Руководство пользователя



Lenovo IdeaPad 5i Pro (14", 7), Lenovo IdeaPad 5 Pro (14", 7), Lenovo IdeaPad 5i Pro (16", 7) и Lenovo IdeaPad 5 Pro (16", 7)

Прочтите вначале

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

- Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям
- Руководство по технике безопасности и гарантии
- Руководство по установке

Первое издание (Март 2022 г.)

© Copyright Lenovo 2022.

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

Содержание

Об этом руководствеііі	Изменение параметров в UEFI/BIOS Setup Utility
Глава 1. Знакомство с	Что такое UEFI/BIOS Setup Utility 20
компьютером	Запуск программы UEFI/BIOS Setup
Вид спереди	Utility
Вид основания	Выбор загрузочных устройств 20
Вид слева	Изменение режима горячих клавиш 21
Вид справа	Включение или отключение функции
Компоненты и спецификации	Always-On
Заявление о скорости передачи данных через интерфейс USB	Установка паролей в UEFI/BIOS служебная программа настройки
Условия эксплуатации	Типы паролей 21
Избегайте постоянного контакта тела с	Задание пароля администратора 22
определенными горячими участками 12	Изменение и удаление пароля администратора
Глава 2. Начало работы с	Задание пароля пользователя 22
компьютером	Включение пароля на включение компьютера
Работа с Windows	Задание пароля на доступ к жесткому
Справочная информация по Windows 14	диску
Lenovo Vantage и Lenovo PC Manager 14	Изменение или удаление пароля на доступ
Меню «Кнопка Novo»	к жесткому диску
Открытие меню «Кнопка Novo»	Francis A. Camanya y against 200
Взаимодействие с компьютером	Глава 4. Справка и поддержка 25
Быстрые клавиши на клавиатуре 15	Часто задаваемые вопросы
Числовая клавиатура 16	Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок
Сенсорные операции, поддерживаемые	Что такое CRU?
Windows	
Глава 3. Подробнее о	
компьютере	Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo
Управление питанием	Перед тем как связаться с Lenovo 28
Проверка состояния аккумулятора 19	Центр поддержки клиентов Lenovo 28
Зарядка аккумулятора	Приобретение дополнительных услуг
	Tiphoopotoniio donomiinonomiin yoriyi
Настройка поведения кнопки питания 19 Схема управления питанием 19	Приложение А. Замечания и товарные знаки

Об этом руководстве

• Это руководство распространяется на модели продуктов Lenovo, перечисленные ниже. Ваша модель продукта может выглядеть несколько иначе, чем на рисунках в данном руководстве пользователя.

Название модели	Тип компьютера (МТ)
IdeaPad 5 Pro 14ARH7	82SJ
IdeaPad 5 Pro 14IAP7	82SH
IdeaPad 5 Pro 16ARH7	82SN
IdeaPad 5 Pro 16IAH7	82SK

- За дополнительной информацией обращайтесь к разделу *Общие замечания по безопасности и соответствию требованиям* по адресу https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices.
- Это руководство может содержать информацию об аксессуарах, функциях и программном обеспечении, которые доступны не на всех моделях.
- Это руководство содержит инструкции для устройств с операционной системой Windows. Эти инструкции неприменимы, если устанавливаются и используются другие операционные системы.
- Корпорация Microsoft® периодически вносит изменения в функции операционной системы Windows® через Центр обновления Windows. Следовательно, инструкции, связанные с операционной системой, могут устареть. Для получения самой актуальной информации см. ресурсы корпорации Майкрософт.
- Содержимое этого руководства может меняться без уведомления. Получить актуальную версию руководства можно по адресу https://support.lenovo.com.

Глава 1. Знакомство с компьютером

Вид спереди

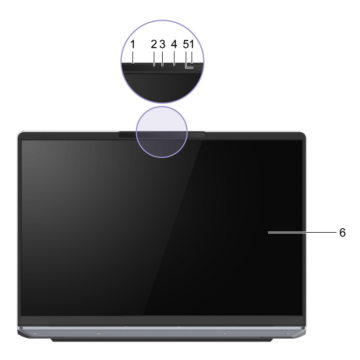


Рис. 1. IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7

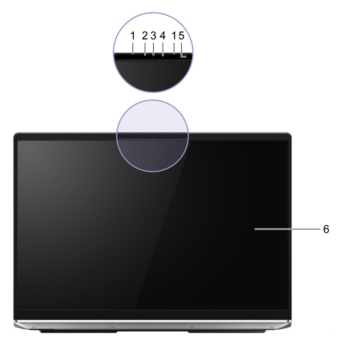


Рис. 2. IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7

1. Направленные микрофоны	Улавливание и запись звука и голоса.
2. Инфракрасный светодиодный индикатор	Излучение инфракрасного света для аутентификации по лицу.
3. Камера	 Захват неподвижных и подвижных изображений для создания фотографий, записи видео и видеочата.
	• Захват изображений лица для аутентификации по лицу.
	Примечание: Используйте Windows Hello, чтобы зарегистрировать изображение своего лица для выполнения аутентификации по лицу в дальнейшем.
4. Индикатор камеры	Если этот индикатор горит, камера используется.
5. Времяпролетный (ТоГ) датчик	Обнаружение присутствия человека перед компьютером для облегчения автоматизированного управления и других удобных функций.
6. Экран	Отображение текста, графики и видео. Некоторые модели поддерживают мультисенсорный ввод.

Вид основания



Рис. 3. IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7



Рис. 4. IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7

1. Кнопка питания	Нажмите кнопку, чтобы включить компьютер или перевести его в спящий режим.
2. Индикатор питания	• Горит белым: компьютер включен. Емкость аккумулятора: 21– 100 %.
	• Быстро мигает: компьютер включен. Емкость аккумулятора: 1– 20 %.
	• Медленно мигает: компьютер находится в спящем режиме.
	• Выключен: компьютер выключен или находится в режиме

гибернации.	
3. Клавиатура	Ввод символов и взаимодействие с программами. Примечание: Также клавиатура оснащена сочетаниями клавиш и функциональными клавишами для быстрого изменения параметров и выполнения задач.
4. Сенсорная панель	Поддержка прикосновений пальцами и всех функций обычной мыши. Примечание: Также сенсорная панель поддерживает одновременное распознавание нескольких точек касания.
5. Антенны беспроводной связи	Отправка и получение радиоволн для встроенного модуля беспроводной локальной сети и Bluetooth. Примечания: • Антенны не видны снаружи компьютера.
6. Числовая клавиатура*	Чтобы включить или отключить цифровую клавиатуру, нажмите клавишу Num Lock.

^{*} в некоторых моделях

Вид слева



Рис. 5. IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7

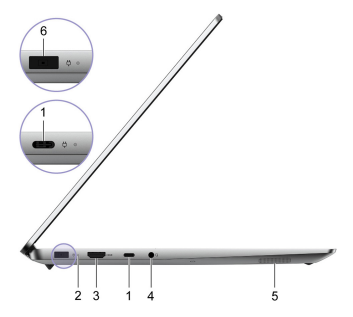


Рис. 6. IdeaPad 5 Pro 16ARH7

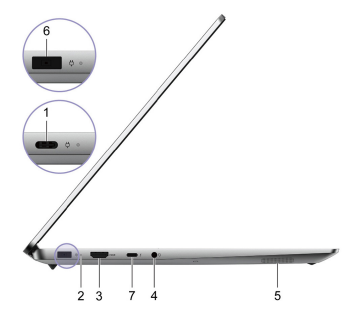


Рис. 7. IdeaPad 5 Pro 16IAH7

1. Разъем питания/разъем USB-C®*	 Служит для подключения к электросети с помощью входящих в комплект поставки адаптера электропитания и шнура питания.
	 Подключение внешнего дисплея, устройств хранения или данных.
	Примечание: Для подключения внешних устройств может потребоваться соответствующий адаптер.
2. Индикатор зарядки	Показывает, подключен ли компьютер к сети переменного тока.
	 Горит белым светом: компьютер подключен к сети переменного тока; аккумулятор заряжен на 91–100 %
	 Горит желтым: компьютер подключен к сети переменного тока; аккумулятор заряжен на 0–90 %
	• Не горит: компьютер не подключен к сети переменного тока
3. Разъем HDMI™ 2.0	Используется для подключения совместимых цифровых аудиоустройств и видеомониторов, например HDTV.
4. Комбинированный аудиоразъем	Служит для подключения наушников или гарнитуры с 3,5-миллиметровым 4-контактным разъемом. Примечание: Этот разъем не поддерживает автономные внешние микрофоны. Гарнитура должна быть оборудована одиночным разъемом.
5. Динамик	Воспроизводят звук.

6. Разъем питания*	Служит для подключения к электросети с помощью входящих в комплект поставки шнура питания и адаптера электропитания (прямоугольная вилка).
7. Разъем Thunderbolt™ 4*	 Подключите адаптер электропитания к разъему Thunderbolt 4, чтобы подать питание на компьютер и зарядить внутренний аккумулятор.
	 Подключение внешнего дисплея, устройств хранения или данных.
	Примечание: Для подключения внешних устройств может потребоваться соответствующий адаптер.

^{*} в некоторых моделях

Вид справа



Рис. 8. IdeaPad 5 Pro 14ARH7, IdeaPad 5 Pro 14IAP7, IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7

1. Динамик	Воспроизводят звук.
2. Индикатор питания	• Горит белым: компьютер включен. Емкость аккумулятора: 21– 100 %.
	• Быстро мигает: компьютер включен. Емкость аккумулятора: 1– 20 %.
	• Медленно мигает: компьютер находится в спящем режиме.
	 Выключен: компьютер выключен или находится в режиме гибернации.
3. Отверстие для кнопки Novo	Нажмите кнопку Novo, чтобы открыть меню Кнопка Novo . В этом меню можно открыть программу UEFI/BIOS Setup Utility, меню загрузки или экран параметров загрузки Windows.
4. Гнездо для карты SD	Вставьте SD-карту или карту MultiMediaCard (MMC) в гнездо для устройств передачи или хранения данных.
5. Разъем USB (3.2 Gen 1) Туре-А	Подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.
6. Разъем USB (3.2 Gen 1) Type-A (Always- On)	Разъем Always-On можно использовать для зарядки внешних устройств, если компьютер выключен, находится в спящем режиме или режиме гибернации. Функцию Always-On можно включить или отключить в программе UEFI/BIOS Setup Utility. Примечание: Если на компьютере предварительно установлена программа Lenovo Vantage, функцию Always-On можно также настроить в ней.

Компоненты и спецификации

Размеры

Для IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7:

- Ширина: 312,2 мм
- Глубина: 221 мм
- Толщина
 - Самая тонкая часть: 15,99 мм
 - Самая толстая часть: 17,99 мм

Для IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7:

- Ширина: 356 мм
- Глубина: 251 мм
- Толщина
 - Самая тонкая часть: 16,9 мм
 - Самая толстая часть: 18,4 мм

Адаптер электропитания от сети переменного тока

Для IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7:

- Для IdeaPad 5 Pro 14ARH7:
 - Вход: 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц
 - Максимальный выход: 20 В постоянного тока, 3,25 А
 - Максимальная мощность: 65 Вт
- Для IdeaPad 5 Pro 14IAP7:
 - Вход: 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц
 - Максимальный выход: 20 В постоянного тока, 3,25 А или 5 А
 - Максимальная мощность: 65 Вт или 100 Вт

Для IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7:

- С разъемом USB-C:
 - Вход: 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц
 - Максимальный выход: 20 В постоянного тока, 5 А
 - Максимальная мощность: 100 Вт
- С выделенным прямоугольным разъемом:
 - Вход: 100-240 В перем. тока, 50-60 Гц
 - Выход: 20 В пост. тока, 6,75 А
 - Мощность: 135 Вт

Аккумуляторный блок

Для IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7:

- Емкость: 56,5 Вт·ч
- Число ячеек: 3

Для IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7:

- Емкость: 75 Вт-ч
- Число ячеек: 4

Примечание: Емкость аккумулятора является типовой или средней емкостью, измеренной в определенной тестовой среде. Емкость, измеренная в других условиях, может отличаться, но она не будет ниже номинальной (см. ярлык изделия).

Микропроцессор

Для просмотра информации о микропроцессоре вашего компьютера введите

	Coordinate a quartonal of average Windows a very with Enter
	«Сведения о системе» в окне поиска Windows и нажмите Enter.
Память	• Тип: LPDDR5
	• Число физических гнезд: 2
Дополнительное	• Тип: твердотельный диск
устройство хранения данных	 Форм-фактор: М.2 (2242/2280)
хранения данных	• Шина: PCI Express
 Экран	Для IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7:
Окран	 Размер: 355,6 мм
	·
	• Разрешение дисплея
	- 2240 × 1400 пикселей
	- 2880 × 1800 пикселей
	Для IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7:
	• Размер: 406,4 мм
	• Разрешение экрана: 2560 × 1600 пикселей
Клавиатура	• Функциональные клавиши
	• Горячие клавиши
	 Числовая клавиатура*
	• Подсветка клавиатуры
Разъемы и гнезда	
	• Комбинированный аудиоразъем
	• Разъем USB Туре-А × 2 (один разъем с функцией Always-On)
	• Разъем USB-C
	 Входная мощность до 65/100 Вт при использовании прилагаемого адаптера питания
	 Выходная мощность — до 5 В и 3 А
	 Скорость передачи данных по USB при использовании интерфейса USB 2.0 — до 480 Мбит/с
	 Скорость передачи данных по USB при использовании интерфейса USB 3.2 Gen 1 — до 5 Гбит/с
	 Скорость передачи данных по USB при использовании интерфейса USB4 — до 40 Гбит/с
	 DisplayPort 1.4. Поддерживает максимальное выходное разрешение 5120 × 3200, частоту кадров 60 Гц и глубину цвета 24 bpp (бит на пиксель).
	 Разъем Thunderbolt 4*
	- Входная мощность до 100 Вт при использовании прилагаемого адаптера питания
	– Выходная мощность — до 5 В и 3 А
	 Скорость передачи данных по USB при использовании интерфейса USB 2.0 — до 480 Мбит/с
	 Скорость передачи данных по USB при использовании интерфейса USB 3.2 Gen 1 — до 5 Гбит/с
	 DisplayPort 1.4. Поддерживает максимальное выходное разрешение 5120 × 3200, частоту кадров 60 Гц и глубину цвета 24 bpp (бит на пиксель).
	 Скорость двунаправленной передачи данных до 40 Гбит/с в режиме Thunderbolt.
	 Разъем HDMI 2.0

	• Гнездо для карты SD
	Примечание: Скорость передачи данных и номинальные характеристики зависят от подключенных устройств и кабелей, если они используются. Для подключения DisplayPort через порт USB-C указанная максимальная выходная мощность доступна только на внешних дисплеях с DisplayPort, Mini DisplayPort или USB-C, который поддерживает DisplayPort Alternate Mode. Для соединений с использованием преобразователя или адаптера фактическое выходное разрешение может быть ниже.
Безопасность	• Пароли UEFI/BIOS
	 Пароль администратора
	 Пароль пользователя
	- Главный пароль на доступ к жесткому диску
	- Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску
Сеть	• Комбинированный адаптер Bluetooth и Wi-Fi

^{*} 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	5
3.2 Gen 2	10

Условия эксплуатации

Максимально допустимая высота над уровнем моря без герметизации

3048 м

Температура

- До высоты над уровнем моря 2438 м
 - Рабочая: от 5 до 35 °C
 - Хранение: от 5 до 43 °C
- На высоте над уровнем моря выше 2438 м
 - Максимальная температура при работе в условиях пониженного давления: 31,3 °C

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

Относительная влажность

- Эксплуатация: от 8 до 95 %, по мокрому термометру 23 °C
- Хранение: от 5 до 95 %, по мокрому термометру 27 °C

Избегайте постоянного контакта тела с определенными горячими участками

осторожно:

При работе компьютера его следует размещать на твердой плоской поверхности так, чтобы его нижняя часть не соприкасалась с кожей пользователя. В нормальных условиях эксплуатации температура нижней поверхности будет оставаться в приемлемом диапазоне, как определено в IEC 62368-1, однако такая температура может все же быть достаточно высокой, чтобы вызвать у пользователя дискомфорт или нанести ему вред при непосредственном непрерывном контакте в течение более 1 минуты (IdeaPad 5 Pro 14ARH7 и IdeaPad 5 Pro 14IAP7) или более 10 секунд (IdeaPad 5 Pro 16ARH7 и IdeaPad 5 Pro 16IAH7). Поэтому пользователям рекомендуется избегать длительного прямого контакта с нижней частью компьютера.

Примечание: Некоторые компьютеры Lenovo оснащены дисплеем, который можно поворачивать на 360 градусов. Когда эти продукты используются в качестве планшетных компьютеров, температура всех доступных частей находится в допустимом диапазоне, как определено в стандарте IEC 62368-1.

Глава 2. Начало работы с компьютером

Работа с Windows

Следующая таблица содержит часто используемые настройки Windows. Вы можете изучить основные концепции и сразу приступить к работе с Windows.

Для настройки параметров вводите соответствующие ключевые слова в окне поиска Windows и выбирайте наиболее подходящие. Для настройки параметров следуйте инструкциям на экране.

Табл. 1. Базовые настройки

Функции	Описания	Поиск по ключевым словам
Панель управления	Просмотр или изменение параметров Windows, в том числе установка и конфигурация аппаратного и программного обеспечения.	Панель управления
Подключение к сетям Wi-Fi	В моделях с модулем беспроводной локальной сети компьютер можно подключать к сети Wi-Fi®. Щелкните значок сети в области уведомлений Windows и выберите сеть для подключения. Примечание: Модуль беспроводной локальной сети в вашем компьютере может поддерживать разные стандарты. В некоторых странах или регионах использование стандарта 802.11ах может быть невозможно в силу требований местного законодательства.	Wi-Fi
Подключение к проводным сетям	В моделях с разъемом Ethernet (RJ-45) возможно подключение компьютера к проводной сети кабелем Ethernet.	-
Режим «в самолете»	Режим «в самолете» позволяет легко включить или отключить беспроводную передачу данных на компьютере. Этот режим может пригодиться при посадке на самолет.	Режим «в самолете»
Режим «ночной свет»	Ночной свет — это переключатель в Windows, который можно включать и выключать. Если он включен, цвета на экране будут теплее, а интенсивность излучаемого синего света меньше. Включение ночного света снижает вероятность усталости или перенапряжения глаз.	Ночной свет
Регулировка цветовой температуры	Если включен режим ночного света, вы можете настроить цветовую температуру экрана. Примечание: Некоторые компьютеры Lenovo имеют сертификат на низкий уровень синего света. Эти компьютеры тестируются с включенным режимом ночного света и значением цветовой температуры по умолчанию — 48.	Ночной свет
Обновления Windows	Місгоsoft периодически выпускает обновления функций и безопасности для операционной системы Windows. Обновления, доступные для вашей версии Windows, скачиваются автоматически при подключении компьютера к Интернету. После скачивания обновлений вам будет предложено перезапустить компьютер, чтобы установить эти обновления. Можно также вручную проверить наличие доступных обновлений для установленной версии Windows. Внимание: Скачивать и устанавливать обновления следует только в Центре обновления Windows. Скачивание обновлений из других источников сопряжено с угрозами безопасности.	Обновления Windows

Табл. 2. Настройки по выбору

Функции	Описания	Поиск по ключевым словам
Настройка распознавания лица	Для моделей с инфракрасной камерой с поддержкой Windows Hello можно настроить вход с распознаванием лица.	Параметры входа
Сенсорная клавиатура	В режиме консоли, тента или планшета физическая клавиатура компьютера отключена для предотвращения непреднамеренного ввода. В этих трех режимах сенсорная клавиатура Windows отображается автоматически, если требуется ввести текст. В	Сенсорная клавиатура
	противном случае щелкните значок сенсорной клавиатуры (

Справочная информация по Windows

Если экранные инструкции не помогают решить проблему, проделайте следующие действия для обращения за справочной информацией в веб-справку Windows.

- Введите «Получить помощь» или «Советы» в окне поиска Windows и нажмите Enter. Когда приложение откроется, введите описание проблемы и выберите соответствующий результат.
- Посетите веб-сайт поддержки Microsoft: https://support.microsoft.com. Введите искомый термин в поле поиска и получите результаты.

Lenovo Vantage и Lenovo PC Manager

Оба эти приложения разработаны Lenovo. С помощью любого из них можно:

- Просмотреть сведения о продукте и состоянии системы;
- Управлять параметрами устройства и изменять их;
- Проверять наличие обновлений системы и устанавливать их.

Примечание: Эта функция доступна только в Lenovo Vantage. В Lenovo PC Manager можно проверять наличие обновлений драйверов и устанавливать их.

В зависимости от страны или региона, в котором приобретен компьютер, одно из приложений может быть предварительно установлено на него. Чтобы открыть это приложение, введите его имя в поле Windows Search и выберите соответствующий результат. Если ни одно из приложений не предустановлено, его можно установить самостоятельно. Lenovo Vantage можно бесплатно скачать из Microsoft Store.

Примечание: При обновлениях функции приложений могут изменяться, а некоторые функции могут быть доступны не для всех продуктов Lenovo.

Меню «Кнопка Novo»

Меню «Кнопка Novo» можно отобразить до запуска операционной системы. В меню можно выполнить следующие операции:

- Запуск программы BIOS/UEFI Setup Utility
- Открыть меню выбора загрузочного устройства
- Открыть экран параметров загрузки Windows

Примечание: На экране параметров загрузки Windows можно выполнить следующие операции:

Запустить компьютер с помощью диска восстановления

Переустановка компьютера

Открыть экран дополнительных параметров

Открытие меню «Кнопка Novo»

На компьютерах Lenovo с кнопкой Novo можно нажать кнопку, чтобы открыть меню «Кнопка Novo».

- Шаг 1. Выключите компьютер.
- Шаг 2. Откройте ЖК-экран и нажмите кнопку Novo.

Примечание: Либо выключите компьютер. Нажмите клавишу Fn и кнопку питания, чтобы открыть меню «Кнопка Novo».

Взаимодействие с компьютером

Быстрые клавиши на клавиатуре

Некоторые клавиши на клавиатуре содержат значки. Эти клавиши называются «горячими». Их можно нажимать отдельно или в сочетании с клавишей Fn для быстрого запуска некоторых приложений или изменения определенных параметров. Функции горячих клавиш указываются значками на них.

Горячая клавиша	Функция	
×	Включение/отключение звука.	
₫-₫+	Уменьшение/увеличение громкости.	
×	Выключение/включение микрофона.	
·	Увеличение или уменьшение яркости экрана.	
	Переключение устройств отображения.	
+	Включение и отключение режима «в самолете».	
\$	Открытие приложения «Параметры Windows».	
<u>A</u>	Блокирование экрана.	
000	Отображение эскизов всех открытых приложений.	
	Открытие приложения «Калькулятор» в Windows.	
\$	Отображение средства запуска приложений для быстрого доступа к приложениям и сервисам Lenovo. Примечание: Чтобы эта функция вступила в силу, в некоторых моделях может потребоваться подключение к Интернету и полное обновление системы.	
*	Открытие приложения «Ножницы» в Windows.	
►/II	Воспроизведение или приостановка воспроизведения мультимедиа.	
	Остановка воспроизведения мультимедиа.	
I◄◄	Переход к предыдущему файлу мультимедиа в списке воспроизведения или	

Горячая клавиша	Функция
	папке.
▶ ►I	Переход к следующему файлу мультимедиа в списке воспроизведения или папке.
711	Включение/отключение подсветки клавиатуры или регулировка ее яркости. Примечание: Эту быструю клавишу необходимо использовать в сочетании с клавишей Fn.

Режим горячих клавиш

Некоторые горячие клавиши используются вместе с функциональными клавишами (F1-F12). Hotkey Mode — это параметр UEFI/BIOS, с помощью которого можно изменить способ использования горячих (или функциональных) клавиш.

Значение параметра Hotkey Mode	Использование горячих клавиш	Использование функциональных клавиш
Disabled	Нажатие и удержание клавиши Fn и нажатие одной из горячих клавиш.	Непосредственное нажатие функциональных клавиш.
Включено	Непосредственное нажатие горячих клавиш.	Нажмите клавиши Fn и ESC, чтобы включить FnLock.

Примечание: На горячие клавиши, которые не используются вместе с функциональными клавишами, параметр режима горячих клавиш не влияет. Такие клавиши всегда следует использовать вместе с клавишей Fn.

Числовая клавиатура

Некоторые компьютеры Lenovo оснащены выделенной цифровой панелью, расположенной с правой стороны клавиатуры. Эта панель используется для быстрого ввода чисел и операторов.

Нажмите клавишу **NumLock**, чтобы включить или отключить цифровую панель.

Сенсорные операции, поддерживаемые Windows

Если у вас компьютер с сенсорным экраном, вы можете непосредственно касаться экрана пальцами и более естественно взаимодействовать со своим компьютером. В следующей таблице перечислены часто используемые сенсорные операции, которые поддерживаются операционной системой Windows.

Сенсорная операция

Выполняемая функция



Открытие приложений, документов и других функций на панели задач или в меню «Пуск»





Открытие приложений, закрепленных на рабочем столе

Быстро коснитесь два раза



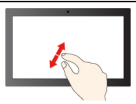
Открытие контекстного меню

Касание, удерживание и отпускание



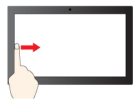
Уменьшение

Свести пальцы



Увеличение

Развести пальцы



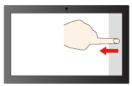
Открытие панели виджетов

Проведение пальцем от левого края

Сенсорная операция

Выполняемая функция

Открытие центра уведомлений



Проведение пальцем от правого края

Операционная система Windows также поддерживает жесты тремя и четырьмя пальцами на экране и сенсорной панели. Их можно настроить в разделе **Hacтройки → Bluetooth и устройства**.

Глава 3. Подробнее о компьютере

Управление питанием

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

Проверка состояния аккумулятора

Значок состояния аккумулятора • или • находится в области уведомлений Windows. Можно быстро проверить состояние аккумулятора, просмотреть текущий план электропитания и получить доступ к параметрам аккумулятора.

Щелкните значок состояния аккумулятора, чтобы увидеть оставшийся уровень заряда аккумулятора в процентах и изменить режим питания. При низком уровне заряда аккумулятора отображается предупреждающее сообщение.

Зарядка аккумулятора

При низком уровне заряда аккумулятора зарядите аккумулятор, подключив компьютер к сети переменного тока.

Полная зарядка аккумулятора занимает от двух до четырех часов. Фактическое время зарядки зависит от емкости аккумулятора, физических условий и используемого компьютера.

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

Примечание:

B Lenovo Vantage или Lenovo PC Manager можно проверить температуру аккумулятора.

Для обеспечения максимального срока службы аккумулятора после полной зарядки аккумулятор должен разрядиться до уровня 94 % или ниже, прежде чем его снова можно будет заряжать.

Для продления срока службы аккумулятора мы можем оптимизировать его емкость при полном уровне заряда на основании вашего использования. Послед длительного периода ограниченного использования полная емкость аккумулятора может быть недоступна, пока он не будет разряжен до уровня 20 % и снова полностью заряжен. Дополнительную информацию см. в разделе питания в Lenovo Vantage.

Настройка поведения кнопки питания

По умолчанию нажатие кнопки питания переводит компьютер в спящий режим. Тем не менее, поведение кнопки питания можно изменить на панели управления Windows.

- Шаг 1. Введите «Панель управления» в поле поиска Windows и нажмите клавишу Enter. Перейдите на панель управления и настройте просмотр в виде крупных или мелких значков.
- Шаг 2. Выберите опции управления электропитанием и кликните на том действии, которое вы хотите задать для кнопки питания.

Схема управления питанием

Схема управления питанием — это набор параметров энергосбережения, доступных в операционной системе. С ее помощью можно установить тайм-ауты простоя для различных аппаратных

компонентов, чтобы обеспечить переход в состояние низкого энергопотребления. Схема управления питанием по умолчанию и некоторые из ее настроек тайм-аута простоя перечислены ниже для моделей компьютеров с предустановленной Windows.

Перечисленные настройки активны, когда компьютер подключен к электрической розетке. Если в вашем компьютере есть встроенный аккумулятор, при работе компьютера от аккумулятора будет действовать другой набор настроек тайм-аута.

- Схема управления питанием по умолчанию: Сбалансированная
- Выключение дисплея: через 10 минут
- Переход в спящий режим: через 10 минут

Примечание: Чтобы вывести компьютер из спящего режима, нажмите кнопку питания или любую клавишу на клавиатуре.

Изменение или настройка схемы управления питанием

Эта операция применима к компьютерам с предустановленной Windows.

- Шаг 1. Введите схема управления питанием в окне поиска Windows и нажмите Enter.
- Шаг 2. Редактируйте схему управления питанием согласно своим предпочтениям.

Изменение параметров в UEFI/BIOS Setup Utility

В этом разделе представлен обзор UEFI/BIOS и описаны операции, которые можно выполнить в программе Setup Utility.

Что такое UEFI/BIOS Setup Utility

UEFI/BIOS — это первая программа, которая открывается при запуске компьютера. UEFI/BIOS инициализирует аппаратные компоненты и загружает операционную систему и другие программы. В компьютере может иметься программа настройки (Setup Utility), с помощью которой можно изменять определенные параметры UEFI/BIOS.

Запуск программы UEFI/BIOS Setup Utility

- Шаг 1. Включите или перезагрузите компьютер.
- Шаг 2. После появления на экране логотипа Lenovo постоянно нажимайте клавишу F2.

Примечание: Если на компьютере включен режим быстрых клавиш, нажмите сочетание клавиш Fn + F2.

Выбор загрузочных устройств

Как правило, компьютер запускается и открывает загруженный с дополнительного устройства хранения данных компьютера диспетчер загрузки. Иногда может потребоваться запустить компьютер и открыть программу или диспетчер загрузки, загруженный с другого устройства или из другого сетевого расположения. После того как микропрограмма системы инициализирует все устройства, можно нажать клавишу прерывания, чтобы отобразить меню загрузки и выбрать нужное загрузочное устройство.

- Шаг 1. Включите или перезагрузите компьютер.
- Шаг 2. Нажмите F12.
- Шаг 3. В меню загрузочного устройства выберите устройство для запуска компьютера.

В UEFI/BIOS Setup Utility можно менять загрузочные устройства на постоянной основе. Выберите меню **Boot**; в разделе **EFI** выберите нужное загрузочное устройство и переместите его наверх в списке устройств. Сохраните изменения и выйдите из программы настройки Setup Utility, чтобы изменения вступили в силу.

Изменение режима горячих клавиш

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Configuration → Hotkey Mode и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Измените значение параметра на Disabled или Enabled.
- Шаг 4. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Включение или отключение функции Always-On

На некоторых компьютерах Lenovo с разъемами Always-On функцию Always-On можно включить или отключить в программе UEFI/BIOS Setup Utility.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Configuration → Always On USB и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Измените значение параметра на **Disabled** или **Enabled**.
- Шаг 4. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Установка паролей в UEFI/BIOS служебная программа настройки

В этом разделе представлены типы паролей, которые можно установить в программе служебная программа настройки в UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) или BIOS (Basic Input/Output System).

Типы паролей

В UEFI/BIOS служебная программа настройки можно задать разные типы паролей.

Тип пароля	Предварительное требование	Использование
Пароль администратора	Нет	Этот пароль необходимо ввести для запуска программы служебная программа настройки.
Пароль пользователя	Должен быть задан пароль администратора.	Пароль пользователя можно использовать для запуска программы служебная программа настройки.
Главный пароль на доступ к жесткому диску	Нет	Этот пароль необходимо ввести для запуска операционной системы.
Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску	Должен быть задан главный пароль на доступ к жесткому диску.	Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску можно использовать для запуска операционной системы.

Примечания:

• Все пароли, заданные в программе служебная программа настройки, могут содержать только буквы и цифры.

• В случае запуска программы служебная программа настройки с использованием пароля пользователя можно изменить только некоторые параметры.

Задание пароля администратора

Задайте пароль администратора для предотвращения несанкционированного доступа к программе UEFI/BIOS служебная программа настройки.

Внимание: Если вы забудете пароль администратора, то авторизованные сервисные специалисты Lenovo не смогут сбросить его. Вы должны доставить ваш компьютер уполномоченному сервисному специалисту Lenovo для замены материнской платы. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Security → Set Administrator Password и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Введите строку пароля, содержащую только буквы и цифры, и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 4. Введите пароль повторно и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 5. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

При следующем запуске компьютера потребуется ввести пароль администратора, чтобы открыть программу служебная программа настройки. Если пароль Power on Password установлен, для запуска компьютера необходимо ввести пароль администратора или пользователя.

Изменение и удаление пароля администратора

Изменить и удалить пароль администратора может только администратор.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки с помощью пароля администратора.
- Шаг 2. Выберите Security → Set Administrator Password и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Введите текущий пароль.
- Шаг 4. В текстовом поле Enter New Password введите новый пароль.
- Шаг 5. В текстовом поле Confirm New Password снова введите новый пароль.

Примечание: Чтобы удалить пароль, нажмите клавишу Enter в обоих текстовых полях и не вводите никакие символы.

Шаг 6. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

При удалении пароля администратора пароль пользователя также будет удален.

Задание пароля пользователя

Перед заданием пароля пользователя необходимо задать пароль администратора.

Администратору программы служебная программа настройки может потребоваться задать пароль пользователя для использования программы другими пользователями.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки с помощью пароля администратора.
- Шаг 2. Выберите Security → Set User Password и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 3. Введите строку пароля, содержащую только буквы и цифры, и нажмите клавишу Enter.

Пароль пользователя должен отличаться от пароля администратора.

- Шаг 4. Введите пароль повторно и нажмите клавишу Enter.
- Шаг 5. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Включение пароля на включение компьютера

Если установлен пароль администратора, можно установить пароль при включении для дополнительной безопасности.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Security → Power on Password и нажмите клавишу Enter.

Примечание: Предварительно должен быть задан пароль администратора.

- Шаг 3. Измените значение параметра на **Enabled**.
- Шаг 4. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Если пароль на включение компьютера включен, при каждом включении компьютера на экране будет появляться запрос. Для запуска компьютера необходимо ввести пароль администратора или пользователя.

Задание пароля на доступ к жесткому диску

Пароль на доступ к жесткому диску можно задать в программе Setup Utility, чтобы предотвратить несанкционированный доступ к данным.

Внимание: При задании пароля на доступ к жесткому диску будьте очень внимательны. Если вы забудете пароль доступа к жесткому диску, уполномоченный сервисный специалист Lenovo не сможет сбросить ваш пароль или восстановить данные на жестком диске. Вы должны доставить ваш компьютер уполномоченному сервисному специалисту Lenovo для замены жесткого диска. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Security → Set Hard Disk Password и нажмите клавишу Enter.

Примечание: В случае запуска программы Setup Utility с использованием пароля пользователя задать пароль на доступ к жесткому диску невозможно.

Шаг 3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать главный и пользовательский пароли.

Примечание: Главный и пользовательский пароли на доступ к жесткому диску необходимо задать одновременно.

Шаг 4. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Если задан пароль на доступ к жесткому диску, для запуска операционной системы необходимо указать правильный пароль.

Изменение или удаление пароля на доступ к жесткому диску

- Шаг 1. Откройте программу UEFI/BIOS служебная программа настройки.
- Шаг 2. Выберите Security.
- Шаг 3. Измените или удалите пароль на доступ к жесткому диску.

Чтобы изменить или удалить главный пароль, выберите Change Master Password и нажмите клавишу Enter.

Примечание: При удалении главного пароля на доступ к жесткому диску также удаляется и пользовательский пароль на доступ к жесткому диску.

Чтобы изменить пользовательский пароль, выберите Change User Password и нажмите клавишу Enter.

Примечание: Отдельно удалить пользовательский пароль на доступ к жесткому диску невозможно.

Шаг 4. Выберите Exit → Exit Saving Changes.

Глава 4. Справка и поддержка

Часто задаваемые вопросы		
Как разделить устройство хранения данных на разделы?	См. раздел https://support.lenovo.com/solutions/ht503851	
Что делать, если компьютер перестал отвечать на команды?	Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока компьютер не выключится. Затем перезагрузите компьютер.	
	1. Осторожно отсоедините адаптер электропитания и немедленно выключите компьютер. Чем быстрее компьютер будет обесточен, тем больше вероятность минимизировать повреждения вследствие коротких замыканий.	
Что делать, если на компьютер пролилась жидкость?	Внимание: Несмотря на возможность потери несохраненных данных, компьютер следует немедленно отключить. Если оставить компьютер включенным, он может стать непригодным для дальнейшего использования.	
	2. Перед тем как снова включить компьютер, убедитесь, что жидкость полностью высохла.	
	ОСТОРОЖНО: Не пытайтесь слить жидкость, перевернув компьютер. Если снизу на компьютере есть дренажные отверстия клавиатуры, жидкость вытечет через них.	

последние версии драйверов устройств и UEFI/BIOS?

Откуда можно загрузить

- Lenovo Vantage или Lenovo PC Manager
- Веб-сайт службы поддержки Lenovo: https://support.lenovo.com

Ресурсы для самостоятельного устранения неполадок

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

Ресурсы	Как найти?	
Поиск и устранение неисправностей и часто задаваемые вопросы	https://www.lenovo.com/tipshttps://forums.lenovo.com	
Информация о специальных возможностях	https://www.lenovo.com/accessibility	
Возврат в исходное состояние или восстановление Windows	 Используйте варианты восстановления Lenovo. Откройте веб-страницу по адресу https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery. Следуйте инструкциям на экране. Используйте варианты восстановления Windows. Перейдите на сайт https://pcsupport.lenovo.com. Выполните поиск компьютера или выберите его модель вручную. Выберите Diagnostics (Диагностика) → 	

Ресурсы	Как найти?	
	Operating System Diagnostics (Диагностика операционной системы) и следуйте инструкциям на экране.	
Lenovo Vantage или Lenovo PC Manager предоставляют следующие возможности:		
• Загрузка и установка последних версий драйверов и микропрограммы.		
• Задание параметров оборудования	Используйте функцию Windows Search.	
• Диагностика неполадок в аппаратных компонентах компьютера.		
• Проверка состояния гарантии на компьютер.		
Документация по продукту:		
• Общие замечания по безопасности и соответствию	1. Перейдите на страницу https://support.lenovo.com.	
<u>требованиям</u>	2. Выполните обнаружение компьютера или	
• Руководство по технике безопасности и гарантии	выберите модель компьютера вручную.	
• Руководство по установке	3. Выберите Documentation (Документация) и	
• Это руководство пользователя	отфильтруйте необходимую документацию.	
Regulatory Notice		
На веб-сайте поддержки Lenovo предоставляются самые последние сведения о поддержке по следующим темам:		
• Драйверы и программное обеспечение		
• Решения для диагностики	Посетите страницу https://support.lenovo.com	
• Гарантия на продукцию и обслуживание		
• Сведения о продукции и компонентах		
• База знаний и часто задаваемые вопросы		
	• Воспользуйтесь функциями Получить помощь или Советы.	
Справочная информация по Windows	 Используйте функцию Windows Search или личный помощник Cortana[®]. 	
	 Веб-сайт службы поддержки Microsoft: https://support.microsoft.com 	

Что такое CRU?

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

CRU самообслуживания Компоненты, которые могут легко

> устанавливаться и заменяться самими пользователями или квалифицированными специалистами по обслуживанию за

дополнительную плату.

CRU с дополнительным обслуживанием

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. Компания Lenovo может потребовать вернуть дефектный компонент, который подлежит замене на 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 ограниченной гарантии Lenovo по адресу https://www.lenovo.com/ warranty/llw_02.

Узлы CRU для вашей модели компьютера

В следующей таблице приведены узлы CRU и их типы, определенные для вашей модели компьютера.

Компонент	CRU самообслуживания	CRU с дополнительным обслуживанием
Шнур питания	Х	
Адаптер питания	Х	

Примечания:

• Инструкция по замене узлов CRU представлена в одной или нескольких из следующих публикаций, а также ее всегда можно запросить в Lenovo.

Руководство пользователя продукта

Печатные публикации, входящие в комплект поставки продукта

• Замена любых не указанных выше компонентов, включая встроенный перезаряжаемый аккумулятор, должна выполняться авторизованным центром обслуживания или техническим специалистом Lenovo. Дополнительную информацию см. по адресу https://support.lenovo.com/ partnerlocation.

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

Запишите сведения о продукте и подробное описание проблемы, перед тем как связаться с Lenovo.

Сведения о продукте	Признаки и подробное описание проблемы
Название продуктаТип компьютера и серийный номер	 В чем заключается проблема? Проблема проявляется постоянно или периодически?
THE NORMALIST SPACE SOPREMISES HOMOP	• 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?

Примечание: Название и серийный номер продукта обычно расположены на нижнем кожухе компьютера в виде наклейки или гравировки.

Центр поддержки клиентов Lenovo

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

Телефоны

Список телефонов отделов поддержки Lenovo в вашей стране или регионе можно найти на веб-сайте https://pcsupport.lenovo.com/supportphonelist.

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

Услуги, предоставляемые в течение гарантийного периода

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

Услуги, не предусмотренные условиями гарантии

- Замену или использование частей, произведенных не или не для Lenovo, или частей, не находящихся на гарантии
- Выявление причин неполадок в программных средствах
- Настройка UEFI/BIOS в процессе установки или обновления

- Изменение, модификация и обновление драйверов устройств
- Установка и обслуживание сетевых операционных систем (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 можно приобретать дополнительные услуги Lenovo по адресу https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade.

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

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

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

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

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

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

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

https://support.lenovo.com

Сведения о лазерной безопасности

CLASS 1 CONSUMER LASER PRODUCT

IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021 EN 50689:2021

Согласно стандартам IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 и EN 50689:2021, данное устройство классифицируется как потребительский лазерный продукт класса 1. Оно соответствует нормативным характеристикам FDA для лазерных продуктов, за исключением требований стандарта IEC 60825-1 Ed. 3, как указано в документе Laser Notice No. 56 от 8 мая 2019 г.

осторожно:

Это устройство оснащено лазером, который может быть поврежден при ремонте или демонтаже, что может привести к опасному воздействию инфракрасного лазерного излучения. Внутри этого устройства нет компонентов, подлежащих обслуживанию пользователем. Не пытайтесь разбирать или ремонтировать это устройство.

Товарные знаки

Lenovo, логотип Lenovo и IdeaPad являются товарными знаками компании Lenovo. Thunderbolt является товарным знаком корпорации Intel Corporation и ее дочерних подразделений. Microsoft, Windows, Windows Hello и Cortana — товарные знаки группы компаний Microsoft. DisplayPort является товарным знаком ассоциации Video Electronics Standards Association. Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface, а также логотип HDMI являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками HDMI Licensing Administrator, Inc. в США и других странах. Wi-Fi является зарегистрированным товарным знаком Wi-Fi Alliance. USB-С является товарным знаком USB Implementers Forum. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.