

Руководство пользователя

Lenovo
ThinkPad

Lenovo

ThinkPad T14 Gen 5, ThinkPad P14s Gen 5 AMD и ThinkPad T16 Gen 3

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](#)

Четвертое издание (Март 2025 г.)

© Copyright Lenovo 2024, 2025.

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	5
Вид снизу	7
Компоненты и спецификации	9
Спецификации USB	10

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

Настройка компьютера	11
Включение компьютера	11
Завершение настройки операционной системы	12
Доступ к сетям	12
Подключение к сетям Wi-Fi	12
Включение режима «в самолете»	12
Подключение к проводной сети Ethernet	13
Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)	13
Взаимодействие с компьютером	14
Использование сочетаний клавиш	14
Использование манипулятора TrackPoint	15
Использование сенсорной панели	17
Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях)	20
Подключение к внешнему дисплею	23

Глава 3. Подробнее о компьютере **25**

Приложения Lenovo	25
Lenovo Commercial Vantage	25
Lenovo View (в некоторых моделях)	25
TrackPoint Quick Menu	28
Интеллектуальные функции (в некоторых моделях)	29
Калибровка цветов (в некоторых моделях)	32
Переключение между цветовыми профилями	32
Установка или восстановление цветовых профилей	32
Интеллектуальное охлаждение	33
Переключение между режимами	33
Усиление интеллектуального охлаждения (только в моделях с процессором AMD)	34
Тихий режим работы на коленях	34

Управление питанием	34
Проверка состояния аккумулятора	34
Зарядка компьютера от сети переменного тока	34
Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора	35
Зарядка компьютера с помощью функции одноранговой зарядки P-to-P 2.0	36
Изменение параметров питания	36
Передача данных	36
Подключение к устройству Bluetooth	37
Настройка подключения NFC	37
Использование смарт-карты	38

Глава 4. Защита компьютера и информации **39**

Блокировка компьютера	39
Вход с помощью функции распознавания отпечатков пальцев	39
Вход с использованием распознавания лиц (в некоторых моделях)	40
Функция блокировки при временном отлучении от компьютера (в некоторых моделях)	40
Измерение параметров в приложении Vantage	41
Изменение параметров в UEFI BIOS	41
Использование экрана ePrivacy (в некоторых моделях)	41
Использование функции обеспечения конфиденциальности с помощью пароля	41
Защита данных на случай отключения питания	42
Ограниченный режим USB-C (только в моделях с процессором Intel)	42
Пароли UEFI BIOS	42
Типы паролей	43
Задание, изменение и удаление пароля	44
Связь отпечатков пальцев с паролями (в некоторых моделях)	45
Аутентификация FIDO (Fast Identity Online)	46

Регистрация устройства USB FIDO2 в ThinkShield Passwordless Power-On Device Manager	46
Вход в систему с помощью аутентификации при включении питания без пароля	46

Глава 5. Настройка дополнительных параметров **49**

UEFI BIOS	49	Часто задаваемые вопросы	89
Вход в меню UEFI BIOS	49	Сообщения об ошибках	92
Навигация в меню UEFI BIOS	49	Диагностика индикатора зарядки	
Настройка значений BIOS по умолчанию	49	аккумулятора	92
Сброс системы до заводских настроек	50	Lenovo Memory Self Repair (только в моделях с	
Восстановление UEFI BIOS	51	процессором Intel)	95
Обнаружение переподготовки памяти		Диагностика и устранение неполадок	
(только в моделях с процессором Intel)	51	компьютера	96
Обновление UEFI BIOS	51	Устранение неполадок и диагностика на	
Установка операционной системы Windows и		веб-сайте службы поддержки Lenovo	96
драйверов	52	Проверка оборудования	97
Установка драйверов устройств.	53	Средство UEFI Diagnostics	97
Глава 6. Замена CRU	55	Восстановление операционной системы	
Что такое CRU	55	Windows	98
Список CRU	55	Microsoft Connected System Recovery (в	
Перед заменой любого CRU	56	некоторых моделях)	98
Отключение быстрого запуска	56	Вариант восстановления Lenovo	99
Отключение встроенного аккумулятора	56	Ресурсы для самостоятельного устранения	
Замена CRU	57	неполадок.	99
Клавиатура	57	Наклейка Windows	99
Узел крышки корпуса	62	Обращение в Lenovo	100
Защитная крышка модуля памяти	67	Перед тем как связаться с Lenovo	100
Модули памяти	70	Центр поддержки клиентов Lenovo	100
Модуль беспроводной сети WAN (в		Приобретение аксессуаров или	
некоторых моделях)	73	дополнительных услуг.	101
Крепежная скоба модуля беспроводной		Специальные возможности	101
сети WAN (только в моделях 4G)	77		
Твердотельный диск M.2	78		
Крепежная скоба твердотельного диска			
M.2 (в некоторых моделях)	82		
Встроенный аккумулятор большой			
емкости	84		
Глава 7. Справка и поддержка	89		
Расположение сервисного QR-кода и			
серийного номера	89		
		Приложение А. Информация о	
		соответствии	103
		Приложение В. Уведомление об	
		изменении названия USB-	
		разъема	109
		Приложение С. Замечания и	
		товарные знаки	111

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

В этой главе описывается внешний вид, компоненты и спецификации компьютера.

Вид спереди

Ниже представлен вид компьютера спереди.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



Элемент	Описание	Элемент	Описание
Microphone icon	Микрофон*	Camera icon	Инфракрасная камера* / камера*
Webcam shutter icon	Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность*	Touchscreen icon	Сенсорный экран*
Power button icon	Кнопка питания с устройством распознавания отпечатков пальцев*	TrackPoint icon	Манипулятор TrackPoint®

Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Динамик		Логотип NFC (коммуникация ближнего поля)*
	Сенсорная панель		Три кнопки TrackPoint

* в некоторых моделях

ThinkPad T16 Gen 3



Элемент	Описание	Элемент	Описание
Microphone icon	Микрофон*	Camera icon	Инфракрасная камера* / камера*
Privacy shutter icon	Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность	Touchpad icon	Сенсорный экран*
Power button icon	Кнопка питания с устройством распознавания отпечатков пальцев*	TrackPoint icon	Манипулятор TrackPoint®
NFC icon	Логотип NFC (коммуникация ближнего поля)*	Speaker icon	Сенсорная панель
TrackPoint icon	Три кнопки TrackPoint		

* В некоторых моделях

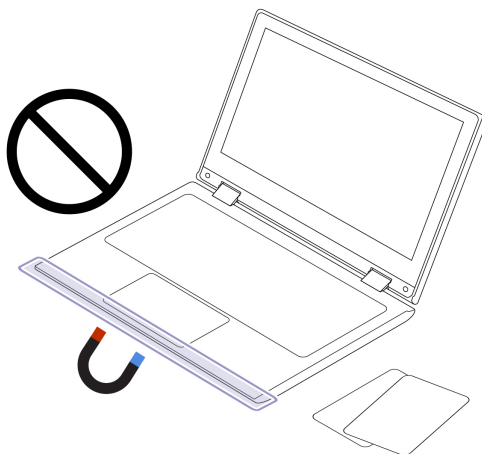


Шторка веб-камеры, обеспечивающая конфиденциальность

Сдвиньте шторку веб-камеры, обеспечивающую конфиденциальность, чтобы закрыть или открыть объектив камеры. Шторка помогает сохранить вашу конфиденциальность.

Важная информация

Компьютер содержит магниты. Держите его на безопасном расстоянии от устройств и объектов, на которые могут повлиять магниты, например от кредитных карт.

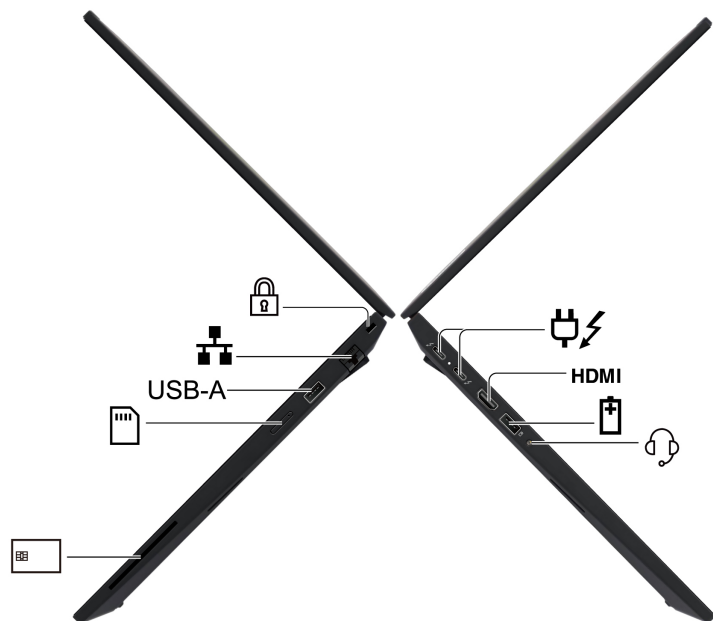


Связанные темы

- «Вход с использованием распознавания лиц (в некоторых моделях)» на странице 40
- «Вход с помощью функции распознавания отпечатков пальцев» на странице 39
- «Функция блокировки при временном отлучении от компьютера» на странице 40
- «Интеллектуальные функции (в некоторых моделях)» на странице 29
- «Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях)» на странице 20
- «Использование манипулятора TrackPoint» на странице 15
- «Использование сенсорной панели» на странице 17

Вид сбоку

Ниже показаны разъемы с обеих сторон компьютера.



Элемент	Описание	Элемент	Описание
USB-C	Разъем питания USB-C® (Thunderbolt™ 4) Примечание: В моделях с процессором AMD при подключении устройства USB 3.2 Gen 2 к этому разъему поддерживаемая скорость передачи составляет до 10 Гбит/с.	HDMI	Разъем HDMI™
USB-A	Разъем USB-A (USB 5 Гбит/с, Always On USB)	Аудиоразъем	
Гнездо для смарт-карт*		Лоток для карты Nano-SIM*	
USB-A	Разъем USB-A (USB 5 Гбит/с)	Ethernet	
Гнездо для защитного замка			

* в некоторых моделях

Примечание: Дополнительные сведения об обновлении названия разъема USB см. в Приложение В «Уведомлении об обновлении названия разъема USB» на странице 109.

* в некоторых моделях

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 скорости, указанной далее в строке с названием разъема для каждого соответствующего устройства.

USB-устройство	Скорость передачи данных (Гбит/с)
Thunderbolt 3	40
Thunderbolt 4	40

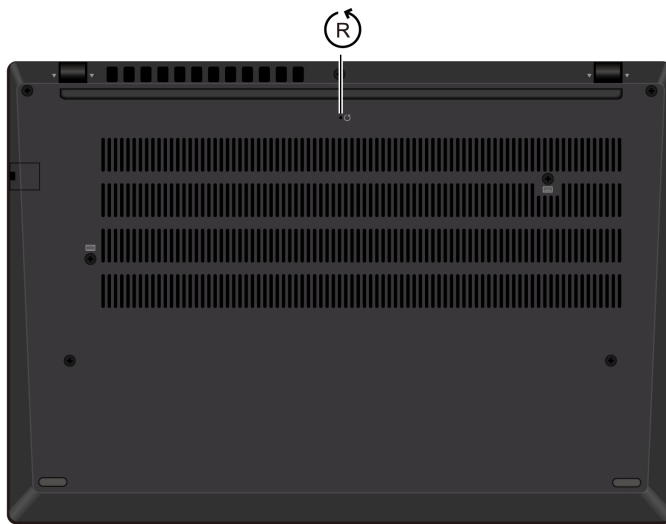
Связанные темы

- «Спецификации USB» на странице 10
- «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 13
- «Подключение к внешнему дисплею» на странице 23
- «Управление питанием» на странице 34
- «Использование смарт-карты» на странице 38
- «Блокировка компьютера» на странице 39

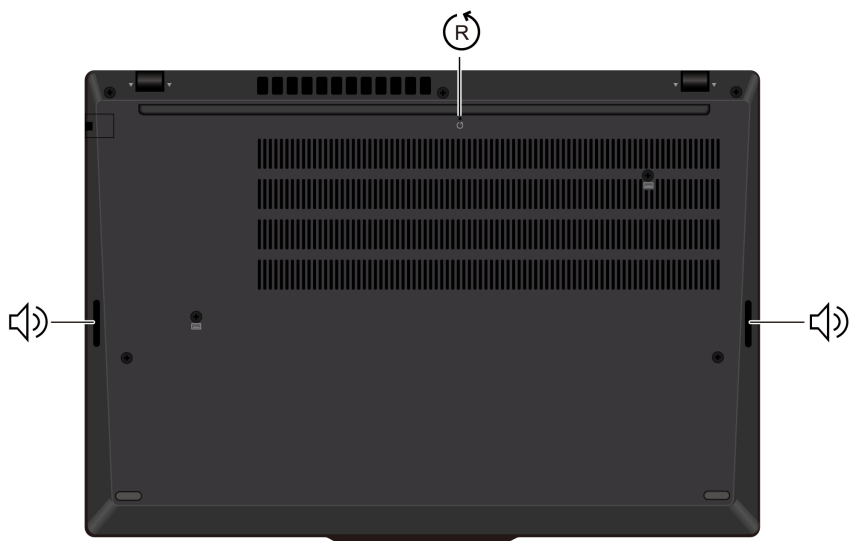
Вид снизу

Ниже представлен вид компьютера снизу.

ThinkPad T14 Gen 5 и P14s Gen 5 AMD



ThinkPad T16 Gen 3



Элемент	Описание	Элемент	Описание
⟳	Отверстие для аварийной перезагрузки	🔊	Динамик



Отверстие для аварийной перезагрузки

Отверстие для аварийной перезагрузки может помочь восстановить компьютер, когда он перестает отвечать на команды и его невозможно выключить, нажав кнопку питания. Чтобы переустановить компьютер, выполните следующие действия.

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

Примечание: Если компьютер по-прежнему не отвечает, можно обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo для получения дополнительной помощи.

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.

Компоненты и спецификации

Узнайте подробнее об аппаратном и программном обеспечении компьютера.

Спецификация	Описание
Память	<ul style="list-style-type: none">Для моделей Intel:<ul style="list-style-type: none">Дуальный модуль памяти с двухрядным расположением выводов (дуальный модуль DIMM) и удвоенной скоростью обмена данными, пятое поколение (DDR5), до 64 ГБДля моделей AMD:<ul style="list-style-type: none">Дуальный модуль памяти с двухрядным расположением выводов (дуальный модуль DIMM) и удвоенной скоростью обмена данными, пятое поколение (DDR5), до 96 ГБ
Устройство хранения данных	Одно гнездо, твердотельный диск M.2 2280, до 2 ТБ
Аудио	<ul style="list-style-type: none">Dolby Audio™ PremiumDolby Voice®
Дисплей	<ul style="list-style-type: none">Дисплей OLED (Organic Light-Emitting Diode — органический светоизлучающий диод) или цветной дисплей с технологией IPS (In-Plane Switching)Форматное соотношение: 16:10Разрешение дисплея:<ul style="list-style-type: none">ThinkPad T14 Gen 5 / ThinkPad P14s Gen 5 AMD: 1920 x 1200 пикселей, 2240 x 1400 пикселей (только в моделях ThinkPad T14 Gen 5 с процессором Intel) или 2880 x 1800 пикселейThinkPad T16 Gen 3: 1920 x 1200 пикселей или 3840 x 2400 пикселейМультисенсорная технология*Сертификация TUV Eye Safe*
Функции безопасности	<ul style="list-style-type: none">Аутентификация по лицу*Обнаружение присутствия человека*Устройство распознавания отпечатков пальцев* (встроено в кнопку питания)Защита конфиденциальности Lenovo View*Оповещение о конфиденциальности Lenovo View*Панель ePrivacy* (в некоторых моделях ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD)Модуль Trusted Platform Module (TPM)*

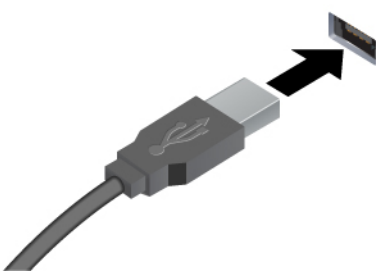
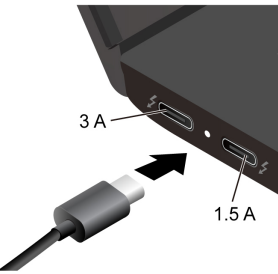
Спецификация	Описание
Компоненты для беспроводной связи	<ul style="list-style-type: none"> Bluetooth NFC* GPS* (в модели с поддержкой беспроводной глобальной сети) Беспроводная локальная сеть Беспроводная сеть WAN* (4G или 5G)* <p>Примечание: Услуги сотовой связи 4G и 5G предоставляются авторизованными поставщиками услуг сотовой связи в некоторых странах и регионах. Для подключения к сети сотовой связи необходимо наличие тарифного плана поставщика услуг. Сотовые тарифные планы могут различаться в зависимости от расположения.</p>
Проводная сеть	Локальная сеть Ethernet (10/100/1000 Мбит/с)

* в некоторых моделях

Спецификации USB

Узнайте подробнее о спецификациях USB.

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

Имя разъема	Описание
 <ul style="list-style-type: none"> Разъем USB-A (USB 5 Гбит/с) 	Подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.
 <ul style="list-style-type: none"> Разъем USB-C (Thunderbolt 4) Разъем USB-C (DP Alt mode DP2.1, только в моделях с процессором Intel) 	<ul style="list-style-type: none"> Зарядка устройств с поддержкой интерфейса USB-C с выходным напряжением 5 В и током 3 или 1,5 А. Подключение к внешнему дисплею: <ul style="list-style-type: none"> USB-C – VGA: до 1920 x 1200 пикселей, 60 Гц USB-C – DP: до 5120 x 3200 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.

Глава 2. Начало работы с компьютером

В этой главе представлены инструкции по настройке компьютера, различным способам подключения к сетям и взаимодействию с компьютером.

Настройка компьютера

В этом разделе представлены сведения о настройке компьютера и его подготовке к использованию.

Включение компьютера

Следуйте инструкциям, чтобы включить компьютер.

- Шаг 1. Подключите шнур питания к адаптеру питания.
- Шаг 2. Подключите адаптер питания к компьютеру.
- Шаг 3. Подключите шнур питания к источнику питания от сети переменного тока.
- Шаг 4. Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.



Примечания:

- Внешний вид отличается в зависимости от модели компьютера.
- При использовании компьютера в первый раз рекомендуется полностью зарядить его. Нажмите значок состояния аккумулятора в правом нижнем углу рабочего стола, чтобы проверить состояние аккумулятора.

Связанные темы

- «Проверка состояния аккумулятора» на странице 34
- «Зарядка компьютера от сети переменного тока» на странице 34

Завершение настройки операционной системы

Прежде чем использовать компьютер, необходимо завершить настройку операционной системы. Настройка включает, помимо прочего:

- Выбор страны или региона.
- Подключение к доступной сети.
- Принятие лицензионного соглашения.
- Создание учетной записи Microsoft или вход в систему с использованием существующей учетной записи Microsoft.
- Настройка пароля, отпечатка пальца или распознавания лиц по своему усмотрению.
- Настройка необходимых компонентов и функций.

Примечания:

- В зависимости от модели некоторые параметры могут быть недоступны на компьютере.
- Не выключайте компьютер и убедитесь, что он подключен к сети переменного тока на протяжении всего процесса.

Следуйте инструкциям, чтобы настроить операционную систему.

Шаг 1. Подключите компьютер к сети переменного тока и включите его.

Шаг 2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку операционной системы.

Связанные темы

- «Вход с помощью отпечатка пальца» на странице 39
- «Вход с использованием распознавания лиц (в некоторых моделях)» на странице 40
- «Задание, изменение и удаление пароля» на странице 44

Доступ к сетям

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

Подключение к сетям Wi-Fi

Щелкните значок сети  в правом нижнем углу экрана, чтобы подключиться к доступной сети. Введите необходимую информацию.

Примечание: Модуль беспроводной локальной сети в вашем компьютере может поддерживать разные стандарты. В некоторых странах или регионах использование стандарта 802.11ax может быть невозможно в силу требований местного законодательства.

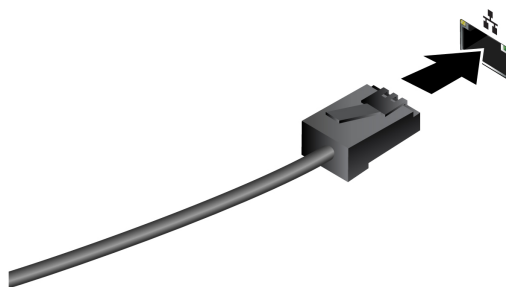
Включение режима «в самолете»

При посадке в самолет может потребоваться включить режим «в самолете». При включении режима «в самолете» все функции беспроводной связи отключаются автоматически. Щелкните значок сети  в правом нижнем углу экрана, чтобы включить режим «в самолете».

Примечание: При необходимости в этом режиме можно включить сети Wi-Fi.

Подключение к проводной сети Ethernet

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



Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)

Для подключения к сотовой сети передачи данных 4G или 5G необходимо установить модуль WWAN и карту nano-SIM. В зависимости от страны или региона компьютер может поставляться с картой nano-SIM. В противном случае вам потребуется приобрести ее у уполномоченного оператора.

Примечания:

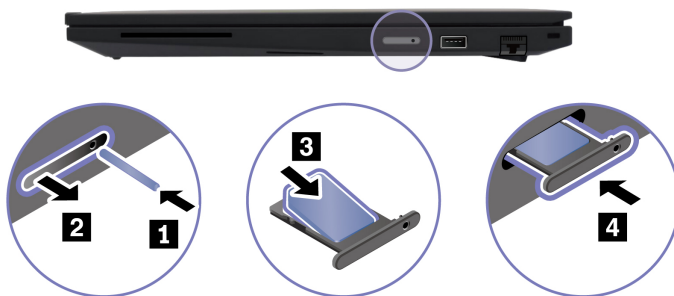
- В зависимости от модели модуль WWAN может быть не установлен в вашем компьютере.
- Услуги сотовой связи 4G и 5G предоставляются авторизованными поставщиками услуг сотовой связи в некоторых странах и регионах. Для подключения к сети сотовой связи необходимо наличие тарифного плана поставщика услуг. Сотовые тарифные планы могут различаться в зависимости от расположения.
- Скорость сетевого подключения также может различаться в зависимости от расположения, окружающей среды, условий сети и других факторов.

Подключение к сети сотовой связи

В этом разделе рассказывается, как подключиться к сети сотовой связи.

Шаг 1. Выключите компьютер.

Шаг 2. Вставьте в отверстие лотка для карты nano-SIM конец распаямленной канцелярской скрепки. Край лотка извлекается. Установите карту nano-SIM, как показано на рисунке, и вставьте лоток в гнездо для карты nano-SIM. Установите карту в правильном положении и проверьте правильность ее установки.



Шаг 3. Включите компьютер.

Шаг 4. Щелкните значок сети и выберите значок сети сотовой связи  в списке. Введите необходимую информацию.

Взаимодействие с компьютером

Изучите различные способы взаимодействия с компьютером.

Использование сочетаний клавиш

Сочетания клавиш — это клавиши или комбинации клавиш, которые обеспечивают быстрый способ выполнения определенных функций. Они помогают работать более эффективно.

В следующих таблицах представлены функции сочетаний клавиш.

Клавиша FnLock и функциональные клавиши

Клавиша/сочетание с клавишами	Описание функции
	Переключение между специальными и стандартными функциями функциональных клавиш (F1–F12).
Fn+FnLock	Функциональные клавиши обеспечивают два набора функций: специальные функции и стандартные функции. Значки на клавиши обозначают специальные функции, например  и  . Символы на клавиши обозначают стандартные функции, например F1 и F2.
	Светодиодный индикатор на клавише Esc указывает, какая функция функциональных клавиш включена:
	<ul style="list-style-type: none">• Если индикатор не горит, включена специальная функция.• Если индикатор горит, включена стандартная функция.
	Включение/отключение звука (динамики).
	Уменьшение громкости.
	Увеличение громкости.
	Включение/отключение микрофона.
	Уменьшение яркости экрана.
	Увеличение яркости экрана.
 	Выбор и настройка устройств отображения.
Mode	Изменение режима питания. Дополнительные сведения о режимах питания см. в разделе «Интеллектуальное охлаждение» на странице 33.
PrtSc	Снимок экрана.
	Открытие инструмента «Ножницы».
	Открытие приложения «Связь с телефоном» Microsoft®.
	Настройте функцию данной клавиши в приложении Vantage.

Другие общие сочетания клавиш

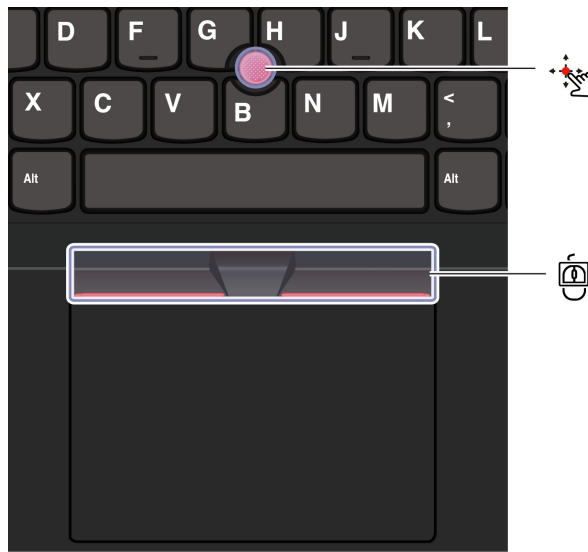
Комбинации клавиш	Описание функции
 Fn + F1	<ul style="list-style-type: none">Запустите Copilot в Windows.Запустите Windows Search. <p>Примечание: Эта функция варьируется в зависимости от страны и региона.</p>
Fn + Esc	Открытие контекстного меню текущего активного приложения.
Fn + F10	Открытие калькулятора (только для ThinkPad T16 Gen 3).
Fn + F11	Перевод компьютера в спящий режим (только для ThinkPad T16 Gen 3).
Fn + F12	Регулировка подсветки клавиатуры.
Fn + <	Переход в начало.
Fn + >	Переход в конец.
Fn + Tab	Открытие экранной лупы. Примечание: Нажмите клавишу с логотипом Windows + Esc, чтобы выключить ее.
Fn + F4	Переход в режим сна.
Fn + F5	Прерывание операции.
Fn + F6	Прокрутка содержимого.
Fn + F7	Приостановка операции.
Fn + F8	Отправка системного запроса.
Fn + F9	Открытие окна с информацией о системе.

Параметры клавиатуры можно настроить в приложении Vantage. Для детальной настройки параметров откройте приложение Vantage и щелкните **Устройство** → **Ввод и аксессуары**.

Дополнительные сведения о сочетаниях клавиш см. по адресу <https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>.

Использование манипулятора TrackPoint

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



Манипулятор TrackPoint

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



Три кнопки TrackPoint

Левая кнопка TrackPoint и правая кнопка TrackPoint соответствуют левой и правой кнопкам обычной мыши. Нажмите и удерживайте среднюю кнопку TrackPoint, нажимая пальцем на манипулятор в вертикальном или горизонтальном направлении. Таким образом можно пролистывать документы, веб-страницы или приложения.

Нажмите сочетание клавиш «Ctrl + средняя кнопка TrackPoint + манипулятор TrackPoint», чтобы увеличить или уменьшить масштаб.

Отключение манипулятора TrackPoint

Манипулятор TrackPoint включен по умолчанию. Можно отключить устройство и изменить параметры, такие как скорость курсора, используя манипулятор TrackPoint и центральную кнопку TrackPoint.

Чтобы изменить параметры, выполните следующие действия.

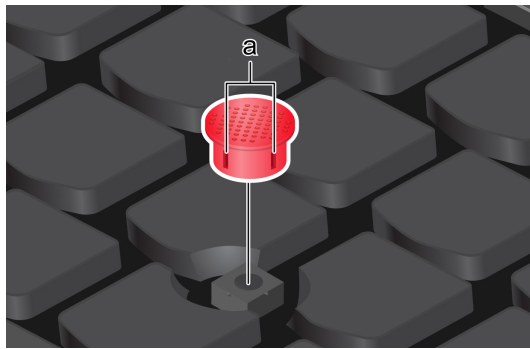
Шаг 1. Введите **Параметры мыши** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.

Шаг 2. Нажмите **Параметры TrackPoint**, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы изменить параметры.

Замена шершавого колпачка манипулятора

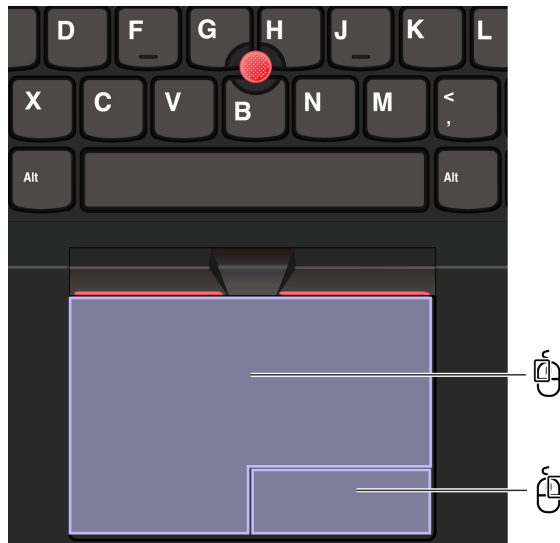
См. рисунок ниже, чтобы заменить шершавый колпачок манипулятора.

Примечание: Убедитесь, что новый красный колпачок имеет бороздки



Использование сенсорной панели

Сенсорную панель можно использовать для выполнения всех действий, осуществляемых с помощью мыши (наведение, щелчок и прокрутка). Она отлично подходит для использования в ситуациях, когда важна высокая мобильность, например, во время командировок.



Элемент	Описание	Элемент	Описание
	Область левой кнопки		Область правой кнопки

Примечания:

- Некоторые жесты недоступны в следующих случаях:
 - Если последнее действие было выполнено на манипуляторе TrackPoint.
 - При использовании некоторых приложений.
 - При использовании двух или более пальцев, расположенных слишком близко друг к другу.
- Сенсорная панель может не отвечать в следующих случаях:
 - Когда пальцы расположены слишком близко к ее краю.
 - При прикосновении к ней влажными пальцами.
 - Если на ее поверхности есть пятна воды или масла. Сначала выключите компьютер. Затем аккуратно протрите поверхность сенсорной панели мягкой безворсовой тканью, смоченной теплой водой или чистящим средством для компьютера.

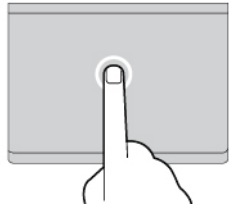
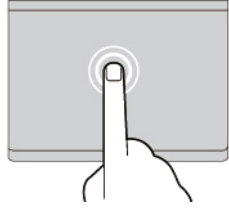
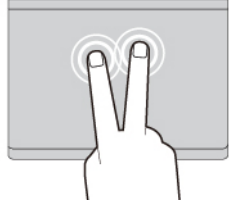
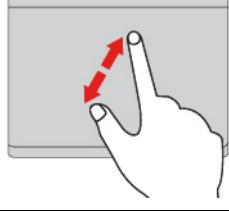
Использование жестов для сенсорной панели

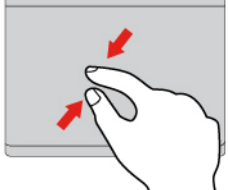
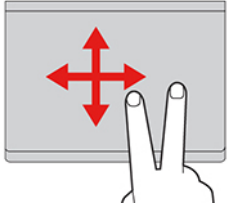
Примечания:

- При использовании двух или несколько 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 чистящим средством для компьютера.

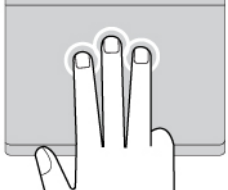
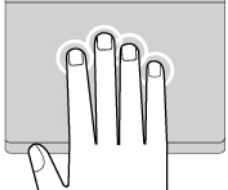
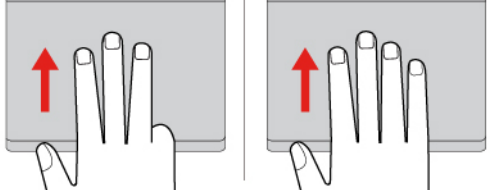
Дополнительную информацию о жестах см. в справке по манипулятору.

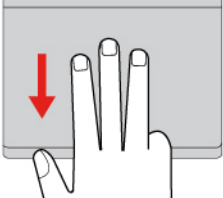
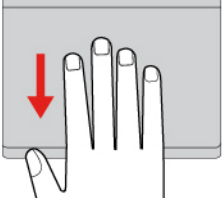
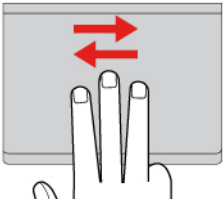
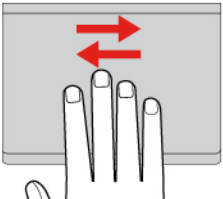
Жесты для сенсорной панели с использованием одного и двух пальцев

Действие	Жест
Выбор элемента.	Касание одним пальцем один раз. 
Открытие элемента.	Касание одним пальцем два раза. 
Отображение контекстного меню.	Быстрое касание двумя пальцами два раза. 
Увеличение масштаба.	Разведение двух пальцев. 

Действие	Жест
Уменьшение масштаба.	Сведение двух пальцев. 
Прокрутка элементов.	Проведение двумя пальцами по горизонтали или по вертикали. 

Жесты для сенсорной панели с использованием трех и четырех пальцев

Действие	Жест
Открытие окна поиска.	Касание тремя пальцами один раз. 
Открытие центра уведомлений.	Касание четырьмя пальцами один раз. 
Отображение всех окон.	Проведение тремя или четырьмя пальцами вверх. 

Действие	Жест
Отображение рабочего стола.	<p>Проведение тремя или четырьмя пальцами вниз.</p>  
Переключение между открытыми приложениями или окнами.	<p>Проведение тремя или четырьмя пальцами влево или вправо.</p>  

Отключение сенсорной панели

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

- Шаг 1. Откройте меню **Пуск** и выберите **Настройка** → **Bluetooth и устройства** → **Сенсорная панель**.
- Шаг 2. В разделе **Сенсорная панель** отключите элемент управления **Сенсорная панель**.

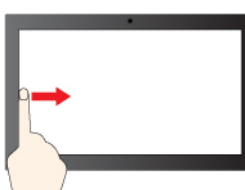
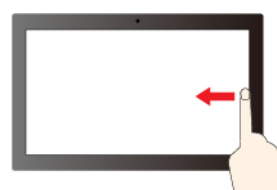
Использование сенсорного экрана (в некоторых моделях)

Если у вас компьютер с сенсорным экраном, вы можете непосредственно касаться экрана пальцами и более естественно взаимодействовать с компьютером. В следующих разделах приведены часто выполняемые жесты.

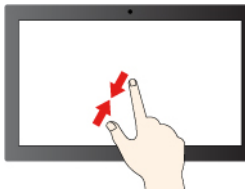
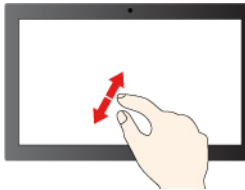
Примечания:

- Некоторые жесты могут быть недоступны при использовании определенных приложений.
- Не используйте пальцы в перчатках или несовместимые перья для ввода на экране. В противном случае сенсорный экран может быть нечувствительным или может не отвечать.
- Сенсорный экран хрупкий. Не давите на экран и не касайтесь экрана твердыми или острыми предметами. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению или неправильной работе сенсорной панели.

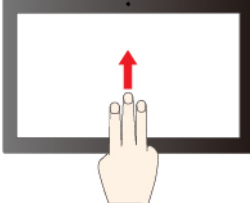
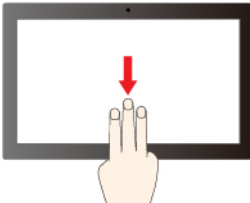
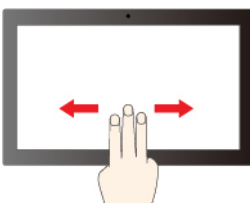
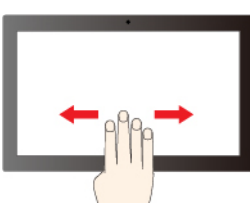
Жест для сенсорной панели с использованием одного пальца

Действие	Жест
	Коснитесь и удерживайте.
Открытие контекстного меню.	
	Проведите от левого края.
Открытие панели виджетов.	
	Проведите от правого края.
Открытие центра уведомлений.	

Жесты для сенсорной панели с использованием двух пальцев

Действие	Жест
	Сведите два пальца.
Уменьшение масштаба.	
	Разведите два пальца.
Увеличение масштаба.	

Жест для сенсорной панели с использованием трех и четырех пальцев

Действие	Жест
	Проведите тремя пальцами вверх.
Отображение всех открытых окон.	
	Проведите тремя пальцами вниз.
Отображение рабочего стола.	
	Проведите тремя пальцами влево или вправо.
Переключение между приложениями.	
	Проведите четырьмя пальцами влево или вправо.
Переключение между рабочими столами.	

Включение жестов для сенсорной панели с использованием трех и четырех пальцев (в некоторых моделях)

- Шаг 1. Введите **жест для сенсорной панели** в окне поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 2. Включите переключатель **Жесты для сенсорной панели с использованием трех и четырех пальцев**.

Что делать, если сенсорный экран нечувствительный или не отвечает

Следуйте инструкциям для устранения неполадок с сенсорным экраном.

- Шаг 1. Выключите компьютер.
- Шаг 2. Используйте сухую мягкую безворсовую салфетку или гигроскопическую вату для удаления отпечатков пальцев или пыли с сенсорного экрана. Не смачивайте салфетку растворителями.
- Шаг 3. Перезапустите компьютер и проверьте, работает ли сенсорный экран должным образом.

- Шаг 4. Если сенсорный экран не может работать должным образом, введите **Центр обновления Windows** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы обновить Windows.
- Шаг 6. После обновления Windows проверьте, работает ли сенсорный экран должным образом.
- Шаг 7. Если сенсорный экран по-прежнему не может работать должным образом, возможно, экран поврежден. Для получения дополнительной помощи можно обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo.

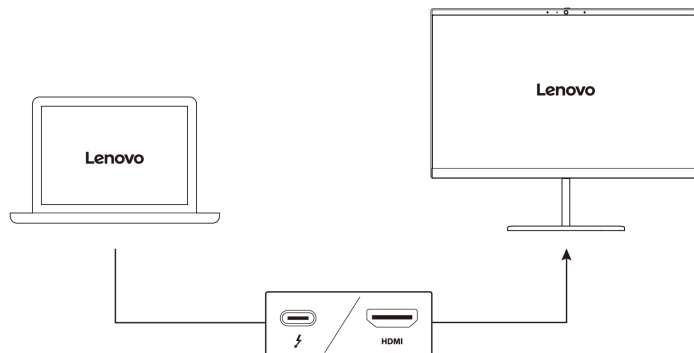
Подключение к внешнему дисплею

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

Подключение к проводному дисплею

Проводной дисплей можно подключить к компьютеру через разъем USB-C или HDMI.

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.



Поддерживаемое разрешение

В следующей таблице указано максимальное поддерживаемое разрешение внешнего дисплея.

Разъем для подключения к внешнему дисплею	Поддерживаемое разрешение
Разъем USB-C (Thunderbolt 4)	До 8К при частоте 60 Гц
Разъем HDMI	До 4К при частоте 60 Гц

Примечание: Может также поддерживаться частота обновления выше 60 Гц. При установке частоты обновления выше 60 Гц максимальное разрешение может быть ограничено.

В зависимости от модели компьютер может поддерживать один из следующих стандартов.

- В моделях Intel разъем HDMI поддерживает стандарт HDMI 2.1 (до 4К при частоте 60 Гц). Используется для подключения совместимых цифровых аудиоустройств и видеомониторов, например HDTV.
- В моделях AMD разъем HDMI поддерживает стандарт HDMI 2.1 (до 4К при частоте 60 Гц) по умолчанию. Для подключения внешнего дисплея к компьютеру используйте подходящий кабель

HDMI 2.1. Если для подключения используется кабель HDMI 1.4, он может оказаться несовместимым и потенциально повлиять на функциональность внешнего дисплея. Чтобы изменить стандарт HDMI разъема HDMI с 2.1 на 1.4 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. Настройте параметр **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 клавишу с логотипом Windows + K и выберите беспроводной дисплей для подключения.

Настройка режима отображения

Нажмите  или сочетание клавиш Fn +  и выберите нужный режим дисплея.

Изменение параметров дисплея

Можно изменить параметры дисплея компьютера и внешнего дисплея, например указать основной или дополнительный дисплей, изменить яркость, разрешение и ориентацию.

Чтобы изменить параметры, выполните следующие действия.

Шаг 1. Щелкните правой кнопкой мыши пустую область на рабочем столе и выберите пункт **Параметры дисплея**.

Шаг 2. Выберите дисплей, который требуется настроить, и измените его нужные параметры.

Глава 3. Подробнее о компьютере

В этом разделе рассказывается, как использовать возможности компьютера в полной мере.

Приложения Lenovo

В этом разделе представлены приложения Lenovo, которые могут облегчить работу на компьютере и повысить вашу производительность.

Lenovo Commercial Vantage

Приложение Lenovo Commercial Vantage (далее «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 **Lenovo Commercial Vantage** в поле поиска Windows.

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. Убедитесь, что используется новейшая версия приложения Vantage и используйте Центр обновления Windows для получения актуальных обновлений.

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.
- Временно отключите клавиатуру, экран, сенсорную панель и манипулятор TrackPoint для очистки.

Lenovo View (в некоторых моделях)

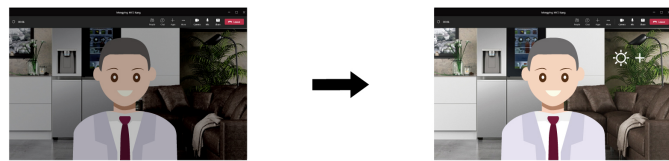
Lenovo View — это приложение, которое повышает качество изображения камеры и предоставляет функции совместной работы в некоторых популярных приложениях видеосвязи.

Доступ к Lenovo View

Введите **Lenovo View** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.

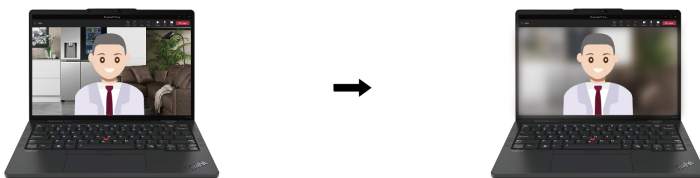
Описание основных функций

- **Средство улучшения видео:** повышает качество видео (яркость, контрастность и цвета), а также подавляет шум, чтобы повысить качество видеосвязи. Автоматическое улучшение яркости и цветов видео при слабом освещении.

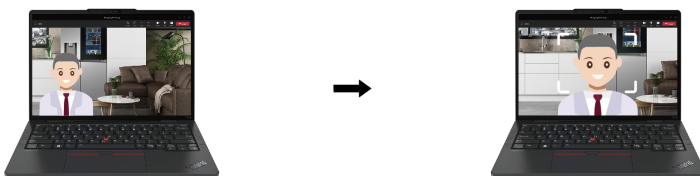


- **Совместная работа**

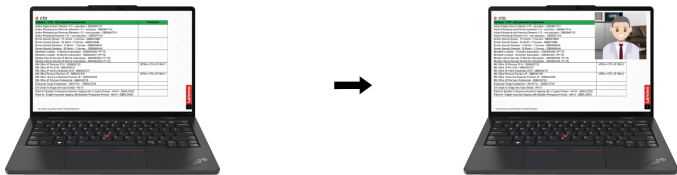
- **Удаление фона:** скрытие фона во время видеозвона для фокусировки на вас.



- **Автоматическое кадрирование:** автоматическое помещение вашего лица в центр во время видеозвона при движении.

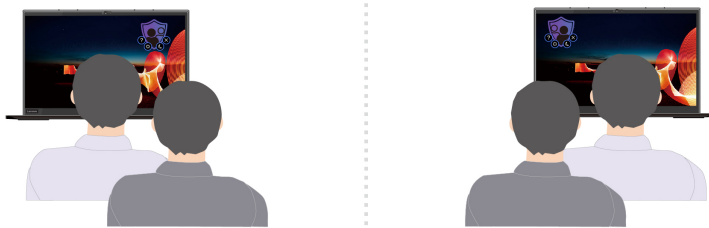


- **Виртуальный выступающий:** наложите свое лицо на любые материалы, которые требуется представить в виде презентации.

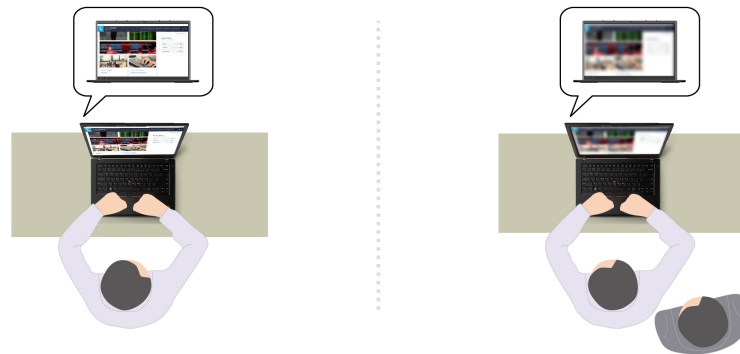


- **Конфиденциальность**

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



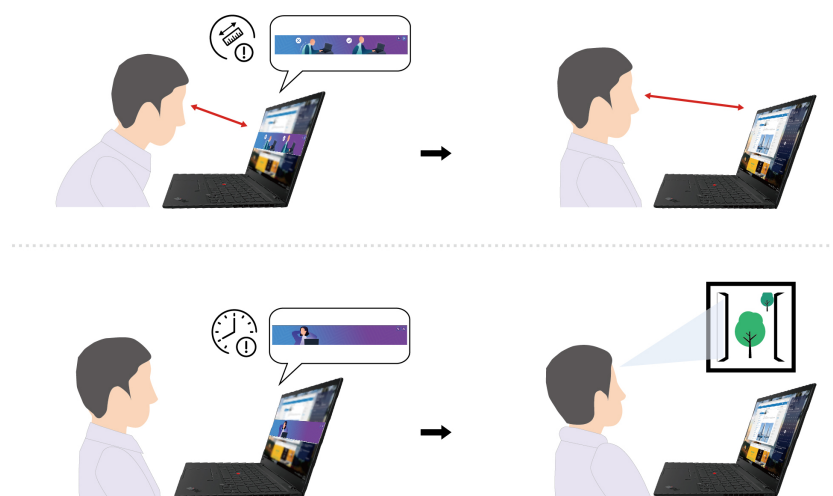
- **Защита конфиденциальности:** изображение на экране размывается, если кто-то находится у вас за спиной. Нажмите Alt+F2, чтобы отменить эффект размытия.



Примечание: На дисплеях ePrivacy функция защиты конфиденциальности включается автоматически, когда кто-то подходит к вам сзади. Нажмите Alt + F2, чтобы отменить эффект размытия.

- **Здоровье**

- **Предупреждение об осанке:** напоминание о необходимости изменить позу, если вы сутулитесь перед экраном.
- **Здоровье глаз:** напоминание о необходимости отводить взгляд от экрана на 20 секунд каждые 20 минут, чтобы глазам расслабиться.



Примечания:

- Доступные функции различаются в зависимости от модели компьютера.

- Эти функции работают только при открытой шторке камеры.
- Некоторые функции могут быть недоступны для использования одновременно.
- Приложение Lenovo View периодически обновляет функции для повышения качества изображения камеры и улучшения видеосвязи. Описание функций может отличаться от фактически доступных в вашем пользовательском интерфейсе.

TrackPoint Quick Menu

TrackPoint Quick Menu — это интерактивное приложение. Оно обеспечивает быстрый доступ к функциям, таким как камера и микрофон. В этом приложении можно настроить параметры функций.

Запуск TrackPoint Quick Menu

Дважды коснитесь манипулятора TrackPoint, чтобы открыть его TrackPoint Quick Menu. Вы также можете настроить запуск одним касанием.

Примечание: Если TrackPoint Quick Menu не появляется после использования жеста запуска, это может быть вызвано смещением манипулятора TrackPoint из-за слишком большого усилия. Подождите 15–30 секунд и повторите попытку.

Чтобы изменить параметры, выполните следующие действия.

Шаг 1. Нажмите всплывающее меню  и выберите **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**.

Шаг 2. Выберите **Один щелчок** в разделе **Быстрый запуск меню TrackPoint**.

TrackPoint Quick Menu включено по умолчанию. Чтобы включить или отключить жест нажатия, нажмите сочетание клавиш Fn+G. Если контекстное меню отключено, открыть его нажатием на манипулятор TrackPoint невозможно.



Использование TrackPoint Quick Menu

Для изменения порядка отображения функций на панели предварительного просмотра можно нажать кнопку редактирования  или перетаскивать функции вправо на панель предварительного просмотра для настройки быстрого меню.

• Камера

Можно регулировать яркость и контрастность камеры, а также восстановить настройки по умолчанию, нажав кнопку сброса .

- **Микрофон**

Можно отключать звук на компьютере и регулировать звуковой эффект микрофона, выбирая следующие режимы:

- Режим «Центр»: захват голоса говорящего.
- Пространственный режим: захват голоса говорящего и окружающих звуков.

Примечание: Если внутренний микрофон не поддерживается технологией Dolby или драйвер Dolby отключен, вместо микрофона отображается список устройств ввода. В нем содержатся параметры и один ползунок громкости для проверки микрофона.

- **Голосовой ввод**

Преобразовывать речь в текст можно в текстовом поле. Нажмите **НАЧАТЬ ГОЛОСОВОЙ ВВОД**, чтобы вызвать это текстовое поле.

- **Аккумулятор**

Для продления срока службы аккумулятора можно установить пороговый уровень зарядки ниже 100 %.

Для установки порога включите эту функцию и нажмите **ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПОРОГОВЫЙ УРОВЕНЬ**. Затем установите порог зарядки в приложении Vantage.

- **Воспроизведение аудио**

Можно выбрать предпочтаемое устройство вывода и настроить громкость выбранного канала или отключить звук.

- **Подавление шума**

Можно подавлять собственный фоновый шум и шум других участников собрания.

- Выключено: подавление шума выключено.
- Низкий: подавление фонового шума на низком уровне.
- Высокий: подавление всего фонового шума (кроме речи).

Примечание: Функция не работает, если Dolby Voice выключен. Щелкните ссылку в разделе **ПОДАВЛЕНИЕ ШУМА**, чтобы включить функцию.

- **Быстрая очистка**

Можно временно отключить клавиатуру, экран, сенсорную панель и манипулятор TrackPoint для очистки компьютера.

Примечание: Эти функции могут варьироваться из-за периодических обновлений. Для получения сведений о версии, установленной на вашем компьютере, нажмите всплывающее меню  в правом верхнем углу страницы и нажмите **ПОДРОБНЕЕ**.

Интеллектуальные функции (в некоторых моделях)

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

Доступ к Glance by Mirametrix

Ведите **Glance** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.

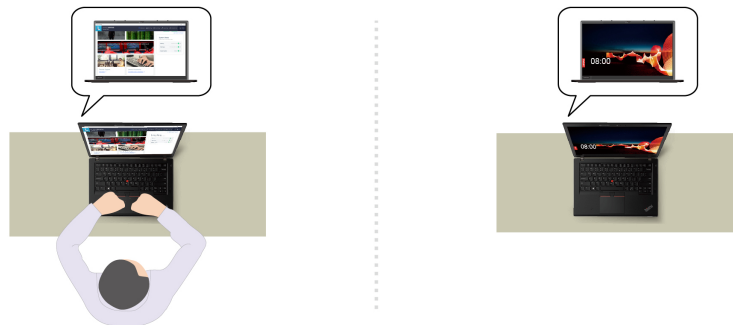
Примечание: Если ПО Glance удалено, его можно запросить по адресу <https://support.lenovo.com/contactus>.

Описание основных функций

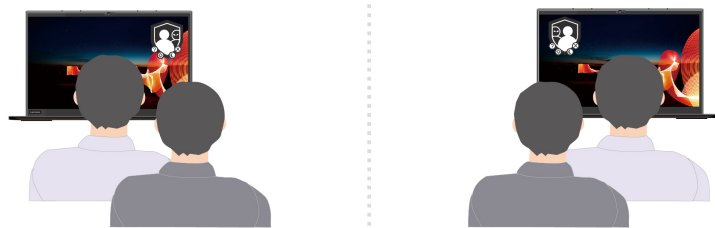
В зависимости от модели компьютера некоторые функции могут быть недоступны.

- **Защита конфиденциальности**

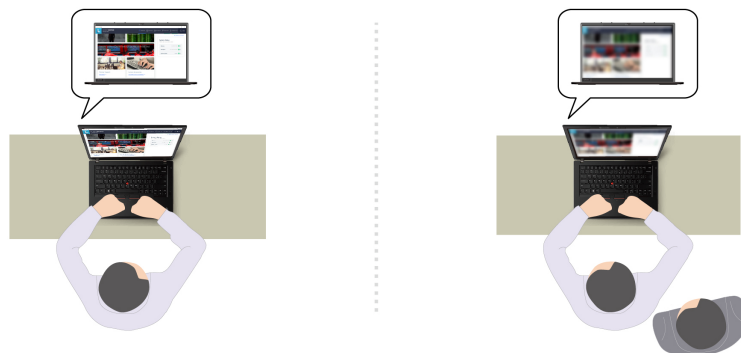
- **Presence Detection:** компьютер остается в активном состоянии при использовании и автоматически блокируется, если ваша голова покидает диапазон действия камеры.



- **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 размытия.



- **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 размытия.



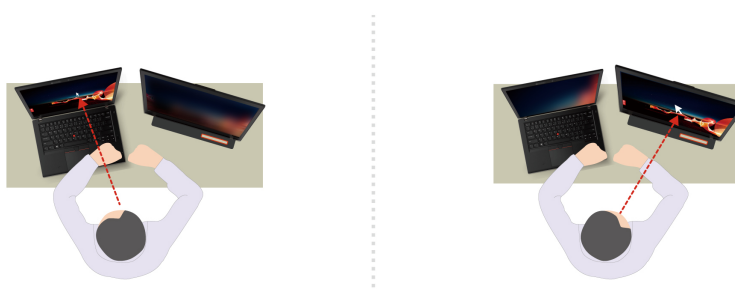
Примечание: Если компьютер оснащен экраном ePrivacy, он может работать в сочетании с приложением Glance для повышения степени защиты конфиденциальности. Дополнительные сведения см. по адресу <https://support.lenovo.com/videos/vid500144>.

- **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.



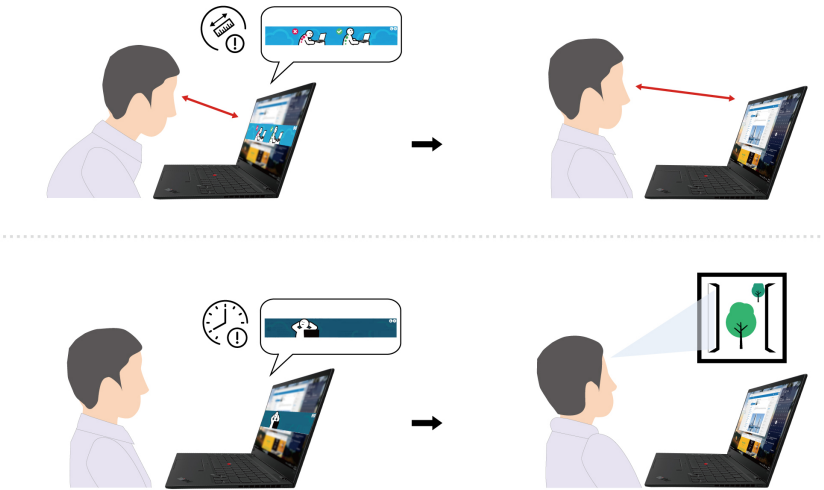
- **Smart Pointer:** перемещение указателя на экран, на который вы смотрите. При перемещении указателя с одного экрана на другой указатель временно становится крупнее.



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 сутулиитесь 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)

Благодаря функции заводской калибровки цветов цветные изображения и графика на дисплее отображаются в максимально приближенном к оригиналу виде.

Эта функция доступна на моделях компьютеров, на которых предварительно установлена программа X-Rite Color Assistant.

Переключение между цветовыми профилями

На компьютерах с функцией заводской калибровки цветов цветовые профили установлены заранее. Следуйте инструкциям, чтобы при необходимости переключаться между цветовыми профилями.

Шаг 1. Щелкните треугольный значок в области уведомлений Windows, чтобы отобразить скрытые значки. Затем щелкните правой кнопкой мыши.

Шаг 2. Выполните инструкции на экране, чтобы выбрать нужный профиль.

Установка или восстановление цветовых профилей

В Lenovo Cloud вы найдете резервные цветовые профили. Следуйте инструкциям, чтобы установить или восстановить цветовые профили в различных ситуациях.

При потере или повреждении цветовых профилей

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.

При замене дисплея

Если ваш дисплей был заменен сервисным центром, авторизованным компанией Lenovo, следуйте инструкциям, чтобы установить новые цветовые профили.

Шаг 1. Подключите компьютер к сети и закройте программу X-Rite Color Assistant.

Шаг 2. Перейдите в раздел C:\Program files (x86)\X-Rite Color Assistant и найдите файл ProfileUpdaterForDisplayReplacement.exe.

Шаг 3. Дважды щелкните файл EXE. Затем, следуя инструкциям на экране, введите серийный номер дисплея и нажмите **Отправить**.

После успешной установки новых цветовых профилей отобразится соответствующее окно.

Установка новой операционной системы

Если вы устанавливаете новую операционную систему, следуйте инструкциям, чтобы переустановить профили цвета.

Шаг 1. Подключите компьютер к сети и откройте предустановленное приложение X-Rite Color Assistant.

Примечание: Если приложение не установлено, переустановите его, скачав пакет установки по адресу <https://support.lenovo.com/downloads/DS540353>.

Шаг 2. Перейдите в раздел **Настройки** → **Восстановить профили**. Приложение скачает и установит уникальные профили цвета из облака Lenovo автоматически.

Интеллектуальное охлаждение

Функция интеллектуального охлаждения позволяет регулировать энергопотребление, скорость вентилятора, температуру компьютера и его производительность.

Примечание: В сбалансированном режиме или режиме максимальной производительности не допускайте, чтобы части компьютера, которые нагреваются во время работы, соприкасались с руками, коленями или другими частями тела в течение более 10 секунд.

Режим	Рекомендуемый сценарий
Оптимальная энергоэффективность	<ul style="list-style-type: none">Вам требуется обеспечить охлаждение и более тихую работу компьютера.Вам требуется максимально продлить срок службы аккумулятора.
Balanced	<ul style="list-style-type: none">Вы планируете часто переключаться между разными задачами компьютера в течение определенного периода времени.Вы предпочитаете обеспечить баланс между производительностью устройства и температурой и шумом вентилятора.
Оптимальная производительность	<ul style="list-style-type: none">Требуется максимальная производительность компьютера.Более высокий уровень шума вентилятора и более высокая температура допустимы для вас.

Переключение между режимами

Чтобы переключиться между предпочтительными режимами, нажмите клавишу F8 или выполните следующие действия:

Шаг 1. Щелкните правой кнопкой мыши значок аккумулятора в области быстрых настроек  с правой стороны панели задач.

Шаг 2. Нажмите **Параметры питания и спящего режима**.

Шаг 3. Найдите раздел **Режим питания** и выберите предпочтительный режим.

Усиление интеллектуального охлаждения (только в моделях с процессором AMD)

Функция Усиление интеллектуального охлаждения динамически регулирует производительность системы в зависимости от запущенных приложений. Рекомендуется включить эту функцию при использовании приложений объединенных коммуникаций (например, Microsoft Teams).

Примечание: Эту функцию следует обязательно использовать в режиме «Сбалансированный» для обеспечения оптимального взаимодействия с пользователем.

Функция «Усиление интеллектуального охлаждения» включена по умолчанию. Чтобы отключить эту функцию, выполните следующие действия:

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Config → Power**.
- Шаг 3. В разделе **Intelligent Cooling Boost** выключите переключатель **Intelligent Cooling Boost**.
- Шаг 4. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить изменения и выйти из меню UEFI BIOS.

Тихий режим работы на коленях

Компьютер может определить, используется ли он на коленях, и автоматически включить функцию «Тихий режим работы на коленях». Эта функция помогает охладить компьютер и избежать дискомфорта, вызванного продолжительным контактом с вашим телом, даже через одежду. Если компьютер не используется на коленях, эта функция отключится автоматически.

Управление питанием

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

Проверка состояния аккумулятора

Проверьте состояние аккумулятора, чтобы правильно использовать компьютер.

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

Зарядка компьютера от сети переменного тока

Источник питания адаптера питания:

- Питание:
 - Модели Intel:
 - ThinkPad T14 Gen 5: 45 или 65 Вт
 - ThinkPad T16 Gen 3: 45, 65 или 100 Вт
 - Модели AMD:
 - ThinkPad T14 Gen 5: 45 или 65 Вт
 - ThinkPad P14s Gen 5 AMD: 65 Вт
- Переменный ток (50–60 Гц)
- Входное напряжение адаптера электропитания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц

- Выходное напряжение адаптера питания (модели с процессором Intel):
 - ThinkPad T14 Gen 5: 20 В пост. тока, 2,25 или 3,25 А
 - ThinkPad T16 Gen 3: 20 В пост. тока, 2,25, 3,25 или 5 А
- Выходное напряжение адаптера питания (модели с процессором AMD):
 - ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD: 20 В пост. тока, 2,25 или 3,25 А

При низком уровне заряда аккумулятора зарядите его, подключив компьютер к сети переменного тока с помощью прилагаемого адаптера питания. В некоторых моделях поддерживается функция быстрой зарядки. Аккумулятор заряжается на 80 % примерно за час при выключенном компьютере. Фактическое время зарядки зависит от размера аккумулятора, физических условий и используемого компьютера.

На зарядку аккумулятора также влияет его температура. Рекомендуемый диапазон температур для зарядки аккумулятора: от 10 до 35 °C.

Примечание: АдAPTERы электропитания или шнУры питания могут не входить в комплект поставки некоторых моделей. Для зарядки продукта используйте только сертифицированные адAPTERы и шнУры питания, соответствующие требованиям соответствующих национальных стандартов (например, UL/EN/IEC 62368-1). Рекомендуется использовать подходящие адAPTERы lenovo. Неподходящие адAPTERы могут представлять опасность. См. раздел <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.



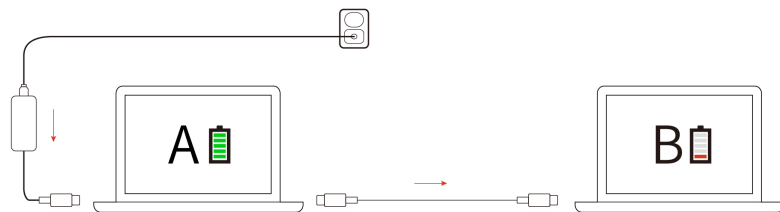
Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора

Следуйте инструкциям ниже, чтобы добиться максимального срока службы аккумулятора.

- 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.
- При неинтенсивном использовании аккумулятора не допускайте его полной зарядки. Дополнительные сведения см. на вкладке **Параметры аккумулятора** в разделе **Питание** приложения Vantage.
- Емкость аккумулятора при полном уровне заряда может оптимизироваться на основании вашего использования. После длительного периода ограниченного использования полная емкость аккумулятора может быть недоступна, пока он не будет разряжен до уровня 20 % и снова полностью заряжен. Дополнительные сведения см. на вкладке **Параметры аккумулятора** в разделе **Питание** приложения Vantage.

Зарядка компьютера с помощью функции одноранговой зарядки P-to-P 2.0

Оба разъема USB-C (Thunderbolt 4) на компьютере поддерживают уникальную для Lenovo функцию одноранговой зарядки P-to-P 2.0.



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.

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**:

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Нажмите **Config** → **USB** и включите функции **Always On USB** и **Charge in Battery Mode**.

Изменение параметров питания

Следуйте инструкциям, чтобы изменить параметры питания по своему усмотрению.

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

- Выключение дисплея: 5 мин
- Переход в спящий режим:
 - Модели с процессором Intel: 5 мин
 - Модели с процессором AMD: 5 мин

Чтобы изменить план электропитания, функцию кнопки питания и другие параметры, выполните следующие действия.

- Шаг 1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
- Шаг 2. Щелкните значок **Управление электропитанием**.
- Шаг 3. 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.

Подключение к устройству Bluetooth

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

Обычная связь

В этом разделе приводятся сведения о подключении к устройству Bluetooth с помощью функции обычной связи.

- Шаг 1. Введите **Bluetooth** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 2. Включите Bluetooth на компьютере и на устройстве Bluetooth. Убедитесь, что устройство можно обнаружить.
- Шаг 3. Выберите устройство, когда оно отобразится в списке **Добавить устройство**, и следуйте инструкциям на экране.

Быстрая связь

В этом разделе приводятся сведения о подключении к устройству Bluetooth с помощью функции быстрой связи.

Если устройство Bluetooth поддерживает функцию быстрой связи, выполните следующие действия.

- Шаг 1. Включите уведомление быстрой связи на странице параметров Bluetooth.
- Шаг 2. Включите Bluetooth на компьютере и на устройстве Bluetooth. Убедитесь, что устройство можно обнаружить.
- Шаг 3. Щелкните **Подключить**, когда уведомление быстрой связи отобразится на компьютере.

Что делать, если не удалось установить подключение Bluetooth

Следуйте инструкциям, чтобы повторно подключить устройство Bluetooth.

- Шаг 1. Введите **Диспетчер устройств** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 2. Найдите адаптер Bluetooth. Щелкните правой кнопкой мыши и выберите **Обновить драйвер**.
- Шаг 3. Выберите **Автоматический поиск драйверов**, затем следуйте инструкциям на экране.

Настройка подключения NFC

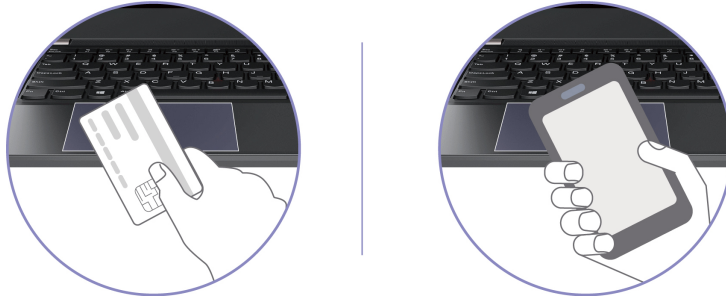
Можно просто коснуться и подключить компьютер к другому устройству, поддерживающему технологию NFC, на расстоянии нескольких сантиметров.

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

Чтобы включить NFC, выполните следующие действия.

- Шаг 1. Введите **Режим «в самолете»** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 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. Чтобы установить соединение с картой NFC или смартфоном, поддерживающим функцию NFC, выполните следующие действия.



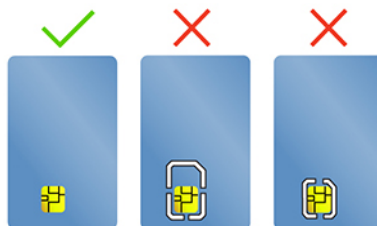
Примечание: Убедитесь, что карта NFC имеет формат обмена данными NFC (NDEF), иначе обнаружить ее будет невозможно.

Использование смарт-карты

Для передачи данных можно вставить смарт-карту.

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

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



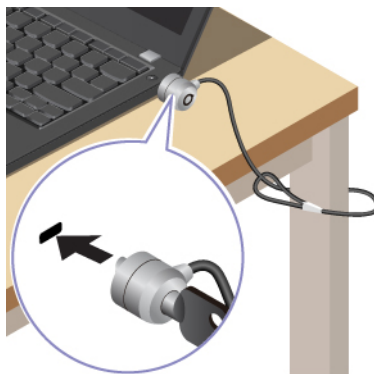
Глава 4. Защита компьютера и информации

Компьютер может защитить вашу конфиденциальность и информацию с помощью некоторых функций защиты конфиденциальности.

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 NanoSaver®, 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 помощью функции распознавания отпечатков пальцев

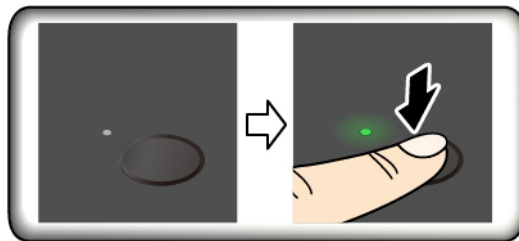
Устройство распознавания отпечатков пальцев интегрировано с кнопкой питания. Можно включить компьютер и войти в систему с помощью отпечатка пальца. Это избавляет от необходимости вводить сложные пароли, благодаря чему экономится время и повышается производительность.

Чтобы зарегистрировать отпечатки пальцев, выполните следующие действия:

- Шаг 1. Введите **Параметры входа** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 2. Выберите **Распознавание отпечатков пальцев (Windows Hello)**, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать свой отпечаток пальца.

Примечание: При регистрации рекомендуется помещать палец в центр кнопки питания и зарегистрировать несколько отпечатков на случай повреждения пальцев. После регистрации отпечатки пальцев связываются с паролем Windows автоматически.

- Шаг 3. Войдите с помощью отпечатка пальца. Когда индикатор устройства распознавания отпечатков пальцев горит зеленым цветом, коснитесь пальцем этого устройства для аутентификации.



Примечание: 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 45.

Рекомендации по обслуживанию

- Не царапайте поверхность устройства распознавания твердым или острым предметом.
- Не прикладывайте к устройству влажный, грязный, сморщененный или травмированный палец.

Вход с использованием распознавания лиц (в некоторых моделях)

Можно войти на компьютер с помощью функции распознавания лиц. Она обеспечивает точную и безопасную аутентификацию.

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

Настройте распознавание лиц и разблокируйте компьютер, отсканировав свое лицо.

Шаг 1. Введите **Параметры входа** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.

Шаг 2. Выберите **Распознавание лиц (Windows Hello)**, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать свой идентификатор лица.

Функция блокировки при временном отлучении от компьютера (в некоторых моделях)

Компьютер поддерживает функцию блокировки при временном отлучении от него с помощью ультразвукового обнаружения присутствия человека. В результате обеспечивается дополнительный уровень безопасности и увеличивается время работы от аккумулятора.



Примечания:

- Если в параметрах управления электропитанием выключение дисплея отключено, функция блокировки при временном отлучении от компьютера не работает.
- Исходная BIOS отключила эту функцию. Скоро она будет включена в рамках обновления ПО. См. файл README о BIOS на сайте поддержки системы.

- В некоторых странах и регионах функция блокировки при временном отлучении от компьютера может быть отключена в соответствии с местным законодательством.

Измерение параметров в приложении Vantage

Если в UEFI BIOS включена функция блокировки при временном отлучении от компьютера, вы можете изменить настройки в приложении Vantage:

Шаг 1. Откройте приложение Vantage и выберите **Устройство** → **Интеллектуальный помощник**.

Шаг 2. Сдвиньте переключатель **Бесконтактная блокировка**, чтобы отключить или включить эту функцию.

Изменение параметров в UEFI BIOS

Чтобы включить или отключить функцию блокировки при временном отлучении от компьютера в меню UEFI BIOS:

Шаг 1. Перезагрузите компьютер. При появлении логотипа нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.

Шаг 2. Выберите **Security** → **Intelligent Security**.

Шаг 3. Сдвиньте переключатель **Обнаружение присутствия пользователя**, чтобы включить или отключить эту функцию.

Использование экрана ePrivacy (в некоторых моделях)

Компьютер может поставляться с экраном ePrivacy. Она может снизить яркость экрана при обзоре сбоку, чтобы защитить содержимое на экране от глаз злоумышленников.

Эта функция отключена по умолчанию. Для включения функции можно нажать клавишу F12 или сочетание клавиш Fn+D. При каждом включении или выключении функции на экране будет появляться значок  или .

Можно нажать -, чтобы повысить уровень конфиденциальности, или +, чтобы понизить уровень конфиденциальности.

Примечание: Эффективность этой функции зависит от уровня яркости экрана, коэффициента контрастности и физической среды, в которой эта функция используется. Рекомендуемый диапазон уровня яркости экрана — 50–60.

Использование функции обеспечения конфиденциальности с помощью пароля

После включения функция обеспечения конфиденциальности с помощью пароля может быть автоматически активирована в случае, если требуется ввести пароли.

Чтобы включить эту функцию, выполните следующие действия.

Шаг 1. Откройте приложение Vantage и выберите **Устройство**.

Шаг 2. Найдите раздел **Защита конфиденциальности** и выберите **Включать эту функцию при вводе паролей**, чтобы включить эту функцию.

Примечание: После включения функция обеспечения конфиденциальности с помощью пароля будет доступна, даже если будет отключена функция ePrivacy.

Защита данных на случай отключения питания

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.

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

Ограниченный режим USB-C (только в моделях с процессором Intel)

Ограниченный режим USB-C — это функция безопасности, которая позволяет отключить передачу данных через разъемы USB-C при сохранении функции зарядки разъемов USB-C. Она помогает предотвратить копирование данных с компьютера на USB-устройства хранения информации, подключенные к компьютеру. Включив эту функцию, можно использовать общедоступные зарядные станции USB, например в кафе и вестибюлях гостиниц, не беспокоясь об утечке данных через разъем USB-C.

Примечания:

- Перед использованием этой функции убедитесь, что остаточный уровень заряда аккумулятора составляет не менее 5 %. В противном случае включить эту функцию невозможно.
- Эту функцию можно включить или отключить с помощью комбинаций клавиш только при включенном компьютере.

Чтобы включить или отключить эту функцию, нажмите Fn+U, а затем — Fn+S.

После включения этой функции светодиодный индикатор кратковременно мигает при подключении USB-устройства.



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.

Пароли NVMe

Пароль NVMe предотвращает несанкционированный доступ к данным на устройстве хранения данных. Если задан пароль NVMe, при каждой попытке получить доступ к устройству хранения данных будет запрашиваться правильный пароль.

- **Единый пароль**

Если установлен единый пароль NVMe, пользователь должен ввести пароль NVMe пользователя для доступа к файлам и приложениям на устройстве хранения данных.

- **Двойной пароль (пользователь + администратор)**

Пароль NVMe администратора 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 пароль NVMe для каждого компьютера в сети. Пользователь компьютера может изменить пароль NVMe пользователя, но только администратор может удалить его.

При появлении запроса на ввод пароля NVMe нажмите F1, чтобы переключиться между паролем NVMe администратора и паролем NVMe пользователя.

Примечания: Пароль NVMe недоступен в следующих ситуациях:

- 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.
- Устройство хранения данных eDrive установлено на компьютере, на котором предварительно установлена операционная система Windows.

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:

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

Задание, изменение и удаление пароля

Следуйте инструкциям, чтобы задать, изменить или удалить пароль.

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Security → Password** с помощью клавиш со стрелками.
- Шаг 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

Следуйте инструкциям, чтобы удалить пароль при включении, если вы его забыли.

Если вы задали пароль администратора или пароль для управления системой и помните его:

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1.
- Шаг 2. Введите пароль администратора или пароль для управления системой, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 3. Выберите **Security → Password → Power-On Password** с помощью клавиш со стрелками.
- Шаг 4. Введите текущий пароль администратора или пароль для управления системой в поле **Enter Current Password**. Оставьте поле **Enter New Password** пустым и нажмите клавишу «Ввод» два раза.
- Шаг 5. В окне «Changes have been saved» нажмите клавишу «Ввод».
- Шаг 6. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить изменения и выйти из меню UEFI BIOS.

Если вы не задали пароль администратора или пароль для управления системой, обратитесь в авторизованный сервис-центр Lenovo, чтобы удалить пароль при включении.

Что делать, если вы забыли пароль для управления системой

Если вы забыли пароль для управления системой, следуйте инструкциям, чтобы его удалить.

Если вы знаете пароль администратора, сделайте следующее:

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1.
- Шаг 2. Введите пароль администратора, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 3. С помощью клавиш со стрелками выберите **Security** → **Password** → **System Management Password**.
- Шаг 4. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора. Оставьте поле **Enter New Password** пустым и нажмите клавишу «Ввод» два раза.
- Шаг 5. В окне «Changes have been saved» нажмите клавишу «Ввод».
- Шаг 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.

Что делать, если вы забыли пароль NVMe

Следуйте инструкциям, чтобы удалить пароль NVMe, если вы забыли его.

Если вы забыли пароль NVMe (единственный пароль) или пароли NVMe пользователя и администратора (двойной пароль), Lenovo не сможет сбросить пароли или восстановить данные с устройства 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 55.

Что делать, если вы забыли пароль администратора

Процедуры обслуживания для удаления пароля не существует. В этом случае необходимо обратиться в авторизованный сервис-центр Lenovo для замены материнской платы. За детали и обслуживание будет взиматься плата.

Связь отпечатков пальцев с паролями (в некоторых моделях)

Вы можете связать отпечатки пальцев с паролями, чтобы получить быстрый доступ к компьютеру и данным на устройстве хранения данных без ввода пароля при включении или пароля NVMe.

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

- Шаг 1. Выключите компьютер и включите его снова.
- Шаг 2. При появлении запроса выполните сканирование пальца на устройстве распознавания отпечатков пальцев.
- Шаг 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.

Аутентификация FIDO (Fast Identity Online)

Компьютер поддерживает функцию аутентификации FIDO (Fast Identity Online). Данная функция работает как альтернатива аутентификации с помощью пароля (обеспечивает аутентификацию без пароля).

Эта функция работает только в том случае, если в UEFI BIOS установлен пароль при включении и устройство USB FIDO2 зарегистрировано в ThinkShield™ Passwordless Power-On Device Manager. С помощью этой функции можно ввести пароль при включении или использовать зарегистрированное устройство FIDO2 USB для включения компьютера.

Регистрация устройства USB FIDO2 в ThinkShield Passwordless Power-On Device Manager

Следуйте инструкциям, чтобы зарегистрировать устройство USB FIDO2 в ThinkShield Passwordless Power-On Device Manager.

- Шаг 1. Включите компьютер.
- Шаг 2. Нажмите F12 во время процесса включения питания.
- Шаг 3. Если вы настроили пароль при включении, будет предложено ввести правильный пароль.
- Шаг 4. Выберите **App Menu** → **ThinkShield Passwordless Power-On Device Manager** и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 5. Вставьте устройство USB FIDO2 для регистрации устройства, выполнив следующие действия.
 - а. Выберите доступное устройство USB FIDO2, которое требуется зарегистрировать, в поле **Discovered Devices**.
 - б. Нажмите **Yes** в отображаемом окне, чтобы подтвердить выбор устройства.
 - с. Если вы настроили пароль при включении, будет предложено ввести правильный пароль.
 - д. Откроется всплывающее окно **User operation request**. Необходимо нажать кнопку на подключенном устройстве USB FIDO2 и выполнить инструкции на экране, чтобы закрыть окно.
 - е. Нажмите клавишу ESC, чтобы выйти и перезапустить компьютер.

Примечания:

- Если необходимо отменить регистрацию устройств, нажмите доступное устройство USB FIDO2, регистрацию которого требуется отменить, в поле **My Device** и введите правильный пароль при включении для проверки.
- Если используется несколько устройств USB FIDO2 с общим идентификатором для регистрации, может быть доступно только одно устройство.

Вход в систему с помощью аутентификации при включении питания без пароля

Следуйте инструкциям, чтобы войти в систему с помощью аутентификации при включении питания без пароля.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер.

- Шаг 2. Откроется окно **ThinkShield Passwordless Power-On Authentication**.
- Шаг 3. Вставьте зарегистрированное устройство USB FIDO2 для обнаружения.
- Шаг 4. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы нажать кнопку на устройстве USB FIDO2 для проверки.
- Шаг 5. После проверки устройства процесс включения питания продолжится.

Примечание: В течение 60 секунд необходимо вставить устройство USB FIDO2 или ввести пароль при включении. В противном случае работа компьютера автоматически завершится.

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

Включите или перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1 несколько раз, чтобы войти в меню UEFI BIOS.

Навигация в меню UEFI BIOS

Для навигации в меню UEFI BIOS следуйте инструкциям на экране.

В приведенной ниже таблице представлены некоторые доступные параметры меню UEFI BIOS. Чтобы узнать подробнее о UEFI BIOS, например о журнале событий BIOS, откройте страницу по адресу <https://pcsupport.lenovo.com> и в поле поиска введите **UEFI BIOS**.

Примечание: Меню UEFI BIOS зависит от конфигурации системы.

Меню	Введение
Main	В этой категории отображаются общие сведения о продукте, например версия UEFI BIOS, тип компьютера, серийный номер системы, предустановленная лицензия на ОС и журнал событий BIOS.
Config	Эта категория позволяет обновлять конфигурации, относящиеся к настройкам системы, например параметры сети, USB, клавиатуры, дисплея, ЦП и питания.
Date/Time	В этой категории можно установить дату и время компьютера.
Security	Эта категория позволяет настроить параметры безопасности, связанные с паролями, отпечатками пальцев и специальными возможностями ввода-вывода.
Startup	В этой категории можно управлять параметрами, связанными с загрузкой.
Restart	Эта категория позволяет сохранять или отменять изменения перед выходом.

Подробные сведения о параметрах по названию продукта можно найти в Lenovo BIOS Simulator Center <https://download.lenovo.com/bSCO/index.html>.

Примечание: Параметры в Lenovo BIOS Simulator Center периодически обновляются. Интерфейс симулятора UEFI BIOS и описание параметров в вашем фактическом пользовательском интерфейсе могут отличаться.

Настройка значений BIOS по умолчанию

Эта функция предоставляет решение для резервного копирования предпочтительных настроек BIOS Setup.

Она помогает сохранять настройки BIOS Setup в качестве пользовательских настроек BIOS по умолчанию, загружать их в текущие настройки BIOS при необходимости и сбрасывать настройки до значений по умолчанию.

Сохранение пользовательской конфигурации настроек

Следуйте инструкциям, чтобы сохранить пользовательскую конфигурацию настроек.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Restart → Save Custom Defaults**.
- Шаг 3. Нажмите **Yes**, чтобы сохранить пользовательскую конфигурацию настроек.

Загрузка пользовательской конфигурации настроек

Следуйте инструкциям, чтобы загрузить пользовательскую конфигурацию настроек.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Restart → Load Custom Defaults**.
- Шаг 3. Нажмите **Yes**, чтобы загрузить сохраненную пользовательскую конфигурацию настроек.

Для загрузки пользовательской конфигурации настроек также можно нажать клавишу F9 и выбрать **Custom Defaults**.

Примечание: Функция **Load Custom Defaults** недоступна, если пользовательские настройки BIOS по умолчанию не сохранены.

Сброс конфигурации настроек до значений по умолчанию

Следуйте инструкциям, чтобы сбросить конфигурацию настроек для значений по умолчанию.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Restart → Load Factory Defaults**.
- Шаг 3. Нажмите **Yes**, чтобы сбросить конфигурацию настроек до значений по умолчанию.

Также можно нажать клавишу F9 и выбрать **Factory Defaults**, чтобы сбросить конфигурацию настроек до значений по умолчанию.

Сброс системы до заводских настроек

С помощью этой функции можно провести сброс UEFI BIOS до заводских настроек, включая все параметры UEFI BIOS и внутренние системные данные. Это поможет очистить пользовательские данные на случай утилизации или повторного использования компьютера.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Security → Reset System to Factory Defaults** и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Может отобразиться несколько всплывающих окон с предупреждениями. Перед возвратом системы к заводским настройкам нужно выполнить следующие действия:
 - Деактивировать модуль Absolute Persistence.
 - Удалить пароль NVMe, если он задан.
- Шаг 4. На моделях компьютера с параметрами RAID откроется всплывающее окно с напоминанием о повреждении данных. Для продолжения выберите **Yes**.
- Шаг 5. Отображается окно с подтверждением сброса всех параметров UEFI BIOS. Для продолжения выберите **Yes**.

Примечание: Если для **Intel AMT control** и **Absolute Persistence(R) Module** установлено значение **Permanently Disabled**, сбросить эти параметры невозможno.

Шаг 6. Введите пароль администратора, пароль для управления системой или пароль при включении в открывшемся окне.

Компьютер перезагрузится немедленно. Процесс инициализации займет несколько минут. В ходе этого процесса экран компьютера может быть пустым. Это нормально, не прерывайте процесс.

Восстановление UEFI BIOS

В случае повреждения или вредоносной атаки на UEFI BIOS может быть выполнено самовосстановление, и может быть восстановлена последняя неповрежденная и безопасная резервная копия компьютера. Эта функция защищает данные компьютера.

Во время самовосстановления UEFI BIOS экран может быть пустым. Проверить ход выполнения можно на основании мигающих режимов светодиодных индикаторов на клавишиах ESC, F1 и F4. Подробные сведения см. в следующей таблице.

Примечание: Не нажмите кнопку питания, чтобы прервать процесс. Подождите несколько минут, пока на экране не появится логотип.

Мигающие режимы	Ход выполнения самовосстановления
Мигает светодиодный индикатор на клавише ESC	От 0 до 32 %
Одновременно мигают светодиодные индикаторы на клавишиах ESC и F1	От 33 до 65 %
Одновременно мигают светодиодные индикаторы на клавишиах ESC, F1 и F4	От 66 до 100 %

Обнаружение переподготовки памяти (только в моделях с процессором Intel)

Переподготовка памяти — это процесс инициализации модуля памяти компьютера и проведения диагностических тестов этого модуля.

Переподготовка памяти может выполняться во время POST при обнаружении любой из следующих ситуаций:

- Замена модуля памяти
- Изменение параметра «Общее шифрование памяти» в UEFI BIOS
- Изменение кода идентификации памяти (MRC) при обновлениях UEFI BIOS

Во время переподготовки памяти экран может быть пустым. При этом последовательно мигают светодиодные индикаторы на клавишиах ESC, F1 и F4, показывая ход выполнения процесса. Не нажмите кнопку питания, чтобы прервать процесс. Подождите несколько минут, пока на экране не появится логотип.

Обновление UEFI BIOS

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

Скачайте и установите новейший пакет обновлений UEFI BIOS одним из указанных ниже способов.

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 экран может быть пустым. При этом последовательно мигают светодиодные индикаторы на клавишиах ESC, F1 и F4, показывая ход выполнения процесса. Не нажмайте кнопку питания, чтобы прервать процесс. Подождите несколько минут, пока на экране не появится логотип.

Из приложения Vantage

Для обновления UEFI BIOS из приложения Vantage выполните следующие действия.

Шаг 1. Откройте приложение Vantage и выберите **Устройство** → **Обновление системы**.

Шаг 2. Если доступен новейший пакет обновлений UEFI BIOS, выполните инструкции на экране, чтобы скачать и установить его.

С веб-сайта поддержки Lenovo

Для обновления UEFI BIOS с веб-сайта поддержки Lenovo выполните следующие действия.

Шаг 1. Перейдите на сайт <https://pcsupport.lenovo.com> и выберите запись для вашего компьютера.

Шаг 2. Выберите **Drivers & Software (Драйверы и ПО)** → **Manual Update (Обновление вручную)** → **BIOS/UEFI**.

Шаг 3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы скачать и установить новейший пакет обновлений UEFI BIOS.

Из Центра обновления Windows

Для обновления UEFI BIOS из Центра обновления Windows выполните следующие действия.

Шаг 1. В поле поиска Windows введите **Параметры** и нажмите клавишу Enter.

Шаг 2. Выберите **Центр обновления Windows** → **Проверить наличие обновлений**.

Шаг 3. Если в списке обновлений отображается пакет обновления BIOS, нажмите **Скачать или установить**, чтобы инициировать обновление.

Установка операционной системы Windows и драйверов

Следуйте инструкциям, чтобы установить операционную систему Windows и драйверы устройств.

Microsoft® постоянно предоставляет обновления для операционной системы Windows. Прежде чем устанавливать определенную версию Windows, проверьте ее совместимость в соответствующем списке. Подробные сведения см. по адресу <https://support.lenovo.com/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.

Прежде чем устанавливать операционную систему Windows, выполните указанные ниже действия.

1. В моделях с Trusted Platform Module: если в Windows используется функция BitLocker® Drive Encryption, убедитесь, что эта функция выключена. Эту функцию можно повторно включить после завершения установки операционной системы.

2. Убедитесь, что функции безопасности (Security Chip, Virtualization и Secure Boot) включены.

Чтобы получить доступ к функциям безопасности в меню UEFI BIOS, выполните следующие действия.

- a. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- b. Выберите **Security** и выберите функции безопасности. Затем нажмите клавишу Enter. Убедитесь, что функции безопасности включены.
- c. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

3. Для установки Windows 11 требуется сетевое подключение.

Шаг 1. Подключите к компьютеру установочный диск операционной системы. Информацию о создании носителей установки см. на сайте <https://support.microsoft.com/windows>.

Шаг 2. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.

Шаг 3. Выберите **Startup** → **Boot**, чтобы открыть подменю **Boot Priority Order**.

Шаг 4. Измените последовательность загрузки.

- a. Выберите диск, содержащий программу установки операционной системы, например **USB HDD**. Затем нажмите клавишу Esc.
- b. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

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.

Примечание: Если система не может загрузиться с выбранного диска, отключите **Secure Boot** и повторите попытку. Повторно включите эту функцию после завершения установки операционной системы.

Шаг 5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить драйверы устройств и необходимые программы.

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 проблем. 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.
- Примените Центр обновления Windows, чтобы получать последние обновления, например исправления для системы безопасности. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить и установить необходимые обновления.

Глава 6. Замена CRU

В этом разделе приведены инструкции по замене узлов, подлежащих замене силами пользователя (CRU).

Что такое CRU

Узлы, подлежащие замене силами пользователя (CRU), — это компоненты, которые пользователь может заменить самостоятельно. В компьютерах содержатся узлы CRU указанных ниже типов:

- **Узлы CRU самообслуживания:** это компоненты, которые могут легко заменяться самими пользователями или квалифицированными специалистами по обслуживанию за дополнительную плату.
- **Узлы CRU с дополнительным обслуживанием:** это компоненты, которые могут заменяться пользователями с высоким уровнем квалификации. Квалифицированные специалисты по обслуживанию также могут предоставлять услуги по замене 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/lw_02.

Список CRU

В этом разделе представлен список CRU компьютера.

CRU самообслуживания

- Адаптер питания*
- Узел крышки корпуса
- Клавиатура
- Модули памяти
- Защитная крышка модуля памяти
- Твердотельный диск M.2
- Крепежная скоба твердотельного диска M.2*
- Лоток для карты Nano-SIM*
- Шнур питания*

CRU с дополнительным обслуживанием

- Встроенный аккумулятор большой емкости (аккумулятор 52,5 Вт для ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD; аккумулятор 86 Вт для ThinkPad T16 Gen 3)
- Модуль беспроводной сети WAN*
- Крепежная скоба модуля беспроводной сети WAN*

* в некоторых моделях

Примечание: Замена любых компонентов, не указанных выше, включая встроенный перезаряжаемый аккумулятор (не подлежащий самостоятельной замене), должна выполняться либо квалифицированным специалистом по ремонту, либо при условии тщательного соблюдения всех инструкций Lenovo. Вы также можете найти авторизованные центры обслуживания Lenovo по адресу <https://support.lenovo.com/partnerlocator> для получения дополнительной информации.

Перед заменой любого CRU

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

Отключение быстрого запуска

Следуйте инструкциям, чтобы отключить быстрый запуск.

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

Отключение встроенного аккумулятора

Следуйте инструкциям, чтобы отключить встроенный аккумулятор.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, сразу же нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Config → Power**. Откроется подменю **Power**.
- Шаг 3. Выберите **Disable Built-in Battery** и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 4. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**.

Встроенный аккумулятор отключается, а компьютер выключается автоматически.

Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.

Примечание: Если на вашем компьютере нельзя войти в меню UEFI BIOS, вы не можете отключить встроенную батарею. Во избежание короткого замыкания при замене CRU рекомендуется сделать следующее:

- Для встроенного аккумулятора, подключенного к материнской плате с помощью кабелей: отсоедините кабели аккумулятора.
- Для встроенного аккумулятора, подлежащего самостоятельной замене и подключенного к материнской плате с помощью комбинированных разъемов: отсоедините разъемы путем извлечения аккумулятора. Процедура извлечения описана в инструкциях по замене встроенного аккумулятора, приведенных в этой документации.
- Для встроенного аккумулятора, не подлежащего самостоятельной замене и подключенного к материнской плате с помощью комбинированных разъемов: обратитесь за помощью в Центр поддержки клиентов Lenovo.

Чтобы узнать, подлежит ли встроенный аккумулятор вашего компьютера самостоятельной замене, ознакомьтесь со списком в разделе Глава 6 «Замена CRU» на странице 55.

Замена CRU

Следуйте инструкциям, чтобы заменить CRU.

Клавиатура

Следуйте инструкциям по замене клавиатуры.

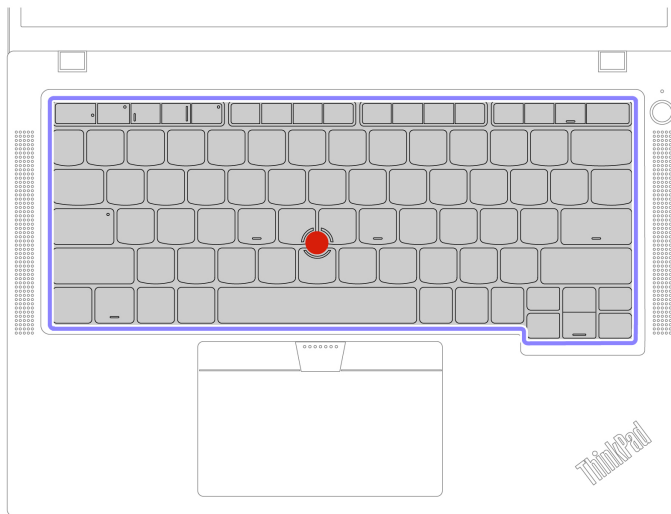
Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.

Расположение компонента

- ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



- ThinkPad T16 Gen 3



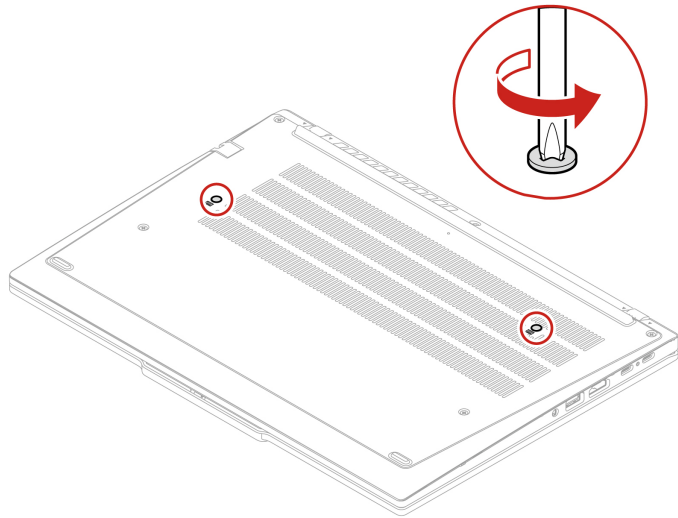
Снятие клавиатуры

Следуйте инструкциям, чтобы удалить клавиатуру.

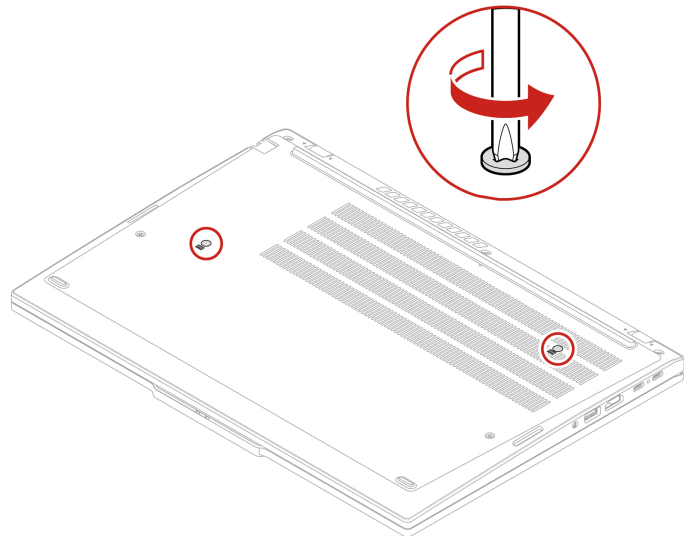
Примечание: При выполнении одного из перечисленных ниже действий вам, возможно, потребуется сдвинуть рамку клавиатуры вперед или назад. В этом случае при сдвиге рамки клавиатуры не нажмайте и не держивайте клавиши. В противном случае рамка клавиатуры не сдвинется.

Шаг 1. Ослабьте винты, которыми закреплена клавиатура.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



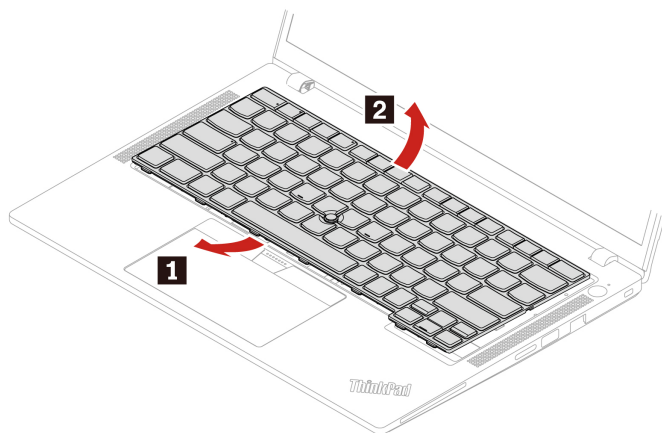
ThinkPad T16 Gen 3



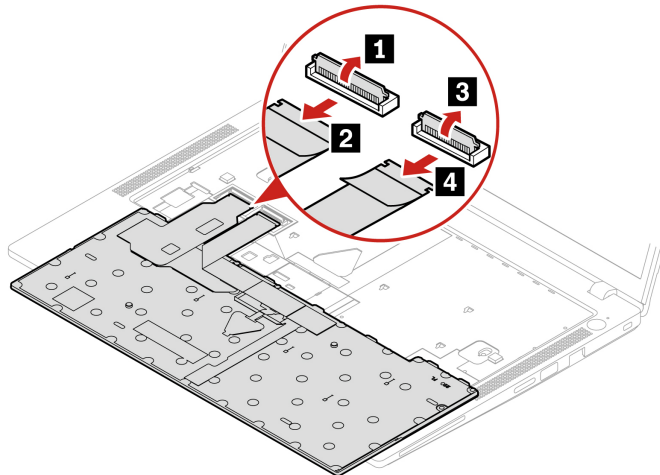
Шаг 2. Нажмите на клавиатуру в направлении, указанном стрелками, чтобы защелки вышли из углубления клавиатуры.



Шаг 3. Поверните клавиатуру немного вверх **1**, а затем переверните ее **2**.



Шаг 4. Потяните клавиатуру на подставку для рук, как показано на рисунке, и отключите разъемы. Затем извлеките клавиатуру.

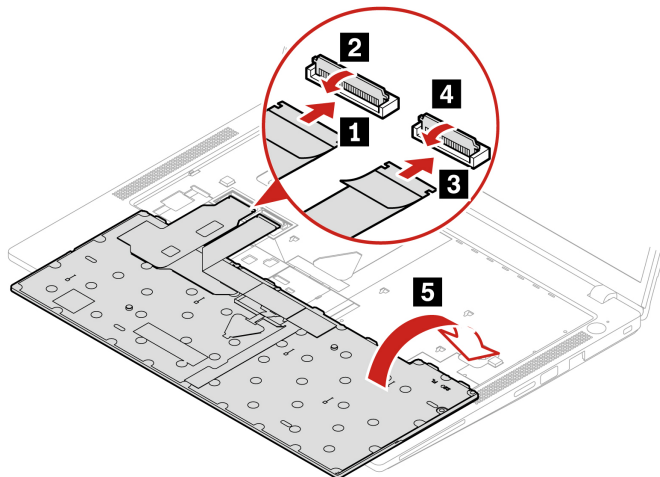


Установка клавиатуры

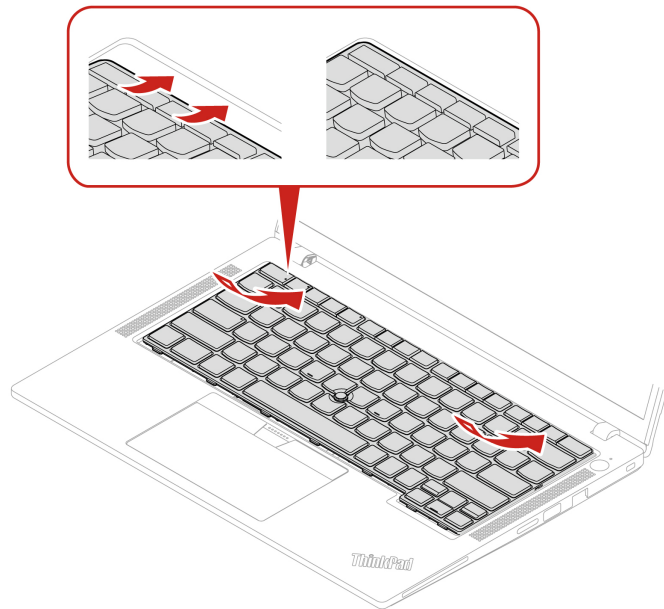
Следуйте инструкциям, чтобы установить клавиатуру.

Примечание: При выполнении одного из перечисленных ниже действий вам, возможно, потребуется сдвинуть рамку клавиатуры вперед или назад. В этом случае при сдвиге рамки клавиатуры не нажмите и не держивайте клавиши. В противном случае рамка клавиатуры не сдвинется.

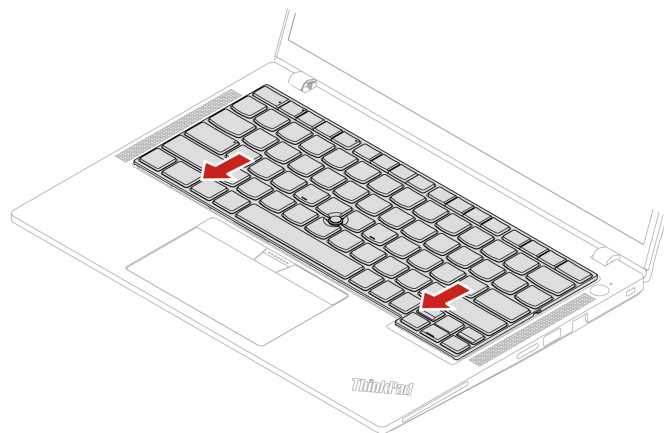
Шаг 1. Подсоедините разъемы и переверните клавиатуру.



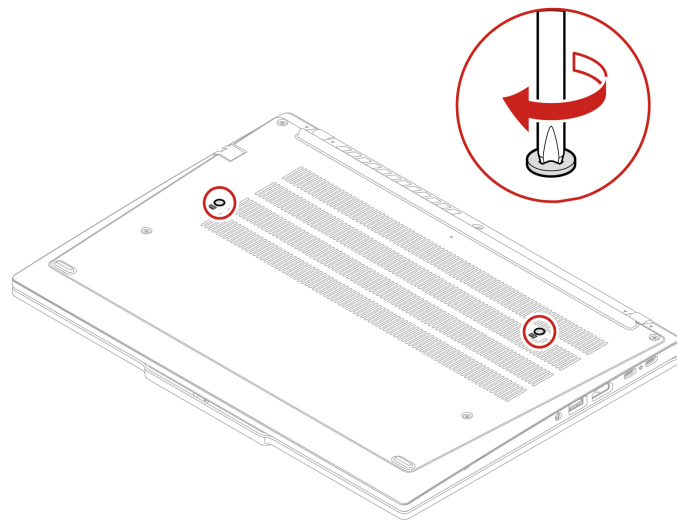
Шаг 2. Вставьте клавиатуру в углубление клавиатуры, как показано на рисунке. Убедитесь, что верхний край клавиатуры (который ближе к дисплею) находится под рамкой углубления клавиатуры.



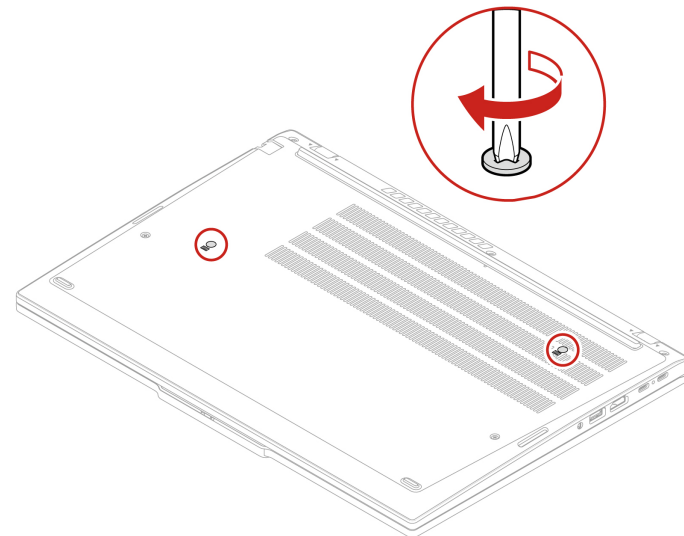
Шаг 3. Сдвиньте клавиатуру в направлении, показанном на рисунке. Убедитесь, что защелки находятся под рамкой клавиатуры.



Шаг 4. Затяните винты, чтобы зафиксировать клавиатуру.
ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



ThinkPad T16 Gen 3



Шаг 5. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все отключенные кабели.

Примечание: Настройка языка клавиатуры в UEFI BIOS.

Узел крышки корпуса

Следуйте инструкциям, чтобы заменить узел крышки корпуса.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

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

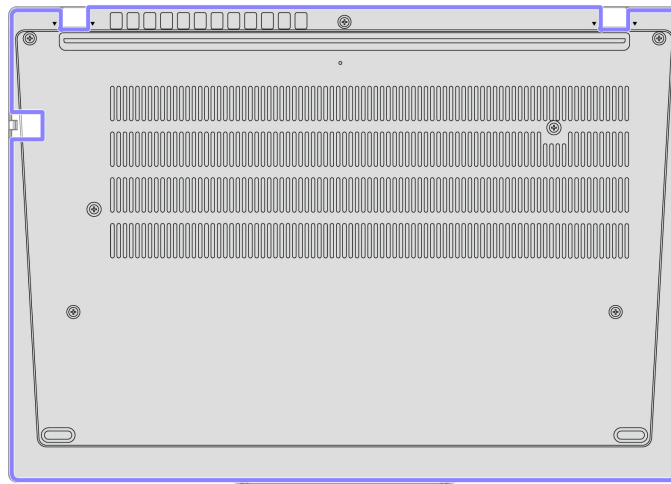
Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.

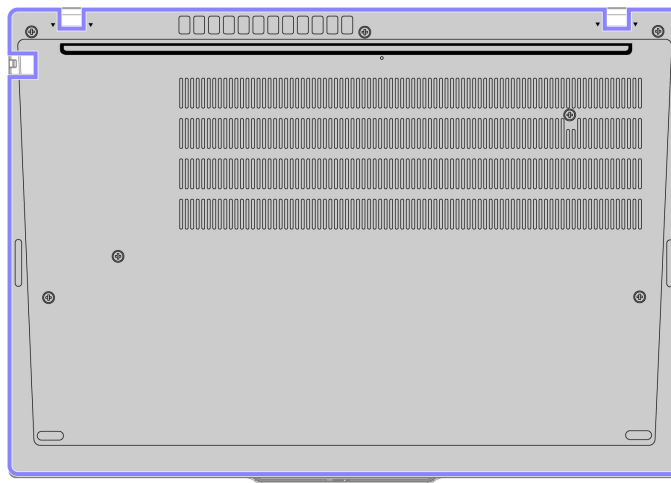
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Извлеките лоток для карты nano-SIM, если компьютер оснащен им. См. раздел «Подключение к сотовой сети (в некоторых моделях)» на странице 13.
4. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.

Расположение компонента

- **ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD**



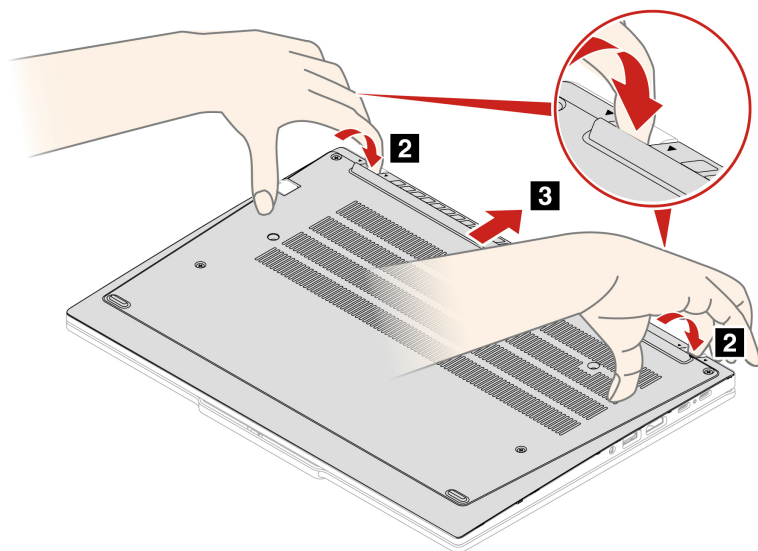
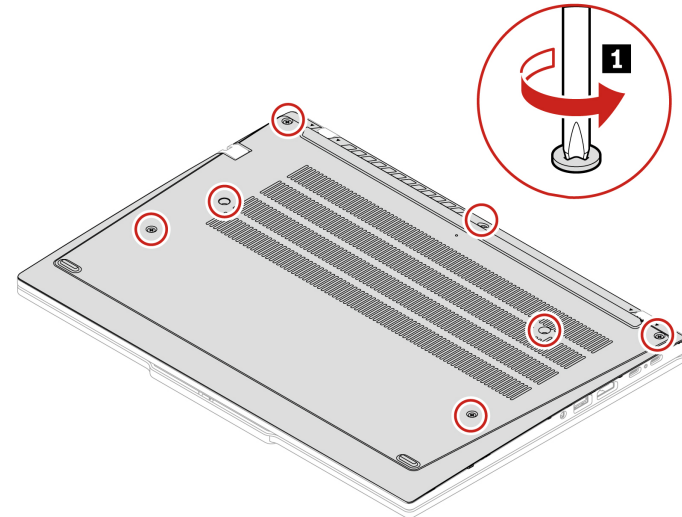
- **ThinkPad T16 Gen 3**



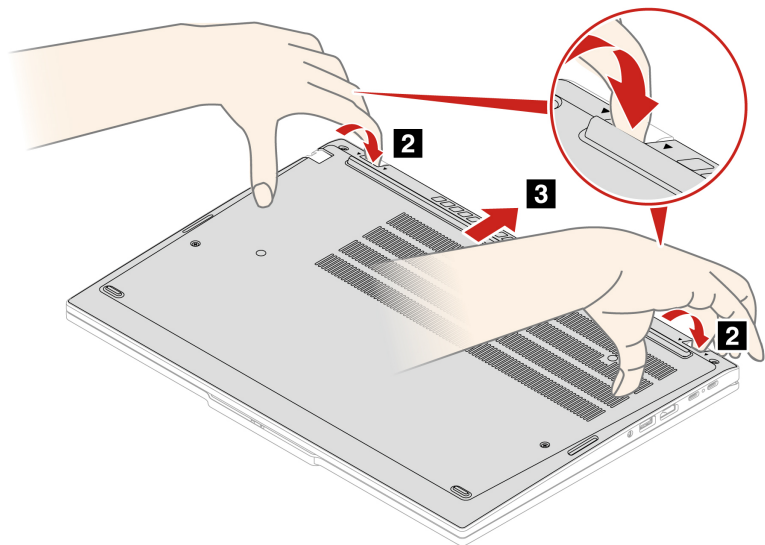
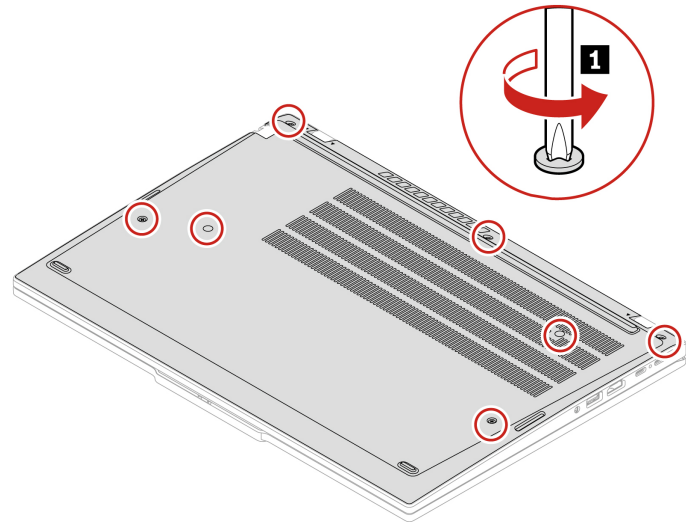
Шаг 1. Снимите узел крышки корпуса, как показано ниже.

Примечание: Откройте узел крышки корпуса, как показано на рисунке, приложив усилие с давлением менее 5 кг. Как только крючок крышки корпуса освободится, сразу же сбросьте давление.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD

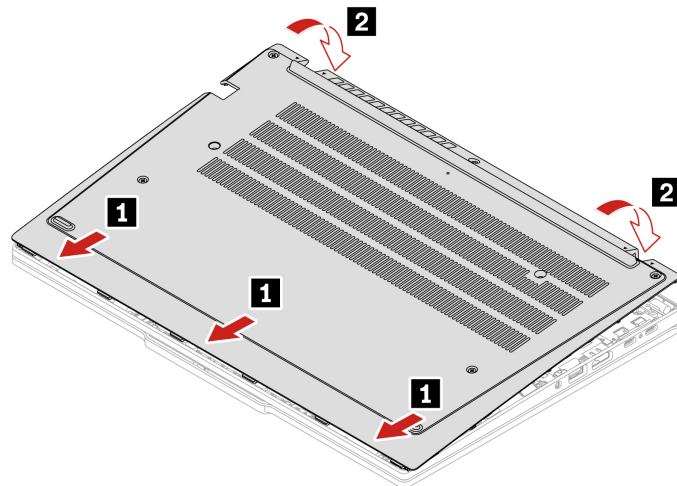


ThinkPad T16 Gen 3

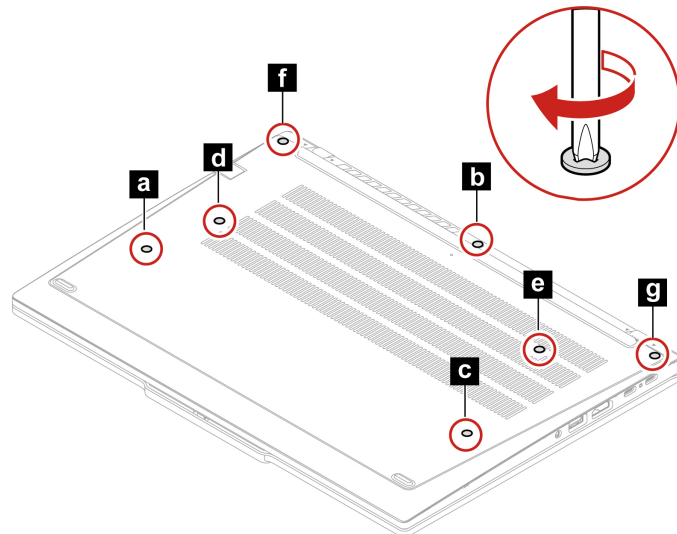


Шаг 2. Установите узел крышки корпуса, как показано ниже.

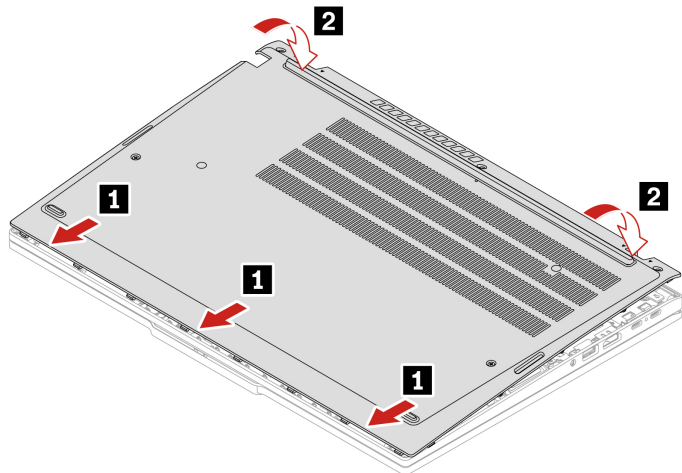
ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



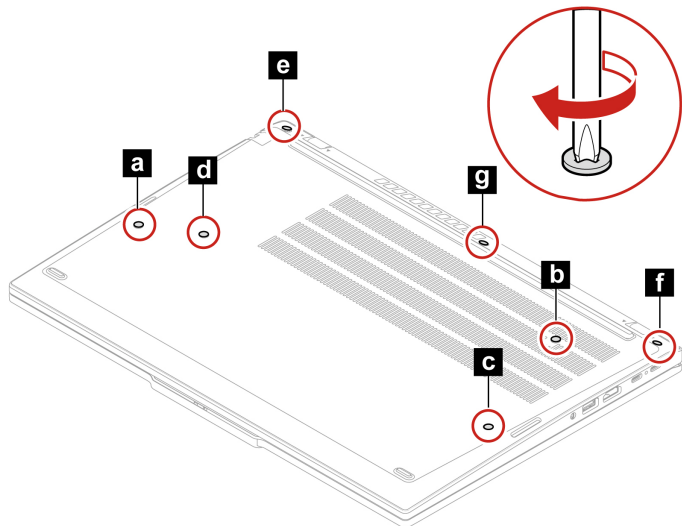
Переустановите винты в алфавитном порядке (a–g).



ThinkPad T16 Gen 3



Переустановите винты в алфавитном порядке (a–g).



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

Защитная крышка модуля памяти

Следуйте инструкциям по замене защитной крышки модуля памяти.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

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

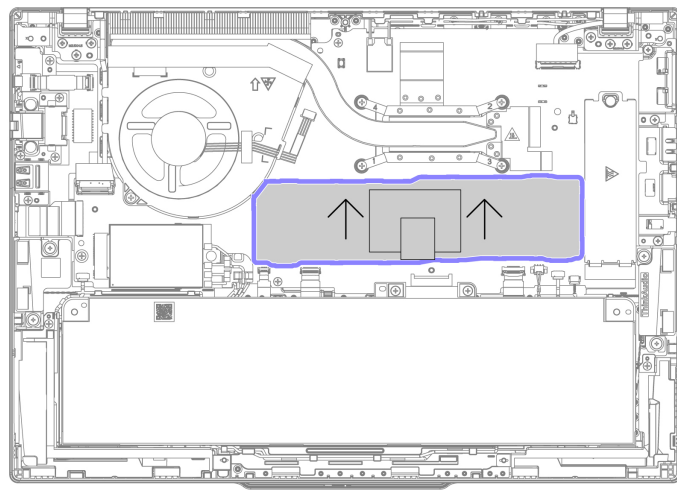
Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.

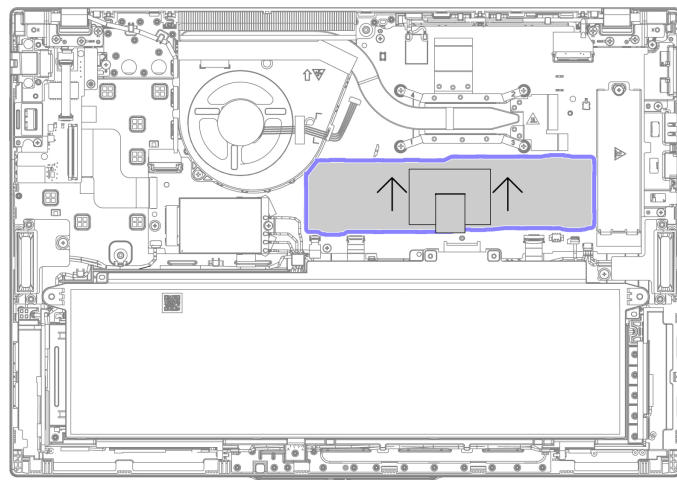
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.

Расположение компонента

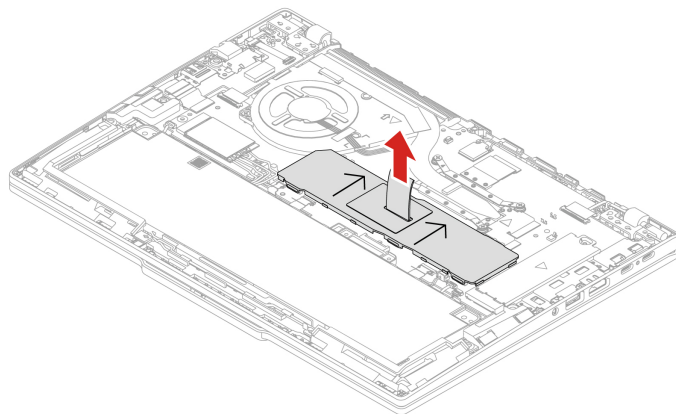
- **ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD**



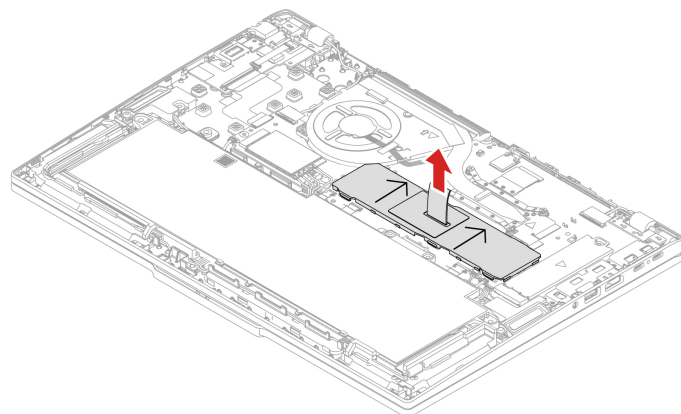
- **ThinkPad T16 Gen 3**



Шаг 1. Снимите защитную крышку модуля памяти, как показано ниже.
ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



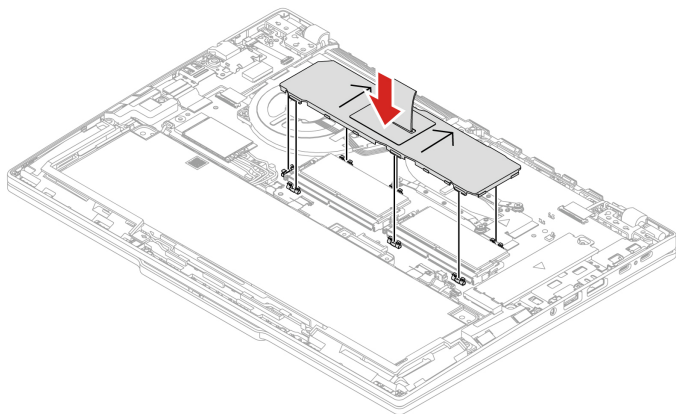
ThinkPad T16 Gen 3



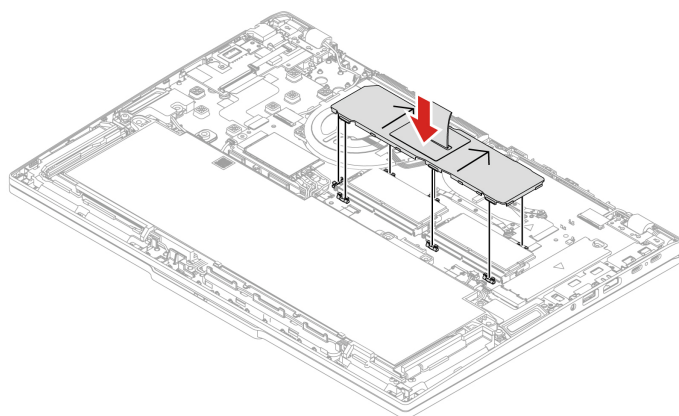
Шаг 2. Установите защитную крышку модуля памяти, как показано ниже.

Примечание: Стрелки на защитной крышке модуля памяти должны быть направлены вверх в сторону блока вентилятора. В противном случае правильно установить защитную крышку модуля памяти будет невозможно.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



ThinkPad T16 Gen 3



Модули памяти

Следуйте инструкциям, чтобы заменить модуль памяти.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

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

Для доступа выполните следующие действия.

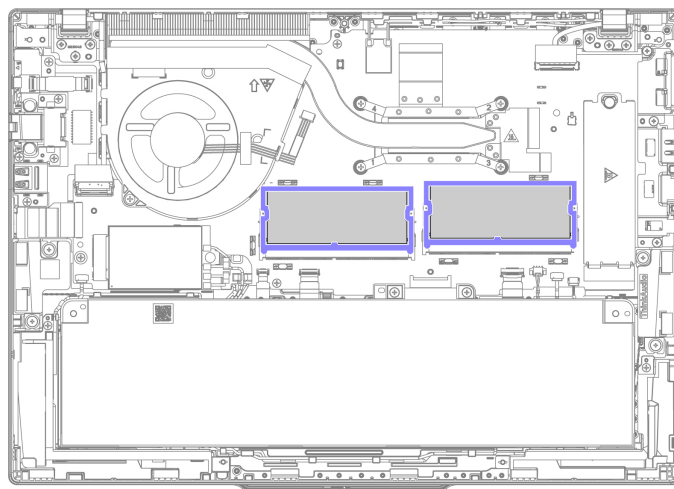
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.
5. Снимите защитную крышку модуля памяти. См. раздел «Защитная крышка модуля памяти» на странице 67.

Примечание: Следуйте порядку установки модулей памяти, указанному в следующей таблице.

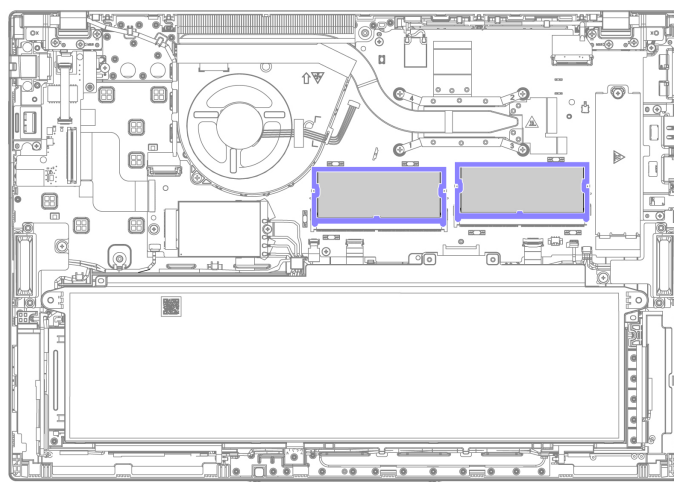
Количество модулей памяти	Порядок установки
Один	Гнездо 1
Два	Гнезда 1 и 2

Расположение компонента

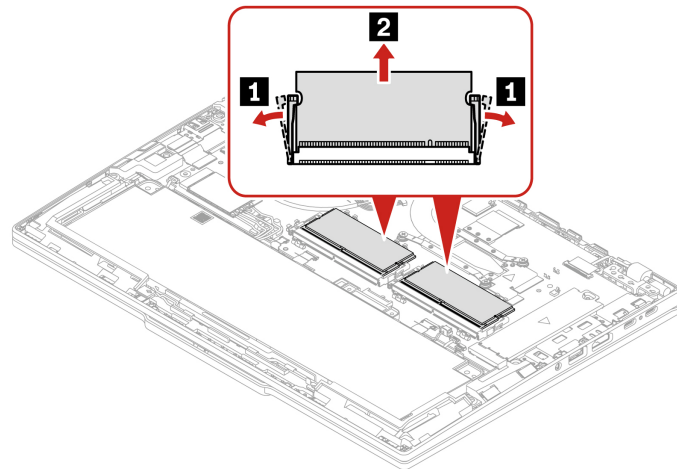
- **ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD**



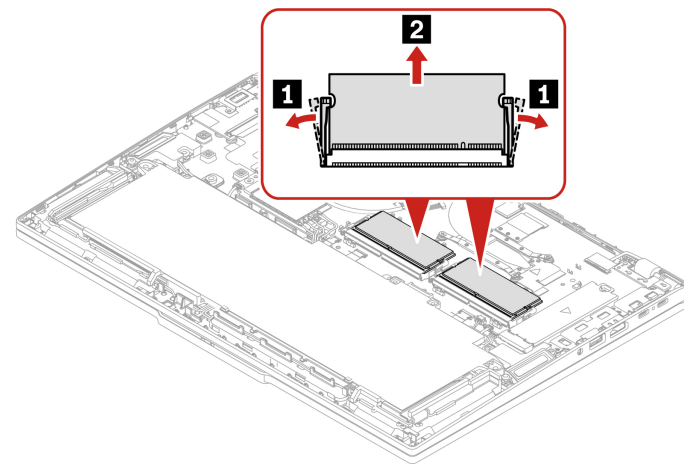
- **ThinkPad T16 Gen 3**



Шаг 1. Снимите модуль памяти, как показано ниже.
ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD

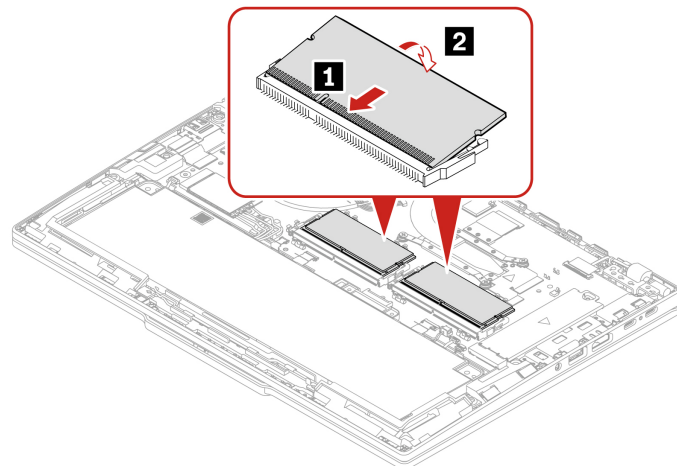


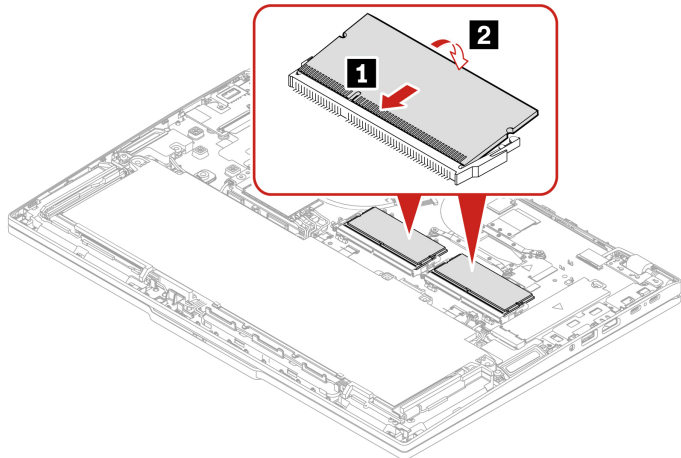
ThinkPad T16 Gen 3



Шаг 2. Установите модуль памяти, как показано ниже.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD





Модуль беспроводной сети WAN (в некоторых моделях)

Следуйте инструкциям по замене модуля беспроводной сети WAN.

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.

Примечания:

- Модель с поддержкой беспроводной глобальной сети подразумевает, что в изделии предустановлены антенны беспроводной глобальной сети и можно использовать устанавливаемый пользователем модуль беспроводной глобальной сети.
- Установить дополнительный модуль беспроводной глобальной сети Lenovo можно только на модель с беспроводной глобальной сетью или с поддержкой такой сети.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

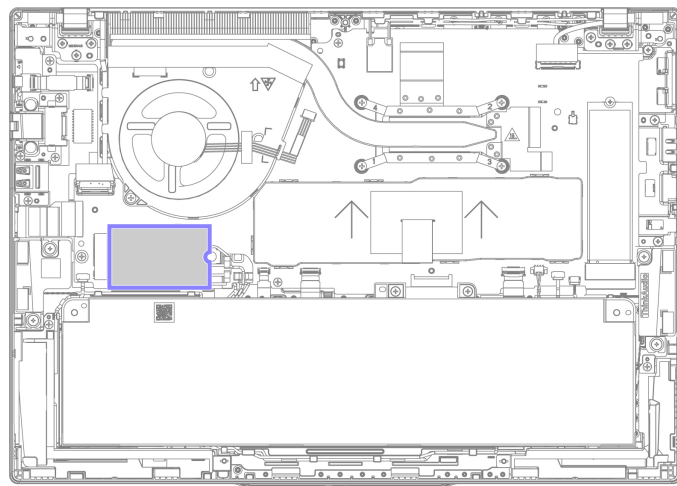
Внимание: Не прикасайтесь к контактам модуля беспроводной сети WAN. В противном случае возможно повреждение этого модуля беспроводной сети WAN.

Для доступа выполните следующие действия.

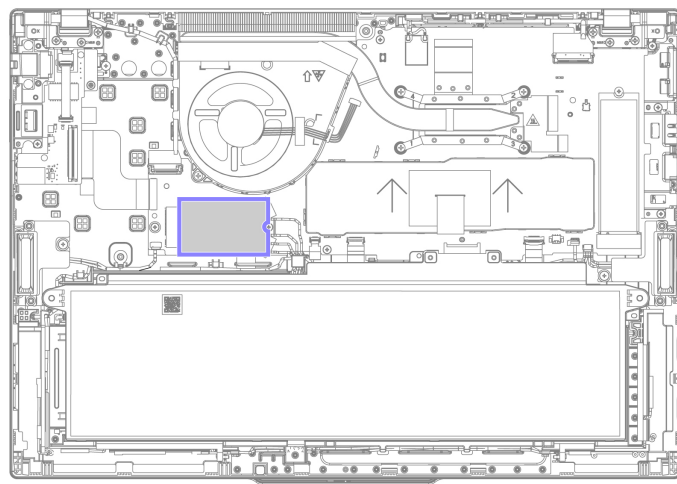
- Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
- Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
- Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
- Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.

Расположение компонента

- ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



- **ThinkPad T16 Gen 3**



Шаг 1. Снимите модуль беспроводной сети WAN, как показано ниже.

Примечание: Модуль беспроводной сети WAN может быть покрыт майларовой пленкой. Для получения доступа к нему сначала снимите пленку.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD

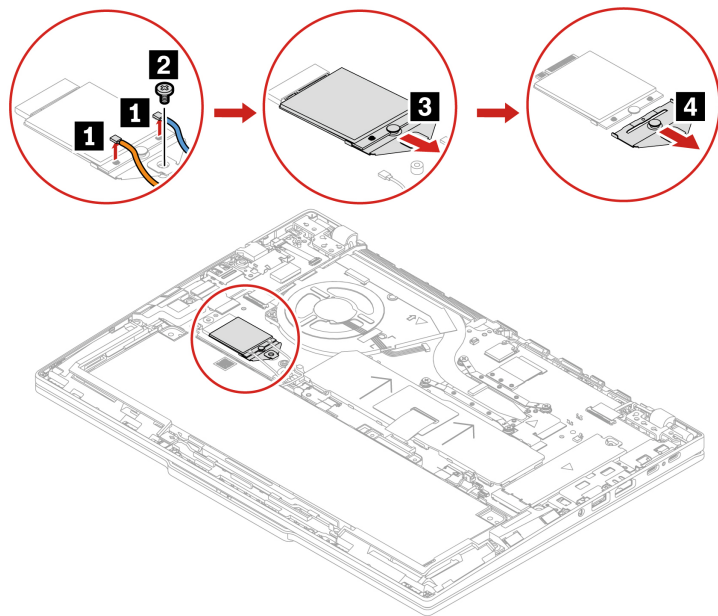


Рис. 1. Модели 4G

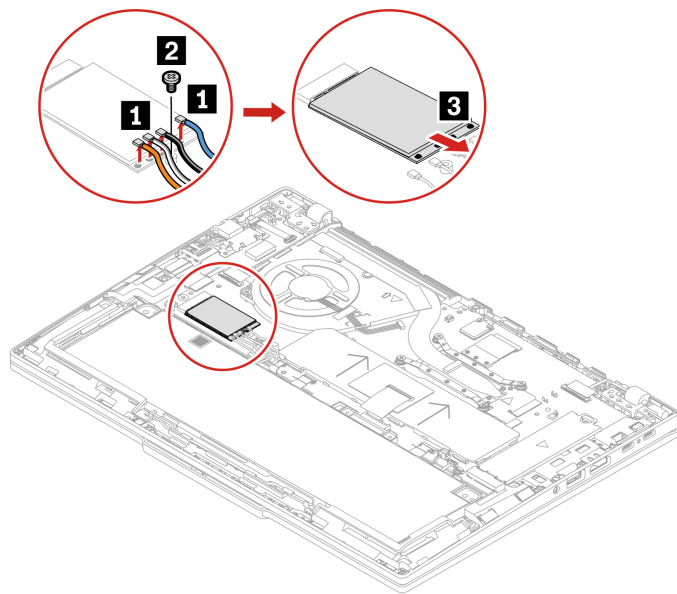


Рис. 2. Модели 5G

ThinkPad T16 Gen 3

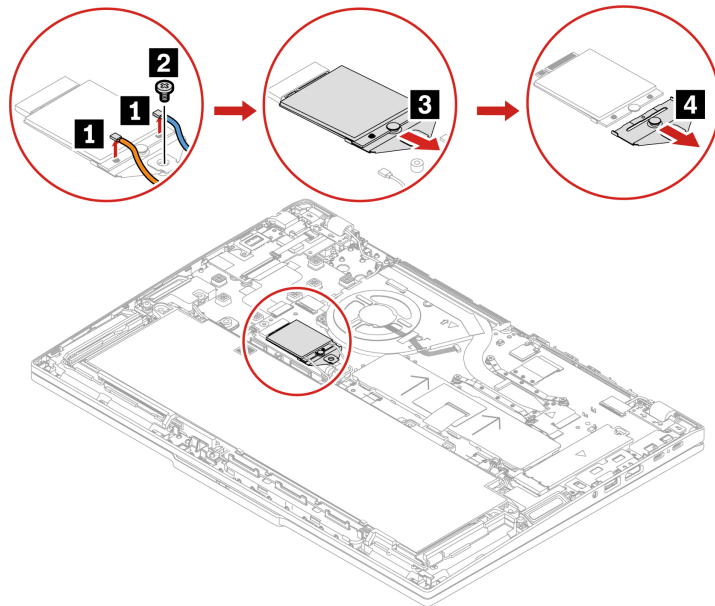


Рис. 3. Модели 4G

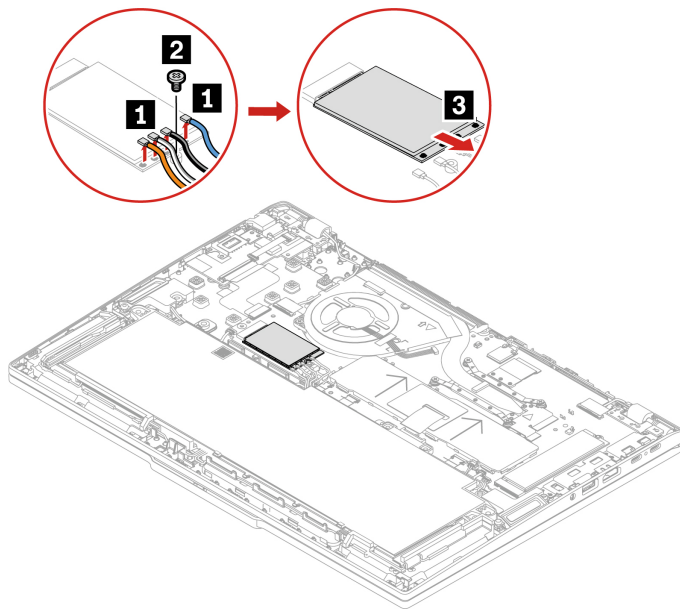


Рис. 4. Модели 5G

Шаг 2. Установите модуль беспроводной сети WAN в обратном порядке.

Убедитесь в правильности подключения кабелей антенны:

- Синий кабель должен быть подключен к разъему с маркировкой Blue на модуле.
- Черно-серый кабель должен быть подключен к разъему с маркировкой Black Grey на модуле.
- Бело-серый кабель должен быть подключен к разъему с маркировкой White Grey на модуле.
- Оранжевый кабель должен быть подключен к разъему с маркировкой Orange на модуле.

Крепежная скоба модуля беспроводной сети WAN (только в моделях 4G)

Следуйте инструкциям по замене крепежной скобы модуля беспроводной сети WAN.

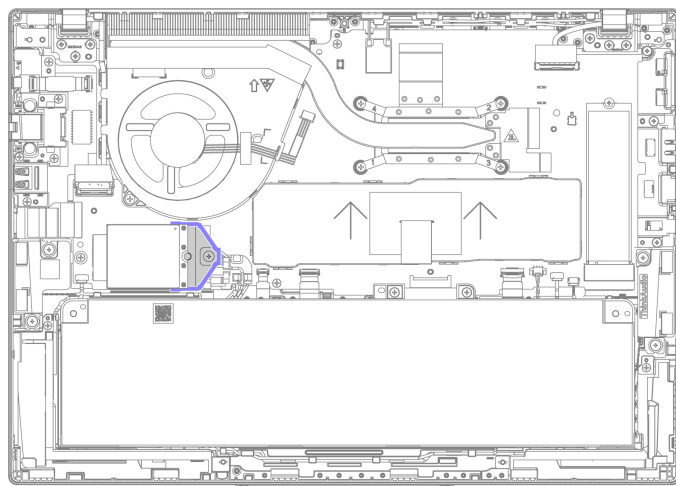
Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

Для доступа выполните следующие действия.

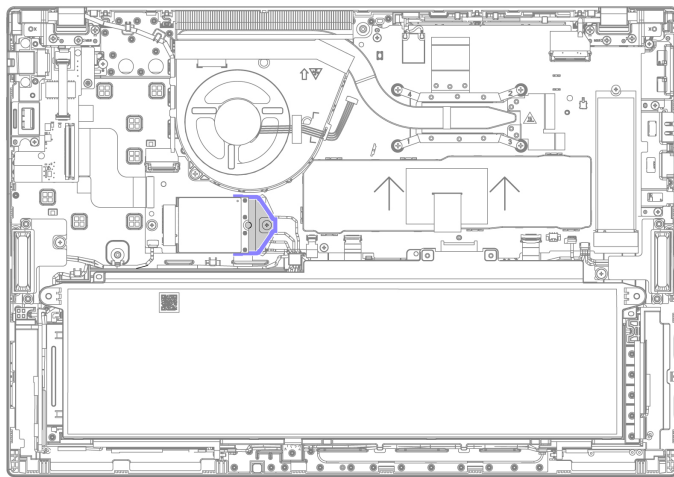
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.
5. Снимите карту беспроводной сети WAN. См. раздел «Модуль беспроводной сети WAN (в некоторых моделях)» на странице 73.

Расположение компонента

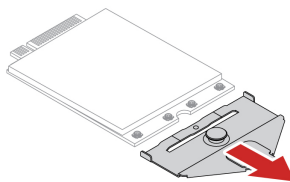
- ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



- ThinkPad T16 Gen 3



Шаг 1. Снимите крепежную скобу модуля беспроводной сети WAN, как показано ниже.



Шаг 2. Установите крепежную скобу модуля беспроводной сети WAN в обратном порядке.

Твердотельный диск M.2

Следуйте инструкциям, чтобы заменить твердотельный диск M.2.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствуанию требованиям](#).

Внимание:

- После замены твердотельного диска M.2 может потребоваться установить новую операционную систему. Сведения об установке новой операционной системы приводятся в разделе «Установка операционной системы Windows и драйверов» на странице 52.
- Если на компьютере установлены профили цвета, необходимо переустановить их после установки новой операционной системы, см. раздел «Использование заводской функции калибровки цвета (для некоторых моделей)» на странице 32.

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. 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.

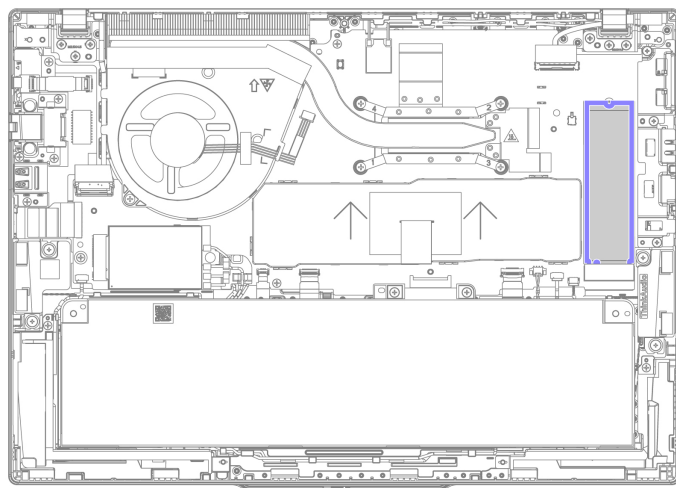
- Не нажимайте на твердотельный диск M.2.
- Не прикасайтесь к контактам и печатной плате твердотельного диска M.2. В противном случае возможно повреждение твердотельного диска M.2.
- Не роняйте твердотельный диск M.2 и оберегайте его от ударов. Кладите твердотельный диск M.2 на материалы, поглощающие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

Для доступа выполните следующие действия.

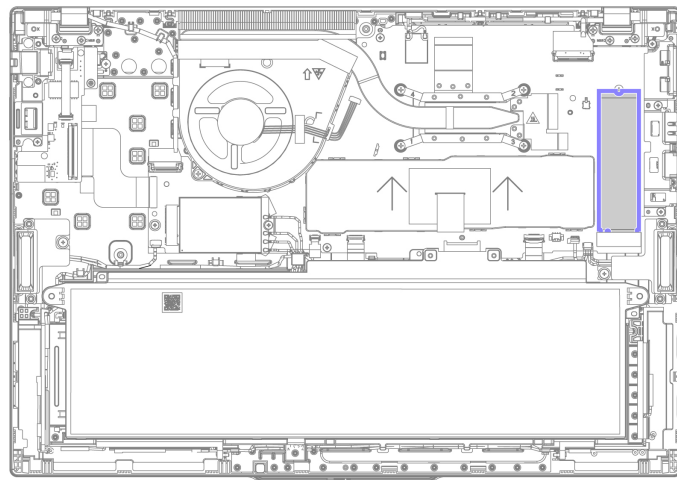
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.

Расположение компонента

- **ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD**

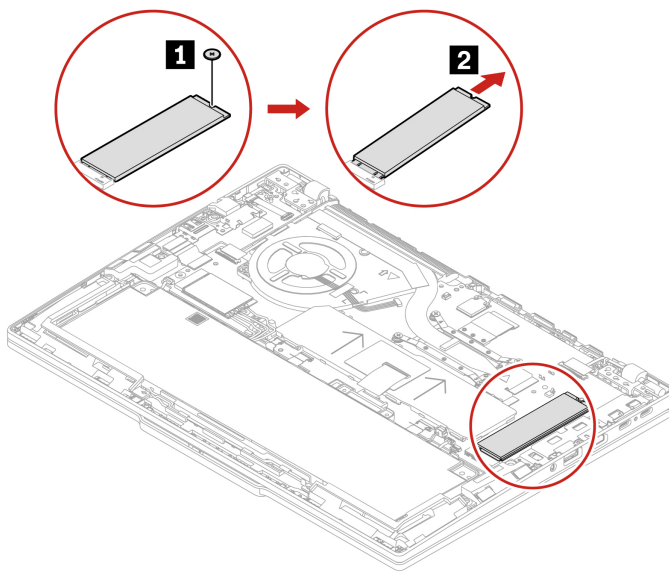


- **ThinkPad T16 Gen 3**

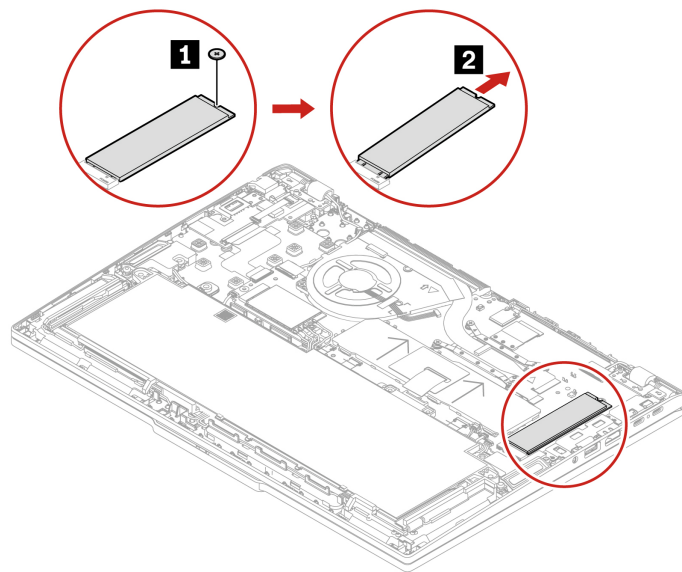


Шаг 1. Снимите твердотельный диск M.2, как показано ниже.

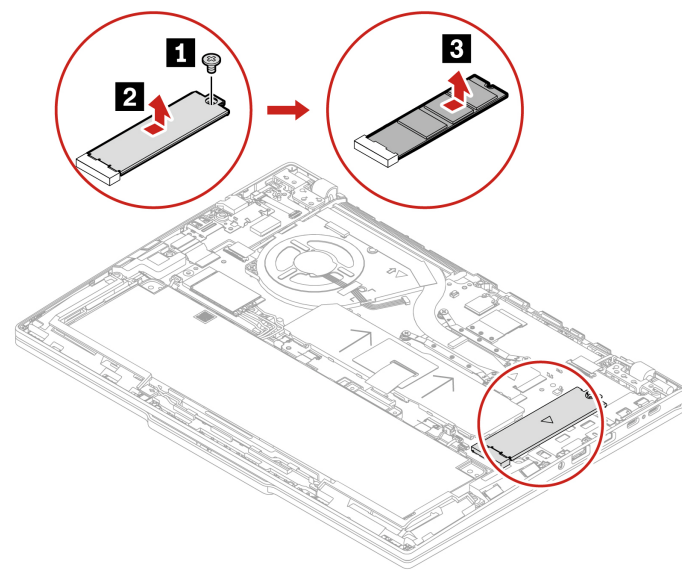
Тип 1: ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



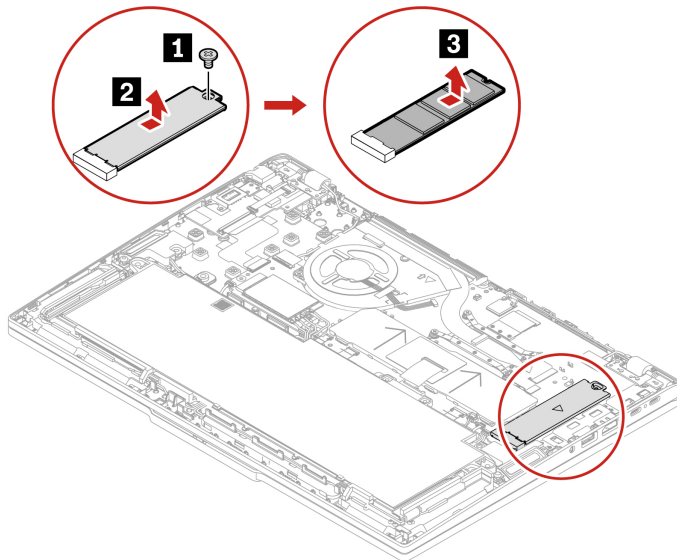
Тип 1: ThinkPad T16 Gen 3



Тип 2: ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



Тип 2: ThinkPad T16 Gen 3



Шаг 2. Установите твердотельный диск M.2 в обратном порядке.

Крепежная скоба твердотельного диска M.2 (в некоторых моделях)

Следуйте инструкциям по замене крепежной скобы твердотельного диска M.2.

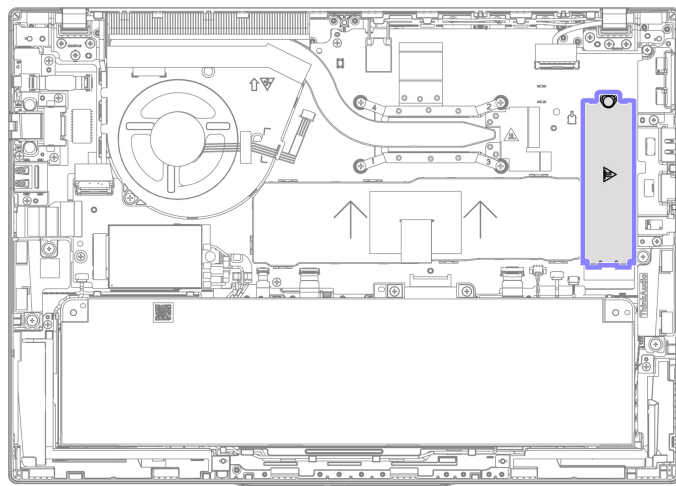
Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям](#).

Для доступа выполните следующие действия.

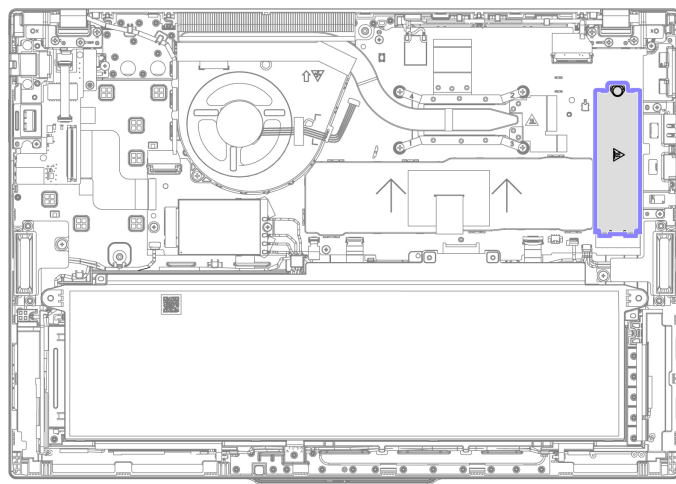
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.
5. Снимите твердотельный диск M.2. См. раздел «Твердотельный диск M.2» на странице 78.

Расположение компонента

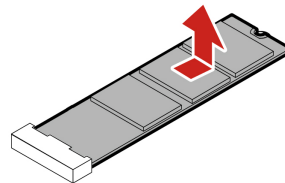
- ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



- **ThinkPad T16 Gen 3**



Шаг 1. Снимите крепежную скобу твердотельного диска M.2, как показано ниже.



Шаг 2. Установите крепежную скобу твердотельного диска M.2 в обратном порядке.

Встроенный аккумулятор большой емкости

Следуйте инструкциям по замене встроенного аккумулятора большой емкости.

Прежде чем начать, прочтайте раздел [Общие замечания по безопасности и соответствуанию требованиям](#).

ОСТОРОЖНО:

Используйте только аккумулятор, разрешенный к применению Lenovo в вашем компьютере. Любой другой аккумулятор может воспламениться или взорваться.

Аккумуляторы, поставляемые компанией Lenovo для использования в вашем компьютере, проверены на совместимость и заменять их следует только компонентами, одобренными Lenovo. Действие гарантии не распространяется на аккумуляторы, не входящие в список, составленный Lenovo, а также на разобранные или модифицированные аккумуляторы.

В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться, может произойти утечка жидкости или взрыв. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- Открывать, разбирать и обслуживать аккумуляторы могут только компетентные специалисты, имеющие в своем распоряжении предоставленные Lenovo инструкции и четко следующие им.
- Не разбивайте и не протыкайте аккумулятор.
- Не допускайте короткого замыкания аккумулятора, его контакта с водой и другими жидкостями.
- Храните аккумулятор вдали от детей.
- Храните аккумулятор вдали от источников огня.
- Если аккумулятор поврежден или вы заметили выделение из него каких-либо веществ или отложение посторонних материалов на контактах, прекратите пользоваться аккумулятором.
- Храните аккумуляторы или изделия, содержащие аккумуляторы, при комнатной температуре с уровнем заряда 30 %–50 %. Для предотвращения критической разрядки аккумулятора мы рекомендуем заряжать его не реже одного раза в год.
- Не выбрасывайте аккумулятор в мусорный ящик, предназначенный для отправки на свалку. При утилизации аккумулятора соблюдайте местные законы и постановления.
- При неправильной замене аккумуляторов существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшое количество опасных веществ.

Lenovo рекомендует обратиться к квалифицированному техническому специалисту по ремонту или строго следовать всем предоставленным Lenovo инструкциям. Такие центры и специалисты осуществляют утилизацию аккумуляторов Lenovo согласно требованиям законов и нормативных предписаний. Не утилизируйте аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Сведения о переработке см. на сайте <https://www.lenovo.com/recycling>.

Внимание: Компания Lenovo не несет ответственности за работу и безопасность не одобренных ею аккумуляторов и не дает никакой гарантии на случай сбоев и ущерба в результате их использования.

Приложение Vantage предоставляет автоматический диагностический тест аккумулятора, который определяет, неисправен ли встроенный аккумулятор. Встроенный аккумулятор следует заменить, только если этот диагностический тест показывает, что аккумулятор неисправен. Исключением из этого правила является физическое повреждение встроенного аккумулятора или сообщение клиента о возможной проблеме безопасности.

Если приложение Vantage не установлено на компьютере, клиент должен загрузить и установить программу для диагностики встроенного аккумулятора, прежде чем заменять встроенный аккумулятор без физического повреждения. Обратите внимание, что на замену физически поврежденного встроенного аккумулятора гарантия не распространяется.

Важные примечания по замене аккумулятора

Внимание: Клиенты могут заменять только встроенный аккумулятор большой емкости с серой майларовой пленкой на передней панели. Подробные сведения см. в таблицах ниже.

Для ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD

Встроенный аккумулятор	Подлежащий или не подлежащий самостоятельной замене	Емкость аккумулятора	Цвет передней панели
	Подлежащий самостоятельной замене	52,5 Вт	Серый
	Не подлежащий самостоятельной замене	39,3 Вт	Черный

В ThinkPad T16 Gen 3:

Встроенный аккумулятор	Подлежащий или не подлежащий самостоятельной замене	Емкость аккумулятора	Цвет передней панели
	Подлежащий самостоятельной замене	86 Вт	Серый
	Не подлежащий самостоятельной замене	52,5 Вт	Черный

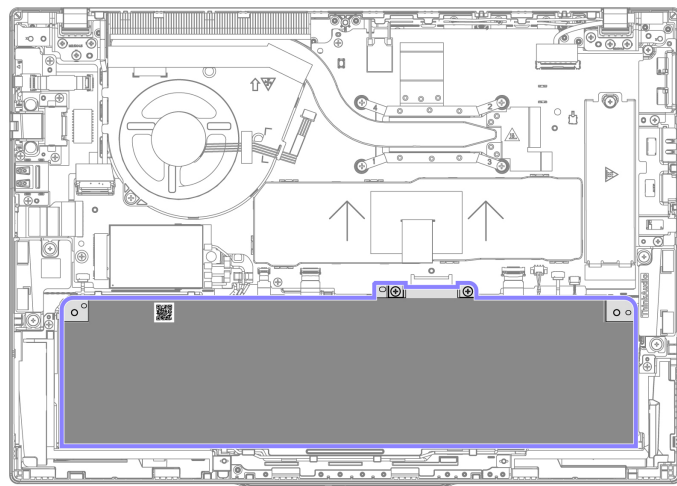
Для доступа выполните следующие действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 56.
2. Выключите компьютер и отключите его от сети питания переменного тока и всех подключенных кабелей.
3. Закройте крышку с дисплеем компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Узел крышки корпуса» на странице 62.

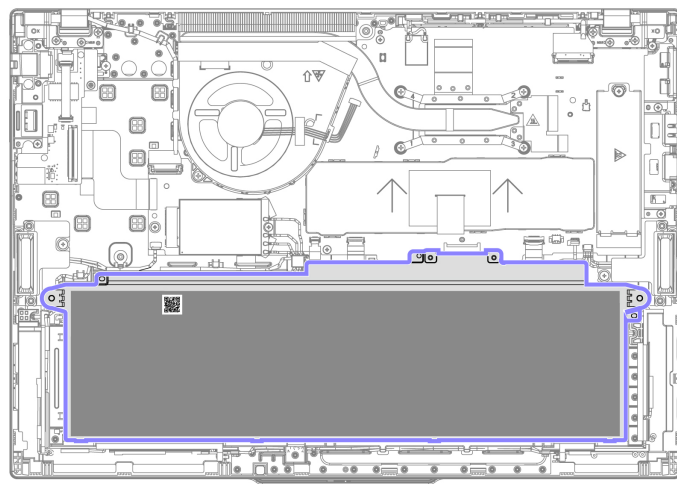
Расположение компонента

Примечание: Чтобы просмотреть видео о замене аккумулятора, отсканируйте QR-код на встроенном аккумуляторе, подлежащем самостоятельной замене.

- ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



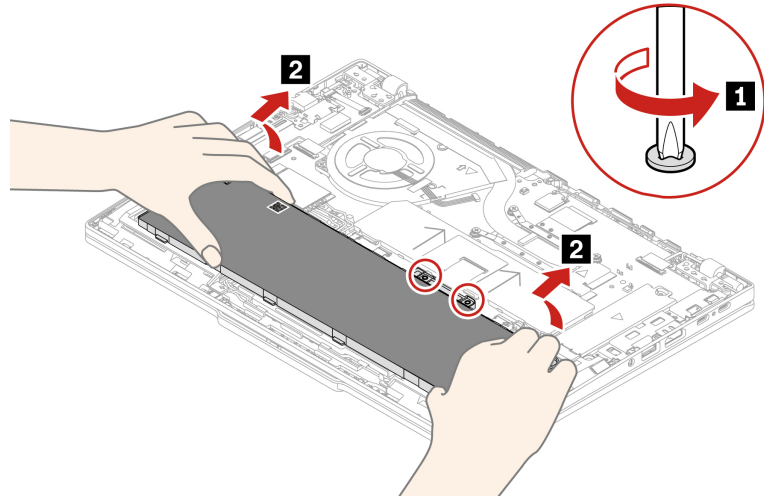
- **ThinkPad T16 Gen 3**



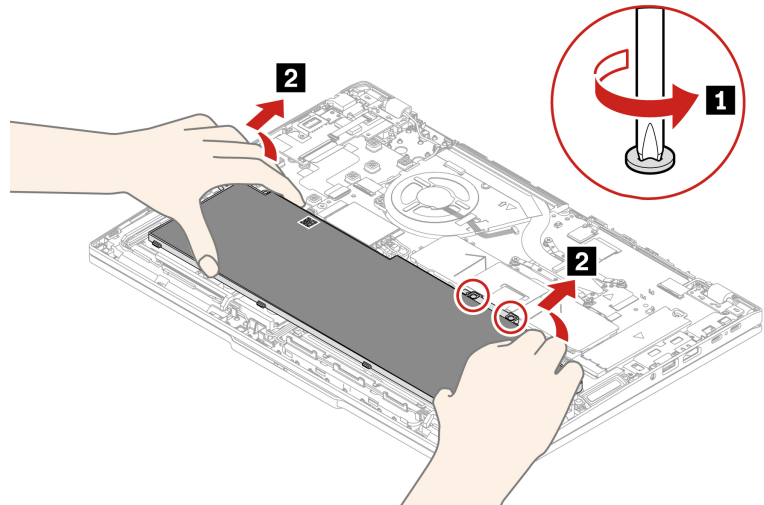
Требуемые инструменты: крестообразная отвертка Phillips

Шаг 1. Извлеките встроенный аккумулятор, как показано ниже.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD



ThinkPad T16 Gen 3



Шаг 2. Перед установкой встроенного аккумулятора тщательно проверьте отсек для него и убедитесь, что в нем нет посторонних и острых предметов, которые могут повредить аккумулятор.

Шаг 3. Установите встроенный аккумулятор в обратном порядке.

При установке:

- Убедитесь, что разъем надежно подключен.
- Убедитесь, что узел крышки корпуса надежно зафиксирован. В противном случае возможен сбой подключения аккумулятора.

Глава 7. Справка и поддержка

В этой главе приведены решения некоторых проблем с оборудованием и программным обеспечением.

Расположение сервисного QR-кода и серийного номера

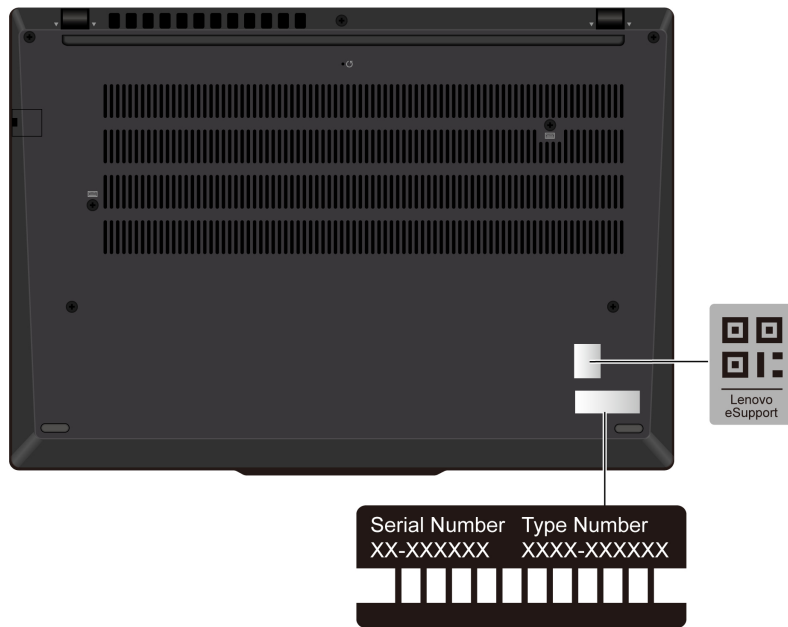
В этом разделе указано расположение сервисного QR-кода и серийного номера.

Отсканируйте QR-код на узле крышки корпуса, чтобы просмотреть следующую информацию:

- Информация о продукте и состояние гарантии
- Новейшие драйверы и программное обеспечение, проверенные Lenovo
- Решения по устранению неполадок и диагностике при возникновении проблем с оборудованием или программным обеспечением
- Центр поддержки клиентов и вход по электронному билету для профессиональной поддержки

Серийный номер можно найти в следующих местах:

- Раздел **Панель мониторинга** или **Устройство** в приложении **Vantage**
- Наклейка с серийным номером компьютера (см. рисунок ниже)



Часто задаваемые вопросы

Просмотрите эти вопросы и ответы, чтобы найти ответы на часто задаваемые вопросы.

Вопрос	Решение
Как проверить состояние ремонта?	<ol style="list-style-type: none"> Перейдите на веб-сайт поддержки Lenovo по адресу https://pcsupport.lenovo.com. Выполните поиск по названию продукта и перейдите в раздел Repair Status (Состояние ремонта). Введите серийный номер, чтобы проверить состояние ремонта.
Как проверить состояние гарантии?	<ul style="list-style-type: none"> Перейдите на веб-сайт поддержки Lenovo по адресу https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup#/. Из приложения Vantage.
Как открыть Панель управления?	Введите Панель управления в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
Как выключить компьютер?	Откройте меню Пуск и нажмите Питание . Затем щелкните Завершение работы .
Как разделить устройство хранения данных на разделы?	<p>https://support.lenovo.com/solutions/ht503851</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока компьютер не выключится. Затем перезагрузите компьютер. Если шаг 1 не работает: <ul style="list-style-type: none"> 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. Для моделей без отверстия для аварийной перезагрузки: <ul style="list-style-type: none"> 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. 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.
Что делать, если компьютер перестает отвечать на команды?	<ol style="list-style-type: none"> Осторожно отсоедините адаптер электропитания и немедленно выключите компьютер. Чем быстрее компьютер будет обесточен, тем больше вероятность минимизировать повреждения вследствие коротких замыканий. <p>Внимание: Несмотря на возможность потери несохраненных данных, компьютер следует немедленно отключить. Если оставить компьютер включенным, он может стать непригодным для дальнейшего использования.</p> <ol style="list-style-type: none"> Перед тем как снова включить компьютер, убедитесь, что жидкость полностью высохла. <p>ОСТОРОЖНО: Не пытайтесь слить жидкость, перевернув компьютер. Если снизу на компьютере есть дренажные отверстия клавиатуры, жидкость вытечет через них.</p>
Как перейти в меню UEFI BIOS?	Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.

Вопрос	Решение
Откуда можно загрузить последние версии драйверов устройств и UEFI BIOS?	<ul style="list-style-type: none">В приложении Vantage: откройте приложение Vantage и нажмите Устройство → Обновление системы.С веб-сайта поддержки Lenovo:<ol style="list-style-type: none">Перейдите на сайт https://pcsupport.lenovo.com и выберите запись для вашего компьютера.Нажмите Driver & Software (Драйверы и ПО) → Manual Update (Обновление вручную).Из Центра обновления Windows:<ol style="list-style-type: none">В поле поиска Windows введите Параметры и нажмите клавишу Enter.Выберите Центр обновления Windows → Проверить наличие обновлений. <p>Если доступен пакет обновлений, выполните инструкции на экране, чтобы загрузить и установить его.</p>
Что делать, если при включении компьютера ЖК-экран становится черным?	<ol style="list-style-type: none">Выполните самопроверку ЖК-экрана.<ol style="list-style-type: none">Убедитесь, что компьютер подключен к адаптеру питания.Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение примерно семи секунд, чтобы выключить компьютер.Нажмите клавишу Fn, левую клавишу Ctrl и кнопку питания одновременно.Проверьте, что на экране компьютера последовательно отображается пять сплошных цветов.Если да, ЖК-экран работает нормально.Если нет, ЖК-экран неисправен.Обратитесь в службу поддержки Lenovo и предоставьте результаты теста. См. раздел «Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo» на странице 100.

Сообщения об ошибках

Сообщение об ошибке отображается для каждой ошибки, обнаруженной в POST или работе системы. См. сообщения об ошибках в таблице ниже, чтобы решить проблемы с компьютером.

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 100.

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 администратора и повторить попытку.
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.
Ошибка: Энергонезависимая память переменной UEFI системы почти заполнена.	<p>Примечание: 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Если эта ошибка произойдет в сервис-центре, уполномоченный представитель сервис-центра Lenovo очистит энергонезависимую память переменной UEFI системы, используя приведенное выше решение.</p>

Диагностика индикатора зарядки аккумулятора

Светодиодный индикатор заряда аккумулятора (далее «светодиодный индикатор») мигает, помогая диагностировать и решать некоторые проблемы с компьютером.



Схема мигания индикатора

Светодиодный индикатор сначала мигает желтым, а затем белым, указывая на различные схемы мигания. Каждая схема мигания соответствует коду ошибки. Например, если светодиодный индикатор мигает один раз желтым ●, а затем дважды белым ○ ○, схема мигания ● ○ ○ соответствует коду ошибки 0001.

Примечания:

- Светодиодный индикатор мигает автоматически только в случае возникновения ошибки, указанной в следующей таблице.
- Светодиодный индикатор мигает постоянно, пока компьютер не выключится. Если необходимо прервать процесс, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд.
- Мы рекомендуем вам обратиться в наш Центр поддержки клиентов, прежде чем пытаться отремонтировать компьютер самостоятельно, чтобы вы могли получить правильную документацию и информацию о ремонте. В зависимости от сложности ошибки или неисправности может быть рекомендовано обратиться в авторизованный сервисный центр Lenovo для ремонта вашего компьютера.

См. схемы мигания и коды ошибок в таблице ниже, чтобы решить проблемы с компьютером.

Схемы мигания	Коды ошибок	Решения
	0001: ошибка сброса (не выполнена отмена подтверждения сброса платформы)	<p>1. Снимите адаптер питания переменного тока и съемный аккумулятор, если он установлен на компьютере. Перезагрузите компьютер, выполнив одно из следующих действий.</p> <ul style="list-style-type: none"> • В случае моделей с отверстием для аварийной перезагрузки вставьте конец распрямленной канцелярской скрепки в отверстие, чтобы временно остановить подачу питания. Затем перезапустите компьютер, подключенный к сети переменного тока. • Для моделей без отверстия для аварийной перезагрузки: нажмите и удерживайте кнопку питания в течение около семи секунд. Затем снова подключите все источники питания и перезагрузите компьютер. <p>2. Если выполнение действий на шаге 1 не приводит к устранению ошибки, замените материнскую плату (только для специалистов сервис-центра).</p>
	0002: внутренняя ошибка шины	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
	0003: ошибка программирования энергонезависимой памяти в цепи питания системы	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
	0282: ошибка модуля памяти	<p>1. Переустановите или замените модуль памяти.</p> <p>2. Если выполнение действий на шаге 1 не приводит к устранению ошибки, замените материнскую плату (только для специалистов сервис-центра).</p>
	0283: ошибка ресурса PCIe	<p>1. Извлеките устройства PCIe (карту M.2, карту PCIe и т. д.) (только для сервис-центра).</p> <p>2. Если выполнение действий на шаге 1 не приводит к устранению ошибки, замените материнскую плату (только для специалистов сервис-центра).</p>
	0284: ошибка, связанная с функциональной совместимостью TCG (возможно, сбой проверки кода BIOS)	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
	0285: ошибка, связанная с функциональной совместимостью TCG (возможно, сбой инициализации TPM)	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
	0286: ошибка встроенной графики	Замените материнскую плату (только сервис-центр).

Схемы мигания	Коды ошибок	Решения
	0287: ошибка дискретной графики	<ol style="list-style-type: none"> Переустановите или замените дискретную видеокарту (только сервис-центр). Если выполнение действий на шаге 1 не приводит к устранению ошибки, замените материнскую плату (только для специалистов сервис-центра).
	0288: ошибка дисплея компьютера	<ol style="list-style-type: none"> Отключите и снова подключите кабель дисплея со стороны материнской платы и со стороны дисплея компьютера (только для специалистов сервис-центра), затем проверьте ЖК-панель. Если выполнение действий на шаге 1 не приводит к устранению ошибки, подключите внешний дисплей к компьютеру и проверьте состояние (клиент или специалисты сервис-центра). <ul style="list-style-type: none"> Если внешний дисплей работает, замените ЖК-панель (только для специалистов сервис-центра). Если внешний дисплей не работает, замените материнскую плату (только для специалистов сервис-центра).
	0281: общая ошибка встроенного контроллера	Замените материнскую плату (только сервис-центр).

Lenovo Memory Self Repair (только в моделях с процессором Intel)

Lenovo Memory Self Repair (далее — «средство восстановления») позволяет устранить одноразрядный или однорядный сбой памяти с помощью внутренних резервных ресурсов.

Средство восстановления рекомендуется использовать в следующих случаях:

- Операционная система работает нестабильно, например ошибка типа «синий экран» или сбой в работе системы.
- Приложения работают неправильно, например сбой или непредвиденное закрытие.
- Любой результат тестирования указывает на ошибки, связанные с памятью.

Примечание: Средство восстановления можно использовать только в том случае, когда компьютер можно включить в обычном режиме.

Шаг 1. Перезагрузите компьютер.

Шаг 2. После отображения на экране логотипа запустите средство восстановления одним из следующих способов:

- Нажмите клавишу F4.
- Нажмите клавишу Enter, чтобы войти в **Startup Interrupt Menu**, а затем нажмите клавишу F4.

- Нажмите клавишу F12, чтобы войти в меню **App Menu**, и выберите **Lenovo Memory Self Repair**.

Шаг 3. Ознакомьтесь с важной информацией в появившемся окне и нажмите **Yes**, чтобы запустить средство восстановления.

Шаг 4. Просмотрите результаты восстановления во всплывающем диалоговом окне. Есть три типа результатов.

- **Memory Repaired**: означает, что обнаружен и устранен сбой в работе памяти.
- **Memory failure detected but repair was unsuccessful**: означает, что обнаружен сбой в работе памяти, который не смог быть устранен.
- **No failure detected**: означает, что сбой в работе памяти не был обнаружен.

Если проблема сохраняется, можно повторно использовать средство восстановления или обратиться в Lenovo для получения дополнительной поддержки.

Шаг 5. Нажмите **Continue**, чтобы включить компьютер.

Связанные темы

«Обращение в Lenovo» на странице 100

Диагностика и устранение неполадок компьютера

В этом разделе содержатся общие сведения о наборе средств диагностики и устранения неполадок, доступных на веб-сайте поддержки Lenovo, в приложении Vantage и на компьютере. Они могут помочь определить распространенные проблемы с программным обеспечением и оборудованием.

В следующей таблице перечислены эти средства диагностики и рекомендуемые условия для каждого средства.

Средство диагностики	Рекомендуемый сценарий
Устранение неполадок и диагностика на веб-сайте службы поддержки Lenovo	Вам требуется выполнить устранение неполадок в сети или найти аппаратные компоненты и драйверы на компьютере.
Проверка оборудования	<ul style="list-style-type: none">На компьютере установлено приложение Vantage.Вам требуется выполнить базовые проверки аппаратных компонентов.
Средство UEFI Diagnostics	<ul style="list-style-type: none">Вы не можете войти в операционную систему.Компьютер не может подключиться к сети.

Устранение неполадок и диагностика на веб-сайте службы поддержки Lenovo

Lenovo предлагает два различных варианта диагностики, которые помогут выявить и устранить неполадки в компьютере.

Шаг 1. Перейдите на веб-сайт <https://www.pcsupport.lenovo.com/> и введите название продукта в окне поиска.

Шаг 2. Нажмите **Troubleshoot & Diagnose (Устранение неполадок и диагностика)** и выберите один из следующих двух вариантов в зависимости от ваших потребностей.

Если вы не уверены, с чем связана проблема на компьютере, рекомендуется выбрать **Easy** и следовать инструкциям на экране, чтобы обновить микропрограмму и получить состояние оборудования.

Если вы определили проблему на компьютере, можно выбрать **Custom** и следовать инструкциям на экране для устранения проблемы.

Примечания:

- Перед запуском любого автоматического процесса диагностики появится всплывающее окно с запросом установить Lenovo Service Bridge. Lenovo Service Bridge помогает подключить компьютер к средствам диагностики Lenovo.
- Разделы на веб-сайте поддержки Lenovo периодически обновляются, что позволяет повысить эффективность работы с компьютером. Интерфейс веб-сайта и описания разделов могут отличаться в вашем фактическом интерфейсе.

Если решения не помогают устранить неполадки на компьютере, можно следовать инструкциям на экране для отправки электронной заявки или обратиться в Lenovo за профессиональной помощью.

Проверка оборудования

Проверка оборудования — это эффективное средство тестирования оборудования, помогающее выявлять существующие проблемы с оборудованием.

Для проверки оборудования выполните следующие действия:

- Шаг 1. Введите **Vantage** в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 2. Щелкните **Проверка оборудования** или **Поддержка** → **Проверка оборудования**.
- Шаг 3. Выберите **БЫСТРАЯ ПРОВЕРКА** или **НАСТРОИТЬ** и следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить проверку оборудования.

Примечания:

- Средство «Быстрая проверка» содержит предварительно выбранный набор тестов, с помощью которых выполняются базовые проверки аппаратных компонентов в системе. Средство «Настроить» позволяет выбрать один или несколько аппаратных компонентов для выполнения проверок.
- Прежде чем выбрать **БЫСТРАЯ ПРОВЕРКА**, щелкните **Обновить модули**, чтобы убедиться в том, что список аппаратных компонентов отражает компоненты, доступные для компьютера в настоящее время.

- Шаг 4. При обнаружении каких-либо неисправностей оборудования результат будет отличаться в зависимости от состояния гарантии, страны или региона. Следуйте инструкциям на экране, чтобы устранить проблему.

Средство UEFI Diagnostics

Средство UEFI Diagnostics позволяет просматривать информацию о системе и выявлять проблемы с оборудованием, когда не удается войти в операционную систему или компьютер не может подключиться к сети.

Чтобы использовать средство UEFI Diagnostics, выполните следующие действия:

- Шаг 1. Подключите компьютер к источнику переменного тока.
- Шаг 2. Включите компьютер и немедленно нажмите клавишу F10, чтобы войти в средство UEFI Diagnostics.

- Шаг 3. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить проверку.
- Шаг 4. Нажмите клавишу Esc, чтобы выйти из средства. Компьютер перезагрузится немедленно.
- Шаг 5. Если обнаружена неисправность оборудования и вы не можете найти и устранить проблему, можно обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo. См. раздел «Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo» на странице 100.

Восстановление операционной системы Windows

Если у вас возникли непредвиденные проблемы с операционной системой, вы можете восстановить операционную систему самостоятельно или позвонить в центр поддержки клиентов Lenovo.

Примечание: 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/solutions/ht512575>.

В следующей таблице перечислены эти варианты и рекомендуемые сценарии для каждого варианта.

Вариант	Рекомендуемый сценарий
Microsoft Connected System Recovery (в некоторых моделях)	Вы хотите восстановить свою операционную систему Windows из облака.
Вариант восстановления Lenovo	Вы хотите восстановить свою операционную систему Windows с веб-сайта поддержки Lenovo.

Microsoft Connected System Recovery (в некоторых моделях)

Данная функция позволяет удалить все пользовательские файлы на компьютере и восстановить операционную систему Windows из облака (Connected System Recovery). Перед использованием этой функции прочтайте следующую информацию.

Примечания:

- Эта функция восстанавливает заводские настройки операционной системы Windows. Не используйте эту функцию, если на компьютере установлена настроенная операционная система; в противном случае восстановить настроенные функции или приложения не удастся.
- Эта функция работает только с проводной сетью (подключенной к разъему Ethernet на компьютере) и беспроводной сетью (только для пользователя WPA2).

Восстановление операционной системы Windows из облака

Следуйте инструкциям, чтобы восстановить операционную систему Windows.

- Шаг 1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1, чтобы войти в меню UEFI BIOS.
- Шаг 2. Выберите **Config → Reinstall Windows from Cloud**. Выполните инструкции на экране, чтобы включить эту функцию.
- Шаг 3. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.
- Шаг 4. Компьютер перезапустится автоматически. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F12.
- Шаг 5. Выберите **App Menu → Reinstall Windows from Cloud** и следуйте инструкциям на экране.

Вариант восстановления Lenovo

В следующей таблице перечислены варианты восстановления Lenovo и рекомендуемые сценарии для каждого варианта.

Чтобы восстановить операционную систему до...	См. раздел...
Заводские настройки	См. инструкции по адресу https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery
Предыдущая системная точка	См. инструкции в разделе Popular Topics (Популярные темы): https://support.lenovo.com/solutions/ht118590

Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок

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

Ресурсы	Как найти?
Веб-сайт службы поддержки Lenovo	https://pcsupport.lenovo.com
Советы	https://www.lenovo.com/tips
Сообщество Lenovo	https://forums.lenovo.com
Информация о специальных возможностях	https://www.lenovo.com/accessibility
Справочная информация по Windows	<ul style="list-style-type: none">Откройте меню «Пуск» и нажмите Техническая поддержка.Используйте функцию Windows Search или личный помощник Cortana®.Веб-сайт службы поддержки Майкрософт: https://support.microsoft.com

Наклейка Windows

Наклейка подлинного ПО Microsoft Windows указывает версию Windows, предустановленную на компьютере, а также то, предустановлена ли на устройстве подлинная ОС Windows или имеется ли лицензия на нее.

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/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 Microsoft по адресу <https://www.microsoft.com/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.

Обращение в 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 необходимую 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 странице 89.

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/supportphonelist>.

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 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/lbw_02
- <https://pcsupport.lenovo.com/warrantylookup>

Приобретение аксессуаров или дополнительных услуг

В этом разделе содержатся инструкции по приобретению аксессуаров или дополнительных услуг.

Аксессуары

Компания Lenovo предлагает ряд аппаратных аксессуаров и обновлений, позволяющих пользователям расширить возможности компьютера. Можно приобрести модули памяти, устройства хранения данных, сетевые карты, адаптеры питания, клавиатуры, мыши и другие компоненты. Аксессуары можно приобрести на сайте Lenovo по адресу <https://www.lenovo.com/accessories>.

Дополнительные услуги

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.

Специальные возможности

Lenovo стремится сделать информационные технологии доступными для всех, в том числе для людей с нарушениями слуха, зрения, подвижности, когнитивных функций или речи. Наиболее актуальную и подробную информацию о специальных возможностях, которые предлагает данный продукт, см. здесь: https://support.lenovo.com/docs/product_accessibility_features.

Приложение А. Информация о соответствии

В этой главе представлена информация о соответствии компьютера.

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.

Информация, относящаяся к сертификации

В этом разделе представлена информация, относящаяся к сертификации, например название продукта и тип компьютера.

Табл. 1. Для моделей Intel

Название продукта	ИД соответствия	Типы компьютеров
ThinkPad T14 Gen 5	<ul style="list-style-type: none">TP00159ATP00159A0¹TP00159A1¹	21ML и 21MM
ThinkPad T16 Gen 3	<ul style="list-style-type: none">TP00160ATP00160A0¹TP00160A1¹	21MN и 21MQ

Табл. 2. Для моделей AMD

Название продукта	ИД соответствия	Типы компьютеров
ThinkPad T14 Gen 5	<ul style="list-style-type: none">TP00159BTP00159B0¹TP00159B1¹	21MC и 21MD
ThinkPad P14s Gen 5 AMD	<ul style="list-style-type: none">TP00159BTP00159B0¹TP00159B1¹	21ME и 21MF

¹ Только для Индии

Дополнительную информацию о соответствии, относящуюся к вашему продукту, можно найти по адресу <https://www.lenovo.com/compliance>.

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 антенн на компьютере.

ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD (модели черного цвета)



ThinkPad T14 Gen 5 и ThinkPad P14s Gen 5 AMD (модели серебристого цвета)



- 1 Антенна беспроводной локальной сети (основная)
- 2 Антенна беспроводной локальной сети (вспомогательная)
- 3 Антенна беспроводной глобальной сети (основная, в некоторых моделях)
- 4 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (MIMO1, в некоторых моделях)
- 5 Антенна беспроводной глобальной сети (вспомогательная, в некоторых моделях)
- 6 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (MIMO2, в некоторых моделях)



- 1 Антenna беспроводной локальной сети (основная)
- 2 Антenna беспроводной локальной сети (вспомогательная)
- 3 Антenna беспроводной глобальной сети WAN (MIMO1, в некоторых моделях)
- 4 Антenna беспроводной глобальной сети (основная, в некоторых моделях)
- 5 Антenna беспроводной глобальной сети WAN (MIMO2, в некоторых моделях)
- 6 Антenna беспроводной глобальной сети (вспомогательная, в некоторых моделях)

Условия эксплуатации

В этом разделе представлена информация об условиях эксплуатации компьютера.

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

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

Приложение В. Уведомление об изменении названия USB-разъема

В сентябре 2022 г. USB Implementers Forum опубликовал обновленные инструкции по именованию USB-разъема. Lenovo следует обновленным инструкциям и обновляет названия USB-разъемов соответствующим образом. См. подробные сведения об обновленных наименованиях в таблице ниже.

Текущее название	Прежнее название
Разъем USB-A (высокоскоростной интерфейс USB)	Разъем USB-A 2.0
Разъем USB-A (USB 5 Гбит/с)	Разъем USB-A 3.2 Gen 1
Разъем USB-A (USB 10 Гбит/с)	Разъем USB-A 3.2 Gen 2
Разъем USB-A (USB 5 Гбит/с, Always On USB)	Разъем Always on USB-A 3.2 Gen 1
Разъем USB-A (USB 10 Гбит/с, Always On USB)	Разъем Always on USB-A 3.2 Gen 2
Разъем USB-C (USB 5 Гбит/с)	Разъем USB-C (3.2 Gen 1)
Разъем USB-C (USB 10 Гбит/с)	Разъем USB-C (3.2 Gen 2)
Разъем USB-C (USB 20 Гбит/с)	USB 3.2 Gen 2x2
Разъем USB-C (USB4 20 Гбит/с)	USB 4 Gen 2x2
Разъем USB-C (USB4 40 Гбит/с)	Разъем USB-C (USB 4)
Разъем USB-C (Thunderbolt 3)	Разъем USB-C (Thunderbolt 3)
Разъем USB-C (Thunderbolt 4)	Разъем USB-C (Thunderbolt 4)

Приложение С. 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 дистрибутором 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 предназначаются 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 определенным 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 и TrackPoint 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, Windows Hello, BitLocker,  и Cortana являются товарными знаками группы компаний Microsoft. Dolby, Dolby Audio и Dolby Voice являются товарными знаками Dolby Laboratories Licensing 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. USB4® и USB-C® являются зарегистрированными товарными знаками USB Implementers Forum. Wi-Fi и Miracast являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.