

# Руководство пользователя

Lenovo V30a 22IL

Lenovo V30a 24IL

Lenovo V30a-22IML

Lenovo V30a-24IML

**Lenovo**

## **Прочтите вначале**

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

- Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55
- *Руководство по технике безопасности и гарантии*
- *Руководство по установке*

**Второе издание (Октябрь 2020 г.)**

**© Copyright Lenovo 2020.**

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

## Об этой документации . . . . . iii

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

Вид спереди . . . . .	1
Вид сзади . . . . .	3
Компоненты и спецификации . . . . .	4
Заявление о скорости передачи данных через интерфейс USB . . . . .	5

## Глава 2. Начало работы с компьютером . . . . . 7

Регулировка подставки компьютера (в некоторых моделях) . . . . .	7
Начало работы с Windows 10 . . . . .	8
Учетная запись Windows . . . . .	8
Пользовательский интерфейс Windows . . . . .	9
Подключение к сетям . . . . .	10
Подключение к проводной сети Ethernet . . . . .	10
Подключение к сетям Wi-Fi (в некоторых моделях) . . . . .	10
Использование Lenovo Vantage . . . . .	10
Использование ночного света . . . . .	11
Использование мультимедиа . . . . .	11
Использование звука . . . . .	11
Подключение к внешнему дисплею . . . . .	12

## Глава 3. Подробнее о компьютере . . . . . 13

Управление питанием . . . . .	13
Настройка поведения кнопки питания . . . . .	13
Настройка плана электропитания . . . . .	13
Передача данных . . . . .	13
Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth (в некоторых моделях) . . . . .	13
Использование дисководов для оптических дисков (в некоторых моделях) . . . . .	14
Использование мультимедийной карты (в некоторых моделях) . . . . .	14
Приобретение аксессуаров . . . . .	15

## Глава 4. Защита компьютера и информации . . . . . 17

Блокировка компьютера . . . . .	17
Использование паролей . . . . .	17
Использование программных решений обеспечения безопасности . . . . .	18
Использование брандмауэров . . . . .	19
Использование антивирусных программ . . . . .	19

Использование программного обеспечения Computrace Agent, встроенного в микропрограмму (в некоторых моделях) . . . . .	19
Использование решений для защиты BIOS . . . . .	19
Удаление всех данных с устройства хранения . . . . .	19
Использование датчика установленного кожуха . . . . .	20
Использование функции Intel BIOS guard . . . . .	20
Использование функции Smart USB Protection . . . . .	20

## Глава 5. UEFI BIOS . . . . . 23

Что такое UEFI BIOS . . . . .	23
Вход в меню BIOS . . . . .	23
Переход в интерфейс BIOS . . . . .	23
Изменение языка интерфейса UEFI BIOS . . . . .	23
Изменение режима отображения UEFI BIOS . . . . .	24
Установка системной даты и времени . . . . .	24
Изменение последовательности загрузки . . . . .	24
Включение и отключение функции обнаружения изменений конфигурации . . . . .	25
Включение и отключение функции автоматического включения питания . . . . .	25
Включение и отключение режима соответствия требованиям к продуктам ErP LPS . . . . .	26
Изменение параметров BIOS перед установкой новой операционной системы . . . . .	26
Обновление UEFI BIOS . . . . .	27
Восстановление после сбоя обновления BIOS . . . . .	27
Очистка CMOS . . . . .	28

## Глава 6. Устранение неполадок, диагностика и восстановление . . . . . 29

Основная процедура устранения проблем компьютера . . . . .	29
Устранение неполадок . . . . .	29
Проблемы при запуске . . . . .	30
Неполадки с экраном . . . . .	31
Проблемы с воспроизведением звука . . . . .	32
Проблемы с сетью . . . . .	32
Проблемы производительности . . . . .	35
Проблемы, связанные с устройствами хранения данных . . . . .	36
Проблемы CD- и DVD-дисководов . . . . .	36
Проблемы с устройством USB . . . . .	37
Проблемы с программным обеспечением . . . . .	38

Средства диагностики Lenovo . . . . .	38	Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок. . . . .	51
Восстановление . . . . .	38	Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo . . . . .	52
Восстановление предыдущего состояния системных файлов и параметров . . . . .	38	Перед тем как связаться с Lenovo . . . . .	52
Восстановление файлов из резервной копии . . . . .	38	Центр поддержки клиентов Lenovo . . . . .	52
Переустановка компьютера . . . . .	39	Приобретение дополнительных услуг . . . . .	53
Использование дополнительных параметров . . . . .	39	<b>Приложение А. Важная информация по технике безопасности . . . . .</b>	<b>55</b>
Автоматическое восстановление Windows . . . . .	39	<b>Приложение В. Информация о специальных возможностях и эргономике . . . . .</b>	<b>71</b>
Создание и использование USB-устройства восстановления . . . . .	39	<b>Приложение С. Информация о соответствии нормативным требованиям и сертификации ТСО . . . . .</b>	<b>75</b>
Обновление драйверов устройств . . . . .	40	<b>Приложение D. Замечания и товарные знаки . . . . .</b>	<b>87</b>
<b>Глава 7. Замена CRU . . . . .</b>	<b>41</b>		
Что такое CRU . . . . .	41		
Замена CRU . . . . .	41		
Подставка компьютера . . . . .	42		
Кожух компьютера . . . . .	43		
Внутренние динамики . . . . .	46		
Устройство хранения данных . . . . .	47		
<b>Глава 8. Справка и поддержка . . . . .</b>	<b>51</b>		

---

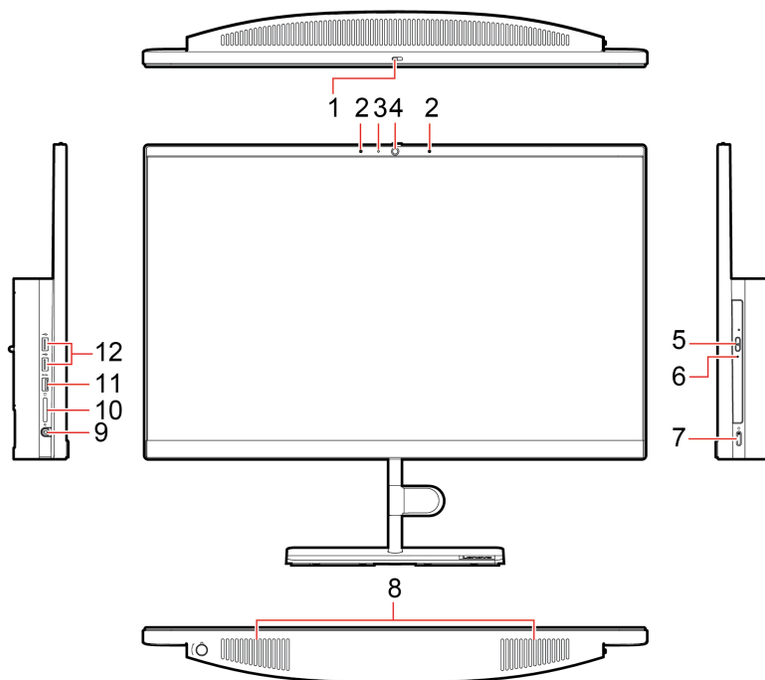
## Об этой документации

- Рисунки в этом документе могут отличаться от вашего продукта.
- В зависимости от модели компьютера некоторые дополнительные компоненты, функции и программы могут быть недоступны.
- В зависимости от версий операционных систем и программ некоторые инструкции пользовательского интерфейса могут не применяться к вашему компьютеру.
- Содержимое документа может быть изменено без уведомления. Lenovo постоянно улучшает документацию по компьютеру, в том числе это *Руководство пользователя*. Документы последних версий можно скачать по адресу <https://pcsupport.lenovo.com>
- Корпорация Microsoft® периодически вносит изменения в функции операционной системы Windows® через Центр обновления Windows. В результате некоторые сведения в этой документации становятся устаревшими. Для получения самой актуальной информации обратитесь к ресурсам Microsoft.



# Глава 1. Знакомство с компьютером

## Вид спереди

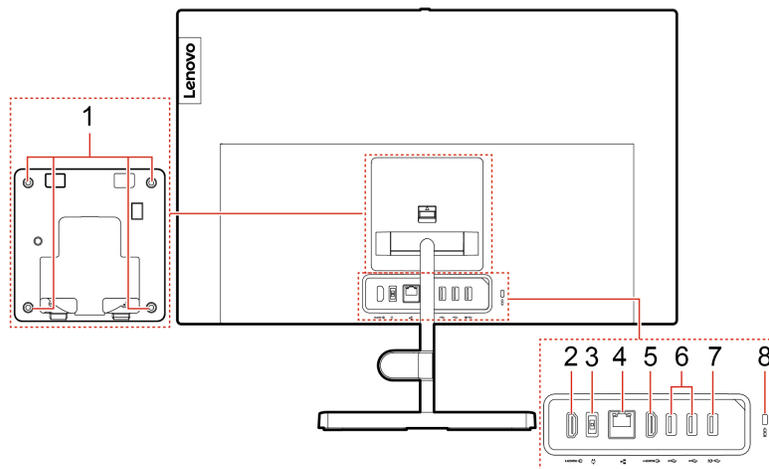


1. Шторка встроенной камеры*	Перемещение шторки для закрытия объектива камеры.
2. Встроенные микрофоны*	Улавливание и запись звука и голоса.
3. Индикатор работы встроенной камеры*	Когда камера используется, этот индикатор горит.
4. Встроенная камера*	Съемка фотографий и запись видео (нажмите <b>Камера</b> в меню <b>Пуск</b> ). Если вы используете другие приложения, поддерживающие фотографирование, видеочат и видеоконференцию, камера запускается автоматически при включении функции, требующей использования камеры, в приложении.
5. Кнопка извлечения оптического диска*	Выдвижение лотка дисковод для оптических дисков.
6. Индикатор работы дисковод для оптических дисков*	Когда дисковод для оптических дисков используется, этот индикатор горит.
7. Кнопка питания	Служит для включения компьютера. Чтобы выключить компьютер, откройте меню <b>Пуск</b> , нажмите <b>Питание</b> и выберите <b>Завершение работы</b> . Индикатор на кнопке питания показывает состояние системы компьютера. <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Горит:</b> компьютер включен.</li><li>• <b>Отключен:</b> компьютер находится в режиме гибернации.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мигает:</b> компьютер находится в спящем режиме (для моделей Lenovo V30a 22IIL и Lenovo V30a 24IIL) или в режиме ожидания (для моделей Lenovo V30a-22IIML и Lenovo V30a-24IIML).</li> </ul>
8. Внутренние динамики	Обеспечивает высококачественный звук.
9. Разъем для гарнитуры	Служит для подключения к компьютеру гарнитуры или наушников.
10. Гнездо для карты SD	<p>Поддерживаемые карты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Карта Secure Digital (SD)</li> <li>• Карта Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC) UHS-1</li> <li>• Карта Secure Digital High-Capacity (SDHC) UHS-1</li> </ul> <p><b>Примечание:</b> Компьютер не поддерживает защиту содержимого на носителе с возможностью записи (CPRM) для карты SD.</p> <p>См. раздел «Использование мультимедийной карты (в некоторых моделях)» на странице 14.</p>
11.	
<p>Разъем USB 3.2 Gen 1 (Lenovo V30a 22IIL, Lenovo V30a 24IIL)</p> <p>Разъем USB 3.2 Gen 2 (Lenovo V30a-22IIML, Lenovo V30a-24IIML)</p>	Обеспечивает более высокую скорость передачи данных при подключении устройств с поддержкой интерфейса USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-устройства хранения данных или USB-принтера.
12. Разъемы USB 2.0	Подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

\* в некоторых моделях

## Вид сзади



1. Резьбовые отверстия VESA®	Служат для крепления соответствующего кронштейна VESA соответствующими винтами (M4 x 8 мм x 4 шт.) при установке компьютера на стене.
2. Входной разъем HDMI™	Служит для приема звуковых и видеосигналов с другого аудио- или видеоустройства, например дополнительного компьютера.
3. Разъем адаптера питания	Служит для подключения адаптера питания к компьютеру для подачи питания.
4. Разъем Ethernet	Используется для подключения к локальной сети (LAN). Если зеленый индикатор горит, компьютер подключен к локальной сети. Когда желтый индикатор мигает, выполняется передача данных.
5. Выходной разъем HDMI	Служит для передачи звуковых и видеосигналов с компьютера на другое аудио- или видеоустройство, например монитор высокого разрешения.
6. Разъемы USB 2.0	Подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.
7. Разъем USB 3.2 Gen 1 (Lenovo V30a 22IIL, Lenovo V30a 24IIL) Разъем USB 3.2 Gen 2 (Lenovo V30a-22IML, Lenovo V30a-24IML)	Обеспечивает более высокую скорость передачи данных при подключении устройств с поддержкой интерфейса USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-устройства хранения данных или USB-принтера.
8. Гнездо с защитным замком	Служит для закрепления компьютера на столе или другом предмете с помощью замка для троса типа Kensington. См. раздел «Блокировка компьютера» на странице 17.

---

## Компоненты и спецификации

---

<b>Размеры</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lenovo V30a 22IIL, Lenovo V30a-22IML:<ul style="list-style-type: none"><li>– Ширина: 490,5 мм</li><li>– Высота: 307,2 мм</li><li>– Глубина: 59 мм</li></ul></li><li>• Lenovo V30a 24IIL, Lenovo V30a-24IML:<ul style="list-style-type: none"><li>– Ширина: 541 мм</li><li>– Высота: 335,7 мм</li><li>– Глубина: 59 мм</li></ul></li></ul>
<b>Вес (без упаковки)</b>	Максимальный комплект поставки: <ul style="list-style-type: none"><li>• Lenovo V30a 22IIL, Lenovo V30a-22IML: 6,0 кг</li><li>• Lenovo V30a 24IIL, Lenovo V30a-24IML: 6,5 кг</li></ul>
<b>Конфигурация оборудования</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Нажмите кнопку <b>Пуск</b> правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню «Пуск».</li><li>2. Щелкните <b>Диспетчер устройств</b>. Введите пароль администратора или укажите подтверждение (если появится соответствующий запрос).</li></ol>
<b>Блок питания</b>	Блок питания 65 Вт с автоматическим выбором напряжения
<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Входное напряжение: От 100 до 240 В перем. тока</li><li>• Частота: 50/60 Гц</li></ul>
<b>Микропроцессор</b>	Для просмотра сведений о микропроцессоре своего компьютера щелкните кнопку <b>Пуск</b> и выберите <b>Система</b> .
<b>Память</b>	Модуль памяти с двухрядным расположением выводов (SODIMM) и удвоенной скоростью обмена данными, четвертое поколение (DDR4)
<b>Устройство хранения данных</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Жесткий диск форм-фактора 2,5 дюйма толщиной 7 мм</li><li>• Твердотельный диск M.2*</li></ul> <p>Чтобы просмотреть емкость устройства хранения данных на своем компьютере, нажмите кнопку <b>Пуск</b> правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню «Пуск», а затем нажмите <b>Управление дисками</b>.</p> <p><b>Примечание:</b> Емкость устройства хранения данных, указываемая системой, меньше номинальной емкости.</p>
<b>Возможности видео</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цветной дисплей, изготовленный по технологии тонкопленочных транзисторов (TFT)</li><li>• Цветной дисплей с технологией IPS (In-Plane Switching)</li><li>• Размер дисплея:<ul style="list-style-type: none"><li>– Lenovo V30a 22IIL, Lenovo V30a-22IML: 546 мм</li><li>– Lenovo V30a 24IIL, Lenovo V30a-24IML: 605 мм</li></ul></li><li>• Разрешение экрана: 1920 x 1080 пикселей</li><li>• Встроенная видеокарта поддерживает следующие компоненты:<ul style="list-style-type: none"><li>– Входной разъем HDMI</li><li>– Выходной разъем HDMI</li></ul></li></ul>

---

<b>Функции аудио</b>	Встроенная звуковая карта поддерживает следующие компоненты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разъем для гарнитуры</li> <li>• Встроенные микрофоны*</li> <li>• Внутренние динамики</li> </ul>
<b>Расширение</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Считыватель карт</li> <li>• Гнезда модулей памяти</li> <li>• Гнездо для твердотельного диска M.2</li> <li>• Дисковод оптических дисков*</li> <li>• Отсек для устройства хранения данных</li> </ul>
<b>Сетевые функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bluetooth*</li> <li>• Локальная сеть Ethernet</li> <li>• Беспроводная локальная сеть*</li> </ul>

\* 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 указанной далее скорости обмена данными для каждого соответствующего устройства.

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



---

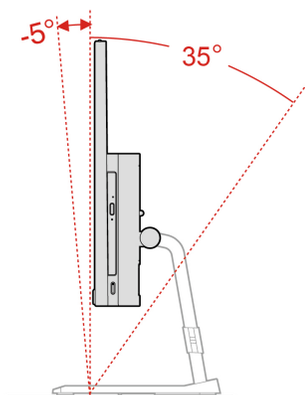
## Глава 2. Начало работы с компьютером

---

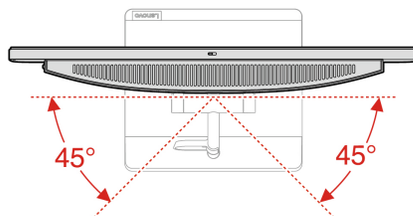
### Регулировка подставки компьютера (в некоторых моделях)

**Примечание:** Сведения по установке подставки для компьютера см. в руководстве по установке из комплекта поставки компьютера.

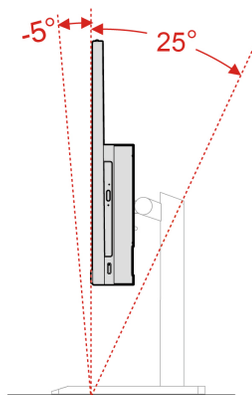
- Тип 1
  - Наклон экрана вперед и назад.



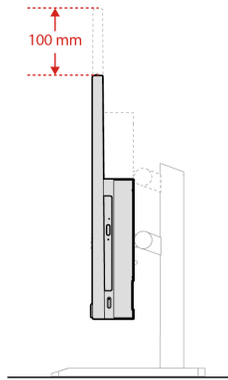
- Поворот экрана влево и вправо.



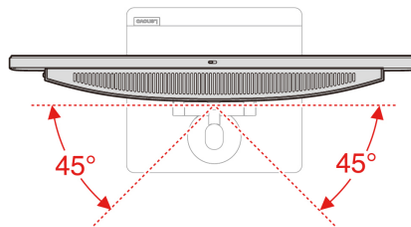
- Тип 2
  - Наклон экрана вперед и назад.



- Регулировка высоты экрана.



- Поворот экрана влево и вправо.



---

## Начало работы с Windows 10

Изучите основные концепции Windows 10 и приступите к работе немедленно. Подробные сведения о Windows 10 см. в справочной информации по Windows.

### Учетная запись Windows

Для использования операционной системы Windows требуется учетная запись пользователя. Это может быть учетная запись пользователя Windows или учетная запись Microsoft.

#### Учетная запись пользователя Windows

При запуске Windows в первый раз будет предложено создать учетную запись пользователя Windows. Первая созданная учетная запись является учетной записью с типом «Администратор». С помощью учетной записи администратора можно создать дополнительные учетные записи пользователей или изменить типы учетных записей следующим образом:

1. Откройте меню **Пуск** и выберите **Параметры** → **Учетные записи** → **Семья и другие пользователи**.
2. Следуйте инструкциям на экране.

#### Учетная запись Microsoft

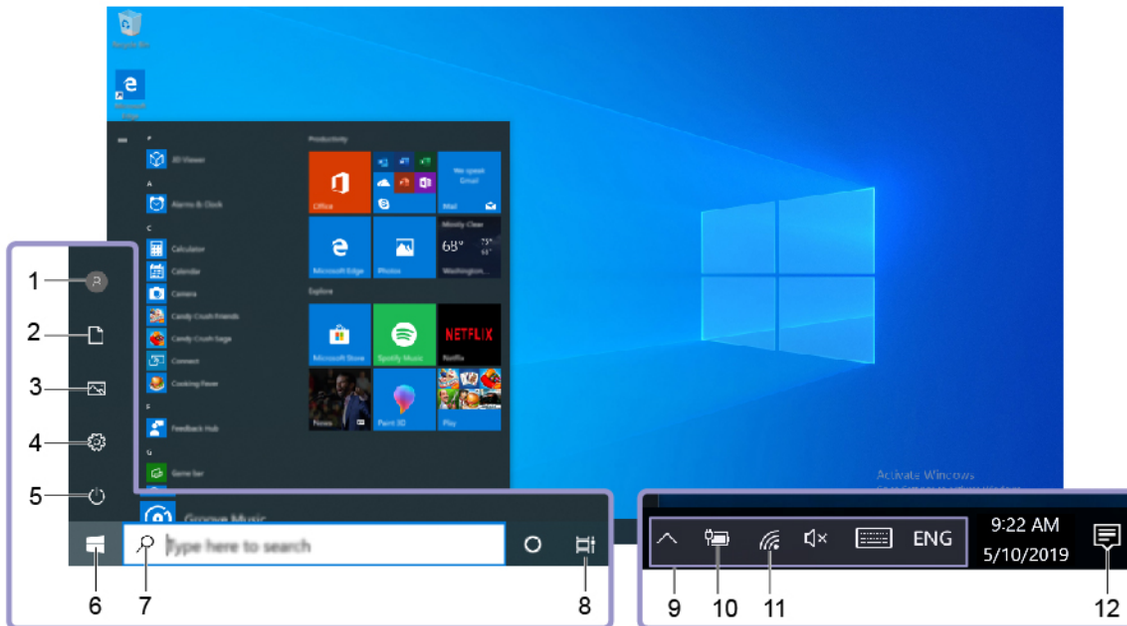
Для входа в операционную систему Windows также можно использовать учетную запись Microsoft.

Чтобы создать учетную запись Microsoft, откройте страницу регистрации Microsoft по адресу <https://signup.live.com> и следуйте инструкциям на экране.

С помощью учетной записи Microsoft можно:

- Выполнить разовый вход в систему при использовании других служб Microsoft, таких как OneDrive, Skype и Outlook.com.
- Синхронизировать личные настройки с другими устройствами под управлением Windows.

## Пользовательский интерфейс Windows



1. <b>Учетная запись</b> 	Изменение параметров учетной записи, блокировка компьютера или выход из текущей учетной записи.
2. <b>Документы</b> 	Откройте папку <b>Документы</b> , в которую по умолчанию сохраняются полученные файлы.
3. <b>Изображения</b> 	Откройте папку <b>Изображения</b> , в которую по умолчанию сохраняются полученные изображения.
4. <b>Параметры</b> 	Запуск параметров.
5. <b>Завершение работы</b> 	Завершение работы, перезапуск или перевод компьютера в спящий режим.
6. <b>Кнопка «Пуск»</b> 	Откройте меню <b>Пуск</b> .
7. <b>Windows Search</b> 	Введите искомый термин в поле поиска и получите результаты на компьютере и в Интернете.
8. <b>Представление задач</b> 	Отображение всех открытых приложений и переключение между ними.
9. <b>Область уведомлений Windows</b>	Отображение уведомлений и состояния некоторых функций.
10. <b>Значок состояния аккумулятора</b>	Отображение состояния питания и изменение параметров аккумулятора или питания. Если компьютер не подключен к сети переменного тока, значок изменится на  .
11. <b>Значок сети</b>	Подключение к доступной беспроводной сети и отображение состояния сети. При подключении к проводной сети, значок изменится на  .
12. <b>Центр уведомлений</b> 	Отображение последних уведомлений из приложений и предоставление быстрого доступа к некоторым функциям.

### Откройте меню «Пуск»

- Нажмите кнопку **Пуск**.
- Нажмите клавишу с логотипом Windows на клавиатуре.

### Открытие контекстного меню «Пуск»

Нажмите кнопку **Пуск** правой кнопкой мыши.

### Доступ к панели управления

- Откройте меню **Пуск** и выберите **Служебные — Windows → Панель управления**.
- Используйте Windows Search.

### Запуск приложения

- Откройте меню **Пуск** и выберите приложение, которое требуется запустить.
- Используйте Windows Search.

---

## Подключение к сетям

Компьютер можно подключить с помощью проводной или беспроводной сети.

### Подключение к проводной сети Ethernet

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

### Подключение к сетям Wi-Fi (в некоторых моделях)

Если ваш компьютер оснащен модулем беспроводной локальной сети, компьютер можно подключить к сети Wi-Fi®. 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.

1. Щелкните значок сети в области уведомлений Windows. Появится список доступных беспроводных сетей.
2. Выберите сеть, доступную для подключения. Введите необходимую информацию.

---

## Использование Lenovo Vantage



Lenovo 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.

### Доступ к Lenovo Vantage

Откройте меню **Пуск** и щелкните **Lenovo Vantage**. Можно также ввести **Lenovo Vantage** в поле поиска.

Чтобы загрузить последнюю версию Lenovo Vantage, перейдите в Microsoft Store и выполните поиск по имени приложения.

## Ключевые функции

Lenovo Vantage дает возможность:

- Узнавать о состоянии устройства и настраивать его параметры;
- Загружать и устанавливать обновления UEFI BIOS, микропрограммы и драйверов для поддержания ПО на компьютере в актуальном состоянии;
- Следить за работоспособностью компьютера и защищать его от внешних угроз;
- Сканирование оборудования компьютера и диагностирование проблем с аппаратным обеспечением.
- Проверять состояние гарантии (в сети);
- Пользоваться *Руководством пользователя* и полезными статьями.

## Примечания:

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

---

## Использование ночного света

Синее свечение — это мощное свечение в видимом диапазоне светового спектра. Длительное воздействие синего свечения может ухудшить зрение. «Ночной свет» — это функция, которая сокращает интенсивность синего свечения на дисплее компьютера. Если функция «Ночной свет» включена, на дисплее компьютера используется более теплая цветовая гамма, что помогает сократить нагрузку на глаза.

Для включения и выключения функции «ночной свет» выполните одно из следующих действий:

- Введите Ночной свет в поле поиска. Нажмите **Ночной свет**, чтобы открыть окно настроек. Затем следуйте инструкциям на экране.
- Откройте меню **Пуск**. Перейдите в раздел **Параметры** → **Система** → **Дисплей**. Затем включите или выключите переключатель **Ночной свет**.

---

## Использование мультимедиа

Используйте компьютер для работы или развлечений с различными устройствами (например, с камерой, монитором или динамиками).

## Использование звука

Для улучшения качества звука подключите к аудиоразъему динамики, наушники или гарнитуру.

### Настройка громкости

1. Щелкните значок регулировки громкости в области уведомлений Windows на панели задач.
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы настроить громкость. Для выключения звука щелкните значок динамика.

### Изменение параметров звука

1. Откройте **Панель управления** и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Оборудование и звук** → **Звук**.

3. Измените необходимые параметры.

## Подключение к внешнему дисплею

Подключите проектор или монитор к компьютеру для представления презентаций или расширения рабочего пространства.

### Подключение к беспроводному дисплею

Убедитесь, что и компьютер, и беспроводной дисплей поддерживают функцию Miracast®.

Нажмите  +  и выберите беспроводной дисплей для подключения.

### Изменение настроек дисплея

Щелкните правой кнопкой мыши пустую область на рабочем столе и выберите пункт **Параметры дисплея**. Затем можно изменить параметры дисплея нужным образом.

---

## Глава 3. Подробнее о компьютере

---

### Управление питанием

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

### Настройка поведения кнопки питания

Можно определить действие кнопки питания по своему желанию. Например, при нажатии кнопки питания компьютер может выключаться или переводиться в спящий режим либо режим гибернации.

Чтобы изменить действие, выполняемое при нажатии кнопки питания, выполните следующие операции.

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Нажмите **Управление электропитанием** → **Действия кнопок питания**.
3. Измените необходимые параметры.

### Настройка плана электропитания

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

Табл. 1. План электропитания по умолчанию (при питании от сети переменного тока)

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Выключение дисплея: 10 мин</li><li>• Переход в спящий режим: 25 мин</li></ul> |
|---|

Чтобы вывести компьютер из спящего режима, нажмите на клавиатуре любую клавишу.

Чтобы сбросить план электропитания для обеспечения оптимального баланса между производительностью системы и ее энергопотреблением, выполните следующие действия.

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Щелкните **Управление электропитанием** и выберите или настройте требуемый план электропитания.

---

### Передача данных

С помощью встроенной технологии Bluetooth можно быстро передавать файлы между устройствами с одинаковыми функциями. Можно также установить диск или мультимедийную карту для передачи данных.

### Подключение к устройству с поддержкой Bluetooth (в некоторых моделях)

К компьютеру можно подключить все типы устройств с поддержкой Bluetooth, например клавиатуру, мышь, смартфон или динамики. Для успешного подключения размещайте устройства не далее 10 метров (33 футов) от компьютера.

1. Включите Bluetooth на компьютере.
  - a. Откройте меню **Пуск** и нажмите **Параметры → Устройства → Bluetooth и другие устройства**.
  - b. Включите переключатель **Bluetooth**.
2. Щелкните **Добавить Bluetooth или другое устройство → Bluetooth**.
3. Выберите устройство Bluetooth, затем следуйте инструкциям на экране.

Устройство Bluetooth автоматически подключится к компьютеру в следующий раз, если два устройства будут находиться поблизости друг от друга при включенной функции Bluetooth. Bluetooth можно использовать для передачи данных или удаленного управления и взаимодействия.

## Использование дисководов для оптических дисков (в некоторых моделях)

Если компьютер оснащен дисководом для оптических дисков, ознакомьтесь со следующей информацией.

### Определение типа дисковода для оптических дисков

1. Щелкните правой кнопкой мыши кнопку **Пуск**, чтобы открыть контекстное меню **Пуск**.
2. Щелкните **Диспетчер устройств**. Введите пароль администратора или укажите подтверждение (если появится соответствующий запрос).

### Установка и удаление диска

1. При включенном компьютере нажмите на дисковод для оптических дисков кнопку извлечения/закрытия. Лоток выдвинется из дисковода.
2. Вставьте диск в лоток или извлеките его из лотка и затем нажмите кнопку извлечения/закрытия еще раз, чтобы закрыть лоток.

**Примечание:** Если лоток не выдвигается из дисковода при нажатии кнопки извлечения/закрытия, выключите компьютер. Затем вставьте конец распрямленной скрепки для бумаг в отверстие аварийного извлечения, которое находится рядом с кнопкой извлечения/закрытия. Используйте этот способ только в экстренных случаях.

### Запись на диск

1. Вставьте компакт-диск для записи в дисковод для оптических дисков, который поддерживает запись.
2. Выполните одно из указанных ниже действий.
  - Откройте меню **Пуск**, нажмите **Параметры → Устройства → Автозапуск**. Отметьте или включите функцию **Использовать автозапуск для всех носителей и устройств**.
  - Запустите Windows Media Player.
  - Дважды щелкните ISO-файл.
3. Следуйте инструкциям на экране.

## Использование мультимедийной карты (в некоторых моделях)

Если компьютер оснащен гнездом для карты SD, ознакомьтесь со следующей информацией.

### Установка мультимедийной карты

1. Найдите гнездо для карты SD.

2. Убедитесь в том, что металлические контакты на карте направлены в сторону гнезда для карты SD. Плотно вставьте карту SD в гнездо до фиксации.

### **Извлечение мультимедийной карты**

**Внимание:** Прежде чем извлечь мультимедийную карту, отключите ее в операционной системе Windows. В противном случае данные на карте могут быть повреждены или утеряны.

1. Щелкните треугольный значок в области уведомлений Windows, чтобы отобразить скрытые значки. Затем щелкните правой кнопкой мыши значок **Безопасное извлечение устройств и дисков**.
2. Выберите карту, которую хотите извлечь из ОС Windows.
3. Нажмите на карту и извлеките ее из компьютера. Сохраните карту в надежном месте для дальнейшего использования.

---

## **Приобретение аксессуаров**

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.

Приобрести устройства можно на веб-сайте Lenovo по следующему адресу <https://www.lenovo.com/accessories>.



---

## Глава 4. Защита компьютера и информации

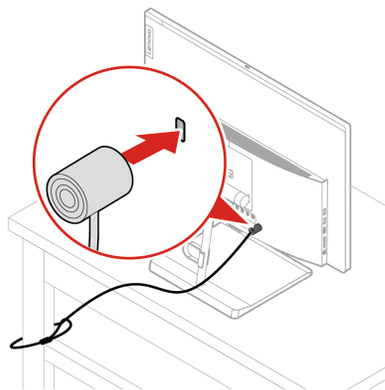
---

### Блокировка компьютера

**Примечание:** Это гнездо поддерживает замки для тросов, соответствующие стандартам блокировки Kensington MicroSaver®, в которых предусмотрено использование технологии блокировки T-bar™. Не пытайтесь использовать другие типы замков для троса, соответствующие стандартам блокировки Kensington MiniSaver®, в которых предусмотрено использование технологии блокировки Cleat™. Вы несете ответственность за оценку, выбор и использование блокирующих устройств и средств защиты. Компания Lenovo не дает никаких комментариев, оценок и гарантий относительно работы, качества и эффективности блокирующих устройств и функции безопасности. Замки для компьютера можно приобрести в компании Lenovo.

#### Замок Kensington для троса

Служит для закрепления компьютера на столе или другом предмете с помощью замка для троса типа Kensington.



---

### Использование паролей

#### Типы паролей

В UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) можно задать указанные ниже пароли, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к компьютеру. Однако запрос на ввод пароля UEFI BIOS не будет отображаться, когда компьютер выходит из спящего режима.

- Пароль при включении

Если задан пароль при включении, при каждом включении компьютера нужно вводить действительный пароль. Пока не введен действительный пароль, компьютером пользоваться невозможно.

- Пароль администратора

Пароль администратора защищает настройки конфигурации от несанкционированного изменения другими пользователями. Если вы отвечаете за настройку нескольких компьютеров, то имеет смысл задать пароль администратора.

Если задан пароль администратора, при каждой попытке входа в меню BIOS будет запрашиваться пароль.

Если заданы пароли при включении и администратора, то можно ввести любой из них. Однако, если требуется изменить какие-либо настройки конфигурации, нужно ввести пароль администратора.

- Пароль на доступ к жесткому диску

Установка пароля на доступ к жесткому диску (Hard Disk Password) позволяет защитить данные в устройстве хранения от несанкционированного доступа. Если задан пароль на доступ к жесткому диску, при каждой попытке доступа к этому устройству хранения будет запрашиваться пароль.

**Примечание:** После установки пароля на доступ к жесткому диску данные на этом устройстве хранения будут защищены, даже если переставить устройство хранения с одного компьютера на другой.

- Пароль для управления системой (в некоторых моделях)

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

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Безопасность (Security) → Управление доступом к паролю для управления системой (System Management Password Access Control)**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

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

### Задание, изменение и удаление пароля

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Безопасность (Security)**.
3. В зависимости от типа пароля выберите **Задать пароль администратора (Set Supervisor Password)**, **Задать пароль при включении (Set Power-On Password)**, **Задать пароль для управления системой (Set System Management Password)** или **Пароль доступа к жесткому диску (Hard Disk Password)** и нажмите клавишу Enter.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать, изменить или удалить пароль.
5. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

Запишите пароли и сохраните их в надежном месте. Если вы забыли пароли, инструкции по их самостоятельному удалению доступны в разделе «Очистка CMOS» на странице 28. В этом случае для удаления паролей можно также обратиться в авторизованный сервис-центр Lenovo.

### Примечания:

- Если забыт пароль администратора, в зависимости от ваших настроек BIOS его, возможно, не удастся удалить очисткой CMOS.
- Если вы забыли пароль на доступ к жесткому диску, Lenovo не сможет удалить пароль или восстановить данные с устройства хранения данных.

---

## Использование программных решений обеспечения безопасности

В этом разделе приведены программные решения для защиты компьютера и информации.

## Использование брандмауэров

В зависимости от необходимого уровня защиты могут использоваться аппаратные, программные или комбинированные брандмауэры. В брандмауэре устанавливается набор правил, с помощью которых можно разрешить или запретить определенные входящие или исходящие соединения. Если на компьютере установлен программный брандмауэр, он помогает защитить компьютер от угроз безопасности в Интернете, несанкционированного доступа, вторжений и атак из Интернета. Кроме того, он защищает конфиденциальные данные. Дополнительную информацию об использовании программного брандмауэра смотрите в его справочной системе.

Для использования брандмауэров выполните следующие действия:

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Нажмите **Брандмауэр Защитника Windows** и следуйте инструкциям на экране.

## Использование антивирусных программ

На компьютере установлена антивирусная программа, которая поможет вам защищать данные, обнаруживая и уничтожая вирусы.

Lenovo устанавливает на компьютере полную версию антивирусной программы с бесплатной подпиской на 30 дней. Через 30 дней необходимо обновить лицензию, чтобы по-прежнему получать обновления программы.

**Примечание:** Для борьбы с новыми вирусами необходимо регулярно обновлять файлы определения вирусов.

Для дополнительной информации об обновлении вашей антивирусной программы обратитесь к ее справочной системе.

## Использование программного обеспечения Computrace Agent, встроенного в микропрограмму (в некоторых моделях)

Программное обеспечение Computrace Agent – это решение по управлению ресурсами ИТ и восстановлению после кражи компьютера. Это программное обеспечение определяет, были ли внесены изменения в компьютер, например, было ли изменено оборудование, программное обеспечение или местоположение компьютера. Может понадобиться приобрести подписку для активации программного обеспечения Computrace Agent.

---

## Использование решений для защиты BIOS

В этом разделе приведены решения BIOS для защиты компьютера и информации.

### Удаление всех данных с устройства хранения

Прежде чем утилизировать устройство хранения данных или компьютер, рекомендуется удалить все данные с устройства хранения.

Для удаления всех данных с устройства хранения выполните следующие действия:

1. Установите пароль жесткого диска для устройства хранения данных, которое будет утилизироваться. См. раздел «Использование паролей» на странице 17.
2. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.

3. Выберите **Безопасность (Security)** → **Пароль доступа к жесткому диску (Hard Disk Password)** → **Безопасное удаление данных с жесткого диска (Security Erase HDD Data)** и нажмите клавишу Enter.
4. Выберите устройство хранения данных, которое будет утилизироваться, и нажмите клавишу Enter.
5. Появится сообщение с запросом подтвердить операцию. Выберите **Да (Yes)** и нажмите клавишу Enter. Начнется процесс удаления.

**Примечание:** Во время процесса удаления кнопка питания и клавиатура будут отключены.

6. После завершения процесса удаления появится сообщение с запросом перезагрузить систему. Выберите **Продолжить (Continue)**.

**Примечание:** В зависимости от емкости устройства хранения данных процесс удаления займет от получаса до трех часов.

7. После завершения процесса перезагрузки произойдет одно из следующих событий:
  - Если удалены данные на системном устройстве хранения, появится сообщение об отсутствии операционной системы.
  - Если удалены данные на несистемном устройстве хранения, компьютер автоматически перезагрузится.

## Использование датчика установленного кожуха

Датчик установленного кожуха служит для предотвращения входа в операционную систему, если кожух компьютера установлен или закрыт неправильно.

Для включения разъема датчика установленного кожуха на материнской плате выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Безопасность (Security)** → **Обнаружено вскрытие крышки (Cover Tamper Detected)** и нажмите клавишу «Ввод».
3. Выберите **Включено (Enabled)** и нажмите Enter.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

Если при включенном на материнской плате разъеме датчика установленного кожуха датчик установленного кожуха обнаруживает, что кожух компьютера установлен или закрыт неправильно, при включении компьютера отображается сообщение об ошибке. Чтобы игнорировать сообщение об ошибке и войти в операционную систему выполните следующие действия:

1. Правильно установите или закройте кожух компьютера.
2. Войдите в меню BIOS, выполните сохранение и выйдите из меню.

## Использование функции Intel BIOS guard

Модуль BIOS guard криптографически проверяет все обновления BIOS, записываемые во флэш-память BIOS системы. Таким образом, BIOS защищается от атак со стороны вредоносных программ.

## Использование функции Smart USB Protection

Smart USB Protection — это функция безопасности, помогающая предотвратить копирование данных с компьютера на USB-устройства хранения данных, подключенные к компьютеру. Для функции Smart USB Protection можно выбрать один из следующих режимов:

- **Отключено (Disabled)** (настройка по умолчанию): USB-устройства хранения данных можно использовать без ограничений.
- **Только чтение (Read Only)**: невозможно копировать данные с компьютера на USB-устройства хранения данных. Однако к данным на USB-устройствах хранения данных можно осуществлять доступ, эти данные можно копировать.
- **Нет доступа (No Access)**: вы не можете осуществлять доступ к USB-устройствам хранения данных с компьютера.

Для настройки функции Smart USB Protection выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Безопасность (Security) → Интеллектуальная защита USB (Smart USB Protection)** и нажмите клавишу Enter.
3. Выберите нужный параметр и нажмите клавишу Enter.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.



---

## Глава 5. UEFI BIOS

В этой главе представлена информация о настройке и обновлении UEFI BIOS, а также стирании содержимого CMOS.

---

### Что такое UEFI BIOS

**Примечание:** Параметры операционной системы могут переопределять соответствующие параметры UEFI BIOS.

UEFI BIOS — это первая программа, которая запускается при включении компьютера. UEFI BIOS инициализирует компоненты аппаратных средств и загружает операционную систему и другие программы. Компьютер поставляется с программой Setup, с помощью которой можно изменять параметры UEFI BIOS.

---

### Вход в меню BIOS

Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1, чтобы войти в меню BIOS.

**Примечание:** Если установлены пароли BIOS, при получении запроса введите соответствующие пароли. Можно также нажать кнопку **No** или клавишу Esc, чтобы пропустить запрос пароля и войти в меню BIOS. Однако изменить конфигурации системы, защищенные паролями, не удастся.

---

### Переход в интерфейс BIOS

**Внимание:** Конфигурации по умолчанию уже оптимизированы для вас и выделены **жирным шрифтом**. Некорректное изменение конфигураций может привести к неожиданным результатам.

В зависимости от клавиатуры перемещаться в интерфейсе BIOS можно с помощью указанных ниже клавиш или сочетаний клавиши Fn и указанных ниже клавиш.

---

F1 или Fn+F1	Отображение экрана общей справки.
Esc или Fn+Esc	Выход из подменю и возврат в родительское меню.
↑ ↓ или Fn+↑ ↓	Поиск элемента.
← → или Fn+← →	Выбор вкладки.
+/- или Fn+ +/-	Установка более высокого или низкого значения.
Enter	Вход на выбранную вкладку или подменю.
F9 или Fn+F9	Восстановление параметров по умолчанию.
F10 или Fn+F10	Сохранение конфигурации и выход.

---

---

### Изменение языка интерфейса UEFI BIOS

UEFI BIOS поддерживает три или четыре языка интерфейса: английский, французский, упрощенный китайский и русский (в некоторых моделях).

Чтобы изменить язык интерфейса UEFI BIOS, выполните следующие действия:

1. Выберите **Главное (Main) → Язык (Language)** и нажмите клавишу Enter.
2. Установите нужный язык интерфейса.

---

## Изменение режима отображения UEFI BIOS

UEFI BIOS можно использовать в графическом или текстовом режиме в зависимости от потребностей.

Чтобы изменить режим отображения UEFI BIOS, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Главное меню (Main) → Выбор режима настройки (Setup Mode Select)** и нажмите клавишу Enter.
3. Установите нужный режим отображения.

---

## Установка системной даты и времени

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Главное (Main) → Системное время и дата (System Time & Date)** и нажмите клавишу Enter.
3. Установите системную дату и время.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

---

## Изменение последовательности загрузки

Если компьютер не загружается с заданного устройства, можно изменить последовательность устройств загрузки на постоянной основе или выбрать временное загрузочное устройство.

### Долговременное изменение последовательности устройств загрузки

1. В зависимости от типа устройства хранения данных выполните одно из следующих действий.
  - Если устройство хранения данных внутреннее, перейдите к шагу 2.
  - Если устройством хранения данных является диск, убедитесь, что компьютер включен или включите его. Вставьте диск в дисковод для оптических дисков.
  - Если устройством хранения данных является внешнее устройство, отличное от диска, подключите его к компьютеру.
2. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
3. Выберите **Загрузка (Startup)** и следуйте инструкциям на экране, чтобы изменить последовательность устройств загрузки.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

### Выбор временного загрузочного устройства

**Примечание:** Не все диски и устройства хранения данных могут быть загрузочными.

1. В зависимости от типа устройства хранения данных выполните одно из следующих действий.
  - Если устройство хранения данных внутреннее, перейдите к шагу 2.
  - Если устройством хранения данных является диск, убедитесь, что компьютер включен или включите его. Вставьте диск в дисковод для оптических дисков.

- Если устройством хранения данных является внешнее устройство, отличное от диска, подключите его к компьютеру.
2. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F12 или клавиши Fn+F12.
  3. Выберите нужное устройство хранения данных и нажмите клавишу Enter.

Если требуется изменить последовательность устройств загрузки на постоянной основе, выберите в Startup Device Menu пункт **Перейти в режим настройки (Enter Setup)** и нажмите клавишу Enter, чтобы войти в меню BIOS.

---

## Включение и отключение функции обнаружения изменений конфигурации

Если функция обнаружения изменений конфигурации включена и процедура POST обнаруживает изменения конфигурации некоторых устройств (например, устройств хранения данных или модулей памяти), при включении компьютера появляется сообщение об ошибке.

Чтобы включить или отключить функцию обнаружения изменений конфигурации, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Безопасность (Security) → Обнаружение изменения конфигурации (Configuration Change Detection)** и нажмите клавишу Enter.
3. Включите или отключите функцию (в соответствии с требованиями).
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

Чтобы игнорировать сообщение об ошибке и войти в операционную систему, нажмите клавишу F2 или клавиши Fn+F2. Чтобы удалить сообщение об ошибке, войдите в меню BIOS, выполните сохранение и выйдите из меню.

---

## Включение и отключение функции автоматического включения питания

Элемент Automatic Power On в UEFI BIOS предоставляет различные возможности автоматической загрузки компьютера.

Чтобы включить или отключить функцию автоматического включения питания, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Питание (Power) → Автоматическое включение питания (Automatic Power On)** и нажмите клавишу Enter.
3. Выберите нужную функцию и нажмите клавишу Enter.
4. Включите или отключите функцию (в соответствии с требованиями).
5. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

---

## Включение и отключение режима соответствия требованиям к продуктам ErP LPS

Компьютеры Lenovo соответствуют требованиям экодизайна норматива ErP Lot 3. Дополнительные сведения см. по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eco-declaration>

Чтобы снизить энергопотребление компьютера в выключенном состоянии и спящем режиме, можно включить режим соответствия требованиям к продуктам ErP LPS.

Чтобы включить или отключить режим соответствия требованиям к продуктам ErP LPS, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. Выберите **Питание (Power) → Улучшенный режим энергосбережения (Enhanced Power Saving Mode)** и нажмите клавишу Enter.
3. В зависимости от выбираемого значения — **Включено (Enabled)** или **Отключено (Disabled)** — выполните одну из следующих последовательностей действий.
  - При выборе значения **Включено (Enabled)** нажмите клавишу Enter. Затем выберите **Питание (Power) → Автоматическое включение питания (Automatic Power On)** и нажмите клавишу «Ввод». Проверьте, выключилась ли автоматически функция Wake on LAN. Если нет, выключите ее.
  - При выборе значения **Отключено (Disabled)** нажмите клавишу Enter. Затем перейдите к следующему шагу.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

Когда режим соответствия требованиям к продуктам ErP LPS включен, перевести компьютер в рабочий режим можно описанными ниже способами.

- Нажмите кнопку питания.
- Включите функцию Wake Up on Alarm, чтобы компьютер возвращался в рабочий режим в заданное время.

Чтобы выполнить требования к выключенному состоянию условий соответствия ErP, необходимо отключить функцию быстрого запуска.

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Выберите **Управление электропитанием → Действия кнопок питания → Изменение параметров, которые сейчас недоступны**.
3. Снимите флажок **Включить быстрый запуск (рекомендуется)** в списке **Параметры завершения работы**.

---

## Изменение параметров BIOS перед установкой новой операционной системы

Параметры BIOS зависят от операционной системы. Измените параметры BIOS перед установкой новой операционной системы.

Microsoft постоянно предоставляет обновления для операционной системы Windows 10. Прежде чем устанавливать определенную версию Windows 10, проверьте совместимость версии Windows в соответствующем списке. Подробные сведения см. по следующему адресу:

<https://support.lenovo.com/us/en/solutions/windows-support>

Чтобы изменить параметры BIOS, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
2. В главном интерфейсе выберите **Безопасность (Security)** → **Безопасная загрузка (Secure Boot)** и нажмите клавишу Enter.
3. В зависимости от устанавливаемой операционной системы выполните одно из следующих действий.
  - Чтобы установить операционную систему Windows 10 (64-разрядную), выберите значение **Включено (Enabled)** для параметра **Безопасная загрузка (Secure Boot)**.
  - Чтобы установить операционную систему, которая не поддерживает безопасную загрузку, выберите значение **Отключено (Disabled)** для параметра **Безопасная загрузка (Secure Boot)**.
4. Нажмите клавишу F10 или клавиши Fn+F10, чтобы сохранить изменения и выйти.

---

## Обновление UEFI BIOS

При установке новой программы, драйвера устройства или аппаратного компонента может потребоваться обновить UEFI BIOS. Обновить BIOS можно из операционной системы или с диска для обновления встроенных программ (поддерживаемого только в некоторых моделях).

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

- Из Lenovo Vantage:

Откройте Lenovo Vantage для проверки доступных пакетов обновлений. Если доступен новейший пакет обновлений UEFI BIOS, выполните инструкции на экране, чтобы скачать и установить его.
- На веб-сайте поддержки Lenovo:
  1. Перейдите на сайт <https://pcsupport.lenovo.com>.
  2. Загрузите драйвер обновления BIOS для соответствующей версии операционной системы или версии образа ISO (используемой для создания диска для обновления встроенных программ). Затем загрузите инструкции по установке загруженного драйвера обновления BIOS.
  3. Распечатайте инструкции по установке и следуйте им для обновления BIOS.

---

## Восстановление после сбоя обновления BIOS

1. Удалите из дисководов все накопители и выключите все подключенные устройства.
2. Вставьте диск с обновлением BIOS в дисковод для оптических дисков, а затем выключите компьютер.
3. Выньте из розеток вилки всех шнуров питания. Затем уберите все детали, мешающие доступу к платам JCRIS1.
4. Повторно подключите все шнуры питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.
5. Закоротите платы JCRIS1, а затем включите компьютер и монитор.
6. Отпустите платы JCRIS1 после звукового сигнала компьютера. Начнется процедура восстановления.
7. По окончании восстановления компьютер автоматически выключится.

**Примечание:** В зависимости от модели компьютера процедура восстановления может занять 2–3 минуты.

8. Выньте из розеток вилки всех шнуров питания.
  9. Установите на место все снятые детали. Затем повторно подключите все шнуры питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.
  10. Включите компьютер и монитор. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
  11. Во избежание потери данных убедитесь в том, что параметры BIOS восстановлены до состояния на более ранний момент. Конфигурации BIOS см. в разделе Глава 5 «UEFI BIOS» на странице 23.
- 

## **Очистка CMOS**

1. Удалите из дисководов все носители и выключите все подключенные устройства и компьютер.
2. Выньте из розеток вилки всех шнуров питания. Затем уберите все детали, мешающие доступу к платам JCRIS1.
3. Повторно подключите все шнуры питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.
4. Чтобы закоротить платы JCRIS1, используйте плоскую отвертку. Включите компьютер и монитор.
5. Отпустите отвертку после звукового сигнала компьютера. Подождите около 10 секунд.
6. Выключите компьютер, нажав и удерживая кнопку питания примерно 4 секунды.
7. Выньте из розеток вилки всех шнуров питания.
8. Установите на место все снятые детали. Затем повторно подключите все шнуры питания компьютера и монитора к электрическим розеткам.
9. Включите компьютер и монитор. Когда на экране появится логотип, нажмите клавишу F1 или клавиши Fn+F1.
10. Во избежание потери данных убедитесь в том, что параметры BIOS восстановлены до состояния на более ранний момент. Конфигурации BIOS см. в разделе Глава 5 «UEFI BIOS» на странице 23.

---

## Глава 6. Устранение неполадок, диагностика и восстановление

В этой главе приведены решения по устранению неполадок компьютера. В качестве исходной процедуры для устранения неполадок компьютера используйте основную процедуру.

---

### Основная процедура устранения проблем компьютера

#### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте раздел Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55 и распечатайте представленные ниже инструкции.

1. Убедитесь, что:
  - a. Кабели всех подключенных устройств подсоединены правильно и надежно.
  - b. Все компоненты установлены правильно.
  - c. Все подключенные устройства, питающиеся от сети переменного тока, подключены к правильно заземленным и исправным электрическим розеткам.
  - d. Все подключенные устройства включены в UEFI BIOS.
2. Проверьте с помощью антивирусной программы (если имеется), не заражен ли компьютер вирусами. Если программа обнаружит вирус, то удалите его.
3. Изучите рекомендации по устранению этой проблемы в разделе Глава 6 «Устранение неполадок, диагностика и восстановление» на странице 29, запустите программу диагностики и восстановите операционную систему.
4. Если проблема сохраняется, обратитесь в компанию Lenovo. См. раздел Глава 8 «Справка и поддержка» на странице 51.

---

### Устранение неполадок

При помощи информации по устранению неполадок можно устранить неполадки с явными признаками.

## Проблемы при запуске

Проблема	Решение
При нажатии кнопки питания компьютер не включается.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подключен шнур питания к задней панели компьютера и включен ли он в исправную электрическую розетку.</li><li>• Если на задней панели компьютера есть дополнительная кнопка питания, убедитесь, что она включена.</li><li>• Индикатор питания на лицевой панели компьютера горит.</li><li>• Переключатель напряжения компьютера установлен в положение, соответствующее напряжению в розетке.</li></ul>
Операционная система не запускается с правильного устройства хранения данных или не запускается вообще	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подключены все сигнальные кабели и кабели питания устройств хранения данных.</li><li>• Убедитесь в том, что устройство хранения данных, с которого загружается компьютер, задано в UEFI BIOS в качестве первого загрузочного устройства.</li><li>• В редких случаях неполадка может заключаться в повреждении устройства хранения данных, на котором установлена операционная система. В таких случаях может потребоваться его замена.</li><li>• Если компьютер оснащен памятью Optane:<ul style="list-style-type: none"><li>– Убедитесь, что модуль памяти Optane не извлечен.</li><li>– Убедитесь, что модуль памяти Optane не поврежден. Проверьте модуль памяти Optane с помощью средств диагностики.</li></ul></li></ul>
Перед запуском операционной системы компьютер выдает несколько звуковых сигналов.	Убедитесь, что на клавиатуре нет залипших клавиш.

## Неполадки с экраном

Проблема	Решение
При включенном компьютере гаснет экран.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Переключатель напряжения компьютера установлен в положение, соответствующее напряжению в розетке.</li><li>• Нажмите клавишу для выхода из режима заставки.</li><li>• Нажмите кнопку питания для вывода компьютера из режима сна или гибернации.</li><li>• Правильная настройка яркости и контрастности.</li><li>• Если экран гаснет при запуске некоторых программ, установите для них драйверы устройств. Информацию о необходимых драйверах устройств см. в документации к соответствующей программе.</li></ul>
Изображение мерцает.	<ul style="list-style-type: none"><li>• На экран может влиять стоящее рядом оборудование. Причиной этой неполадки могут стать магнитные поля, создаваемые другими устройствами (например, трансформаторами, бытовыми приборами, флуоресцентными лампами и другими мониторами). Уберите подальше от экрана флуоресцентные лампы и другие приборы, создающие магнитные поля. Если неполадка сохраняется, выключите компьютер. Затем разместите компьютер и другие устройства так, чтобы они находились на расстоянии, по крайней мере, 305 мм друг от друга. Включение компьютера.</li><li>• Установите повторно частоту обновления.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Щелкните правой кнопки мыши в пустой области рабочего стола.</li><li>2. Щелкните <b>Параметры дисплея</b>. На вкладке <b>Экран</b> нажмите <b>Дополнительные параметры экрана → Свойства графического адаптера для экрана 1</b>.</li><li>3. Откройте вкладку <b>Монитор</b> и установите повторно самую высокую частоту обновления для прогрессивной развертки.</li></ol></li></ul>
Изменился цвет изображения.	<ul style="list-style-type: none"><li>• На экран может влиять стоящее рядом оборудование. Уберите подальше от экрана флуоресцентные лампы и другие приборы, создающие магнитные поля.</li><li>• Выключите компьютер. Затем разместите компьютер и другие устройства так, чтобы они находились на расстоянии, по крайней мере, 305 мм друг от друга. Включение компьютера.</li></ul>

## Проблемы с воспроизведением звука

Проблема	Решение
В операционной системе Windows® не воспроизводится звук.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Если вы используете внешние колонки с автономным питанием и на них есть выключатель питания, убедитесь в том, что:<ul style="list-style-type: none"><li>– Выключатель стоит в положении <b>Вкл.</b></li><li>– Шнур питания колонок подключен к правильно заземленной розетке.</li></ul></li><li>• Если в колонках есть регулятор громкости звука, проверьте, не установлен ли слишком низкий уровень громкости.</li><li>• Щелкните значок регулировки громкости в области уведомлений Windows на панели задач. Проверьте параметры динамика и громкости. Не отключайте звук динамика и не устанавливайте слишком низкий уровень громкости.</li><li>• Если на вашем компьютере есть такая панель, проверьте, не установлен ли слишком низкий уровень громкости.</li><li>• Проверьте, подключены ли колонки (и наушники, если вы их используете) к правильному разъему на компьютере. Как правило, кабели колонок имеют тот же цвет, что и аудиоразъем.</li></ul> <p><b>Примечание:</b> Если к аудиоразъему компьютера подключены колонки или наушники, внутренний динамик компьютера (если он есть) отключен. Как правило, если в один из разъемов расширения установлен звуковой контроллер, то встроенные аудиосредства материнской платы отключены. Поэтому нужно использовать звуковые разъемы на аудиоконтроллере.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что запущенная программа рассчитана на работу в ОС Microsoft Windows. Если программа предназначена для работы в DOS, то она не может использовать функции звука Windows. Программу необходимо настроить для использования эмуляции SoundBlaster Pro или SoundBlaster.</li><li>• Проверьте, правильно ли установлены драйверы аудиоустройств.</li></ul>
Нет звука в гарнитуре или наушниках.	<p>В дополнительных параметрах звука выберите в качестве звукового устройства вывода по умолчанию гарнитуру или наушники.</p>
Работает только одна колонка.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что штекер кабеля колонок до конца вставлен в разъем на компьютере.</li><li>• Убедитесь в надежности подключения кабеля, соединяющего левую и правую колонки.</li><li>• Проверьте, правильно ли установлены параметры баланса.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Щелкните правой кнопкой мыши значок регулировки громкости в области уведомлений Windows на панели задач. Затем щелкните <b>Открыть микшер громкости</b> и выберите нужный динамик.</li><li>2. Щелкните значок динамика в верхней части регулятора громкости, а затем выберите вкладку <b>Уровни</b>.</li></ol></li></ul>

## Проблемы с сетью

**Примечание:** Функции Wi-Fi® и Bluetooth являются дополнительными.

Проблема	Решение
<p>Не удается подключить компьютер к локальной сети Ethernet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите кабель от разъема Ethernet к разъему RJ45 концентратора.</li> <li>• Включите функцию локальной сети Ethernet в UEFI BIOS.</li> <li>• Включите адаптер локальной сети Ethernet.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейдите на <b>Панель управления</b> и настройте отображение мелких или крупных значков.</li> <li>2. Щелкните <b>Управление сетями и общим доступом → Изменение параметров адаптера</b>.</li> <li>3. Щелкните правой кнопки мыши значок адаптера локальной сети Ethernet и выберите команду <b>Включить</b>.</li> </ol> </li> <li>• Обновите или переустановите драйвер локальной сети Ethernet.</li> <li>• Установите все программное обеспечение, необходимое для функционирования сетевой среды. Обратитесь к администратору локальной сети для предоставления необходимого сетевого программного обеспечения.</li> <li>• Установите одинаковый дуплексный режим для порта коммутатора и адаптера. Если на адаптере был настроен полный дуплекс, убедитесь, что порт коммутатора также настроен для работы в режиме полного дуплекса. Указание неправильного режима передачи может привести к снижению производительности, потере данных или разрыву соединения.</li> </ul>
<p>При использовании компьютера с поддержкой Gigabit Ethernet на скорости 1000 Мбит/с происходит сбой подключения по локальной сети Ethernet или возникают ошибки.</p>	<p>Подключите разъем сетевого кабеля к разъему Ethernet. Используйте кабель категории 5 и коммутатор/концентратор 100 BASE-T (а не 100 BASE-X).</p>
<p>Не работает функция Wake On LAN (WOL).</p>	<p>Включите функцию Wake On LAN в UEFI BIOS.</p>
<p>Не работает функция Wi-Fi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите функцию Wi-Fi в UEFI BIOS.</li> <li>• Включите все устройства Wi-Fi.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щелкните кнопку <b>Пуск</b> правой кнопкой мыши, чтобы открыть контекстное меню <b>Пуск</b>.</li> <li>2. Щелкните <b>Диспетчер устройств</b>. Введите пароль администратора или укажите подтверждение (если появится соответствующий запрос).</li> <li>3. Разверните раздел <b>Сетевые адаптеры</b> для отображения всех сетевых устройств.</li> <li>4. Щелкните правой кнопкой мыши каждое устройство Wi-Fi и выберите команду <b>Включить устройство</b>.</li> </ol> </li> <li>• Включите функцию Wi-Fi в параметрах Windows.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Откройте меню <b>Пуск</b>.</li> <li>2. Щелкните <b>Параметры → Сеть и Интернет → Wi-Fi</b>.</li> <li>3. Включите функцию Wi-Fi.</li> </ol> </li> <li>• Обновите или переустановите драйвер Wi-Fi.</li> </ul>

Проблема	Решение
Не работает функция Bluetooth.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Включите функцию Bluetooth в UEFI BIOS.</li> <li>• Включите все устройства Bluetooth.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щелкните правой кнопки мыши кнопку <b>Пуск</b>, чтобы открыть контекстное меню <b>Пуск</b>.</li> <li>2. Щелкните <b>Диспетчер устройств</b>. Введите пароль администратора или укажите подтверждение (если появится соответствующий запрос).</li> <li>3. Разверните раздел <b>Bluetooth</b> для отображения всех устройств Bluetooth. Щелкните правой кнопкой мыши каждое устройство Bluetooth и выберите команду <b>Включить устройство</b>.</li> <li>4. Разверните раздел <b>Сетевые адаптеры</b> для отображения всех сетевых устройств. Щелкните правой кнопкой мыши каждое устройство Bluetooth и выберите команду <b>Включить устройство</b>.</li> </ol> </li> <li>• Включите радиомодуль Bluetooth.               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Откройте меню <b>Пуск</b>.</li> <li>2. Щелкните <b>Параметры → Устройства → Bluetooth и другие устройства</b>.</li> <li>3. Включите переключатель <b>Bluetooth</b>, чтобы активировать функцию Bluetooth.</li> </ol> </li> <li>• Обновите или переустановите драйвер Bluetooth.</li> </ul>
Нет звука в гарнитуре или наушниках Bluetooth.	<p>В дополнительных параметрах звука выберите в качестве звукового устройства вывода по умолчанию гарнитуру или наушники Bluetooth.</p>

## Проблемы производительности

Проблема	Решение
В устройствах хранения данных имеются чрезмерно фрагментированные файлы.	<p><b>Примечание:</b> В зависимости от емкости устройств хранения данных и объема хранящихся в них данных дефрагментация диска может занять несколько часов.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Закройте все открытые программы и окна.</li><li>2. Откройте меню <b>Пуск</b>.</li><li>3. Щелкните <b>Служебные – Windows → Проводник → Этот компьютер</b>.</li><li>4. Щелкните правой кнопкой мыши диск C и выберите <b>Свойства</b>.</li><li>5. Откройте вкладку <b>Сервис</b>.</li><li>6. Щелкните <b>Оптимизировать</b>. Выберите нужный диск и щелкните <b>Оптимизировать</b>.</li><li>7. Следуйте инструкциям на экране.</li></ol>
Недостаточно свободного места в устройстве хранения данных.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Очистите папки «Входящие», «Исходящие» и «Удаленные» в приложении электронной почты.</li><li>• Очистите диск C.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Откройте меню <b>Пуск</b>.</li><li>2. Щелкните <b>Служебные – Windows → Проводник → Этот компьютер</b>.</li><li>3. Щелкните правой кнопкой мыши диск C и выберите <b>Свойства</b>.</li><li>4. Проверьте объем свободного пространства на диске, а затем щелкните <b>Очистка диска</b>.</li><li>5. Откроется список категорий ненужных файлов. Выберите категорию, которую требуется удалить, и нажмите кнопку <b>ОК</b>.</li></ol></li><li>• Выключите некоторые компоненты Windows или удалите ненужные программы.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Перейдите на <b>Панель управления</b> и настройте отображение мелких или крупных значков.</li><li>2. Нажмите <b>Программы и компоненты</b>.</li><li>3. Выполните одно из указанных ниже действий.<ul style="list-style-type: none"><li>– Для выключения некоторых компонентов Windows щелкните <b>Включение или отключение компонентов Windows</b>. Следуйте инструкциям на экране.</li><li>– Чтобы удалить ненужные программы, выберите программу, которую требуется удалить, и щелкните <b>Удалить/Изменить</b> или <b>Удалить</b>.</li></ul></li></ol></li></ul>
Недостаточно памяти.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Щелкните правой кнопки мыши в пустой области панели задач и откройте диспетчер задач. Затем завершите некоторые задачи, которые вы не выполняете.</li><li>• Установите дополнительные модули памяти.</li></ul>

## Проблемы, связанные с устройствами хранения данных

Проблема	Решение
В меню BIOS не отображаются некоторые или все устройства хранения данных.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте, правильно ли подключены сигнальные кабели и кабели питания всех устройств хранения данных.</li><li>• Проверьте, правильно ли настроен компьютер для поддержки устройств хранения данных.<ul style="list-style-type: none"><li>– Если компьютер оснащен устройствами хранения данных SATA, убедитесь в наличии установленного вспомогательного модуля устройств хранения данных SATA (одного для пяти устройств хранения данных).</li><li>– Если компьютер оснащен устройствами хранения данных SAS, убедитесь в наличии установленного вспомогательного модуля устройств хранения данных SAS (одного для пяти устройств хранения данных) или адаптера LSI MegaRAID SAS.</li></ul></li></ul>

## Проблемы CD- и DVD-дисководов

Проблема	Решение
Не удается обратиться к CD- или DVD-диску.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что дисковод для оптических дисков поддерживает CD- или DVD-диск.</li><li>• Убедитесь, что диск вставлен правильно (этикеткой вверх).</li><li>• Убедитесь, что диск не загрязнен. Чтобы удалить пыль или отпечатки пальцев, протрите диск чистой, мягкой тканью от центра к краям. Если вы будете протирать диск круговыми движениями, то это может привести к потере данных.</li><li>• Проверьте, надежно ли подключены к дисководу кабель питания и сигнальный кабель.</li><li>• Убедитесь, что диск не поцарапан и не поврежден. Попробуйте вставить в дисковод заведомо исправный диск.</li><li>• Если у вас установлено несколько CD- или DVD-дисководов (или комбинация CD- и DVD-дисководов), то попробуйте вставить диск в другой дисковод. Иногда к аудиосистеме подключен только один дисковод.</li></ul>
Не удается загрузить компьютер с загрузочного носителя восстановления (например, с компакт-диска Product Recovery).	Убедитесь, что в разделе Boot Priority Order программы UEFI BIOS CD- или DVD-диску назначен самый высокий приоритет. <b>Примечание:</b> В некоторых моделях компьютеров последовательность загрузки задана жестко и изменить ее нельзя.
Вместо DVD-видео отображается черный экран.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перезапустите программу проигрывателя DVD.</li><li>• Попробуйте уменьшить разрешение экрана или глубину цвета.</li><li>• Закройте все открытые файлы и перезагрузите компьютер.</li></ul>
DVD-фильм не воспроизводится.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Убедитесь, что поверхность диска не загрязнена и не поцарапана.</li><li>• Проверьте код региона на диске или на упаковке диска. Возможно, нужно приобрести диск с кодом региона, в котором вы используете компьютер.</li></ul>
При воспроизведении DVD-фильма нет	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте настройку уровня громкости на компьютере и</li></ul>

Проблема	Решение
звука или звук прерывистый.	<p>колонках.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что поверхность диска не загрязнена и не поцарапана.</li> <li>• Проверьте все места подсоединения кабелей к колонкам и от колонок.</li> <li>• В DVD-меню фильма выберите другую звуковую дорожку.</li> </ul>
Замедленное или прерывистое воспроизведение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите все фоновые программы (например, антивирус или темы рабочего стола).</li> <li>• Убедитесь, что разрешение экрана меньше, чем 1152 x 864 пикселей.</li> </ul>
Отображается сообщение, указывающее, что диск неисправен или не найден.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь, что диск вставлен в дисковод блестящей стороной вниз.</li> <li>• Убедитесь, что разрешение экрана меньше, чем 1152 x 864 пикселей.</li> <li>• Убедитесь, что CD- или DVD-диск вставлен в соответствующий дисковод для оптических дисков. Например, не вставляйте DVD-диск в дисковод, предназначенный только для CD-дисков.</li> </ul>

## Проблемы с устройством USB

Проблема	Решение
Нет доступа к устройству USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите кабель USB к разъему USB и устройству USB. Если устройство USB снабжено шнуром питания, подключите этот шнур к заземленной электрической розетке.</li> <li>• Включите устройство USB и не выключайте его.</li> <li>• Установите все драйверы или программы, поставляемые с устройством USB. Дополнительную информацию см. в документации, поставляемой с устройством USB.</li> <li>• Отключите и снова подключите разъем USB, чтобы восстановить исходное состояние устройства USB.</li> <li>• Убедитесь, что функция Smart USB Protection отключена в UEFI BIOS.</li> </ul>

## Проблемы с программным обеспечением

Проблема	Решение
Некоторые программы не работают должным образом.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проверьте, не вызвана ли проблема программой.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Убедитесь, что программное обеспечение совместимо с компьютером. Дополнительную информацию см. в документации по программному обеспечению.</li><li>b. Убедитесь, что другое программное обеспечение правильно работает на компьютере.</li><li>c. Убедитесь, что используемое программное обеспечение работает на другом компьютере.</li></ol></li><li>2. Если проблема вызвана программой, выполните указанные ниже действия:<ul style="list-style-type: none"><li>• Обратитесь к печатной документации, поставляемой с программой, или к справочной системе программы.</li><li>• Обновите программу.</li><li>• Удалите программу и снова установите ее. Чтобы загрузить программу, предустановленную на компьютере, откройте веб-страницу по адресу <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a> и следуйте инструкциям на экране.</li></ul></li></ol>

## Средства диагностики Lenovo

Сведения о средствах диагностики Lenovo см. по следующему адресу:  
<https://pcsupport.lenovo.com/lenovodiagnosicsolutions>

## Восстановление

В этом разделе представлены сведения о восстановлении операционной системы Windows 10. Обязательно прочтите инструкции по восстановлению на экране и следуйте им. В ходе процесса восстановления данные на компьютере могут быть удалены. Во избежание потери данных создайте резервную копию всех данных, которые необходимо сохранить.

### Восстановление предыдущего состояния системных файлов и параметров

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Нажмите **Восстановить** → **Запуск восстановления системы**. Затем следуйте инструкциям на экране.

### Восстановление файлов из резервной копии

**Примечание:** В случае использования инструмента «История файлов» для восстановления файлов из резервной копии убедитесь, что ранее с помощью этого инструмента была создана резервная копия данных.

1. Перейдите на **Панель управления** и настройте отображение мелких или крупных значков.
2. Нажмите **История файлов** → **Восстановить личные файлы**. Затем следуйте инструкциям на экране.

## Переустановка компьютера

В процессе восстановления исходного состояния вы можете выбрать возможность сохранения или удаления своих файлов, а затем переустановить операционную систему.

**Примечание:** Элементы графического интерфейса пользователя могут быть изменены без уведомления.

1. Откройте меню **Пуск** и нажмите **Параметры → Обновление и безопасность → Восстановление**.
2. В разделе **Вернуть компьютер в исходное состояние** щелкните **Начало работы**.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы вернуть компьютер в исходное состояние.

## Использование дополнительных параметров

1. Откройте меню **Пуск** и нажмите **Параметры → Обновление и безопасность → Восстановление**.
2. В разделе **Особые варианты загрузки** щелкните **Перезагрузить сейчас → Диагностика → Дополнительные параметры**.
3. Выберите предпочитаемый параметр, а затем следуйте инструкциям на экране.

## Автоматическое восстановление Windows

**Примечание:** Убедитесь, что компьютер подключен к сети переменного тока в ходе всей процедуры восстановления.

Среда восстановления Windows на компьютере способна работать независимо от операционной системы Windows 10. Это позволяет переустановить или восстановить операционную систему, даже если операционная система Windows 10 не загружается.

После двух последовательных неудачных попыток загрузки среда восстановления Windows запускается автоматически. После этого можно выбрать параметры восстановления и переустановки, следуя инструкциям на экране.

## Создание и использование USB-устройства восстановления

Рекомендуется как можно скорее создать USB-накопитель восстановления в качестве резервной копии программ восстановления Windows. Имея такой накопитель, можно определять причины неполадок и устранять их, даже если предустановленные программы восстановления Windows повреждены. Если USB-накопитель для восстановления системы не был создан, обратитесь в центр поддержки клиентов Lenovo и приобретите такой накопитель в компании Lenovo. Список телефонов службы поддержки Lenovo в вашей стране или регионе можно найти по следующему адресу: <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumber>

### Создание USB-накопителя восстановления

**Внимание:** Все данные, хранящиеся в USB-накопителе, в процессе создания будут удалены. Во избежание потери данных создайте резервную копию всех данных, которые необходимо сохранить.

1. Убедитесь, что компьютер подключен к сети переменного тока.
2. Подготовьте USB-накопитель емкостью не менее 16 ГБ. Необходимая фактическая емкость USB-накопителя зависит от размера образа восстановления.
3. Подключите подготовленный USB-накопитель к компьютеру.
4. Введите `recovery` в поле поиска. Затем щелкните **Создание диска восстановления**.

5. Щелкните **Да** в окне контроля учетных записей пользователей, чтобы разрешить запуск программы Recovery Media Creator.
6. Следуйте инструкциям в окне «Диск восстановления» для создания USB-накопителя восстановления.

### Использование USB-накопителя восстановления

Если запустить компьютер не удастся, сначала перейдите к разделу Глава 8 «Справка и поддержка» на странице 51 и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если проблема сохраняется, воспользуйтесь USB-накопителем восстановления, чтобы восстановить компьютер.

1. Убедитесь, что компьютер подключен к сети переменного тока.
2. Подключите USB-накопитель восстановления к компьютеру.
3. Включите или перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F12. Откроется окно меню «Boot».
4. Выберите USB-накопитель восстановления в качестве загрузочного устройства.
5. Щелкните **Диагностика** для отображения дополнительных решений по восстановлению.
6. Выберите необходимое решение для восстановления. Следуйте инструкциям на экране для выполнения процесса.

### Обновление драйверов устройств

**Внимание:** Переустановка драйверов устройств приведет к изменению текущей конфигурации компьютера.

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

- Из Lenovo Vantage:  
Откройте Lenovo Vantage, чтобы проверить доступные пакеты обновлений. Если доступен новейший пакет обновлений UEFI BIOS, выполните инструкции на экране, чтобы скачать и установить его.
- На веб-сайте поддержки Lenovo:  
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.
- Из Центра обновления Windows:

**Примечание:** Lenovo не может тестировать драйверы устройств, полученные с сайта Центра обновления Windows. Рекомендуется получить драйверы устройств с сайта Lenovo.

1. Откройте меню **Пуск**.
2. Щелкните **Параметры** → **Обновление и безопасность** → **Центр обновления Windows**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

---

## Глава 7. Замена CRU

---

### Что такое CRU

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

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

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

[https://www.lenovo.com/warranty/ilw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/ilw_02)

См. следующий список CRU для компьютера.

#### CRU самообслуживания

- Кожух компьютера
- Вертикальная стойка подставки компьютера\*
- Основание подставки компьютера\*
- Внутренние динамики
- Клавиатура\*
- Мышь\*
- Адаптер питания
- Шнур питания

#### CRU с дополнительным обслуживанием

- Устройство хранения данных

\* в некоторых моделях

---

### Замена CRU

Выполните процедуру замены, чтобы заменить CRU.

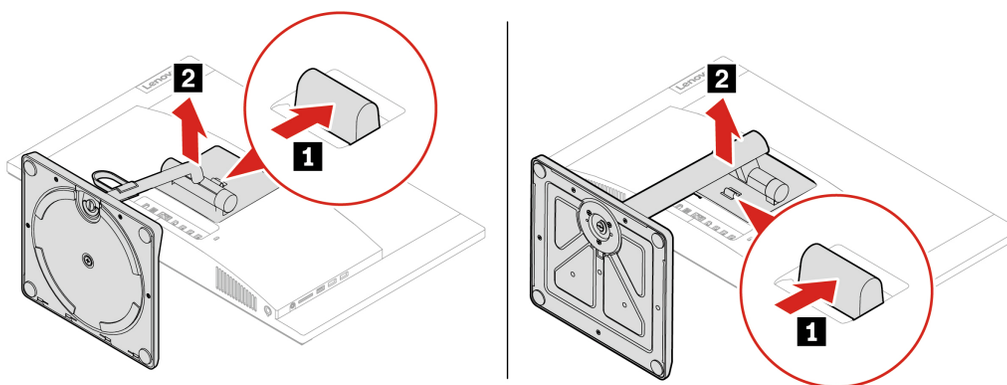
## Подставка компьютера

### Предварительное требование

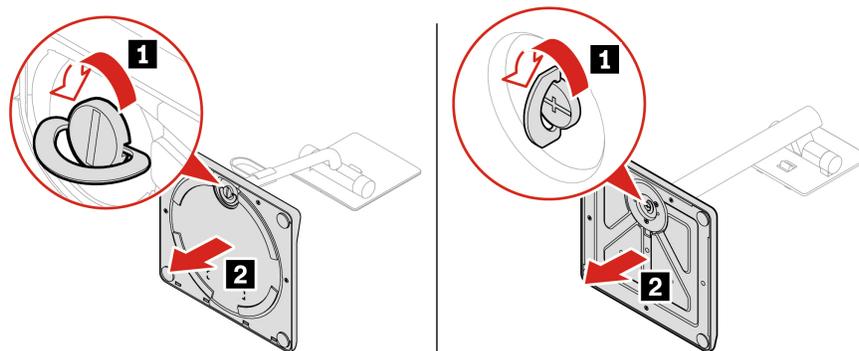
Перед началом работы прочитайте раздел Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55 и распечатайте представленные ниже инструкции.

### Процедура замены

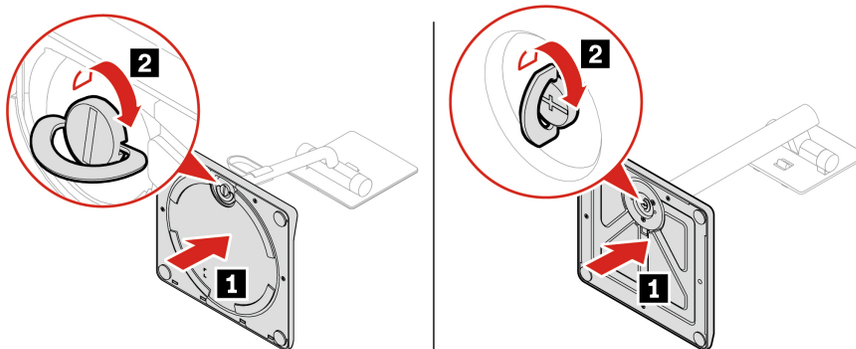
1. Выключите компьютер и удалите все подключенные устройства и кабели.
2. Отключите компьютер от сети переменного тока и отключите от компьютера все подключенные кабели.
3. Положите на стол или плоскую поверхность мягкое чистое полотенце или ткань. Удерживая компьютер с обеих сторон, аккуратно положите его экраном на поверхность и кожухом вверх.
4. Снимите подставку компьютера.



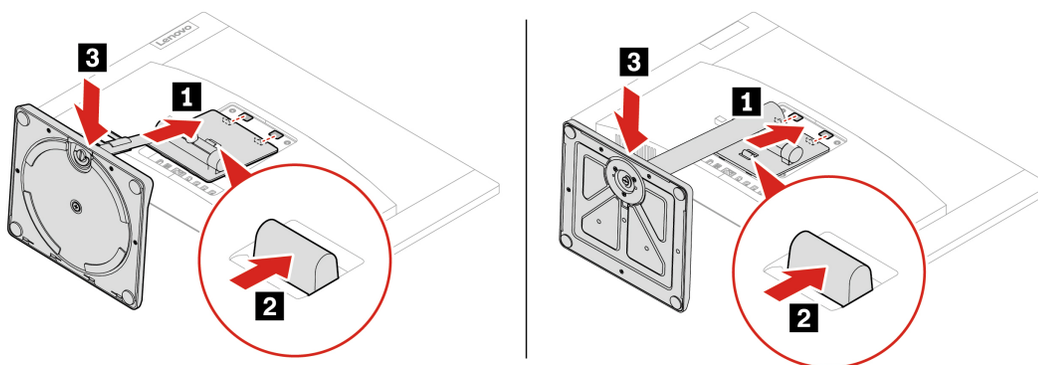
5. Снимите основание подставки компьютера.



6. Установите основание подставки компьютера.



7. Установите подставку компьютера.



8. Расположите компьютер в вертикальном положении.

9. Снова подключите к компьютеру адаптер электропитания и все отключенные кабели.

## Кожух компьютера

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте раздел Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55 и распечатайте представленные ниже инструкции.

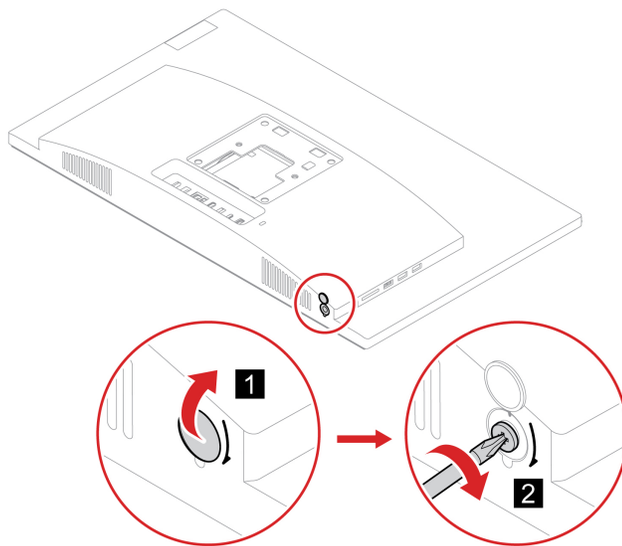


Перед тем как открыть кожух компьютера, выключите компьютер и дайте ему остыть в течение нескольких минут.

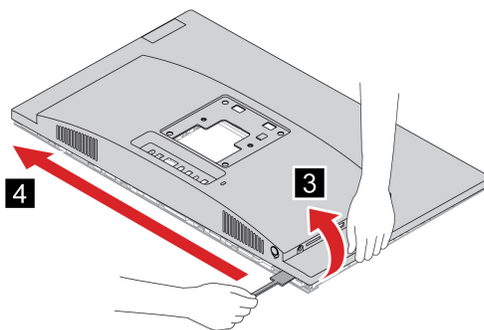
### Процедура замены

1. Выключите компьютер и удалите все подключенные устройства и кабели.
2. Откройте все запорные устройства, запирающие кожух компьютера.
3. Положите на стол или плоскую поверхность мягкое чистое полотенце или ткань. Удерживая компьютер с обеих сторон, аккуратно положите его экраном на поверхность и кожухом вверх.
4. Снимите подставку компьютера. См. раздел «Подставка компьютера» на странице 42.
5. Установите на место кожух компьютера.

- a. Снимите колпачок винта кожуха компьютера. Поворачивайте винт по часовой стрелке до тех пор, пока не поднимется угол кожуха компьютера.

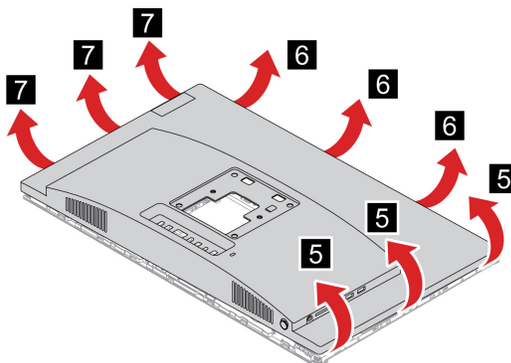


- b. Одной рукой слегка поднимите кожух компьютера, а другой удерживайте плоскую пластиковую палочку или аналогичный инструмент, чтобы снять нижнюю часть кожуха компьютера с петель в показанном на рисунке направлении.

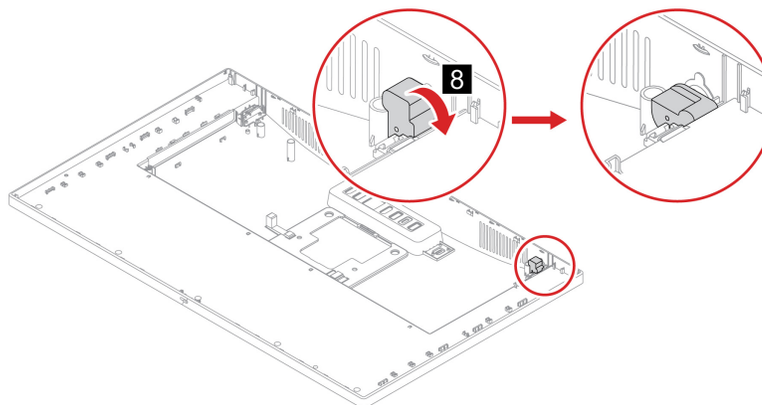


**Внимание:** Не используйте металлическую отвертку или какой-либо другой твердый инструмент, так как им можно повредить кожух компьютера или ЖК-панель.

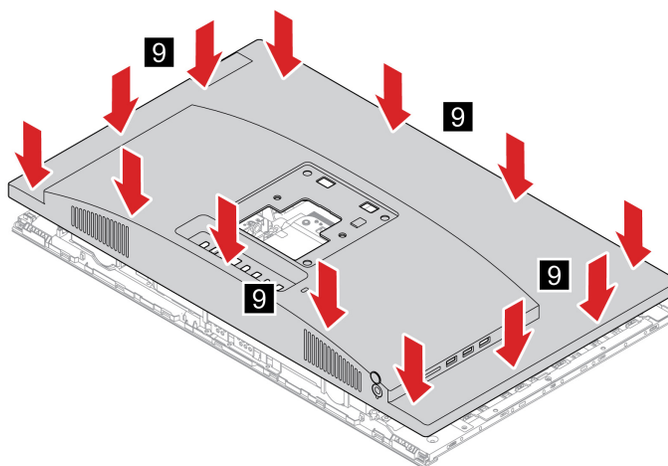
- c. Одной рукой придерживая ЖК-панель за край, кончиками пальцев другой руки потяните кожух компьютера вверх, чтобы постепенно снять три остальные его стороны с петель в показанной на рисунке последовательности.



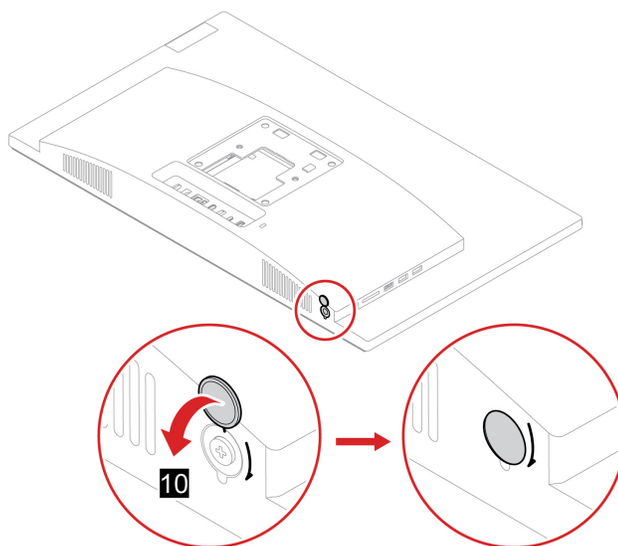
- d. Прежде чем устанавливать кожух компьютера, переверните его, чтобы отрегулировать разъединяющий механизм заднего кожуха, как показано на рисунке.



- e. Установите кожух компьютера.



- f. Верните колпачок винта кожуха компьютера в исходное положение.



6. Установите подставку компьютера на место.
7. Расположите компьютер в вертикальном положении.
8. Снова подключите к компьютеру адаптер электропитания и все отключенные кабели.

**Примечание:** При наличии запорного устройства закройте им компьютер.

## Внутренние динамики

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте раздел Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55 и распечатайте представленные ниже инструкции.

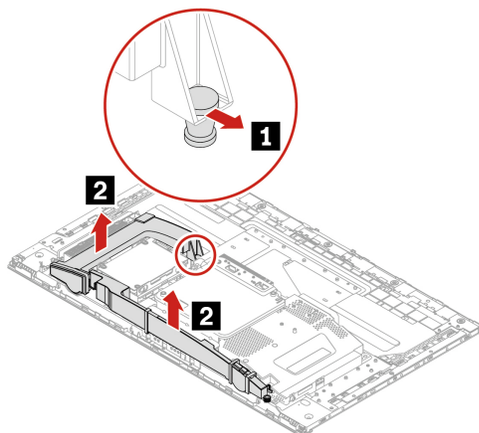


Перед тем как открыть кожух компьютера, выключите компьютер и дайте ему остыть в течение нескольких минут.

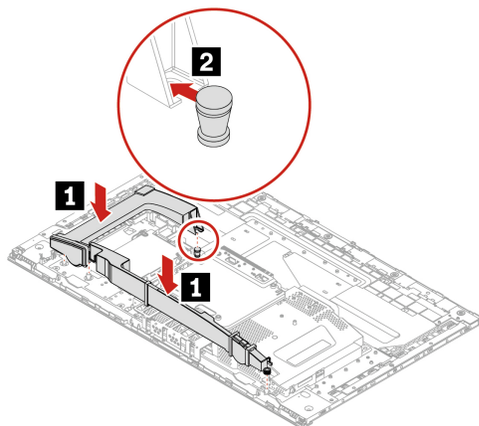
### Процедура замены

1. Снимите подставку компьютера. См. раздел «Подставка компьютера» на странице 42.
2. Снимите кожух компьютера. См. раздел «Кожух компьютера» на странице 43.
3. Отсоедините от материнской платы кабель внутреннего динамика.

4. Снимите внутренние динамики.



5. Установите новые внутренние динамики.



6. Подсоедините кабель динамика к материнской плате.

7. Установите снятые детали на место. Затем подключите к компьютеру адаптер электропитания и все отключенные кабели.

## Устройство хранения данных

### Предварительное требование

Перед началом работы прочитайте раздел Приложение А «Важная информация по технике безопасности» на странице 55 и распечатайте представленные ниже инструкции.

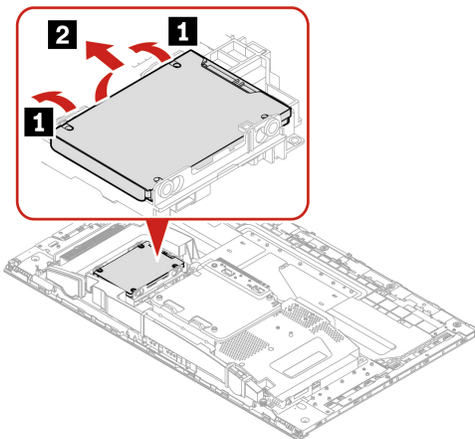
**Внимание:** Внутреннее устройство хранения данных — чувствительный компонент. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных. При обращении с внутренним устройством хранения данных соблюдайте следующие рекомендации:

- Заменяйте внутреннее устройство хранения данных только в случае его ремонта или обновления системы. Внутренние устройства хранения данных не предназначены для частой замены или переустановки.
- Перед заменой внутреннего устройства хранения данных создайте резервную копию всех данных, которые необходимо сохранить.

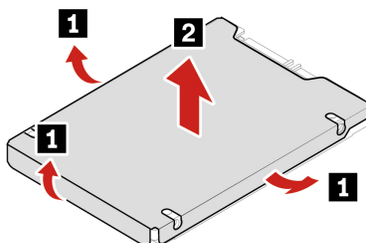
- Не прикасайтесь к контактам внутреннего устройства хранения данных. В противном случае возможно повреждение внутреннего устройства хранения данных.
- Не давите на внутреннее устройство хранения данных.
- Не роняйте внутреннее устройство хранения данных и оберегайте его от ударов. Кладите внутреннее устройство хранения данных на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.

### Процедура замены

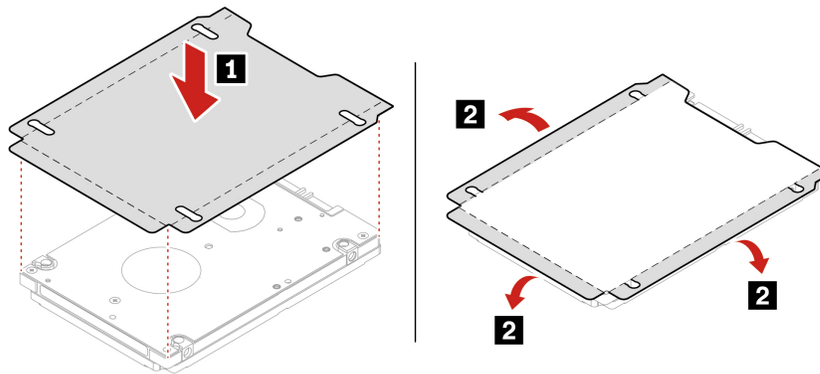
1. Снимите подставку компьютера. См. раздел «Подставка компьютера» на странице 42.
2. Снимите кожух компьютера. См. раздел «Кожух компьютера» на странице 43.
3. Отключите кабель устройства хранения данных от устройства хранения.
4. Снимите устройство хранения данных.



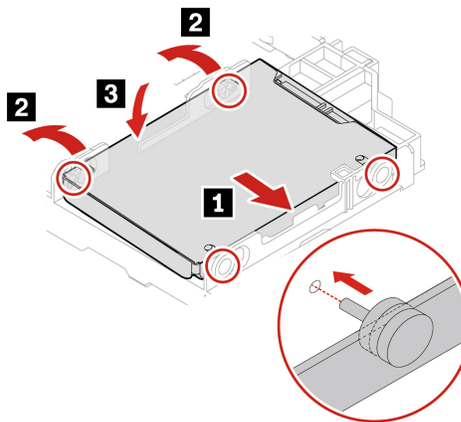
5. Снимите пленку с устройства хранения данных.



6. Установите пленку на устройство хранения данных.



7. Установите устройство хранения данных.



8. Подключите кабель к устройству хранения данных.

9. Установите все снятые детали на место. Затем подключите к компьютеру адаптер электропитания и все отключенные кабели.



---

## Глава 8. Справка и поддержка

---

### Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок

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

Ресурсы	Как найти?
<p>Используйте Lenovo Vantage для выполнения следующих действий.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Настройте параметры устройства.</li><li>• Загрузите и установите обновления UEFI BIOS, драйверов и микропрограммы.</li><li>• Защитите свой компьютер от внешних угроз.</li><li>• Диагностика неполадок в аппаратных компонентах.</li><li>• Проверка состояния гарантии на компьютер.</li><li>• Пользоваться <i>Руководством пользователя</i> и полезными статьями.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Откройте меню <b>Пуск</b> и щелкните <b>Lenovo Vantage</b>.</li><li>• Используйте функцию Windows Search.</li></ul>
<p>Документация по продуктам:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Руководство по технике безопасности и гарантии</i></li><li>• <i>Руководство по установке</i></li><li>• <i>Это руководство пользователя</i></li><li>• <i>Нормативное уведомление</i></li></ul>	<p>Перейдите на сайт <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>. Затем следуйте инструкциям на экране, чтобы с помощью фильтров найти нужную документацию.</p>
<p>На веб-сайте поддержки Lenovo предоставляются самые последние сведения о поддержке по следующим темам:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Драйверы и программное обеспечение</li><li>• Решения для диагностики</li><li>• Гарантия на продукцию и обслуживание</li><li>• Сведения о продукции и компонентах</li><li>• База знаний и часто задаваемые вопросы</li></ul>	<p><a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a></p>
<p>Справочная информация по Windows</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Откройте меню <b>Пуск</b> и нажмите <b>Получение справки</b> или <b>Советы</b>.</li><li>• Используйте Windows Search или личный помощник Cortana®.</li><li>• Веб-сайт службы поддержки Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li></ul>

---

---

## Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo

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

### Перед тем как связаться с Lenovo

Перед тем как связаться с Lenovo, подготовьте следующую информацию:

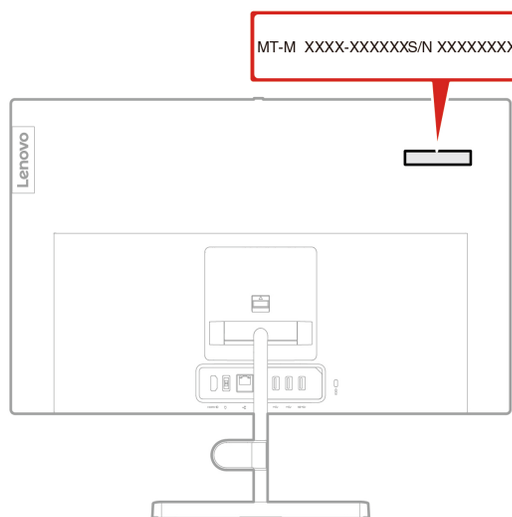
1. Запишите признаки и сведения о проблеме:

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

2. Запишите информацию о системе:

- Название продукта
- Тип компьютера и серийный номер

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



## Центр поддержки клиентов Lenovo

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

### Телефоны

Список телефонов службы поддержки Lenovo в вашей стране или регионе можно найти по следующему по адресу:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

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

### **Услуги, предоставляемые в течение гарантийного периода**

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

### **Услуги, не предусмотренные условиями гарантии**

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

Условия ограниченной гарантии Lenovo для данного продукта Lenovo можно найти в разделе «Информация о гарантии» документа *Руководство по технике безопасности и гарантии*, входящего в комплект поставки компьютера.

---

## **Приобретение дополнительных услуг**

В течение гарантийного периода и после его завершения получать дополнительные услуги от Lenovo можно по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/services>

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



---

## Приложение А. Важная информация по технике безопасности

---

### Замечания по технике безопасности

Эта информация поможет вам безопасно пользоваться компьютером. Сохраните всю документацию, поставляемую с вашим компьютером. Информация, содержащаяся в данном документе, не меняет условий вашего договора о приобретении компьютера и ограниченной гарантии. Дополнительные сведения см. в разделе «Информация о гарантии» документа *Руководство по технике безопасности и гарантии*, входящего в комплект поставки компьютера.

Безопасности клиентов придается большое значение. Мы стараемся разрабатывать безопасные и эффективные продукты. Однако персональные компьютеры являются электронными устройствами. Электрические шнуры, адаптеры питания и другие детали несут потенциальную угрозу безопасности и могут стать причиной телесного повреждения или материального ущерба, особенно в случае неправильного обращения. Чтобы свести эту угрозу к минимуму, строго следуйте инструкциям, сопровождающим устройство, обращайтесь на предупреждения, написанные на табличках и содержащиеся в рабочих инструкциях, и внимательно ознакомьтесь с содержанием данного документа. Тщательное соблюдение предписаний и рекомендаций, содержащихся в данном и других документах, поставляемых вместе с компьютером, поможет вам защитить себя от возможных рисков и создать безопасную рабочую среду. Если компьютер используется способом, не предусмотренным производителем, защита, обеспечиваемая компьютером, может быть нарушена.

**Примечание:** В данной публикации содержатся ссылки на адаптеры и источники питания. Внешние адаптеры питания поставляются не только с Hub, но и с другими устройствами (например, динамиками и мониторами). Если у вас имеется такое устройство, данная информация относится и к нему. Кроме того, в компьютерах есть встроенная батарейка размером с небольшую монету, которая предназначена для поддержания питания системных часов в выключенном компьютере, так что информация по технике безопасности работы с батарейками относится ко всем компьютерам.

---

### Состояния, требующие немедленных действий

Продукт может получить повреждение в результате неправильного обращения или халатности. При этом повреждение может оказаться таким серьезным, что продуктом нельзя будет пользоваться, пока его не осмотрит (а при необходимости и не отремонтирует) уполномоченный представитель по обслуживанию.

Как и в случае любого электронного устройства, внимательно следите за продуктом в момент включения.

Очень редко, но бывает, что при включении в сеть из прибора вырывается клуб дыма, сыплются искры или исходит запах. Также может раздаться щелчок, потрескивание или шипение. Эти признаки означают, что какой-то электронный компонент вышел из строя — перегорел, что само по себе для пользователя не представляет никакой опасности. Однако они могут означать и потенциально опасное состояние устройства. Не рискуйте и не пытайтесь самостоятельно определить причину этих явлений. Обратитесь в Центр поддержки заказчиков за дополнительными указаниями. Список телефонов отделов обслуживания и поддержки см. на веб-сайте по следующему адресу:

<https://pcsupport.lenovo.com/supportphonenumberlist>

Регулярно осматривайте свой компьютер и все его компоненты с целью выявления повреждений, износа или признаков потенциальной опасности. В случае сомнений по поводу состояния какого-либо из компонентов прекратите пользоваться продуктом. Обратитесь в Центр поддержки заказчиков или к изготовителю продукта и узнайте, как проверить продукт и где при необходимости можно его отремонтировать.

Если вы обнаружите один из описанных ниже признаков неисправностей (это маловероятно), или если вам кажется, что работать с устройством небезопасно, то выключите устройство и отсоедините источники питания и коммуникационные линии; не пользуйтесь устройством, пока вы не обратитесь в Центр поддержки заказчиков для получения дальнейших указаний.

- Шнуры питания, электрические вилки, адаптеры питания, удлинители, разрядники и источники питания с трещинами, вмятинами, выбоинами и другими следами повреждения или разрушения.
- Признаки перегрева, дым, искры или пламя.
- Повреждения аккумулятора (трещины, выбоины, вмятины), протечка или отложение посторонних веществ на его поверхности.
- Щелчки, потрескивание или шипение, раздающиеся из продукта, или исходящий из него запах.
- Признаки того, что внутрь компьютера попала жидкость, или на компьютер, на электрический шнур или на адаптер питания упал тяжелый предмет.
- На компьютер, электрический шнур или адаптер питания попала вода.
- Продукт уронили или повредили каким-то другим образом.
- Продукт не работает надлежащим образом, хотя вы точно следуете инструкциям по эксплуатации.

**Примечание:** Заметив признаки неполадки у продукта, изготовленного не Lenovo или не для Lenovo (например, у удлинителя), не пользуйтесь им до тех пор, пока не свяжетесь с производителем и не получите соответствующие рекомендации или не найдете подходящую замену.

---

## Обслуживание и модернизация

Не пытайтесь самостоятельно выполнять обслуживание продукта кроме случаев, когда это рекомендовано Центром поддержки заказчиков или документацией к продукту. Обращайтесь только в сервис-центры, которые уполномочены выполнять ремонт именно таких изделий, к которым относится принадлежащий вам продукт.

**Примечание:** Некоторые детали компьютера подлежат замене силами пользователя. Обновленные компоненты обычно называются дополнительными аппаратными средствами. На английском запасные части, устанавливаемые пользователем, называются Customer Replaceable Units, или CRU. Если пользователи могут сами установить дополнительные аппаратные средства или заменить CRU, Lenovo предоставляет соответствующие инструкции по замене этих компонентов. При установке или замене компонентов нужно строго следовать этим инструкциям. Если индикатор питания находится в состоянии «Выключено», это еще не означает, что внутри устройства нет напряжения. Прежде чем снимать крышки с устройства, оснащенного шнуром питания, убедитесь в том, что устройство выключено, а шнур питания отсоединен от источника питания. Если у вас возникли затруднения или есть вопросы, обращайтесь в Центр поддержки клиентов.

Хотя после отключения шнура питания в компьютере нет движущихся частей, приведенные ниже предупреждения необходимы для обеспечения вашей безопасности.



Движущиеся части:

Удерживайте пальцы и другие части тела вдали от опасных движущихся частей. В случае травмы немедленно обратитесь за медицинской помощью.



Горячая поверхность:

Избегайте контакта с горячими деталями внутри компьютера. Во время работы некоторые детали нагреваются настолько, что могут обжечь кожу. Перед тем как открыть кожух компьютера, выключите компьютер, отсоедините питание и подождите примерно 10 минут, чтобы детали остыли.



После замены CRU установите на место все защитные кожухи, включая кожух компьютера, прежде чем подключать питание и приступать к работе с компьютером. Это предотвратит непредвиденное поражение электрическим током и непредвиденное возгорание, которое возможно в очень редких случаях.



Острые края:

При замене CRU будьте осторожны в обращении с острыми краями или углами, которые могут вызвать травму. В случае травмы немедленно обратитесь за медицинской помощью.

---

## Шнуры и адаптеры питания



**ОПАСНО**

Пользуйтесь только теми шнурами и адаптерами питания, которые поставляются изготовителем продукта.

Шнуры питания должны быть одобрены для использования. В Германии следует использовать шнуры H03VV-F, 3G, 0,75 мм<sup>2</sup> или более высокого качества. В других странах нужно использовать аналогичные типы шнуров.

Не оборачивайте шнур вокруг адаптера питания или какого-либо другого предмета. Возникающие при этом напряжения могут привести к тому, что изоляция потрескается, расслоится или лопнет. А это представляет угрозу безопасности.

Укладывайте шнуры питания так, чтобы о них нельзя было споткнуться и чтобы они не оказались защемлёнными какими-либо предметами.

Не допускайте попадания жидкостей на шнуры и адаптеры питания. В частности, не оставляйте их возле раковин, ванн, унитазов или на полу, который убирают с использованием жидких моющих средств. Попадание жидкости может вызвать короткое замыкание, особенно если шнур или адаптер питания изношен или поврежден в результате неаккуратного обращения. Жидкости также могут вызывать коррозию контактов шнура и (или) адаптера питания, что в свою очередь будет приводить к их перегреву.

Следите за тем, чтобы соединительные колодки шнуров питания надёжно и плотно входили в предназначенные для них гнезда.

Не пользуйтесь адаптерами питания со следами коррозии на штырьках вилки или признаками перегрева (например, деформированная пластмасса) на вилке или на пластмассовом корпусе.

Не пользуйтесь шнурами питания со следами коррозии или перегрева на входных или выходных контактах или с признаками повреждения.

Для предотвращения возможного перегрева адаптера питания не накрывайте его одеждой или другими предметами, когда он включен в электрическую розетку.

---

## Замечание о шнурах питания

**Примечание:** Шнур и адаптер питания, поставляемые вместе с этим продуктом, предназначены для использования только с этим продуктом. Не используйте их ни с какими другими продуктами.

Для вашей безопасности данный продукт Lenovo оснащен шнуром питания с вилкой, имеющей контакт заземления. Во избежание удара током пользуйтесь только правильно заземленной розеткой.

Шнуры питания Lenovo, используемые в США и Канаде, входят в перечень безопасных продуктов Underwriters Laboratories (UL) и сертифицированы ассоциацией Canadian Standards Association (CSA).

Для включения в сеть устройств с рабочим напряжением 115 вольт используйте входящий в перечень Underwriters Laboratories и сертифицированный Canadian Standards Association трехжильный шнур

типа SVT или SJT не более 4,5 м в длину, с вилкой с заземлением, рассчитанными на рабочий ток 10 ампер и напряжение 125 вольт.

Для включения в сеть устройств с рабочим напряжением 230 вольт (в США) используйте входящий в перечень Underwriters Laboratories и сертифицированный Canadian Standards Association трехжильный шнур класса не менее 18 AWG типа SVT или SJT длиной не более 4,5 м с вилкой с заземлением, рассчитанными на рабочий ток 10 ампер и напряжение 250 вольт.

Для устройств с рабочим напряжением 230 вольт (за пределами США) используйте шнур с вилкой с заземлением. Этот шнур должен соответствовать требованиям техники безопасности той страны, в которой устанавливается оборудование.

Шнуры питания Lenovo, разработанные для той или иной страны или региона, обычно можно приобрести только там.

Для устройств, которые предполагается эксплуатировать в Германии: шнуры питания должны быть одобрены для использования. В Германии нужно использовать шнуры H05VV-F, 3G, 0,75 мм<sup>2</sup> или лучше. В других странах нужно использовать аналогичные типы шнуров.

Для устройств, эксплуатируемых в Дании, используйте шнур с вилкой с заземлением. Этот шнур должен соответствовать требованиям техники безопасности той страны, в которой устанавливается оборудование.

Для устройств, эксплуатируемых в Норвегии, Швеции и Финляндии, используйте шнур с двухштырьковой вилкой. Этот шнур должен соответствовать требованиям техники безопасности той страны, в которой устанавливается оборудование.

Если вы планируете использовать ПК в стране или регионе, отличающихся от расположения размещения заказа, приобретите дополнительный шнур питания Lenovo для страны или региона использования ПК. Дополнительные сведения см. в руководстве по шнуру питания на нашем веб-сайте <https://pcsupport.lenovo.com>. В некоторых странах и регионах поддерживаются разные значения напряжения, поэтому обязательно проверьте напряжение шнура питания.

---

## Удлинитель и связанные устройства

Проследите за тем, чтобы удлинители, разрядники, источники бесперебойного питания и разветвители питания, которыми вы собираетесь пользоваться, по своим характеристикам соответствовали электрическим требованиям продукта. Не допускайте перегрузки этих устройств. В случае использования разветвителей питания подключенная к ним суммарная нагрузка не должна превышать их номинальной мощности. Если у вас возникнут вопросы относительно нагрузок, потребления электроэнергии и других электрических параметров, проконсультируйтесь с электриком.

---

## Электрические вилки и розетки



**ОПАСНО**

Если электрическая розетка, которой вы собираетесь воспользоваться для подключения своего компьютера и периферийных устройств, повреждена или носит следы коррозии, не пользуйтесь ею. Пригласите электрика, чтобы он заменил неисправную розетку.

Не гните и не переделывайте вилку. Если вилка повреждена, свяжитесь с производителем и потребуйте заменить её.

Не подключайте к розеткам, к которым подключен компьютер, мощные бытовые или промышленные приборы: скачки напряжения могут повредить компьютер, данные в компьютере или устройства, подключенные к компьютеру.

Некоторые устройства снабжены трёхштырьковой вилкой. Такая вилка втыкается только в электрическую розетку с контактом заземления. Это элемент безопасности. Не отказывайтесь от этого элемента безопасности, втыкая вилку с заземлением в электрическую розетку без заземления. Если вы не можете воткнуть вилку в электрическую розетку, подберите подходящий переходник или попросите электрика заменить розетку на другую с контактом заземления для обеспечения безопасности. Не подключайте к розетке большую нагрузку, чем та, на которую электрическая розетка рассчитана. Суммарная нагрузка системы не должна превышать 80 процентов от номинальной мощности электрической цепи. Проконсультируйтесь с электриком относительно допустимой нагрузки для вашей электрической цепи.

Убедитесь, что подводка к электрической розетке выполнена правильно, розетка находится не далеко от места установки компьютера и легко доступна. Во избежание повреждения не натягивайте сильно шнуры питания.

Убедитесь, что к розетке подведено правильное напряжение и что она может обеспечить ток, потребляемый устанавливаемым устройством.

Вставляйте вилку в розетку и вытаскивайте вилку из розетки с осторожностью.

---

## Заявление в отношении источника питания

Ни при каких обстоятельствах не снимайте крышку с блока питания или любого другого узла, который снабжен следующей табличкой:



Внутри данного устройства присутствует опасное напряжение, течет сильный ток и выделяется значительная энергия. Внутри таких компонентов нет узлов, подлежащих обслуживанию. Если вы полагаете, что проблема связана с одной из этих деталей, обратитесь к специалисту по сервисному обслуживанию.

---

## Внешние устройства

**ОСТОРОЖНО:**

Не подсоединяйте и не отсоединяйте кабели внешних устройств (за исключением кабелей USB и 1394), если компьютер включен: вы можете повредить компьютер. Если вы отсоединяете внешнее устройство, то выключите компьютер и подождите по крайней мере пять секунд; в ином случае вы можете повредить внешнее устройство.

---

## Замечание о плоской круглой литиевой батарее



**ОПАСНО**

При неправильной замене батарейки существует опасность взрыва.

Если плоская круглая батарейка не является элементом CRU, не пытайтесь заменить ее. Замена батарейки должна выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo.

Такие центры и специалисты осуществляют утилизацию батареек Lenovo согласно требованиям местных законов и нормативных предписаний.



При замене плоской круглой литиевой батарейки используйте только тот тип, который рекомендован изготовителем (или эквивалентный). Внутри батарейки содержится литий, поэтому при неправильном использовании, обращении или утилизации батарейка может взорваться. Сглатывание круглой литиевой батарейки может привести к удушью, сильным внутренним ожогам всего за два часа и даже смерти.

Храните батарейки вдали от детей. При проглатывании круглой литиевой батарейки или попадании ее внутрь тела немедленно обратитесь за медицинской помощью.

### Запрещается:

- Бросать или погружать батарейку в воду
- Нагревать батарейку выше 100 °C
- Ремонтировать или разбирать батарейку
- Оставлять в среде с исключительно низким давлением воздуха
- Оставлять в среде с исключительно высокой температурой
- Разбивать, прокалывать, резать или сжигать

При утилизации батареек соблюдайте правила, установленные в вашей стране.

Нижеследующее заявление относится к пользователям в штате Калифорния, США.

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии:

Продукты, укомплектованные плоскими батарейками на основе лития и диоксида марганца, могут содержать перхлораты.

Перхлораты могут требовать особого обращения. См. страницу <https://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate/>.

---

## Тепловыделение и вентиляция



При работе компьютера, адаптеров питания и многих других устройств, а также при зарядке аккумуляторов выделяется тепло. Во избежание перегрева соблюдайте следующие меры предосторожности

- Во время работы компьютера, адаптера питания и дополнительных устройств, а также при зарядке аккумулятора не кладите работающие устройства на колени и не допускайте, чтобы они длительное время соприкасались с любой частью вашего тела. Компьютер, адаптер питания и многие другие устройства при нормальной работе нагреваются. Продолжительный контакт какого-то участка тела с горячим предметом может вызвать неприятные ощущения и даже ожог.
- Не заряжайте аккумуляторы и не пользуйтесь компьютером, адаптером питания и другими устройствами рядом с легковоспламеняющимися материалами или во взрывоопасной среде.
- Для предотвращения перегрева, повышения безопасности, надёжности и комфорта при эксплуатации компьютера последний снабжается вентиляционными отверстиями и оснащается вентиляторами и радиаторами. Положив ноутбук на кровать, диван, ковёр и т.п., вы можете нечаянно перекрыть какой-то из каналов отвода тепла. Следите за тем, чтобы вентиляция компьютера всегда функционировала исправно.

По крайней мере раз в три месяца проверяйте, не накопилась ли пыль в вашем настольном компьютере. Перед осмотром компьютера выключите его и отсоедините шнур питания от электрической розетки, после чего удалите пыль из вентиляционных отверстий и прорезей на лицевой панели. Если вы заметили, что снаружи компьютера накопилась пыль, то нужно удалить пыль и из внутренних компонентов компьютера, включая ребра радиатора, вентиляционные отверстия блока питания и вентиляторы. Перед тем как снять кожух, всегда выключайте компьютер и отсоединяйте его от сети. По возможности не пользуйтесь компьютером в местах с интенсивным движением (в пределах примерно полуметра). Если вам все же приходится работать в таких местах, компьютер нужно чаще осматривать (и, при необходимости, чистить).

Для вашей безопасности и для достижения максимальной производительности компьютера, всегда соблюдайте основные правила техники безопасности:

- Корпус включенного компьютера всегда должен быть закрыт.
- Периодически проверяйте, не скопилась ли пыль на наружных частях компьютера.
- Удаляйте пыль из вентиляционных отверстий и прорезей в лицевой панели. Если компьютер работает в запыленном помещении или в местах с интенсивным движением, то чистить его нужно чаще.
- Не перекрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия.
- Не пользуйтесь компьютером, размещенном в нише, и не храните его там, так как это повышает опасность перегрева.
- Температура воздуха внутри компьютера не должна превышать 35 °C.
- Не используйте устройства для фильтрации воздуха. Они могут препятствовать нормальному охлаждению.

## Информация о технике безопасности при работе с электроприборами



Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи.

Во избежание поражения током:

- Не работайте на компьютере во время грозы.
- Не подключайте и не отключайте провода и кабели, а также не выполняйте установку, обслуживание и перенастройку данного продукта во время грозы.
- Включайте шнуры питания в электрические розетки с правильной подводкой и заземлением.
- Оборудование, подсоединяемое к данному продукту, включайте в электрические розетки с правильной подводкой.
- По мере возможности, при отсоединении или присоединении сигнальных кабелей старайтесь действовать одной рукой.
- Не включайте оборудование, если оно имеет повреждения, следы возгорания или следы попавшей внутрь воды.
- Перед открытием крышки устройства отсоединяйте шнуры питания аккумулятора и все кабели (если только в инструкциях по установке и конфигурации не указано иное).
- Не используйте компьютер, не установив и не закрепив крышки всех внутренних компонентов. Запрещается использовать компьютер с незащищенными внутренними компонентами и цепями.



Устанавливая или перемещая продукт либо подсоединенные к нему устройства, а также открывая их крышки, отсоединяйте и присоединяйте кабели так, как описано ниже.

**Подсоединение:**

1. **ВЫКЛЮЧИТЕ** все.
2. Сначала присоедините все кабели к устройствам.
3. Присоедините сигнальные кабели к разъемам.
4. Подсоедините шнуры питания к розеткам.
5. Включите устройства.

**Отсоединение:**

1. **ВЫКЛЮЧИТЕ** все.
2. Сначала отсоедините шнуры питания от розеток.
3. Отсоедините сигнальные кабели от разъемов.
4. Отсоедините все кабели от устройств.

Вначале отсоедините от розетки шнур питания и только после этого подсоединяйте к компьютеру все остальные кабели.

Подсоединять к розетке шнур питания можно только после того, как все остальные кабели подсоединены к компьютеру.



## **ОПАСНО**

Во время грозы не заменяйте телефонный кабель и не подсоединяйте или не отсоединяйте его от телефонной розетки.

## **Сведения о лазерной безопасности**

### **ОСТОРОЖНО:**

При установке продуктов, в которых используются лазерные технологии (таких как дисководы CD-ROM, DVD, оптоволоконные устройства и передатчики), следуйте приведенным ниже рекомендациям.

- Не снимайте крышки. При снятии крышки продукта, в котором используются лазерные технологии, можно подвергнуться опасному воздействию лазерного излучения. Внутри таких устройств нет узлов, подлежащих обслуживанию.
- Неправильное использование элементов управления, регулировки и выполнение процедур, не описанных в данной публикации, может привести к облучению, опасному для здоровья.



## **ОПАСНО**

В некоторых лазерных продуктах используются встроенные лазерные диоды класса 3В. Обратите внимание на примечание ниже:  
В открытом состоянии является источником лазерного излучения. Не смотрите на луч, не разглядывайте его с помощью оптических приборов, а также избегайте прямого воздействия лазерного луча.

## **Замечание о жидкокристаллическом дисплее (ЖКД)**



## **ОПАСНО**

Во избежание поражения током:

- Не снимайте крышки.
- Не используйте продукт без подставки.
- Не подключайте и не отключайте этот продукт во время грозы.
- Вилка шнура питания должна быть включена в должным образом заземленную электрическую розетку.
- Любое оборудование, к которому будет подключаться этот продукт, также должно быть включено в должным образом заземленную электрическую розетку.
- Чтобы изолировать монитор от электрического питания, необходимо отключить вилку из электрической розетки. Розетка должны находиться в доступном месте.

Обращение:

- Если вес монитора превышает 18 кг, рекомендуется поднимать и перемещать его вдвоем.

Утилизация продукта (TFT-мониторов):

- Флуоресцентная лампа жидкокристаллического дисплея (LCD) содержит ртуть. Такая лампа должна утилизироваться в соответствии с местными, региональными или национальными нормативными требованиями.

Предупреждения об аккумуляторе:

- Установка аккумулятора неправильного типа создает угрозу взрыва.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы согласно инструкциям.

---

## Использование наушников, головных телефонов или гарнитуры

- Если компьютер оснащен и разъемом для головного телефона, и разъемом линейного аудиовыхода, всегда подключайте наушники, головные телефоны или гарнитуру к разъему для головного телефона. Однако разъем для головного телефона не поддерживает микрофон гарнитуры.
- Если компьютер оснащен и разъемом для гарнитуры, и разъемом линейного аудиовыхода, всегда подключайте наушники, головные телефоны или гарнитуру к разъему для гарнитуры.



Избыточное звуковое давление от гарнитуры или наушников может привести к потере слуха. Если эквалайзер настроен на максимальную громкость, то на наушники подается повышенное напряжение, поэтому уровень звукового давления также повышается. Для защиты слуха настройте эквалайзер на подходящую громкость.

Долговременное использование наушников с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры наушников не соответствуют спецификациям EN 50332-2. Выходной разъем наушников в вашем компьютере соответствует спецификации EN 50332-2, подпункт 7. В соответствии с этой спецификацией максимальное истинное среднеквадратичное значение напряжения широкополосного выхода компьютера равно 150 мВ. Во избежание ухудшения слуха убедитесь, что головные телефоны или наушники также соответствуют спецификации EN 50332-2 (ограничения пункта 7) или широкополосному характеристическому напряжению 75 мВ. Использование головных телефонов, не соответствующих EN 50332-2, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

Если в комплект поставки компьютера Lenovo входят головные телефоны или наушники, сочетание головных телефонов (наушников) и компьютера соответствует спецификациям EN 50332-1. Если вы используете другие головные телефоны или наушники, то убедитесь, что они соответствуют спецификации EN 50332-1 (Clause 6.5 Limitation Values — пункт 6.5, посвященный значениям ограничений). Использование головных телефонов, не соответствующих EN 50332-1, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

---

## Замечание об опасности удушья



ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ — продукт содержит мелкие компоненты.

Храните в недоступном месте для детей младше трех лет.

---

## Замечания по пластиковым пакетам



**ОПАСНО**

Пластиковые пакеты могут быть опасными. Держите их вне досягаемости детей, чтобы исключить возможность удушья.

---

## Замечание по стеклянным компонентам

**ОСТОРОЖНО:**

Некоторые компоненты вашего устройства могут быть сделаны из стекла. В случае падения устройства на твердую поверхность или сильного удара по нему стекло может разбиться. Если стекло разбилось, не касайтесь его и не пытайтесь удалить. Не используйте устройство, пока стекло не будет заменено квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.

---

## Примечания о местонахождении компьютера

Размещение компьютера в неподходящих местах может нанести вред детям.

- Размещайте компьютер на устойчивом предмете невысокой мебели или мебели, которая надежно зафиксирована.
- Не размещайте компьютер на краю предмета мебели.
- Держите кабели компьютера в недоступном для детей месте.
- Некоторые предметы, такие как игрушки, могут привлекать внимание детей. Храните такие предметы вдали от компьютера.

Следите за детьми в помещениях, где невозможно полностью выполнить вышеупомянутые инструкции по безопасности.

---

## Положение об опасной энергии



**ОПАСНО**

Прежде чем снимать кожух компьютера или какую-либо деталь с такой наклейкой, отключите от электрических розеток все шнуры питания.

НЕ разбирайте компоненты, на которых имеется такая наклейка. Внутри этих узлов нет деталей, подлежащих обслуживанию.

Этот продукт создан с учетом всех требований безопасности. Однако внутри любого компонента с такой наклейкой присутствует опасное напряжение, течет сильный ток и выделяется значительная энергия. Разбор этих компонентов может вызвать пожар или даже стать причиной смерти. Если вы полагаете, что с какой-то из этих деталей возникла проблема, обратитесь к специалисту.

**ОСТОРОЖНО:**



**Яркий свет, возможно повреждение кожи или глаз. Отключите электропитание перед обслуживанием.**

**ОСТОРОЖНО:**



**Инфракрасный свет, возможно повреждение кожи или глаз. Отключите электропитание перед обслуживанием.**

---

## Комфорт для глаз

Определенные свойства дисплея и соблюдение следующих рекомендаций повысят комфорт для глаз и позволят глазам меньше уставать.

Советы о том, как уменьшить усталость глаз, см. по адресу <https://www.lenovo.com/us/en/safecomp/> в разделе «Как уменьшить усталость глаз».

---

## Замечание об опасности опрокидывания

Компьютер может нанести вред детям, если он находится не в соответствующем месте. Следуйте представленным ниже рекомендациям, чтобы защитить детей от последствий опрокидывания компьютера.

- Размещайте компьютеры и мониторы на устойчивых невысоких предметах мебели или на надежно закрепленных предметах мебели. Отодвигайте компьютеры и мониторы как можно дальше от края предметов мебели.
- Держите пульты управления, игрушки и другие предметы, которые могут привлечь внимание детей, вдали от компьютеров и мониторов.
- Держите кабели компьютеров и мониторов в недоступном для детей месте.
- Обеспечьте присмотр за детьми в тех помещениях, где эти рекомендации по безопасности не соблюдаются.

**ОСТОРОЖНО:**

**Некоторые компоненты вашего устройства могут быть сделаны из стекла. В случае падения устройства на твердую поверхность или сильного удара по нему стекло может разбиться. Если разбилось стекло, не касайтесь его и не пытайтесь удалить. Не используйте устройство, пока стекло не будет заменено квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.**

---

## Меры защиты от разрядов статического электричества

Статический разряд вполне безобиден для вас, но может привести к серьезному повреждению компонентов компьютера и дополнительных аппаратных средств. Неправильная работа с компонентами, чувствительными к статическому электричеству, может повредить компоненты. При распаковке дополнительного устройства или CRU не вскрывайте антистатическую упаковку компонента до тех пор, пока в инструкциях не будет предложено его установить.

Если вы работаете с дополнительными устройствами или с CRU либо выполняете какие-либо операции внутри компьютера, принимайте приводимые ниже меры предосторожности, чтобы избежать повреждений, вызываемых статическим электричеством:

- Постарайтесь меньше двигаться. При движении вокруг вас образуется поле статического электричества.

- Обращайтесь с компонентами осторожно. Контроллеры, модули памяти и другие печатные платы можно брать только за боковые грани. Ни в коем случае не прикасайтесь к открытым печатным схемам.
- Не позволяйте никому прикасаться к компонентам.
- При установке дополнительных устройств и CRU, чувствительных к статическому электричеству, приложите антистатическую упаковку, в которую упакован компонент, к металлической крышке слота расширения или к любой другой неокрашенной металлической поверхности компьютера хотя бы на две секунды. Это снизит уровень статического электричества на упаковке и на вашем теле.
- По возможности старайтесь, вынув компонент из антистатической пленки, никуда его не класть, а сразу установить в компьютер. Если это невозможно, расстелите на ровной гладкой поверхности антистатическую пленку, в которую был упакован компонент, и положите его на эту пленку.
- Не кладите запасные части на корпус компьютера или другие металлические поверхности.

---

## Условия эксплуатации

### Максимально допустимая высота над уровнем моря без герметизации

- Рабочая: От -15,2 до 3048 м
- Хранение: От -15,2 до 10 668 м

### Температура

- Рабочая: От 10 °С до 35 °С
- Хранение в оригинальной упаковке:
  - Обычные настольные компьютеры: От -40 °С до 60 °С
  - Настольные компьютеры «все в одном»: От -20 °С до 60 °С
- Хранение без упаковки: От -10 °С до 60 °С

**Примечание:** Если компьютер хранится или транспортируется при температуре ниже 10 °С, дайте ему перед использованием медленно нагреться до оптимальной рабочей температуры. Для этого может потребоваться до двух часов. Использование компьютера при более низкой рабочей температуре может привести к его необратимому повреждению.

### Относительная влажность

- Включенный компьютер: от 20 до 80 % (без конденсации)
- При хранении: от 20 до 90 % (без конденсации)

---

## Очистка и обслуживание

Если вы будете ухаживать за компьютером, он будет надежно работать. Ниже приведены сведения, которые помогут обеспечить максимальную производительность вашего компьютера.

### Основные рекомендации по обслуживанию

Ниже приведено несколько общих рекомендаций, которые помогут вам поддерживать компьютер в рабочем состоянии:

- Держите компьютер в чистом сухом месте. Убедитесь, что компьютер находится на ровной устойчивой поверхности.

- Не закрывайте никакие вентиляционные отверстия. Через эти отверстия в компьютер поступает воздух; это защищает компьютер от перегрева.
- Используйте компьютер вдали от бытовых электроприборов (электрических вентиляторов, радиоприемников, мощных динамиков, кондиционеров, микроволновых печей и т. д.), поскольку мощные магнитные поля, создаваемые этими приборами, могут повредить монитор и данные на устройстве хранения.
- Держите еду и напитки подальше от компьютера. Частицы пищи и пролитые жидкости могут вывести из строя клавиатуру и мышь.
- Не допускайте попадания влаги на выключатели и другие органы управления. Влага может повредить эти детали, а вас может ударить током.
- Если вы отсоединяете шнур питания, то всегда тяните за вилку, а не за шнур.
- Устанавливайте последние версии программного обеспечения, драйверов устройств и обновлений операционной системы.
- Регулярно очищайте Корзину.
- Регулярно очищайте папки «Входящие», «Исходящие» и «Удаленные» в приложении электронной почты.
- Периодически удаляйте ненужные файлы и освобождайте пространство устройства хранения данных и памяти для предотвращения проблем производительности.
- Ведите журнал. В журнал можно внести сведения об основных изменениях в программных или аппаратных средствах, обновлениях драйверов устройств, периодически возникающих неполадках и о мерах, которые вы предприняли для их устранения, и о прочих проблемах, с которыми вы столкнулись. Причиной проблемы может быть замена оборудования, изменение в программном обеспечении или другие действия, которые были предприняты. Журнал поможет вам или техническому специалисту Lenovo определить причину неполадки.
- Регулярно выполняйте резервное копирование данных на устройство хранения. Содержимое устройства хранения можно восстановить из резервной копии.
- Как можно раньше создайте носитель восстановления. Его можно использовать для восстановления операционной системы, даже если Windows не запускается.
- Устанавливайте последние обновления операционной системы и последние версии программ и драйверов устройств.

### **Рекомендации по перемещению компьютера**

Перед перемещением компьютера в другое место примите указанные ниже меры предосторожности.

1. Выполните резервное копирование данных на устройство хранения.
2. Снимите из дисководов все носители и выключите все подключенные устройства и компьютер. Выньте все шнуры питания из розеток и отсоедините все кабели, подключенные к компьютеру.
3. Если у вас сохранились оригинальная упаковка и упаковочные материалы, то упакуйте в них блоки компьютера. Если же вы используете другую упаковку, то проложите между компьютером и упаковкой упругие прокладки, чтобы не повредить компьютер.

При перемещении компьютера в другую страну или регион необходимо учитывать параметры местной электросети. Если местные электрические розетки отличаются от используемых вами, обратитесь в центр поддержки клиентов Lenovo для приобретения нового адаптера питания или шнура питания.

### **Очистка компьютера**

#### **ОСТОРОЖНО:**

**Снимите из дисководов все носители и выключите все подключенные устройства и компьютер. Выньте все шнуры питания из розеток и отсоедините все кабели, подключенные к компьютеру.**

Мы настоятельно рекомендуем регулярно чистить компьютер; это предохраняет поверхности компьютера от загрязнения и гарантирует его бесперебойную работу.

**Очистка поверхности компьютера:** протирайте поверхность компьютера не оставляющей волокон тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Не допускайте попадания жидкостей непосредственно на поверхность.

**Чистка клавиатуры:** поочередно протирайте клавиши не оставляющей волокон тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Если протирать несколько клавиш одновременно, ткань может зацепиться за соседние клавиши и повредить их. Не распыляйте чистящий аэрозоль непосредственно на клавиатуру. Для удаления пыли и твердых частиц из промежутков между клавишами можно воспользоваться резиновой грушей с кисточкой для чистки объективов фотоаппаратов или феном для сушки волос с выключенным нагревом воздуха.

**Очистка экрана компьютера:** царапины, масло, пыль, химические вещества, ультрафиолетовое излучение могут повлиять на качество изображения на экране компьютера. Аккуратно протрите поверхность экрана сухой мягкой тканью, не оставляющей волокон. Если на экране есть след, похожий на царапину, это может быть просто пятном. Аккуратно сотрите или стряхните грязь мягкой сухой тканью. Если пятно не удаляется, смочите мягкую неворсистую ткань водой или очистителем для очков, но не допускайте попадания жидкостей на сам экран. Обязательно дайте экрану высохнуть, прежде чем закрывать его.

---

## Приложение В. Информация о специальных возможностях и эргономике

В этой главе содержатся сведения о специальных возможностях компьютера и эргономике.

---

### Информация о специальных возможностях

Для Lenovo очень важно расширить возможности доступа к информации и технологии для людей с нарушениями слуха, зрения и подвижности. В этом разделе рассказывается о программных и технических возможностях, которые помогут таким пользователям работать с компьютером с максимальной эффективностью. Наиболее свежую информацию о специальных возможностях также можно найти на нашем веб-сайте:

<https://www.lenovo.com/accessibility>

#### Сочетания клавиш

В следующем списке указаны сочетания клавиш, которые сделают использование компьютера более удобным.

**Примечание:** В зависимости от клавиатуры некоторые из перечисленных сочетаний клавиш могут быть недоступны.

- **Клавиша с логотипом Windows + U:** открыть Центр специальных возможностей
- **Нажатие клавиши Shift справа на восемь секунд:** включение или отключение фильтрации ввода
- **Нажатие клавиши Shift пять раз:** включение или отключение залипания клавиш
- **Нажатие клавиши Num Lock на пять секунд:** включение или отключение озвучивания переключений
- **Alt слева+Shift слева+Num Lock:** включение или отключение управления указателем с клавиатуры
- **Alt слева+Shift слева+PrtScn (или PrtSc):** включение или отключение высокой контрастности

Для получения дополнительной информации перейдите на сайт <https://windows.microsoft.com> и выполните поиск по любому из следующих ключевых слов: keyboard shortcuts, key combinations, shortcut keys.

#### Центр специальных возможностей

С помощью Центра специальных возможностей операционной системы Windows можно настраивать компьютеры в соответствии со своими физическими и познавательными потребностями.

Чтобы получить доступ к Центру специальных возможностей, выполните следующие действия.

1. Откройте **Панель управления** и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Специальные возможности** → **Центр специальных возможностей**.
3. Выберите соответствующий инструмент, следуя инструкциям на экране.

Ниже перечислены основные инструменты, которые предоставляет Центр специальных возможностей:

- **Экранная лупа**  
Экранная лупа — это полезная программа, с помощью которой можно увеличить весь экран или часть экрана, чтобы лучше видеть отдельные элементы на экране.
- **Экранный диктор**

Экранный диктор — это программа озвучивания текста, которая вслух читает текст, отображаемый на экране, и описывает события, например сообщения об ошибках.

- **Экранная клавиатура**

При желании вводить данные в компьютер с помощью мыши, джойстика или другого указывающего устройства, а не физической клавиатуры можно воспользоваться экранной клавиатурой. На экранной клавиатуре отображаются все стандартные клавиши. Клавиши можно выбирать либо с помощью мыши или другого указывающего устройства, либо посредством нажатия на них, если компьютер оснащен сенсорным экраном.

- **Высокая контрастность**

Высокая контрастность — это функция, которая повышает цветовой контраст некоторых текстов и изображений на экране. Благодаря этому такие элементы становится легче различать и распознавать.

- **Индивидуальная клавиатура**

Вы можете настроить параметры клавиатуры так, чтобы работать с клавиатурой стало удобнее. Например, можно использовать клавиатуру для управления курсором и упростить ввод определенных комбинаций клавиш.

- **Индивидуально настроенная мышь**

Вы можете настроить параметры мыши так, чтобы работать с мышью стало удобнее. Например, можно изменить внешний вид курсора и упростить управление окнами с помощью мыши.

## **Распознавание речи**

Функция распознавания речи позволяет управлять компьютером с помощью голоса.

Для управления клавиатурой и мышью можно использовать устные инструкции. С помощью устных инструкций можно запускать программы, открывать меню, выбирать объекты на экране, диктовать текст для составления документов, писать и отправлять сообщения электронной почты.

Чтобы использовать распознавание речи, выполните следующие действия.

1. Перейдите на **Панель управления** и выберите просмотр по категориям.
2. Щелкните **Специальные возможности** → **Распознавание речи**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

## **Технологии чтения экрана**

Технологии чтения экрана в первую очередь рассчитаны на работу с интерфейсами программ, справочными системами и различными электронными документами в Интернете. Дополнительную информацию о программах озвучивания текста см. в следующих разделах:

- Использование PDF-файлов с программами озвучивания текста:  
<https://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- Использование программы озвучивания текста JAWS:  
<https://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS>
- Использование программы озвучивания текста NVDA:  
<https://www.nvaccess.org/>

## **Разрешение экрана**

Просмотр текстов и изображений на экране можно сделать более комфортным, настроив разрешение экрана компьютера.

Чтобы настроить разрешение экрана, выполните следующие действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите **Параметры дисплея → Дисплей**.
2. Следуйте инструкциям на экране.

**Примечание:** При очень низком разрешении экрана некоторые элементы могут не помещаться на экране целиком.

### **Настраиваемый размер элементов**

Чтобы просматривать и использовать элементы на экране было удобнее, можно изменить их размер.

- Для временного изменения размера элементов экрана воспользуйтесь инструментом «Экранная лупа» в Центре специальных возможностей.
- Для постоянного изменения размера элементов:
  - Изменение размера всех элементов на экране.
    1. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите **Параметры дисплея → Дисплей**.
    2. Измените размер элементов, следуя инструкциям на экране. В некоторых приложениях необходимо выйти из системы и войти еще раз, чтобы конфигурация начала действовать.
  - Изменение размера элементов веб-страницы.

Нажмите и удерживайте клавишу Ctrl, а затем нажмите клавишу со знаком плюса (+) или минуса (-), чтобы увеличить или уменьшить размер текста.
  - Изменение размера элементов рабочего стола или окна.

**Примечание:** Эта функция может не работать в некоторых окнах.

Если ваша мышь оснащена колесиком, нажмите и удерживайте клавишу Ctrl, а затем крутите колесико мыши для изменения размера элемента.

### **Стандартные разъемы**

Компьютер оснащен стандартными разъемами, к которым можно подключать вспомогательные устройства.

### **Документация в доступных форматах**

Lenovo предлагает электронную документацию в доступных форматах. Например, маркированные соответствующим образом файлы в формате PDF или в формате языка описания гипертекстовых документов (HTML). Электронная документация Lenovo разработана таким образом, чтобы гарантировать чтение документации через программу озвучивания текста слабовидящими людьми. Каждое изображение в документации также включает соответствующий альтернативный текст к изображению, чтобы слабовидящие пользователи могли понять изображение при использовании программы озвучивания текста.

---

## **Эргономичность работы**

Чтобы получить максимальную отдачу от персонального компьютера и избежать дискомфорта, нужно правильно организовать рабочее место с эргономической точки зрения. Организуйте рабочее место и расставьте оборудование так, чтобы это соответствовало вашим требованиям и характеру выполняемой работы. Кроме того, чтобы добиться максимальной производительности работы на компьютере и работать с максимальным комфортом, нужно придерживаться правильного стиля работы.

Работа в виртуальном офисе часто связана с необходимостью адаптироваться к частым изменениям условий. Адаптация к источникам освещения, правильная посадка и размещение компьютера помогут вам повысить эффективность своего труда и удобство работы.

На этом примере показан человек в обычных рабочих условиях. Даже если ваши условия отличаются от описанных здесь, вы можете воспользоваться основной частью этих рекомендаций. Привычка следовать им сослужит вам хорошую службу.



**Общая посадка:** рекомендуется периодически слегка менять рабочую позу, чтобы избавиться от дискомфорта, связанного с продолжительной работой в одной позе. Частые короткие перерывы в работе также помогут вам избавиться от подобного дискомфорта.

**Дисплей:** располагайте экран таким образом, чтобы обеспечить комфортное расстояние до глаз, равное 510–760 мм. Избегайте бликов и отражений на дисплее от верхнего освещения или внешних источников света. Содержите дисплей в чистоте и устанавливайте яркость на уровень, позволяющий хорошо видеть содержимое на экране. Нажмите клавиши регулировки яркости, чтобы отрегулировать яркость дисплея.

**Расположение головы:** усаживайтесь так, чтобы голова и шея находились в удобном и нейтральном положении (вертикальном и прямом).

**Кресло:** используйте кресло, обеспечивающее хорошую опору для спины и позволяющее регулировать высоту посадки. Отрегулируйте высоту сиденья таким образом, чтобы добиться максимально удобной посадки.

**Положение рук и кистей:** если возможно, используйте подлокотники или стол для поддержки рук; не держите их на весу. Предплечья, запястья и кисти рук должны быть расслаблены и находиться в нейтральном (горизонтальном) положении. Набирайте текст мягко, не «стучите» по клавишам.

**Положение ног:** бедра должны быть параллельны полу, а ноги полной ступней стоять на полу или специальной подставке.

---

## Приложение С. Информация о соответствии нормативным требованиям и сертификации ТСО

В этой главе содержится нормативная информация, информация по экологической безопасности, а также сведения о RoHS и ENERGY STAR для продуктов Lenovo.

---

### Заявление о соответствии радиочастот

Модели компьютеров, оборудованные беспроводными средствами связи, соответствуют стандартам радиочастот и стандартам безопасности для любой страны или региона, где разрешено использование беспроводных сетей.

Прежде чем использовать устройства беспроводной связи, установленные в вашем компьютере, помимо данного документа также необходимо прочитать документ *Нормативное уведомление* для вашей страны или региона.

### Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи

Нормативные сведения по устройствам беспроводной связи см. в документе *Нормативное уведомление* по следующему адресу:

<https://pcsupport.lenovo.com>

### Европейский Союз — соответствие директиве по оборудованию радиосвязи

- **Для моделей компьютеров с беспроводными радиоустройствами:**

Этот продукт отвечает всем требованиям и основным нормам, относящимся к директиве Совета Европейского Союза по оборудованию радиосвязи 2014/53/EU, которая касается сближения законов государств-участников в области радиооборудования. Полный текст заявления о соответствии системы требованиям Декларации ЕС доступен по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Lenovo не несет ответственности за какие-либо несоответствия требованиям техники безопасности в результате несанкционированного изменения конструкции продукта, включая установку дополнительных плат других изготовителей. Данное изделие проверено и признано соответствующим предельным нормам для оборудования класса В согласно европейским стандартам, согласованным в директивах о соблюдении требований. Указанные предельные нормы для оборудования класса В разработаны для обеспечения разумной защиты лицензированных устройств связи от помех в типичных средах населенных мест.

- **Для моделей компьютеров без беспроводных радиоустройств:**

Полный текст заявления о соответствии системы требованиям Декларации ЕС доступен по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>

Lenovo не несет ответственности за какие-либо несоответствия требованиям техники безопасности в результате несанкционированного изменения конструкции продукта, включая установку дополнительных плат других изготовителей. Данное изделие проверено и признано соответствующим предельным нормам для оборудования класса В согласно европейским стандартам, согласованным в директивах о соблюдении требований. Указанные предельные нормы для оборудования класса В разработаны для обеспечения разумной защиты лицензированных устройств связи от помех в типичных средах населенных мест.

## Бразилия

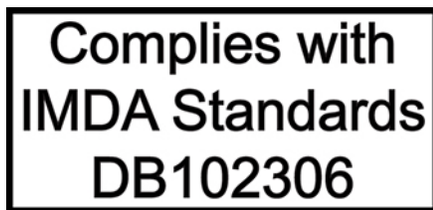
Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

This equipment is not protected against harmful interference and may not cause interference with duly authorized systems.

## Мексика

**Advertencia:** En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Сингапур



## Корея

무선설비 전파 혼신 (사용주파수 2400 ~ 2483.5 , 5725 ~ 5825 무선제품해당)

해당 무선설비가 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없음

### SAR 정보

본 장치는 전파 노출에 대한 가이드라인을 충족합니다.

본 장치는 무선 송수신기입니다. 본 장치는 국제 가이드라인으로 권장되는 전파 노출에 대한 제한을 초과하지 않도록 설계되었습니다. 장치 액세서리 및 최신 부품을 사용할 경우 SAR 값이 달라질 수 있습니다. SAR 값은 국가 보고 및 테스트 요구 사항과 네트워크 대역에 따라 다를 수 있습니다. 본 장치는 사람의 신체에서 20mm 이상의 거리에서 사용할 수 있습니다.

---

## Информация об экологической безопасности стран и регионов

В этом разделе содержится информация по экологической безопасности и утилизации, а также сведения о RoHS для продуктов Lenovo.

## Информация о переработке и экологической безопасности

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology, IT), которые ответственно подходят к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает комплекс программ и услуг, которые помогут владельцам оборудования утилизировать IT-продукты. Сведения об утилизации продуктов Lenovo см. по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/recycling>

Текущую информацию об экологической безопасности продуктов Lenovo см. по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eco-declaration>

## Важная информация о WEEE



Метка WEEE на продуктах Lenovo используется в странах, где действуют нормы WEEE и нормы утилизации электронных отходов (например, европейская директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE), правила по утилизации электрического и электронного оборудования (E-Waste Management Rules) для Индии). Оборудование помечается в соответствии с местными нормативными предписаниями, регулирующими утилизацию электрического и электронного оборудования (WEEE). Эти нормативные предписания определяют общую схему возврата и переработки использованного оборудования, принятую в определенной местности. Данная метка ставится на различных изделиях и означает, что это изделие нельзя выбрасывать; по окончании срока службы его нужно утилизировать, сдав в созданные специально для этого службы сбора.

Пользователи электрического и электронного оборудования (Electrical and Electronic Equipment — EEE) с пометкой WEEE не должны утилизировать отслужившее оборудование EEE как неотсортированные муниципальные отходы; это оборудование нужно вернуть (в соответствии с имеющейся в распоряжении пользователей общей схемой сбора отходов) для переработки или восстановления, сводя к минимуму любые потенциальные воздействия EEE на окружающую среду и здоровье человека, связанные с наличием в оборудовании опасных компонентов. Электрическое и электронное оборудование (EEE) Lenovo может содержать детали и компоненты, которые в конце срока службы могут считаться вредными отходами.

Оборудование EEE и отработавшее электрическое и электронное оборудование (WEEE) может доставляться бесплатно как использованное оборудование EEE или WEEE в место продажи или любому дистрибьютору, который продает электрическое и электронное оборудование того же типа и тех же функций.

Дополнительные сведения о WEEE см. по следующему адресу:  
<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/recycling>

### Информация о WEEE для Венгрии

Компания Lenovo, как производитель, несет расходы в связи с выполнением своих обязательств согласно венгерскому закону № 197/2014 (VIII.1.), подразделы (1)–(5) раздела 12.

## Заявление об утилизации для Японии

### Collect and recycle a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

[https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/sustainability/ptb\\_japan](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/sustainability/ptb_japan)

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to: [https://www.lenovo.com/us/en/social\\_responsibility/sustainability/ptb\\_japan](https://www.lenovo.com/us/en/social_responsibility/sustainability/ptb_japan)

### Dispose of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

### Dispose of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

## Информация по утилизации для Бразилии

### *Declarações de Reciclagem no Brasil*

### *Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso*

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: [reciclar@lenovo.com](mailto:reciclar@lenovo.com), informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

## Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза



**Примечание:** эта отметка относится только к странам на территории Европейского союза (ЕС).

Аккумуляторы и их упаковка маркируются в соответствии с Европейской директивой 2006/66/ЕС в отношении батарей и аккумуляторов и их утилизации. Директива определяет общую процедуру возврата и переработки использованных батарей и аккумуляторов, которую нужно использовать во всех странах Европейского союза. Эта пометка ставится на различных батареях и означает, что такую батарею нельзя выбрасывать: по окончании срока службы его нужно утилизировать в соответствии с Директивой.

Согласно Европейской директиве 2006/66/EC, батареи и аккумуляторы маркируются таким образом, чтобы указать на необходимость их отдельного сбора и переработки по окончании срока их службы. В маркировке на батарее также может быть указано химическое обозначение содержащегося в ней металла (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия). Пользователи батарей и аккумуляторов не должны выбрасывать их вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого должна использоваться специальная процедура для потребителей по возврату, переработке и утилизации батарей и аккумуляторов. Надлежащие действия пользователей позволяют снизить отрицательное воздействие батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье людей из-за присутствия в них опасных веществ.

Перед размещением электрического и электронного оборудования (EEE) в системе или пункте сбора отходов конечный пользователь оборудования, содержащего батареи и (или) аккумуляторы, должен удалить эти батареи и аккумуляторы для раздельного сбора.

### **Утилизация литиевых батарей и аккумуляторов из продуктов Lenovo**

В продукте Lenovo может быть установлена плоская круглая литиевая батарейка. Сведения о ней можно найти в документации по продукту. Если батарейку необходимо заменить, обратитесь по месту приобретения или в Lenovo с запросом на обслуживание. Если литиевую батарейку нужно утилизировать, оберните ее виниловой лентой, обратитесь по месту приобретения или к оператору по удалению отходов и следуйте данным вам указаниям.

### **Утилизация аккумуляторов из продуктов Lenovo**

Устройство Lenovo может содержать литий-ионный или никель-металл-гибридный аккумулятор. Сведения о нем можно найти в документации по продукту. Если аккумулятор нужно утилизировать, оберните его виниловой лентой, обратитесь в центр продаж или обслуживания Lenovo, по месту приобретения или к оператору по удалению отходов и следуйте данным вам указаниям. Можно также обратиться к инструкциям в руководстве пользователя вашего продукта.

Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. по следующему адресу:  
<https://www.lenovo.com/lenovo/environment>

## **Информация об утилизации для материкового Китая**

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

## **Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)**



廢電池請回收

## **Ограничения директивы по работе с опасными веществами (Hazardous Substances Directive, или RoHS) для разных стран и регионов**

Текущую информацию об экологической безопасности продуктов Lenovo см. по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eco-declaration>

**Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Европейского Союза**

Этот продукт Lenovo вместе с входящими в комплект его поставки компонентами (кабелями, шнурами и т. д.) соответствует требованиям директивы 2011/65/EU по ограничению использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании («RoHS recast» или «RoHS 2»).

Дополнительные сведения о соблюдении компанией Lenovo требований директивы RoHS во всем мире см. по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/rohs-communication>

**WEEE/Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Турции**

**Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı**

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

**Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Украины**

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

**Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Индии**

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

## RoHS для материкового Китая

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/ 附件	X	O	O	O	O	O
液晶面板	X	O	O	O	O	O
电池	X	O	O	O	O	O

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 O：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。  
 注：表中标记“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。  
 印刷电路板组件\*：包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器。  
 根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准。



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限。

### 中国大陆 RoHS 合格评定制度标识

依照《电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度实施安排》，《绿色产品标识使用管理办法》以及市场监管总局关于明确电器电子产品有害物质限制使用合格评定制度“供方符合性标志”的公告中对于合格评定标识的相关要求，联想公司针对纳入《电器电子产品有害物质限制使用达标管理目录》内的产品，使用自我声明的合格评定方式，并使用如下合格评定标识：



## Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Тайваня (Китай)

### 臺灣 RoHS - 個人電腦

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

### 臺灣 RoHS - 一體機

單元	限用物質及其化學符號					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟	—	○	○	○	○	○
光碟機(選配件)	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電腦I/O配件	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
鍵盤(選配件)	—	○	○	○	○	○
滑鼠(選配件)	—	○	○	○	○	○
機殼	—	○	○	○	○	○
螢幕	—	○	○	○	○	○
配件(電源線)	—	○	○	○	○	○
散熱模組	—	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %”及“超出0.01 wt %”係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考2. “○”係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考3. “—”係指該項限用物質為排除項目。

## Замечания об электромагнитном излучении

### Информация поставщика о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США (FCC)

Информация ниже относится к:

- Lenovo V30a 22iIL, тип компьютера: 11LC, 11LD
- Lenovo V30a 24iIL, тип компьютера: 11LA, 11LB

- Lenovo V30a-22IML, тип компьютера: 11FV
- Lenovo V30a-24IML, тип компьютера: 11FT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:  
Lenovo (United States) Incorporated  
7001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
Email: FCC@lenovo.com



## **Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады**

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

## **Соответствие требованиям Европейского Союза**

Контактная информация в ЕС: Lenovo (Slovakia), Landererova 12, 811 09 Bratislava, Slovakia



### **Соответствие директиве по электромагнитной совместимости**

Этот продукт соответствует требованиям к защите, определенным в директиве Совета Европейского Союза 2014/30/EU, которая касается сближения законов государств-участников в области электромагнитной совместимости.

Данное изделие проверено и признано соответствующим предельным нормам для оборудования класса В согласно европейским стандартам, согласованным в директивах о соблюдении требований. Требования, предъявляемые к оборудованию класса В, предназначены для обеспечения достаточной защиты при предоставлении вещательных услуг в жилых районах.

## Директива ЕС ErP (экодизайн) (2009/125/ЕС) – внешние адаптеры питания (Регламент (ЕС) 2019/1782)

Продукты Lenovo рассчитаны на работу с определенными совместимым адаптерами питания. Список совместимых адаптеров питания см. на сайте <https://www.lenovo.com/us/en/compliance/eu-doc>.  
Подробные спецификации адаптера питания для вашего компьютера см. на сайте <https://support.lenovo.com>.

## Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии

### *Hinweis zur Einhaltung der Klasse B zur elektromagnetischen Verträglichkeit*

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EU Richtlinie 2014/30/EU, der EU Richtlinie 2014/53/EU Artikel 3.1b), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

## Заявление о соответствии классу В по стандарту VCCI (Добровольного контрольного совета по помехам) для Японии

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。  
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

## Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制  
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

## Замечание по шнуру питания для Японии

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものになっていますので他の電気機器には使用しないでください。

---

## Другая информация о соответствии нормативным требованиям и сертификации TCO в странах и регионах

В этом разделе содержатся другие сведения о соответствии продуктов Lenovo.

### Информация, относящаяся к сертификации

- Lenovo V30a 22IIL, тип компьютера: 11LC, 11LD
- Lenovo V30a 24IIL, тип компьютера: 11LA, 11LB
- Lenovo V30a-22IML, тип компьютера: 11FV
- Lenovo V30a-24IML, тип компьютера: 11FT

Текущую информацию о соответствии см. по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance>

### Сертификация TCO

Некоторые модели прошли сертификацию TCO и получили соответствующий логотип.

**Примечание:** Сертификация TCO — это международная сертификация сторонней организацией на экологическую безопасность ИТ-продуктов. Дополнительные сведения по следующему адресу:

<https://www.lenovo.com/us/en/compliance/tco>.

### Замечание по экспортной классификации

На этот продукт распространяется действие Правил экспортного контроля США (United States Export Administration Regulations) — (EAR) и ему присвоен контрольный номер 5A992.c экспортной классификации (ECCN). Он может быть реэкспортирован в любую страну за исключением стран из списка E1 EAR, в отношении которых действует эмбарго.

### Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня (Китай)

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司  
進口商地址: 台北市中山區樂群三路128號16樓  
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

### Заявление по защите зрения для Тайваня (Китай)

警語：使用過度恐傷害視力

注意事項：

- 使用30分鐘請休息10分鐘。
- 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

### Заявление о совместимости клавиатуры и мыши для Тайваня (Китай)

本產品隨貨附已取得經濟部標準檢驗局認可之PS/2或USB的鍵盤與滑鼠一組

## Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза



### Звуковое уведомление для Бразилии

Ouvir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

### Информация о моделях ENERGY STAR



ENERGY STAR — это совместная программа Агентства по охране окружающей среды США и Министерства энергетики США, цель которой — экономия средств и защита окружающей среды за счет использования продуктов и методов, эффективных с точки зрения сбережения энергии.

Компания Lenovo гордится тем, что может предложить продукты с сертификатом ENERGY STAR. Компьютеры Lenovo (если на них есть знак ENERGY STAR) сконструированы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к компьютерам Агентством по охране окружающей среды США в рамках программы ENERGY STAR, и проверены на соответствие этим требованиям. Знак ENERGY STAR на сертифицированном компьютере может быть нанесен на сам продукт, на упаковку продукта, а также отображаться в электронном формате на экране с электронной этикеткой или в интерфейсе раздела параметров питания.

Используя продукты, соответствующие стандартам ENERGY STAR, и функции управления питанием компьютера, вы можете снизить потребление электроэнергии. Снижение потребления электроэнергии может помочь сэкономить средства, сохранить окружающую среду и уменьшить парниковый эффект. Дополнительную информацию об ENERGY STAR см. на веб-сайте: <https://www.energystar.gov>.

Lenovo призывает вас экономно использовать электроэнергию в быту. Для этого Lenovo предлагает заранее настроенный план электропитания по умолчанию. Чтобы изменить план электропитания, см. раздел «Настройка плана электропитания» на странице 13.

---

## Приложение D. Замечания и товарные знаки

### Замечания

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Чтобы получить актуальную информацию, ответы на любые вопросы, а также оставить комментарии, обратитесь в Lenovo или посетите веб-сайт компании по следующему адресу:  
<https://support.lenovo.com>

### **Товарные знаки**

LENOVO и логотип LENOVO являются товарными знаками Lenovo. Intel – товарный знак корпорации Intel Corporation или ее дочерних подразделений в США и/или других странах. Microsoft, Windows, Direct3D и Cortana являются товарными знаками группы компаний Microsoft. VESA является товарным знаком ассоциации Video Electronics Standards Association. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США или других странах. Wi-Fi и Miracast являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance. MicroSaver, MiniSaver, Cleat и T-Bar являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками ACCO Brands Corporation. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев. © 2020 Lenovo.



**Lenovo**