинированный аудиоразъем
Видеоразъемы	1 x разъем HDMI
LAN	1 x разъем RJ-45
Коммуникационные порты	
LAN	Поддерживается
WiFi	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается
Экран	
Тип ЖК-экрана (опционально)	15.6" FHD/ QHD/ UHD LED панель
Сенсорный экран (опционально)	Опционально поддерживается 10-точечный сенсорный экран

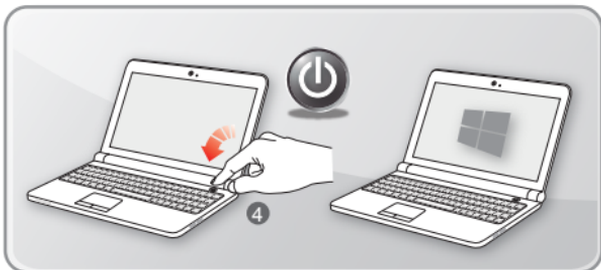
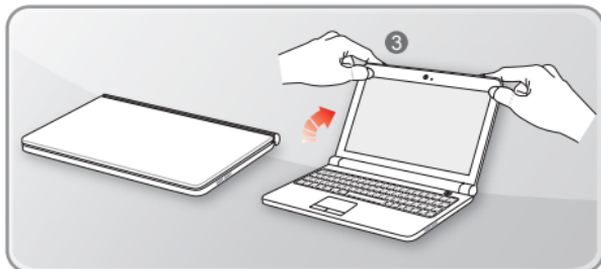
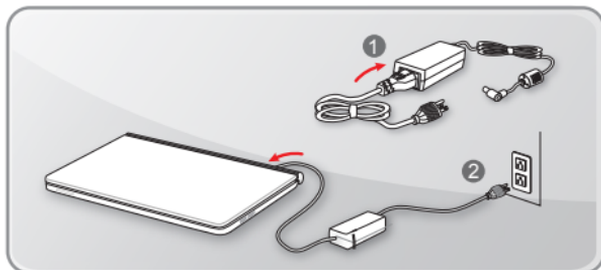
Видео	
Графическая карта	<ul style="list-style-type: none"> • Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® с поддержкой NVIDIA® Optimus™ • Графическая карта Intel® UHD
Видеопамять	GDDR6, зависит от архитектуры GPU
Веб-камера	
Тип (опционально)	Обычная камера/ ИК-камера
Разрешение	HD
Звук	
Встроенные динамики	2 x стерео динамика

* Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

Начало работы

Начало работы

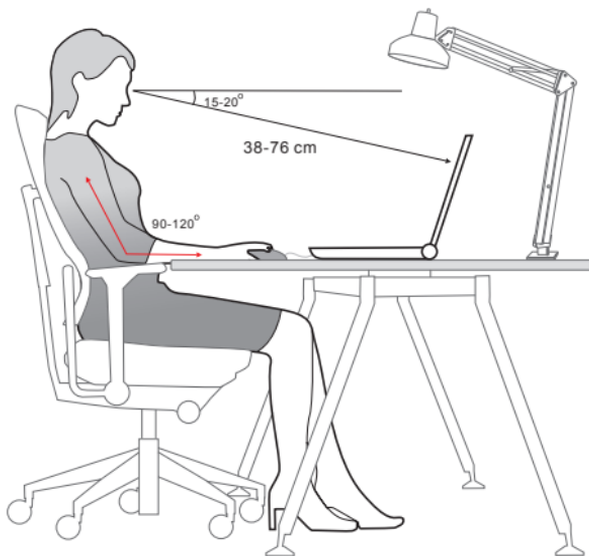
Для того, чтобы начать работать на ноутбуке, пожалуйста, следуйте указаниям на иллюстрациях ниже.



Советы по удобству работы с ноутбуком

Если вы начинающий пользователь ноутбука, ознакомьтесь с приведенными ниже рекомендациями, чтобы обеспечить удобство работы.

- ▶ Рабочее место должно иметь хорошее освещение.
 - ▶ Выберите удобный стул и стол и установите их высоту в соответствии с вашим ростом и положением тела.
 - ▶ Отрегулируйте спинку кресла так, чтобы было удобно сидеть в положении прямо.
 - ▶ Поставьте ноги прямо на пол в естественном положении. Во время работы колени и локти должны располагаться правильно (согнуты под углом приблизительно 90 градусов).
 - ▶ Отрегулируйте угол и положение ЖК-экрана для удобства просмотра.
 - ▶ Не забывайте делать перерывы в работе.
-



Использование адаптера питания и батареи

В этом разделе представлены основные меры предосторожности при работе с адаптером питания переменного тока и батареей.

Питание от сети переменного тока

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

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

Питание от батареи

После приобретения нового ноутбука 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**
 - Данный ноутбук оснащен несъемной батареей, не подлежащей замене пользователем.
 - Не допускайте воздействия на ноутбук высокой влажности и экстремальных температур.

► **Тип батареи**

- Данный ноутбук может быть оснащен литий-ионной или литий-полимерной аккумуляторной батареей большой емкости в зависимости от приобретенной модели.
- Аккумуляторная батарея является внутренним источником питания ноутбука.

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

- Переводите 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 адаптер питания, когда это возможно.

► **Как зарядить батарею правильно**

Перед зарядкой батареи изучите приведенные ниже рекомендации:

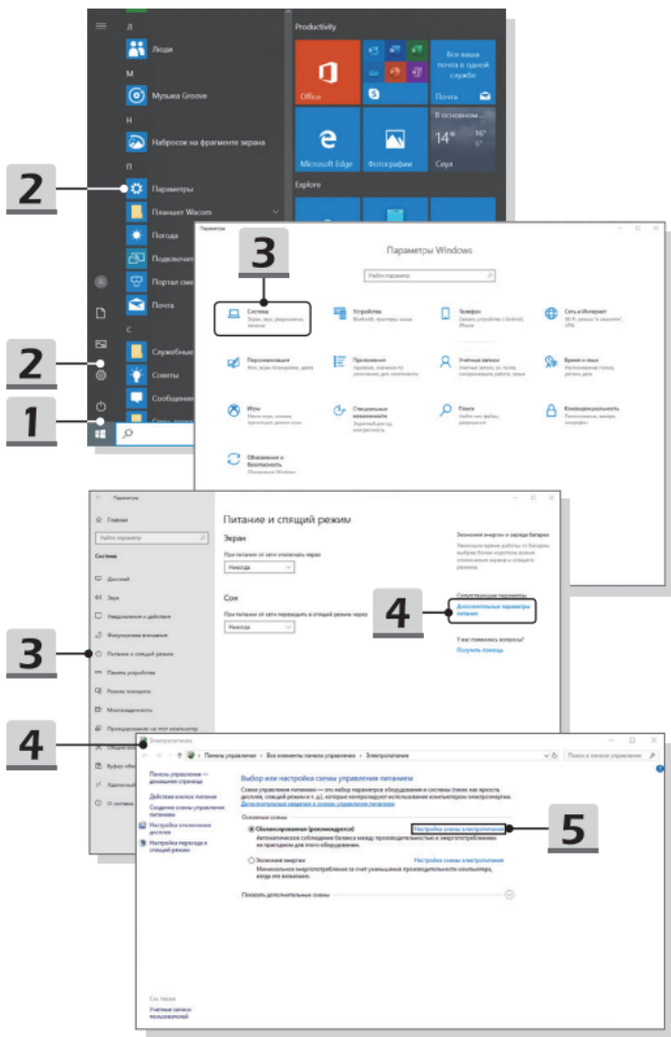
- Сохраните свою работу и закройте все выполняющиеся программы, а затем завершите работу системы.
- Подключите внешний адаптер питания.
- Систему можно использовать, переключать в режим ожидания или выключать, не прерывая зарядку батареи.
- В батарее применяются литий-ионные или литий-полимерные элементы 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.

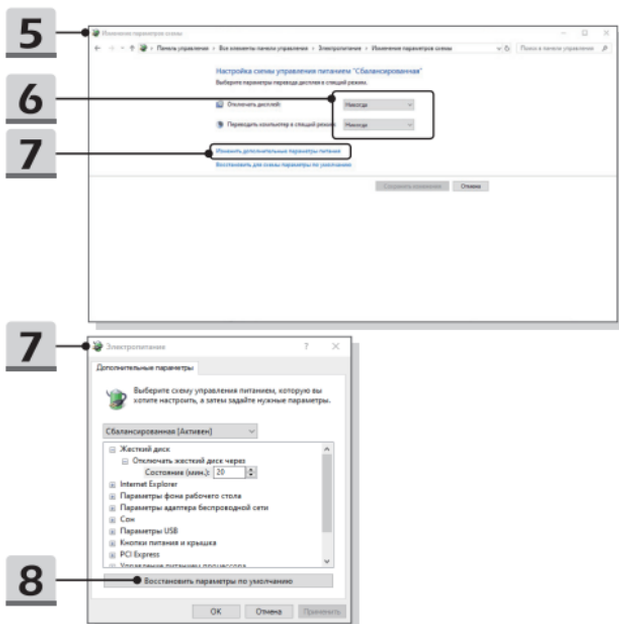
Управление питанием в Windows 10

Управление питанием, представляет собой совокупность аппаратных и программных параметров, определяющих использование и экономию электрической энергии. С помощью управления питанием можно экономить электроэнергию, максимально увеличивать производительность, а также выбирать сбалансированный между экономией и производительностью режим. Схема питания [Сбалансированная] отвечает требованиям большинства пользователей. Но вы можете изменить настройки существующих планов или создать свой собственный план управления питанием.

Настройка схемы электропитания

1. Кликните по значку [Windows] в левом нижнем углу экрана.
2. Найдите иконку [Параметры] или пункт [Параметры] в меню выбора и кликните по нему, чтобы открыть меню «Параметры Windows».
3. Выберите [Система] в меню **Параметры Windows**, затем нажмите [Питание и спящий режим] в разделе **Система**.
4. Нажмите [Дополнительные параметры питания] в разделе [Сопутствующие параметры], чтобы открыть окно **Электропитание**.
5. В качестве примера, выбрана схема электропитания [Сбалансированная]. Нажмите [Настройка схемы электропитания], чтобы открыть окно **Изменение параметров системы**.
6. Настройте параметры выбранного плана электропитания в окне **Изменение параметров системы**.
7. Нажмите [Изменить дополнительные параметры питания], чтобы открыть окно **Электропитание** и настроить параметры выбранного плана электропитания.
8. Для возврата выбранного плана электропитания к настройкам по умолчанию нажмите [Восстановить параметры по умолчанию].
9. Для завершения настройки следуйте указаниям на экране.

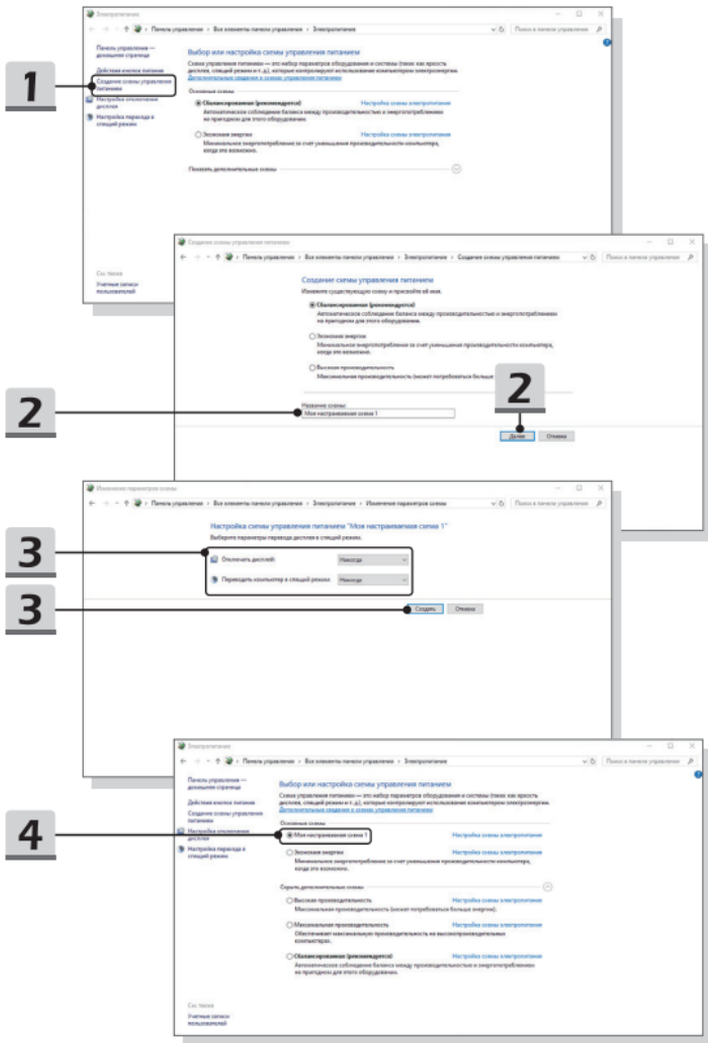


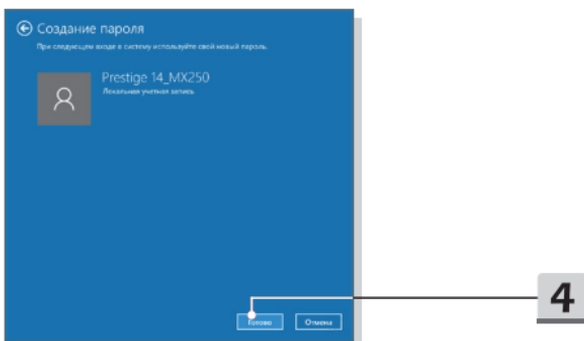
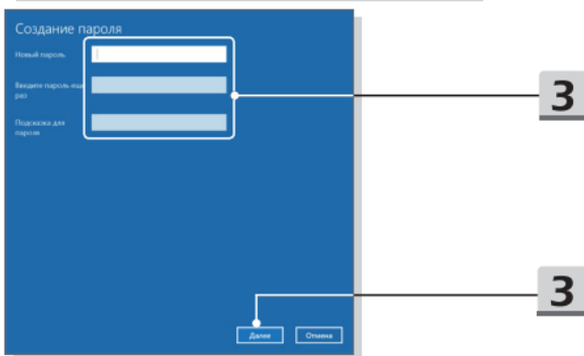
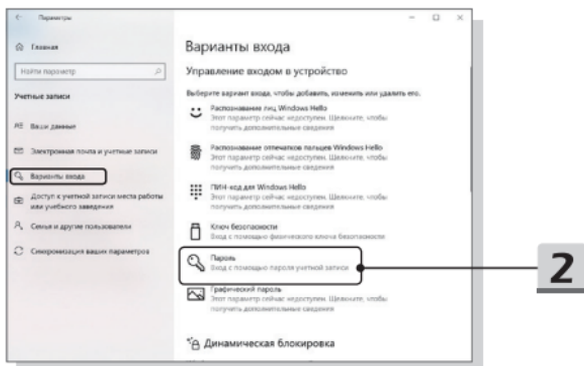


Создание собственной схемы электропитания

Вы можете создать свою собственную схему электропитания и настроить ее согласно вашим предпочтениям.

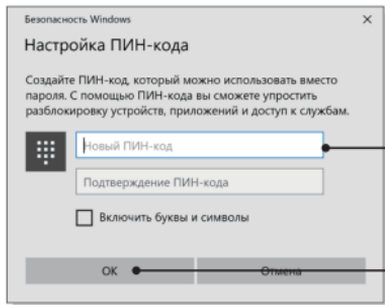
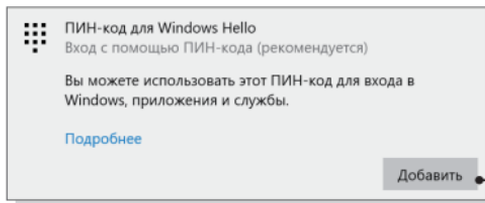
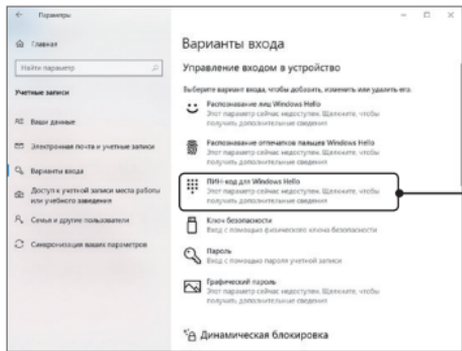
1. Нажмите [Создание схемы управления питанием] в окне **Электропитание**.
2. Выберите существующий план, наиболее соответствующий вашим потребностям, и присвойте ему имя. Нажмите [Далее] для продолжения.
3. Измените настройки новой схемы электропитания. Для сохранения изменений нажмите [Создать].
4. Теперь у вас есть новая схема электропитания, которая автоматически устанавливается в качестве активной.





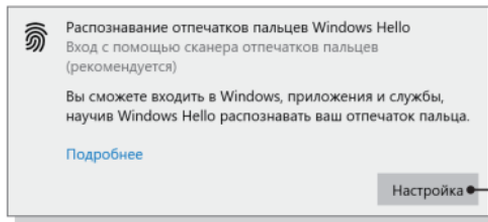
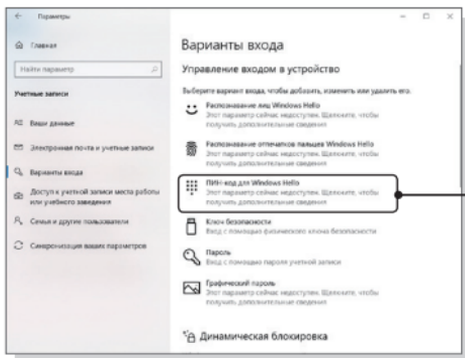
Настройка ПИН-кода

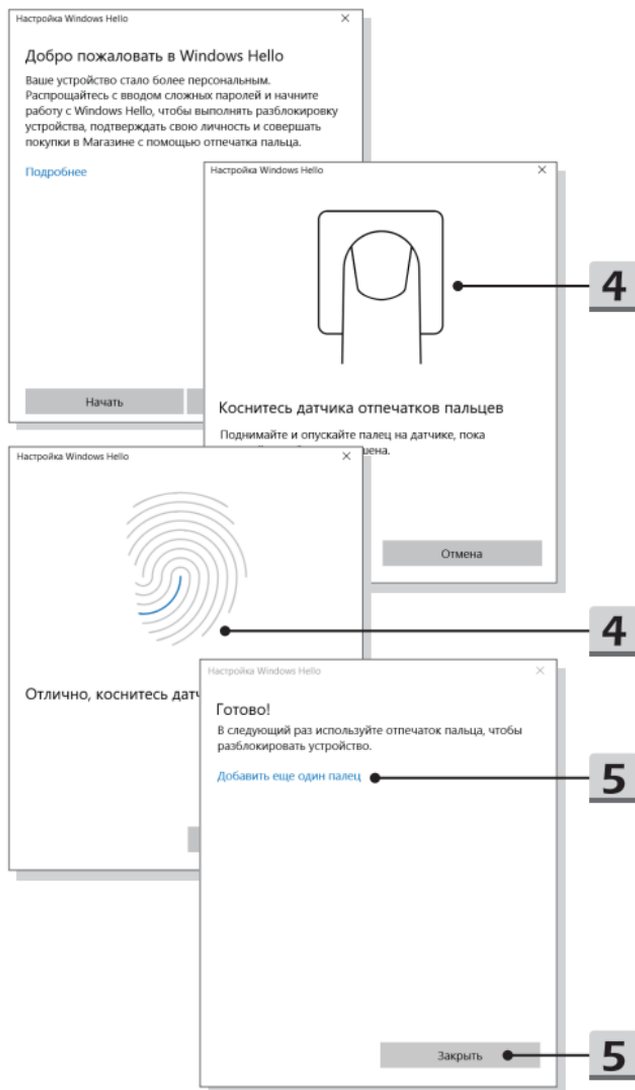
1. Нажмите [ПИН-код для Windows Hello] в разделе **Варианты входа**.
2. Нажмите [Добавить], чтобы продолжить.
3. Вам может быть предложено подтвердить пароль своей учетной записи. Введите новый PIN-код, а затем повторно введите его для подтверждения, и нажмите [OK], чтобы закончить.

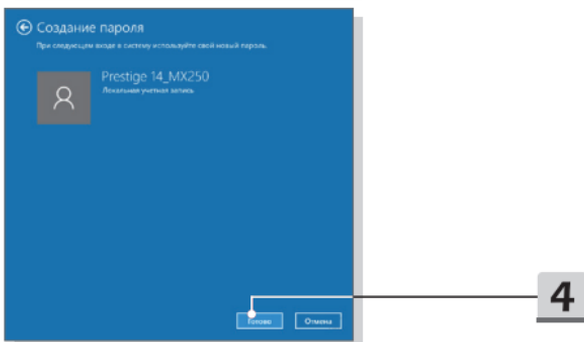
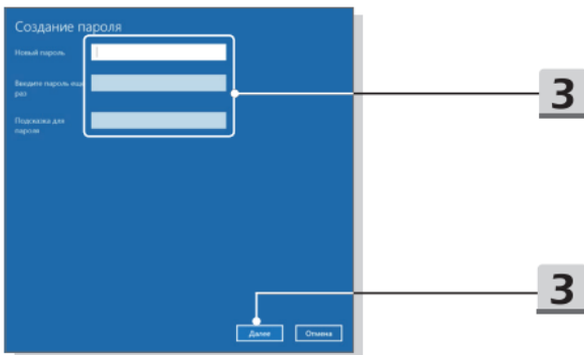
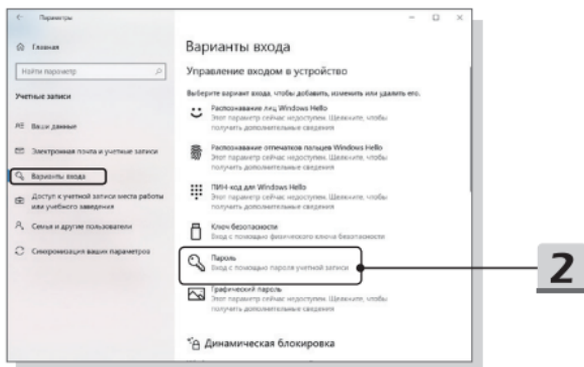


Настройка отпечатка пальца

1. Нажмите [Распознавание отпечатков пальцев Windows Hello] в разделе **Варианты входа**.
2. Нажмите [Настройка].
3. В окне мастера **Настройка Windows Hello**, нажмите кнопку [Начать].
4. Приложите любой палец к левому верхнему углу тачпада для сканирования. Для настройки Windows Hello вам будет предложено отсканировать тот же палец несколько раз.
5. Нажмите [Добавить еще один палец] для добавления отпечатка еще одного пальца или закройте программу для завершения.

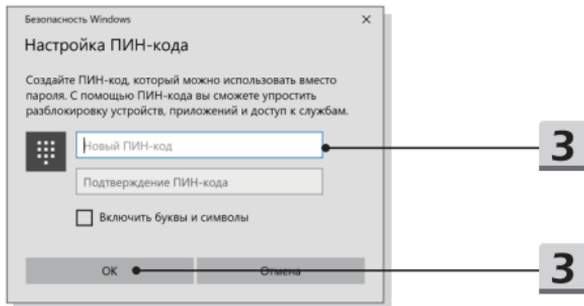
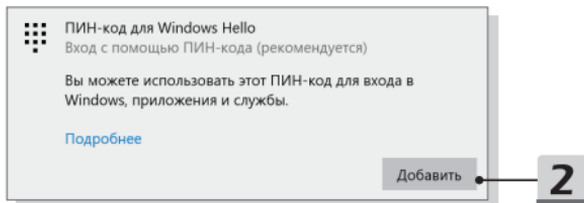
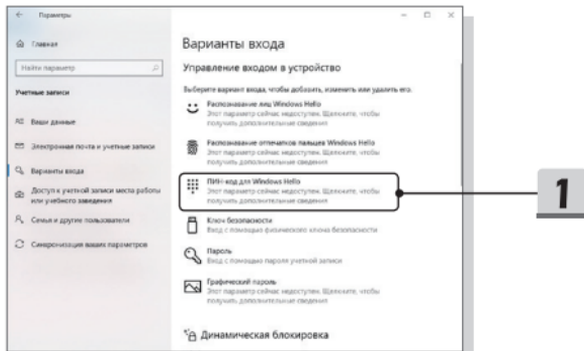






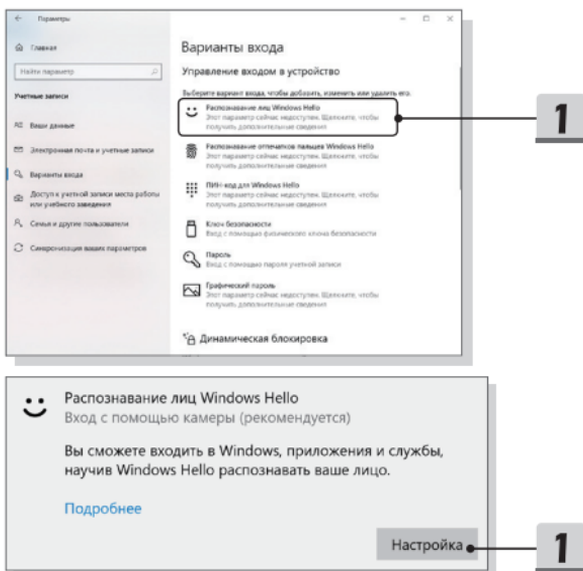
Настройка ПИН-кода

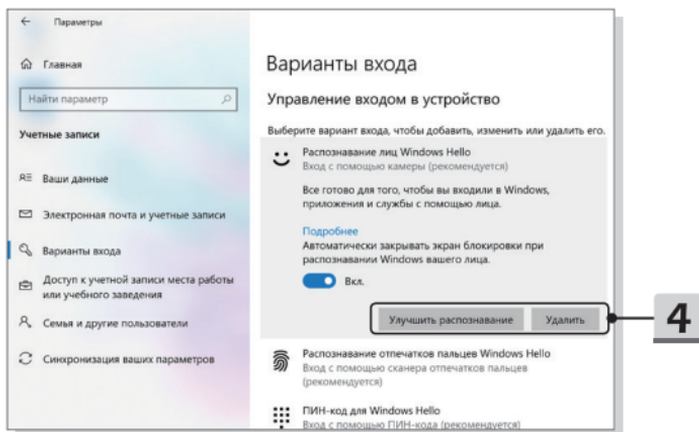
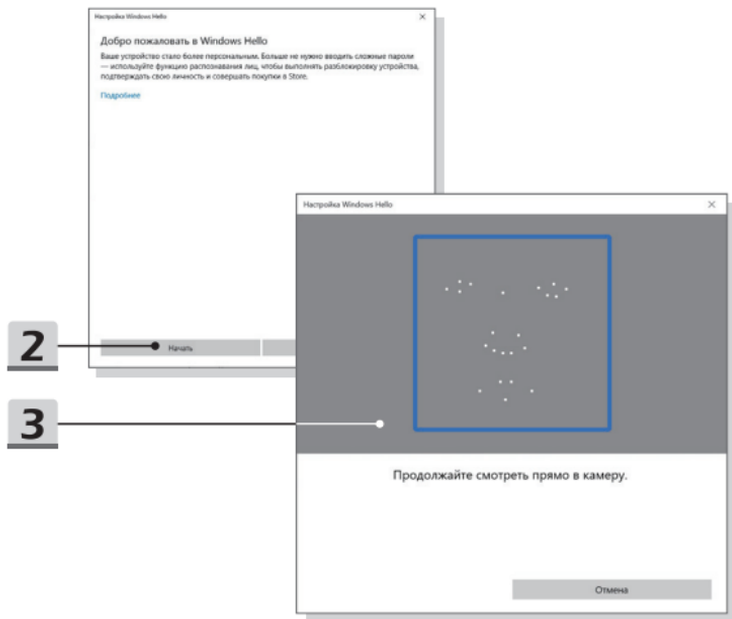
1. Нажмите [ПИН-код для Windows Hello] в разделе **Варианты входа**.
2. Нажмите [Добавить], чтобы продолжить.
3. Вам может быть предложено подтвердить пароль своей учетной записи. Введите новый PIN-код, а затем повторно введите его для подтверждения, и нажмите [OK], чтобы закончить.



Настройка распознавания лиц с помощью инфракрасной веб-камеры

1. Выберите **Параметры входа** и нажмите кнопку [Настройка] в разделе **Распознавание лиц Windows Hello**.
2. В окне мастера **Настройка Windows Hello**, нажмите кнопку [Начать].
3. Расположите лицо так, чтобы его изображение находилось в центре рамки на экране. Камера произведет считывание его параметров.
4. Завершите процесс настройки. Для пользователей, которые носят очки, нажатие кнопки [Улучшить распознавание] позволяет зарегистрировать лицо в очках или без очков. Для удаления зарегистрированного лица нажмите кнопку [Удалить].





Использование тачпада

Встроенный в ноутбук тачпад представляет собой устройство управления указателем, аналогичное стандартной мыши, и позволяет управлять ноутбуком, путем управления указателем на экране и осуществлять выбор двумя кнопками.



► Настройка тачпада

Тачпад можно настроить в соответствии со своими потребностями. Например, если вы левша, можно поменять местами функции левой и правой кнопок. Кроме того, можно изменять размер, форму, скорость перемещения и другие параметры указателя на экране.

Для настройки сенсорной панели можно использовать стандартный драйвер Microsoft или IBM PS/2 в операционной системе Windows. Элемент Свойства мыши в Панели управления позволяет изменять настройки указателя.

► Позиционирование и перемещение указателя

Поместите палец (обычно указательный) на тачпад. Прямоугольная сенсорная панель тачпада будет служить подобно миниатюрной копии дисплея. При перемещении пальца по поверхности тачпада курсор перемещается в соответствующее место на экране. При достижении края панели поднимите палец и поместите его в подходящее место сенсорной панели для продолжения перемещения.

- ▶ **Указание и щелчок**

Переместив курсор в положение над значком, пунктом меню или требуемой командой, просто слегка коснитесь тачпада или нажмите левую кнопку для осуществления выбора. Эта процедура указания и щелчка является основной операцией управления ноутбуком. В отличие от традиционного устройства указания, например мыши, вся сенсорная панель может выполнять функцию левой кнопки, поэтому каждое касание сенсорной панели аналогично нажатию левой кнопки. Двойное быстрое касание сенсорной панели позволяет выполнить двойной щелчок.

- ▶ **Перетаскивание**

Можно перемещать файлы или объекты в ноутбуке с помощью функции перетаскивания. Для этого наведите курсор на нужный объект и дважды слегка коснитесь сенсорной панели, не поднимая с нее палец после второго касания. Теперь можно перетащить выбранный объект в нужное место, перемещая палец по сенсорной панели, а затем поднять палец с панели, чтобы оставить объект на новом месте. Либо можно нажать и удерживать левую кнопку при выборе объекта, а затем переместить палец в нужное место, после чего отпустить левую кнопку для завершения операции перетаскивания.

Накопители HDD и SSD

В этом ноутбуке может быть установлен жесткий диск (HDD) или твердотельный накопитель (SSD) в зависимости от приобретенной модели ноутбука.

Жесткий диск и твердотельный накопитель являются устройствами хранения данных и используются для записи и последующего извлечения информации в цифровом виде. Большинство твердотельных накопителей используют флэш-память типа NAND, имеют более высокие скорости чтения/записи данных, а также низкое энергопотребление по сравнению с традиционными HDD.

Не пытайтесь снять или установить жесткий диск или твердотельный накопитель, когда ноутбук включен. Для замены жестких дисков и твердотельных накопителей, пожалуйста, обратитесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

Слот M.2 SSD

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

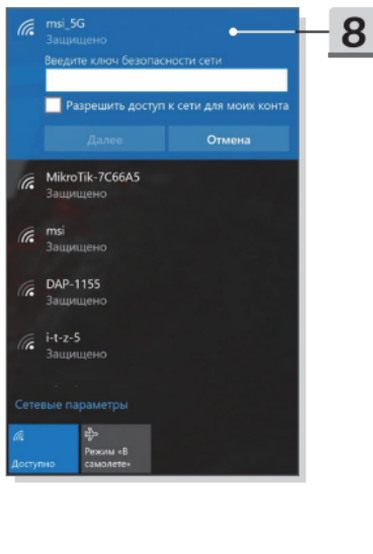
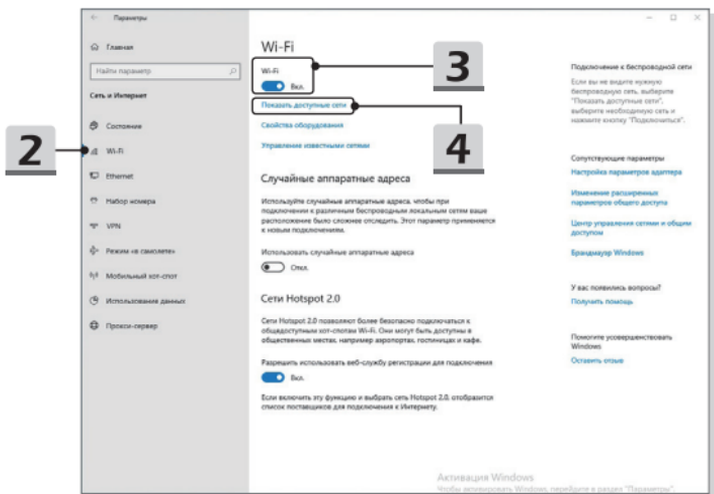
Подключение компьютера к Интернету

Беспроводная сеть

Беспроводная сеть Wireless LAN, обеспечивает беспроводную, высокоскоростную передачу данных. С помощью функции Беспроводная сеть можно подключиться к Интернету без использования каких-либо кабелей. Пожалуйста, следуйте указаниям ниже, чтобы настроить подключение к беспроводной сети.

1. Откройте меню **Параметры Windows** и выберите [Сеть и Интернет].
2. Выберите [Wi-Fi] в разделе **Сеть и Интернет**.
3. Переведите выключатель беспроводной сети в положение [Вкл.].
4. Выберите [Показать доступные сети], чтобы открыть меню настроек сети.
5. Убедитесь, что режим «В самолете» выключен.
6. Выберите [Wi-Fi].
7. Для подключения к Интернет, из списка беспроводных сетей выберите сеть, к которой хотите подключиться и нажмите [Подключиться].
8. Для подключения к выбранной сети может потребоваться ключ безопасности. Для продолжения выберите [Далее].

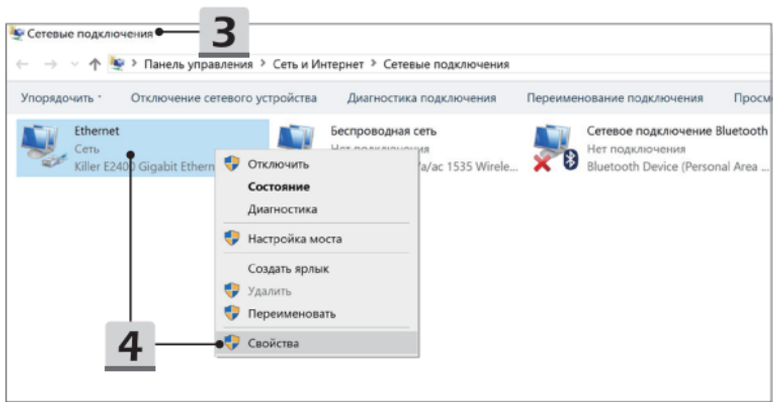
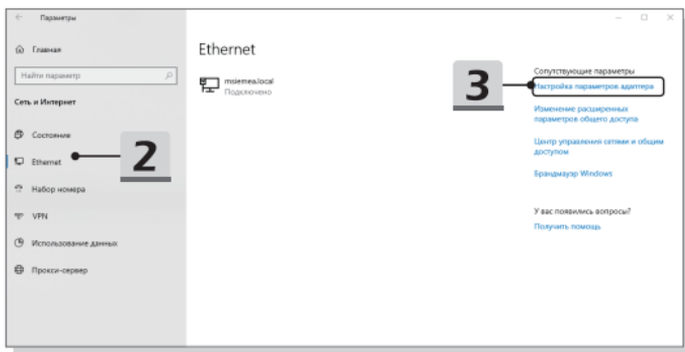
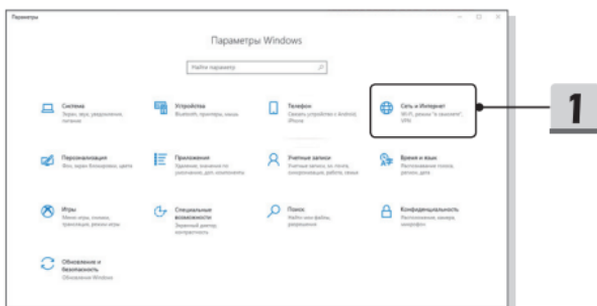


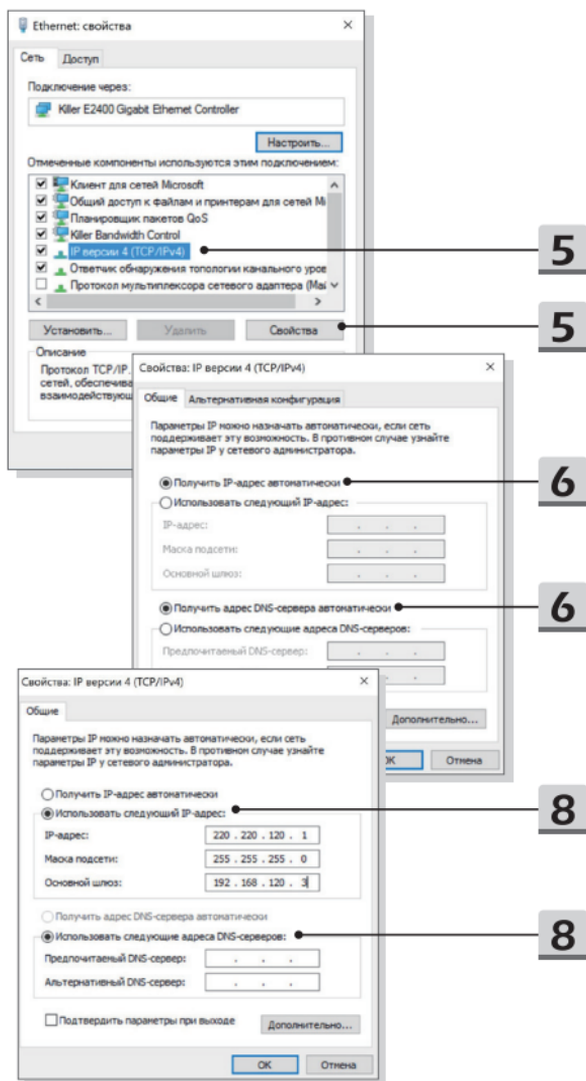


Проводная сеть

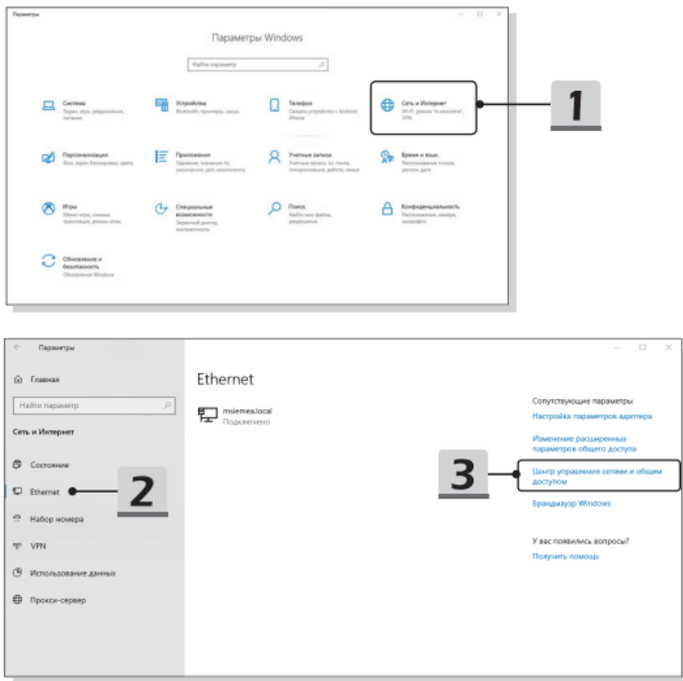
Подключение к сети Интернет осуществляется при помощи кабеля, подключенного к соответствующему сетевому адаптеру. Перед установкой подключения Dynamic IP/PPPoE, Broadband (PPPoE) или Static IP, пожалуйста, обратитесь к поставщику услуг интернета (ISP) или к администратору сети для помощи в настройке подключения к сети Интернет.

- ▶ Соединения Dynamic IP/PPPoE
 1. Откройте меню **Параметры Windows** и выберите [Сеть и Интернет].
 2. Выберите [Ethernet] в разделе **Сеть и Интернет**.
 3. Выберите [Настройка параметры адаптера], чтобы открыть окно **Сетевые подключения**.
 4. Щелкните правой кнопкой мыши на [Ethernet] и выберите [Свойства] из выпадающего меню.
 5. В окне **Ethernet: свойства** выберите вкладку **Сеть** и выберите значение [IP версии 4 (TCP/IPv4)]. Затем щелкните [Свойства], чтобы продолжить.
 6. Выберите вкладку **Общие**, нажмите кнопку [Получить IP-адрес автоматически] и [Получить адрес DNS сервера автоматически]. Затем нажмите [OK].
- ▶ Подключение к сети Интернет при помощи статического IP
 7. Выполните описанные выше шаги с 1 по 4 в [Соединения Dynamic IP/PPPoE].
 8. Выберите вкладку **Общие** и нажмите [Использовать следующий IP-адрес] и [Использовать следующие адреса DNS-серверов]. Введите IP-адрес, маску подсети, основной шлюз, предпочитаемый DNS-сервер и альтернативный DNS-сервер. Затем нажмите [OK].





- ▶ Подключение к сети Интернет при помощи Broadband (PPPoE)
 1. Откройте меню **Параметры Windows** и выберите [Сеть и Интернет].
 2. Выберите [Ethernet] в разделе **Сеть и Интернет**.
 3. Выберите [Центр управления сетями и общим доступом], чтобы войти в следующее меню настроек.
 4. Выберите [Создание и настройка нового подключения или сети] в разделе [Изменение сетевых параметров].
 5. Выберите [Подключение к Интернету] в разделе **Выберите вариант подключения**, затем нажмите кнопку [Далее].
 6. Нажмите кнопку [Высокоскоростное (с PPPoE)].
 7. Заполните Имя пользователя, Пароль и поле Имя подключения. Нажмите кнопку [Подключить].



4 Центр управления сетями и общим доступом
Панель управления > Сеть и Интернет > Центр управления сетями и общим доступом
Просмотр основных сведений о сети и настройка подключений
Просмотр активных сетей
Сеть: Частная сеть
Тип доступа: Инте...
Домашняя группа: Мож...
Подключения: Ethernet

5 Выберите вариант подключения
Подключение к Интернету
Создание и настройка новой сети
Подключение к беспроводной сети вручную
Подключение к рабочему месту

6 Как вы хотите выплывать подключение?
Высокоскоростное (с PPPoE)
Подключение через DSL или кабель, требующее ввода имени пользователя и пароля.

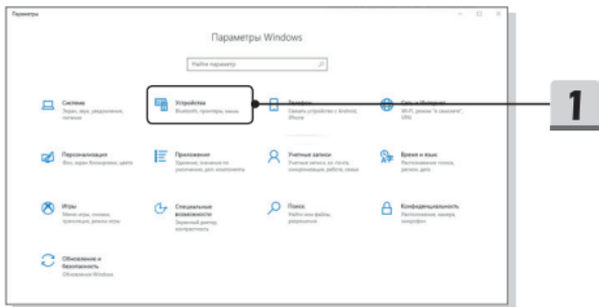
7 Подключение к Интернету
Введите информацию, полученную от поставщика услуг Интернета
Имя пользователя: [Имя от поставщика услуг]
Пароль: [Пароль от поставщика услуг]
 Отображать вводимые знаки
 Запомнить этот пароль
Имя подключения: Высокоскоростное подключение
 Разрешить использовать это подключение другим пользователям
Этот параметр позволяет любому пользователю, имеющему доступ к этому компьютеру, использовать это подключение.
[Нет поставщика услуг Интернета \(ISP\)](#)
Подключить Отмена

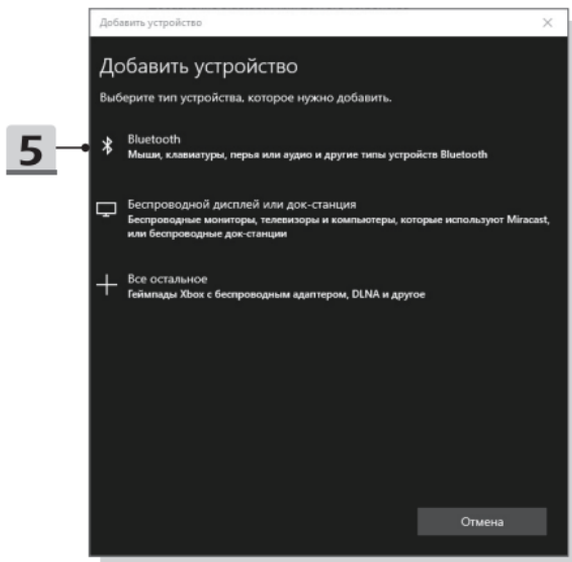
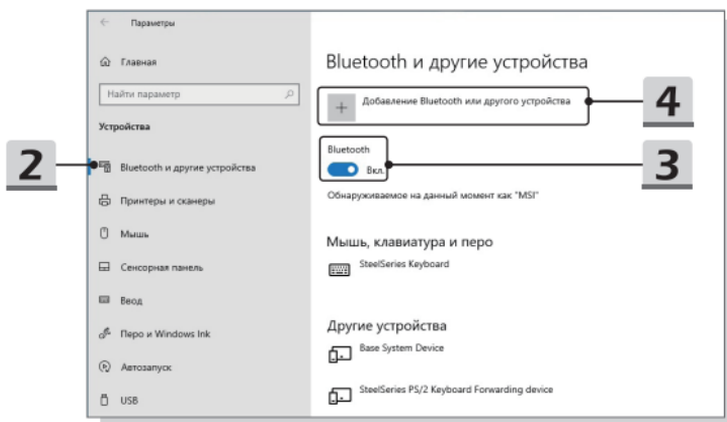
Настройка Bluetooth соединения

Сопряжение Bluetooth устройств - это процесс, в котором два устройства с поддержкой Bluetooth взаимодействуют друг с другом через установленное соединение.

Активация Bluetooth соединения

- ▶ Проверка состояния Bluetooth
Перед настройкой подключения Bluetooth, убедитесь, что режим «В самолете» выключен.
 1. Откройте меню **Параметры Windows** и выберите [Устройства].
 2. Выберите [Bluetooth и другие устройства] в разделе **Устройсва**.
 3. Переведите выключатель Bluetooth в положение [Вкл].
- ▶ Сопряжение устройств Bluetooth
 4. Нажмите [Добавление Bluetooth или другого устройства], чтобы открыть окно **Добавить устройство**.
 5. Выберите [Bluetooth].
 6. Выберите устройство для начала сопряжения.
 7. Введите секретные коды в соответствии с инструкциями устройства, ожидающего подключения, а затем нажмите [Подключить] для продолжения.



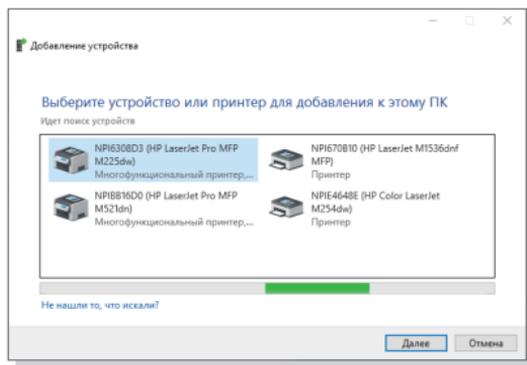
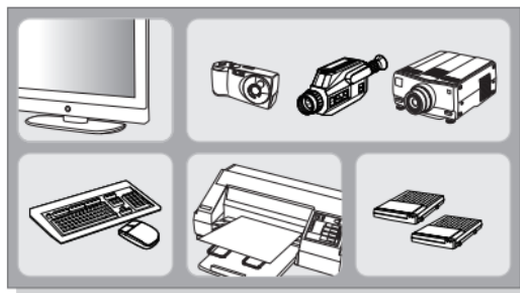




Подключение внешних устройств

Ваш ноутбук оснащен различными портами ввода/вывода, такими как USB, HDMI, DisplayPort и mini DisplayPort. Пользователи могут подключить к ноутбуку различные периферийные устройства.

Для подключения внешних устройств обратитесь к руководству пользователя на соответствующее устройство, и только после этого подключайте устройство к ноутбуку. Данный ноутбук способен автоматически обнаруживать подключение внешних устройств. При невозможности автоматического определения устройства выполните его подключение вручную. Для этого зайдите в [Меню Пуск / Система Windows/ Панель управления / Оборудование и звук / Добавление устройства].



Выбор режима загрузки в BIOS

1. Включите питание системы. Как только на экране появится логотип, сразу нажмите клавишу DEL и войдите в меню BIOS.
 2. Переместите курсор на вкладку [Boot], затем выберите [Boot mode select] в конфигурации загрузки.
 3. Для операционной системы, поддерживающей интерфейс UEFI BIOS (Windows 10), в большинстве случаев рекомендуется выбирать [UEFI].
 4. Для получения дополнительной информации об установке операционной системы Windows на ноутбук, пожалуйста, посетите раздел MSI FAQ: https://www.msi.com/support/technical_details/NB_OS_Installation
-



Видео: Как восстановить операционную систему Windows 10 на ноутбуках MSI

Смотрите видео*, чтобы узнать как восстановить операционную систему Windows 10 с помощью функции [F3 Recovery] и [Настроек Windows 10] : <https://www.youtube.com/watch?v=hSrK6xAQooU>.



**ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

1	Оборудование	Ноутбук (Notebook PC)
2	Модель	MS-16V3
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. No. 69, Lide Street, Zhonghe District, New Taipei City 235, Taiwan
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	ООО «ЭмЭсАй Компьютер» 127273, г. Москва, Березовая аллея, 5А стр. 7 , офис 307А Телефон : +7 (495) 981-4509 Факс: +7 (495) 981-4508

9	Соответствует	ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
---	---------------	---

10 Знак обращения на рынке



11 Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)

Приведены в Руководстве Пользователя (раздел «Безопасное использование ноутбука», раздел «Советы по удобству работы с ноутбуком»)

ВНИМАНИЕ

В ноутбуке используется несъемная батарея, не подлежащая замене пользователем.

12 Правила и условия монтажа

Питание от сети переменного тока

- 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 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.

-
- | | | |
|----|--|---|
| 17 | Действия в случае обнаружения неисправности оборудования | В случае обнаружения неисправности:
<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. |
|----|--|---|

Техническая поддержка MSI

Горячая линия: 8 800 700 77 08

Для Москвы: +7 (495) 981 45 09

Email: rusupport@msi.com

Список авторизованных сервисных центров

MSI представлен на сайте <https://ru.msi.com>

- | | | |
|----|---------------------------------------|---|
| 18 | Месяц и год изготовления оборудования | Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки |
|----|---------------------------------------|---|
-

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали ноутбук MSI

msi[®]



MSI.COM



MSI GAMING
YOUTUBE



MSI GAMING
INSTAGRAM



G52-16V31X3