



# USER GUIDE

Gaming & Creation  
Business & Productivity

---

# 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
Заявление ENERGY STAR® .....	1-8
Безопасное использование ноутбука.....	1-9
Особенности ноутбуков MSI .....	1-11

## **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 ( вариант 1).....	2-7
Вид справа ( вариант 2).....	2-9
Вид справа ( вариант 3).....	2-11
Вид слева .....	2-13
Вид сзади.....	2-14
Вид снизу ( вариант 1).....	2-15
Вид снизу ( вариант 2).....	2-17
Использование клавиатуры .....	2-19
Клавиша Windows .....	2-19
Windows Copilot .....	2-19
Включение « горячих » функциональных клавиш [FN] .....	2-20
Использование « горячих » функциональных клавиш [FN] .....	2-20
Скриншот .....	2-21
Фрагмент и набросок .....	2-21
Калькулятор .....	2-22
Сочетание клавиш FN .....	2-22
Подключение нескольких мониторов .....	2-22

Технические характеристики (вариант 1).....	2-23
Технические характеристики (вариант 2) .....	2-26
Технические характеристики (вариант 3) .....	2-29

<b>Начало работы .....</b>	<b>3-1</b>
Начало работы.....	3-2
Советы по удобству работы с ноутбуком.....	3-3
Использование адаптера питания и батареи.....	3-4
Адаптер питания с поддержкой PD .....	3-4
Питание от батареи.....	3-4
Управление электропитанием через дисплей ENERGY STAR® .....	3-6
Советы по энергосбережению.....	3-6
Управление питанием в ОС Windows .....	3-7
Настройка схемы электропитания.....	3-7
Создание собственной схемы электропитания .....	3-10
Как настроить вход в систему с помощью Windows Hello (опционально) .....	3-11
Создание пароля учетной записи.....	3-11
Настройка ПИН - кода.....	3-13
Настройка отпечатка пальца .....	3-15
Настройка распознавания лиц .....	3-17
Использование тачпада .....	3-19
Накопители HDD и SSD .....	3-20
Слот M.2 SSD .....	3-20
Подключение к Интернету в ОС Windows.....	3-21
Беспроводная сеть.....	3-21
Проводная сеть.....	3-23
Настройка Bluetooth соединения в ОС Windows .....	3-28
Активация Bluetooth соединения .....	3-28
Подключение внешних устройств .....	3-31
Использование функции USB Power Share (опционально).....	3-32
Видео: Использование функции RAID (опционально).....	3-34
Видео: Использование F3 Recovery на ноутбуке MSI с предустановленной ОС (опционально) .....	3-35
Видео: Видео: Использование MSI One Touch Install .....	3-36

## **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.

# HDMI™

HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Термины HDMI™, HDMI™ High-Definition Multimedia Interface, фирменный стиль HDMI™ и логотип HDMI™ являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI™ Licensing Administrator, Inc.

## Журнал изменений

- ▶ Версия: 1.0
- ▶ Дата: 10, 2024

---

## 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:

<https://csr.msi.com/global/index>

## 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 изделии, 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/>

---

## **Заявление ENERGY STAR®**

ENERGY STAR® является совместной программой Агентства защиты окружающей среды США и Департамента энергетики США, направленной на повышение энергоэффективности устройств. Использование продукции и технологий, соответствующих требованиям программы ENERGY STAR®, позволяет снизить энергопотребление. Это способствует экономии финансовых средств, защите окружающей среды и снижению выбросов парниковых газов.

Вы можете использовать функцию управления электропитанием или выключить ноутбук при длительном сроке бездействия, особенно ночью и в выходные дни.

Данное руководство применимо только моделям MS-14N1/ MS-14N2/ MS-14N3 с логотипом ENERGY STAR®.

---

## 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](mailto:gpcontdev@msi.com).
-

---

## Особенности ноутбуков MSI

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

Функции и конфигурации могут отличаться в зависимости от модели. Для получения подробной информации рекомендуется обратиться к местному дилеру.

---

### Инструкция: как использовать MSI AI Engine



Используйте искусственный интеллект, для обучения на основе Вашего поведения, обеспечивая оптимальные настройки системы в режиме реального времени, в зависимости от сценария использования. MSI AI Engine избавит Вас от необходимости возиться с различными настройками, экономя время и силы.



---

### Раскройте свой творческий потенциал с помощью MSI Pen



MSI Pen (активный стилус) имеет настраиваемую функцию удаленного управления презентацией и другими приложениями. Используйте MSI Pen (активный стилус) для поддержки вашей творческой работы в приложениях Microsoft Office или Adobe.



---

### Как использовать SteelSeries Engine 3 на ноутбуках MSI



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.

---

### 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 USB-C с поддержкой PD и кабель питания переменного тока
- ▶ 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.

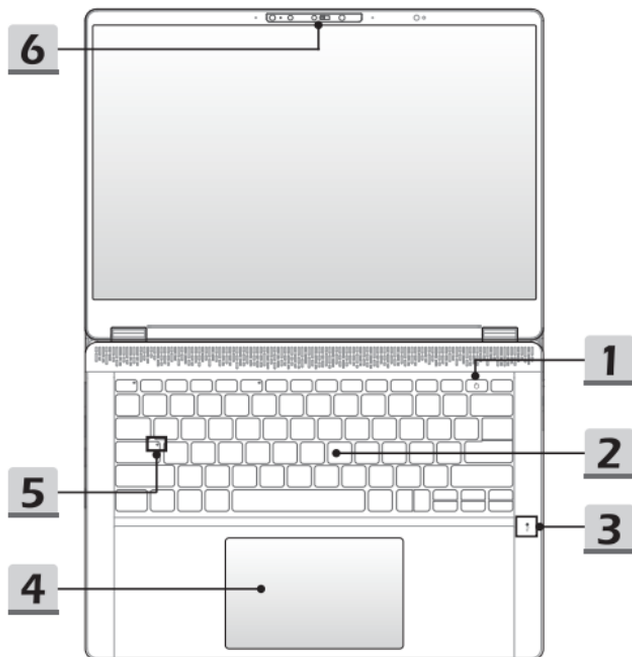
---

## 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/Обнуление питания батареи/Сканер отпечатков пальцев

---

#### **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.
- Чтобы выключить ноутбук, нажмите и удерживайте эту кнопку, затем следуйте инструкциям на экране.



#### **Обнуление питания батареи**

При зависании системы, а также в случае обновления системной микропрограммы (EC) необходимо: 1) отключить адаптер питания; 2) нажать и удерживать эту кнопку в течение 20 секунд, после чего индикатор батареи начинает мигать, и через 5 секунд погаснет; 3) подключить адаптер питания; 4) включить ноутбук.

#### **Сканер отпечатков пальцев (опционально)**

Данный ноутбук может быть оснащен сканером отпечатков пальцев, который позволяет настроить вход в систему с помощью сканирования отпечатков пальцев пользователя.

---

### 2. Клавиатура

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

### 3. Встроенный всенаправленный микрофон

Встроенный микрофон улавливает звуки со всех направлений с шумоподавлением и обеспечивает высококачественную запись звука.

### 4. Тачпад

Это указательное устройство ноутбука.

### 5. Индикатор Caps Lock

Светится при включении функции «Caps Lock».

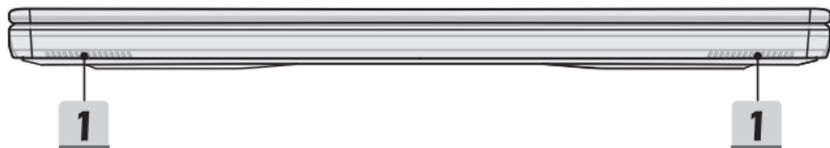
---

## 6. 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.
- Светодиодный индикатор веб-камеры, расположенный рядом с ней, светится белым светом во время работы камеры и гаснет при ее отключении.
- При необходимости сдвиньте крышку веб-камеры, чтобы скрыть ее.
- Встроенный в устройство микрофон функционально равноценен обычному микрофону.

## Вид спереди

---



---

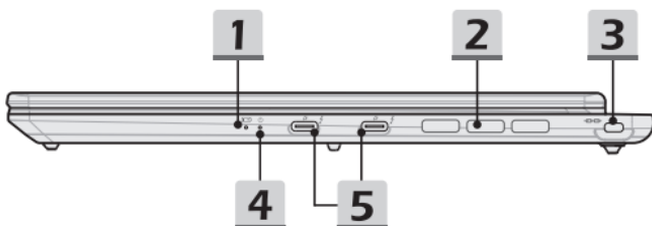
### 1. Stereo динамики

Данный ноутбук имеет встроенные стерео динамики, которые обеспечивают высококачественный звук.

---

## Вид справа (вариант 1)

---



---

### 1. Индикатор батареи

---



- Светится белым, когда батарея заряжается.
- Мигает белым, когда батарея заряжается в режиме «быстрой зарядки».
- Светится желтым, когда батарея значительно разряжена.
- Мигает желтым при неисправности батареи. Если проблему не удалось решить самостоятельно, обратитесь в магазин по месту приобретения устройства или сервисный центр.
- Индикатор батареи гаснет при ее полной зарядке или отключении адаптера питания с поддержкой PD.

---

### 2. Вентиляционные отверстия

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

### 3. Замок Kensington

Ноутбук оснащен гнездом для замка Kensington, который позволяет подсоединять соответствующее устройство с целью предотвращения кражи.

---

### 4. Индикатор питания

---



- Индикатор светится, когда ноутбук включен.
- Индикатор гаснет, если ноутбук переходит в спящий режим.
- Индикатор гаснет при выключении ноутбука.

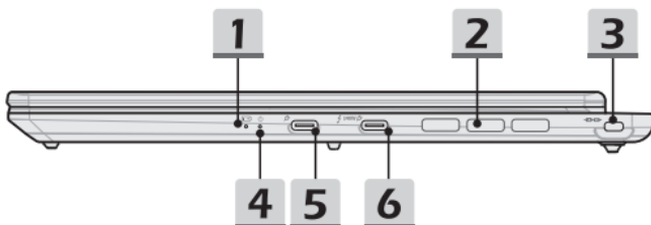
### 5. Комбинированные разъемы питания/ Thunderbolt (USB-C, с поддержкой функции PD)

- Подключите подходящий адаптер питания USB-C с поддержкой PD к разъему питания, чтобы обеспечить питание ноутбука и зарядить встроенный аккумулятор.
- Thunderbolt™ 4 опционально поддерживает подключение 8K мониторов, USB 40 Гбит/с, PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств со скоростью передачи данных до 40 Гбит/с.
- Поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 65~100Вт).
- Опционально поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 15~100Вт) при выключении ноутбука.
- Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.
- Ноутбук поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора ноутбука. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствует минимальным требованиям ноутбука.
- Поддержка зарядки ноутбука от внешнего аккумулятора через данный разъем. При этом необходимо подключить к каждому разъему один внешний аккумулятор с помощью отдельного кабеля. Подключайте устройства к данным разъемам одно за другим.

---

## Вид справа (вариант 2)

---



---

### 1. Индикатор батареи

---



- Светится белым, когда батарея заряжается.
- Мигает белым, когда батарея заряжается в режиме «быстрой зарядки».
- Светится желтым, когда батарея значительно разряжена.
- Мигает желтым при неисправности батареи. Если проблему не удалось решить самостоятельно, обратитесь в магазин по месту приобретения устройства или сервисный центр.
- Индикатор батареи гаснет при ее полной зарядке или отключении адаптера питания с поддержкой PD.

---

### 2. Вентиляционные отверстия

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

### 3. Замок Kensington

Ноутбук оснащен гнездом для замка Kensington, который позволяет подсоединять соответствующее устройство с целью предотвращения кражи.

### 4. Индикатор питания

---



- Индикатор светится, когда ноутбук включен.
  - Индикатор гаснет, если ноутбук переходит в спящий режим.
  - Индикатор гаснет при выключении ноутбука.
- 

### 5. Порт USB 10 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функций PD и DisplayPort)

- Порт USB 10 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 65~100Вт).
- Опционально поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 15~100Вт) при выключении ноутбука.
- Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.
- Функция DisplayPort поддерживает подключение внешнего монитора.
- Ноутбук поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора ноутбука. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствует минимальным требованиям ноутбука.

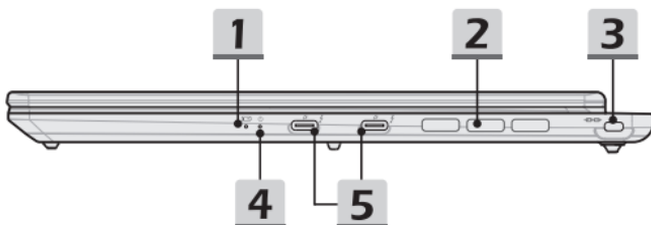
### 6. Комбинированные разъемы питания/ Thunderbolt (USB-C, с поддержкой функции PD)

- Подключите подходящий адаптер питания USB-C с поддержкой PD к разъему питания, чтобы обеспечить питанием ноутбук и зарядить встроенный аккумулятор.
- Thunderbolt™ 4 опционально поддерживает подключение 8К мониторов, USB 40 Гбит/с, PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств со скоростью передачи данных до 40 Гбит/с.
- Поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 65~140Вт). Опционально поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 15~140Вт) при выключении ноутбука. Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.
- Ноутбук поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора ноутбука. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствует минимальным требованиям ноутбука.

---

## Вид справа (вариант 3)

---



---

### 1. Индикатор батареи

---



- Светится белым, когда батарея заряжается.
- Мигает белым, когда батарея заряжается в режиме «быстрой зарядки».
- Светится желтым, когда батарея значительно разряжена.
- Мигает желтым при неисправности батареи. Если проблему не удалось решить самостоятельно, обратитесь в магазин по месту приобретения устройства или сервисный центр.
- Индикатор батареи гаснет при ее полной зарядке или отключении адаптера питания с поддержкой PD.

---

### 2. Вентиляционные отверстия

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

### 3. Замок Kensington

Ноутбук оснащен гнездом для замка Kensington, который позволяет подсоединять соответствующее устройство с целью предотвращения кражи.

### 4. Индикатор питания

---



- Индикатор светится, когда ноутбук включен.
  - Индикатор гаснет, если ноутбук переходит в спящий режим.
  - Индикатор гаснет при выключении ноутбука.
- 

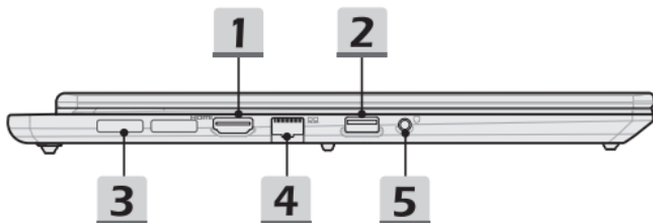
### 5. Комбинированные разъемы питания/ Thunderbolt (USB-C, с поддержкой функции PD)

- Подключите подходящий адаптер питания USB-C с поддержкой PD к разъему питания, чтобы обеспечить питанием ноутбук и зарядить встроенный аккумулятор.
- Thunderbolt™ 4 опционально поддерживает подключение 8K мониторов, USB 40 Гбит/с, PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств со скоростью передачи данных до 40 Гбит/с.
- Поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 45~100Вт).
- Опционально поддерживает функцию Power Delivery (входная мощность 15~100Вт) при выключении ноутбука.
- Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.
- Ноутбук поддерживает подключение внешнего аккумулятора для обеспечения устройства питанием, а также зарядки встроенного аккумулятора ноутбука. Перед подключением убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям ноутбука.
- Поддержка зарядки ноутбука от внешнего аккумулятора через данный разъем. При этом необходимо подключить к каждому разъему один внешний аккумулятор с помощью отдельного кабеля. Подключайте устройства к данным разъемам одно за другим.

---

## Вид слева

---



---

### 1. Разъем HDMI™ **HDMI™**

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

### 2. Порт USB 10 Гбит/с (USB-A)

Порт USB 10 Гбит/с – высокоскоростной интерфейс, позволяющий подключать различные устройства, такие как устройства хранения данных, жесткие диски или видеочамеры и имеет много преимуществ для задач высокоскоростной передачи данных.

### 3. Вентиляционные отверстия

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

### 4. Разъем RJ-45

Разъем Ethernet с опциональной поддержкой скорости передачи 10/100/1000/1250 Мбит/с позволяет подключаться к локальной сети LAN.

### 5. Комбинированный аудиоразъем

---



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

Введение

---

**Вид сзади**

---



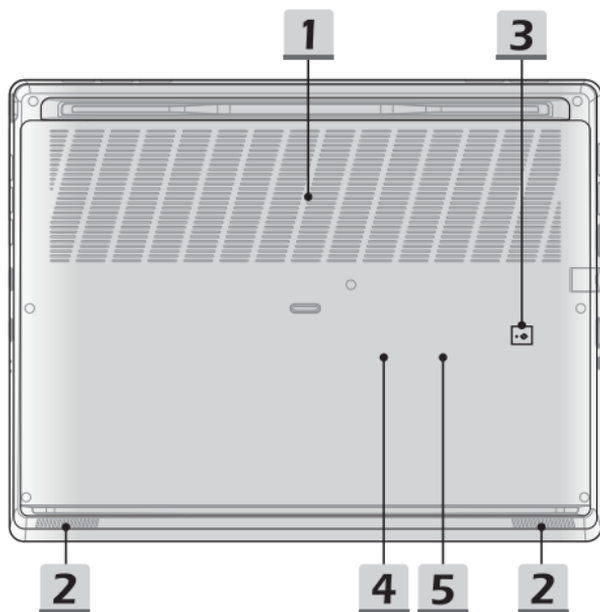
---

Ниже пусто

---

## Вид снизу (вариант 1)

---



---

### 1. Вентиляционные отверстия

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

### 2.Stereo динамики

Данный ноутбук имеет встроенные стерео динамики, которые обеспечивают высококачественный звук.

### **3. Отверстие обнуления питания батареи (опционально)**

При зависании системы, а также в случае обновления системной микропрограммы (EC) 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.

В некоторых моделях отсутствует отверстие обнуления питания батареи, в этом случае обратитесь к разделу «Вид сверху в открытом состоянии: Кнопка питания».

### **4. Разъем SSD (опционально)**

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.

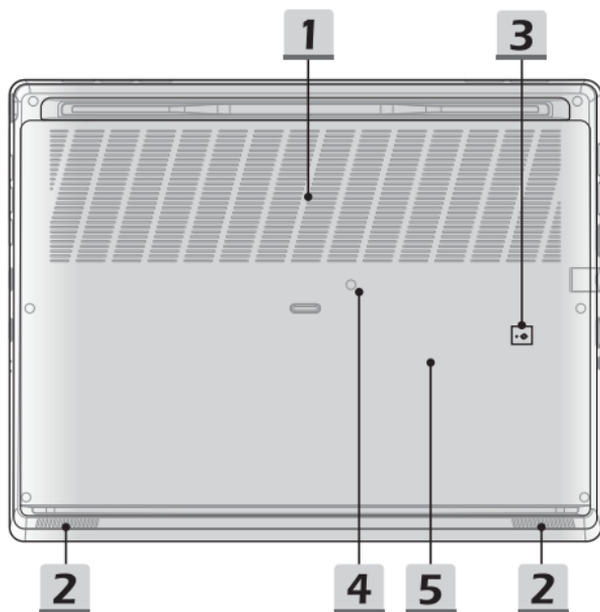
### **5. Разъем SSD (опционально)**

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.

---

## Вид снизу (вариант 2)

---



---

### 1. Вентиляционные отверстия

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

### 2. Стерео динамики

Данный ноутбук имеет встроенные стерео динамики, которые обеспечивают высококачественный звук.

### **3. Отверстие обнуления питания батареи (опционально)**

При зависании системы, а также в случае обновления системной микропрограммы (EC) 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.

В некоторых моделях отсутствует отверстие обнуления питания батареи, в этом случае обратитесь к разделу «Вид сверху в открытом состоянии: Кнопка питания».

### **4. Разъем SSD (опционально)**

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 (опционально)**

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.

Обратите внимание на то, что иллюстрации приведены только в качестве примера.

---



---

## Клавиша Windows



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

---

## Windows Copilot



- Запуск приложения «**Copilot**».
  - Нажатие этой клавиши активирует службу **Windows Search**, если приложение **Copilot** не установлено.
-

### 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, показывает состояние функциональных клавиш.  
Индикатор светится: стандартные функциональные клавиши [FN] включены  
Индикатор выключен: «горячие» функциональные клавиши [FN] включены

### Использование «горячих» функциональных клавиш [FN]

---



#### Регулировка громкости встроенных динамиков



- F1: Отключение звука ноутбука.
- F2: Уменьшение громкости встроенных динамиков.



- F3: Увеличение громкости встроенных динамиков.



#### Тачпад

Нажмите эту клавишу для включения или выключения тачпада.



#### Отключение микрофона

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



#### Bluetooth

Открытие настроек «Bluetooth» в ОС Windows.

---

## MSI Center S



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



## 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. Эта функция работает только на основном дисплее, установленном в настройках дисплея.

---

## Скриншот



+



Сделает скриншот экрана. Скриншот сохраняется в буфер обмена, и затем его можно вставить в программу для редактирования.

---

## Фрагмент и набросок



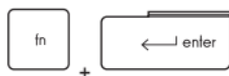
+



Запуск приложения «Фрагмент и набросок».

### Калькулятор

---

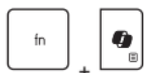


Запуск приложения «Калькулятор».

---

### Сочетание клавиш FN

---



#### Контекстное меню

Нажмите сочетание клавиш для открытия контекстного меню.

---



#### Break

Работает как клавиша Break при нажатии сочетания клавиш.

---



#### Pause

Работает как клавиша Pause при нажатии сочетания клавиш.

---



#### Scroll Lock

Работает как клавиша Scroll Lock при нажатии сочетания клавиш.

---

### Подключение нескольких мониторов

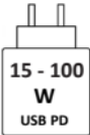
---

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.
-

## Технические характеристики\* (вариант 1)

Физические параметры	
Размеры	313.4 (Ш) x 246.5 (Г) x 18.95 (В) мм
Вес	1.7 кг
Процессор	
Конструктивное исполнение	BGA
Процессор для мобильных ПК	Intel® Core™ последнего поколения
Память	
Тип, частота	DDR5
Количество и тип слотов	2 x слота SO-DIMM
Максимальный объем	64 ГБ
Параметры электропитания ноутбука	
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	20В, 5А характеристики адаптера питания: 100Вт Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц Выходные параметры: 20В ---, 5А
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	Для зарядки ноутбука подключите адаптер питания USB-C с поддержкой PD, соответствующий требованиям ноутбука.  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
Батарея часов реального времени RTC	Есть

## Введение

---

### Дисковые накопители

SSD	1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD
SSD (опционально)	1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD

### Порты ввода-вывода

USB	1 x порт USB 10 Гбит/с (USB-A) <ul style="list-style-type: none"><li>• Опционально поддерживается функция Power Share</li></ul>
Thunderbolt™ 4	2 x порта USB 40 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функции PD) <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддерживает подключение PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств (опционально)</li><li>• Поддерживает подключение монитора с разрешением 8K</li><li>• Поддерживает передачу данных со скоростью до 40Гбит/с</li><li>• Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В</li><li>• Опционально поддерживается функцию Power Delivery Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery:<ol style="list-style-type: none"><li>(1) подключение адаптера питания USB-C с поддержкой PD мощностью 65~100Вт</li><li>(2) подключение внешнего аккумулятора (Убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям ноутбука)</li></ol></li></ul>
Аудиоразъемы	1 x комбинированный аудиоразъем
Видеоразъемы	1 x разъем HDMI™
LAN	1 x разъем RJ-45

### Коммуникационные порты

LAN	Поддерживается
WiFi	Поддерживается
Bluetooth	Поддерживается

<b>Экран</b>	
Тип (опционально)	14" FHD+/ QHD+ LED панель
<b>Видео</b>	
Графическая карта	Интегрированная графика Intel® последней версии
<b>Веб-камера</b>	
Тип	Инфракрасная камера
Разрешение	FHD
<b>Звук</b>	
Встроенные динамики	2 x стерео динамика

\* Для достижения максимальной производительности при одновременно выполнении нескольких задач с высокой нагрузкой рекомендуется использовать адаптер питания и кабель питания, приобретенные у авторизованных дилеров. Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

## Технические характеристики\* (вариант 2)

Физические параметры	
Размеры	313.4 (Ш) x 246.5 (Г) x 18.95 (В) мм
Вес	1.7 кг
Процессор	
Конструктивное исполнение	BGA
Процессор для мобильных ПК	Intel® Core™ последнего поколения
Память	
Тип, частота	DDR5
Количество и тип слотов	2 x слота SO-DIMM
Максимальный объем	64 ГБ
Параметры электропитания ноутбука	
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	28В, 5А характеристики адаптера питания: 140Вт Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц Выходные параметры: 28В ---, 5А
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	Для зарядки ноутбука подключите адаптер питания USB-C с поддержкой PD, соответствующий требованиям ноутбука.  Мощность адаптера питания должна составлять от минимальных 15 Вт (по требованиям ноутбука) до максимальных 140 Вт (для достижения максимальной скорости зарядки).
	
Батарея	4-х элементная
Батарея часов реального времени RTC	Есть

---

## Дисковые накопители

SSD 1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD

## Порты ввода-вывода

USB 1 x порт USB 10 Гбит/с (USB-A)  
• Опционально поддерживается функция Power Share

USB 1 x порт USB 10 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функции DisplayPort)  
• Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В.  
• Опционально поддерживается функцию Power Delivery. Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery:  
(1) подключение адаптера питания USB-C с поддержкой PD мощностью 65~100Вт  
(2) подключение внешнего аккумулятора (Убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям ноутбука)

Thunderbolt™ 4 1 x порт USB 40 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функции PD)  
• 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.  
• Опционально поддерживается функцию Power Delivery. Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery:  
(1) подключение адаптера питания USB-C с поддержкой PD мощностью 65~140Вт  
(2) подключение внешнего аккумулятора (Убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям ноутбука)

## Введение

---

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 (опционально)	14" FHD+/ QHD+ LED панель
-------------------	---------------------------

### Видео

Графическая карта	<ul style="list-style-type: none"><li>• Дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce RTX™ с поддержкой NVIDIA® Optimus™</li><li>• Интегрированная графика Intel® последней версии</li></ul>
-------------------	--

VRAM (опционально)	GDDR6, зависит от архитектуры GPU
--------------------	-----------------------------------

### Веб-камера

Тип	Инфракрасная камера
-----	---------------------

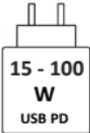
Разрешение	FHD
------------	-----

### Звук

Встроенные динамики	2 x стерео динамика
---------------------	---------------------

\* Для достижения максимальной производительности при одновременно выполнении нескольких задач с высокой нагрузкой рекомендуется использовать адаптер питания и кабель питания, приобретенные у авторизованных дилеров. Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

## Технические характеристики\* (вариант 3)

Физические параметры	
Размеры	313.4 (Ш) x 246.5 (Г) x 18.95 (В) мм
Вес	1.7 кг
Процессор	
Конструктивное исполнение	BGA
Процессор для мобильных ПК	Intel® Core™ последнего поколения
Память	
Тип, частота	LPDDR5
Количество и тип слотов	Память на чипе
Максимальный объем	32 ГБ
Параметры электропитания ноутбука	
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	20В, 5А характеристики адаптера питания: 100Вт Входные параметры: 100-240В~, 50/60Гц Выходные параметры: 20В ---, 5А
Адаптер питания USB-C с поддержкой PD	Для зарядки ноутбука подключите адаптер питания USB-C с поддержкой PD, соответствующий требованиям ноутбука.  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
Батарея часов реального времени RTC	Есть

## Введение

### Дисковые накопители

SSD	1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD
SSD (опционально)	1 x разъем M.2 2280 с поддержкой устройства NVMe PCIe SSD
RAID	Не поддерживается

### Порты ввода-вывода

USB	1 x порт USB 10 Гбит/с (USB-A) <ul style="list-style-type: none"><li>• Опционально поддерживается функция Power Share</li></ul>
Thunderbolt™ 4	2 x порта USB 40 Гбит/с (USB-C, с поддержкой функции PD) <ul style="list-style-type: none"><li>• Поддерживает подключение PCIe, HDMI™, DisplayPort устройств (опционально)</li><li>• Поддерживает подключение монитора с разрешением 8K</li><li>• Поддерживает передачу данных со скоростью до 40Гбит/с</li><li>• Обеспечивает ток зарядки портативных устройств до 3А с напряжением питания 5В</li><li>• Опционально поддерживается функцию Power Delivery Способы подключения питания с помощью технологии Power Delivery:<ol style="list-style-type: none"><li>(1) подключение адаптера питания USB-C с поддержкой PD мощностью 45~100Вт</li><li>(2) подключение внешнего аккумулятора (Убедитесь, что выходные параметры внешнего аккумулятора соответствуют минимальным требованиям ноутбука)</li></ol></li></ul>

Аудиоразъемы	1 x комбинированный аудиоразъем
--------------	---------------------------------

Видеоразъемы	1 x разъем HDMI™
--------------	------------------

LAN	1 x разъем RJ-45
-----	------------------

### Коммуникационные порты

LAN	Поддерживается
-----	----------------

WiFi	Поддерживается
------	----------------

Bluetooth	Поддерживается
-----------	----------------

<b>Экран</b>	
Тип (опционально)	14" FHD+/ 2.8K LED панель 14" FHD+/ 2.8K OLED панель
<b>Видео</b>	
Графическая карта	Интегрированная графика Intel® последней версии
<b>Веб-камера</b>	
Тип	Инфракрасная камера
Разрешение (опционально)	5MP
<b>Звук</b>	
Встроенные динамики	2 x стерео динамика

\* Для достижения максимальной производительности при одновременно выполнении нескольких задач с высокой нагрузкой рекомендуется использовать адаптер питания и кабель питания, приобретенные у авторизованных дилеров. Некоторые технические характеристики устройства могут быть изменены изготовителем. Пожалуйста уточняйте технические характеристики у продавца или у представителя компании-изготовителя.

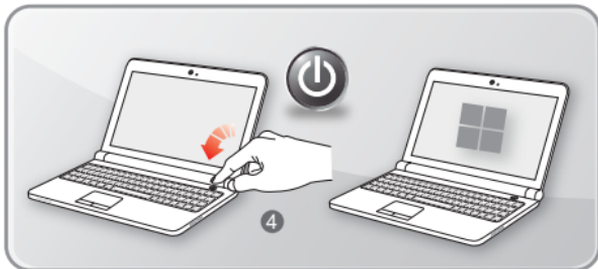
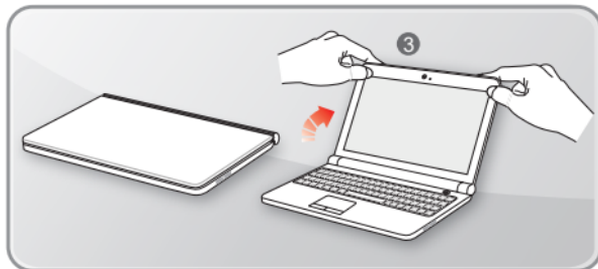
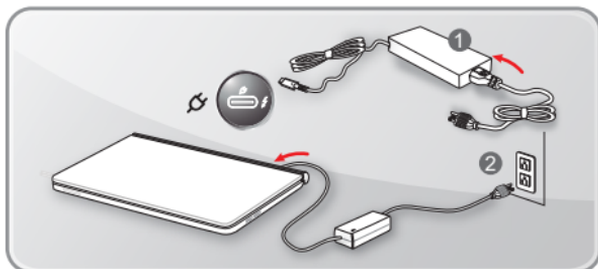


**Начало работы**

## Начало работы

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

---

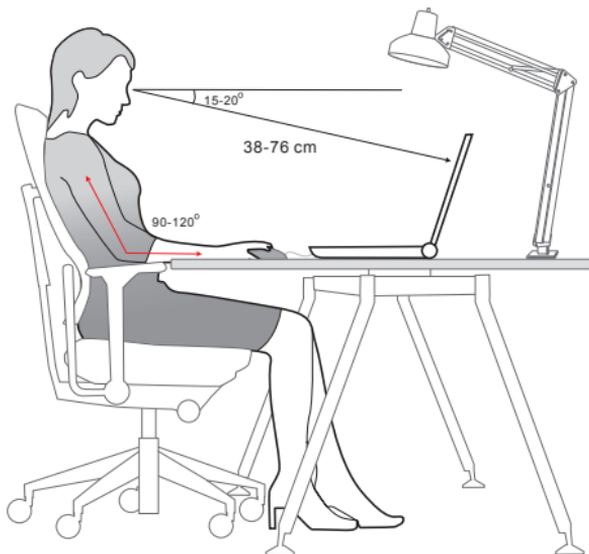


---

## 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 и батареей.

## Адаптер питания с поддержкой PD

Перед первым включением ноутбука убедитесь, что к нему подключен PD-адаптер. 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 PD-адаптер 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 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 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.

# Управление электропитанием через дисплей ENERGY STAR®

Функция управления электропитанием позволяет ноутбуку переходить в состояние энергосбережения или в «спящий» режим после определенного времени бездействия. Для использования энергосбережения функция управления электропитанием настроена для работы по следующей схеме:

- ▶ Выключать дисплей после 5 минут простоя
- ▶ Входить в спящий режим после 10 минут простоя

Ноутбук выходит из спящего режима при нажатии кнопки питания/ спящего режима. Если включена функция Wake On LAN (WOL), ноутбук также может выходить из спящего режима в ответ на сетевой сигнал.

## Советы по энергосбережению

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.

Данный ноутбук оснащен несъемной батареей, не подлежащей замене пользователем.

- ▶ Включите функцию энергосбережения ECO для управления энергопотреблением ноутбука.
- ▶ Выключите дисплей, если ноутбук не будет использоваться продолжительное время.
- ▶ Нажмите на значок Windows и выберите «спящий режим» для перехода в режим энергосбережения.
- ▶ Отрегулируйте настройки в параметрах электропитания в ОС Windows для оптимизации управления электропитанием ноутбука.
- ▶ Всегда отсоединяйте кабель питания, извлекайте встроенный аккумулятор или обесточьте настенную розетку, если ноутбук не будет использоваться продолжительное время. Это позволит сэкономить электроэнергию.

---

## Управление питанием в ОС Windows

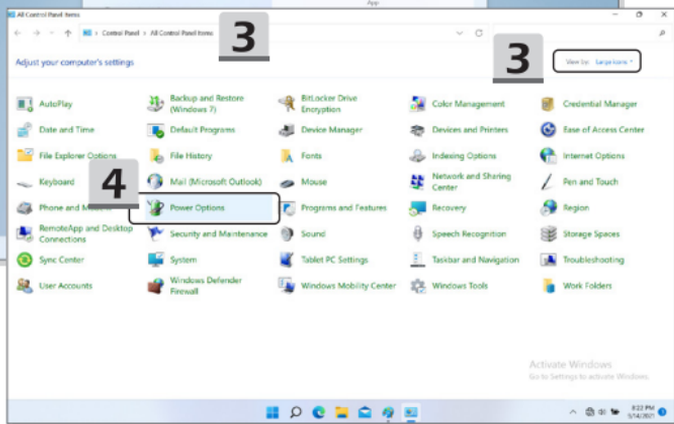
\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

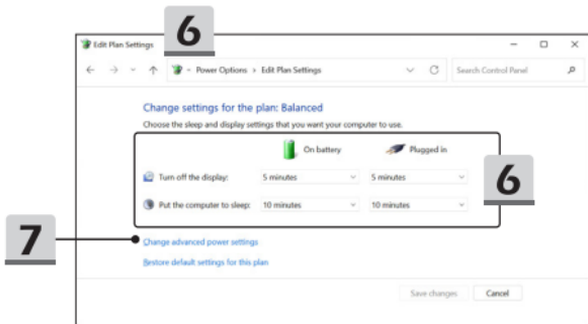
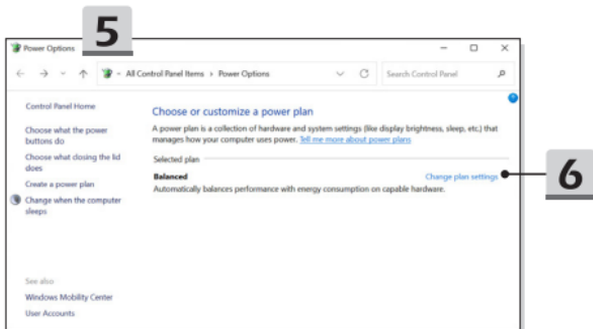
Управление питанием, представляет собой совокупность аппаратных и программных параметров, определяющих использование и экономию электрической энергии. С помощью управления питанием можно экономить электроэнергию, максимально увеличивать производительность, а также выбирать сбалансированный между экономией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

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

### Настройка схемы электропитания

1. Перейдите в [Start] (Пуск), а затем переместите курсор мыши в поле [Type here to search] (Введите здесь текст для поиска).
2. Введите [control panel] (панель управления), а затем выберите [Control Panel] (Панель управления), чтобы продолжить.
3. Откройте окно [All Control Panel Items] (Все элементы панели управления). Выберите [Large icons] (Крупные значки) в раскрывающемся меню [View by] (Просмотр:).
4. Выберите [Power Options] (Электропитание), чтобы продолжить.
5. В качестве примера, выбрана схема электропитания [Balanced] (Сбалансированная) в окне [Power Options] (Электропитание). Нажмите [Change plan settings] (Настройка схемы электропитания), чтобы открыть окно [Edit Plan Settings] (Изменение параметров схемы).
6. Настройте параметры выбранного плана электропитания в окне [Edit Plan Settings] (Изменение параметров схемы).
7. Нажмите [Change advanced power settings] (Изменить дополнительные параметры питания), чтобы открыть окно [Power Options] (Электропитание) и настроить параметры выбранного плана электропитания.
8. Для возврата выбранного плана электропитания к настройкам по умолчанию нажмите [Restore plan defaults] (Восстановить параметры по умолчанию).
9. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку.

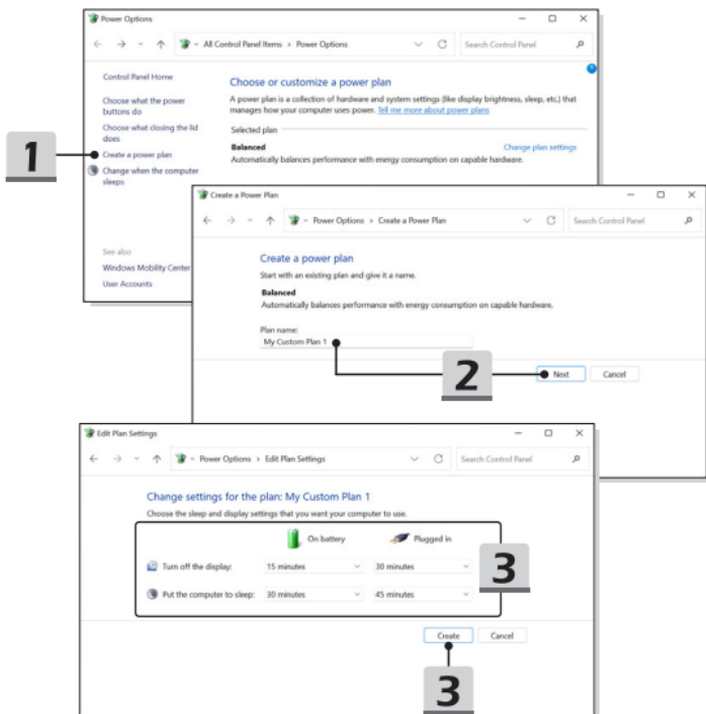




### Создание собственной схемы электропитания

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

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



---

## Как настроить вход в систему с помощью Windows Hello (опционально)

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.

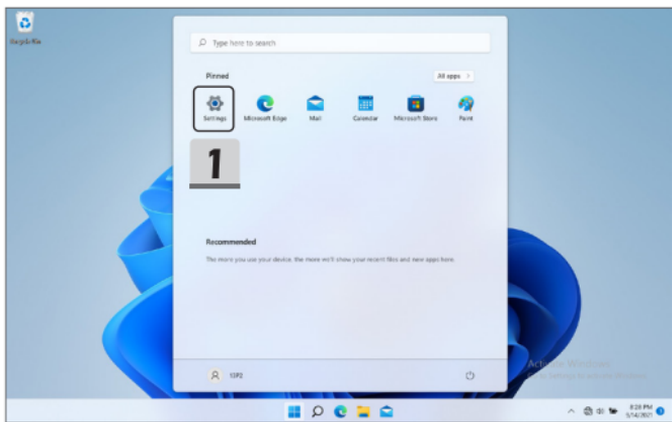
Следуйте инструкциям ниже, чтобы войти в систему с помощью отпечатка пальца, распознавания лиц или ПИН-кода в Windows Hello.

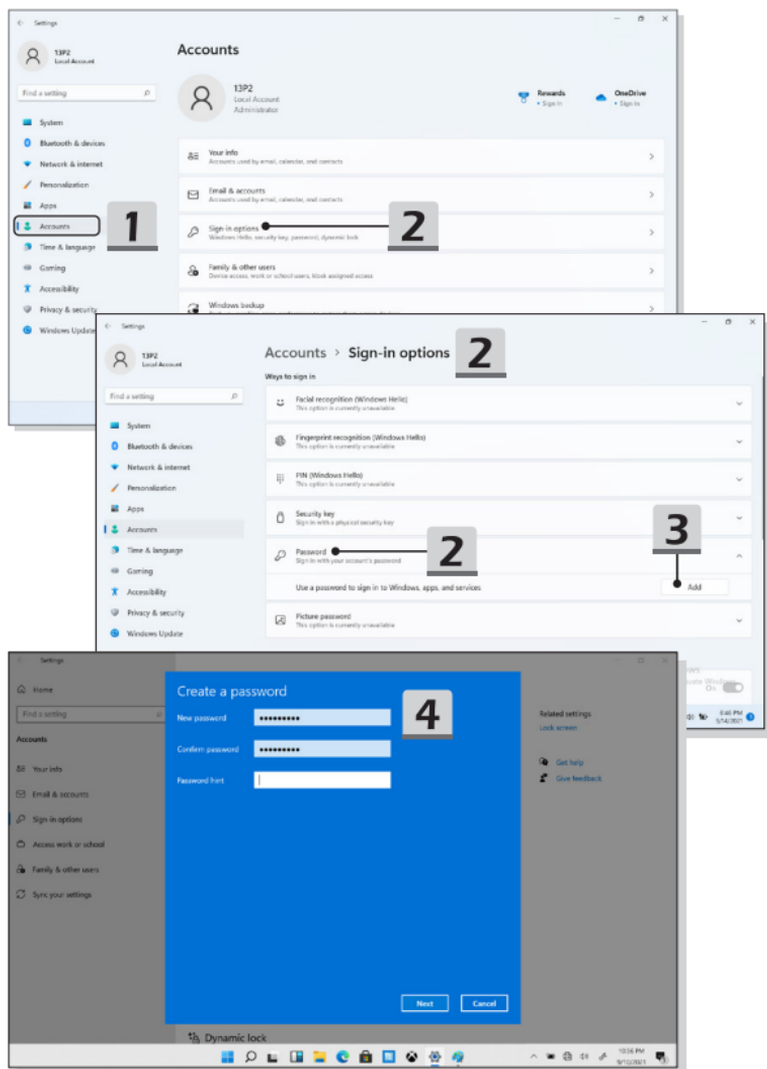
Иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться в зависимости от установленной версии операционной системы Windows.

### 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.





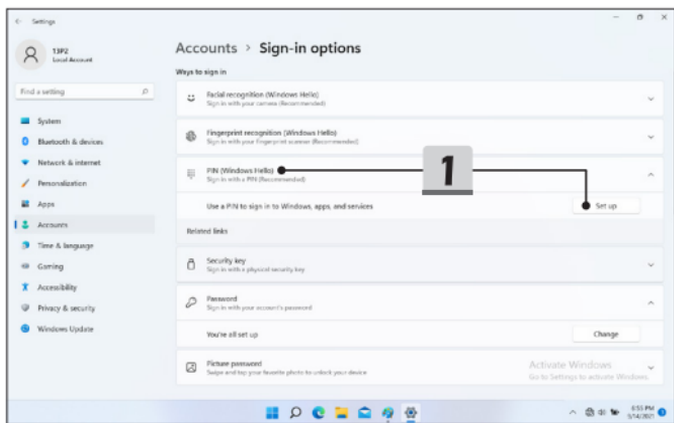
---

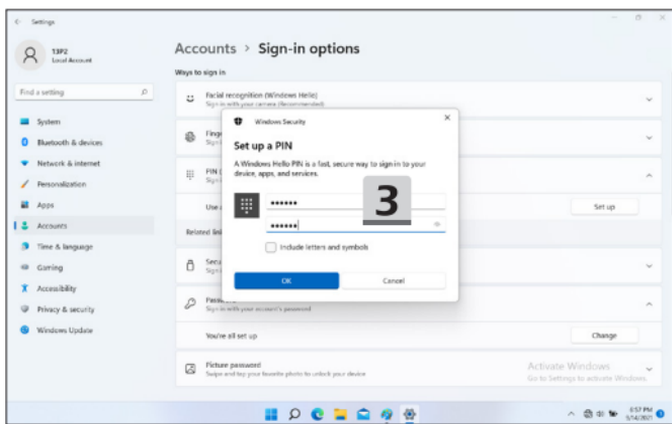
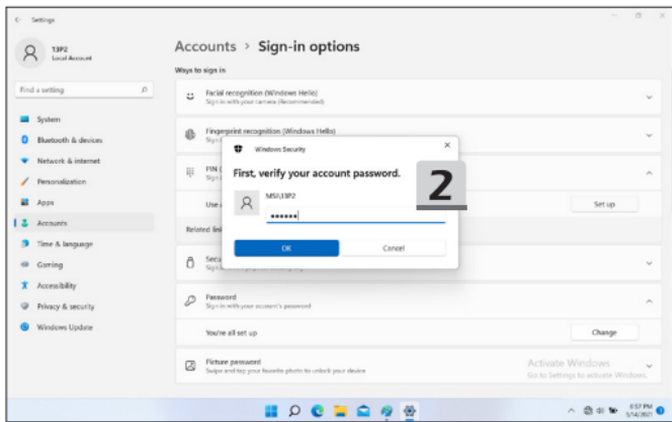
## Настройка ПИН-кода

ПИН-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 ПИН-код Windows Hello. Нажмите [OK], чтобы закончить.
- 





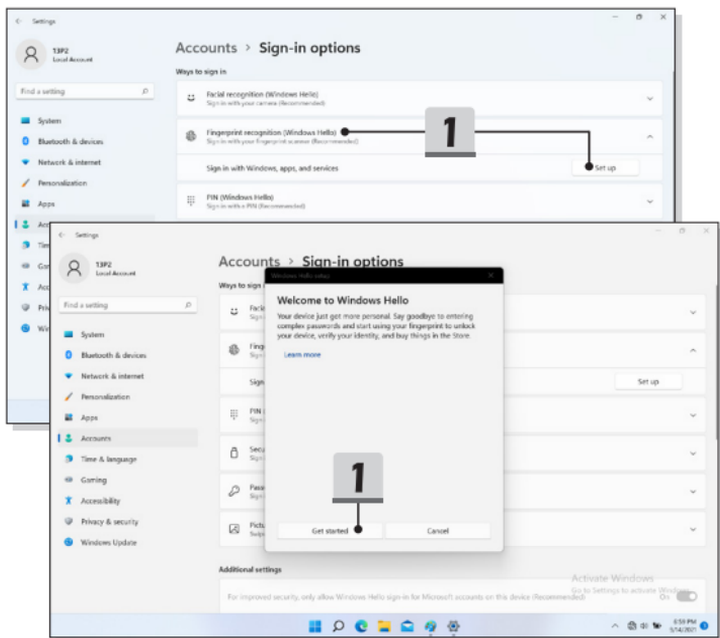
---

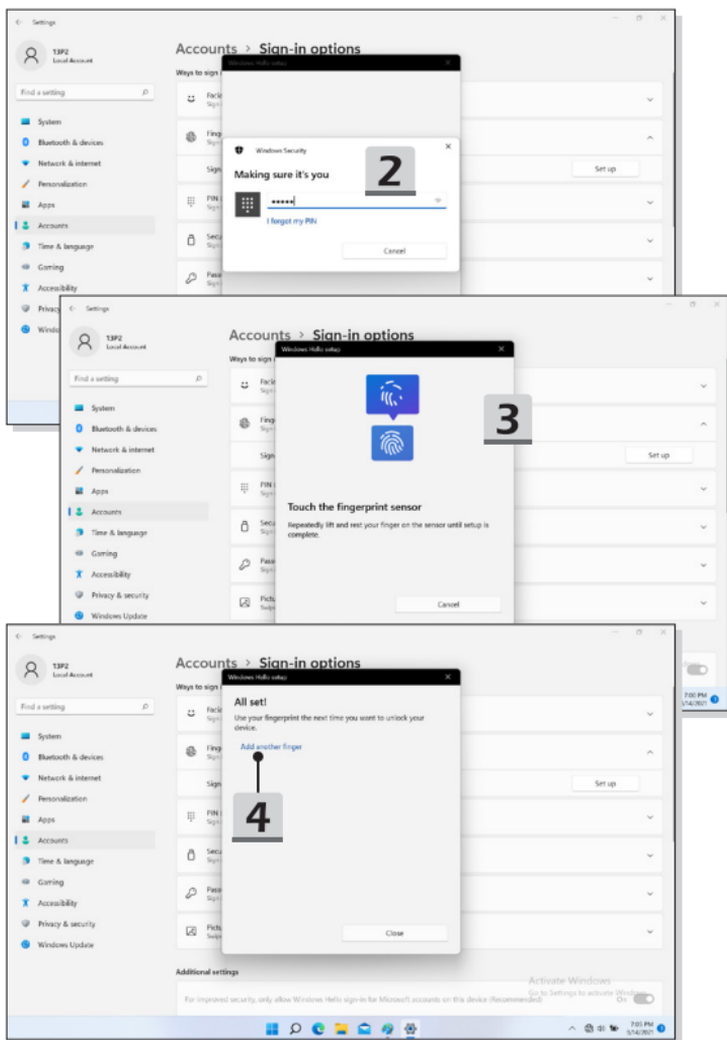
## Настройка отпечатка пальца

\* 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.
- 





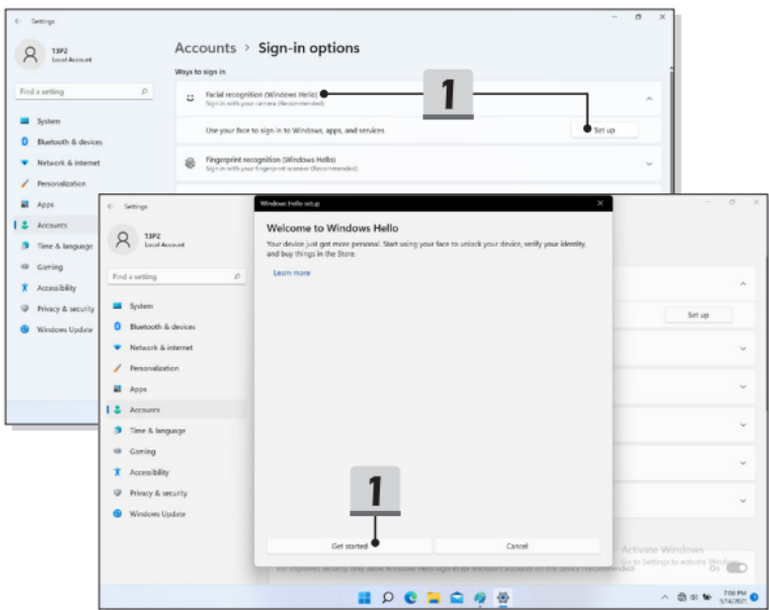
---

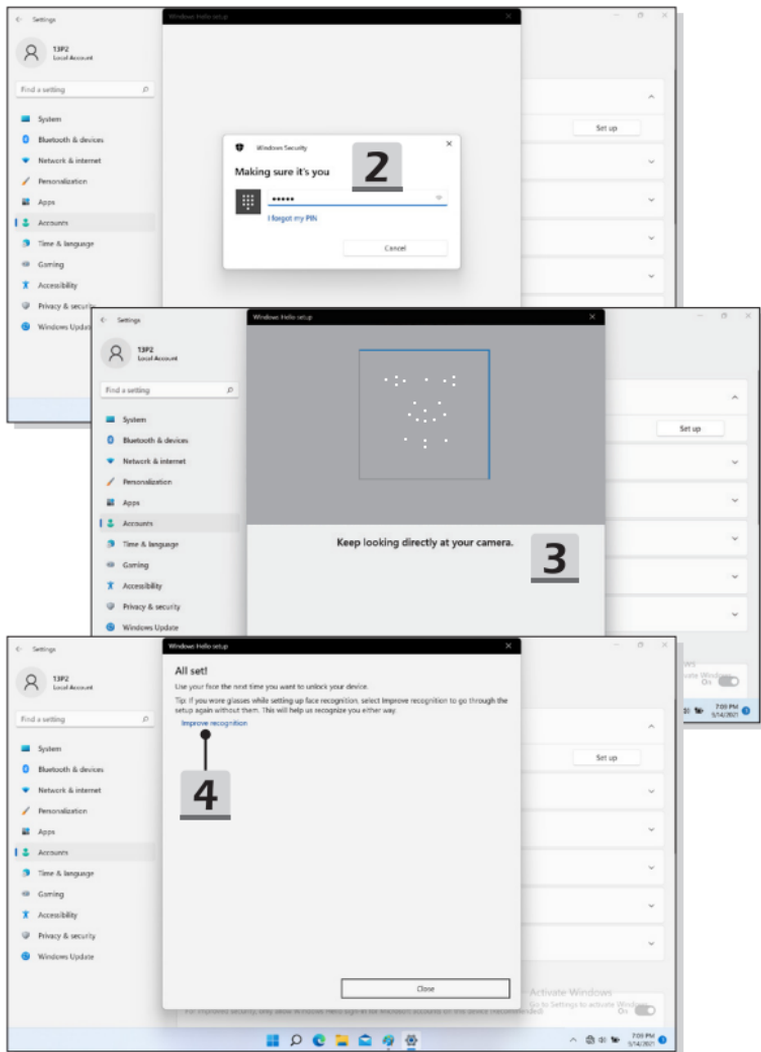
## Настройка распознавания лиц

\* Только для некоторых моделей

Ваше устройство стало еще более личным. Используйте свое лицо, чтобы разблокировать устройство и подтвердить свою личность.

1. Выберите [Facial Recognition (Windows Hello)] (Распознавание лиц (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. 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, нажмите кнопку [Улучшить распознавание], чтобы зарегистрировать лицо без очков. Это поможет системе узнать 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.

## Начало работы

---

- ▶ 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

Этот ноутбук может быть оснащен слотами M.2 SSD, совместимыми с интерфейсами PCIe, что предоставляет пользователям разнообразные функции и возможности. Обратитесь к авторизованному продавцу или сервисному центру для получения точных характеристик и правильной установки.

---

## Подключение к Интернету в ОС Windows

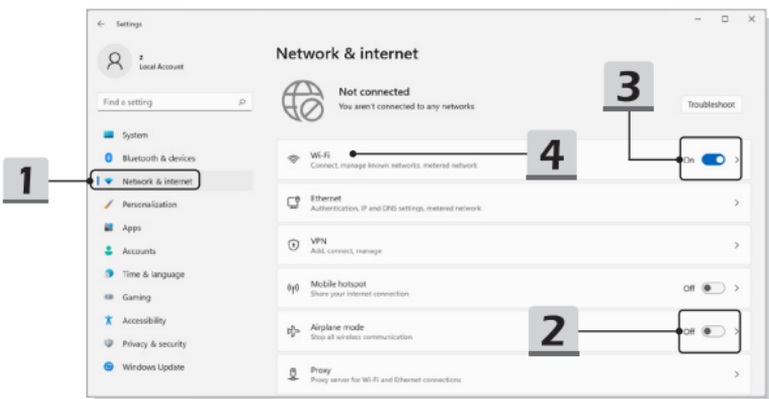
\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

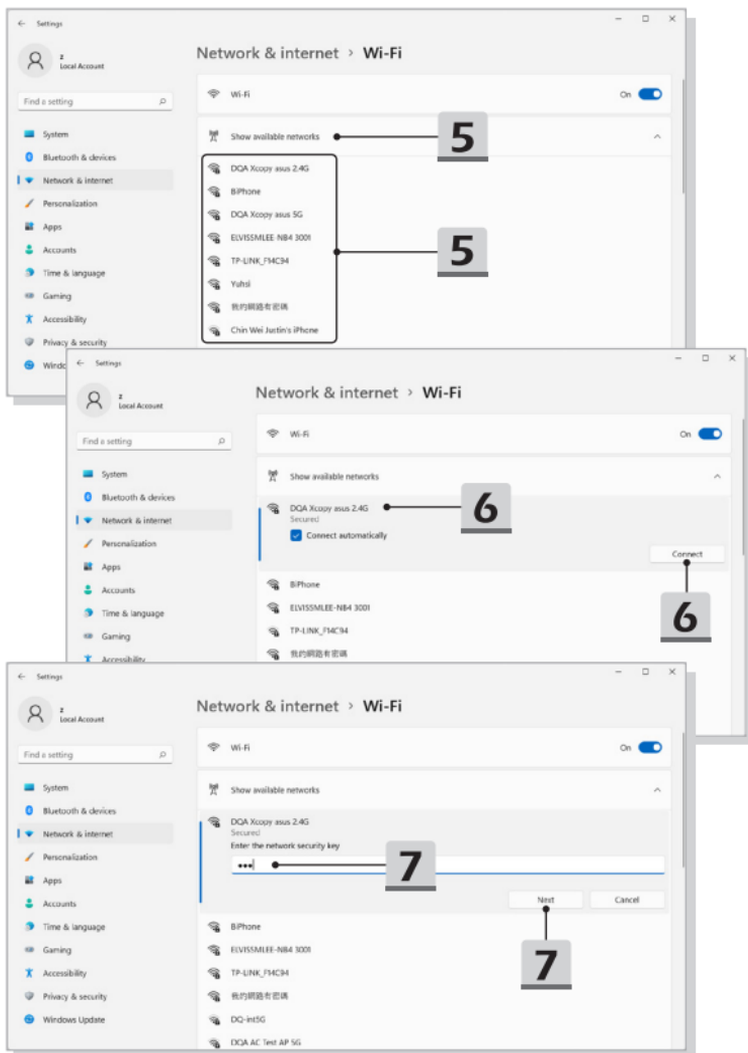
Иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться в зависимости от установленной версии операционной системы Windows.

### 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 **Settings (Параметры Windows)** и выберите [Network & internet] (Сеть и Интернет).
2. Убедитесь, что режим «В самолете» выключен.
3. Переведите выключатель беспроводной сети в положение [ON] (Вкл.).
4. Выберите [Wi-Fi] в меню **Network & internet (Сеть и Интернет)**.
5. Выберите [Show available networks] (Показать доступные сети), чтобы открыть список сетей. (Иллюстрации приведены только для справки и могут отличаться от фактических.)
6. Для подключения к Интернету, из списка беспроводных сетей выберите сеть, к которой хотите подключиться. Нажмите [Connect] (Подключиться) для продолжения.
7. Для подключения к выбранной сети может потребоваться ключ безопасности. Для продолжения щелкните [Next] (Далее).





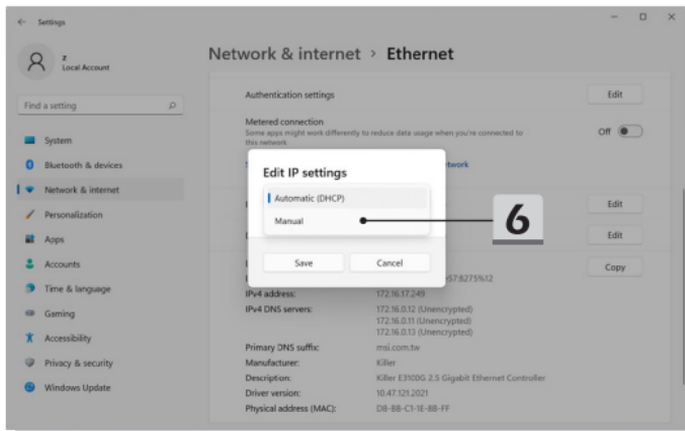
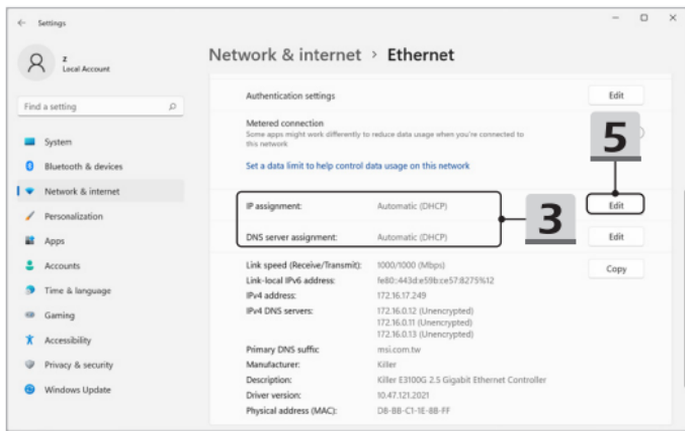
---

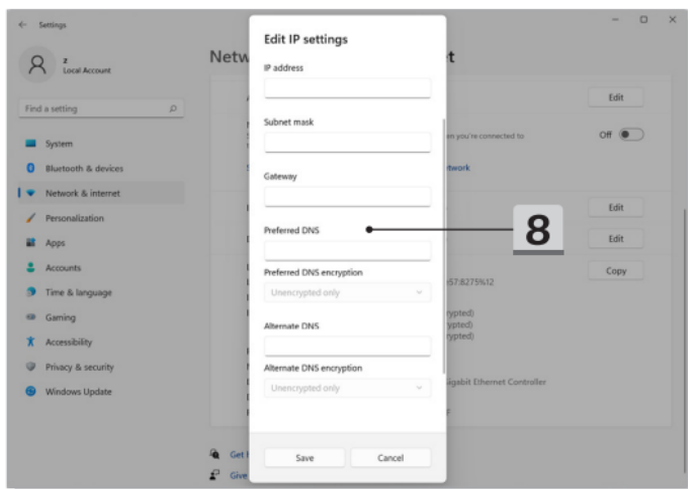
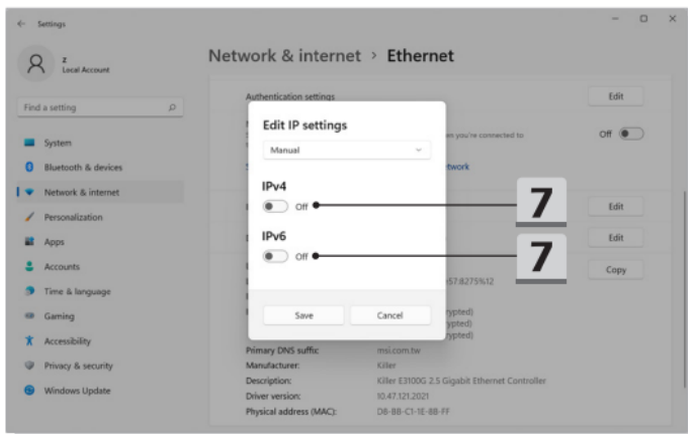
## Проводная сеть

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 **Settings (Параметры Windows)** и выберите [Network & internet] (Сеть и Интернет).
  2. Выберите [Ethernet] в разделе **Network & internet (Сеть и Интернет)**.
  3. [IP assignment] (Назначение IP) и [DNS server assignment] (Назначение DNS-серверов) автоматически устанавливаются в значение **Automatic (DHCP)** (Автоматически (DHCP)).
- ▶ Подключение к сети Интернет при помощи статического IP
  4. Выполните описанные выше шаги с 1 по 2 в [Соединения Dynamic IP/PPPoE].
  5. Нажмите [Edit] (Редактировать) в разделе [IP assignment] (Назначение IP).
  6. Выберите [Manual] (Вручную).
  7. Включите [IPv4] или [IPv6]. (Обратитесь к поставщику услуг интернета или к администратору сети для помощи в настройке.)
  8. Введите IP-адрес, маску подсети, основной шлюз, предпочитаемый DNS-сервер и альтернативный DNS-сервер. Затем нажмите [Save] (Сохранить).

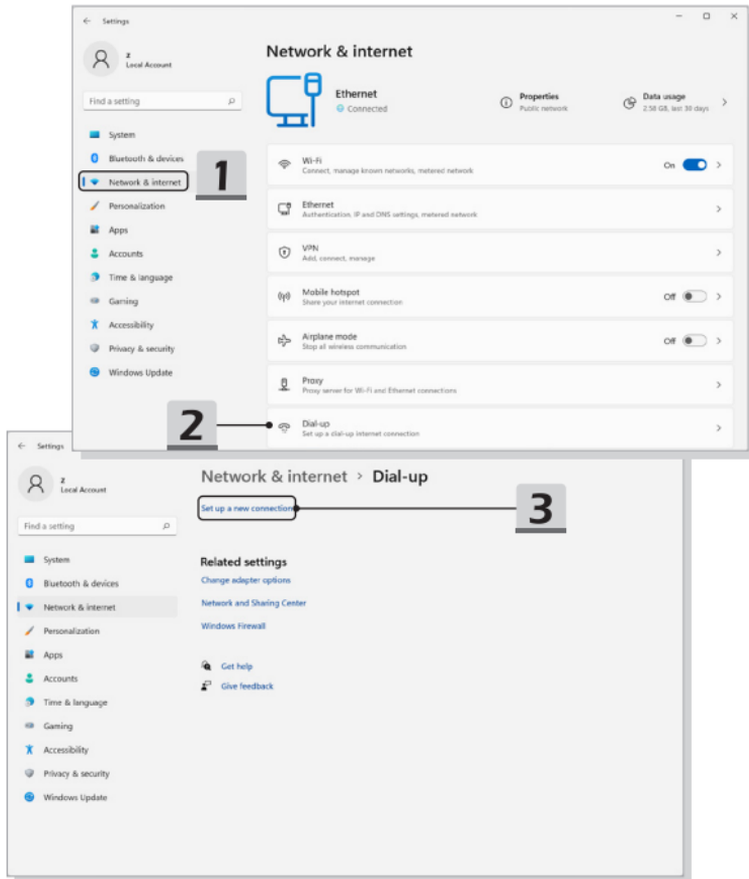




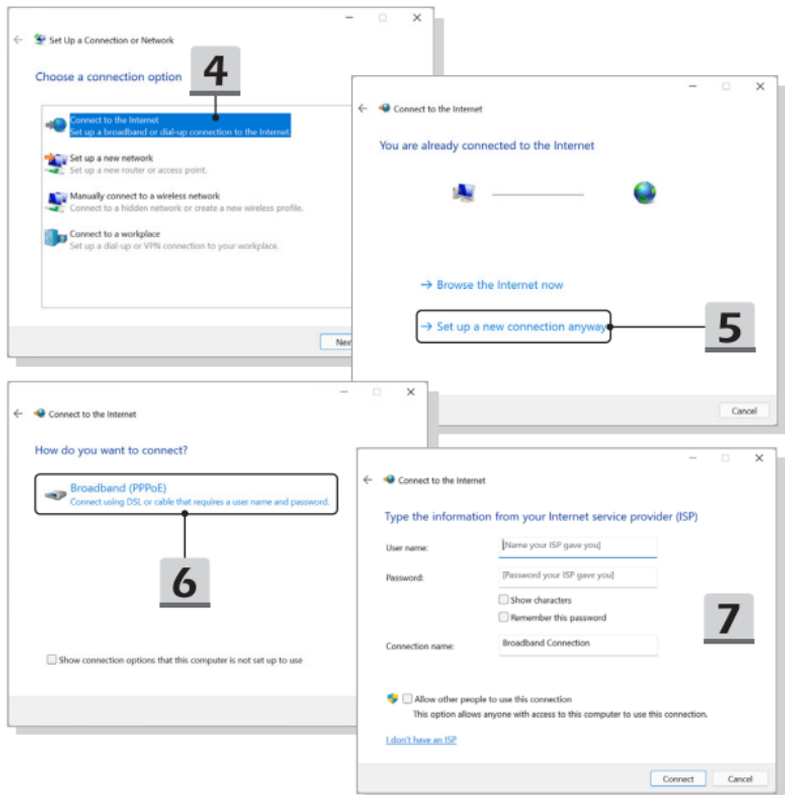


## Начало работы

- ▶ Подключение к сети Интернет при помощи Broadband (PPPoE)
  1. Откройте меню **Settings (Параметры Windows)** и выберите [Network & internet] (Сеть и Интернет).
  2. Выберите [Dial-up] (Набрать номер) в меню **Network & internet (Сеть и Интернет)**.
  3. Выберите [Set up a new connection] (Настройка нового подключения).



4. Выберите [Connect to the Internet] (Подключиться к Интернету) в разделе [Choose a connection option] (Выберите вариант подключения), а затем нажмите [Next] (Далее).
5. Выберите [Set up a new connection anyway] (Все равно создать новое соединение).
6. Нажмите кнопку [Broadband (PPPoE)] (Высокоскоростное (с PPPoE)).
7. Заполните User name (Имя пользователя), Password (Пароль) и поле Connection name (Имя подключения). Нажмите кнопку [Connect] (Подключить).



# Настройка Bluetooth соединения в ОС Windows

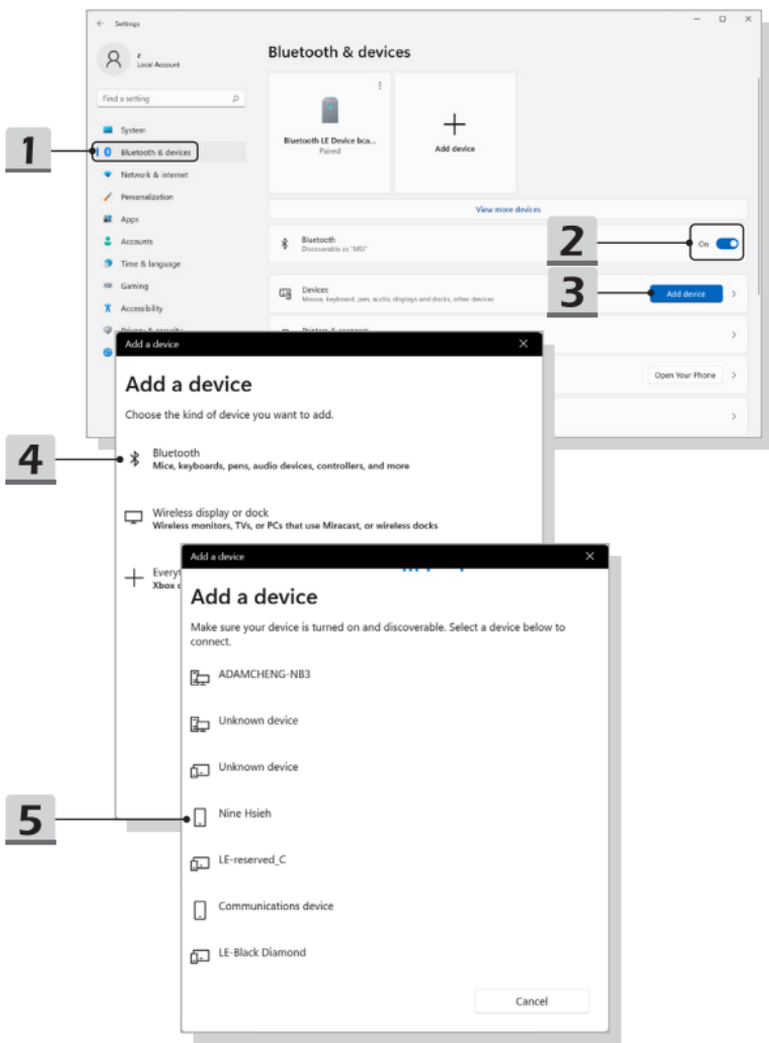
\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

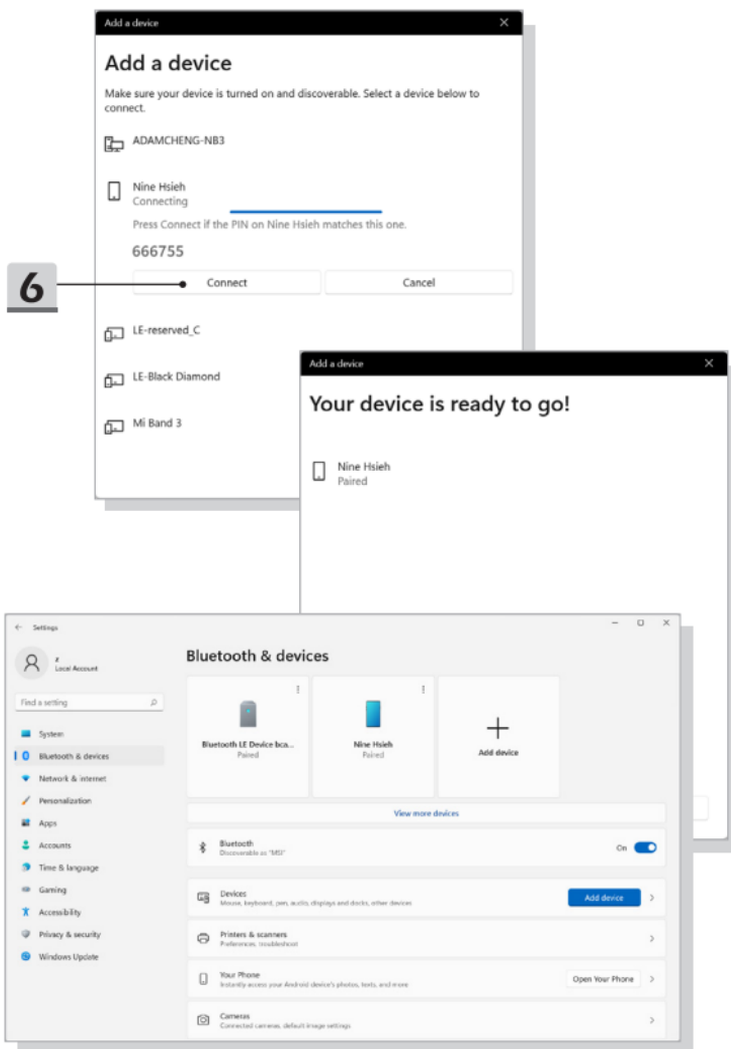
Сопряжение Bluetooth устройств - это процесс, в котором два устройства с поддержкой Bluetooth взаимодействуют друг с другом через установленное соединение.

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

## Активация Bluetooth соединения

- ▶ Проверка состояния Bluetooth
  - Перед настройкой подключения Bluetooth, убедитесь, что режим «В самолете» выключен.
  - 1. Откройте меню **Settings (Параметры Windows)** и выберите [Bluetooth & devices] (Bluetooth и другие устройства).
  - 2. Переведите выключатель Bluetooth в положение [ON] (Вкл.).
- ▶ Сопряжение устройств Bluetooth
  - 3. Нажмите [Add a device] (Добавление устройства).
  - 4. Выберите [Bluetooth].
  - 5. Выберите устройство для начала сопряжения.
  - 6. Введите секретные коды в соответствии с инструкциями устройства, ожидающего подключения, а затем нажмите [Connect] (Подключить) для продолжения.





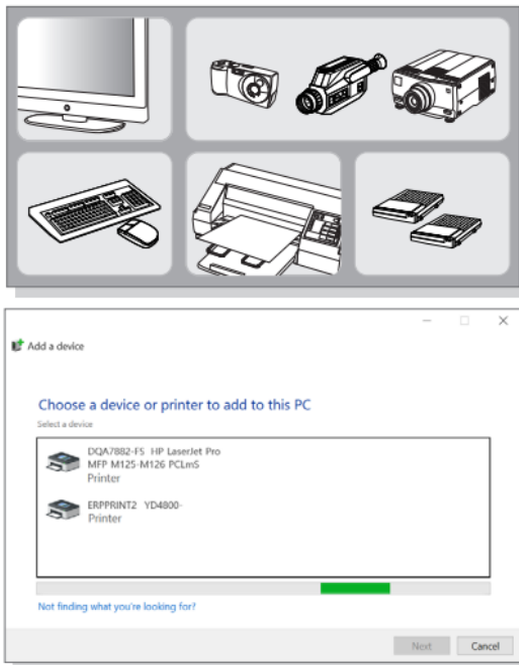
---

## 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].

---

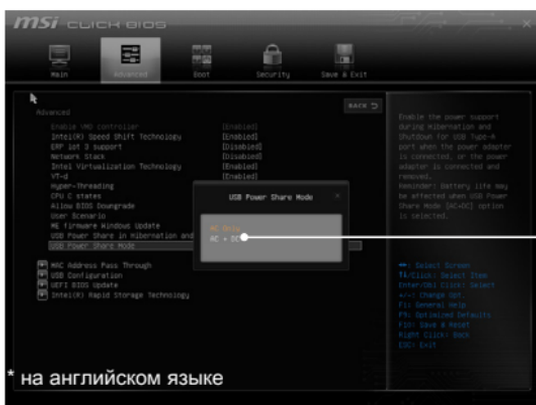
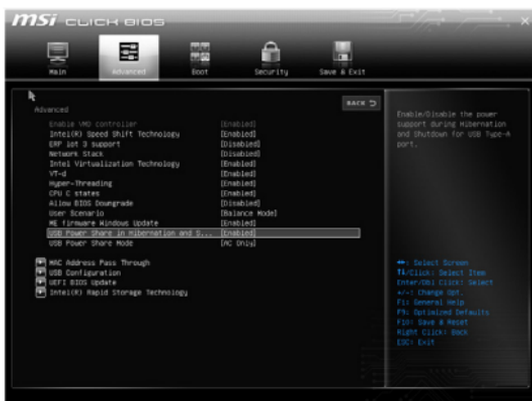


## Использование функции USB Power Share (опционально)

Этот ноутбук может дополнительно поддерживать функцию USB Power Share через порты USB Type-A для зарядки различных портативных USB-устройств, таких как мобильные телефоны и внешние аккумуляторы, когда ноутбук находится в спящем режиме и выключен.

Для выполнения этой функции всегда рекомендуется использовать официально сертифицированный кабель.

1. По умолчанию функция USB Power Share будет доступна только при подключении адаптера питания. Перед использованием этой функции необходимо подключить адаптер питания.
2. Чтобы использовать эту функцию при подключении адаптера питания или при работе ноутбука от аккумуляторной батареи, пользователи могут включить соответственный параметр в меню BIOS. Однако, это может повлиять на срок службы батареи ноутбука.
3. Функция USB Power Share поддерживается только некоторыми моделями. Иллюстрации приведены только для справки.



\* на английском языке

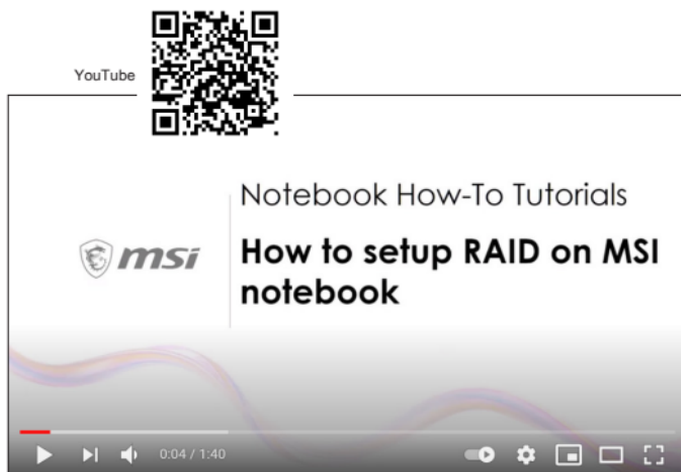
## Видео: Использование функции RAID (опционально)

\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

Этот ноутбук может поддерживать технологию RAID различных уровней. RAID позволяет пользователям хранить данные на нескольких жестких дисках или твердотельных накопителях. Для получения информации о поддерживаемых уровнях RAID обратитесь к местному поставщику оборудования или в магазин, т.к. данные функции могут отличаться в зависимости от модели ноутбука.

Смотрите видео\*, чтобы узнать, как использовать функцию RAID в приобретенном устройстве: <https://www.youtube.com/watch?v=TWqufSUYC-8>

---



\* на английском языке

---

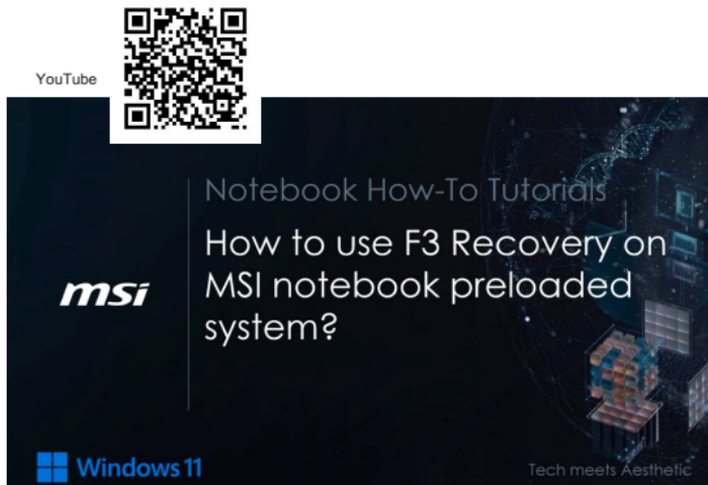
---

## Видео: Использование F3 Recovery на ноутбуке MSI с предустановленной ОС (опционально)

\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

Смотрите видео\*, чтобы узнать, как восстановить операционную систему в случае необходимости: <https://www.youtube.com/watch?v=caSZR08b2fc>

---



\* на английском языке

---

## Видео: Видео: Использование MSI One Touch Install

\* Для моделей с установленной операционной системой Windows 11.

MSI «One Touch Install» – это приложение, которое позволяет пользователям при помощи одного щелчка мыши устанавливать все необходимые драйверы на ноутбуках MSI.

Смотрите видео\*, чтобы узнать, как использовать MSI One Touch Install : <https://www.youtube.com/watch?v=37NWEaA9H5E&t=4s>

---



\* на английском языке

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

1	Оборудование	Ноутбук (Notebook PC)
2	Модели	MS-14N1, MS-14N2, MS-14N3
3	Торговая марка	<b>msi</b>
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	ООО "Универсальная сертификационная компания" (по техническим регламентам ТР ТС 004/2011, 020/2011) 117630, город Москва, улица Воронцовские пруды, дом 3, этаж 2, помещение XLVI, комната 7А, Российская Федерация, телефон: +74956262824, адрес электронной почты: info@unicertcom.ru Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК» (АНО «ЦЭП ВОК») (по техническому регламенту ТР ЕАЭС 037/2016) Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д. 4 Телефон: +7(495)960-2015 Адрес электронной почты: serpok@yandex.ru

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><b>ВНИМАНИЕ</b></p> <p>В ноутбуке используется несъемная батарея, не подлежащая замене пользователем.</p>
12	Правила и условия монтажа	<p><b>Питание от сети переменного тока</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обратите внимание, что при первом использовании компьютера настоятельно рекомендуется подключить сетевой адаптер и использовать питание от электрической сети.</li> <li>▪ При подключении адаптера питания, включенного в электрическую сеть, батарея начнет заряжаться.</li> <li>▪ Обратите внимание: адаптер питания в комплекте поставки одобрен для использования с вашим ноутбуком.</li> <li>▪ Использование других типов адаптеров, не регламентированных производителем ПК, может привести к выходу из строя как самого ноутбука, так и подключенных к нему устройств.</li> </ul>

- 
- 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"><li>1. Выключите ноутбук.</li><li>2. Отсоедините вилку кабеля питания от электрической сети.</li><li>3. Подключите вилку кабеля питания к электрической сети.</li><li>4. Включите устройство.</li><li>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.</li></ol> <p><b>Техническая поддержка MSI</b> Горячая линия: 8 800 700 77 08 Для Москвы: +7 (495) 981 45 09 Email: <a href="mailto:rusupport@msi.com">rusupport@msi.com</a></p> <p><b>Список авторизованных сервисных центров MSI представлен на сайте <a href="https://ru.msi.com">https://ru.msi.com</a></b></p>
18	Месяц и год изготовления оборудования	Дата производства указана на наклейке упаковочной коробки

---

Уважаемый Пользователь!

Спасибо, что выбрали ноутбук MSI



MSI.COM



SUPPORT



SOCIAL MEDIA