

Руководство пользователя  
T14 Gen 2, T15 Gen 2, P14s Gen 2 и P15s Gen 2

ThinkPad.



Lenovo

## **Прочтите вначале**

Прежде чем использовать этот документ и сам продукт, обязательно ознакомьтесь со следующими разделами:

- *Руководство по технике безопасности и гарантии*
- *Руководство по установке*
- [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#)

**Седьмое издание (Сентябрь 2022 г.)**

**© Copyright Lenovo 2021, 2022.**

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ: Если данные или программное обеспечение предоставляются в соответствии с контрактом Управления служб общего назначения США (GSA), на их использование, копирование и разглашение распространяются ограничения, установленные соглашением № GS-35F-05925.

# Содержание

## Обнаружение ноутбука Lenovo . . . .iii

### Глава 1. Знакомство с компьютером . . . . 1

Вид спереди . . . . .	1
Вид сбоку . . . . .	4
Вид снизу . . . . .	7
Вид сзади . . . . .	8
Спецификации . . . . .	8
Спецификации USB . . . . .	8

### Глава 2. Начало работы с компьютером . . . . 11

Доступ к сетям . . . . .	11
Подключение к сетям Wi-Fi . . . . .	11
Подключение к проводной сети Ethernet (в некоторых моделях) . . . . .	11
Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях) . . . . .	11
Включение режима «в самолете» . . . . .	12
Взаимодействие с компьютером . . . . .	12
Использование сочетаний клавиш . . . . .	12
Использование манипулятора TrackPoint . . . . .	14
Использование сенсорной панели . . . . .	15
Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях) . . . . .	17
Подключение к внешнему дисплею . . . . .	18

### Глава 3. Подробнее о компьютере . . . . 21

Приложения Lenovo . . . . .	21
Интеллектуальные функции (в некоторых моделях) . . . . .	22
Калибровка цветов (в некоторых моделях) . . . . .	24
Интеллектуальное охлаждение . . . . .	25
Управление питанием . . . . .	26
Проверка состояния аккумулятора . . . . .	26
Зарядка компьютера . . . . .	26
Изменение параметров питания . . . . .	27
Передача данных . . . . .	28
Настройка подключения Bluetooth . . . . .	28
Настройка подключения NFC (в некоторых моделях) . . . . .	28
Использование карты microSD или смарт-карты (в некоторых моделях) . . . . .	29
Использование функции RFID (в некоторых моделях Intel) . . . . .	30
Аксессуары . . . . .	30

Приобретение аксессуаров . . . . .	30
Док-станция . . . . .	31

### Глава 4. Защита компьютера и информации . . . . 35

Блокировка компьютера . . . . .	35
Вход с использованием отпечатка пальца (в некоторых моделях) . . . . .	35
Вход с использованием идентификатора лица (в некоторых моделях) . . . . .	36
Защита конфиденциальности (в некоторых моделях) . . . . .	36
Защита данных на случай отключения питания (в некоторых моделях) . . . . .	36
Пароли UEFI BIOS . . . . .	37
Типы паролей . . . . .	37
Задание, изменение и удаление пароля . . . . .	38
Связь отпечатков пальцев с паролями (в некоторых моделях) . . . . .	39

### Глава 5. Настройка дополнительных параметров . . . . 41

UEFI BIOS . . . . .	41
Вход в меню UEFI BIOS . . . . .	41
Навигация по интерфейсу UEFI BIOS . . . . .	41
Установка системной даты и времени . . . . .	41
Изменение последовательности загрузки . . . . .	41
Обновление UEFI BIOS . . . . .	42
Установка операционной системы Windows и драйверов . . . . .	42

### Глава 6. Замена CRU . . . . . 45

Список CRU . . . . .	45
Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора . . . . .	46
Замена CRU . . . . .	46
Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2) . . . . .	46
Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2) . . . . .	48
Модуль памяти (в некоторых моделях) . . . . .	50
Твердотельный диск M.2 . . . . .	51
Карта беспроводной глобальной сети (в некоторых моделях) . . . . .	53
Блок динамика . . . . .	54
Плата разъемов Always On USB 3.2 Gen 1 и крепежная скоба . . . . .	55
Клавиатура . . . . .	56

<b>Глава 7. Справка и поддержка . . .</b>	<b>63</b>
Часто задаваемые вопросы . . . . .	63
Сообщения об ошибках . . . . .	65
Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках . . .	66
Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок. . . . .	67
Наклейка Windows . . . . .	68
Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo . . . . .	68

Перед тем как связаться с Lenovo . . . . .	69
Центр поддержки клиентов Lenovo . . . . .	70
Приобретение дополнительных услуг . . . . .	71

<b>Приложение А. Информация о соответствии . . . . .</b>	<b>73</b>
--	-----------

<b>Приложение В. Замечания и товарные знаки . . . . .</b>	<b>77</b>
---	-----------

---

## Обнаружение ноутбука Lenovo

**Благодарим за выбор ноутбука Lenovo®! Мы стремимся предоставить оптимальное решение для вас.**

Перед началом обзора ознакомьтесь с приведенной ниже информацией.

- Рисунки в этом документе могут отличаться от вашего продукта.
- В зависимости от модели компьютера некоторые дополнительные компоненты, функции, программы и инструкции пользовательского интерфейса могут не применяться к вашему компьютеру.
- Содержимое документа может быть изменено без уведомления. Документы последних версий можно скачать по адресу <https://pcsupport.lenovo.com>.

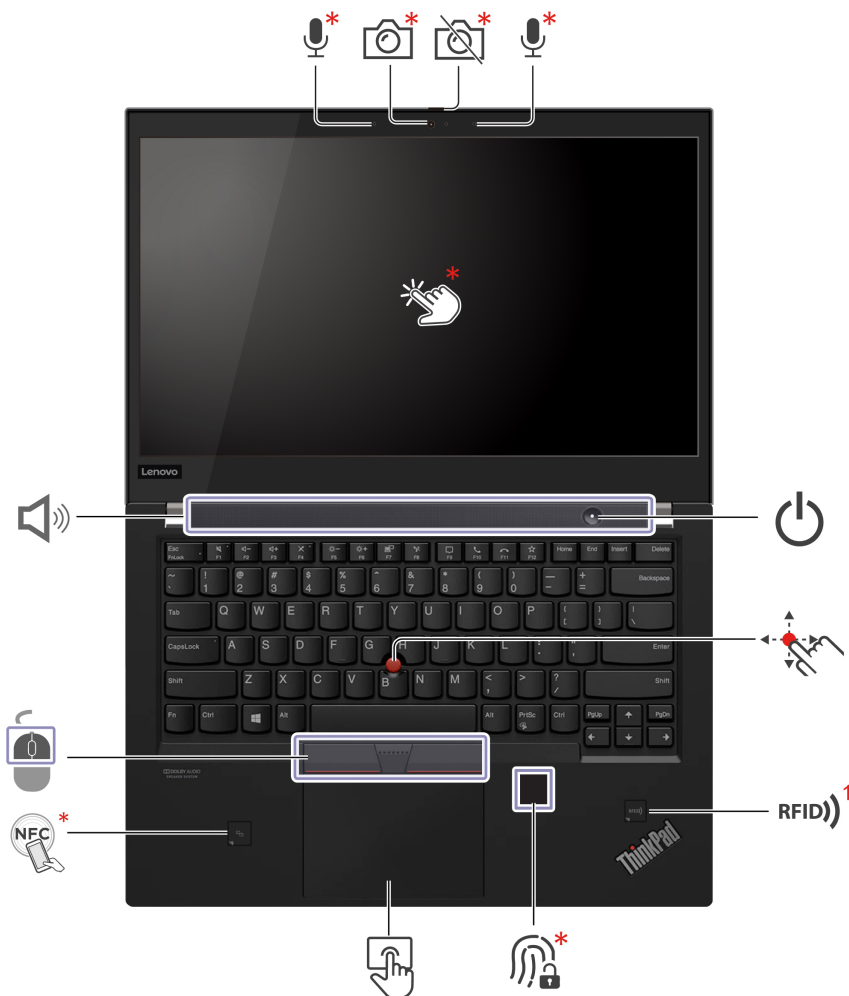


## Глава 1. Знакомство с компьютером

Устройства ThinkPad T14 Gen 2 и ThinkPad P14s Gen 2 могут поставляться с разными микропроцессорами, а именно Intel® и Advanced Micro Devices (AMD). Компьютеры ThinkPad T15 Gen 2 и ThinkPad P15s Gen 2 поставляются с микропроцессорами Intel. Настоящими модели Intel и модели AMD используются для различения моделей компьютеров с разными микропроцессорами.

### Вид спереди

#### T14 Gen 2 и P14s Gen 2



Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Микрофон*		Инфракрасная (ИК) камера* / камера*
	Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность*		Сенсорный экран*

Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Кнопка питания		Манипулятор TrackPoint®
 <sup>1</sup>	Наклейка RFID <sup>1</sup>	 *	Устройство распознавания отпечатков пальцев*
	Сенсорная панель	 *	Наклейка Near Field Communication (NFC)*
	Кнопки TrackPoint		Динамик

\* в некоторых моделях

<sup>1</sup> в некоторых моделях Intel

## T15 Gen 2 и P15s Gen 2



Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Микрофон*		ИК-камера*/Камера*
	Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность*		Сенсорный экран*
	Кнопка питания		Манипулятор TrackPoint
	Устройство распознавания отпечатков пальцев*		Сенсорная панель
	Наклейка NFC*		Кнопки TrackPoint
	Динамик		

\* в некоторых моделях




#### Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность

Сдвиньте шторку веб-камеры, обеспечивающую конфиденциальность, чтобы закрыть или открыть объектив камеры. Эта шторка призвана защитить вашу конфиденциальность.



#### Кнопка питания

Нажмите эту кнопку, чтобы включить компьютер или перевести его в спящий режим.

Чтобы выключить компьютер, откройте меню «Пуск», щелкните значок  **Питание** и выберите **Завершение работы**.

Индикатор на кнопке питания показывает состояние системы компьютера.

- **Трехкратное мигание:** первоначальное включение питания.
- **Горит:** компьютер включен.
- **Отключен:** компьютер находится в режиме гибернации.
- **Быстро мигает (в моделях Intel):** компьютер переходит в спящий режим или режим гибернации.
- **Быстро мигает (в моделях AMD):** компьютер переходит в режим гибернации.
- **Медленно мигает:** компьютер находится в спящем режиме.

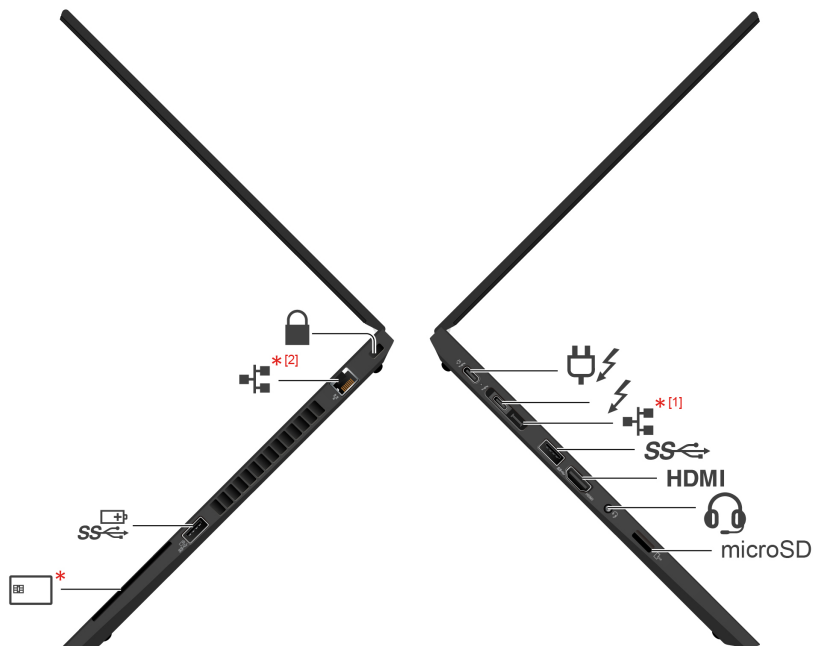
#### Связанные темы

- «Вход с использованием идентификатора лица (в некоторых моделях)» на странице 36
- «Интеллектуальные функции (в некоторых моделях)» на странице 22
- «Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях)» на странице 17
- «Использование манипулятора TrackPoint» на странице 14
- «Использование функции RFID (в некоторых моделях Intel)» на странице 30
- «Вход с использованием отпечатка пальца (в некоторых моделях)» на странице 35
- «Использование сенсорной панели» на странице 15

- «Настройка подключения NFC (в некоторых моделях)» на странице 28

## Вид сбоку

### Модели Intel



Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Разъем питания USB-C® (Thunderbolt™ 4)		Разъем USB-C (Thunderbolt 4)
	Разъем расширения Ethernet Gen 2*		Разъем USB 3.2 Gen 1
<b>HDMI</b>	Разъем HDMI™		Аудиоразъем
<b>microSD</b>	Гнездо для карты microSD		Гнездо для смарт-карт*
	Разъем Always On USB 3.2 Gen 1		Разъем Ethernet*
	Гнездо для защитного замка		

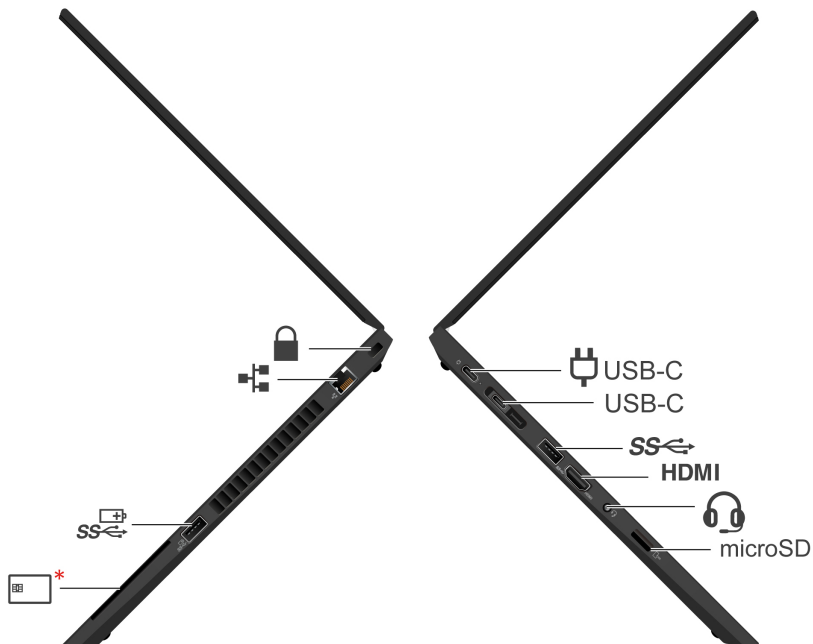
\* в некоторых моделях

Разъем расширения Ethernet Gen 2\*

- Если на вашем компьютере есть этот разъем, он поддерживает док-станцию ThinkPad Basic/Pro/ Ultra Docking Station.

- Если на вашем компьютере нет этого разъема, подключать к компьютеру док-станцию ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station не рекомендуется.
- Если на вашем компьютере на этом разъеме установлена заглушка, подключать к компьютеру док-станцию ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station не рекомендуется.

## Модели AMD



Элемент	Описание	Элемент	Описание
USB-C	Разъем питания USB-C (3.2 Gen 2)	USB-C	Разъем USB-C (3.2 Gen 2)
SS	Разъем USB 3.2 Gen 1	HDMI	Разъем HDMI
	Аудиоразъем	microSD	Гнездо для карты microSD
*	Гнездо для смарт-карт*	SS	Разъем Always On USB 3.2 Gen 1
	Разъем Ethernet		Гнездо для защитного замка

\* в некоторых моделях

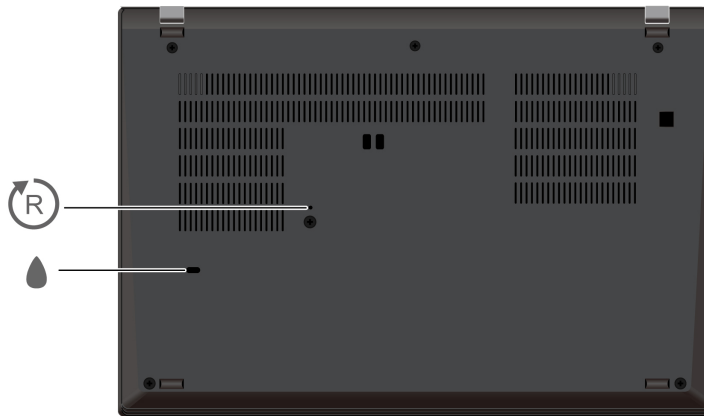
## Связанные темы

- «Спецификации USB» на странице 8
- «Зарядка компьютера» на странице 26
- «Подключение к внешнему дисплею» на странице 18
- «Использование карты microSD или смарт-карты (в некоторых моделях)» на странице 29
- «Подключение к проводной сети Ethernet (в некоторых моделях)» на странице 11

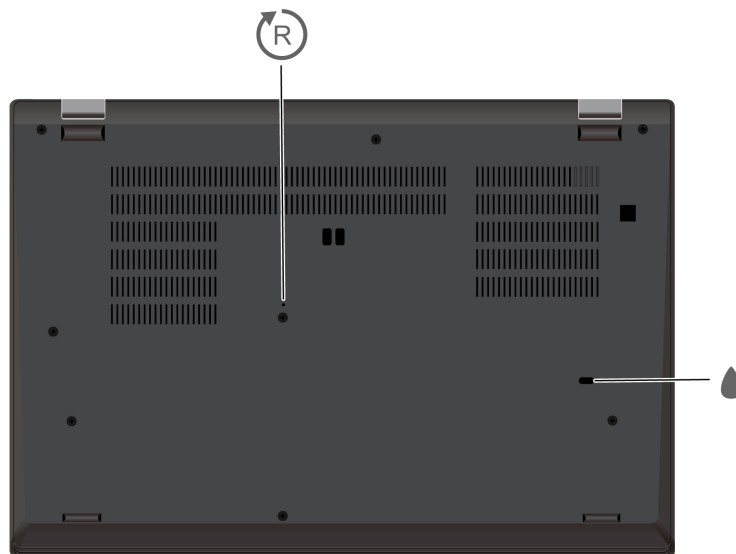
- «Блокировка компьютера» на странице 35

## Вид снизу

### T14 Gen 2 и P14s Gen 2



### T15 Gen 2 и P15s Gen 2



Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Отверстие для аварийной перезагрузки		Дренажное отверстие клавиатуры

### Отверстие для аварийной перезагрузки

Если компьютер перестает отвечать на команды и его невозможно выключить с помощью кнопки питания, переустановите компьютер:

1. Отсоедините компьютер от сети переменного тока.
2. Вставьте конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие, чтобы временно остановить подачу питания.
3. Подключите компьютер к сети переменного тока и включите компьютер.



## Дренажное отверстие клавиатуры

Отвод жидкости из компьютера при случайном пролитии жидкости на клавиатуру.

### ОСТОРОЖНО:

Работающий компьютер следует размещать на плоской твердой поверхности так, чтобы его нижняя часть не касалась кожи пользователя. В нормальных условиях эксплуатации температура нижней поверхности находится в допустимом диапазоне, определенном в стандарте IEC 62368-1, но она, тем не менее, может быть достаточно высокой, чтобы вызвать дискомфорт или нанести вред пользователю в случае его непосредственного контакта с нижней поверхностью компьютера в течение более одной минуты. Поэтому пользователям рекомендуется избегать длительного прямого контакта с нижней частью компьютера.

---

## Вид сзади



Лоток для карты Nano-SIM\*

\* в некоторых моделях

### Связанная тема

«Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11

---

## Спецификации

Подробные спецификации компьютера см. на сайте <https://psref.lenovo.com>.

## Спецификации USB

**Примечание:** В зависимости от модели некоторые разъемы USB могут быть недоступны на компьютере.

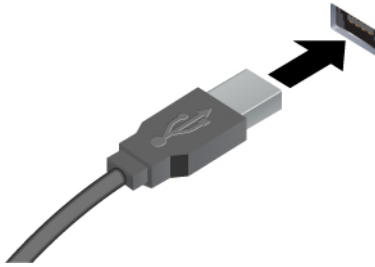
---

**Имя разъема**

---

**Описание**

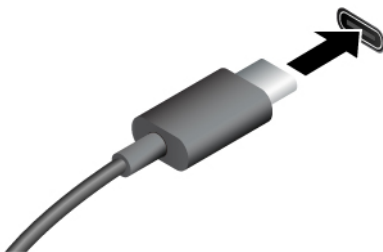
---




Подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

 Разъем USB 3.2 Gen 1

---



- Разъем USB-C (3.2 Gen 2)
-  Разъем USB-C (Thunderbolt 4)

- Зарядка устройств с поддержкой USB-C выходным напряжением 5 В и током 1,5 А.
  - Подключение к внешнему дисплею:
    - Модели Intel:
      - USB-C–VGA: до 1920 x 1200 пикселей, 60 Гц
      - USB-C–DP: до 5120 x 3200 пикселей, 60 Гц
    - Модели AMD:
      - USB-C–VGA: до 1920 x 1200 пикселей, 60 Гц
      - USB-C–DP: до 5120 x 2880 пикселей, 60 Гц
  - Подключение к аксессуарам с поддержкой USB-C для расширения возможностей компьютера. Для приобретения аксессуаров USB-C перейдите по адресу <https://www.lenovo.com/accessories>.
- 

### Заявление о скорости передачи данных через интерфейс USB

В зависимости от многих факторов, таких как вычислительная мощность компьютера и периферийных устройств, свойства файлов и другие особенности конфигурации системы и условий эксплуатации, фактическая скорость передачи данных через разные разъемы USB этого устройства будет различаться и будет ниже указанной далее скорости обмена данными для каждого соответствующего устройства.

USB-устройство	Скорость обмена данными (Гбит/с)
3.2 Gen 1/3.1 Gen 1	5
3.2 Gen 2/3.1 Gen 2	10
3.2 Gen 2 × 2	20
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40



---

## Глава 2. Начало работы с компьютером

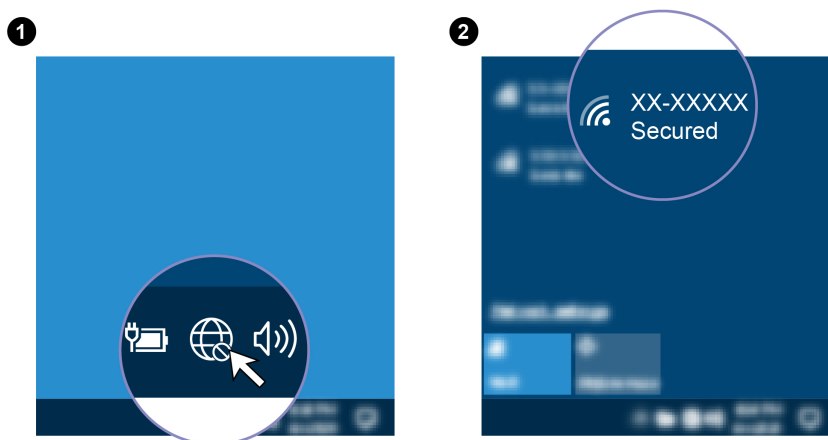
---

### Доступ к сетям

В этом разделе описана процедура подключения к беспроводной или проводной сети.

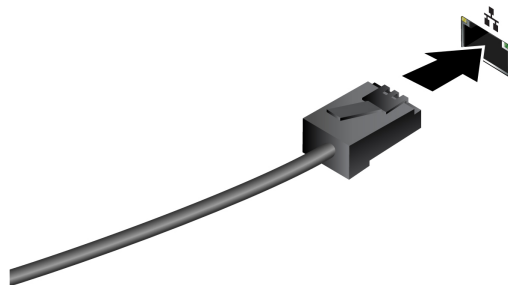
#### Подключение к сетям Wi-Fi

Щелкните значок сети в области уведомлений Windows® и выберите сеть для подключения. Введите необходимую информацию.



#### Подключение к проводной сети Ethernet (в некоторых моделях)

Подключите компьютер к локальной сети кабелем Ethernet с помощью разъема Ethernet на компьютере.



#### Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)

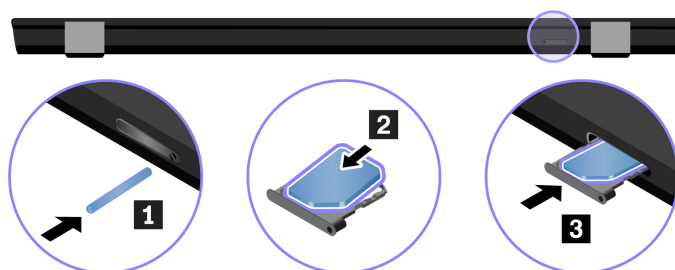
Если компьютер оснащен картой беспроводной глобальной сети (WAN) и установлена карта nano-SIM, можно подключиться к сетям сотовой связи и войти в Интернет в любом месте.


**Примечание:** Услуги сотовой связи предоставляются авторизованными поставщиками услуг сотовой связи в некоторых странах и регионах. Для подключения к сети сотовой связи необходимо наличие тарифного плана поставщика услуг.

Чтобы подключиться к сети сотовой связи, выполните следующие действия:

1. Выключите компьютер.

- Вставьте в отверстие лотка для **1** конец распрямленной скрепки для бумаг. Край лотка извлекается. Затем выдвиньте лоток из компьютера. Установите карту nano-SIM в лоток **2** металлическими контактами вниз. Вставьте лоток в гнездо для карты nano-SIM до щелчка **3**.



- Включение компьютера.
- Щелкните значок сети в области уведомлений Windows и выберите значок сети сотовой связи  в списке.
- Введите необходимую информацию.

## Включение режима «в самолете»

Если режим «в самолете» включен, все функции беспроводной связи отключены.








- Введите Режим «в самолете» в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Включите режим «в самолете».


















## Взаимодействие с компьютером





На компьютере существуют различные способы навигации по экрану.

## Использование сочетаний клавиш

Специальные клавиши на клавиатуре повышают эффективность работы.

Клавиша/сочетание с клавишей	Назначение
 + 	Вызов специальной функции, отображаемой в виде значка на каждой клавише, или стандартной функции клавиш F1–F12. Индикатор FnLock горит: стандартная функция Индикатор FnLock выключен: специальная функция
	Включение/отключение динамиков
	Уменьшение громкости
	Увеличение громкости
	Включение/отключение микрофонов
	Уменьшение яркости дисплея

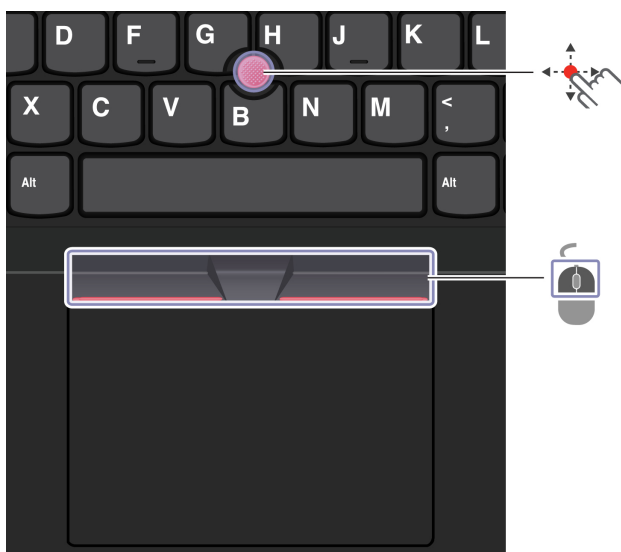
Клавиша/сочетание с клавишей	Назначение
	Увеличение яркости дисплея
	Управление внешними дисплеями
	Включение/отключение беспроводной связи
	Открытие/свертывание центра уведомлений
	Принятие входящих вызовов в Microsoft Teams®
	Отклонение входящих вызовов в Microsoft Teams
	Откройте приложение Vantage. Функцию этой клавиши можно настроить в приложении Vantage.
	Открытие калькулятора (только для T15 Gen 2 и P15s Gen 2).
	Переход в спящий режим (только для T15 Gen 2 и P15s Gen 2)
	Открытие инструмента «Ножницы»
	Переключение подсветки клавиатуры
	Прерывание операции
	Приостановка операции
	Прокрутка содержимого
	Отправка системного запроса
	Переход в спящий режим Чтобы вывести компьютер из спящего режима, нажмите клавишу Fn или кнопку питания.
	Если компьютер поставляется с экраном ePrivacy, нажмите сочетание клавиш Fn+D, чтобы включить или отключить функцию защиты конфиденциальности. Дополнительную информацию см. в разделе «Защита конфиденциальности (в некоторых моделях)» на странице 36.

Клавиша/сочетание с клавишей	Назначение
 + 	Переход к началу
 + 	Переход в конец

## Использование манипулятора TrackPoint

Манипулятор TrackPoint позволяет выполнять все функции традиционной мыши, такие как наведение указателя, нажатие левой и правой кнопки и прокрутка.

### Использование манипулятора TrackPoint



#### Манипулятор TrackPoint

Пальцем надавите на шершавый колпачок манипулятора в любом направлении параллельно клавиатуре. Указатель на экране переместится соответствующим образом. Чем выше давление, тем быстрее перемещается указатель.



#### Кнопки TrackPoint

Кнопка левого щелчка и кнопка правого щелчка соответствуют левой и правой кнопкам обычной мыши. Нажмите и удерживайте отмеченную точками среднюю кнопку, нажимая пальцем на манипулятор в вертикальном или горизонтальном направлении. Таким образом можно пролистывать документы, веб-страницы или приложения.

### Отключение манипулятора TrackPoint

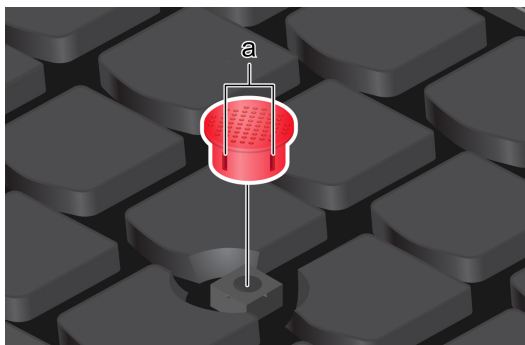
Манипулятор TrackPoint активен по умолчанию. Чтобы отключить устройство, выполните следующие действия.

1. Откройте меню **Пуск** и нажмите **Параметры** → **Устройства** → **Мышь**.

2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы отключить TrackPoint.

### Замена шершавого колпачка манипулятора

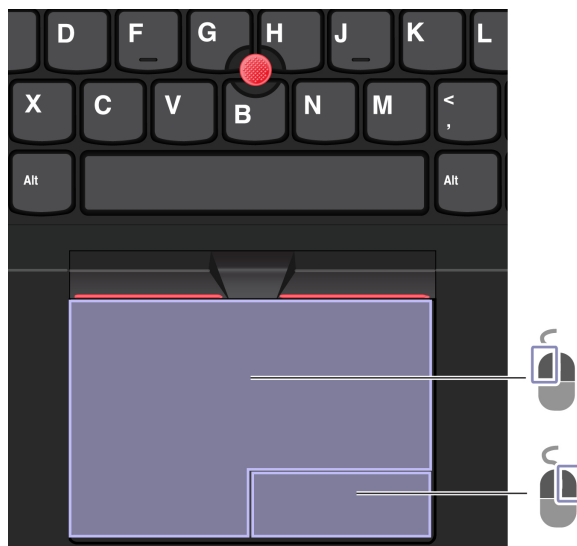
**Примечание:** Убедитесь, что новый колпачок имеет бороздки **а**.





## Использование сенсорной панели

Сенсорную панель можно использовать для выполнения всех действий, которые выполняются с помощью мыши (наведение, щелчок и прокрутка).

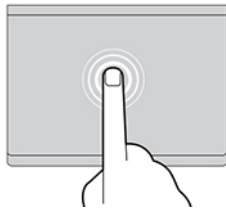
### Использование сенсорной панели



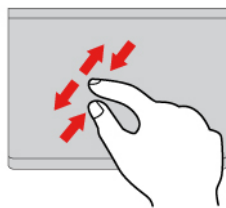
Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Область левой кнопки		Область правой кнопки

## Использование сенсорных жестов

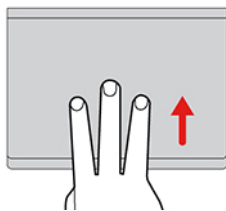
### Изображение и описание



Коснитесь один раз, чтобы выбрать или открыть элемент.

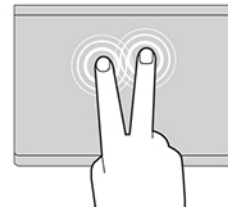


Увеличение или уменьшение масштаба двумя пальцами.

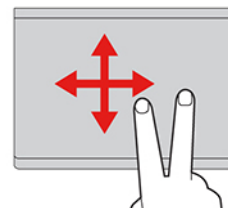


Открытие представления задач для просмотра всех открытых окон.

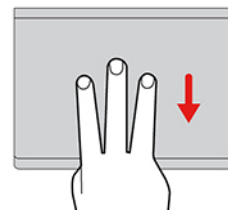
### Изображение и описание



Быстро коснитесь два раза для отображения контекстного меню.



Прокрутка элементов.



Отображение рабочего стола.

### Примечания:

- При использовании двух или нескольких пальцев убедитесь, что между пальцами есть небольшое расстояние.
- Некоторые жесты недоступны, если последнее действие выполнялось с помощью манипулятора TrackPoint.
- Некоторые жесты доступны только при использовании определенных приложений.
- При наличии на поверхности сенсорной панели масляных пятен прежде всего выключите компьютер. Затем аккуратно протрите поверхность сенсорной панели мягкой безворсовой тканью, смоченной теплой водой или моющим средством компьютера.

Дополнительную информацию о жестах см. в справке по манипулятору.

### Отключение сенсорной панели

Сенсорная панель активна по умолчанию. Чтобы отключить устройство, выполните следующие действия.

1. Откройте меню **Пуск** и нажмите **Параметры** → **Устройства** → **Сенсорная панель**.

2. В разделе «Сенсорная панель» отключите элемент управления **Сенсорная панель**.

## Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях)

Если дисплей компьютера поддерживает функцию мультисенсорного ввода, можно переходить по экрану с помощью простых жестов для сенсорной панели.

**Примечание:** Некоторые жесты могут быть недоступны при использовании определенных приложений.

### Изображение и описание



Коснитесь один раз для одинарного щелчка

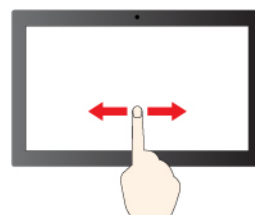
### Изображение и описание



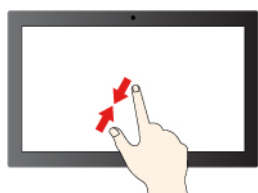
Быстро коснитесь два раза для двойного щелчка



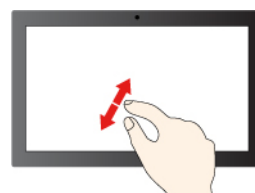
Коснитесь и удерживайте для щелчка правой кнопкой мыши



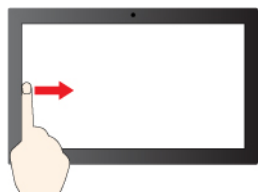
Проведите для прокрутки элементов



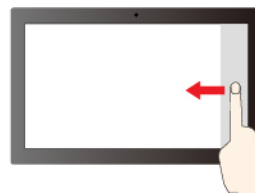
Уменьшение масштаба



Увеличение масштаба

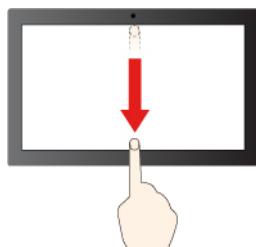


Проведите от левого края: просмотр всех открытых окон



Проведите от правого края: открытие центра уведомлений

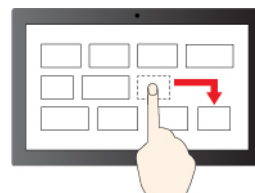
### Изображение и описание



Быстро проведите пальцем вниз: отображение строки заголовка

Проведите пальцем от верхнего края вниз: закрытие текущего приложения

### Изображение и описание



Перетаскивание

## Рекомендации по обслуживанию

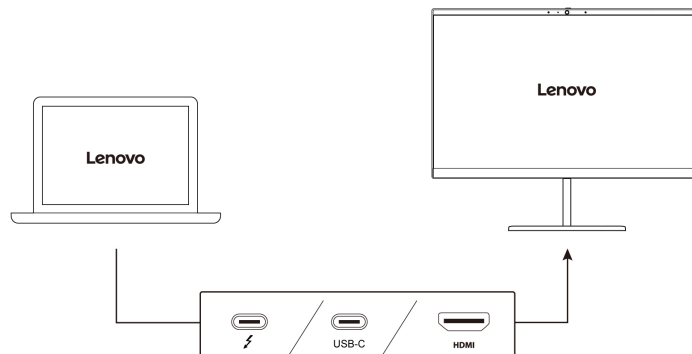
- Перед чисткой сенсорного экрана выключите компьютер.
- Используйте сухую мягкую безворсовую салфетку или гигроскопическую вату для удаления отпечатков пальцев или пыли с сенсорного экрана. Не смачивайте салфетку растворителями.
- Сенсорный экран — это стеклянная панель, покрытая пластмассовой пленкой. Не давите на экран и не помещайте на него металлические предметы, которые могут повредить сенсорную панель или вызвать неправильную ее работу.
- Не используйте ногти, пальцы в перчатках или предметы для ввода на экране.
- Периодически калибруйте точность пальцевого ввода во избежание расхождения.

## Подключение к внешнему дисплею

Подключите компьютер к проектору или монитору для представления презентаций или расширения рабочего пространства.

### Подключение к проводному дисплею

Если компьютер не может обнаружить внешний дисплей, щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите параметры дисплея. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы обнаружить внешний дисплей.



В следующей таблице указано максимальное поддерживаемое разрешение внешнего дисплея.



Разъем для подключения к внешнему дисплею	Поддерживаемое разрешение
USB-C (Thunderbolt 4) (только в моделях Intel)	До 5120 x 3200 пикселей/60 Гц
USB-C (3.2 Gen 2) (в моделях AMD)	До 5120 x 2880 пикселей/60 Гц
Разъем HDMI	До 3840 x 2160 пикселей/60 Гц

#### Примечания:

- В моделях Intel разъем HDMI поддерживает стандарт HDMI 2.0 или более ранние. Используется для подключения совместимых цифровых аудиоустройств и видеомониторов, например HDTV.
- В моделях AMD разъем HDMI по умолчанию поддерживает стандарт HDMI 2.0. При подключении внешнего дисплея к компьютеру через разъем HDMI с помощью кабеля HDMI 1.4 внешний дисплей может не работать. В этом случае выполните одно из следующих действий:
  - Используйте подходящий кабель HDMI 2.0 вместо кабеля HDMI 1.4.
  - Измените стандарт HDMI разъема HDMI с 2.0 на 1.4. Чтобы изменить стандарт HDMI, войдите в UEFI BIOS (см. раздел «Вход в меню UEFI BIOS» на странице 41), а затем настройте **HDMI Mode Select** в меню **Config**.

#### Подключение к беспроводному дисплею

Для использования беспроводного дисплея убедитесь в том, что и компьютер, и внешний дисплей поддерживают функцию Miracast®.

Нажмите  +  и выберите беспроводной дисплей для подключения.

#### Настройка режима отображения

Нажмите клавишу  или сочетание клавиш  +  и выберите предпочитаемый режим отображения.

#### Изменение настроек дисплея

1. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите параметры дисплея.
2. Выберите дисплей, который требуется настроить, и измените его нужные параметры.

Вы можете изменить настройки как дисплея компьютера, так и внешнего дисплея. Например, можно определить главный и дополнительный дисплей. Кроме того, можно изменить разрешение и ориентацию.



---

## Глава 3. Подробнее о компьютере

---

### Приложения Lenovo

В этом разделе содержатся общие сведения о приложениях Vantage и Lenovo Quick Clean/Clean Your Device.

#### Приложение Vantage

Приложение Vantage — это предустановленное настраиваемое комплексное решение, которое помогает поддерживать актуальность ПО компьютера с помощью автоматических обновлений и исправлений, настраивать параметры оборудования и получать персонализированную поддержку.

Чтобы открыть приложение Vantage, введите Vantage в поле поиска Windows.

#### Ключевые функции

В приложении Vantage можно выполнять следующие действия:

- Удобная проверка состояния устройства и настройка его параметров.
- Скачивание и установка обновлений UEFI BIOS, микропрограммы и драйверов для поддержания ПО на компьютере в актуальном состоянии.
- Отслеживание работоспособности компьютера и его защита от внешних угроз.
- Сканирование оборудования компьютера и диагностирование проблем с аппаратным обеспечением.
- Проверка состояния гарантии компьютера (в сети).
- Использование *Руководства пользователя* и других полезных статей.

#### Примечания:

- Доступные функции различаются в зависимости от модели компьютера.
- Приложение Vantage предоставляет периодические обновления функций, которые позволяют повысить эффективность работы с компьютером. Описание функций может отличаться от фактически доступных в вашем пользовательском интерфейсе.

#### Lenovo Quick Clean/Clean Your Device



Некоторые модели компьютеров поддерживают функцию Lenovo Quick Clean/Clean Your Device. Предустановленная программа Lenovo Quick Clean/Clean Your Device позволяет временно отключать клавиатуру, экран, сенсорную панель и манипулятор TrackPoint для очистки.

Для получения доступа к Lenovo Quick Clean/Clean Your Device выполните одно из указанных ниже действий.

- В поле поиска Windows введите Lenovo Quick Clean / Clean Your Device.
- Нажмите клавишу Fn и правую клавишу Shift одновременно.

Загрузить последнюю версию Lenovo Quick Clean/Clean Your Device можно на веб-сайте <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

## Интеллектуальные функции (в некоторых моделях)

На компьютере может быть предустановлено ПО Glance by Mirametrix®. Программное обеспечение Glance может отслеживать движение головы с помощью камеры, расширяет возможности компьютера и повышает его эффективность.

### Доступ к Glance by Mirametrix

Введите Glance в поле поиска Windows и нажмите клавишу «Ввод».

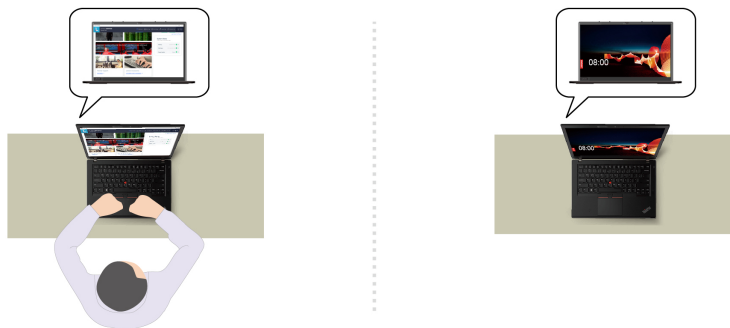
**Примечание:** Если ПО Glance удалено, его можно запросить по адресу <https://support.lenovo.com/contactus>.

### Описание основных функций

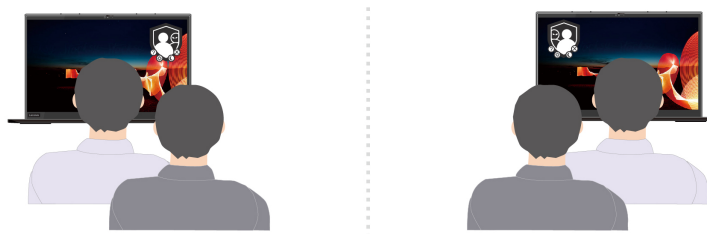
В зависимости от модели компьютера некоторые функции могут быть недоступны.

- **Защита конфиденциальности**

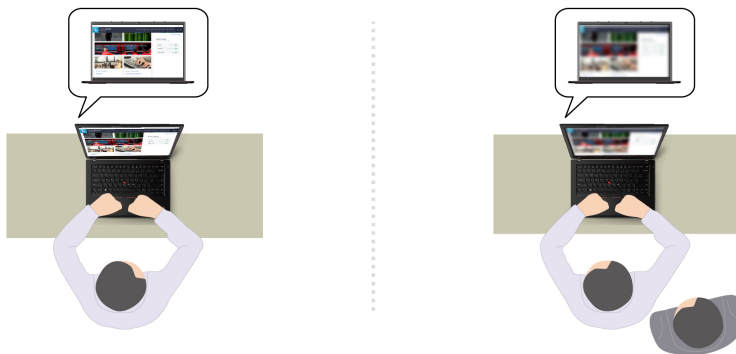
- **Presence Detection:** компьютер остается в активном состоянии при использовании и автоматически блокируется, если ваша голова покидает диапазон действия камеры.



- **Privacy Alert:** если обнаруживается, что кто-то находится у вас за спиной, на экране компьютера появляется значок оповещения.



- **Privacy Guard:** если обнаруживается, что кто-то находится у вас за спиной, изображение на экране размывается. Нажмите Alt+F2, чтобы отменить эффект размывания.



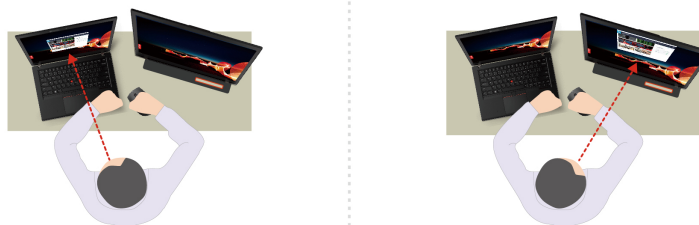
- **Smart Display:** изображение на экранах, на которые вы не смотрите, размывается. Если вы не смотрите ни на один экран, изображения размываются на всех экранах. Нажмите Alt+F2, чтобы отменить эффект размывания.



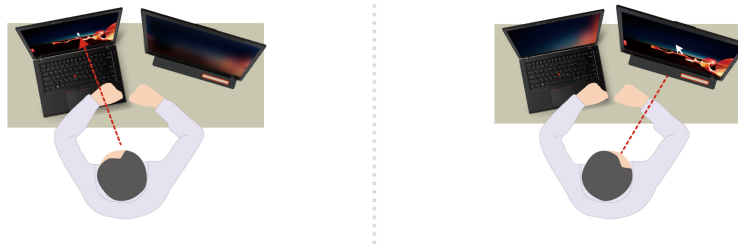
**Примечание:** Если компьютер оснащен экраном ePrivacy, он может работать в сочетании с приложением Glance для повышения степени защиты конфиденциальности. Дополнительные сведения см. по адресу <https://support.lenovo.com/us/en/videos/vid500144>.

- **Повышение эффективности работы**

- **Snap Window:** если вы выбираете какое-либо окно на одном экране и поворачиваетесь лицом к другому экрану, это окно автоматически закрепляется в верхней центральной части экрана, на который вы смотрите.



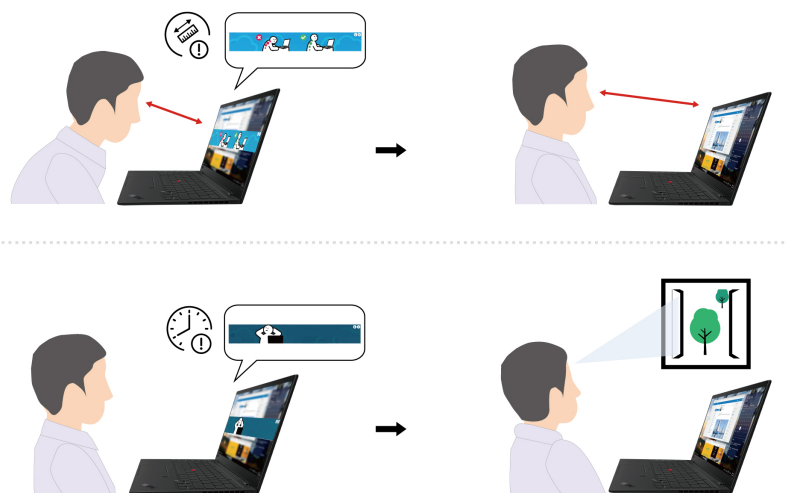
- **Smart Pointer:** перемещение указателя на экран, на который вы смотрите. При перемещении указателя с одного экрана на другой указатель временно становится крупнее.



**Примечание:** Функции Snap Window и Smart Pointer работают только тогда, когда компьютер подключен к внешним дисплеям. Внешние дисплеи должны быть расположены на одной высоте с компьютером.

- **Обеспечение цифрового благополучия**


- **Posture check:** напоминание о необходимости изменить позу, если вы сутулитесь перед экраном.
- **20/20/20 Alert:** напоминание о необходимости отводить взгляд от экрана на 20 секунд каждые 20 минут, чтобы дать глазам расслабиться.



## Калибровка цветов (в некоторых моделях)

Функция заводской калибровки цветов доступна на моделях компьютеров, на которых предварительно установлена программа X-Rite Color Assistant. Благодаря этой функции цветные изображения и графика на дисплее отображаются в максимально приближенном к оригиналу виде.

На компьютерах с функцией заводской калибровки цветов цветовые профили установлены заранее. При необходимости вы можете переключаться между цветовыми профилями:

1. Щелкните треугольный значок в области уведомлений Windows, чтобы отобразить скрытые значки. Затем щелкните  правой кнопкой мыши.
2. Выполните инструкции на экране, чтобы выбрать нужный профиль.

В Lenovo Cloud вы найдете резервные цветовые профили. В следующих ситуациях может потребоваться восстановить или установить цветовые профили:

- Если какой-либо цветовой профиль потерян или поврежден, отобразится окно с напоминанием о необходимости восстановить цветовые профили. Нажмите **Да** в окне запроса, и цветовые профили будут автоматически восстановлены из Lenovo Cloud.
- Если ваш дисплей был заменен сервисным центром, авторизованным компанией Lenovo, сделайте следующее, чтобы установить новые цветовые профили:
  1. Подключите компьютер к сети и закройте программу X-Rite Color Assistant.
  2. Перейдите в раздел C:\Program files (x86)\X-Rite Color Assistant и найдите файл ProfileUpdaterForDisplayReplacement.exe.
  3. Дважды щелкните файл EXE. Затем, следуя инструкциям на экране, введите серийный номер дисплея и нажмите **Отправить**.




**Примечание:** После успешной установки новых цветовых профилей отобразится соответствующее окно.

---

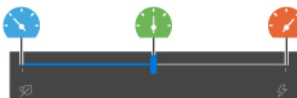
## Интеллектуальное охлаждение

Функция умного охлаждения позволяет регулировать скорость вращения вентиляторов, температуру компьютера и его производительность. По умолчанию эта функция работает в автоматическом режиме. Используйте сочетание клавиш Fn+T для переключения между ручным и автоматическим режимами.

### Ручной режим

-  Тихий режим: вентиляторы работают с минимальным шумом
-  Сбалансированный режим: сбалансированные производительность и уровень шума вентиляторов
-  Режим производительности: максимальная производительность и нормальный уровень шума вентиляторов

питание от сети переменного тока





питание от аккумулятора



Чтобы выбрать предпочтительный режим, выполните следующие действия.

1. Щелкните значок состояния аккумулятора в области уведомлений Windows.
2. Перетащите ползунок влево или вправо, чтобы выбрать предпочтительный режим.

### Автоматический режим (только для моделей Intel)

-  Автоматический режим работы от аккумулятора: автоматическое переключение между тихим режимом и режимом работы от аккумулятора в зависимости от активности системы.
-  Автоматический режим производительности: автоматическое переключение между тихим режимом, сбалансированным режимом и режимом производительности в зависимости от активности системы.

---

## Управление питанием

Воспользуйтесь информацией в этом разделе, чтобы добиться оптимального баланса между производительностью системы и эффективностью использования энергии.

### Проверка состояния аккумулятора

Чтобы проверить состояние аккумулятора, перейдите в раздел **Параметры** → **Система**.  
Дополнительные сведения об аккумуляторе см. в приложении Vantage.

### Зарядка компьютера

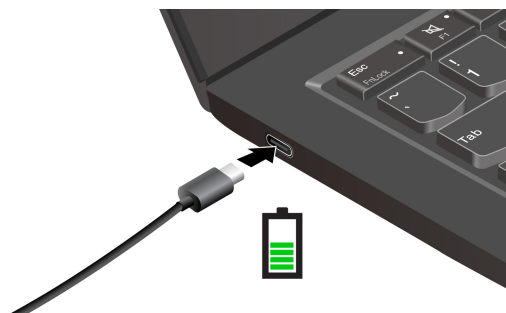
#### Использование питания от сети переменного тока

Источник питания адаптера питания:

- Питание: 45 Вт или 65 Вт (в зависимости от модели)
- Переменный ток (50–60 Гц)
- Входное напряжение адаптера электропитания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц
- Выходное напряжение адаптера питания: 20 В пост. тока, 2,25 А или 20 В пост. тока, 3,25 А

При низком уровне заряда аккумулятора зарядите его, подключив компьютер к сети переменного тока с помощью прилагаемого адаптера питания. Адаптер электропитания мощностью 65 Вт поддерживает функцию быстрой зарядки. Батарея заряжается на 80 % примерно за час при выключенном компьютере. Фактическое время зарядки зависит от размера аккумулятора, физических условий и используемого компьютера.

**Примечание:** Адаптеры электропитания или шнуры питания могут не входить в комплект поставки некоторых моделей. Для зарядки продукта используйте только сертифицированные адаптеры и шнуры питания, предоставляемые Lenovo, которые соответствуют требованиям применяемых национальных стандартов. Рекомендуется использовать подходящие адаптеры Lenovo. См. раздел <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.



**Примечания:** Чтобы увеличить срок службы аккумулятора, следуйте приведенным ниже инструкциям.

- Используйте аккумулятор до полной разрядки и полностью заряжайте аккумулятор перед использованием. После полной зарядки аккумулятор должен разрядиться до уровня 94 % или ниже, прежде чем его снова можно будет заряжать.
- Емкость аккумулятора при полном уровне заряда может оптимизироваться на основании вашего использования. Послед длительного периода ограниченного использования полная емкость аккумулятора может быть недоступна, пока он не будет разряжен до уровня 20 % и снова полностью заряжен. Дополнительную информацию см. в разделе питания в приложении Vantage.

- Компания Lenovo указывает приблизительное время работы от аккумулятора для вашего компьютера на основании соответствующего тестирования с определенными эталонными значениями. Фактическое время работы от аккумулятора существенно варьируется в зависимости от настроек, использования, конфигурации компьютера и других факторов. Чтобы обеспечить максимальную продолжительность срока службы аккумулятора, можно уменьшить яркость дисплея или выключить функцию беспроводной связи, когда она не используется.

### Использование функции одноранговой зарядки P-to-P 2.0

Разъемы USB-C на компьютере поддерживают уникальную функцию зарядки P-to-P 2.0, разработанную Lenovo. Для использования этой функции убедитесь, что функции **Always On USB** и **Charge in Battery Mode** включены в UEFI BIOS на компьютерах, чтобы функция зарядки работала, даже если компьютеры отключены или находятся в режиме гибернации.

Включение функций **Always On USB** и **Charge in Battery Mode**:

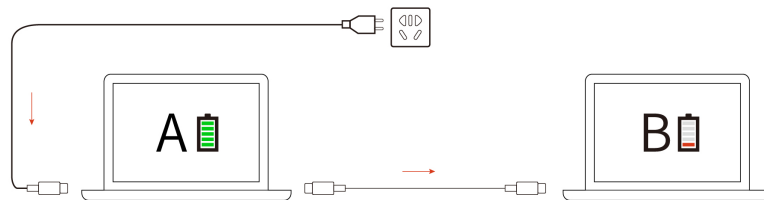
1. Нажмите клавишу F1, чтобы открыть меню UEFI BIOS.
2. Нажмите **Config** → **USB** и включите функции **Always On USB** и **Charge in Battery Mode**.

- **При отсутствии питания от сети переменного тока:**



**Примечание:** Остаточный уровень заряда аккумулятора компьютера A должен составлять не менее 30 % и превышать уровень заряда аккумулятора компьютера B на 3 %.

- **При наличии питания от сети переменного тока:**



**Примечание:** Фактическая скорость зарядки компьютера зависит от множества факторов, таких как остаточный уровень заряда аккумулятора компьютеров, мощность адаптера питания и то, используются ли компьютеры во время зарядки.

### Изменение параметров питания

В случае компьютеров, совместимых с ENERGY STAR®, активируется следующий план электропитания, когда компьютер находится в режиме ожидания в течение указанного периода времени:

- Выключение дисплея: 10 мин
- Переход в спящий режим: 10 мин

Чтобы сбросить план электропитания, выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния аккумулятора и выберите **Управление электропитанием**.
2. Выберите или настройте нужный план электропитания.

Чтобы сбросить функцию кнопки питания, выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши значок состояния аккумулятора и выберите **Управление электропитанием → Действия кнопок питания**.
2. Измените необходимые параметры.

---

## Передача данных


Быстро обменивайтесь файлами между устройствами с одинаковыми функциями с помощью встроенной технологии Bluetooth или NFC. Можно также вставить карту microSD или смарт-карту для передачи данных.

### Настройка подключения Bluetooth

К компьютеру можно подключить все типы устройств с поддержкой Bluetooth, например клавиатуру, мышь, смартфон или динамики. Чтобы гарантировать успешное подключение, поместите устройства на расстоянии не более 10 м от компьютера.

1. Введите Bluetooth в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
2. Включите функцию Bluetooth, если она выключена.
3. Выберите устройство Bluetooth, затем следуйте инструкциям на экране.

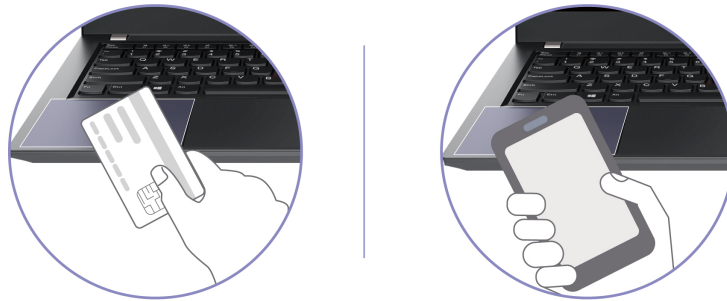
### Настройка подключения NFC (в некоторых моделях)

Если компьютер поддерживает функцию NFC, около области сенсорной панели будет отображаться знак или наклейка NFC .

Чтобы включить NFC, выполните следующие действия.

1. Введите Airplane mode в поле поиска Windows и нажмите клавишу «Ввод».
2. Убедитесь, что режим «в самолете» выключен, и включите функцию NFC.

Функция NFC позволяет просто коснуться и подключить компьютер к другому устройству, поддерживающему технологию NFC, на расстоянии нескольких сантиметров. Установка соединения с картой NFC или смартфоном, поддерживающим функцию NFC:



**Примечание:** Убедитесь, что карта NFC имеет формат обмена данными NFC (NDEF), иначе обнаружить ее будет невозможно.

## Использование карты microSD или смарт-карты (в некоторых моделях)

Если компьютер оснащен гнездом для карты microSD или смарт-карты, прочитайте следующие инструкции.

### Поддерживаемая карта microSD

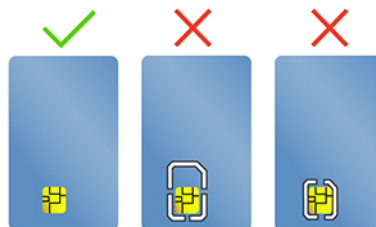
**Примечание:** Компьютер не поддерживает защиту содержимого на носителе с возможностью записи (CPRM) для карты microSD.

- Карта Secure Digital (SD)
- Карта Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC) UHS-1
- Карта Secure Digital High-Capacity (SDHC) UHS-1

### Поддерживаемые смарт-карты

Поддерживаемые спецификации смарт-карт: 85,60 мм x 53,98 мм

**Внимание:** Смарт-карты с разрезами не поддерживаются. Не вставляйте такие смарт-карты в устройство считывания смарт-карт на компьютере. В противном случае можно повредить устройство считывания.



### Установка карты

1. Найдите гнездо для карты.
2. Плотно вставьте карту в гнездо, зафиксировав ее на месте.

### Примечания:

- Что касается карты microSD, необходимо убедиться, что металлические контакты обращены вниз и указывают в направлении гнезда для карты.
- Что касается смарт-карты, необходимо убедиться, что металлические контакты обращены вверх и указывают в направлении гнезда для карты.

### Извлечение карты

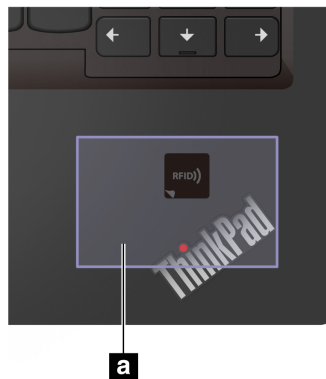
**Внимание:** Перед извлечением карты выполните следующие действия.

1. Щелкните треугольный значок в области уведомлений Windows, чтобы отобразить скрытые значки. Щелкните правой кнопкой мыши значок, предлагающий безопасно извлечь оборудование и носители.
2. Выберите карту, которую хотите извлечь из ОС Windows.
3. Нажмите на карту и извлеките ее из компьютера. Сохраните карту в надежном месте для дальнейшего использования.

## Использование функции RFID (в некоторых моделях Intel)

В зависимости от модели в комплект поставки компьютера может входить устройство радиочастотной идентификации (RFID). Технология RFID позволяет выполнять вход в систему с поддержкой RFID при помощи предоставленного объекта RFID, такого как идентификационный бейдж.

Для входа в систему поместите свою идентификационную карту над областью **a**.



---

## Аксессуары

В этом разделе содержатся инструкции по использованию аппаратных аксессуаров для расширения возможностей компьютера.

### Приобретение аксессуаров

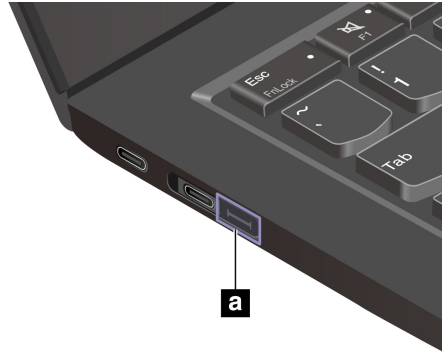
Компания Lenovo предлагает ряд аппаратных аксессуаров и обновлений, позволяющих пользователям расширить возможности компьютера. Можно приобрести модули памяти, устройства хранения данных, сетевые карты, репликаторы портов или док станции, аккумуляторы, адаптеры питания, клавиатуры, мыши и другие компоненты.

Для покупок на сайте Lenovo перейдите по адресу <https://www.lenovo.com/accessories>.

## Док-станция

Чтобы увеличить объем памяти компьютера, можно использовать следующие док-станции:

- ThinkPad Basic Docking Station
- ThinkPad Pro Docking Station
- ThinkPad Ultra Docking Station



### Примечание:

- Если на вашем компьютере есть разъем расширения Ethernet Gen 2 **a**, он поддерживает док-станцию ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station.
- Если на вашем компьютере нет разъема **a**, подключать к компьютеру док-станцию ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station не рекомендуется.
- Если на вашем компьютере на разъеме **a** установлена заглушка, подключать к компьютеру док-станцию ThinkPad Basic/Pro/Ultra Docking Station не рекомендуется.

### Боковые разъемы док-станций

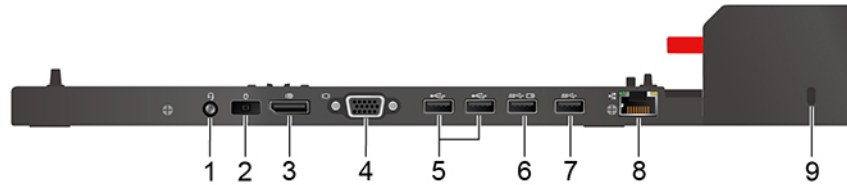


Рис. 1. ThinkPad Basic Docking Station

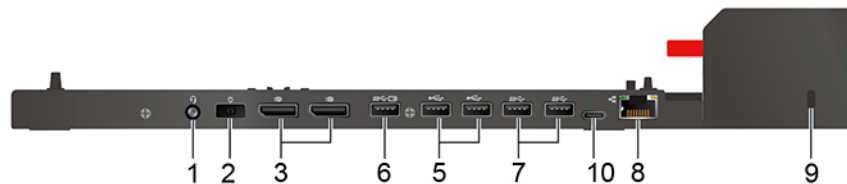


Рис. 2. ThinkPad Pro Docking Station

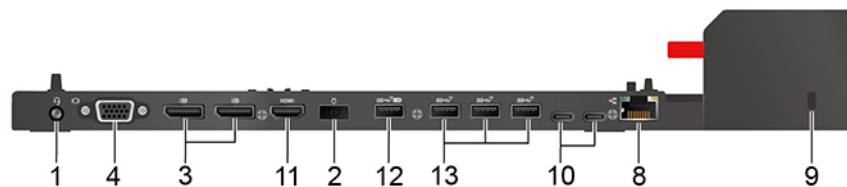


Рис. 3. ThinkPad Ultra Docking Station

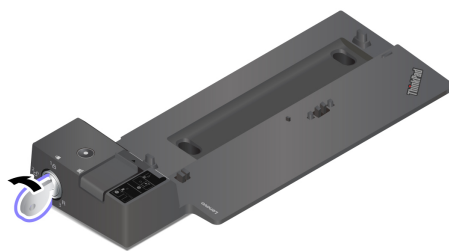
Элемент и описание	Элемент и описание
1. Аудиоразъем	2. Разъем питания от сети переменного тока
3. Разъем DisplayPort®	4. Разъем VGA
5. Разъем USB-A 2.0	6. Разъем Always on USB-A 3.2 Gen 1
7. Разъем USB-A 3.2 Gen 1	8. Разъем Ethernet
9. Гнездо для защитного замка	10. Разъем USB-C
11. Разъем HDMI	12. Разъем Always on USB-A 3.2 Gen 2
13. Разъем USB-A 3.2 Gen 2	

## Присоединение док-станции

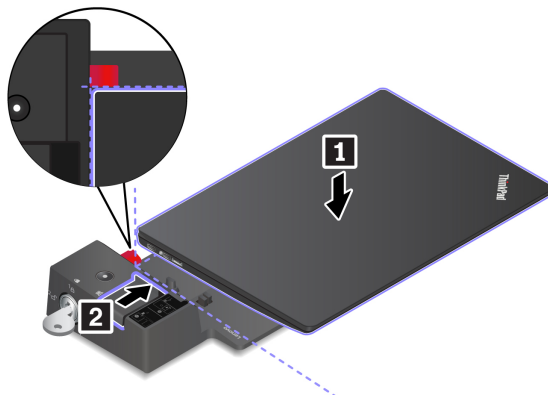
### Примечания:

- В комплект поставки ThinkPad Basic Docking Station блокиратор системы не входит. Если вы не хотите приобрести и установить блокиратор, пропустите шаги 3 и 6 в следующей инструкции.
- Если вы не подключаете док-станцию к сети переменного тока, подключенный компьютер работает от аккумулятора.

1. Подключите док-станцию к сети переменного тока.
2. Отключите кабели и устройства с левой стороны компьютера.
3. Поверните ключ блокировки системы в положение разблокирования (↺).



4. Совместите левый верхний угол компьютера с направляющим штырем док-станции. Присоедините компьютер к док-станции, как показано на рисунке 1, до щелчка. Сдвиньте защелку в показанном на рисунке направлении 2.



5. Проверьте индикатор состояния подключения. При правильном присоединении компьютера загорается индикатор состояния подключения.

**Примечание:** Если этот индикатор не горит, компьютер не присоединен к док-станции правильно. Для устранения этой неполадки отсоедините и снова присоедините компьютер.

6. Поверните ключ блокировки системы в положение блокировки (1А).

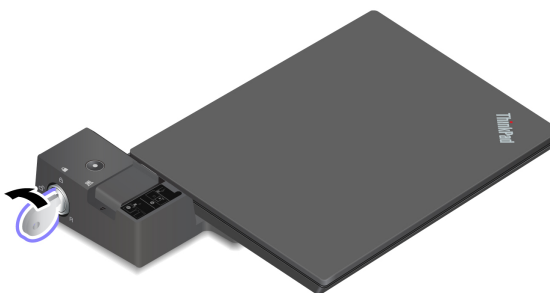


**Внимание:** Если компьютер подключен к док-станции, всегда удерживайте весь блок, если требуется переместить компьютер. В противном случае док-станция может упасть.

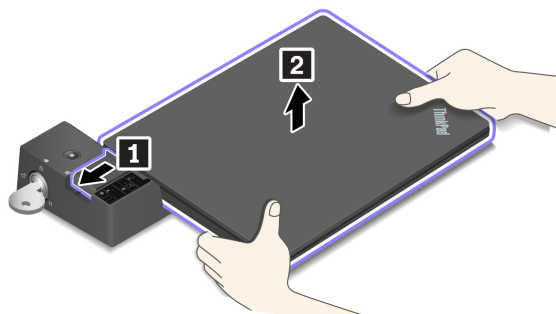
### Отсоединение док-станции

**Примечание:** В комплект поставки ThinkPad Basic Docking Station блокиратор системы не входит. Если вы не хотите приобрести и установить блокиратор, пропустите шаг 1 в следующей инструкции.

1. Поверните ключ блокировки системы в положение разблокирования (2А).



2. Сдвиньте защелку в указанном направлении 1, чтобы освободить компьютер, а затем возьмитесь за него с обеих сторон и отсоедините 2.



### Подключение нескольких внешних дисплеев

К поддерживаемой док-станции можно подключить несколько внешних дисплеев. Чтобы обеспечить правильную работу нескольких дисплеев, см. следующую таблицу и подключите внешние дисплеи к соответствующим разъемам.

<b>Док-станция</b>	<b>Разъемы, поддерживающие внешние дисплеи</b>
ThinkPad Basic Docking Station	DisplayPort VGA
ThinkPad Pro Docking Station	DisplayPort (x2)
ThinkPad Ultra Docking Station	DisplayPort (x2) HDMI VGA

---

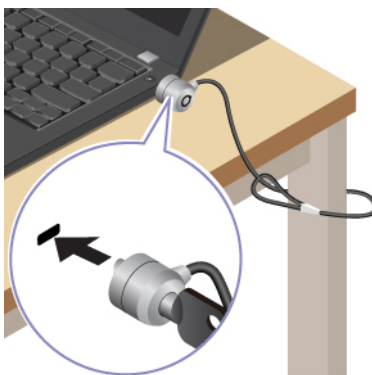
## Глава 4. Защита компьютера и информации

---

### Блокировка компьютера

Закрепление компьютера на столе или другом предмете с помощью совместимого защитного замка для троса.

**Примечание:** Это гнездо поддерживает замки для тросов, соответствующие стандартам блокировки Kensington MicroSaver® (в которых предусмотрено использование технологии блокировки T-bar™) или стандартам блокировки MiniSaver® (в которых предусмотрено использование технологии блокировки Cleat™). Вы несете ответственность за оценку, выбор и использование блокирующих устройств и средств защиты. Компания Lenovo не несет ответственность за использование блокирующих устройств и средств защиты. Замки для тросов можно приобрести по адресу <https://smartfind.lenovo.com>.



---

### Вход с использованием отпечатка пальца (в некоторых моделях)

Зарегистрируйте отпечатки пальцев и разблокируйте компьютер, отсканировав отпечатки пальцев на устройстве распознавания отпечатков пальцев.

1. Введите Sign-in options в поле поиска Windows и нажмите клавишу «Ввод».
2. Выберите параметр распознавания отпечатков пальцев и следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца.

**Примечание:** При регистрации рекомендуется размещать палец в центре устройства распознавания отпечатков пальцев и регистрировать несколько отпечатков на случай повреждения пальцев. После регистрации отпечатки пальцев связываются с паролем Windows автоматически.

3. Войдите с помощью отпечатка пальца.

### Связь отпечатков пальцев с паролями UEFI BIOS

Отпечатки пальцев можно связать с паролем при включении и паролем на доступ к NVMe. См. раздел «Связь отпечатков пальцев с паролями (в некоторых моделях)» на странице 39.

### Рекомендации по обслуживанию

- Не царапайте поверхность устройства распознавания твердым предметом.
- Не прикадывайте к устройству влажный, грязный, сморщенный или травмированный палец.

---

## Вход с использованием идентификатора лица (в некоторых моделях)

В моделях со шторкой веб-камеры, обеспечивающей конфиденциальность, перед использованием функции распознавания лиц Windows Hello сдвиньте шторку, чтобы открыть объектив камеры.



Создайте идентификатор лица и разблокируйте компьютер, отсканировав свое лицо.

1. Введите Sign-in options в поле поиска Windows и нажмите клавишу «Ввод».
2. Выберите параметр идентификации по лицу и следуйте инструкциям на экране, чтобы создать идентификатор лица.

---

## Защита конфиденциальности (в некоторых моделях)

### Использование экрана ePrivacy



Компьютер может поставляться с экраном ePrivacy. Она может снизить яркость экрана при обзоре сбоку, чтобы защитить содержимое на экране от глаз злоумышленников. По умолчанию эта функция выключена. Для включения функции можно нажать клавишу F12 или сочетание клавиш Fn+D. При каждом включении или выключении функции на экране будет появляться значок  или .

Использование экрана ePrivacy может быть включено автоматически при необходимости ввода паролей. По умолчанию эта автоматическая функция для паролей отключена. Включить ее можно в приложении Vantage.

Экран ePrivacy также можно использовать с предустановленным приложением Glance для усиления защиты конфиденциальности. Дополнительные сведения см. по адресу <https://support.lenovo.com/us/en/videos/vid500144>.

### Настройка уровня конфиденциальности

Эффективность этой функции зависит от уровня яркости экрана, коэффициента контрастности и физической среды, в которой эта функция используется.

- Нажмите , чтобы повысить уровень конфиденциальности.
- Нажмите , чтобы сократить уровень конфиденциальности.

---

## Защита данных на случай отключения питания (в некоторых моделях)

Твердотельный диск M.2 NVMe оснащен уникальной функцией Lenovo PLP (защита от потери питания) во избежание потери или повреждения данных. Если компьютер не отвечает, может потребоваться завершить работу компьютера нажатием и удерживанием кнопки питания в течение нескольких секунд. В этом случае функция PLP обеспечит своевременное сохранение данных компьютера. Однако нет гарантии, что во всех ситуациях будут сохранены все данные. Чтобы проверить тип твердотельного диска M.2, выполните следующие действия.

1. Перезагрузите компьютер. Когда отобразится экран с логотипом, нажмите клавишу F10, чтобы войти в меню диагностики Lenovo.
2. На вкладке «ИНСТРУМЕНТЫ» с помощью клавиш со стрелками выберите **SYSTEM INFORMATION → STORAGE**.
3. Найдите раздел **Device Type**, чтобы проверить нужную информацию.

---

## Пароли UEFI BIOS

Для повышения безопасности компьютера можно задать пароли в UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System).

### Типы паролей

Чтобы предотвратить несанкционированный доступ к компьютеру, в UEFI BIOS можно задать пароль при включении, пароль администратора, пароль для управления системой или пароль на доступ к NVMe. Однако запрос на ввод пароля UEFI BIOS не будет отображаться, когда компьютер выходит из спящего режима.

#### Пароль при включении

После установки такого пароля при включении компьютера на экране каждый раз будет появляться окно. Введите правильный пароль, чтобы продолжить работу.

#### Пароль администратора

Пароль администратора защищает системную информацию, которая хранится в UEFI BIOS. При входе в меню UEFI BIOS введите верный пароль администратора в открывшемся окне. Можно также нажать клавишу Enter, чтобы пропустить запрос пароля. Однако вы не сможете изменить большинство параметров конфигурации системы в UEFI BIOS.

Если задан пароль администратора и пароль при включении, можно использовать пароль администратора для доступа к компьютеру при его включении. Пароль администратора имеет приоритет над паролем на включение.

#### Пароль для управления системой

Пароль для управления системой также может обеспечивать безопасность системной информации, которая хранится в UEFI BIOS, такой как пароль администратора, однако у пароля для управления системой по умолчанию более низкие полномочия. Пароль для управления системой можно задать в меню UEFI BIOS или с помощью инструментария Windows Management Instrumentation (WMI) в интерфейсе управления клиентом Lenovo.

Для управления функциями безопасности можно предоставить паролю для управления системой такие же полномочия, что и паролю администратора. Чтобы настроить разрешения пароля для управления системой в меню UEFI BIOS, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
2. Выберите **Security → Password → System Management Password Access Control**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

Если вы задали и пароль администратора, и пароль для управления системой, пароль администратора переопределяет пароль для управления системой. Если вы задали и пароль для управления системой, и пароль при включении, пароль для управления системой переопределяет пароль при включении.

#### Пароли на доступ к NVMe

Пароль на доступ к NVMe предотвращает несанкционированный доступ к содержимому устройства хранения данных. Если задан пароль на доступ к NVMe, при каждой попытке получить доступ к устройству хранения данных будет запрашиваться соответствующий пароль.

- **Один пароль**

Если установлен один пароль на доступ к NVMe, для доступа к файлам и приложениям на устройстве хранения данных необходимо ввести пользовательский пароль на доступ к NVMe.

- **Два пароля (пользователя и администратора)**

Пароль администратора на доступ к NVMe задается и используется системным администратором. С его помощью администратор получает доступ ко всем устройствам хранения данных в системе или любому компьютеру в той же сети. Администратор также может задать пользовательский пароль на доступ к NVMe для каждого компьютера в сети. Пользователь компьютера может изменить пользовательский пароль на доступ к NVMe, но удалить его может только администратор.

При появлении запроса на ввод пароля для доступа к NVMe нажмите клавишу F1, чтобы переключиться между паролем администратора на доступ к NVMe и пользовательским паролем на такой доступ.

**Примечания:** В указанных ниже случаях пароль на доступ к NVMe недоступен.

- Если на компьютере установлены совместимое с Opal устройство хранения данных Trusted Computing Group (TCG) и программа управления Opal TCG, и программа управления Opal TCG включена.
- Если в моделях Intel устройство хранения данных eDrive установлено на компьютере с предварительно установленной операционной системой Windows 10.

## Задание, изменение и удаление пароля

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
2. Выберите **Security** → **Password** с помощью клавиш со стрелками.
3. Выберите тип пароля. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать, изменить или удалить пароль.

Запишите все свои пароли и сохраните их в надежном месте. Если вы забудете какие-либо из своих паролей, соответствующие операции по ремонту и обслуживанию устройства гарантией не покрываются.

### Что делать, если вы забыли пароль при включении

Если вы забыли пароль при включении, сделайте следующее, чтобы удалить его:

- Если вы знаете пароль администратора, сделайте следующее:
  1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1.
  2. Введите пароль администратора, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
  3. Выберите **Security** → **Password** → **Power-On Password** с помощью клавиш со стрелками.
  4. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора. Оставьте поле **Enter New Password** пустым и нажмите клавишу «Ввод» два раза.
  5. В окне «Changes have been saved» нажмите клавишу «Ввод».
  6. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить изменения и выйти из меню UEFI BIOS.
- Если вы не установили пароль администратора, обратитесь в авторизованный сервис-центр Lenovo, чтобы удалить пароль при включении.

### Что делать, если вы забыли пароль на доступ к NVMe

Если вы забыли пароль на доступ к NVMe (при использовании одного пароля) или оба пароля на такой доступ — пароль пользователя и пароль администратора (при использовании двух паролей), — Lenovo не сможет изменить эти пароли или восстановить информацию на устройстве хранения данных. Для замены устройства хранения данных можно обратиться в авторизованный сервис-центр Lenovo. За детали и обслуживание будет взиматься плата. Если устройство хранения данных является узлом CRU (подлежащим замене силами пользователя), вы можете обратиться в Lenovo для приобретения нового устройства хранения данных и самостоятельной замены старого устройства. Чтобы проверить, является ли устройство хранения узлом CRU, и узнать, как производится его замена, см. раздел «Список CRU» на странице 45.

### Что делать, если вы забыли пароль администратора

Если вы забыли пароль администратора, удалить его в ходе какой-либо процедуры обслуживания невозможно. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный сервис-центр Lenovo для замены системной платы. За детали и обслуживание будет взиматься плата.

### Что делать, если вы забыли пароль для управления системой

Если вы забыли пароль для управления системой, выполните следующие действия, чтобы удалить его:

- Если вы знаете пароль администратора, сделайте следующее:
  1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1.
  2. Введите пароль администратора, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
  3. С помощью клавиш со стрелками выберите **Security** → **Password** → **System Management Password**.
  4. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора. Оставьте поле **Enter New Password** пустым и нажмите клавишу «Ввод» два раза.
  5. В окне «Changes have been saved» нажмите клавишу «Ввод».
  6. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить изменения и выйти из меню UEFI BIOS.
- Если вы не задали пароль администратора, обратитесь в авторизованный сервис-центр Lenovo, чтобы удалить пароль для управления системой.

### Связь отпечатков пальцев с паролями (в некоторых моделях)

Чтобы связать отпечатки пальцев с паролем при включении и паролем на доступ к NVMe, выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер и включите его снова.
2. При появлении запроса выполните сканирование пальца на устройстве распознавания отпечатков пальцев.
3. Введите пароль при включении, пароль на доступ к NVMe или оба этих пароля в зависимости от требований. Связь установлена.

При следующем запуске компьютера войти в систему можно будет по отпечатку пальца, не вводя пароль Windows, пароль при включении или пароль на доступ к NVMe. Для изменения параметров нажмите клавишу F1, чтобы открыть меню UEFI BIOS, и выберите **Security** → **Fingerprint**.

**Внимание:** При постоянном использовании отпечатка пальца для входа в систему вы можете забыть пароли. Запишите пароли и храните их в надежном месте.



---

## Глава 5. Настройка дополнительных параметров

---

### UEFI BIOS

UEFI BIOS — это первая программа, которая выполняется на компьютере. При включении компьютера UEFI BIOS выполняет самотестирование для проверки надлежащей работы различных устройств компьютера.

### Вход в меню UEFI BIOS

Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.

### Навигация по интерфейсу UEFI BIOS

Чтобы перейти в интерфейс UEFI BIOS, нажмите следующие клавиши:

- F1: Общая справка
- F9: Настройки по умолчанию
- F10: Сохранить и выйти
- F5: Установка более низкого значения
- F6: Установка более высокого значения
- ↑ ↓: Поиск элемента
- Tab: Выбор вкладки
- Esc: Возврат/Закрытие диалогового окна
- Enter: Выбор/Открытие подменю

### Установка системной даты и времени

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1.
2. Выберите **Date/Time** и установите системные дату и время по желанию.
3. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

### Изменение последовательности загрузки

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1.
2. Выберите **Startup → Boot**. Затем нажмите клавишу Enter. Отображается порядок загрузки устройств по умолчанию.

**Примечание:** Если компьютер не загружается ни с одного из устройств или на них не найдена операционная система, загрузочных устройств не отображается.

3. Настройте последовательность загрузки по своему желанию.
4. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Чтобы временно изменить последовательность загрузки, выполните следующие действия.

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F12.
2. Выберите устройство, с которого должен загружаться компьютер, и нажмите клавишу Enter.

## Обновление UEFI BIOS

При установке новой программы, драйвера устройства или аппаратного компонента может потребоваться обновить UEFI BIOS.

Загрузите и установите последнюю версию пакета обновления UEFI BIOS одним из следующих способов:

- Откройте приложение Vantage, чтобы проверить доступные пакеты обновлений. Если доступен новейший пакет обновлений UEFI BIOS, выполните инструкции на экране, чтобы скачать и установить его.
- Перейдите на сайт <https://pcsupport.lenovo.com> и выберите запись для вашего компьютера. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить и установить последнюю версию пакета обновления UEFI BIOS.

**Примечание:** В процессе обновления UEFI BIOS изменение кода идентификации памяти (MRC) может привести к переподготовке памяти. Переподготовка памяти — это процесс инициализации модуля памяти компьютера и проведения диагностических тестов этого модуля. Во время переподготовки памяти отображение на экране информации о ходе ее выполнения невозможно, и экран может быть пустым. При этом последовательно мигают светодиодные индикаторы на кнопках ESC, F1 и F4, показывая ход выполнения процесса. Не нажимайте кнопку питания, чтобы прервать процесс. Подождите несколько минут, пока на экране не появится логотип.

Дополнительные сведения о UEFI BIOS см. в базе знаний на компьютере по адресу <https://pcsupport.lenovo.com>.

---

## Установка операционной системы Windows и драйверов

В этом разделе описывается установка операционной системы Windows и драйверов устройств.

### Установка операционной системы Windows

Microsoft постоянно предоставляет обновления для операционной системы Windows. Прежде чем устанавливать определенную версию Windows, проверьте ее совместимость в соответствующем списке. Дополнительные сведения см. по адресу <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>.

#### Внимание:

- Рекомендуется обновить операционную систему по официальным каналам. Неофициальное обновление может представлять угрозу безопасности.
  - В ходе установки новой операционной системы удаляются все данные с внутреннего устройства хранения данных, включая данные, сохраненные в скрытой папке.
1. Если вы используете функцию BitLocker® Drive Encryption в Windows и на компьютере имеется Trusted Platform Module, отключите эту функцию.
  2. Убедитесь, что для микросхемы защиты задано значение **Active**.
    - a. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
    - b. Выберите **Security** → **Security Chip** и нажмите клавишу Enter. Откроется подменю **Security Chip**.
    - c. Убедитесь, что для микросхемы защиты для TPM 2.0 задано значение **Active**.
    - d. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.
  3. Подключите к компьютеру установочный диск операционной системы.

4. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
5. Выберите **Startup → Boot** для отображения подменю **Boot Priority Order**.
6. Выберите диск, содержащий программу установки операционной системы, например **USB HDD**. Затем нажмите клавишу Esc.

**Внимание:** После изменения последовательности загрузки убедитесь, что во время копирования, сохранения или форматирования выбрано правильное устройство. Если выбрано неправильное устройство, содержащиеся на нем данные могут быть удалены или перезаписаны.

7. Выберите **Restart** и убедитесь, что параметр **OS Optimized Defaults** включен. Затем нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.
8. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить драйверы устройств и необходимые программы.
9. После установки драйверов устройств используйте Центр обновления Windows для получения последних доступных обновлений, например обновлений для системы безопасности.

### Установка драйверов устройств

Если устройство стало хуже работать или является новым для данной системы, рекомендуется загрузить для него актуальный драйвер. Это позволит устранить драйвер из числа возможных причин проблемы. Загрузите и установите последний драйвер одним из следующих способов:

- Откройте приложение Vantage, чтобы проверить доступные пакеты обновлений. Выберите нужные пакеты обновлений и следуйте инструкциям на экране, чтобы скачать и установить их.
- Перейдите на сайт <https://pcsupport.lenovo.com> и выберите запись для вашего компьютера. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить и установить необходимые драйверы и программы.



---

## Глава 6. Замена CRU

Узлы, подлежащие замене силами заказчика (Customer Replaceable Units — CRU), представляют собой компоненты, которые пользователь может модернизировать или заменить самостоятельно. В компьютерах содержатся узлы CRU указанных ниже типов:

- **Узлы CRU самообслуживания:** это компоненты, которые могут легко устанавливаться и заменяться самими пользователями или квалифицированными специалистами по обслуживанию за дополнительную плату.
- **Узлы CRU с дополнительным обслуживанием:** это компоненты, которые могут устанавливаться и заменяться пользователями с высоким уровнем квалификации. Квалифицированные специалисты по обслуживанию также могут предоставлять услугу установки и замены компонентов в соответствии с типом гарантии, предусмотренной для компьютера клиента.

Если вы собираетесь установить какой-либо узел CRU, Lenovo поставит его вам. Информация о CRU и инструкции по замене входят в комплект поставки вашего продукта; кроме того, их всегда можно запросить в Lenovo. Вам может потребоваться вернуть дефектный компонент, замененный узлом CRU. Если узел необходимо вернуть, то: 1) вместе с запасным CRU предоставляются инструкции по возврату, оплаченная транспортная этикетка и контейнер; 2) если дефектный узел CRU не будет возвращен в сервисный центр Lenovo в течение тридцати (30) дней после получения пользователем узла, предоставленного ему для замены, сервисный центр может выставить пользователю счет за этот узел. Подробные сведения см. в документации по ограниченной гарантии Lenovo по адресу [https://www.lenovo.com/warranty/ilw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/ilw_02).

---

### Список CRU

Ниже перечислены CRU для данного компьютера.

#### CRU самообслуживания

- Адаптер питания
- Узел крышки корпуса
- Твердотельный диск M.2
- Кронштейн для твердотельного диска M.2\*
- Лоток для карты Nano-SIM\*
- Шнур питания

#### CRU с дополнительным обслуживанием

- Плата разъема Always On USB 3.2 Gen 1
- Кронштейн платы разъемов Always On USB 3.2 Gen 1
- Клавиатура
- Модули памяти\*
- Блок динамика
- Карта беспроводной глобальной сети\*

\* в некоторых моделях

**Примечание:** Замена любых не указанных выше компонентов, включая встроенный перезаряжаемый аккумулятор должна выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным

специалистом Lenovo. См. дополнительную информацию на странице <https://support.lenovo.com/partnerlocator>.

---

## Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора

Перед заменой любого узла CRU сначала выключите функцию быстрого запуска и только потом отключите встроенный аккумулятор.

Чтобы отключить быстрый запуск, выполните следующие действия.

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Щелкните **Электропитание**, а затем — **Действия кнопок питания** на левой панели.
3. В верхней части экрана щелкните **Изменение параметров, которые сейчас недоступны**.
4. В случае появления подсказки функции контроля учетных записей пользователей нажмите **Да**.
5. Снимите флажок **Включить быстрый запуск** и нажмите **Сохранить изменения**.

Чтобы отключить встроенный аккумулятор, выполните следующие действия.

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
2. Выберите **Config → Power**. Откроется подменю **Power**.
3. Выберите **Disable Built-in Battery** и нажмите клавишу Enter.
4. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**. Встроенный аккумулятор отключается, а компьютер выключается автоматически. Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.

---

## Замена CRU

Выполните процедуру замены, чтобы заменить CRU.

## Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)

### Предварительное требование

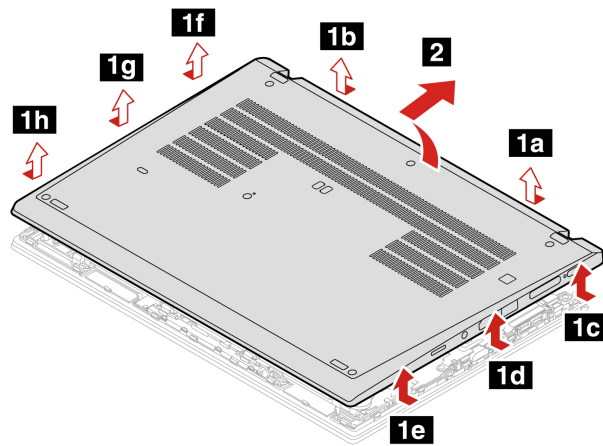
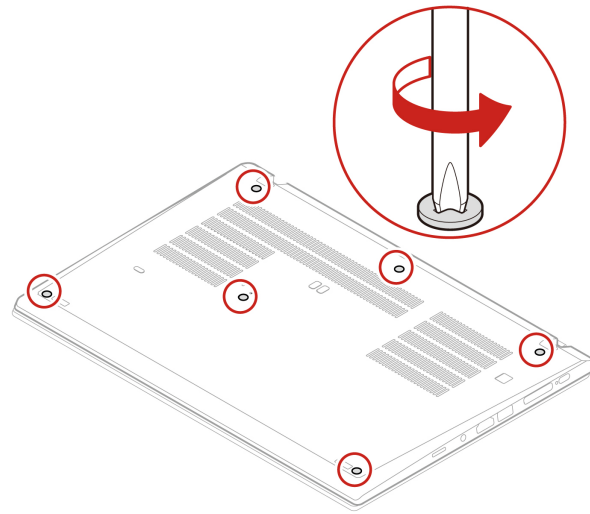
Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

**Примечание:** Не снимайте блок крышки корпуса, если компьютер подключен к сети питания переменного тока. В противном случае возможен риск короткого замыкания.

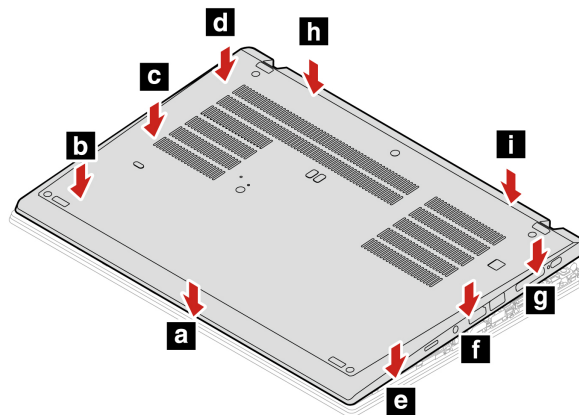
Для доступа выполните следующие действия.

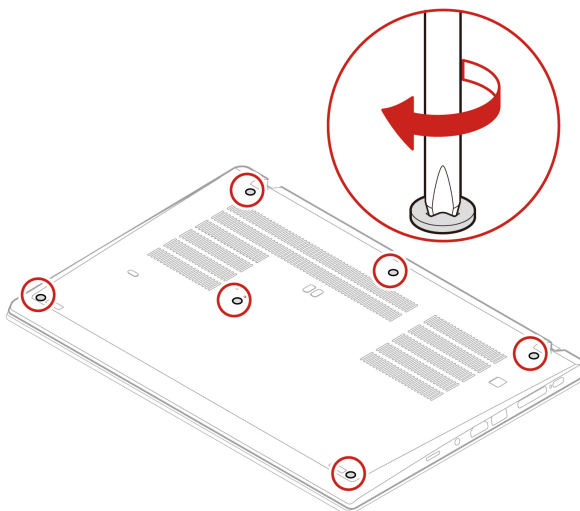
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Переверните компьютер.

## Процедура извлечения



## Процедура установки





### Устранение неполадок

Если компьютер не запускается после повторной установки узла крышки корпуса, отключите адаптер электропитания и снова подключите его к компьютеру.

## Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)

### Предварительное требование

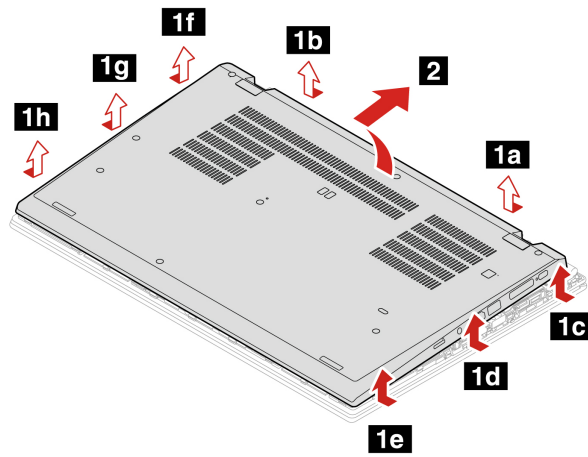
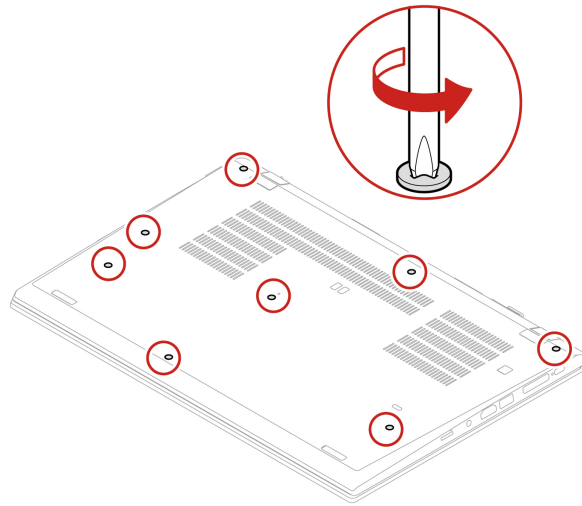
Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

**Примечание:** Не снимайте блок крышки корпуса, если компьютер подключен к сети питания переменного тока. В противном случае возможен риск короткого замыкания.

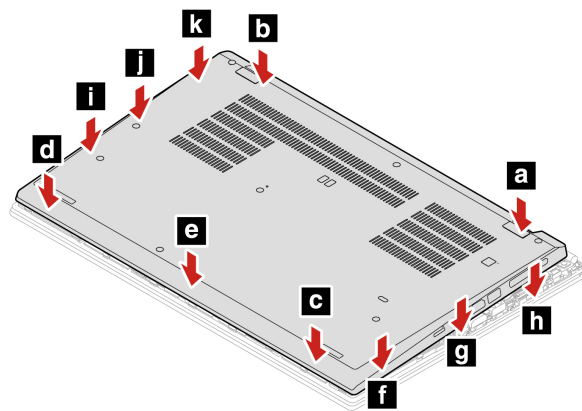
Для доступа выполните следующие действия.

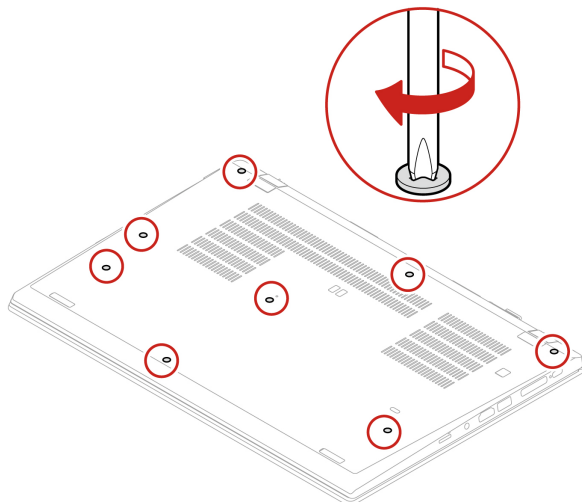
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Переверните компьютер.

## Процедура извлечения



## Процедура установки





### Устранение неполадок

Если компьютер не запускается после повторной установки узла крышки корпуса, отключите адаптер электропитания и снова подключите его к компьютеру.

## Модуль памяти (в некоторых моделях)

### Предварительное требование

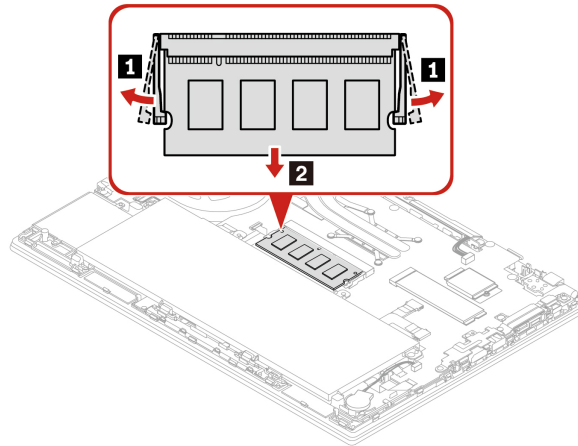
Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

**Внимание:** Не прикасайтесь к контактам модуля памяти. В противном случае возможно повреждение модуля памяти.

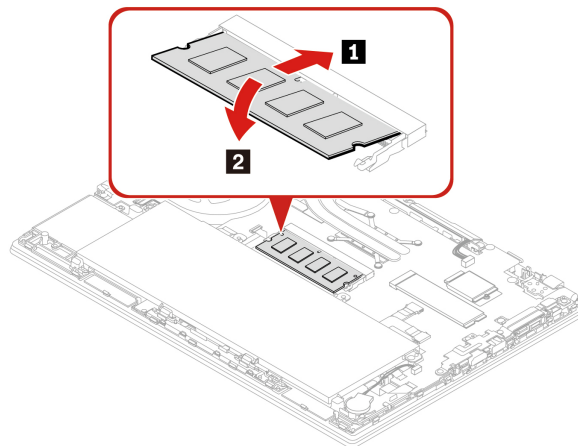
Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)» на странице 46 или «Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)» на странице 48.

## Процедура извлечения



## Процедура установки



## Твердотельный диск M.2

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

**Внимание:** После замены твердотельного диска M.2 может потребоваться установить новую операционную систему. Подробную инструкцию по установке новой операционной системы см. в разделе «Установка операционной системы Windows и драйверов» на странице 42.

Твердотельный диск M.2 — чувствительное устройство. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных.

При обращении с твердотельным диском M.2 соблюдайте следующие рекомендации:

- Заменяйте твердотельный диск M.2 только в случае его ремонта или обновления системы. Твердотельные диски M.2 не предназначены для частой замены или переустановки.
- Перед заменой твердотельного диска M.2 создайте резервную копию всех данных, которые необходимо сохранить.
- Не нажимайте на твердотельный диск M.2.

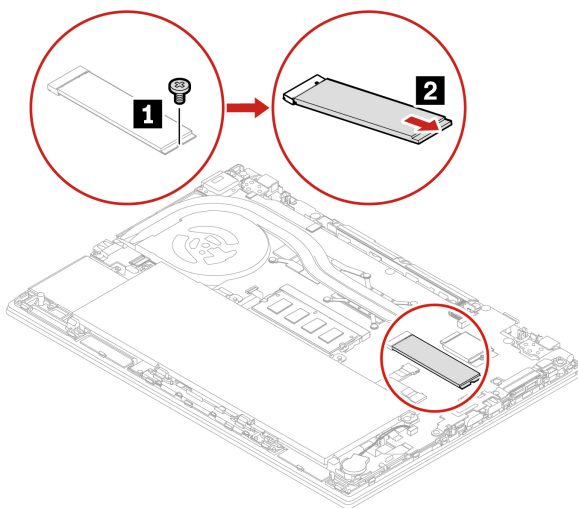
- Не прикасайтесь к контактам и печатной плате твердотельного диска M.2. В противном случае возможно повреждение твердотельного диска M.2.
- Не роняйте твердотельный диск M.2 и оберегайте его от ударов. Кладите твердотельный диск M.2 на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.

Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)» на странице 46 или «Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)» на странице 48.

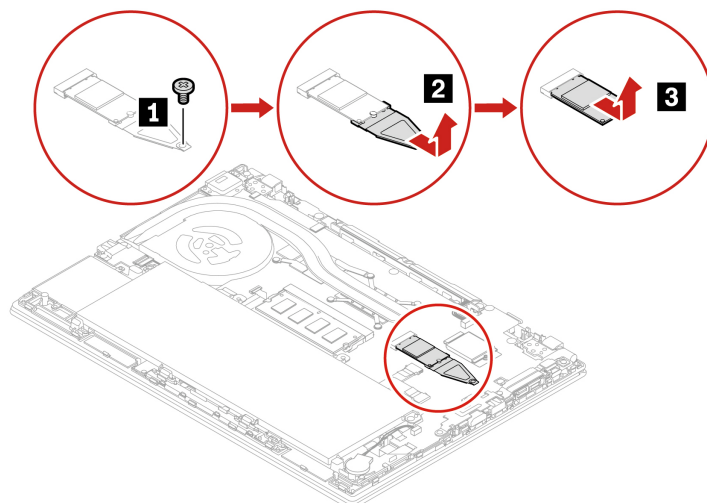
### Процедура извлечения длинного твердотельного диска M.2

**Примечание:** Твердотельный диск M.2 может быть покрыт майларовой пленкой. Чтобы получить доступ к нему, сначала откройте защитную пленку.



### Процедура извлечения короткого твердотельного диска M.2

**Примечание:** Твердотельный диск M.2 может быть покрыт майларовой пленкой. Чтобы получить доступ к нему, сначала откройте защитную пленку.



## Карта беспроводной глобальной сети (в некоторых моделях)

Следующая информация касается только компьютеров с модулями, устанавливаемыми пользователем. Необходимо использовать только разрешенный компанией Lenovo модуль беспроводной связи, специально протестированный для данной модели компьютера. В противном случае при включении компьютера появится последовательность звуковых сигналов с кодом ошибки.

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

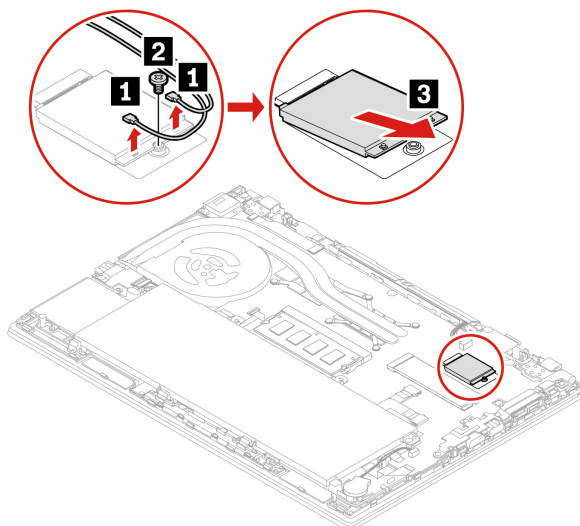
**Внимание:** Не прикасайтесь к контактам карты беспроводной сети WAN. В противном случае возможно повреждение карты WAN.

Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)» на странице 46 или «Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)» на странице 48.

### Процедура извлечения карты беспроводной глобальной сети (WAN) с двумя антенными кабелями

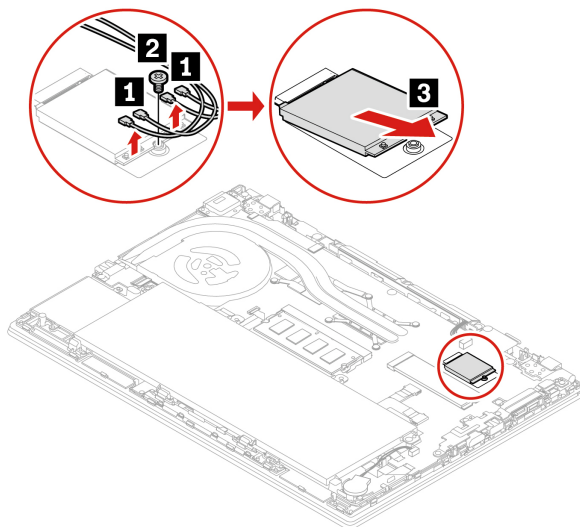
**Примечание:** Карта беспроводной глобальной сети может быть покрыта майларовой пленкой. Чтобы получить доступ к ней, сначала откройте защитную пленку.



**Примечание:** После установки подключите оранжевый кабель к разъему с пометкой Orange на карте, а синий — к разъему с пометкой Blue.

### Процедура извлечения карты беспроводной глобальной сети (WAN) с четырьмя антенными кабелями (в некоторых моделях Intel)

**Примечание:** Карта беспроводной глобальной сети может быть покрыта майларовой пленкой. Чтобы получить доступ к ней, сначала откройте защитную пленку.



**Примечание:** После установки подключите оранжевый кабель к разъему с пометкой Orange на карте, синий — к разъему с пометкой Blue, бело-серый — к разъему M1, а черно-серый — к разъему M2.

## Блок динамика

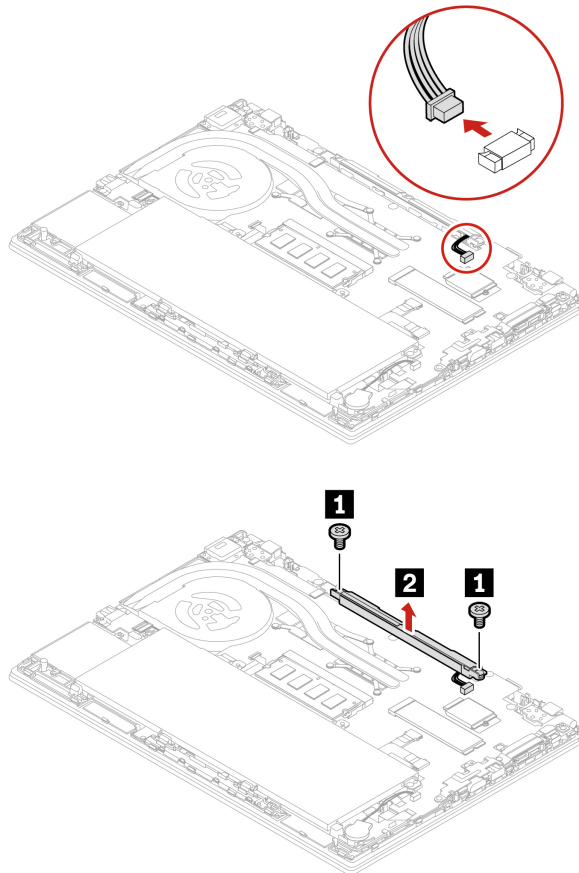
### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)» на странице 46 или «Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)» на странице 48.

### Процедура извлечения



## Плата разъемов Always On USB 3.2 Gen 1 и крепежная скоба

### Предварительное требование

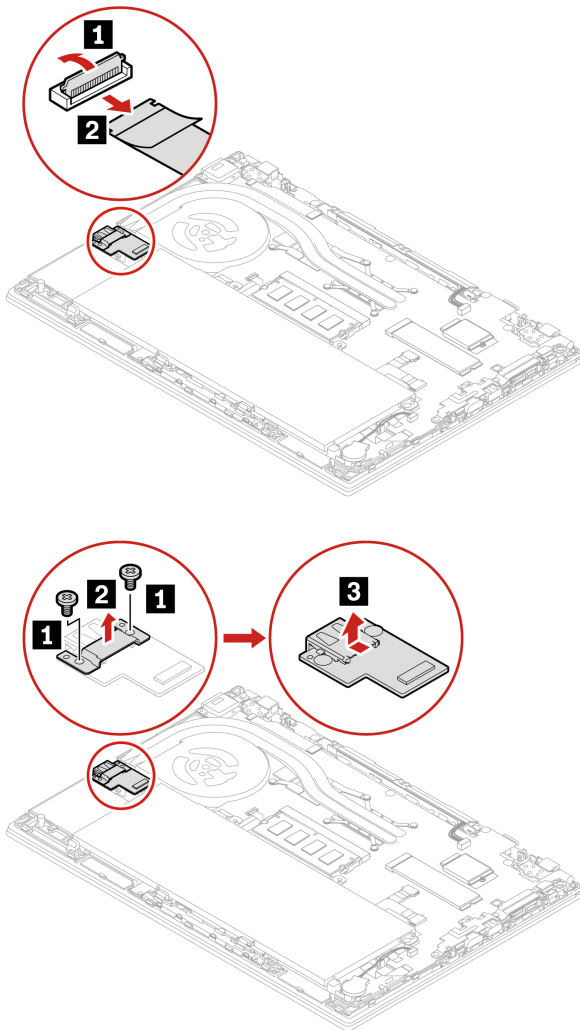
Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей. Затем закройте дисплей компьютера.

3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 11.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса (T14 Gen 2 и P14s Gen 2)» на странице 46 или «Узел крышки корпуса (T15 Gen 2 и P15s Gen 2)» на странице 48.

### Процедура извлечения



## Клавиатура

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#) и распечатайте следующие инструкции.

Для доступа выполните следующие действия.

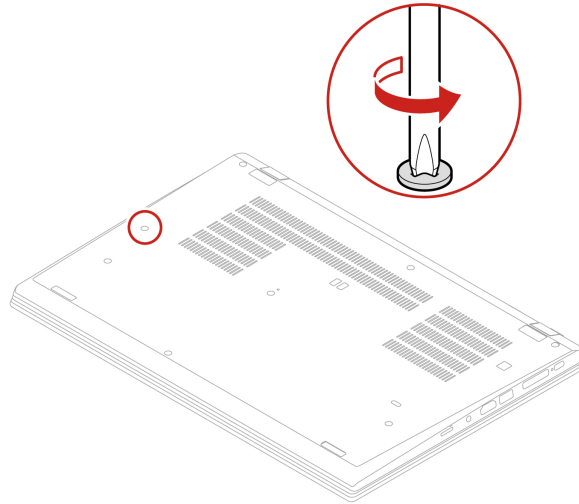
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение функции «Быстрый запуск» и встроенного аккумулятора» на странице 46.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.

### Примечания:

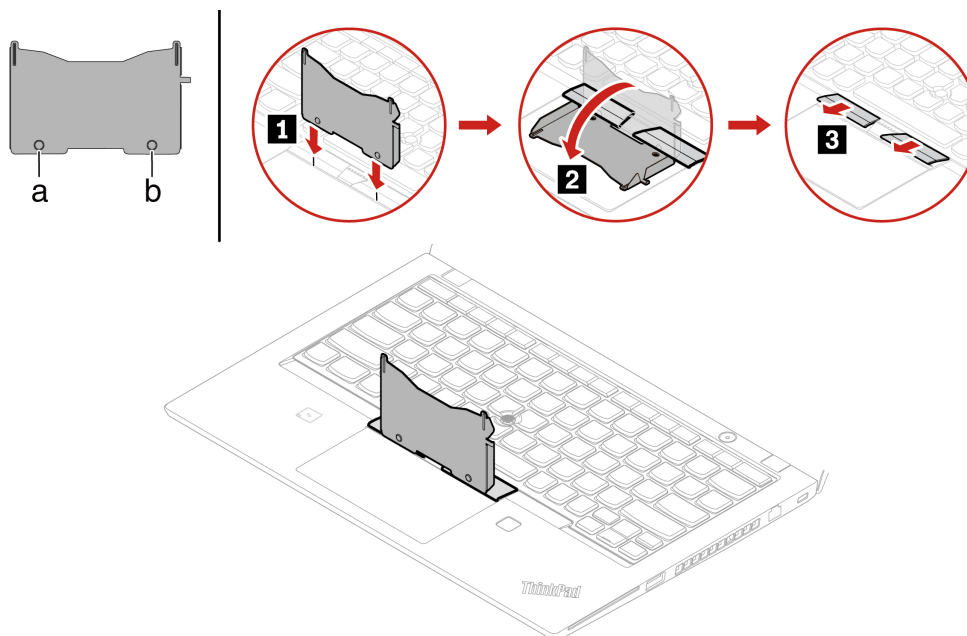
- При выполнении одного из перечисленных ниже действий вам, возможно, потребуется сдвинуть рамку клавиатуры вперед или назад. В этом случае при сдвиге рамки клавиатуры не нажимайте и не удерживайте клавиши. В противном случае рамка клавиатуры не сдвинется.
- Ваша клавиатура может выглядеть несколько иначе, чем на иллюстрациях в данном разделе.

### Процедура извлечения

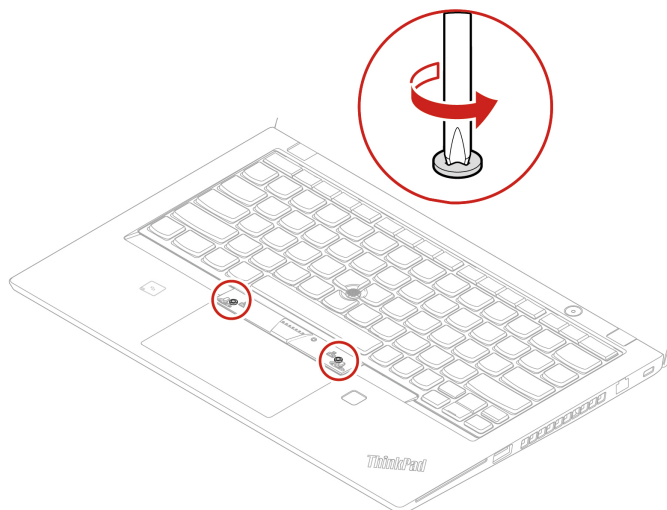
1. При использовании T15 Gen 2 и P15s Gen 2 ослабьте винт, которым закреплена клавиатура.



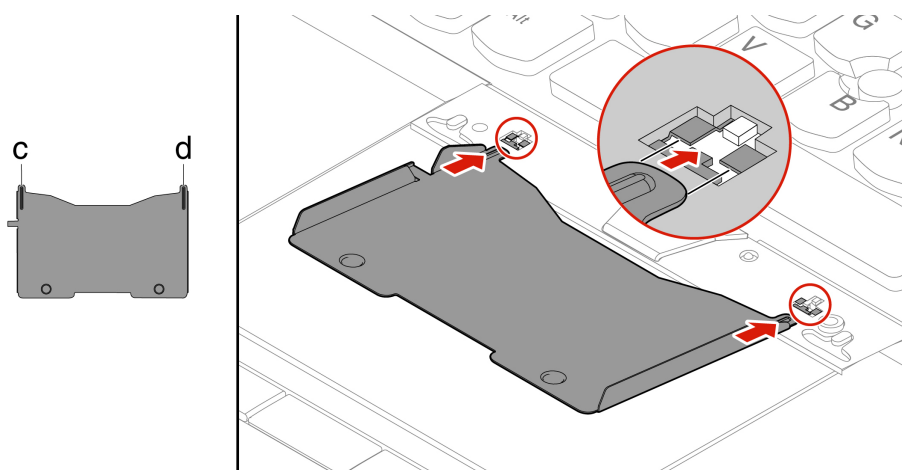
2. Вытащите из упаковки новой клавиатуры инструмент. Вставьте язычки **a** и **b** в гнездо между кнопками TrackPoint и сенсорной панелью **1**. Немного поверните инструмент в направлении вниз **2**, чтобы освободить левую и правую кнопки TrackPoint. Затем удалите две кнопки TrackPoint **3**.



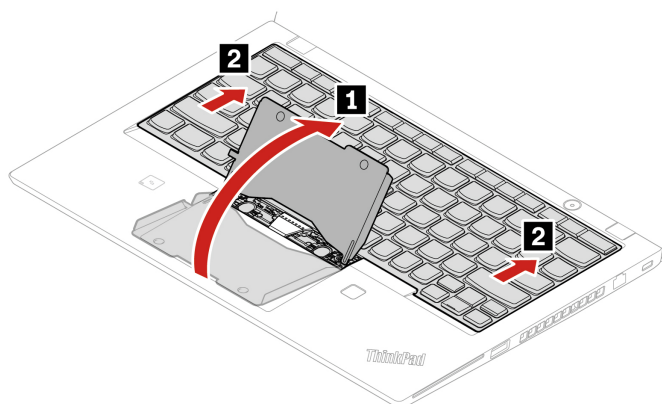
3. Ослабьте винты, которыми закреплена клавиатура.



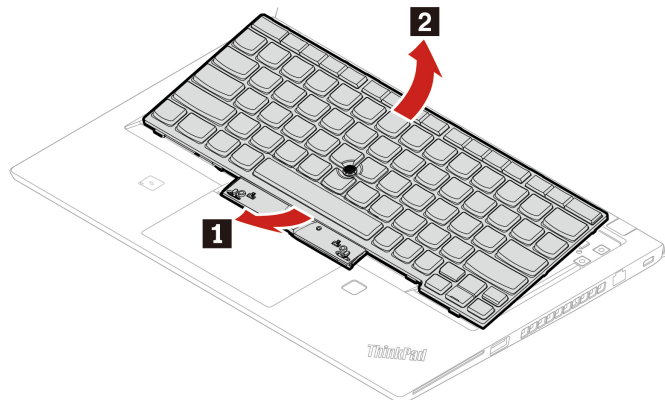
4. Вставьте язычки **c** и **d** в две выемки, расположенные рядом с двумя головками винтов (см. рисунок).



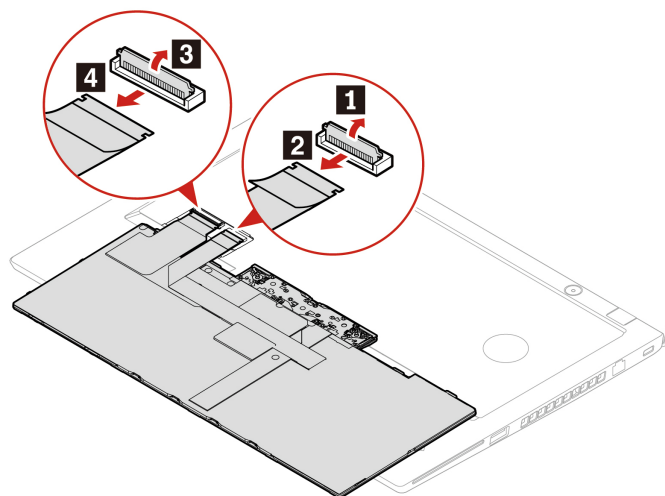
5. Поверните инструмент в указанном на рисунке направлении, чтобы освободить клавиатуру **1**. Нажмите на клавиатуру в направлении, указанном стрелками **2**, чтобы защелки вышли из углубления клавиатуры.



6. Поверните клавиатуру немного вверх в направлении, указанном стрелкой **1**. Затем переверните клавиатуру в направлении, указанном стрелкой **2**.

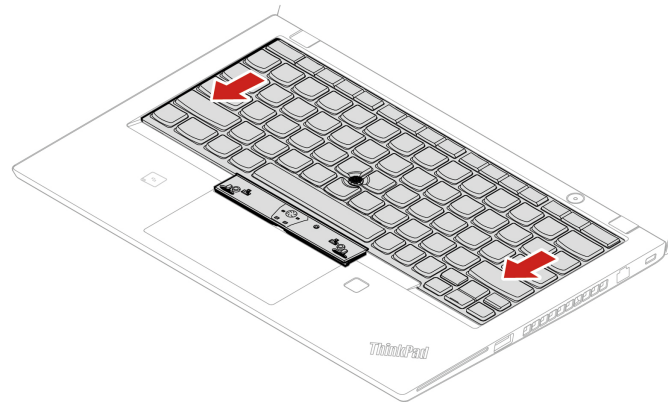


7. Потяните клавиатуру на подставку для рук, как показано на рисунке, и отключите разъемы. Затем извлеките клавиатуру.

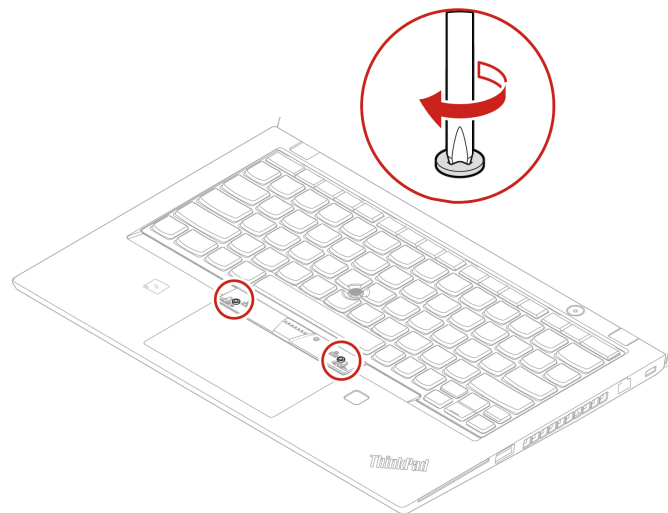




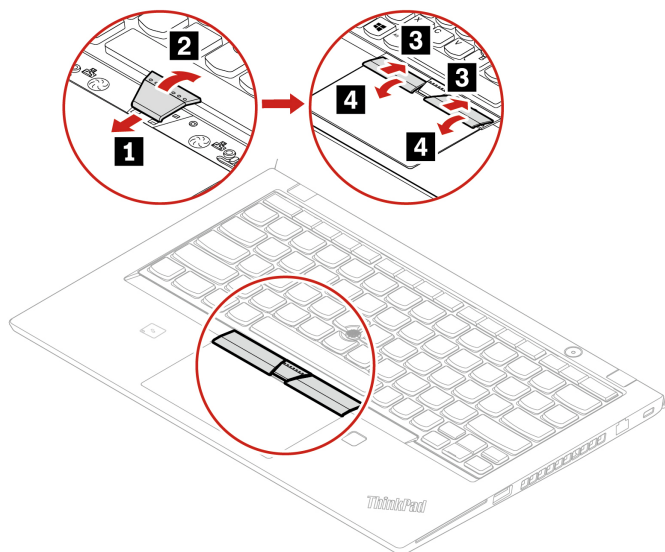
3. Сдвиньте клавиатуру в направлении, указанном стрелками. Убедитесь, что защелки находятся под рамкой клавиатуры.



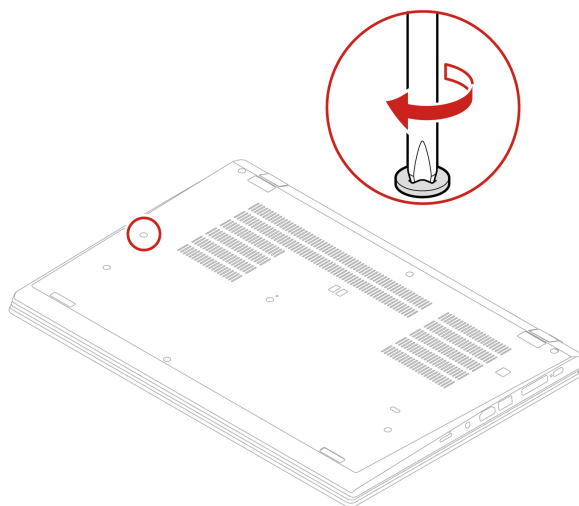
4. Затяните винты, чтобы зафиксировать клавиатуру.



5. Вытащите из упаковки новой клавиатуры новые кнопки TrackPoint. Установите кнопки TrackPoint, как показано на рисунке.



6. При использовании T15 Gen 2 и P15s Gen 2 затяните винт, которым крепится клавиатура.



7. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все отключенные кабели.


---

## Глава 7. Справка и поддержка

---

### Часто задаваемые вопросы

---

Вопрос	Решение
Как открыть <b>Панель управления</b> ?	Введите Control Panel в поле поиска Windows и нажмите клавишу «Ввод».
Как выключить компьютер?	Откройте меню <b>Пуск</b> и нажмите  <b>Питание</b> . Затем щелкните <b>Завершение работы</b> .
Как разделить устройство хранения данных на разделы?	<a href="https://support.lenovo.com/solutions/ht503851">https://support.lenovo.com/solutions/ht503851</a>
Что делать, если компьютер перестает отвечать на команды?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока компьютер не выключится. Затем перезагрузите компьютер.</li><li>2. Если шаг 1 не работает:<ul style="list-style-type: none"><li>• В случае моделей с отверстием для аварийной перезагрузки вставьте конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие, чтобы временно остановить подачу питания. Затем перезапустите компьютер, подключенный к сети переменного тока.</li><li>• Для моделей без отверстия для аварийной перезагрузки:<ul style="list-style-type: none"><li>– В случае моделей со съемным аккумулятором извлеките съемный аккумулятор и отсоедините все источники питания. Затем снова подключите компьютер к сети переменного тока и перезапустите компьютер.</li><li>– В случае моделей со встроенным аккумулятором отсоедините все источники питания. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение приблизительно 7 секунд. Затем снова подключите компьютер к сети переменного тока и перезапустите компьютер.</li></ul></li></ul></li></ol>
Что делать, если я пролил(а) жидкость на компьютер?	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Осторожно отсоедините адаптер электропитания и немедленно выключите компьютер. Чем быстрее компьютер будет обесточен, тем больше вероятность минимизировать повреждения вследствие коротких замыканий. <b>Внимание:</b> Несмотря на возможность потери несохраненных данных, компьютер следует немедленно отключить. Если оставить компьютер включенным, он может стать непригодным для дальнейшего использования.</li><li>2. Не пытайтесь слить жидкость, перевернув компьютер. Если снизу на компьютере есть дренажные отверстия клавиатуры, жидкость вытечет через них.</li><li>3. Перед тем как снова включить компьютер, убедитесь, что жидкость полностью высохла.</li></ol>
Как перейти в меню UEFI BIOS?	Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
Откуда можно загрузить последние версии драйверов устройств и UEFI BIOS?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Через приложение Vantage. См. разделы «Установка операционной системы Windows и драйверов» на странице 42 и «Обновление UEFI BIOS» на странице 42.</li><li>• Их можно загрузить с веб-сайта поддержки Lenovo по адресу <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li></ul>

---



---

## Сообщения об ошибках

Если появится сообщение, отсутствующее в следующей таблице, сначала запишите сообщение об ошибке, затем завершите работу компьютера и обратитесь в Lenovo за помощью. См. раздел «Центр поддержки клиентов Lenovo» на странице 70.

Сообщение	Решение
0190: Аккумулятор разряжен	Компьютер выключился из-за низкого уровня заряда аккумулятора. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и дайте аккумуляторам зарядиться.
0191: Защита системы - Запрошено недопустимое дистанционное изменение	Неудачная попытка изменить конфигурацию системы. Подтвердите операцию и повторите попытку.
0199: Защита системы - превышено допустимое число попыток ввода пароля.	Это сообщение отображается, если вы ввели неверный пароль администратора более трех раз. Подтвердите пароль супервизора и попробуйте ещё раз.
0271: Проверьте настройки даты и времени.	На компьютере не установлена дата или время. Войдите в меню UEFI BIOS и установите дату и время.
210x/211x: Ошибка обнаружения/считывания на жестком или твердотельном диске	Не работает устройство хранения данных. Повторно установите устройство хранения данных. Если проблема не исчезнет, замените устройство хранения данных.
	<b>Примечание:</b> Эта ошибка означает, что операционная система или программы не могут создавать, изменять или удалять данные в энергонезависимой памяти переменной UEFI системы, поскольку недостаточно свободного места после процедуры POST.  Энергонезависимая память переменной UEFI системы используется UEFI BIOS и операционной системой или программами. Эта ошибка возникает, когда операционная система или программы сохраняют большие объемы данных в памяти переменной. Все данные, необходимые для процедуры POST, например параметры программы настройки UEFI BIOS, данные конфигурации набора микросхем или платформы, сохраняются в отдельной памяти переменной UEFI. Когда откроется сообщение об ошибке, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS. Отобразится диалоговое окно с предложением очистить память. Если вы выберете Yes, все данные, созданные операционной системой или программами, будут удалены, кроме глобальных переменных, определенных в спецификации Unified Extensible Firmware Interface. Если вы выберете No, все данные будут сохранены, но операционная система или программы не смогут создавать, изменять или удалять данные в памяти.  Если эта ошибка произойдет в сервис-центре, уполномоченный представитель сервис-центра Lenovo очистит энергонезависимую память переменной UEFI системы, используя приведенное выше решение.
Ошибка вентилятора. Для загрузки с ограниченным быстродействием нажмите клавишу ESC.	Вентилятор может работать неправильно. После появления сообщения об ошибке нажмите клавишу ESC в течение 5 секунд для запуска компьютера с ограниченной производительностью. В противном случае компьютер сразу же завершит работу. Если проблема возникает во время следующего запуска, отдайте компьютер в ремонт.

---

## Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках

Технология Lenovo SmartBeep позволяет расшифровывать звуковые сигналы, сообщающие об ошибках, с помощью смартфона, когда экран компьютера становится черным и начинает звучать сигнал. Чтобы с помощью технологии Lenovo SmartBeep расшифровать ошибку, о которой сообщает звуковой сигнал, выполните следующие действия.

1. Откройте веб-страницу по адресу <https://support.lenovo.com/smartbeep> или сканируйте следующий QR-код.



2. Загрузите соответствующее приложение для диагностики и установите его на смартфоне.
3. Запустите приложение диагностики и поднесите смартфон к компьютеру.
4. Нажмите клавишу Fn на компьютере, чтобы снова зазвучал сигнал. Приложение для диагностики расшифровывает ошибку и отображает на экране смартфона возможные решения.

**Примечание:** Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание продукта кроме случаев, когда это рекомендовано Центром поддержки клиентов или документацией к продукту. Для проведения ремонта обращайтесь только в авторизованные сервис-центры Lenovo.

---

## Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок

Для получения дополнительных сведений о компьютере и устранения неполадок используйте следующие ресурсы для самостоятельного устранения неполадок.

Ресурсы	Как найти?
Устранение неполадок и часто задаваемые вопросы	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.lenovo.com/tips">https://www.lenovo.com/tips</a></li><li>• <a href="https://forums.lenovo.com">https://forums.lenovo.com</a></li></ul>
Информация о специальных возможностях	<a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a>
Возврат в исходное состояние или восстановление Windows	<ul style="list-style-type: none"><li>• Используйте варианты восстановления Lenovo.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Откройте веб-страницу по адресу <a href="https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery">https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery</a>.</li><li>2. Следуйте инструкциям на экране.</li></ol></li><li>• Используйте варианты восстановления Windows.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перейдите на сайт <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li><li>2. Выполните поиск компьютера или выберите его модель вручную.</li><li>3. Перейдите в меню устранения неполадок, чтобы провести диагностику операционной системы и получить инструкции по восстановлению.</li></ol></li></ul>
Используйте приложение Vantage для выполнения следующих действий. <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройка параметров устройства.</li><li>• Скачивание и установка обновлений UEFI BIOS, драйверов и микропрограммы.</li><li>• Защита вашего компьютера от внешних угроз.</li><li>• Диагностика неполадок в аппаратных компонентах.</li><li>• Проверка состояния гарантии на компьютер.</li><li>• Использование <i>Руководства пользователя</i> и других полезных статей.</li></ul>	Введите Vantage в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
<b>Примечание:</b> Доступные функции различаются в зависимости от модели компьютера.	
Документация по продукту: <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Руководство по технике безопасности и гарантии</i></li><li>• <i>Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям</i></li><li>• <i>Руководство по установке</i></li><li>• <i>Это Руководство пользователя</i></li><li>• <i>Regulatory Notice</i></li></ul>	Перейдите на сайт <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a> . Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы с помощью фильтров найти нужную документацию.

Ресурсы	Как найти?
<p>На веб-сайте поддержки Lenovo предоставляются самые последние сведения о поддержке по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Драйверы и программное обеспечение</li> <li>• Решения для диагностики</li> <li>• Гарантия на продукцию и обслуживание</li> <li>• Сведения о продукции и компонентах</li> <li>• База знаний и часто задаваемые вопросы</li> </ul>	<p><a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a></p>
<p>Справочная информация по Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Откройте меню «Пуск» и нажмите <b>Получение справки</b> или <b>Советы</b>.</li> <li>• Используйте функцию Windows Search или личный помощник Cortana®.</li> <li>• Веб-сайт службы поддержки Майкрософт: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>

## Наклейка Windows

В зависимости от указанных ниже факторов на корпусе вашего компьютера может присутствовать наклейка подлинного ПО Microsoft Windows:

- Ваше географическое местоположение
- Предварительно установленный выпуск Windows

Изображения наклеек подлинного ПО Microsoft различных типов можно посмотреть по адресу <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>.

- В Китайской Народной Республике наклейка подлинного ПО Microsoft обязательно должна присутствовать на компьютерах всех моделей с предустановленной операционной системой Windows любой версии.
- В других странах и регионах наличие наклейки подлинного ПО Microsoft требуется только для моделей компьютеров, лицензированных для использования с Windows Pro.

Отсутствие наклейки подлинного ПО Microsoft не означает, что предустановленная версия Windows не является подлинной. Порядок определения подлинности предустановленного продукта Windows описывается на сайте корпорации Майкрософт по адресу <https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.

Код продукта или версия Windows, для использования с которой лицензирован компьютер, не указываются в явном виде где-либо на корпусе компьютера. Вместо этого идентификационный код продукта содержится в микропрограмме компьютера. Если на компьютере установлен продукт Windows, для его активации программа установки проверяет действительность кода продукта, содержащегося в микропрограмме компьютера.

В некоторых случаях на компьютер может быть предустановлена более ранняя версия Windows согласно условиям лицензии Windows Pro в отношении права использования предыдущей версии.

## Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo

Если вы пытались исправить неполадку самостоятельно, но сделать это не удалось, можно обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo.

## Перед тем как связаться с Lenovo

Перед тем как связаться с Lenovo, подготовьте следующую информацию:

1. Запишите признаки и сведения о проблеме:

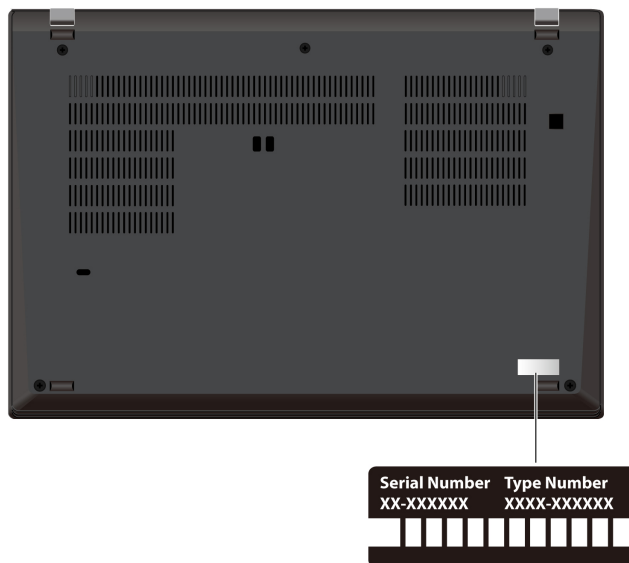
- В чем заключается проблема? Проблема проявляется постоянно или периодически?
- Возникает сообщение об ошибке или код ошибки?
- Какая операционная система установлена на вашем компьютере? Какая версия?
- Какие приложения работали в момент возникновения проблемы?
- Можно ли воспроизвести проблему? Если да, то каким образом?

2. Запишите информацию о системе:

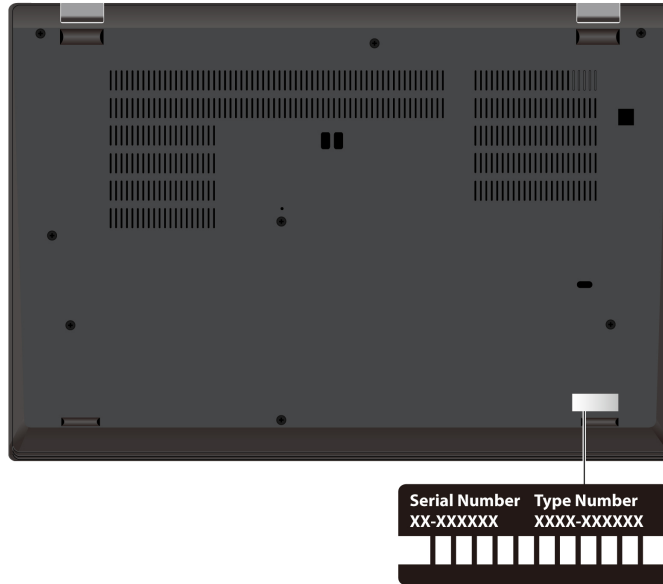
- Название продукта
- Тип компьютера и серийный номер

На следующем рисунке показано расположение информации о типе и серийном номере компьютера.

– **T14 Gen 2 и P14s Gen 2**



– **T15 Gen 2 и P15s Gen 2**



## Центр поддержки клиентов Lenovo

В течение гарантийного периода можно обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo за помощью.

### Телефоны

Актуальный список телефонов службы поддержки Lenovo для вашей страны или региона см. по ссылке <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>.

**Примечание:** Номера телефонов могут быть изменены без уведомления. Если телефон для вашей страны или региона не указан, обратитесь к распространителю продукции или торговому представителю Lenovo.

### Услуги, предоставляемые в течение гарантийного периода

- Выявление неполадок - квалифицированные сотрудники помогут вам определить, связана ли неполадка с аппаратными средствами, и решить, что следует предпринять для ее устранения.
- Ремонт аппаратных средств - если будет установлено, что неполадка связана с аппаратными средствами, на которые предоставляется гарантия, квалифицированные специалисты обеспечат обслуживание соответствующего уровня.
- Технологические изменения - иногда после продажи продукта бывает необходимо внести в него изменения. Компания Lenovo или уполномоченный распространитель продукции Lenovo внесут необходимые технологические изменения (Engineering Changes, или EC), относящиеся к приобретенным вами аппаратным средствам.

### Услуги, не предусмотренные условиями гарантии

- Замену или использование частей, произведенных не или не для Lenovo, или частей, не находящихся на гарантии
- Выявление причин неполадок в программных средствах
- Конфигурирование UEFI BIOS в процессе установки или обновления
- Изменение, модификация и обновление драйверов устройств
- Установка и обслуживание сетевых операционных систем (NOS)
- Установка и обслуживание программ

Положения и условия ограниченной гарантии Lenovo, действующие для вашего аппаратного продукта Lenovo, см. по следующей ссылке:

- [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02)
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

---

## **Приобретение дополнительных услуг**

В течение гарантийного периода и после его завершения можно приобретать дополнительные услуги Lenovo по адресу <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Перечень и наименование услуг могут быть разными в разных странах и регионах.



## Приложение А. Информация о соответствии

Сведения о соответствии см. в документах *Regulatory Notice* по адресу <https://pcsupport.lenovo.com> и *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям* по адресу [https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\\_notices](https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices).

### Информация, относящаяся к сертификации

Название продукта	ИД соответствия	Типы компьютеров
<ul style="list-style-type: none"><li>• ThinkPad T14 Gen 2</li><li>• ThinkPad T14 Gen 2 LTE<sup>1,2</sup></li><li>• ThinkPad T14 Gen 2 LTE<sup>2,2</sup></li><li>• ThinkPad T14 Gen 2 AMD<sup>2</sup></li><li>• ThinkPad T14 Gen 2 LTE AMD<sup>2</sup></li><li>• ThinkPad P14s Gen 2</li><li>• ThinkPad P14s Gen 2 LTE<sup>2,2</sup></li><li>• ThinkPad P14s Gen 2 AMD<sup>2</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Модели Intel:<ul style="list-style-type: none"><li>– TP00103J</li><li>– TP00103J0<sup>3</sup></li><li>– TP00103J1<sup>3</sup></li><li>– TP00103J2<sup>3</sup></li><li>– TP00103J3<sup>3</sup></li><li>– TP00103J4<sup>3</sup></li><li>– TP00103J5<sup>3</sup></li><li>– TP00103J6<sup>3</sup></li></ul></li><li>• Модели AMD:<ul style="list-style-type: none"><li>– TP00103K</li><li>– TP00103K0<sup>3</sup></li><li>– TP00103K1<sup>3</sup></li><li>– TP00103K2<sup>3</sup></li><li>– TP00103L</li><li>– TP00103L0<sup>3</sup></li><li>– TP00103L1<sup>3</sup></li><li>– TP00103L2<sup>3</sup></li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Модели Intel:<ul style="list-style-type: none"><li>– ThinkPad T14 Gen 2: 20W0 и 20W1</li><li>– ThinkPad P14s Gen 2: 20VX и 20VY</li></ul></li><li>• Модели AMD:<ul style="list-style-type: none"><li>– ThinkPad T14 Gen 2: 20XK и 20XL</li><li>– ThinkPad P14s Gen 2: 21A0 и 21A1</li></ul></li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• ThinkPad T15 Gen 2</li><li>• ThinkPad T15 Gen 2 LTE<sup>1,2</sup></li><li>• ThinkPad P15s Gen 2</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TP00104E</li><li>• TP00104E0<sup>3</sup></li><li>• TP00104E1<sup>3</sup></li><li>• TP00104E2<sup>3</sup></li><li>• TP00104E3<sup>3</sup></li><li>• TP00104E4<sup>3</sup></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ThinkPad T15 Gen 2: 20W4 и 20W5</li><li>• ThinkPad P15s Gen 2: 20W6 и 20W7</li></ul>

<sup>2</sup> Только для материкового Китая

<sup>3</sup> Только для Индии

### Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect

Ваш компьютер оснащен беспроводной антенной UltraConnect™. Где бы вы ни находились, вы можете воспользоваться беспроводной связью.

На следующем рисунке показано расположение антенны на вашем компьютере:



1. Антенна беспроводной локальной сети (основная)
2. Антенна беспроводной глобальной сети WAN (основная, в некоторых моделях)
3. Антенна беспроводной глобальной сети WAN (вспомогательная, в некоторых моделях)
4. Антенна беспроводной локальной сети (вспомогательная)
5. Антенна беспроводной сети WAN MIMO 4x4 (вспомогательная, в некоторых моделях Intel)
6. Антенна беспроводной сети WAN MIMO 4x4 (основная, в некоторых моделях Intel)

---

## Условия эксплуатации

### Максимально допустимая высота над уровнем моря без герметизации

3048 м

### Температура

- Рабочая: от 5 °C до 35 °C
- Хранение и транспортировка в оригинальной упаковке: от -20 °C до 60 °C
- Хранение без упаковки: от 5 °C до 43 °C

**Примечание:** При зарядке аккумулятора его температура должна быть не ниже 10 °C.

**Относительная влажность**

- Эксплуатация: от 8 до 95 %, по мокрому термометру 23 °С
- Хранение и транспортировка: от 5 до 95 % при температуре по мокрому термометру 27 °С



---

## Приложение В. Замечания и товарные знаки

### Замечания

Lenovo может предоставлять продукты, услуги и компоненты, описанные в данной публикации, не во всех странах. Сведения о продуктах и услугах, доступных в настоящее время в вашей стране, можно получить в местном представительстве Lenovo. Ссылки на продукты, программы или услуги Lenovo не означают и не предполагают, что можно использовать только указанные продукты, программы или услуги Lenovo. Разрешается использовать любые функционально эквивалентные продукты, программы или услуги, если при этом не нарушаются права Lenovo на интеллектуальную собственность. Однако при этом ответственность за оценку и проверку работы всех продуктов, программ или услуг других производителей возлагается на пользователя.

Lenovo может располагать патентами или рассматриваемыми заявками на патенты, относящимися к предмету данной публикации. Предоставление этого документа не дает вам никакой лицензии на указанные патенты. Вы можете послать запрос на лицензию в письменном виде по адресу:

*Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

КОМПАНИЯ LENOVO ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ НА УСЛОВИЯХ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, ПОМИМО ПРОЧЕГО, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ НЕНАРУШЕНИЯ ЧЬИХ-ЛИБО ПРАВ, ТОВАРНОГО СОСТОЯНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. Законодательство некоторых стран не допускает отказ от явных или подразумеваемых гарантий для ряда сделок; в таком случае данное положение может к вам не относиться.

В публикацию время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. В целях повышения качества услуг компания Lenovo оставляет за собой право на улучшение и/или изменение продуктов и программ, описанных в руководствах, которые входят в комплект поставки компьютера, и содержимого данного руководства в любое время без уведомления.

Интерфейс и функциональность программного обеспечения, а также конфигурация оборудования, описанные в руководствах, которые входят в комплект поставки компьютера, могут немного отличаться от фактической конфигурации приобретаемого компьютера. Для получения конфигурации продукта см. связанный контракт (если есть) или упаковочный лист продукта либо свяжитесь с дистрибьютором продукта. Lenovo может использовать и распространять присланную вами информацию любым способом, каким сочтет нужным, без каких-либо обязательств перед вами.

Продукты, описанные в данной публикации, не предназначены для использования в технологиях имплантации или каких-либо устройствах жизнеобеспечения, отказ которых может привести к нарушению жизнедеятельности или к летальному исходу. Информация, содержащаяся в данной публикации, не влияет на спецификации продукта и гарантийные обязательства Lenovo и не меняет их. Ничто в этой публикации не служит явной или неявной лицензией или гарантией возмещения ущерба в связи с правами на интеллектуальную собственность корпорации Lenovo или третьих сторон. Все данные, содержащиеся в данной публикации, получены в специфических условиях и приводятся только в качестве иллюстрации. Результаты, полученные в других рабочих условиях, могут существенно отличаться от них.

Lenovo может использовать и распространять присланную вами информацию любым способом, каким сочтет нужным, без каких-либо обязательств перед вами.

Любые ссылки в данной информации на веб-сайты, не принадлежащие Lenovo, приводятся только для удобства и никоим образом не означают поддержки Lenovo этих веб-сайтов. Материалы на этих веб-сайтах не входят в число материалов по данному продукту Lenovo, и всю ответственность за использование этих веб-сайтов вы принимаете на себя.

Все данные относительно производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в определенном образом настроенной среде. Поэтому результаты, полученные в других операционных средах, могут заметно отличаться от приведенных. Некоторые измерения могли быть выполнены в разрабатываемых системах, и нет никакой гарантии, что в общедоступных системах результаты этих измерений будут такими же. Кроме того, результаты некоторых измерений были получены экстраполяцией. Реальные результаты могут отличаться от них. Пользователям рекомендуется проверить эти данные в своих конкретных условиях.

Данный документ защищен авторским правом Lenovo, и на него не распространяется ни одна лицензия на программное обеспечение с открытым исходным кодом, в том числе никакие соглашения по Linux®, которые могут сопровождать программное обеспечение, включенное в комплект поставки этого продукта. Lenovo может обновить данный документ в любое время без уведомления.

Если вы желаете получить самые актуальные сведения, задать вопросы или оставить комментарии, зайдите на веб-сайт Lenovo:

<https://pcsupport.lenovo.com>

### **Товарные знаки**

LENOVO, логотип LENOVO, THINKPAD, логотип THINKPAD, TRACKPOINT и ULTRACONNECT являются товарными знаками Lenovo. Intel и Thunderbolt являются товарными знаками корпорации Intel Corporation или ее дочерних подразделений в США и (или) других странах. Linux является зарегистрированным товарным знаком Linus Torvalds в США и других странах. Microsoft, Microsoft Teams, Windows, BitLocker и Cortana являются товарными знаками группы компаний Microsoft. DisplayPort является товарным знаком ассоциации Video Electronics Standards Association. NVIDIA является зарегистрированным товарным знаком NVIDIA Corporation. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США или других странах. USB-C является зарегистрированным товарным знаком USB Implementers Forum. Wi-Fi и Miracast являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.