

ThinkPad®

Руководство пользователя E470, E470с и E475

ThinkPad

Lenovo™

Примечание. Прежде чем использовать информацию и сам продукт, обязательно ознакомьтесь с перечисленными ниже разделами.

- *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*
- “Важная информация по технике безопасности” на странице v

Текущие версии документов *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке* и *Regulatory Notice* доступны на веб-сайте поддержки Lenovo по адресу:

<http://www.lenovo.com/support>

Второе издание (Ноябрь 2016)

© Copyright Lenovo 2016.

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

Важная информация по технике безопасности. v

Прочтите вначале	v
Важная информация по использованию компьютера	v
Состояния, требующие немедленных действий	vii
Обслуживание и модернизация	viii
Шнуры и адаптеры питания	viii
Удлинитель и связанные устройства	ix
Электрические вилки и розетки	ix
Заявление в отношении источника питания	x
Внешние устройства	x
Общее замечание о батарее	xi
Замечание по встроенному аккумулятору	xi
Примечание о плоской круглой батарее	xii
Эмиссия тепла и вентиляция	xii
Информация о технике безопасности при работе с электроприборами	xiii
Замечание о жидкокристаллическом дисплее (ЖКД)	xiv
Головные телефоны и наушники	xiv
Замечания по пластиковым пакетам	xv
Замечание по стеклянным компонентам	xv

Глава 1. Обзор продукта. 1

Элементы управления, разъемы и индикаторы компьютера	1
Вид спереди	1
Вид слева	2
Вид справа	3
Вид сзади	4
Вид снизу	5
Индикаторы состояния	5
Наклейки с важной информацией о продукте	7
Наклейки с информацией о типе и модели компьютера	7
Идентификатор FCC ID и номер IC Certification	7
Наклейки для операционных систем Windows	8
Компоненты и функции компьютера	9
Спецификации компьютера	10
Условия эксплуатации	10
Программы Lenovo	11
Доступ к программам Lenovo	11
Обзор программ Lenovo	11

Глава 2. Работа на компьютере. 13

Регистрация компьютера	13
Часто задаваемые вопросы	13
Получение справки по операционной системе Windows	14
Использование специальных клавиш	14
Использование манипулятора ThinkPad	16
Обзор манипулятора ThinkPad	16
Использование манипулятора TrackPoint	17
Использование сенсорной панели	19
Использование жестов для сенсорной панели	20
Настройка манипулятора ThinkPad	21
Замена колпачка на джойстике	21
Управление питанием	21
Использование адаптера питания	21
Использование аккумулятора	22
Управление зарядом аккумулятора	23
Режимы энергосбережения	23
Подключение Ethernet по кабелю	24
Беспроводные соединения	24
Использование подключения к беспроводной локальной сети	24
Использование соединения Bluetooth	25
Использование режима «в самолете»	25
Использование графических функций NVIDIA Optimus	26
Использование звуковых функций	26
Использование камеры	26
Использование мультимедийной карты	27
Использование внешнего дисплея	28
Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad	29
Использование компьютера в поездке	30

Глава 3. Информация о специальных возможностях, эргономике и обслуживании. 31

Информация о специальных возможностях	31
Эргономичность работы	33
Очистка и обслуживание	35

Глава 4. Безопасность. 37

Использование паролей	37
Общие сведения о пароле	37
Установка, смена или удаление пароля	38
Защита жесткого диска	39
Установка микросхемы защиты	40

Использование устройства распознавания отпечатков пальцев	40
Удаление данных с устройства хранения	42
Использование брандмауэров	42
Защита данных от вирусов	43

Глава 5. Расширенные настройки 45

Установка операционной системы Windows 10	45
Установка драйверов устройств	46
Использование программы ThinkPad Setup	47
Настройка ThinkPad Setup	47
Изменение последовательности загрузки	47
Обновление UEFI BIOS	48
Меню BIOS	48
Использование средств управления системой	58

Глава 6. Устранение неполадок компьютера 61

Общие советы по предотвращению проблем	61
Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion	61
Устранение неполадок	62
Компьютер перестал отвечать на команды	62
Попадание жидкости на клавиатуру	63
Сообщения об ошибках	63
Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках	65
Неполадки модулей памяти	65
Проблемы, связанные с Ethernet	66
Проблема с беспроводной сетью (LAN)	67
Неполадки с Bluetooth	67
Неполадки манипулятора ThinkPad	67
Неполадки с клавиатурой	68
Неполадки с экраном компьютера	68
Проблемы с внешним монитором	70
Проблемы с воспроизведением звука	72
Неполадки устройства распознавания отпечатков пальцев	73
Неполадки с аккумулятором	74
Неполадки адаптера питания	74
Проблемы с электропитанием	75
Неполадки с кнопкой питания	75
Неполадки при загрузке	75
Проблемы режима сна и гибернации	75
Проблемы с жестким диском	77
Неполадки с твердотельным накопителем	77
Проблемы с программным обеспечением	77
Проблема с USB	77

Глава 7. Информация о восстановлении 79

Переустановка компьютера	79
Использование расширенных параметров запуска	79
Восстановление операционной системы, если Windows 10 не загружается	79
Создание и использование USB-накопителя восстановления	80

Глава 8. Замена устройств 83

Меры защиты от разрядов статического электричества	83
Отключение встроенного аккумулятора	83
Замена нижней крышки	84
Замена модуля памяти	85
Замена внутреннего устройства хранения данных	87
Замена плоской круглой батарейки	91

Глава 9. Оказание технической поддержки 95

Перед тем как связаться с Lenovo	95
Получение консультаций и услуг	95
Использование программ диагностики	96
Веб-сайт поддержки Lenovo	96
Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo	96
Приобретение дополнительных услуг	97

Приложение А. предупреждение 99

Информация, относящаяся к сертификации	99
Информация о беспроводной связи	99
Взаимодействие беспроводных сетей	99
Условия работы и ваше здоровье	99
Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect	100
Информация о соответствии нормативам радиосвязи	100
Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи	101
Замечание по экспортной классификации	101
Замечание об электромагнитном излучении	101
Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США	101
Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В	102
Европейский Союз — соответствие директиве по электромагнитной совместимости (ЭМС) или по окончательному оборудованию радиосвязи	102
Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии	102

Заявление о соответствии классу В для Кореи	103	Важная информация о WEEE	105
Заявление о соответствии классу В по стандарту VCCI (Добровольного контрольного совета по помехам) для Японии.	103	Заявление об утилизации для Японии.	106
Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии	103	Информация по утилизации для Бразилии.	107
Замечание по шнуру питания для Японии.	103	Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза.	107
Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня (Китай)	104	Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)	108
Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза	104	Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады	108
Звуковое уведомление для Бразилии.	104	Информация об утилизации для Китая	108
Приложение В. Заявление об утилизации отходов электрического и электронного оборудования	105	Приложение С. Ограничения директивы по работе с опасными веществами (Hazardous Substances Directive, или RoHS)	109
Общая информация об утилизации.	105	Приложение D. Информация о моделях ENERGY STAR	113
		Приложение E. Замечания.	115
		Приложение F. Товарные знаки.	117

Важная информация по технике безопасности

Примечание: Перед началом работы ознакомьтесь с важной информацией по технике безопасности.

Прочтите вначале

Эта информация поможет вам безопасно пользоваться ноутбуком. Сохраните всю документацию, поставляемую с вашим компьютером. Информация, содержащаяся в данном документе, не меняет условий вашего договора о приобретении компьютера и ограниченной гарантии. Дополнительную информацию см. в разделе «Информация о гарантии» документа *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*, прилагаемого к компьютеру.

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 внимание 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.

Примечание: В данной публикации содержатся ссылки на адаптеры и источники питания. Помимо ноутбуков внешние адаптеры питания используются и в других устройствах (например, в колонках и мониторах). 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.

Важная информация по использованию компьютера

Следуя приведенным ниже важным советам, вы получите максимум пользы и удовольствия от работы с компьютером. Их несоблюдение может привести к возникновению дискомфорта, травмам и сбоям в работе компьютера.

Будьте осторожны: при работе компьютер нагревается.



Когда компьютер включен или заряжается аккумулятор, основание компьютера, подставка для рук и некоторые другие части компьютера могут нагреваться. Температура этих частей зависит от интенсивности работы компьютера и уровня зарядки аккумулятора.

Длительный контакт компьютера с телом, даже через одежду, может вызвать неприятные ощущения или даже ожоги.

- Не допускайте, чтобы части компьютера, которые нагреваются во время работы, длительное время контактировали с руками, коленями или другой частью тела.
- Время от времени делайте перерывы в работе на клавиатуре (убирайте руки с подставки для рук).

Будьте осторожны: в процессе работы адаптер питания нагревается.



Если адаптер питания подключен к розетке и к компьютеру, он нагревается.

Длительный контакт адаптера с телом, даже через одежду, может привести к ожогам.

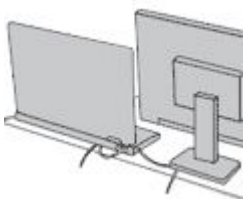
- Во время работы не касайтесь адаптера питания.
- Никогда не используйте адаптер для согревания тела.

Берегите компьютер от влаги.



Держите жидкости на расстоянии от компьютера, чтобы не пролить их на компьютер и избежать поражения электрическим током.

Старайтесь не повредить провода.



Не прикладывайте лишних усилий при работе с проводами, чтобы не повредить и не порвать их.

Прокладывайте кабели адаптера питания, мыши, клавиатуры, принтера и других электронных устройств, а также коммуникационные кабели так, чтобы избежать возможности споткнуться об них, зацепить или повредить их каким-либо другим способом: это может нарушить работу компьютера.

Будьте аккуратны при переноске компьютера.



Прежде чем переносить компьютер, оснащенный жестким диском, выполните одно из следующих действий.

- Выключите компьютер.
- Переведите компьютер в режим сна.
- Переведите компьютер в режим гибернации.

Это поможет не допустить повреждения компьютера и возможной потери данных.

Обращайтесь с компьютером аккуратно.



Не роняйте, не ударяйте, не царапайте, не перегибайте и не трясите компьютер, не ставьте на него, а также на дисплей и внешние устройства тяжёлые предметы.

Носите компьютер осторожно.



- Переносите компьютер в качественной сумке, обеспечивающей должную амортизацию и защиту.
- Не кладите компьютер в плотно набитый чемодан или сумку.
- Прежде чем поместить компьютер в сумку для переноски, убедитесь, что он находится в режиме сна или гибернации либо выключен. Прежде чем класть компьютер в сумку для переноски, выключите его.

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 прибора, 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. Или раздается 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:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

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® и 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 выдернут из розетки. Если у вас возникли затруднения или есть вопросы, обращайтесь в Центр поддержки клиентов.

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



ОСТОРОЖНО:

Опасные движущиеся части. Не касайтесь их пальцами или другими частями тела.

ОСТОРОЖНО:



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

Шнуры и адаптеры питания



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 мм² 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.

Убедитесь, что все разъемы шнуров питания надежно и плотно входят в 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 перегрева не накрывайте включенный в электрическую розетку адаптер питания одеждой или другими предметами.

Удлинители 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



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, выберите 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 источника питания или любого другого узла, который снабжен следующей этикеткой.



Внутри данного устройства присутствует опасное напряжение, течет сильный ток и выделяется значительная энергия. Внутри этих узлов нет деталей, подлежащих обслуживанию. Если вы полагаете, что с какой-то из этих деталей возникла проблема, обратитесь к специалисту.

Внешние устройства

ОСТОРОЖНО:

Не подключайте и не отключайте кабели внешних устройств (за исключением кабелей USB и 1394) при включенном компьютере, поскольку так можно повредить его. Если вы отсоединяете внешнее устройство, то выключите компьютер и подождите по крайней мере пять секунд; в ином случае вы можете повредить внешнее устройство.

Общее замечание о батарее



Аккумуляторы, поставляемые Lenovo для использования в вашем компьютере, проверены на совместимость, и заменять их следует только на такие же или другие источники питания, одобренные Lenovo. Действие гарантии не распространяется на аккумуляторы, не входящие в список, составленный Lenovo, а также на разобранные или модифицированные аккумуляторы.

В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться, может произойти утечка жидкости или взрыв. Чтобы избежать возможных травм, следуйте указанным ниже инструкциям:

- Не вскрывайте, не разбирайте и не обслуживайте аккумулятор.
- Не разбивайте и не протыкайте аккумулятор.
- Не допускайте короткого замыкания аккумулятора и не допускайте контакта с водой и другими жидкостями.
- Храните аккумулятор вдали от детей.
- Храните аккумулятор вдали от источников огня.

Прекратите пользоваться аккумулятором, если он поврежден или если вы заметили выброс из него каких-либо веществ или отложения посторонних материалов на контактах.

Храните аккумуляторы или изделия, содержащие аккумуляторы, при комнатной температуре с уровнем заряда 30–50%. Для предотвращения критической разрядки аккумулятора мы рекомендуем заряжать его не реже одного раза в год.

Не выбрасывайте аккумулятор в мусорный ящик, предназначенный для отправки на свалку. При утилизации аккумулятора соблюдайте местные законы и постановления.

Замечание по встроенному аккумулятору



Не пытайтесь заменять встроенные аккумуляторы. Замена аккумулятора должна выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo.

Зарядку аккумулятора следует производить строго в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.

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

Примечание о плоской круглой батарее



Если плоская круглая батарейка установлена неправильно, существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшое количество опасного вещества.

Не нагревайте его до температуры выше 100°C.

Нижеследующее заявление относится к пользователям в штате Калифорния (США).

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии:

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

Содержит перхлораты — возможно, требуется особое обращение. См. сведения по адресу www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Эмиссия тепла и вентиляция



При работе компьютера, адаптеров питания и многих других устройств, а также при зарядке аккумуляторов выделяется тепло. Переносные компьютеры выделяют значительное количество тепла и в силу своего небольшого размера могут сильно нагреваться. Во избежание перегрева соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Когда компьютер включен или заряжается аккумулятор, основание компьютера, подставка для рук и некоторые другие части компьютера могут нагреваться. Не допускайте, чтобы части компьютера, которые нагреваются во время работы, длительное время соприкасались с руками, коленями или другими частями тела. Если вы работаете с клавиатурой, не держите долго руки на подставке для рук. При нормальной работе компьютера выделяется тепло. Количество тепла зависит от интенсивности работы компьютера и уровня зарядки аккумулятора. Длительный контакт компьютера с телом, даже через одежду, может вызвать неприятные ощущения или даже ожоги. Время от времени делайте паузу при работе на клавиатуре (убирайте руки с подставки для рук) и не используйте клавиатуру в течение длительного времени.
- Не пользуйтесь компьютером и заряжайте аккумулятор возле горючих материалов и во взрывоопасных условиях.
- Для предотвращения перегрева, повышения безопасности, надёжности и комфорта при эксплуатации компьютера последний снабжается вентиляционными отверстиями и оснащается вентиляторами и/или 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.
- Если адаптер питания подключен к розетке и к компьютеру, он нагревается. Не допускайте, чтобы во время работы адаптер касался вашего тела. Никогда не используйте адаптер для того, чтобы согреться. Длительный контакт адаптера с телом, даже через одежду, может привести к ожогам.

Для вашей безопасности 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 работайте на компьютере, размещенном в нише, и не храните его там: это повышает вероятность перегрева.
- Температура воздуха на входе в компьютер не должна превышать 35°C.

Информация о технике безопасности при работе с электроприборами



ОПАСНО

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 присоединяйте и не отсоединяйте провода, а также не производите установку, обслуживание или переконфигурирование 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.



ОПАСНО

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.

Отсоединение:

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

4. Включите шнуры питания в розетки.

4. Отсоедините все кабели от устройств.

5. Включите устройства.

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.

Замечание о жидкокристаллическом дисплее (ЖКД)

ОСТОРОЖНО:

Жидкокристаллический дисплей (ЖК-дисплей) изготовлен из стекла; при неосторожном обращении с ним или в случае падения компьютера он может разбиться. Если он разбился и содержащаяся в нем жидкость попала вам в глаза или на руки, немедленно промойте пораженные органы и участки кожи водой (промывать в течение не менее 15 минут); если беспокоящие симптомы сохранятся и после промывания, обратитесь к врачу.

Примечание: Для изделий с содержащими ртуть флуоресцентными лампами (например, не светодиодными): флуоресцентная лампа жидкокристаллического дисплея (ЖК-дисплея) содержит ртуть. Такая лампа должна утилизироваться в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными требованиями.

Головные телефоны и наушники

ОСТОРОЖНО:

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 головных телефонов или наушников с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры телефонов или наушников не соответствуют спецификациям EN 50332-2. Выходной разъем наушников в 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 подпункта 7), согласно которой широкополосное характеристическое напряжение составляет 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 включены головные телефоны или наушники, их сочетание с компьютером соответствует спецификации 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.

Замечания по пластиковым пакетам



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.

Глава 1. Обзор продукта

В этой главе содержится общая информация о вашем компьютере.

Элементы управления, разъемы и индикаторы компьютера

В этом разделе описываются аппаратные компоненты компьютера.

Вид спереди



1 Микрофоны	2 Камера
3 Кнопка питания	4 Устройство распознавания отпечатков пальцев (доступно лишь в некоторых моделях)
5 Сенсорная панель ThinkPad®	6 Кнопки TrackPoint®
7 Манипулятор TrackPoint	

1 Микрофоны


Микрофоны улавливают звук и голос при использовании с программой, предусматривающей обработку звукового потока.

2 Камера

С помощью камеры можно делать фотографии и вести видеоконференции. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование камеры” на странице 26.

3 Кнопка питания

Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер или перевести его в режим сна.

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

Если компьютер совсем не реагирует на ваши действия, то для того, чтобы его выключить, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение четырех секунд или больше. Если компьютер не удастся выключить, см. “Компьютер перестал отвечать на команды” на странице 62.

Можно также указать действия, которые должны выполняться при нажатии кнопки питания. Например, можно запрограммировать кнопку питания на выключение компьютера, его перевод в режим сна или гибернации при нажатии кнопки питания. Чтобы изменить действие, выполняемое при нажатии кнопки питания, сделайте следующее:

1. Откройте панель управления и измените ее представление, выбрав вместо категорий крупные или мелкие значки.
2. Нажмите **Электропитание** → **Действия кнопок питания**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

4 Устройство распознавания отпечатков пальцев (доступно лишь в некоторых моделях)

Аутентификация по отпечатку пальца обеспечивает простой и безопасный доступ пользователя с помощью привязки отпечатка пальца к паролю. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 40.

Манипулятор ThinkPad®

5 Сенсорная панель

6 Кнопки TrackPoint

7 Манипулятор TrackPoint

Ваш компьютер оснащен уникальным указывающим устройством Lenovo ThinkPad. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование манипулятора ThinkPad” на странице 16.

Вид слева



1 Разъем питания	2 Разъем Ethernet
3 Разъем HDMI™	4 Разъем Always On USB 3.0

1 Разъем питания

Разъем питания служит для подключения компьютера к сети электропитания.

2 Разъем Ethernet

Подключите компьютер к локальной сети (LAN) с помощью разъема Ethernet.



ОПАСНО

Во избежание риска поражения электрическим током не подключайте телефонный кабель в разъем Ethernet. К этому разъему вы можете подключать только кабель Ethernet.

Разъем Ethernet оснащен двумя индикаторами, которые отображают состояние сетевого соединения. Если зеленый индикатор горит, компьютер подключен к локальной сети. Когда желтый индикатор мигает, выполняется передача данных.

3 Разъем HDMI

Разъем мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) — это цифровой интерфейс аудио и видео. Он позволяет подключать компьютер к совместимым цифровым аудиоустройствам или видеомониторам, например к DVD-проигрывателям или HDTV.

4 Разъем Always On USB 3.0

По умолчанию разъем Always On USB 3.0 позволяет заряжать устройства, поддерживающие интерфейс USB, в следующих ситуациях:

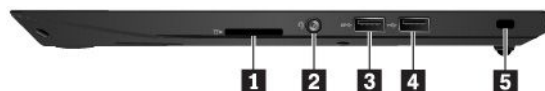
- Когда компьютер включен или находится в режиме сна.
- Когда компьютер выключен или находится в режиме гибернации, но подключен к сети электропитания.

Внимание: Подключайте USB-кабель к этому разъему отметкой USB вверх. В противном случае можно повредить разъем.

Для зарядки этих устройств, когда компьютер выключен или находится в режиме гибернации и не подключен к сети электропитания, выполните следующие действия:

1. Запустите программу Lenovo Settings. Смотрите раздел “Доступ к программам Lenovo” на странице 11.
2. Щелкните **ПИТАНИЕ**.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать предпочитаемый параметр.

Вид справа



1 Гнездо для мультимедийных карт	2 Аудиоразъем
3 Разъем USB 3.0	4 Разъем USB 2.0
5 Гнездо с защитным замком	

1 Гнездо для мультимедийных карт

Вставьте флэш-карту в гнездо для флэш-карты для использования ее в качестве носителя данных. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование мультимедийной карты” на странице 27.

2 Аудиоразъем

Для прослушивания звука с компьютера подключите к аудиоразъему наушники или гарнитуру с 3,5-мм 4-контактным разъемом.

Если вы используете гарнитуру с переключателем, не нажимайте этот переключатель при работе с гарнитурой. При нажатии этого переключателя микрофон в гарнитуре отключается, а вместо него включаются внутренние микрофоны компьютера.

Примечание: Аудиоразъем нельзя использовать для подключения обычных микрофонов. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование звуковых функций” на странице 26.

3 Разъем USB 3.0

4 Разъем USB 2.0

Эти разъемы USB служат для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера. Для оптимальной передачи данных подключите устройство USB 3.0 к разъему USB 3.0 вместо разъема USB 2.0.

Внимание: Подключайте USB-кабель к этому разъему отметкой USB вверх. В противном случае можно повредить разъем.

5 Гнездо с защитным замком

Для защиты компьютера от кражи пристегните его к столу или другому предмету мебели защитным тросиком с замком, вставив тросик в крепление на компьютере.

Примечание: 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.

Вид сзади

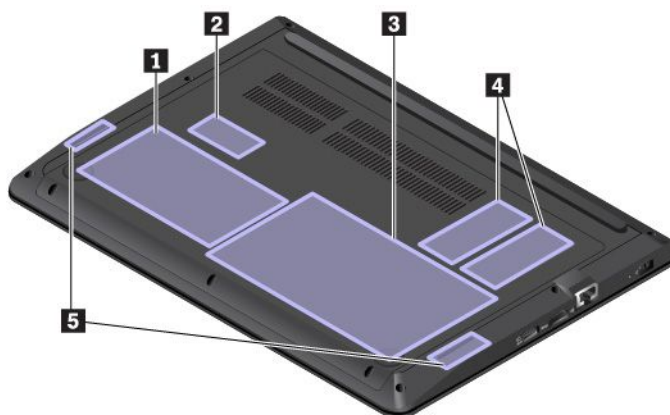


1 Решетка вентилятора

Вентиляционные решетки и внутренний вентилятор обеспечивают циркуляцию воздуха в компьютере, необходимую для надлежащего охлаждения, особенно для охлаждения микропроцессора.

Примечание: Для поддержания нормальной циркуляции воздуха не помещайте никаких предметов напротив решетки вентилятора.

Вид снизу



1 Внутреннее устройство хранения данных	2 Гнездо для карты беспроводной локальной сети
3 Встроенный аккумулятор	4 Гнезда модулей памяти
5 Динамики	

1 Внутреннее устройство хранения данных

В компьютере установлено устройство хранения данных большой емкости с возможностью модернизации пользователем. В зависимости от модели для удовлетворения различным требованиям к устройству хранения внутренним устройством хранения данных может быть жесткий, твердотельный или гибридный диск.

Примечание: На жестком, гибридном или твердотельном диске размещается скрытый служебный раздел, поэтому там может оказаться меньше свободного места, чем указано.

2 Гнездо для карты беспроводной локальной сети

В компьютере может быть установлена карта беспроводной локальной сети для подключения к беспроводной локальной сети.

3 Встроенный аккумулятор

При отсутствии возможности подключить компьютер к источнику питания он может работать от аккумулятора.

4 Гнезда модулей памяти

Объем памяти компьютера можно увеличить, установив модуль памяти в специальное гнездо. Модули памяти можно приобретать дополнительно у компании Lenovo. Для приобретения модулей памяти посетите веб-страницу по адресу <http://www.lenovo.com/essentials>.

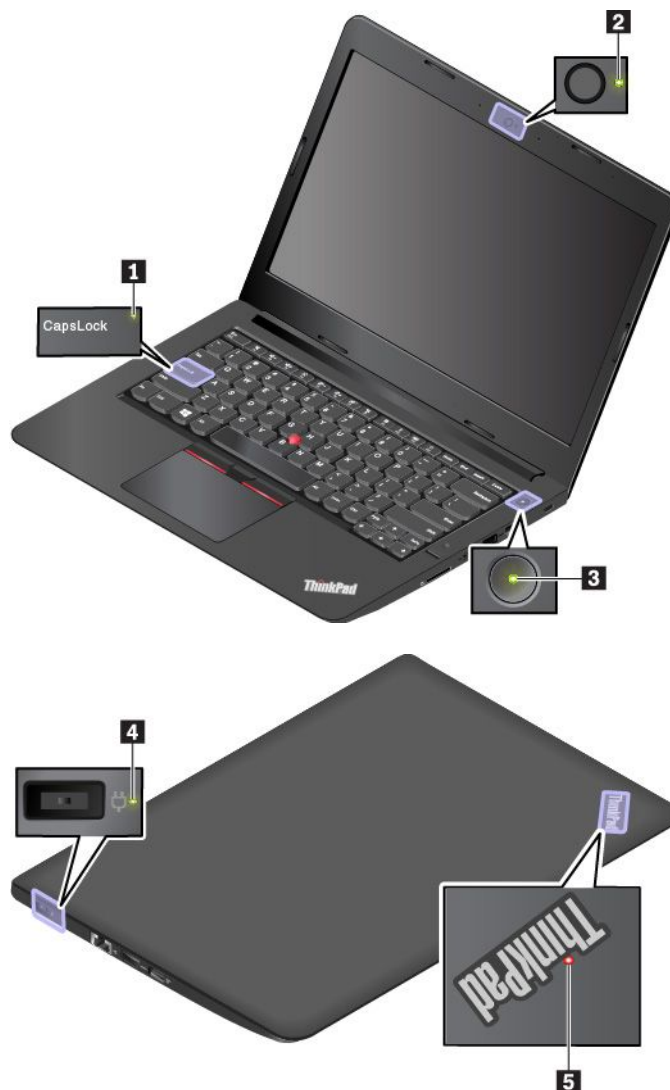
5 Динамики

Компьютер оборудован двумя стереодинамиками.

Индикаторы состояния

В этом разделе приведены сведения о расположении и назначении различных индикаторов состояния на компьютере.

Примечание: В зависимости от модели компьютер может выглядеть иначе, чем на следующих рисунках.



1 Индикатор Caps Lock

Когда этот индикатор горит, можно вводить заглавные буквы, нажимая сразу на кнопки букв.

2 Индикатор состояния камеры

Когда этот индикатор горит, камера используется.

3 5 Индикаторы состояния системы

Индикатор на логотипе ThinkPad на крышке компьютера и индикатор в кнопке питания показывают состояние системы компьютера.

- **Трехкратное мигание:** первоначальное включение питания.
- **Горит:** компьютер включен и находится в нормальном режиме.
- **Отключен:** компьютер находится в режиме гибернации.
- **Быстро мигает:** компьютер входит в режим сна или гибернации.
- **Медленно мигает:** компьютер находится в режиме сна.

4 Индикатор питания от сети переменного тока

Этот индикатор показывает состояние питания и зарядки компьютера от сети переменного тока.

- **Горит зеленым цветом:** компьютер подключен к сети переменного тока (аккумулятор заряжен на 90%-100%).
- **Горит желтым цветом:** компьютер подключен к сети переменного тока (аккумулятор заряжен на 0%-90%).
- **Не горит:** компьютер не подключен к сети переменного тока (аккумулятор не заряжается).

Наклейки с важной информацией о продукте

В этом разделе показано, как найти на компьютере следующие наклейки:

- Наклейки с информацией о типе и модели компьютера
- Наклейка с идентификатором FCC ID и IC Certification
- Наклейки для операционных систем Windows

Наклейки с информацией о типе и модели компьютера

При обращении в службу поддержки Lenovo информация о типе и модели компьютера помогает техническим специалистам определить компьютер и быстрее предоставить услуги поддержки.

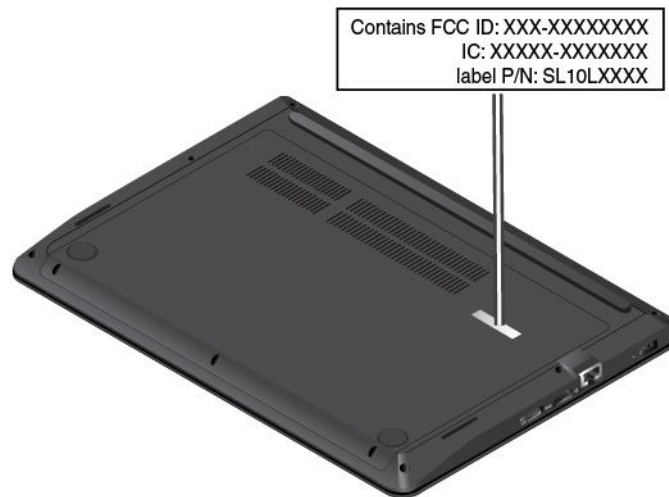
На следующем рисунке показано расположение наклейки, на которой указаны тип компьютера и сведения о его модели.



Идентификатор FCC ID и номер IC Certification

Информация о сертификации FCC и IC указана на наклейке на компьютере, как показано на следующем рисунке.

Примечание: В зависимости от модели компьютер может выглядеть иначе, чем на следующем рисунке.



Содержание этой наклейки отличается, в зависимости от беспроводных модулей, поставляемых с компьютером:

- Для предустановленного беспроводного модуля на данной наклейке указан действительный идентификационный номер сертификации FCC и IC для беспроводного модуля, установленного компанией Lenovo.

Примечание: Не выполняйте извлечение или замену предустановленного беспроводного модуля самостоятельно. Для замены необходимо сначала обратиться в отдел обслуживания Lenovo. Компания Lenovo не несет ответственность за какое-либо повреждение, возникшее вследствие несанкционированной замены.

Наклейки для операционных систем Windows

Наклейка подлинного ПО Microsoft® Windows® 10. В зависимости от следующих факторов на корпусе вашего компьютера может присутствовать наклейка подлинного ПО Майкрософт:

- Ваше географическое местоположение
- Дата производства вашего компьютера
- Предварительно установленная версия Windows 10

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

- В КНР наклейка подлинного ПО Майкрософт обязательно должна присутствовать на всех моделях компьютеров с предустановленной операционной системой Windows 10 любой версии.
- В других странах и регионах наличие наклейки подлинного ПО Майкрософт требуется только для моделей компьютеров, лицензированных для использования с Windows 10 Pro.

Отсутствие наклейки подлинного ПО Майкрософт не означает, что предустановленная версия Windows не является подлинной. Порядок определения подлинности предустановленного продукта Windows указан на сайте корпорации Майкрософт по адресу:

<https://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>

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

Windows 10, для завершения активации продукта программа установки проверяет действительность кода продукта, содержащегося в микропрограмме компьютера.

В некоторых случаях на компьютер может быть предустановлена более ранняя версия Windows согласно условиям лицензии Windows 10 Pro в отношении права использования предыдущей версии.

Компоненты и функции компьютера

Представленные в этой теме компоненты компьютера содержатся в различных моделях. В зависимости от модели некоторые компоненты и функции могут быть недоступны.

Микропроцессор

Для просмотра сведений о микропроцессоре своего компьютера щелкните кнопку **Пуск** и выберите **Компьютер**.

Память

- Модуль памяти с двухрядным расположением выводов и удвоенной скоростью обмена данными, четвертое поколение (DDR4 LV SODIMM).

Устройство хранения данных

- Жесткий диск 2,5 дюйма, высота 7 мм
- Жесткий диск 2,5 дюйма, высота 9,5 мм
- Твердотельный диск 2,5 дюйма (в некоторых моделях)

Дисплей

- Регулятор яркости
- Цветной дисплей, изготовленный по технологии тонкопленочных транзисторов (TFT)
- Размер дисплея: 355,6 мм
- Разрешение дисплея: 1366 x 768 пикселей или 1920 x 1080 пикселей

Клавиатура

- Шестирядная клавиатура
- Функциональные клавиши
- Манипулятор ThinkPad (включающий манипулятор TrackPoint и сенсорную панель)

Разъемы и гнезда

- Разъем питания от сети переменного тока
- Аудиоразъем
- Разъем Ethernet
- Разъем HDMI
- Гнездо для мультимедийных карт
- Один разъем USB 2.0
- Один разъем USB 3.0
- Один разъем Always On USB 3.0

Функции безопасности

- Устройство распознавания отпечатков пальцев (доступно лишь в некоторых моделях)

- Гнездо с защитным замком
- Модуль TPM (Trusted Platform Module) (в некоторых моделях)

Возможности видео

- Графические функции NVIDIA® Optimus™ или дискретная графика (в некоторых моделях)
- Графические функции AMD® PowerXpress™ или дискретная графика (в некоторых моделях)

Компоненты для беспроводной связи

- Bluetooth
- Беспроводная локальная сеть

Прочие

- Камера
- Микрофоны

Спецификации компьютера

Размеры

- Ширина: 339 мм
- Глубина: 242 мм
- Толщина: 22,4 мм или 23,7 мм

Максимальная тепловая эмиссия (в зависимости от модели)

- 45 ватт (154 Бте/ч)
- 65 ватт (222 Бте/ч)
- 90 ватт (307 Бте/ч)

Источник питания (адаптер питания)

- Переменный ток (50–60 Гц)
- Входное напряжение адаптера электропитания: 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц

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

По возможности размещайте компьютер в хорошо проветриваемом сухом помещении и не выставляйте его на прямой солнечный свет.

Внимание:

- Не используйте компьютер вблизи бытовых электроприборов, в частности электрических вентиляторов, радиоприемников, кондиционеров и микроволновых печей. Сильные магнитные поля, создаваемые этими электроприборами, могут повредить монитор и данные на внутреннем устройстве хранения данных.
- Не ставьте емкости с напитками на компьютер и подключенные устройства или рядом с ними. Если вы прольете жидкость на компьютер или подключенное устройство, это может привести к короткому замыканию или другому повреждению.
- Не ешьте и не курите над клавиатурой. Мелкие частицы, попавшие на клавиатуру, могут повредить ее.

Программы Lenovo

На компьютере установлены программы Lenovo, призванные сделать вашу работу удобной и безопасной.

Доступ к программам Lenovo

Для получения доступа к программам Lenovo на компьютере выполните следующие действия.

1. Откройте меню «Пуск» и найдите программу по ее имени.
2. Если нужную программу не удалось найти в списке программ, выполните поиск программы в поле поиска.

Обзор программ Lenovo

В этом разделе содержится краткая вводная информация о программах Lenovo. В зависимости от модели компьютера некоторые программы могут быть недоступны.

Доступные программы могут меняться без дополнительного уведомления. Дополнительные сведения о программах и прочих решениях, предлагаемых компанией Lenovo, можно найти по адресу:

<http://www.lenovo.com/support>

Active Protection System™

Эта программа защищает внутреннее устройство хранения данных, если вибродатчик внутри компьютера распознает условия, при которых возможно повреждение устройства хранения данных. Среди таких условий наклон компьютера, повышенная вибрация или удар.

Внутреннее устройство хранения данных менее уязвимо к повреждениям, когда оно не работает. Это обусловлено тем, что диск не вращается и головки чтения и записи могут переместиться в области без данных.

Как условия стабилизировались (изменение наклона, уровень вибрации или сотрясений минимизировались), вибродатчик инициирует возобновление работы внутреннего устройства хранения данных.

Hotkey Features Integration

Hotkey Features Integration — это пакет программ, с помощью которого можно выбирать и устанавливать те или иные программы, предназначенные для определенных специальных клавиш и кнопок вашего компьютера. Специальные клавиши и кнопки обеспечивают соответствие требованиям к специальным возможностям и удобству использования. Для того чтобы все функции специальных клавиш и кнопок были доступны для использования, следует установить соответствующие программы.

Lenovo Companion

Лучшие функции и возможности вашего компьютера должны быть удобными для доступа и простыми для понимания. С системой Lenovo Companion это возможно.

Программу Lenovo Companion можно использовать в следующих целях:

- Оптимизация производительности компьютера, контроль его состояния и управление обновлениями.
- Доступ к руководству пользователя, проверка состояния гарантии и просмотр аксессуаров, предусмотренных для компьютера.
- Чтение статей с инструкциями, исследование Lenovo Forums (Форумы Lenovo) и знакомство с последними новостями мира технологий, представленными в статьях и блогах из надежных источников.

Программа Lenovo Companion содержит эксклюзивные материалы Lenovo, из которых можно получить подробные сведения о возможностях компьютера Lenovo.

Lenovo Settings

Эта программа повышает эффективность работы на компьютере за счет следующих функций:

- Использование компьютера в качестве переносной точки доступа
 - Изменение настроек камеры и аудиоустройств
 - Оптимизация параметров электропитания
 - Создание и управление различными сетевыми профилями
-

Глава 2. Работа на компьютере

В этой главе представлены сведения по использованию различных функций вашего компьютера.

Регистрация компьютера

Если вы регистрируете компьютер, регистрационные данные будут помещены в соответствующую базу, и компания Lenovo сможет связаться с вами в случае отзыва продукта или других серьезных проблем. Кроме того, в некоторых регионах зарегистрированным пользователям предлагаются дополнительные льготы и услуги.

Регистрация компьютера в Lenovo дает и дополнительные преимущества:

- Более быстрое обслуживание при обращении в Lenovo за консультацией.
- Автоматическое уведомление о бесплатных программных средствах и специальных коммерческих предложениях.

Чтобы зарегистрировать компьютер в компании Lenovo, посетите веб-сайт <http://www.lenovo.com/register> и следуйте инструкциям на экране.

Часто задаваемые вопросы

В этом разделе приведены некоторые советы, которые помогут реализовать весь потенциал ноутбука ThinkPad.

Советы по обеспечению наилучшей производительности компьютера можно найти на следующей веб-странице со сведениями о поиске и устранении неполадок и ответами на часто задаваемые вопросы:

<http://www.lenovo.com/support/faq>

Можно ли найти руководство пользователя на другом языке?

Загрузить руководство пользователя на другом языке можно с веб-сайта <http://www.lenovo.com/support>. После этого следуйте инструкциям на экране.

Как выключить компьютер?

Откройте меню «Пуск», щелкните  **Питание** и выберите **Завершение работы**.

Как открыть панель управления?

Щелкните правой кнопкой мыши кнопку **Пуск** и выберите **Панель управления**.

Как более эффективно использовать заряд аккумулятора в поездке?

- Инструкции по экономии электроэнергии и приостановке работы без выхода из программ и сохранения файлов см. в разделе “Режимы энергосбережения” на странице 23.
- Чтобы добиться оптимального баланса между производительностью и энергопотреблением, создайте и используйте соответствующие планы электропитания. Смотрите раздел “Управление зарядом аккумулятора” на странице 23.
- Если компьютер будет отключен в течение длительного времени, можно извлечь из него аккумулятор, чтобы избежать утечки энергии.

Как надежно удалить данные с внутреннего устройства хранения?

- Сведения о защите компьютера от кражи и несанкционированного использования см. в разделе Глава 4 “Безопасность” на странице 37.
- Прежде чем удалять данные с внутреннего устройства хранения, ознакомьтесь с разделом “Удаление данных с устройства хранения” на странице 42.

Как подключить внешний монитор?

- См. раздел “Использование внешнего дисплея” на странице 28.
- Функция расширенного рабочего стола позволяет вывести изображение на дисплей компьютера и на внешний дисплей одновременно.

Как подключить или заменить устройство?

См. в соответствующую тему в разделе Глава 8 “Замена устройств” на странице 83.

Со временем мой компьютер стал работать медленнее. Что делать?

- Следуйте процедуре, приведенной в разделе “Общие советы по предотвращению проблем” на странице 61.
- Диагностируйте проблемы самостоятельно с помощью предустановленного программного обеспечения. Смотрите раздел “Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion” на странице 61.
- Ознакомьтесь с решениями по восстановлению в Глава 7 “Информация о восстановлении” на странице 79.

Распечатайте перечисленные ниже темы и храните их рядом с компьютером на случай, если это электронное руководство пользователя окажется недоступным.

- “Установка операционной системы Windows 10” на странице 45
- “Компьютер перестал отвечать на команды” на странице 62
- “Проблемы с электропитанием” на странице 75

Получение справки по операционной системе Windows

Справочно-информационная система Windows содержит подробные сведения об использовании ОС Windows, которые помогут вам использовать компьютер максимально эффективно. Для получения доступа к справочно-информационной системе Windows откройте меню «Пуск» и щелкните **Начало работы**. Кроме того, для поиска справочной информации, приложений, файлов, настраиваемых параметров и т. п. можно использовать личный помощник Cortana®.

Использование специальных клавиш

Компьютер оснащен рядом специальных клавиш, повышающих удобство и эффективность работы.














1 Клавиша с логотипом Windows






Нажмите клавишу с логотипом Windows, чтобы открыть меню «Пуск». Информацию об использовании клавиши с логотипом Windows в сочетании с другими клавишами см. в справочной системе ОС Windows.

2 3 Клавиша Fn и функциональные клавиши


Работу клавиши Fn и функциональных клавиш можно настроить в окне свойств клавиатуры описанным ниже образом.

1. Откройте панель управления и измените ее представление, выбрав вместо категорий крупные или мелкие значки.
2. Щелкните значок **Клавиатура**. В окне свойств клавиатуры откройте вкладку **Клавиша Fn и функциональные клавиши**.
3. Выберите нужные параметры.



-  +  Переключение функций клавиш F1–F12 между стандартными и специальными, отображаемыми в виде значков на клавишах. Изменить функцию по умолчанию можно в окне «Свойства клавиатуры».
-  Включение и отключение звука динамиков.
Если выключить звук, а затем выключить компьютер, то после включения компьютера звук останется выключенным. Чтобы включить звук, нажмите клавишу  или .
-  Уменьшение громкости динамика.
-  Увеличение громкости динамика.
-  Включение и отключение микрофонов.
-  Уменьшение яркости дисплея компьютера.
-  Увеличение яркости дисплея компьютера.
-  Управление внешними дисплеями.

-  Включение или выключение встроенных функций беспроводной связи.
-  Открытие окна настроек.
-  Включение или выключение встроенных функций Bluetooth.
-  Откройте страницу параметров клавиатуры.
-  Эта клавиша вызывает функцию, определенную пользователем. Если никакая функция не определена, нажмите эту клавишу, чтобы открыть личный помощник «Кортана».

Чтобы определить или изменить действие клавиши F12, выполните следующие действия:

1. Откройте программу Lenovo Settings. Смотрите раздел “Доступ к программам Lenovo” на странице 11.
2. Нажмите значок ввода .
3. Найдите раздел **КЛАВИАТУРА: ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ КЛАВИША** и следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить настройку.

На странице **Ввод** можно также определить различные функции для комбинаций клавиш с F12, например Shift+F12, Alt+F12 или Ctrl+F12.

-  +  Откройте программу «Ножницы».

Комбинации клавиш

- **Fn+B**: эта комбинация клавиш имеет ту же функцию, что и клавиша Break на стандартной внешней клавиатуре.
- **Fn+K**: эта комбинация клавиш имеет ту же функцию, что и клавиша ScrLK или Scroll Lock на стандартной внешней клавиатуре.
- **Fn+P**: эта комбинация клавиш имеет ту же функцию, что и клавиша Pause на стандартной внешней клавиатуре.
- **Fn+S**: эта комбинация клавиш имеет ту же функцию, что и клавиша SysRq на стандартной внешней клавиатуре.
- **Fn+4**: нажмите клавиши Fn+4, чтобы перевести компьютер в спящий режим. Чтобы вывести компьютер из спящего режима, нажмите любую клавишу или кнопку питания.

Использование манипулятора ThinkPad

В этом разделе представлены сведения об использовании указывающего устройства ThinkPad.

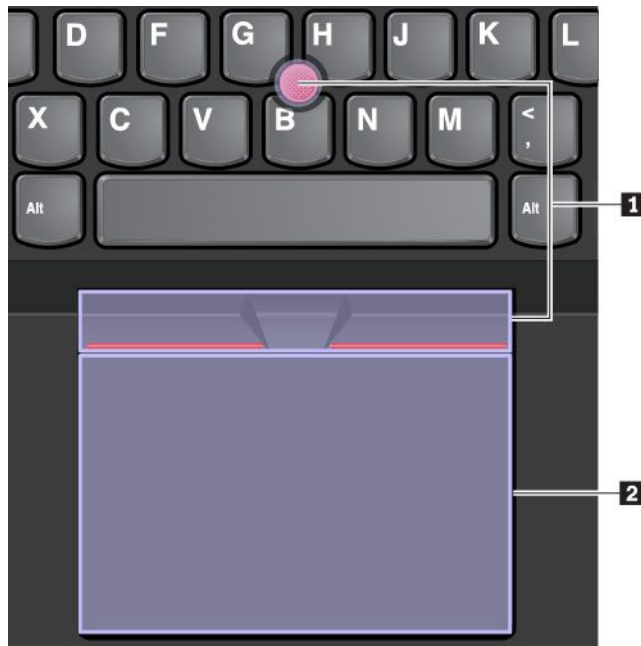
Обзор манипулятора ThinkPad

Манипулятор ThinkPad позволяет выполнять все функции традиционной мыши, такие как наведение указателя, нажатие левой и правой кнопки и прокрутка. С помощью манипулятора ThinkPad можно также выполнять различные жесты для сенсорного экрана, в частности поворот, увеличение или уменьшение изображения.

Манипулятор ThinkPad состоит из следующих компонентов:

1 Манипулятор TrackPoint

2 Сенсорная панель



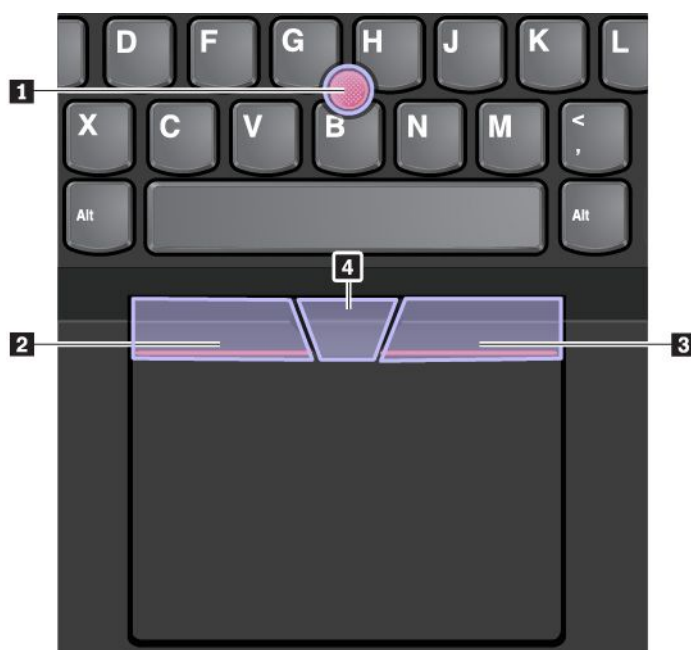
По умолчанию манипулятор TrackPoint и сенсорная панель активны и поддерживают использование жестов. Информацию о том, как изменить настройки, смотрите в разделе “Настройка манипулятора ThinkPad” на странице 21.

Использование манипулятора TrackPoint

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

Манипулятор TrackPoint состоит из следующих компонентов.

- 1 Манипулятор
- 2 Левая кнопка (кнопка основного щелчка)
- 3 Правая кнопка (кнопка дополнительного щелчка)
- 4 Полоса прокрутки



Для использования манипулятора TrackPoint см. следующие инструкции.

Примечание: Поставьте руки в положение для набора текста и с помощью указательного или среднего пальца нажмите на шершавый колпачок манипулятора. Любым пальцем нажмите кнопку левого щелчка или кнопку правого щелчка.

- **Указатель**

Для перемещения указателя по экрану используйте джойстик **1**. Для использования джойстика надавите на шершавый колпачок джойстика в любом направлении параллельно клавиатуре. Указатель перемещается соответственно, однако сам джойстик не перемещается. Скорость, с которой перемещается указатель, зависит от давления, прикладываемого к джойстику.

- **Щелчок левой кнопкой мыши**

Нажмите кнопку левого щелчка **2**, чтобы выбрать или открыть элемент.

- **Щелчок правой кнопкой мыши**

Нажмите кнопку правого щелчка **3**, чтобы открыть контекстное меню.

- **Прокрутка**

Нажмите и удерживайте отмеченную точками полосу прокрутки **4**, надавливая на манипулятор в вертикальном или горизонтальном направлении. Таким образом можно пролистывать документы, веб-страницы или приложения.

Использование сенсорной панели

Вся поверхность сенсорной панели реагирует на прикосновение и движение пальцев. Сенсорную панель можно использовать для выполнения всех действий, которые выполняются с помощью мыши (наведение, щелчок и прокрутка).

Сенсорную панель можно разделить на две зоны.

- 1** Область левой кнопки (область основной кнопки)
- 2** Область правой кнопки (область второстепенной кнопки)



Для использования сенсорной панели см. следующие инструкции.

- **Указатель**

Проводите одним пальцем по поверхности сенсорной панели для соответствующего перемещения указателя.

- **Щелчок левой кнопкой мыши**

Нажмите зону левого щелчка **1**, чтобы выбрать или открыть элемент.

Для выполнения действия, аналогичного щелчку левой кнопкой мыши, можно коснуться в любом месте поверхности сенсорной панели одним пальцем.

- **Щелчок правой кнопкой мыши**

Нажмите зону правого щелчка **2**, чтобы открыть контекстное меню.

Для выполнения действия, аналогичного щелчку правой кнопкой мыши, можно также коснуться двумя пальцами любого места на сенсорной панели.

- **Прокрутка**

Поставьте два пальца на сенсорную панель и передвигайте их в вертикальном или горизонтальном направлении. Это действие позволяет пролистывать документы, веб-страницы или приложения. Убедитесь, что между пальцами небольшое расстояние.

Сенсорную панель можно также использовать для выполнения различных жестов. Дополнительную информацию о жестах для сенсорной панели см. в разделе “Использование жестов для сенсорной панели” на странице 20.

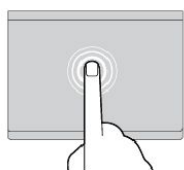
Использование жестов для сенсорной панели

Вся поверхность сенсорной панели реагирует на прикосновение и движение пальцев. Сенсорную панель можно использовать для выполнения тех же стандартных действий, что выполняются с помощью мыши. Кроме того, сенсорную панель можно использовать для выполнения различных жестов.

В следующем разделе описываются некоторые часто используемые сенсорные жесты, такие как нажатие, перетаскивание и прокрутка. Дополнительную информацию о жестах см. в справочной системе манипулятора ThinkPad.

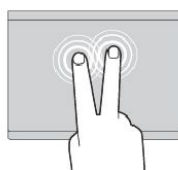
Примечания:

- При использовании двух или нескольких пальцев убедитесь, что между пальцами есть небольшое расстояние.
- Некоторые жесты недоступны, если последнее действие выполнялось с помощью манипулятора TrackPoint.
- Некоторые жесты доступны только при использовании определенных приложений.
- В зависимости от модели сенсорная панель компьютера может выглядеть несколько иначе, чем на рисунках в этом разделе.



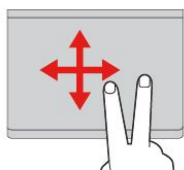
Касание

Коснитесь одним пальцем любого места сенсорной панели, чтобы выбрать или открыть элемент.



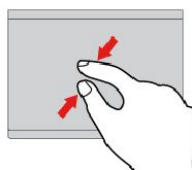
Касание двумя пальцами

Коснитесь двумя пальцами любого места сенсорной панели для отображения контекстного меню.



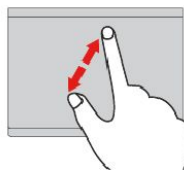
Прокрутка двумя пальцами

Поставьте два пальца на сенсорную панель и передвигайте их в вертикальном или горизонтальном направлении. Это действие позволяет пролистывать документы, веб-страницы или приложения.



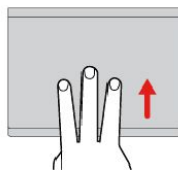
Уменьшение масштаба двумя пальцами

Поставьте два пальца на сенсорную панель и сведите их близко друг к другу, чтобы уменьшить масштаб.



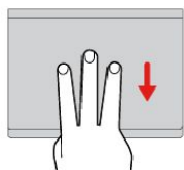
Увеличение масштаба двумя пальцами

Поместите два пальца на сенсорную панель и разведите в стороны, чтобы увеличить масштаб.



Проведение тремя пальцами вверх

Приложите три пальца к сенсорной панели и проведите ими вверх, чтобы открыть представление задач и увидеть все окна, открытые в данный момент.



Проведение тремя пальцами вниз

Приложите три пальца к сенсорной панели и проведите ими вниз, чтобы открыть рабочий стол.

Настройка манипулятора ThinkPad

Манипулятор ThinkPad можно настроить таким образом, чтобы его можно было использовать более удобно и эффективно. Например, можно включить манипулятор TrackPoint, сенсорную панель или оба средства управления. Жесты можно включить или выключить.

Чтобы настроить манипулятор ThinkPad, выполните следующие действия.

1. Откройте панель управления.
2. Отображение панели управления с мелкими или крупными значками. Щелкните **Мышь**. Появится окно свойств мыши.
3. В окне свойств мыши следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить настройку.

Замена колпачка на джойстике

Колпачок **1** на конце джойстика является съемным. После продолжительного использования колпачок, возможно, придется заменить новым.

Примечания:

- Убедитесь, что используется колпачок с бороздками **a**, как показано на следующем рисунке.
- В зависимости от модели клавиатура может выглядеть иначе, чем на рисунке в этом разделе.



Управление питанием

В этом разделе содержится информация о том, как добиться оптимального баланса между производительностью и режимом питания при использовании адаптера электропитания и аккумулятора.

Использование адаптера питания

Питание, необходимое для работы компьютера, может поступать либо от аккумулятора, либо от электросети переменного тока. При использовании адаптера питания аккумулятор заряжается автоматически.

Компьютер поставляется вместе с адаптером электропитания и шнуром питания.

- Адаптер электропитания: преобразует переменный ток для использования ноутбуком.
- Шнур питания: служит для подключения адаптера электропитания к электрической розетке сети.

Подключение адаптера питания

Для подключения компьютера к источнику переменного тока выполните следующее:

Внимание: Использование неподходящего шнура питания может привести к серьезному повреждению компьютера.

1. Подключите шнур питания к адаптеру питания.
2. Надежно подсоедините адаптер питания к разъему питания на компьютере.
3. Подключите шнур питания к электрической розетке.

Советы по подключению адаптера питания

- Когда адаптер питания не используется, отсоединяйте его от электрической розетки.
- Не закручивайте шнур питания вокруг трансформаторного блока адаптера, когда они соединены.

Использование аккумулятора

Когда поблизости нет электрической розетки, к которой можно подключить компьютер, продолжительность работы компьютера зависит от аккумулятора. Уровень энергопотребления различен у разных компонентов компьютера. Чем больше приходится работать с компонентами, требующими много энергии, тем быстрее расходуется заряд аккумулятора.

С аккумуляторами ThinkPad вы успеете сделать больше на одном заряде. Мобильные устройства совершили переворот в бизнесе, позволяя работать везде, где бы вы ни находились. Благодаря аккумуляторам ThinkPad вы можете работать дольше, не подключаясь к розетке.

Проверка состояния аккумулятора

Чтобы проверить состояние аккумулятора, наведите курсор на значок состояния аккумулятора в области уведомлений Windows. Значок состояния аккумулятора показывает остающийся заряд аккумулятора (в процентах) и время, в течение которого еще можно пользоваться компьютером, прежде чем потребуется зарядить аккумулятор.

Уровень энергопотребления определяет, на какое время хватает одного заряда аккумулятора компьютера. Поскольку каждый компьютер используется по-разному, сложно сказать заранее, как долго он может работать от аккумулятора. Существует два основных фактора:

- Уровень заряда на момент начала работы
- Способ использования компьютера, например:
 - частота обращения к устройству хранения
 - яркость дисплея
 - частота использования функции беспроводной связи.

Зарядка аккумулятора

При обнаружении низкого уровня заряда аккумулятора зарядите его или замените на заряженный.

Если имеется доступ к электрической розетке, подсоедините к ней компьютер. Полная зарядка аккумулятора занимает от четырех до восьми часов. Фактическое время зарядки зависит от размера аккумулятора, физических условий и используемого компьютера. Проверить состояние аккумулятора можно в любой момент, взглянув на значок состояния аккумулятора в области уведомлений Windows.

Примечание: Для обеспечения максимального срока службы аккумулятора компьютер не начинает его заряжать, пока уровень заряда превышает 95%.

Советы по зарядке аккумулятора

- Прежде чем заряжать аккумулятор, убедитесь, что температура составляет менее 10°C.
- Заряжайте аккумулятор в следующих случаях:
 - Установлен новый аккумулятор.
 - Низкое процентное значение заряда.
 - Аккумулятор долгое время не использовался.

Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора

Чтобы добиться максимального срока службы аккумулятора, следуйте приведенным ниже инструкциям:

- Пользуйтесь аккумулятором до его разрядки.
- Полностью заряжайте аккумулятор перед использованием. Узнать, полностью ли заряжен аккумулятор, можно с помощью индикатора состояния аккумулятора в области уведомлений Windows.
- Обязательно используйте функции управления электропитанием, такие как схемы управления питанием.

Управление зарядом аккумулятора

Чтобы добиться оптимального баланса между производительностью системы и ее энергопотреблением, настройте параметры плана электропитания. Для изменения параметров плана электропитания выполните указанные ниже действия.

1. Откройте панель управления и измените ее представление, выбрав вместо категорий крупные или мелкие значки.
2. Щелкните по значку **Электропитание**.
3. Следуйте инструкциям на экране.


Дополнительную информацию см. в справочно-информационной системе Windows.

Режимы энергосбережения

Несколько режимов энергосбережения позволяют в любой момент задать параметры энергопотребления. В этом разделе описываются все эти режимы и даются рекомендации по эффективному использованию заряда аккумулятора.

• Режим сна

В спящем режиме текущие результаты работы сохраняются в памяти, после чего устройство хранения и дисплей компьютера выключаются. Когда компьютер выходит из режима сна, результаты работы восстанавливаются в течение нескольких секунд.

Чтобы перевести компьютер в спящий режим, откройте меню «Пуск», щелкните значок  **Завершение работы** и выберите **Спящий режим**.

• Режим гибернации

С помощью этого режима можно полностью отключить компьютер, не сохраняя файлы и не выходя из запущенных программ. При переходе компьютера в режим гибернации все открытые программы, папки и файлы сохраняются на устройстве хранения данных, после чего компьютер выключается.

Для перевода компьютера в режим гибернации укажите, какое действие сначала должно выполняться при нажатии на кнопку питания, а затем нажмите кнопку питания.

Если компьютер находится в режиме гибернации и функция пробуждения выключена, компьютер не потребляет энергию. По умолчанию функция пробуждения выключена. Если функция пробуждения включена, то при переключении компьютера в режим гибернации он потребляет небольшое количество энергии.

Чтобы включить функцию пробуждения, выполните следующие действия:

1. Откройте панель управления, упорядочьте ее содержимое по категориям и щелкните **Система и безопасность**.
 2. Выберите **Администрирование**.
 3. Дважды щелкните **Планировщик заданий**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
 4. На левой панели выберите папку с задачами, для которой требуется включить функцию пробуждения. Появится список запланированных заданий.
 5. Выберите запланированную задачу и откройте вкладку **Условия**.
 6. В области **Питание** выберите **Пробуждать компьютер для выполнения задачи**.
- **Отключение беспроводной связи**
Если функции беспроводной связи (Bluetooth или беспроводное подключение к локальной сети) не используются, отключите их для экономии энергии.

Подключение Ethernet по кабелю

Компьютер можно подключить к локальной сети по кабелю Ethernet с помощью разъема Ethernet на компьютере.

Разъем Ethernet оборудован двумя индикаторами состояния сети. Если зеленый индикатор горит, компьютер подключен к локальной сети. Когда желтый индикатор мигает, выполняется передача данных.

Примечание: Если компьютер подключен к поддерживаемой док-станции, используйте разъем Ethernet на ней вместо разъема на компьютере.



ОПАСНО

Компьютер оснащен разъемом Ethernet. Во избежание риска поражения электрическим током не подключайте телефонный кабель в разъем Ethernet.

Беспроводные соединения

Беспроводным соединением называется передача данных без использования кабелей с помощью исключительно радиоволн.

Использование подключения к беспроводной локальной сети

Беспроводная локальная сеть (LAN) охватывает относительно небольшой географический участок, например офисное здание или дом. К такой сети можно подключать устройства, поддерживающие стандарты 802.11.

Компьютер поставляется со встроенной картой беспроводной сети, которая позволяет устанавливать беспроводные соединения и отслеживать их состояние.

Чтобы установить соединение с беспроводной локальной сетью, выполните следующие действия:

1. Включите функцию беспроводной связи. Смотрите раздел “Использование специальных клавиш” на странице 14.
2. Щелкните значок состояния беспроводного соединения в области уведомлений Windows. Отображается список доступных беспроводных сетей.
3. Дважды щелкните сеть, чтобы подключиться к ней. Введите необходимую информацию.

При перемещении в другое местоположение компьютер автоматически подключается к доступной беспроводной сети, к которой он до этого уже подключался. Если доступная беспроводная сеть защищена, введите соответствующий пароль. Дополнительную информацию см. в справочно-информационной системе Windows.

Советы по использованию функции беспроводного подключения к локальным сетям

Чтобы добиться максимального качества соединения, соблюдайте следующие рекомендации:

- Расположите компьютер таким образом, чтобы между ним и точкой доступа к локальной сети было как можно меньше препятствий.
- Откройте крышку компьютера под углом чуть более 90 градусов.

Проверка состояния соединения с беспроводной локальной сетью

Проверить состояние соединения с беспроводной локальной сетью (LAN) можно с помощью значка соединения с беспроводной сетью в области уведомлений Windows. Чем больше полосок отображается, тем лучше сигнал.


Использование соединения Bluetooth

Функция Bluetooth позволяет соединять устройства, расположенные недалеко друг от друга. Bluetooth обычно используется в следующих случаях:

- Подключение периферийных устройств к компьютеру
- Обмен данными между портативными устройствами и персональным компьютером
- Дистанционное управление и обмен данными с устройствами (например, мобильными телефонами)

Некоторые модели компьютеров поддерживают функцию Bluetooth. Для передачи данных через Bluetooth выполните указанные ниже действия.

Примечание: Не рекомендуется использовать беспроводную связь (стандартов 802.11) одновременно с работой Bluetooth. Скорость передачи данных может уменьшиться, а качество связи беспроводного устройства может ухудшиться.

1. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Нажмите клавишу управления Bluetooth  и включите функцию Bluetooth.
 - Откройте меню «Пуск» и щелкните **Параметры → Сеть и Интернет → Режим «в самолете»**. Функция Bluetooth включена.
2. Щелкните правой кнопкой мыши файл с данными, который требуется отправить.
3. Щелкните **Отправить → Устройства Bluetooth**.
4. Выберите устройство Bluetooth и затем следуйте инструкциям на экране.

Дополнительную информацию см. в справочных системах ОС Windows и устройства Bluetooth.

Использование режима «в самолете»

В операционной системе Windows 10 поддерживается режим «в самолете». Если этот режим включен, все функции беспроводной связи отключены.

Чтобы включить или отключить режим «в самолете», выполните указанные ниже действия.

1. Откройте меню «Пуск».
2. Щелкните **Параметры** → **Сеть и Интернет** → **Режим «в самолете»**.
3. Сдвиньте элемент управления **Режим в «самолете»**, чтобы включить или отключить этот режим.

Использование графических функций NVIDIA Optimus

Некоторые ноутбуки ThinkPad поддерживают графические функции NVIDIA Optimus.

Запущенная программа и настройки плана электропитания компьютера влияют на качество графики. Для достижения оптимального соотношения производительности компьютера и срока службы аккумулятора, функция NVIDIA Optimus Graphics автоматически переключается между режимами «High Performance Graphics» (Высокопроизводительная графика) и «Energy Saving Graphics» (Энергосберегающий режим). Для работы этой функции не нужно перезагружать компьютер, закрывать программы или изменять какие-либо настройки вручную.

Использование звуковых функций

Компьютер оснащен следующими элементами:

- Аудиоразъем диаметром 3,5 мм
- Микрофоны
- Динамики

Кроме того, в компьютере установлен аудиопроцессор, позволяющий использовать различные звуковые функции, например, следующие:

- Совместимость со звуковой подсистемой High Definition Audio
- Воспроизведение MIDI- и MP3-файлов.
- Запись и воспроизведение PCM- и WAV-файлов.
- Запись звука из различных источников, например подключенной гарнитуры

В списке ниже указаны сведения о поддерживаемых функциях аудиоустройств, подключенных к разъемам вашего компьютера или док-станции.

- **Гарнитура с 3,5-миллиметровым четырехконтактным разъемом:** функции наушников и микрофона
- **Обычные наушники:** функция наушников

Примечание: Обычный микрофон не поддерживается.

Использование камеры

Если компьютер оснащен камерой, с ее помощью можно просмотреть свое видеоизображение и сделать моментальный снимок текущего изображения.

Чтобы включить камеру, откройте меню «Пуск» и щелкните **Камера**.

При включении камеры загорается зеленый индикатор использования камеры.

Кроме того, встроенную камеру можно использовать с другими программами, предоставляющими такие функции, как фотографирование, оцифровка изображений и видеоконференция. Чтобы использовать встроенную камеру с другими программами, откройте одну из таких программ и

запустите функцию фотографирования, оцифровки изображений или видеоконференции. Камера включится автоматически вместе с зеленым индикатором, означающим активный режим камеры. Дополнительную информацию об использовании камеры в программе см. в справочной системе этой программы.

Изменение настроек камеры

Вы можете изменить настройки камеры по своему желанию, например настроить качество изображения.

Для изменения настроек камеры выполните одно из следующих действий.

- Откройте приложение Камера и щелкните значок настройки параметров в правом верхнем углу. Следуйте инструкциям на экране для необходимой настройки камеры.
- Откройте меню «Пуск» и щелкните **Lenovo Settings → Камера**. Для настройки параметров камеры следуйте инструкциям на экране.

Использование мультимедийной карты

Компьютер оснащен одним разъемом для мультимедийных карт.

Устройство чтения мультимедийных карт поддерживает карты следующих типов:

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

- Карта MultiMediaCard (MMC)
- Карта Secure Digital (SD)
- Карта Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC)
- Карта Secure Digital High-Capacity (SDHC)

Внимание: При переносе данных на мультимедийные карты или с этих карт (например, карты SD) не переводите компьютер в режим сна или гибернации до завершения переноса. В противном случае возможно повреждение данных.

Установка мультимедийной карты

Чтобы установить мультимедийную карту, выполните указанные ниже действия:

1. Найдите гнездо, соответствующее типу карты. Смотрите раздел “Вид справа” на странице 3.
2. Убедитесь в том, что металлические контакты направлены вниз и в сторону гнезда для карты.
3. Вставьте карту в гнездо до упора.

Если функция Plug and Play не включена, выполните следующие действия.

1. Откройте панель управления.
2. Упорядочьте содержимое панели управления по категориям. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. В меню **Действие** выберите **Добавить устаревшее оборудование**. При этом запустится Мастер установки оборудования.
5. Следуйте инструкциям на экране.

Извлечение мультимедийной карты

Внимание:

- Перед извлечением карты прекратите все действия с картой. В противном случае данные на карте могут быть повреждены или утеряны.
- Не извлекайте карту, если компьютер находится в режиме сна или гибернации. В противном случае система может не ответить при попытке возобновить работу.

Чтобы извлечь мультимедийную карту, выполните следующие действия.

1. Щелкните треугольный значок в области уведомлений Windows, чтобы отобразить скрытые значки.
2. Щелкните правой кнопкой значок **Безопасное извлечение устройств и дисков**.
3. Выберите карту, которую хотите извлечь из ОС Windows.
4. Нажмите на карту, чтобы извлечь ее из компьютера.
5. Извлеките карту и сохраните ее для дальнейшего использования.

Примечание: Если вы не извлечете карту из компьютера после остановки в операционной системе Windows, карта не будет доступна. Чтобы получить доступ к карте, необходимо извлечь ее и вставить снова.

Использование внешнего дисплея

В этом разделе представлены инструкции о подключении внешнего дисплея, выбора режимов отображения и изменения настроек дисплея.

Внешний дисплей можно использовать в качестве проектора или монитора для показа презентаций или расширения области рабочего стола.

Компьютер поддерживает указанное ниже разрешение экрана, если внешний дисплей также поддерживает такое разрешение.

- До 1920 x 1080 пикселей, 60 Гц, с внешним дисплеем, подключенным к разъему HDMI.

Дополнительную информацию о внешнем дисплее см. в руководствах, входящих в его комплект поставки.

Подключение внешнего дисплея

Можно использовать проводной или беспроводной дисплей. Проводной дисплей можно подключить к видеоразъему (например, HDMI) кабелем. Беспроводной дисплей можно добавить с помощью функции Miracast®.

- **Подключение проводного дисплея**

Примечание: Для подключения внешнего монитора требуется кабель видеointерфейса с ферритовым сердечником.


1. Подключите внешний дисплей к соответствующему видеоразъему на компьютере (например, разъему HDMI).
2. Подключите внешний дисплей к электрической розетке.
3. Включите внешний дисплей.

Если компьютер не может обнаружить внешний дисплей, щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите **Разрешение экрана/Параметры дисплея → Обнаружить**.

- **Подключение беспроводного дисплея**


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

Выполните одно из указанных ниже действий.

- Откройте меню «Пуск» и щелкните **Настройка → Устройства → Подключенные устройства → Добавить устройство**.
- Щелкните значок центра уведомлений  в области уведомлений Windows. Щелкните **Подключить**. Выберите беспроводной дисплей и следуйте инструкциям на экране.

Дополнительную информацию см. в справочно-информационной системе Windows.

Выбор режима отображения

Рабочий стол и приложения можно выводить на дисплей компьютера, внешний дисплей или одновременно на оба устройства. Чтобы выбрать метод вывода изображения, нажмите клавишу переключения режимов отображения  и выберите необходимый режим.

Четыре режима отображения:

- **Отключить:** изображение выводится только на экран компьютера.
Примечание: в зависимости от ситуации можно увидеть такие параметры, как: **Отключить**, **Только экран компьютера**, **Только компьютер**, или **Отключить проектор**.
- **Дублировать:** изображение выводится одновременно на экран компьютера и на внешний дисплей.
- **Расширить:** изображение переходит с дисплея компьютера на внешний дисплей. Элементы можно перетаскивать и перемещать между двумя дисплеями.
- **Только проектор:** изображение выводится только на внешний дисплей.

Примечание: в зависимости от ситуации, можно увидеть следующие параметры: **Только проектор** или **Только второй экран**.

При выводе программ с помощью DirectDraw или Direct3D® в полноэкранном режиме изображение выводится только на основной дисплей.

Изменение настроек дисплея

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

Чтобы изменить настройки дисплея, выполните следующие действия:

1. Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе и выберите пункт **Параметры дисплея**.
2. Выберите дисплей, который требуется настроить.
3. Измените необходимые настройки дисплея.

Примечание: Если указывается для дисплея компьютера более высокое разрешение, чем для внешнего дисплея, то на дисплей можно выводить только часть экрана.

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad

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

Приобрести устройства можно на веб-сайте Lenovo по адресу:

<http://www.lenovo.com/essentials>

Использование компьютера в поездке

Приведенная в этом разделе информация поможет в работе с компьютером в поездке.

Приводимые ниже советы помогут вам сделать работу с компьютером в поездке удобнее и проще.

- Рентгеновские лучи, используемые для проверки багажа в аэропортах, безопасны для компьютера, однако необходимо постоянно следить за ним, чтобы защититься от кражи.
- Возможно, имеет смысл приобрести переходник для подключения компьютера к сети в самолете или автомобиле.
- Укладывая в багаж адаптер питания, отсоедините от него шнур, чтобы не повредить его.

Советы авиапассажирам

Беря компьютер в самолет, обратите внимание на следующие советы:

- В самолете следите за наклоном спинки сиденья перед вами. Расположите дисплей компьютера под таким углом, чтобы пассажир, сидящий перед вами, не повредил его, откидывая спинку своего сиденья.
- Перед взлетом не забудьте выключить компьютер или перевести его в режим гибернации.
- Если вы собираетесь использовать компьютер или беспроводную связь (например, подключение к Интернету и функцию Bluetooth), узнайте о существующих ограничениях и доступности услуг перед посадкой в самолет. Если на борту самолета запрещено использовать модули беспроводной связи, необходимо соблюдать это ограничение.

В операционной системе Windows 10 поддерживается режим «в самолете». В режиме в самолете все функции беспроводной связи отключены.

Чтобы включить режим в самолете, выполните следующие действия.

1. Откройте меню «Пуск» и щелкните **Параметры** → **Сеть и Интернет** → **Режим «в самолете»**.
2. Сдвиньте элемент управления **Режим «в самолете»**, чтобы включить этот режим.

Дорожные аксессуары

При поездке в другую страну или регион может потребоваться адаптер питания переменного тока, соответствующий стандартам этой страны или региона.

Для приобретения дорожных аксессуаров перейдите по адресу:

<http://www.lenovo.com/accessories>

Глава 3. Информация о специальных возможностях, эргономике и обслуживании

В этой главе рассказывается о специальных возможностях, эргономике, очистке и обслуживании.

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 представлены сведения 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 следующей таблице указаны сочетания клавиш, которые помогут повысить удобство использования компьютера.

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

Сочетание клавиш	Назначение
Клавиша с логотипом Windows + U	Открытие Центра 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 откройте веб-страницу по адресу <http://windows.microsoft.com/> и выполните поиск, используя любое из следующих ключевых слов: сочетания клавиш, комбинации клавиш, клавиши быстрого доступа.

Центр специальных возможностей

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

Для перехода в Центр специальных возможностей выполните указанные ниже 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.

Используя только голос, можно запускать программы, открывать меню, выбирать объекты на экране, диктовать текст для составления документов, писать и отправлять сообщения электронной почты. Все действия, выполняемые с помощью клавиатуры и мыши, можно выполнять с помощью голоса.

Для использования функции распознавания речи выполните указанные ниже действия.

1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
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:
<http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp>
- 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.

Для изменения разрешения экрана выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите пункт **Разрешение экрана**.
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 долговременного изменения размера элементов экрана выполните следующие действия:
 - Изменение размера всех элементов на экране.
 1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
 2. Щелкните **Оформление и персонализация → Дисплей**.
 3. Измените размер элементов, следуя инструкциям на экране.
 4. Нажмите кнопку **Применить**. Изменения вступят в силу при следующем вашем входе в операционную систему.
 - 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 файлы в формате PDF с соответствующими тегами или файлы в формате HTML. Электронная документация Lenovo разработана для того, чтобы слабовидящие пользователи могли читать документацию с помощью программ озвучивания текста. Каждое изображение в документации также содержит соответствующий альтернативный текст, позволяющий слабовидящим пользователям понять изображение при использовании программ озвучивания текста.

Эргономичность работы

Чтобы получить максимальную отдачу от персонального компьютера и избежать дискомфорта, важно создать эргономичное рабочее место. Организуйте рабочее место и разместите используемое оборудование в зависимости от своих индивидуальных потребностей и типа 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.

Экран: 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 частоте 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.

Рекомендации путешественникам

При работе с компьютером в поездке или вне рабочего места не всегда удастся соблюдать рекомендации по эргономичной работе. Независимо от условий, старайтесь соблюдать как можно больше из приведенных выше рекомендаций. Например, правильная посадка и хорошее освещение помогут вам добиться достаточной производительности труда и повысить комфорт во время работы. Если вы работаете не в офисе, обратите внимание на рекомендации, связанные со сменой рабочей позы и перерывами в работе. Настроить компьютер и расширить его возможности в соответствии с вашими представлениями об удобстве помогут различные решения для компьютеров ThinkPad. Некоторые из этих дополнительных аксессуаров можно найти на веб-сайте <http://www.lenovo.com/essentials>. Ознакомьтесь с предлагаемыми док-станциями и внешними

устройствами, позволяющими настраивать компьютер и обеспечивающими доступ к полезным функциям.

Вопросы относительно зрения

Дисплеи ноутбуков ThinkPad соответствуют высочайшим стандартам. Они обеспечивают ясное и качественное изображение на больших и ярких экранах — четкое, но не напрягающее глаза. Разумеется, глаза устают от любой напряженной и непрерывной зрительной деятельности. Если у вас устают глаза или если вы ощущаете зрительный дискомфорт, обратитесь за советом к окулисту.

Очистка и обслуживание

Если вы будете ухаживать за компьютером, он будет надежно работать. Ниже приведены сведения, которые помогут поддерживать компьютер в наилучшем состоянии.

Основные рекомендации по обслуживанию

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

- Держите упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку, играя с пластиковым пакетом, ребенок может натянуть его себе на голову и задохнуться.
- Не подносите к компьютеру магниты, включенные мобильные телефоны, электрические приборы и динамики (ближе, чем на 13 см).
- Не подвергайте компьютер воздействию экстремальных температур (ниже 5°C и выше 35°C).
- Старайтесь не помещать посторонние предметы (включая листы бумаги) между дисплеем и клавиатурой или упором для рук.
- Дисплей вашего компьютера рассчитан на то, чтобы открываться и использоваться при развороте, чуть превышающем 90 градусов. Угол открытия дисплея не должен превышать 180 градусов. В противном случае возможно повреждение петли компьютера.
- Не переворачивайте компьютер, когда к нему подключен адаптер электропитания. Это может повредить штепсель адаптера.
- Прежде чем переносить компьютер, убедитесь, что отключены все носители информации, выключены все подключённые устройства, отсоединены все провода и кабели.
- Поднимая компьютер, держите его за нижнюю часть. Не поднимайте и не держите компьютер за дисплей.
- Разборка и ремонт вашего компьютера должны осуществляться только уполномоченным специалистом по ремонту продуктов ThinkPad.
- Не переделывайте и не заклеивайте защёлки, которые удерживают дисплей в закрытом или открытом положении.
- Не размещайте компьютер и его периферийные устройства непосредственно в потоке воздуха от прибора, вырабатывающего отрицательные ионы. По возможности заземляйте компьютер, чтобы обеспечить безопасный электростатический разряд.

Очистка компьютера

Настоятельно рекомендуется регулярно чистить компьютер. Это позволит предохранить поверхности компьютера от загрязнения и обеспечить его бесперебойную работу.

Чистка крышки компьютера: протирайте ее не оставляющей волокон тканью, смоченной в слабом мыльном растворе. Не допускайте попадания жидкостей непосредственно на крышку.

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.

Глава 4. Безопасность

В этой главе рассказано, как защитить компьютер от несанкционированного использования.

Использование паролей

С помощью паролей можно защитить компьютер от несанкционированного использования. После установки пароля при включении компьютера на экране каждый раз будет появляться диалоговое окно. В него необходимо ввести пароль. Пока не введен правильный пароль, компьютером пользоваться невозможно.

При установленном пароле на включение, пароле администратора или пароле на доступ к жесткому диску он разблокируется автоматически при выходе компьютера из режима сна.

Примечание: Если на компьютере установлен пароль Windows и он был переведен в режим сна, при возобновлении работы отобразится запрос на ввод пароля.

Общие сведения о пароле

Пароль при включении

При включении вы можете задать пароль, который защитит ваш компьютер от несанкционированного доступа.

После установки такого пароля при включении компьютера на экране каждый раз будет появляться диалоговое окно. Чтобы пользоваться компьютером, введите пароль.



При отображении этого значка введите пароль на включение или пароль администратора.

Пароль администратора

Пароль администратора защищает системную информацию, которая хранится в программе ThinkPad Setup. Если вы установили пароль администратора, никто не сможет изменить конфигурацию компьютера без ввода пароля. Ниже перечислены функции безопасности, обеспечиваемые паролем администратора.

- Если установлен только пароль администратора, каждый раз при запуске программы ThinkPad Setup будет появляться окно для ввода пароля. Пользователи без соответствующего разрешения не смогут получить доступ к программе ThinkPad Setup без ввода пароля.
- С помощью пароля администратора администратор системы может получить доступ к компьютеру, даже если на нем установлен пароль на включение. Пароль администратора имеет приоритет над паролем на включение.
- Для упрощения администрирования администратор системы может установить одинаковый пароль администратора на несколько ноутбуков ThinkPad.

Пароли на доступ к жесткому диску

Задание пароля на доступ к жесткому диску предотвращает несанкционированный доступ к данным на жестком диске. Если задан пароль на доступ к жесткому диску, при каждой попытке получить доступ к жесткому диску будет запрашиваться пароль.

Защитить информацию, которая хранится на устройстве хранения, помогают пароли на доступ к жесткому диску двух следующих типов.

- **Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску**

Если задан только пользовательский пароль на доступ к жесткому диску (без главного пароля), то для получения доступа к файлам и приложениям, хранящимся на устройстве хранения, пользователь должен ввести пользовательский пароль.

- **Главный пароль на доступ к жесткому диску**



Главный пароль на доступ к жесткому диску требует также пользовательского пароля на доступ к жесткому диску. Главный пароль на доступ к жесткому диску задает и использует системный администратор. Он предоставляет администратору доступ к любому устройству хранения в системе так же, как и главный ключ. Администратор задает главный пароль, затем назначает пароль пользователя для каждого компьютера в сети. Пользователь может изменить пользовательский пароль, но администратор все равно может получить доступ к его компьютеру с помощью главного пароля.

Если главный пароль на доступ к жесткому диску задан, только администратор может удалить пользовательский пароль.



При отображении этого значка введите пароль пользователя на доступ к жесткому диску. Для ввода главного пароля на доступ к жесткому диску нажмите F1. Когда значок изменится



на , введите главный пароль на доступ к жесткому диску. Чтобы вернуться к значку , снова нажмите клавишу F1.

Рекомендации по использованию паролей на доступ к жесткому диску:

- Для пароля на доступ к жесткому диску можно задать минимальную длину.
- Если вы задаете пароль длиной более семи символов, то данное устройство хранения можно будет использовать только в компьютере, распознающем пароли на доступ к жесткому диску длиной более семи символов. Если вы затем установите устройство хранения в компьютер, не распознающий пароль, состоящий более чем из семи символов, вы не сможете получить доступ к диску.
- Запишите пароль и сохраните его в надежном месте. В случае потери пользовательского или обоих паролей на доступ к жесткому диску компания Lenovo не сможет ни сбросить их, ни восстановить данные на устройстве хранения. Вам придется доставить компьютер к распространителю или торговому представителю Lenovo для замены устройства хранения. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

Примечания: Накопители eDrive или накопители Trusted Computing Group (TCG), совместимые с Opal, обеспечивают самошифрование для защиты данных.

- Если установлены совместимый с Opal накопитель TCG и программа управления Opal TCG, а программа управления Opal TCG включена, элемент Hard Disk Password недоступен.
- Если накопитель eDrive установлен в компьютере, а в компьютере предварительно установлена была ОС Windows 10, элемент Hard Disk Password недоступен.

Установка, смена или удаление пароля

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Чтобы задать, изменить или удалить пароль, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. После отображения окна с логотипом нажмите клавишу F1 для запуска программы ThinkPad Setup.
2. Выберите **Security** → **Password** с помощью клавиш со стрелками.
3. В зависимости от типа пароля выберите **Power-on Password**, **Supervisor Password** или **Hard disk x Password**.
4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать, изменить или удалить пароль.

Запишите пароль и сохраните его в надежном месте. Если вы забыли пароль, то для его отмены придется доставить ваш компьютер продавцу или торговому представителю Lenovo.

Защита жесткого диска

Для защиты компьютера от атак, направленных на систему безопасности, руководствуйтесь следующими советами по достижению максимальной безопасности:

- Задайте пароль при включении питания, пароль жесткого диска или оба пароля. В целях безопасности лучше выбрать длинный пароль.
- Жесткий диск, установленный в компьютер, может быть защищен средствами UEFI BIOS. Для обеспечения надежной защиты используйте микросхему защиты и программу обеспечения безопасности с функцией управления модулем Trusted Platform Module (TPM). Смотрите раздел “Установка микросхемы защиты” на странице 40.
- Если в компьютере установлено устройство хранения с поддержкой шифрования данных, обязательно защитите содержимое памяти компьютера от несанкционированного доступа с помощью программ шифрования диска, например программы BitLocker® для Microsoft Windows.
- Перед утилизацией, продажей или передачей компьютера, удалите хранящиеся на нем данные. Дополнительную информацию см. в разделе “Удаление данных с устройства хранения” на странице 42.

Использование программы шифрования диска BitLocker для Windows

Для защиты компьютера от несанкционированного доступа используйте программу для шифрования диска, такую как Windows BitLocker.

Программа шифрования диска Windows BitLocker (или просто BitLocker) является встроенным средством безопасности в некоторых выпусках операционной системы Windows. Данная программа поможет вам защитить операционную систему и данные, которые хранятся на компьютере, даже если он был утерян или украден. BitLocker может зашифровывать все пользовательские и системные файлы, включая файлы подкачки и гибернации.

BitLocker использует TPM для оптимальной защиты ваших данных и целостности компонентов при загрузке. Совместимым модулем TPM является версия V2.0 TPM.

Для проверки состояния BitLocker откройте панель управления, включите сортировку элементов по категориям и выберите **Система и безопасность** → **Шифрование диска BitLocker**.

Дополнительные сведения см. в справке по ОС Windows или найдите «Пошаговое руководство к программе шифрования диска BitLocker для Microsoft Windows» на веб-сайте корпорации Microsoft.

Шифрование данных на жестком и твердотельном диске

Некоторые модели поддерживают функцию шифрования данных на жестком, твердотельном или гибридном диске. Данная технология шифрования помогает защитить компьютер от атак, направленных на мультимедийные данные, флэш-память типа NAND и контроллеры устройств, с помощью микросхемы аппаратного шифрования. Для максимально эффективного использования

функции шифрования задайте пароль на доступ к жесткому диску (Hard Disk Password) для внутреннего устройства хранения данных.

Установка микросхемы защиты

К компьютерам, являющимся сетевыми клиентами, передающими конфиденциальную информацию электронным способом, предъявляются строгие требования безопасности. В зависимости от заказанной комплектации ваш компьютер может быть оснащен встроенной микросхемой защиты (криптографическим микропроцессором). Микросхемы защиты позволяют выполнять следующие действия:

- Защитить ваши данные и систему
- Усилить контроль доступа
- Обезопасить передачу данных

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Чтобы задать значение в подменю **Security Chip**, выполните следующие действия:

1. Перезагрузите компьютер. После отображения окна с логотипом нажмите клавишу F1 для запуска программы ThinkPad Setup.
2. Выберите **Security → Security Chip** с помощью клавиш со стрелками.
3. Нажмите клавишу Enter. Откроется подменю **Security Chip**.
4. С помощью клавиш со стрелками перейдите к элементу, который необходимо изменить. Выделив нужный пункт, нажмите Enter.
5. Выполните настройку других необходимых пунктов.
6. Нажмите F10. Появится окно подтверждения установки. Выберите **Yes**, чтобы сохранить изменения конфигурации и выйти.

Примечания:

- Убедитесь, что в программе ThinkPad Setup задан пароль администратора. В противном случае любой пользователь может изменить настройки микросхемы защиты.
- Перед очисткой микросхемы защиты выключите компьютер, затем снова включите после определения параметра **Active** для микросхемы защиты. В противном случае параметр **Clear Security Chip** отображаться не будет.

Использование устройства распознавания отпечатков пальцев

Некоторые модели компьютеров оснащены устройством распознавания отпечатков пальцев. Аутентификация по отпечатку пальца может заменить пароль Windows. Это сделает вход в систему более удобным и по-прежнему защищенным. Чтобы включить аутентификацию по отпечатку пальца, сначала зарегистрируйте отпечатки своих пальцев.

Устройство распознавания отпечатков пальцев можно настроить в программе распознавания отпечатков пальцев (при ее наличии). Можно также изменить следующие параметры в программе ThinkPad Setup. Чтобы изменить параметры программы ThinkPad Setup, следуйте инструкциям в разделе “Использование программы ThinkPad Setup” на странице 47.

Регистрация отпечатков пальцев

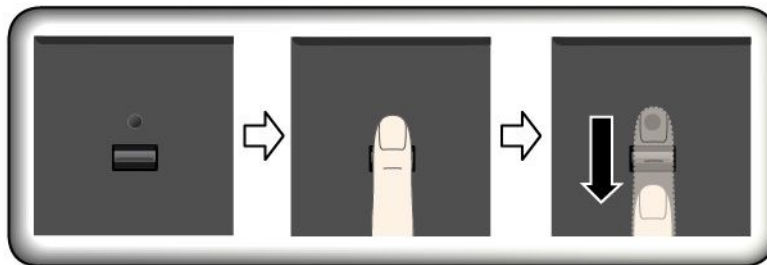
Чтобы включить аутентификацию по отпечатку пальца, сначала зарегистрируйте отпечатки своих пальцев. Рекомендуется зарегистрировать несколько отпечатков пальцев на случай травмирования пальцев.

Чтобы зарегистрировать отпечатки пальцев, выполните следующие действия:

1. Откройте меню «Пуск» и щелкните **Параметры → Учетные записи → Параметры входа**.
2. Следуйте инструкциям на экране для завершения регистрации.

Сканирование отпечатка пальца с помощью устройства распознавания

Чтобы отсканировать отпечаток пальца, поместите подушечку пальца на датчик. Затем слегка прижмите палец к устройству распознавания и проведите пальцем по устройству к себе одним плавным движением. Не поднимайте палец, когда проводите им по устройству.



Эксплуатация устройства распознавания отпечатков пальцев

Не делайте ничего, что могло бы вывести устройство распознавания отпечатков пальцев из строя или нарушить его работу:

- Не царапайте поверхность устройства твердым острым предметом.
- Не царапайте поверхность устройства ногтем или твердым предметом.
- Не прикладывайте к устройству грязный палец.

В следующих случаях рекомендуется протирать поверхность устройства сухой мягкой тканью, не оставляющей волокон и ворсинок:

- Когда поверхность устройства загрязнена или покрыта ржавчиной.
- Когда поверхность устройства покрыта влагой.
- Когда устройство перестает узнавать или регистрировать отпечаток вашего пальца.

В указанных ниже случаях устройство распознавания отпечатков пальцев может оказаться не в состоянии распознать отпечаток вашего пальца:

- Подушечка пальца сморщена.
- Подушечка пальца стерта, суха или повреждена.
- Подушечка пальца запачкана или засалена.
- Подушечка пальца изменилась с момента регистрации отпечатка пальца.
- Подушечка пальца влажная.
- Вы зарегистрировали отпечаток другого пальца.

Для решения проблемы попробуйте выполнить следующие действия:

- Вымойте и тщательно вытрите руки, чтобы удалить с пальцев грязь и жир.
- Снова зарегистрируйте отпечаток вашего пальца в компьютере, но при этом воспользуйтесь другим пальцем.

Удаление данных с устройства хранения

Некоторые данные, хранящиеся на устройстве хранения, могут быть конфиденциальными. Передавая компьютер кому-либо и не удалив предварительно установленное программное обеспечение, например операционную систему и программы, вы можете тем самым нарушить условия лицензионных соглашений. Прежде чем утилизировать, продавать или передавать кому-либо компьютер, обязательно удалите данные, сохраненные на устройстве хранения данных.

Для удаления данных с устройства хранения можно использовать следующие методы:

- Переместите данные в корзину, а затем очистите корзину.
- Отформатируйте устройство хранения с помощью специальной программы для его инициализации.
- Используйте программу восстановления, предоставляемую компанией Lenovo, чтобы восстановить начальное заводское состояние устройства хранения.

Однако указанные действия лишь изменяют местонахождение файлов данных, не удаляя собственно данные. На самом деле данные не удалены, хотя создается впечатление, что их нет. Таким образом, с помощью специальных программ для восстановления данных можно получить доступ к информации. Существует риск того, что злоумышленники получат в свое распоряжение сведения, хранящиеся на устройствах хранения данных, и используют их в своих целях.

Во избежание утечки информации важно полностью удалить все данные с жесткого диска, если вы решили выбросить, продать или передать компьютер. Вы можете уничтожить данные физически, разбив жесткий диск молотком, или сделать его нечитаемым, подвергнув воздействию сильного магнитного поля. Однако рекомендуется воспользоваться программой (платной) или службой (платной), специально разработанной для таких целей. Процедура может занять несколько часов.

Для уничтожения данных на твердотельном диске компания Lenovo предоставляет программу Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive, позволяющую осуществлять сброс криптографического ключа и очистку твердотельного диска. Для уничтожения данных на жестком диске компания Lenovo разработала программу Secure Data Disposal™. Для загрузки этой программы перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Некоторые компьютеры могут поддерживать шифрование данных на жестком диске или твердотельном диске, при котором на компьютере установлены соответствующие драйвера. Вы можете быстро уничтожить все данные на диске, удалив криптографический ключ. Данные, зашифрованные старым ключом, не уничтожаются физически и остаются на диске, однако расшифровать их без старого ключа невозможно. Эта функция также предоставляется вместе с программой Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive.

Использование брандмауэров

Некоторые системы поставляются с предварительно установленными программами-брандмауэрами, которые защищают компьютер от угроз безопасности, несанкционированного доступа, проникновений и интернет-атак. Кроме того, они защищают конфиденциальность данных пользователя.

Дополнительную информацию об использовании программы-брандмауэра см. в ее справочной системе.

Защита данных от вирусов

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.

Для получения дополнительной информации о вашей антивирусной программе обратитесь к ее справочной системе.

Глава 5. Расширенные настройки

В этой главе содержатся сведения, которые помогут более детально настроить компьютер.

Установка операционной системы Windows 10

В некоторых ситуациях может потребоваться установить новую операционную систему. Этот раздел содержит инструкции по установке операционной системы Windows 10.

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Внимание: В ходе установки файлов новой операционной системы с внутреннего устройства хранения удаляются все данные, включая данные, сохраненные в скрытой папке.

Чтобы установить операционную систему Windows 10, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что задана микросхема защиты TPM 2.0. Дополнительную информацию см. в разделе “Установка микросхемы защиты” на странице 40.
2. Подключите к компьютеру установочный диск операционной системы.
3. Откройте программу ThinkPad Setup. См. раздел “Использование программы ThinkPad Setup” на странице 47.
4. Выберите **Startup** → **Boot** для отображения подменю **Boot Priority Order**.
5. Выберите диск, содержащий программу установки операционной системы, например **USB HDD**. Затем нажмите клавишу Esc.
6. Выберите **Restart** и убедитесь, что параметр **OS Optimized Defaults** включен. Затем нажмите клавишу F10, чтобы сохранить параметры и выйти из программы ThinkPad Setup.
7. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить драйверы устройств и необходимые программы. Смотрите раздел “Установка драйверов устройств” на странице 46.
8. После установки драйверов устройств используйте Центр обновления Windows для получения последних доступных обновлений, например обновлений для системы безопасности.
9. Установите нужные вам программы Lenovo. Сведения о программах Lenovo см. в разделе “Программы Lenovo” на странице 11.

Примечание: После установки операционной системы не изменяйте исходную настройку **UEFI/Legacy Boot** в программе ThinkPad Setup. В противном случае операционная система не будет загружаться правильно.

При установке операционной системы Windows 10 может потребоваться один из следующих кодов страны или региона:

Страна или регион	Код	Страна или регион	Код
Китай	SC	Нидерланды	NL
Дания	DK	Норвегия	NO
Финляндия	FI	Испания	SP
Франция	FR	Швеция	SV
Германия	GR	Тайвань (Китай) и Гонконг	TC
Италия	IT	США	US
Япония	JP		

Установка драйверов устройств

Драйверы устройств — это программы, которые содержат инструкции для операционной системы по работе с определенными аппаратными компонентами. Каждому аппаратному компоненту компьютера соответствует собственный драйвер. В случае добавления компонента операционной системе нужны инструкции по работе с ним. После установки драйвера операционная система сможет распознать этот компонент и будет знать, как его использовать.

Примечание: Поскольку драйверы являются программами, они, как и другие файлы на компьютере, могут быть повреждены и в этом случае будут работать неправильно.

Необходимость в загрузке последних версий драйверов есть не всегда. Однако 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.

Загрузка последних версий драйверов с веб-сайта

Чтобы загрузить и установить новейшие драйверы устройств с веб-сайта службы поддержки Lenovo, выполните приведенные ниже действия.

1. Перейдите на сайт <http://www.lenovo.com/support>.
2. Перейдите к разделу для вашего компьютера, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить и установить необходимое программное обеспечение.

Обновление драйверов с помощью Lenovo Companion

Функция обновления системы в составе Lenovo Companion позволяет использовать самые последние версии программного обеспечения на компьютере. Пакеты обновлений хранятся на серверах Lenovo и могут быть загружены с веб-сайта технической поддержки Lenovo. Пакеты обновлений могут содержать приложения, драйверы устройств, обновления для UEFI BIOS и прочего программного обеспечения. Когда программа Lenovo Companion подключается к веб-сайту поддержки Lenovo Support, она автоматически получает следующую информацию и определяет доступные обновления для компьютера:

- Тип и модель компьютера
- Установленная операционная система
- Язык операционной системы

Затем Lenovo Companion отображает перечень доступных пакетов обновлений, классифицируя их как критические, рекомендуемые и необязательные, чтобы помочь пользователю оценить важность установки того или иного обновления. При этом вы полностью контролируете процесс выбора обновлений, которые следует загрузить и установить. После того как вы выберете нужные пакеты обновлений, Lenovo Companion автоматически загрузит и установит их.

Программа Lenovo Companion установлена на компьютер и готова к работе. Единственным необходимым условием ее работы является действующее подключение к Интернету. Программу можно запускать вручную или использовать функцию автоматического поиска обновлений через заданные промежутки времени. Кроме того, можно предварительно настроить для обновлений по расписанию поиск по важности, чтобы в списке, который будет вам предоставлен для выбора обновлений, содержались только те типы обновлений, которые вам нужны.

Дополнительную информацию об использовании программы Lenovo Companion см. в справочной системе этой программы.

Использование программы ThinkPad Setup

Программа ThinkPad Setup позволяет выбирать предпочитаемые настройки компьютера с помощью настройки BIOS.

Настройка ThinkPad Setup

В каждом пункте меню программы ThinkPad Setup можно настроить определенные элементы конфигурации компьютера.

Внимание: Конфигурации, заданные по умолчанию, уже оптимизированы для вас. Неправильное изменение конфигураций может привести к неожиданным результатам.

Для настройки ThinkPad Setup выполните указанные ниже действия:

1. Перезагрузите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Запускается программа ThinkPad Setup.

Примечание: Если вам потребуется ввести пароль администратора, введите правильный пароль. Можно также нажать клавишу Enter, чтобы пропустить запрос пароля и запустить программу ThinkPad Setup. Если вы не введете пароль, вы не сможете изменять конфигурации, защищенные паролем администратора.

2. С помощью клавиш со стрелками выберите вкладку или используйте клавиши со стрелками для поиска элемента и нажмите клавишу Enter, чтобы выбрать его. После этого появится поддерживаемое подменю.
3. Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**. Установите значение элемента, выполнив одно из следующих действий:
 - нажмите клавишу F6 для увеличения значения;
 - нажмите клавишу F5 для уменьшения значения.
4. Нажмите клавишу Esc, чтобы выйти из подменю и вернуться в родительское меню. Затем аналогичным способом измените другие настройки.
5. Завершив настройку, нажмите клавишу F10, чтобы сохранить изменения и выйти. Можно также перейти на вкладку **Restart** в меню ThinkPad Setup и перезагрузить компьютер с помощью одного из доступных вариантов.

Для восстановления параметров по умолчанию можно нажать клавишу F9.

Изменение последовательности загрузки

В некоторых случаях может потребоваться изменить порядок загрузки, чтобы при включении питания компьютер загружался с конкретного устройства. В этом разделе описывается изменение последовательности загрузки компьютера.

Внимание:

- После изменения последовательности загрузки убедитесь, что во время копирования, сохранения или форматирования выбрано правильное устройство. Если выбрано неправильное устройство, содержащиеся на нем данные могут быть удалены или перезаписаны.
- При использовании функции BitLocker Drive Encryption в Windows и наличии на компьютере Trusted Platform Module не изменяйте последовательность загрузки компьютера. При обнаружении изменений в последовательности запуска функция BitLocker Drive Encryption блокирует компьютер.

Чтобы изменить последовательность загрузки, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте программу ThinkPad Setup и выберите **Startup → Boot**. Затем нажмите клавишу Enter. Отображается порядок загрузки устройств по умолчанию.
2. Настройте последовательность загрузки по своему желанию.
3. Клавиша F10 сохраняет изменения и перезапускает систему.

Кроме того, можно временно изменить последовательность загрузки следующим образом:

1. Выключите компьютер.
2. Включение компьютера. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F12.
3. Выберите устройство, с которого должен загружаться компьютер. Затем нажмите клавишу Enter.

Примечание: Меню **Boot** также отображается в ситуации, когда не удастся загрузить компьютер ни с одного из устройств либо операционная система не найдена.

Обновление 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.

При установке новой программы, драйвера устройства или оборудования может отобразиться предложение обновить UEFI BIOS. Чтобы обновить систему UEFI BIOS, загрузите компьютер с диска для обновления встроенных программ или запустите специальную программу в среде Windows.

Требования для обновления встроенных программ:

- Компьютер должен включаться по сети.
- Компьютер должен поддерживать протокол удаленной загрузки (Preboot eXecution Environment, PXE).
- На компьютере администратора сети должно быть установлено программное обеспечение управления сетью.

Инструкции по обновлению UEFI BIOS см. на странице <http://www.lenovo.com/support>.

Меню BIOS

В этой теме описываются следующие меню BIOS компьютера:

- Меню Main
- Меню Config
- Меню Date/Time
- Меню Security
- Меню Startup
- Меню Restart

Примечание: В зависимости от модели и операционной системы элементы меню и значение по умолчанию могут меняться без уведомления.

Меню Main

При входе в программу ThinkPad Setup сначала появляется меню **Main** с указанными ниже элементами.

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)**
- **Embedded Controller Version**
- **ME Firmware Version** (в моделях с процессором Intel)
- **Machine Type Model**
- **System-unit serial number**
- **System board serial number**
- **Asset Tag**
- **CPU Type**
- **CPU Speed**
- **Installed memory**
- **UUID**
- **MAC Address (Internal LAN)**
- **Preinstalled operating system license**
- **UEFI Secure Boot**
- **OA3 ID**
- **OA2**

Меню Config

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

Network

- **Wake On LAN**

Значения: Disabled, **AC only**, AC and Battery

Описание: администратор сети может включать компьютер с консоли управления с помощью функции Wake on LAN. При выборе варианта **AC Only** функция Wake on LAN включается только при подключенном адаптере электропитания. При выборе варианта **AC and Battery** функция Wake on LAN включается при любом подключенном источнике питания.

Примечания:

- Для работы функции Wake on LAN, использующей технологию «волшебных пакетов», необходимо питание от сети переменного тока.
- Функция Wake on LAN не работает, если задан пароль на доступ к жесткому диску.

- **Ethernet LAN Option ROM**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: функция Ethernet LAN Option ROM обеспечивает загрузку системы по сети с интегрированного сетевого устройства. Это меню отображается только в режиме загрузки **Legacy Only** или в режиме загрузки **Both** с **Legacy first**.

- **UEFI IPv4 Network Stack**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение сетевого стека интернет-протокола версии 4 (IPv4) для среды UEFI. Это меню отображается только в режиме загрузки **UEFI Only** или в режиме загрузки **Both** с **UEFI first**.

- **UEFI IPv6 Network Stack**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение сетевого стека интернет-протокола версии 6 (IPv6) для среды UEFI. Это меню отображается только в режиме загрузки **UEFI Only** или в режиме загрузки **Both** с **UEFI first**.

- **UEFI PXE Boot Priority**

Значения: IPv6 First, **IPv4 First**

Описание: выбор приоритета сетевого стека для загрузки UEFI PXE. Это меню отображается только в режиме загрузки **UEFI Only** или в режиме загрузки **Both** с **UEFI first**, когда включены оба стека — IPv6 и IPv4.

USB

- **USB UEFI BIOS Support**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение поддержки загрузки с USB-накопителей.

- **Always On USB**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: выберите **Enabled** для зарядки устройств через разъемы Always On USB, даже если компьютер выключен, находится в спящем режиме или в режиме гибернации.

- **Charge in battery mode**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: выберите **Enabled** для зарядки устройств через разъемы Always On USB, даже если компьютер выключен, находится в спящем режиме или в режиме гибернации.

Keyboard/Mouse

- **Fn and Ctrl Key swap**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если выбран вариант **Enabled**, клавиша Fn работает как Ctrl, а клавиша Ctrl — как Fn.

- **Fn Sticky key**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если выбран вариант **Enabled**, можно сначала нажать на клавишу Fn (вместо того, чтобы ее нажать и удерживать), чтобы зафиксировать ее в нажатом состоянии. Затем нажмите на желаемую функциональную клавишу. Данное действие аналогично одновременному нажатию Fn и требуемой функциональной клавиши.

- **F1–F12 as primary function**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если выбран вариант **Enabled**, при нажатии функциональных клавиш F1-F12 сразу же включаются соответствующие функции. Если выбрано **Disabled**, при нажатии функциональных клавиш сразу активируются соответствующие функции, указанные на значке каждой клавиши. Чтобы временно поменять местами две функции, нажмите клавиши Fn+Esc.

Display

- **Boot Display Device**

Значения: **ThinkPad LCD**, HDMI

Описание: выбор дисплея, который будет активен во время загрузки. Эта настройка действует во время загрузки, ввода пароля и работы программы ThinkPad Setup. **HDMI** соответствует разъему HDMI на компьютере.

- **Total Graphics Memory**

Значения: **256 MB**, 512 MB

Описание: выделите общий объем памяти, который будет совместно использоваться внутренними графическими устройствами Intel.

Примечания:

- Если выбран вариант **512 MB**, в 32-разрядной операционной системе максимальная доступная память может быть меньше.
- Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

- **Boot Time Extension**

Значения: **Disabled**, 1 second, 2 seconds, 3 seconds, 5 seconds, 10 seconds,

Описание: во время загрузки компьютер может не обнаружить внешние мониторы, для подключения которых требуется больше времени. Выберите период времени, на который будет продлена загрузка.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

- **Hybrid Graphics**

Значения: Integrated Graphics, **Switchable Graphics**

Описание: в режиме Switchable Graphics включается и работает микросхема дискретной графики. В режиме встроенной графики потребляется меньше энергии аккумулятора.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором AMD.

Power

- **Intel SpeedStep® technology**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: выбор режима Intel SpeedStep во время работы системы.

- **Mode for AC**

Значения: **Maximum Performance**, Battery Optimized

Описание: **Maximum Performance**: всегда самая высокая скорость

- **Mode for Battery**

Значения: Maximum Performance, **Battery Optimized**

Описание: **Battery Optimized**: всегда самая низкая скорость

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

- **CPU Power Management**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение функции энергосбережения, которая автоматически останавливает генератор тактовых импульсов при отсутствии системной активности. Как правило, нет необходимости менять значение, установленное по умолчанию.

- **Disable Built-in Battery**

Значения: Yes, No

Описание: временное отключение аккумулятора для технического обслуживания компьютера. При выборе этой команды компьютер автоматически отключается, после чего он готов к обслуживанию. Примечание. При подключении адаптера электропитания аккумулятор включится автоматически.

Beep and Alarm

- **Password Beep**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: включение или отключение звукового сигнала в режиме ожидания загрузки, жесткого диска или ввода пароля администратора. Разные звуковые сигналы соответствуют правильному или неправильному паролю.

- **Keyboard Beep**

Значения: **Enabled**, Disabled

Описание: включение или отключение сигналов клавиатуры, подаваемых при вводе необрабатываемых сочетаний клавиш.

CPU

- **Core Multi-Processing**

Значения: **Enabled**, Disabled

Описание: выберите вариант **Enabled**, чтобы включить в микропроцессоре дополнительные исполняющие ядра. При выборе значения **Disable** в микропроцессоре включается только одно исполняющее ядро.

- **Intel (R) Hyper-Threading Technology**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: вариант **Enabled** включает дополнительные потоки в микропроцессоре. Эти потоки отображаются как дополнительные процессоры, но совместно используют часть ресурсов микропроцессора вместе с другими потоками. При выборе значения **Disable** включается только один поток в каждом исполняющем ядре.

Примечание: Эти подменю доступны в моделях с процессором Intel.

Меню Date/Time

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

- **System Date**

Описание: задать или изменить системную дату.

- **System Time**

Описание: задать или изменить системное время.

Меню Security

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

Password

- **Supervisor Password**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: задание пароля администратора для предотвращения изменения последовательности загрузки, сетевых настроек и системных даты и времени пользователями без соответствующих прав. Дополнительную информацию см. в разделе “Общие сведения о пароле” на странице 37.

- **Lock UEFI BIOS Settings**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: включите этот параметр, чтобы пользователи без соответствующих прав не могли изменять настройки в ThinkPad Setup. Для использования этой функции требуется пароль администратора.

- **Password at Unattended Boot**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: когда этот параметр включен, при включении компьютера в результате действия без пользователя (например, Wake on LAN) появится запрос на ввод пароля. Во избежание несанкционированного доступа подключите функцию аутентификации пользователя в операционной системе.

- **Password at Restart**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: когда этот параметр включен, при перезагрузке компьютера появится запрос на ввод пароля. Во избежание несанкционированного доступа подключите функцию аутентификации пользователя в операционной системе.

- **Password at Boot Device List**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если этот параметр включен, при попытке открыть меню **Boot** нажатием клавиши F12 будет запрошен пароль администратора. Для использования этой функции необходимо задать пароль администратора.

- **Password Count Exceeded Error**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: используйте этот параметр для отображения сообщения об ошибке POST 0199, если неправильный пароль администратора введен более трех раз.

- **Set Minimum Length**

Значения: **Disabled**, x characters ($4 \leq x \leq 12$)

Описание: задает минимальную длину паролей на включение и доступ к жесткому диску. Если задан пароль администратора, можно изменить минимальную длину только после входа в систему с правами администратора.

- **Power-On Password**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: задает пароль при включении, который защищает компьютер от несанкционированного доступа. Дополнительную информацию см. в разделе “Общие сведения о пароле” на странице 37.

- **Hard Disk x Password**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: задает пароль на доступ к жесткому диску, который защищает данные на внутреннем устройстве хранения данных от несанкционированного доступа. Дополнительную информацию см. в разделе “Общие сведения о пароле” на странице 37.

Security Chip

- **Security Chip Type**

Значение (для дискретной микросхемы TPM): **TPM 2.0**

Значение (для недискретной микросхемы TPM): **Intel PTT** (for models with Intel CPU), **AMD fTPM** (for models with AMD CPU)

- **Security Chip**

Значения: **Enabled**, Disabled

Описание: включение или отключение микросхемы защиты.

- **Clear Security Chip**

Описание: используйте этот параметр для удаления ключа шифрования.

- **Physical Presence for Clear**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: если этот параметр включен, при попытке очистки памяти микросхемы защиты появляется сообщение с запросом подтверждения.

UEFI BIOS Update Option

- **Flash BIOS Updating by End-Users**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: если этот параметр включен, всем пользователям разрешено обновлять UEFI BIOS. Если этот параметр выключен, UEFI BIOS может обновлять только пользователь, знающий пароль администратора.

- **Secure RollBack Prevention**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если этот параметр отключен, можно вернуть более раннюю версию UEFI BIOS.

Примечание: Для этого элемента по умолчанию устанавливается значение **Disabled**, если для параметра **OS Optimized Defaults** в меню **Restart** установлено значение **Disabled**. Для этого элемента по умолчанию устанавливается значение **Enabled**, если для параметра **OS Optimized Defaults** установлено значение **Enabled**.

Memory Protection

- **Execution Prevention**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: некоторые компьютерные вирусы и черви могут вызывать переполнение буфера памяти. Включив этот параметр, можно защитить свой компьютер от атак таких вирусов и червей. Если параметр включен, но программное обеспечение работает неправильно, сначала отключите этот параметр, а затем обнулите настройки.

Virtualization

- **Intel Virtualization Technology**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если этот параметр включен, Virtual Machine Monitor (VMM) сможет использовать дополнительные аппаратные возможности Intel Virtualization Technology.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

- **Intel VT-d Feature**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: Intel VT-d означает Intel Virtualization Technology for Directed I/O. В случае активации данной функции VMM может использовать инфраструктуру платформы для виртуализации ввода/вывода.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

- **AMD-V(TM) Technology**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: при выборе варианта **Enabled** монитор виртуальной машины (VMM) позволяет использовать дополнительные аппаратные возможности технологии AMD Virtualization.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором AMD.

I/O Port Access

Описание: используйте это подменю для включения или отключения следующих функций аппаратных средств.

- Ethernet LAN
- Wireless LAN
- Bluetooth
- USB connector
- Memory module slot
- Integrated camera
- Microphone
- Fingerprint reader

Internal Device Access

- **Internal Storage Tamper Detection**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если этот параметр включен, система обнаружит извлечение любого внутреннего устройства хранения данных, когда компьютер находится в спящем режиме. При извлечении внутреннего устройства хранения данных, когда компьютер находится в спящем режиме, компьютер выключится сразу после включения и все несохраненные данные будут потеряны.

Anti-Theft

- **Computrace Module Activation**

Значения: Disabled, **Enabled**, Permanently Disabled

Описание: включение или отключение интерфейса UEFI BIOS для активации модуля Computrace. Computrace — это дополнительная система мониторинга, разработанная компанией Absolute Software. Если выбран вариант **Permanently Disabled**, вы больше не сможете включить эту настройку.

Secure Boot

- **Secure Boot**

Значения: Disabled, Enabled

Описание: включите этот параметр, чтобы предотвратить несанкционированную загрузку операционных систем при включении компьютера.

Disabled — значение по умолчанию, когда для параметра **OS Optimized** установлено значение **Disabled**. **Enabled** — значение по умолчанию, когда для параметра **OS Optimized** установлено значение **Enabled**.

Примечание: Чтобы включить функцию Secure Boot, для параметра Startup следует установить значение **UEFI Only**, а для параметра **CSM Support** — значение **No**.

- **Platform Mode**

Значения: Setup Mode, **User Mode**

Описание: задает режим работы системы.

- **Secure Boot Mode**

Значения: **Standard Mode**, Custom Mode

Описание: задает режим **Secure Boot**.

- **Reset to Setup Mode**

Описание: этот параметр используется для очистки текущего ключа платформы и переключения системы в режим **Setup Mode**. Можно установить собственный ключ платформы и настроить базы данных подписей Secure Boot в режиме **Setup Mode**. Для функции Secure Boot будет установлен режим **Custom Mode**.

- **Restore Factory Keys**

Описание: используйте этот параметр для восстановления заводских настроек для всех ключей и сертификатов в базах данных **Secure Boot**. Все измененные настройки **Secure Boot** будут сброшены, и будет восстановлен ключ платформы по умолчанию, а также исходные базы данных подписей, включая сертификат для операционных систем.

- **Clear All Secure Boot Keys**

Описание: используйте этот параметр для удаления всех ключей и сертификатов в базах данных **Secure Boot** и установки своих ключей и сертификатов.

Intel (R) SGX

- **Intel (R) SGX Control**

Значения: Disabled, Enabled, **Software Controlled**

Описание: включение или отключение функции Intel Software Guard Extensions (SGX). Если выбран вариант **Software Controlled**, работой SGX будет управлять операционная система.

- **Change Owner EPOCH**

Значение: **Enter**

Описание: изменяет значение «Owner EPOCH» на случайное. Используйте этот параметр для удаления пользовательских данных SGX.

Примечание: Это подменю доступно в моделях с процессором Intel.

Меню Startup

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

- **Boot**

Описание: задает последовательность загрузки.

- **Network Boot**

Описание: выберите загрузочное устройство на случай включения системы по сети (Wake on LAN). Если функция Wake On LAN включена, администратор сети может включать все компьютеры в локальной сети в удаленном режиме с помощью программного обеспечения для управления сетью.

- **UEFI/Legacy Boot**

Значения: **Both**, , UEFI Only Legacy Only

Описание: определить возможность загрузки системы.

- **UEFI/Legacy Boot Priority**

Значения: Legacy First, **UEFI First**

Описание: выбор приоритета загрузки (UEFI или Legacy).

– **CSM Support** (для UEFI Only)

Значения: **Yes**, No

Модуль поддержки совместимости (Compatibility Support Module, CSM) необходим для загрузки устаревшей операционной системы. Если выбран вариант **UEFI Only**, можно выбрать пункт **CSM Support**. Для режима **Both** или **Legacy Only** выбрать **CSM Support** невозможно.

Примечание: При выборе варианта **UEFI Only** загрузка компьютера невозможна с загрузочных устройств, операционная система которых не поддерживает UEFI.

- **Boot Mode**

Значения: **Quick**, Diagnostics

Описание: задать, какой экран откроется во время процедуры POST (экран с логотипом или экран с текстовыми сообщениями).

- **Option Key Display**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: если этот параметр выключен, во время процедуры POST на экране не будет отображаться сообщение «To interrupt normal startup, press Enter».

- **Boot Device List F12 Option**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: если этот параметр включен, можно открыть окно меню «Boot» постоянно нажимая клавишу F12 после включения питания компьютера.

- **Boot Order Lock**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описания: используйте этот параметр для блокировки приоритета загрузочных устройств.

Меню Restart

Примечание: Элементы меню BIOS могут быть изменены без предупреждения. Значение по умолчанию может варьироваться в зависимости от модели.

- **Exit Saving Changes**

Описание: сохранить изменения и перезагрузить компьютер.

- **Exit Discarding Changes**

Описание: отменить изменения и перезагрузить компьютер.

- **Load Setup Defaults**

Описание: восстановить заводское состояние.

Примечание: Включите параметр **OS Optimized Defaults**, чтобы обеспечить соответствие требованиям к сертификатам Microsoft(R) Windows 8 (R). При изменении этого параметра некоторые другие параметры будут изменены автоматически, например **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot** и **Secure RollBack Prevention**.

- **Discard Changes**

Описание: отменить изменения.

- **Save Changes**

Описание: сохранить изменения.

Использование средств управления системой

Этот раздел предназначен главным образом для администраторов сети.

Ваш компьютер оснащен удобными средствами управления, позволяющими перенаправить ресурсы на достижение других важных целей.

Такие средства управления, характеризующие общую стоимость владения оборудованием (Total Cost of Ownership, TCO), позволяют удаленно работать с клиентскими компьютерами, как с собственными, и выполнять такие операции, как включение клиентского компьютера, форматирование устройства хранения и установка программы.

После настройки и подготовки компьютера к работе им можно управлять с помощью программ и средств управления, уже встроенных в клиентский компьютер и сеть.

Desktop Management Interface

Система UEFI BIOS этого компьютера поддерживает интерфейс System Management BIOS Reference Specification (SMBIOS) 2.8 или более поздней версии. Спецификация SMBIOS предоставляет информацию о компонентах аппаратных средств этого компьютера. При этом UEFI BIOS отвечает за предоставление данных о себе и устройствах на материнской плате, а спецификация SMBIOS устанавливает методы доступа к данным BIOS.

Preboot eXecution Environment

Технология Preboot eXecution Environment (PXE) расширяет возможности управления компьютером, позволяя ему осуществлять загрузку с сервера. Компьютер поддерживает функции ПК, необходимые для PXE. Например, использование соответствующей сетевой карты позволяет загружать компьютер с PXE-сервера.

Примечание: Функция дистанционной начальной загрузки программ (RIPL или RPL) не может выполняться на этом компьютере.

Wake on LAN

Администратор сети может включать компьютер с консоли управления с помощью функции Wake on LAN.

Использование функции Wake on LAN позволяет удаленно выполнять некоторые операции, такие как передача данных, обновление встроенных программ UEFI BIOS. Процедура обновления может выполняться в нерабочее время или на выходных, таким образом, не нужно прерывать работу пользователей, а сетевой трафик поддерживается на минимальном уровне. При этом экономится время и повышается производительность.

При включении компьютера с помощью функции Wake on LAN используется последовательность загрузки, заданная в меню **Network Boot**.

Идентификатор ресурса EEPROM

Идентификатор ресурса EEPROM содержит информацию о конфигурации компьютера и серийные номера основных компонентов. В нем есть несколько пустых полей, в которые можно занести сведения о конечных пользователях в сети.

Чтобы администратор сети мог управлять компьютером в удаленном режиме, настройте следующие средства управления системой в программе ThinkPad Setup:

- Wake on LAN

- Последовательность загрузки по сети Network Boot

Примечание: Если пароль администратора задан, при запуске программы ThinkPad Setup потребуется ввести пароль администратора.

Включение и отключение функции Wake on LAN

Если функция пробуждения по сети Wake on LAN включена и компьютер подключен к локальной сети, администратор сети может удаленно запустить компьютер с консоли управления, используя программу удаленного управления сетью.

Чтобы включить или отключить функцию Wake on LAN, выполните следующие действия.

1. Перезагрузите компьютер. После отображения окна с логотипом нажмите клавишу F1 для запуска программы ThinkPad Setup.
2. Выберите **Config** → **Network**. Откроется вложенное меню **Network**.
3. Выберите соответствующий параметр для функции Wake on LAN.
4. Нажмите клавиши Fn+F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Определение последовательности загрузки по сети Network Boot

Когда компьютер пробуждается по сети, он пытается выполнить загрузку с устройства, указанного в меню **Network Boot**, в порядке очереди, заданной с помощью меню **Boot**.

Чтобы определить последовательность загрузки по сети Network Boot, выполните следующие действия.

1. Перезагрузите компьютер. После отображения окна с логотипом нажмите клавишу F1 для запуска программы ThinkPad Setup.
2. Выберите **Startup** → **Network Boot**. Отображается список загрузочных устройств.
3. Выберите загрузочное устройство, чтобы сделать его первым в очереди загрузочных устройств.
4. Нажмите клавиши Fn+F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Для восстановления заводского состояния можно нажать клавиши Fn+F9.

Глава 6. Устранение неполадок компьютера

Этот раздел содержит инструкции по устранению неполадок компьютера.

Общие советы по предотвращению проблем

В этом разделе приведены следующие рекомендации, которые помогут предотвратить проблемы с компьютером:

- Регулярно очищайте корзину.
- Регулярно запускайте средство дефрагментации устройства хранения, чтобы повысить скорость поиска и чтения данных.
- Чтобы освободить место на диске, удаляйте ненужные программы. Иногда на диске бывают установлены одинаковые программы и разные версии одной программы.
- Очистите папки входящих, отправленных и удаленных писем в почтовом клиенте.
- Не реже раза в неделю создавайте резервные копии данных. Если на диске есть важные данные, имеет смысл ежедневно создавать их резервные копии. Компания Lenovo предлагает различные средства резервного копирования данных на компьютере.
- Запланируйте операции восстановления системы для периодического создания снимка системы. Сведения о восстановлении системы см. в разделе “Информация о восстановлении” на странице 79.
- Перейдите на страницу <http://www.lenovo.com/support>, чтобы загрузить и установить обновления драйверов устройств и UEFI BIOS (если это необходимо).
- Обновляйте драйверы устройств других производителей. Перед обновлением драйверов устройств ознакомьтесь с информацией о них относительно возможной несовместимости и известных проблем.
- Ведите журнал. В него можно вносить сведения об основных изменениях в аппаратных и программных средствах, обновлениях драйверов, незначительных проблемах и о том, как их удалось устранить.
- Если потребуется восстановить на компьютере данные заводской установки, воспользуйтесь следующими советами.
 1. Отключите от компьютера все внешние устройства, такие как принтер и клавиатура.
 2. Убедитесь, что аккумулятор заряжен, а компьютер подключен к сети питания.
 3. Запустите программу ThinkPad Setup и загрузите параметры по умолчанию.
 4. Перезагрузите компьютер и запустите операцию восстановления.
 5. Если на компьютере в качестве носителей восстановления используются диски, не извлекайте их из дисковода без соответствующей инструкции.

Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion

Программа Lenovo Companion предварительно установлена на компьютере и ее также можно загрузить со страницы по следующему адресу:

<https://shop.lenovo.com/us/en/accessories/software/apps/lenovo-apps/companion/>

Примечание: Если выявить и устранить неполадку самостоятельно после запуска программы Lenovo Companion не удалось, сохраните и распечатайте файлы журналов, созданные этой программой. Файлы журналов потребуются при беседе с представителем службы технической поддержки компании Lenovo.

Lenovo Companion поддерживает функцию сканирования оборудования. Она включает в себя диагностические тесты, сбор информации о системе, состояние защиты и информацию о поддержке, а также советы по достижению оптимальной производительности. Сведения о запуске программы Lenovo Companion см. в разделе “Доступ к программам Lenovo” на странице 11.

Дополнительную информацию см. в справке этой программы.

Устранение неполадок

В случае ошибки компьютер обычно выдает соответствующее сообщение, код ошибки или подает звуковой сигнал при включении. В случае возникновения неполадки обратитесь к теме поиска и устранения неисправностей в этом разделе или попробуйте устранить ее самостоятельно.

Компьютер перестал отвечать на команды

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Проблема: компьютер перестал отвечать на команды (не работает ни указывающее устройство ThinkPad, ни клавиатура).

Решение: выполните следующие действия:

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока компьютер не выключится. Если выключить компьютер с помощью кнопки питания не удастся, извлеките адаптер питания и съемный аккумулятор. После выключения компьютера подключите к нему адаптер питания и установите съемный аккумулятор. Затем включите компьютер, нажав кнопку питания. Если компьютер не включается, перейдите к действию 2.
2. Пока компьютер выключен, отсоедините от него все источники питания (съемный аккумулятор и адаптер питания). Подключите адаптер питания к электросети, не вставляя в компьютер съемный аккумулятор. Если компьютер не включается, перейдите к шагу 3.

Примечание: После того как компьютер включится и загрузится ОС Windows, выключите компьютер с помощью стандартной процедуры выключения. После выключения компьютера снова установите съемный аккумулятор на место и перезагрузите компьютер. Если компьютер с подключенным съемным аккумулятором не включается, извлеките аккумулятор и перейдите к шагу 2. Если компьютер включается от электросети, но не включается при подключенном съемном аккумуляторе, обратитесь в центр поддержки клиентов.

3. Пока компьютер выключен, отсоедините все источники питания (съемный аккумулятор и адаптер питания). Отсоедините от компьютера все внешние устройства (клавиатуру, мышь, принтер, сканер и т. д.). Повторите действие 2. Если включить компьютер не удалось, перейдите к действию 4.

Примечание: Перечисленные ниже действия предполагают извлечение из компьютера компонентов, чувствительных к статическому электричеству. Обеспечьте себе надежное заземление и отсоедините от компьютера все источники питания. По всем вопросам относительно извлечения компонентов обращайтесь в центр поддержки клиентов.

4. Пока компьютер выключен, отсоедините от него все внешнее оборудование. Извлеките из компьютера все неоригинальные модули памяти. Убрав дополнительные модули памяти и переустановив оригинальные, повторите действие 2. Если компьютер все равно не включается,

отсоедините от компьютера все остальные компоненты, которые могут быть заменены пользователем самостоятельно (инструкции см. в руководстве пользователя).

Если компьютер по-прежнему не включается, обратитесь за помощью к специалисту центра поддержки клиентов.

Попадание жидкости на клавиатуру

Проблема: на компьютер была пролита жидкость.

Решение: поскольку большинство жидкостей проводят электрический ток, попадание жидкости на клавиатуру может вызвать множественные короткие замыкания и привести к повреждениям компьютера. Для устранения проблемы выполните следующие действия:

1. Убедитесь в отсутствии угрозы поражения электрическим током от адаптера питания (если используется).
2. Осторожно отключите адаптер питания от сети.
3. Немедленно выключите компьютер. Если компьютер не выключается, извлеките съемный аккумулятор. Чем быстрее компьютер будет обесточен, тем больше вероятность минимизировать повреждения вследствие коротких замыканий.

Внимание: Несмотря на возможность потери несохраненных данных, компьютер следует немедленно отключить. Если оставить компьютер включенным, он может стать непригодным для дальнейшего использования.

4. Перед тем как снова включить компьютер, убедитесь, что жидкость полностью высохла.

Сообщения об ошибках

- **Сообщение:** 0177: ошибка пароля администратора, прекратите выполнение теста.

Решение: контрольная сумма пароля администратора в EEPROM неверна. Необходимо заменить материнскую плату. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0183: ошибка ЦИК параметров защиты в переменной EFI. Запустите программу ThinkPad Setup.

Решение: контрольная сумма параметров безопасности в переменной EFI неверна. Запустите программу ThinkPad Setup для проверки параметров безопасности, нажмите F10 и затем Enter, чтобы перезагрузить систему. Если неполадка повторится, обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0187: ошибка доступа к данным EAIA.

Решение: произошел сбой доступа к EEPROM. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0188: ошибочная информация в области сериализации RFID.

Решение: контрольная сумма в EEPROM неверна (блок 0 и 1). Следует заменить системную плату и переустановить серийный номер. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0189: ошибочная информация в области конфигурации RFID.

Решение: контрольная сумма в EEPROM неверна (блок 4 и 5). Следует заменить системную плату и переустановить UUID. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0190: аккумулятор разряжен.

Причина и способ устранения: компьютер выключился из-за разрядки аккумулятора. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и зарядите аккумулятор, либо замените аккумулятор на полностью заряженный.

- **Сообщение:** 0191: защита системы — запрошено недопустимое дистанционное изменение.

Решение: неудачная попытка изменить конфигурацию системы. Подтвердите операцию и повторите попытку. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup.

- **Сообщение:** 0199: защита системы — превышено допустимое число попыток ввода пароля.

Причина и способ устранения: это сообщение появляется, если вы ввели неверный пароль администратора более трех раз. Подтвердите пароль супервизора и попробуйте ещё раз. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup.

- **Сообщение:** 0251: неверная контрольная сумма CMOS.

Причина и способ устранения: возможно, системная память CMOS была повреждена программой. Компьютер использует параметры по умолчанию. Запустите программу ThinkPad Setup, чтобы изменить настройки. Если опять появится тот же код ошибки, обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0271: ошибка системных часов.

Причина и способ устранения: обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 1802: подключена несанкционированная сетевая плата.

Решение: сетевая плата на данном компьютере не поддерживается. Удалите её.

- **Сообщение:** 1820: подключено несколько внешних устройств распознавания отпечатков пальцев.

Решение: выключите компьютер и отсоедините все устройства распознавания отпечатков, оставив подключенным только то устройство, для которого заданы настройки в основной операционной системе.

- **Сообщение:** 2100: ошибка обнаружения HDD0 (основного жесткого диска).

Решение: жесткий или гибридный диск не работает. Требуется ремонт жесткого или гибридного диска.

- **Сообщение:** 2101: ошибка обнаружения HDD1 (жесткого диска Ultrabay).

Решение: жесткий или гибридный диск не работает. Требуется ремонт жесткого или гибридного диска.

- **Сообщение:** 2102: ошибка обнаружения HDD2 (жесткого диска Mini SATA).

Причина и способ устранения: не работает жесткий диск Mini SATA. Обратитесь в службу сервиса устройств Mini SATA.

- **Сообщение:** 2110: ошибка чтения HDD0 (основного жесткого диска).

Решение: жесткий или гибридный диск не работает. Требуется ремонт жесткого или гибридного диска.

- **Сообщение:** 2111: ошибка чтения HDD1 (жесткого диска Ultrabay).

Решение: жесткий или гибридный диск не работает. Требуется ремонт жесткого или гибридного диска.

- **Сообщение:** 2112: ошибка чтения HDD2 (жесткого диска Mini SATA).

Причина и способ устранения: не работает жесткий диск Mini SATA. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 2200: Неверный тип и серийный номер компьютера.

Причина и способ устранения: неверный тип и серийный номер компьютера. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 2201: неверный уникальный универсальный идентификатор.

Решение: неверный уникальный универсальный идентификатор. Обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** ошибка вентилятора

Решение: произошел сбой в работе охлаждающего вентилятора. Незамедлительно выключите компьютер и обратитесь в сервисную службу.

- **Сообщение:** ошибка определения температуры

Решение: датчик температуры функционирует неверно. Незамедлительно выключите компьютер и обратитесь в сервисную службу.

- **Сообщение:** Данная система не поддерживает аккумуляторы, не произведенные или не утвержденные компанией Lenovo. Система будет загружаться, однако такие аккумуляторы могут не заряжаться. Для продолжения нажмите клавишу ESC.

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

Причина и способ устранения: замените аккумулятор на соответствующий данному компьютеру аккумулятор Lenovo. Если это сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в службу Lenovo для обслуживания компьютера.

- **Сообщение:** установленный аккумулятор не поддерживается данной системой и не будет заряжаться. Замените аккумулятор на соответствующий данной системе аккумулятор Lenovo. Для продолжения нажмите клавишу ESC.

Причина и способ устранения: замените аккумулятор на соответствующий данному компьютеру аккумулятор Lenovo. Если это сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в службу Lenovo для обслуживания компьютера.

Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках

Если раздаются следующие звуковые сигналы, немедленно выключите компьютер и обратитесь в сервисную службу.

- **Звуковые сигналы.** Один короткий сигнал, пауза, три коротких сигнала, пауза, еще три очень коротких сигнала, пауза и один короткий сигнал (1-3-3-1)

Проблема. неполадки с памятью.

- **Звуковые сигналы.** Один длинный и два коротких сигнала

Проблема. неполадки с видео.

- **Звуковые сигналы.** Три коротких сигнала, пауза, один короткий сигнал, пауза, один короткий сигнал, пауза и три очень коротких сигнала (3-1-1-3)

Проблема. неполадки с ресурсом PCI.

- **Звуковые сигналы.** Четыре серии из четырех коротких сигналов

Проблема. неполадки, связанные с функциональной совместимостью TCG (может быть сбой инициализации TPM).

TCG — сокращение для организации Trusted Computing Group.

- **Звуковые сигналы.** Пять коротких сигналов

Проблема. неполадки с материнской платой.

- **Звуковые сигналы.** Пять коротких сигналов, пауза, еще пять очень коротких сигналов и пауза

Проблема. неполадки, связанные с функциональной совместимостью TCG (может быть сбой проверки кода BIOS).

Неполадки модулей памяти

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Проблема: мой модуль памяти работает неправильно.

Решение: выполните следующие проверки.

1. Убедитесь в том, что модуль памяти правильно и надежно установлен.
Извлеките все добавленные модули памяти для проверки работы компьютера только с модулями, установленными на заводе, после чего устанавливайте модули по одному, обращая внимание на надежность подключения.
2. Проверьте, не было ли сообщений об ошибках при загрузке.
По результатам самотестирования при загрузке (POST) выполните корректирующие действия.
3. Убедитесь, что на компьютере установлена последняя версия UEFI BIOS для данной модели.
4. Проверьте конфигурацию памяти и совместимость, включая максимальный размер памяти и быстродействие.
5. Запустите программу диагностики. Смотрите раздел “Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion” на странице 61.

Проблемы, связанные с Ethernet

- **Проблема:** невозможно подключиться к сети.

Решение:

Убедитесь в выполнении следующих условий:

- Кабель подключен правильно.

Один конец сетевого кабеля должен быть надежно зафиксирован в разъеме для Ethernet вашего компьютера, а другой — в разъеме RJ45 концентратора. Расстояние от компьютера до концентратора не должно превышать 100 метров. Если проблема сохраняется даже при соблюдении ограничения по расстоянию, попробуйте заменить кабель.

- Используется правильный драйвер устройства. Чтобы установить правильный драйвер, выполните указанные ниже действия.
 1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
 2. Щелкните **Оборудование и звук → Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
 3. Дважды щелкните **Сетевые адаптеры** для отображения всех сетевых адаптеров. Если в разделе рядом с названием адаптера отображается восклицательный знак !, то, возможно, используется неправильный драйвер либо драйвер отключен.
 4. Щелкните правой кнопки мыши выделенный адаптер, щелкните **Обновление драйверов**, а затем следуйте инструкциям на экране, чтобы обновить драйвер.

- Порт коммутатора и сетевой адаптер должны иметь одинаковую настройку уровня дуплексной связи.

Если на адаптере был настроен полный дуплекс, убедитесь, что порт коммутатора также настроен для работы в режиме полного дуплекса. Неправильный выбор уровня дуплексной связи может снизить производительность, привести к потере данных или прерыванию соединения.

- Установлено программное обеспечение, необходимое для вашей сетевой среды.

По вопросам сетевого программного обеспечения обращайтесь к администратору вашей локальной сети.

- **Проблема:** сетевой адаптер прекращает работу без видимой причины.

Решение: файлы драйверов сетевых устройств могут отсутствовать либо быть поврежденными.

- **Проблема:** на компьютере с поддержкой Gigabit Ethernet на скорости 1000 Мбит/с прерывается соединение или выдается сообщение об ошибке.

Решение:

- Используйте кабель категории 5 и проверьте надежность подключения сетевого кабеля.
- Используйте концентратор/коммутатор стандарта 1000 BASE-T (а не 1000 BASE-X).
- **Проблема:** функция Wake on LAN не работает.
Решение: убедитесь, что функция Wake on LAN включена в программе ThinkPad Setup. Если это так, уточните у администратора сети необходимые настройки.
- **Проблема:** компьютер модели Gigabit Ethernet не может подключиться к сети на скорости 1000 Мбит/с. Вместо этого подключение происходит на скорости 100 Mbps.
Решение:
 - Попробуйте подключить другой кабель Ethernet.
 - Убедитесь, что партнер по соединению настроен для автосогласования.
 - Убедитесь, что коммутатор совместим со стандартом 802.3ab (Gigabit Over Copper).

Проблема с беспроводной сетью (LAN)

Проблема: не удается установить подключение к сети с помощью встроенной беспроводной сетевой платы.

Решение:

Убедитесь в выполнении следующих условий:

- Режим «В самолете» выключен.
- Используется последняя версия драйвера устройства беспроводной локальной сети.
- Компьютер находится в зоне действия беспроводной точки доступа.
- Беспроводная радиосвязь включена.

Неполадки с Bluetooth

Примечание: Постоянно проверяйте соединение и следите, чтобы другое устройство с поддержкой Bluetooth не выполняло поиск устройства, к которому вы хотите подключиться. При соединении через Bluetooth одновременный поиск недопустим.

Проблема: звук отсутствует в мини-гарнитуре (наушниках) Bluetooth, но при этом воспроизводится через динамик, даже если мини-гарнитура (наушники) подключены с использованием профиля мини-гарнитур или профиля аудио/видео.

Решение: выполните следующие действия:

1. Выйдите из программы, использующей устройство воспроизведения звука (например, Windows Media Player).
2. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
3. Щелкните **Оборудование и звук** → **Звук** → **Воспроизведение**.
4. Если используется профиль мини-гарнитур, выберите **Аудиоустройства Bluetooth** и нажмите кнопку **Установить значения по умолчанию**. Если используется профиль аудио/видео, выберите **Стереофонические аудиоустройства** и нажмите кнопку **Установить значения по умолчанию**.
5. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно «Звук».

Неполадки манипулятора ThinkPad

- **Проблема:** указатель самопроизвольно движется («плывет») при включении компьютера или при возобновлении работы.

Решение: указатель может самопроизвольно двигаться, если манипулятор TrackPoint не используется в ходе работы с компьютером. Это особенность работы манипулятора TrackPoint, а не его дефект. Указатель может самопроизвольно двигаться в течение нескольких секунд в случаях, описанных ниже.

- При включении компьютера.
 - При возобновлении работы.
 - Если манипулятор TrackPoint длительное время удерживается в нажатом состоянии.
 - При изменении температуры.
- **Проблема:** не работает манипулятор или сенсорная панель TrackPoint.

Решение: убедитесь в том, что манипулятор или сенсорная панель TrackPoint включены в окне свойств мыши. Дополнительную информацию см. в разделе “Настройка манипулятора ThinkPad” на странице 21.

Неполадки с клавиатурой

- **Проблема:** все или некоторые клавиши на клавиатуре не работают.

Решение: если присоединена внешняя клавиатура или мышь, выполните указанные ниже действия:

1. Выключите компьютер.
2. Отсоедините внешнюю цифровую клавиатуру.
3. Включите компьютер и снова попытайтесь воспользоваться клавиатурой.

Если клавиатура заработала, осторожно подсоедините внешнюю цифровую клавиатуру.

Если проблема не устранена, убедитесь, что для данного устройства установлен нужный драйвер, выполнив следующие действия.

1. Откройте панель управления и измените ее представление, выбрав вместо категорий крупные или мелкие значки.
2. Щелкните значок **Клавиатура**.
3. Откройте вкладку **Оборудование**. Убедитесь в том, что на панели **Свойства устройства** для параметра состояния устройства отображается: Устройство работает нормально.

Если клавиши на клавиатуре по-прежнему не работают, отдайте компьютер в ремонт.

- **Проблема:** все или некоторые клавиши внешней цифровой клавиатуры не работают.

Решение: убедитесь, что внешняя цифровая клавиатура правильно присоединена к компьютеру.

Неполадки с экраном компьютера

- **Проблема:** экран гаснет, когда в этом нет необходимости.

Решение: выполните следующие действия:

1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Оборудование и звук → Управление электропитанием**.
3. Выведите на экран дополнительные планы и выберите **Высокая производительность**.

- **Проблема:** при включении компьютера на экране ничего не появляется, компьютер не подает звуковых сигналов при загрузке.

Примечание: Если нет уверенности, подавал ли компьютер звуковые сигналы или нет, выключите его, удерживая кнопку питания нажатой в течение не менее четырех секунд. Затем включите компьютер и послушайте снова.

Решение: убедитесь, что:

- Аккумулятор установлен правильно.
- Адаптер электропитания присоединен к компьютеру, а шнур питания включен в исправную электрическую розетку.
- Компьютер включен. (Нажмите кнопку питания еще раз для подтверждения.)
- Установлена подходящая яркость экрана.

Если установлен пароль на включение, нажмите любую клавишу для отображения приглашения к вводу пароля, а затем введите правильный пароль и нажмите **Enter**.

Если параметры настроены правильно, а на экране по-прежнему ничего нет, обратитесь в службу сервиса.

- **Проблема:** при включении компьютера отображается только белый курсор на пустом экране.

Решение: если раздел жесткого диска был изменен с помощью программы для работы с разделами диска, информация об этом разделе или главная загрузочная запись может оказаться уничтоженной.

Выполните следующие действия, чтобы попробовать устранить проблему.

1. Выключите компьютер и включите его снова.
2. Если на экране по-прежнему ничего нет, кроме указателя, выполните приведенные ниже действия.
 - Если использовалась программа для работы с разделами, проверьте с ее помощью раздел на жестком диске и при необходимости восстановите его.
 - Используйте решения для восстановления, чтобы восстановить систему до заводского состояния. Дополнительную информацию см. в разделе Глава 7 “Информация о восстановлении” на странице 79.

Если устранить неисправность не удастся, отдайте компьютер в ремонт.



- **Проблема:** при включенном компьютере экран становится пустым.

Решение: возможно, включена программа-заставка либо срабатывает диспетчер питания. Выполните одно из указанных ниже действий.

- Прикоснитесь к манипулятору или сенсорной панели TrackPoint или нажмите любую клавишу для выхода из режима заставки.
- Нажмите кнопку питания для вывода компьютера из режима сна или гибернации.

- **Проблема:** на экране отсутствует изображение.

Решение: выполните следующие действия:

1. Нажмите клавишу переключения режимов отображения , чтобы включить изображение.
2. Если используется адаптер электропитания или используется аккумулятор и индикатор аккумулятора показывает, что аккумулятор не разряжен, нажмите кнопку увеличения яркости , чтобы увеличить яркость экрана.
3. Если компьютер находится в режиме сна, нажмите клавишу Fn, чтобы вывести его из этого режима.
4. Если неполадка не исчезнет, воспользуйтесь решением, описанным в следующем разделе.

- **Проблема:** на экране неразборчивое или искаженное изображение.

Решение: убедитесь, что:

- Драйвер дисплея установлен правильно.
- Разрешение и цветовая палитра экрана заданы правильно.
- Правильно задан тип монитора.


Чтобы проверить эти параметры, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите **Параметры дисплея** → **Дополнительные параметры экрана**.

Примечание: Если компьютер не может обнаружить внешний монитор, нажмите **Обнаружить** окне экрана.

2. Выберите внешний монитор и установите **разрешение**.
 3. Щелкните **Свойства графического адаптера**.
 4. Щелкните по вкладке **Монитор**. Проверьте информацию о мониторе, чтобы убедиться в правильности его типа. Если информация верна, нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно; в противном случае выполните перечисленные ниже действия.
 5. Если отображаются два или несколько типов монитора, выберите вариант **Универсальный монитор PnP** или **Универсальный монитор не PnP**.
 6. Щелкните **Свойства**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
 7. Откройте вкладку **Драйвер**.
 8. Нажмите кнопку **Обновить драйвер**.
 9. Выберите **Искать программное обеспечение драйвера на моем компьютере**, а затем – **Выбрать драйвер из списка драйверов устройств на компьютере**.
 10. Снимите флажок **Только совместимые устройства**.
 11. Выберите производителя и модель внешнего монитора. Если нужный монитор отсутствует в списке, прекратите установку драйвера и воспользуйтесь драйвером в комплекте с монитором.
 12. После обновления драйвера нажмите кнопку **Заккрыть**.
- **Проблема:** на экране отображаются непонятные символы.
Решение: убедитесь в правильности установки операционной системы и программы. Если устранить неисправность не удастся, отдайте компьютер в ремонт.
 - **Проблема:** при выключении компьютера изображение на экране не исчезает, а сам компьютер не выключается.
Решение: чтобы выключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания не менее четырех секунд.
 - **Проблема:** каждый раз при включении компьютера на экране появляются слишком яркие или тусклые точки или участки без изображения.
Решение: это особенность технологии TFT. Экран компьютера состоит из большого количества тонкопленочных транзисторов (thin-film transistors, или TFT). На экране всегда может не хватать каких-то точек, а некоторые точки будут бесцветными или слишком яркими.

Проблемы с внешним монитором

- **Проблема:** отсутствует изображение.
Решение: чтобы восстановить изображение на экране, нажмите клавишу переключения режимов отображения  и выберите требуемый монитор. Если проблема не устранена, выполните указанные ниже действия.
 1. Подсоедините внешний монитор к другому компьютеру и убедитесь, что он работает.
 2. Снова подключите внешний монитор к вашему компьютеру.
 3. Информацию о разрешении и частоте обновления внешнего монитора можно найти в сопроводительной технической документации к монитору.

- Если разрешение, поддерживаемое внешним монитором, совпадает с разрешением монитора компьютера или превышает это разрешение, выведите изображение одновременно на внешний монитор и на экран компьютера.
- Если разрешение внешнего монитора меньше разрешения экрана компьютера, выведите изображение только на внешний монитор. (В этом случае при одновременном просмотре изображения на экране компьютера и внешнем мониторе на внешнем мониторе будет наблюдаться отсутствие либо искажение изображения.)
- **Проблема:** невозможно установить более высокое разрешение, чем задано на внешнем мониторе.
Решение: убедитесь в правильности информации о мониторе. При необходимости обновите драйвер монитора.
- **Проблема:** на экране неразборчивое или искаженное изображение.
Решение: убедитесь, что:
 - Информация о мониторе правильная, выбран соответствующий тип монитора. При необходимости обновите драйвер монитора.
 - Убедитесь в правильности выбора частоты обновления экрана, выполнив указанные ниже действия.
 1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, а затем к источнику питания.
 2. Включите внешний монитор и компьютер.
 3. Щелкните правой кнопкой мыши в пустой области рабочего стола и выберите **Параметры дисплея** → **Дополнительные параметры экрана**.

Примечание: Если компьютер не может обнаружить внешний монитор, нажмите **Обнаружить** окне экрана.
 4. Щелкните значок соответствующего монитора (внешний монитор обозначен значком **Монитор-2**).
 5. Щелкните **Свойства графического адаптера**.
 6. Щелкните по вкладке **Монитор**.
 7. Выберите требуемую частоту обновления экрана.
- **Проблема:** на экране отображаются непонятные символы.
Решение: убедитесь в правильности процедуры установки операционной системы и программы. Если они установлены и настроены правильно, но проблема все равно не исчезла, обратитесь в сервисную службу внешнего монитора.
- **Проблема:** функция расширенного рабочего стола не работает.
Решение: включите функцию расширенного рабочего стола. Смотрите раздел “Использование внешнего дисплея” на странице 28.
- **Проблема:** при использовании функции «Расширенный рабочий стол» невозможно установить более высокое разрешение или увеличить частоту обновления экрана для дополнительного монитора.
Решение: установите меньшие значения разрешения и цветопередачи основного дисплея. Смотрите раздел “Использование внешнего дисплея” на странице 28.
- **Проблема:** не работает переключение между мониторами.
Решение: если используется функция «Расширенный рабочий стол», отключите ее и измените устройство вывода изображения. Если в этот момент воспроизводится фильм DVD или видеоклип, остановите воспроизведение, закройте программу и затем переключите изображение на другой монитор.
- **Проблема:** при установке высокого разрешения внешнего монитора изображение смещается.

Решение: иногда при установке высокого значения разрешения, например 1600 x 1200 пикселей, изображение смещается на экране влево или вправо. Чтобы устранить эту проблему, убедитесь в том, что внешний монитор поддерживает заданный режим отображения (разрешение и частоту обновления экрана). Если это не так, задайте режим отображения в соответствии с параметрами монитора. Если заданный режим поддерживается, попробуйте настроить монитор из собственного меню настроек. Как правило, на внешнем мониторе есть кнопки доступа к меню настроек. Дополнительную информацию см. в документации к монитору.

Проблемы с воспроизведением звука

- **Проблема:** некорректное воспроизведение звука формата Wave или MIDI.

Решение: проверьте правильность настройки встроенного аудиоустройства.

1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. Дважды щелкните элемент **Звуковые, видео и игровые устройства**.
5. Убедитесь, что устройство в разделе **Звуковые, игровые и видеоустройства** включено и правильно настроено.

- **Проблема:** запись, сделанная через микрофонный вход, недостаточно громкая.

Решение: убедитесь, что функция усиления микрофона включена и настроена, выполнив следующие действия.

1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните **Звук**.
4. Щелкните вкладку **Запись** в окне «Звук».
5. Выберите **Микрофон** и нажмите кнопку **Свойства**.
6. Откройте вкладку **Уровни** и переместите ползунок усиления микрофона вверх.
7. Нажмите **ОК**.

Примечание: Более подробную информацию о настройке громкости звука см. в интерактивной справочной системе Windows.

- **Проблема:** ползунок регулировки громкости или баланса не двигается.

Решение: ползунок может быть выделен серым цветом. Это означает, что его положение установлено аппаратными средствами и не может быть изменено.

- **Проблема:** ползунок регулировки громкости меняет свое местоположение при запуске некоторых программ воспроизведения аудио.

Решение: изменение положения ползунка настройки громкости при работе некоторых программ допустимо. В таких программах, как правило, предусмотрено самостоятельное изменение настроек в окне микшера громкости. Одной из таких программ является Windows Media Player. Обычно в этих программах предусмотрены органы управления звуком непосредственно из программы.

- **Проблема:** ползунок регулировки баланса не может полностью заглушить один канал.

Решение: данный орган управления предназначен для компенсации незначительных расхождений в балансе и не должен полностью заглушать какой-либо из каналов.

- **Проблема:** отсутствует возможность регулировки громкости звука в формате MIDI в окне микшера громкости.

Решение: используйте аппаратный регулятор громкости. Это необходимо, поскольку встроенная программа-синтезатор не поддерживает такую регулировку.

- **Проблема:** звук не выключается полностью даже при установке главного регулятора громкости на минимум.

Решение: даже при установке главного регулятора громкости на минимум звук все равно будет слышен. Чтобы полностью выключить звук, в окне главного регулятора громкости выберите команду **Отключить динамики**.

- **Проблема:** при подключении наушников к компьютеру при включенном воспроизведении пропадает звук в динамике.

Решение: в момент подключения наушников поток автоматически перенаправляется на них. Если вы хотите вернуть воспроизведение через динамики, выберите их в качестве устройства по умолчанию. Дополнительную информацию о программе Realtek HD Audio Manager можно найти в соответствующей справочной системе.

- **Проблема:** отсутствует звук в наушниках или динамиках либо компьютер не может записывать звук.

Решение: для переключения между устройствами (например между динамиками и наушниками или между встроенным и внешним микрофоном) выполните следующие действия.

1. Откройте панель управления и выберите представление в виде категорий.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **SmartAudio**.
4. Убедитесь, что в окне дополнительных параметров устройства включен режим MULTI-STREAM.
5. В окне микшера громкости выберите желаемое устройство, например динамики.
6. Включите воспроизведение звука при помощи любой программы (например, Windows Media Player). Убедитесь, что теперь звук воспроизводится через динамики.
7. После этого, если вы хотите переключить звук на наушники, закройте программу воспроизведения музыки.
8. Перейдите в окно микшера громкости и выберите другое устройство (например, наушники).
9. Снова включите воспроизведение через музыкальный проигрыватель. Убедитесь, что звук теперь идет из наушников, подключенных непосредственно к компьютеру. Дополнительную информацию см. в справочной системе программы SmartAudio.

Примечание: В окне микшера громкости программы **SmartAudio** показаны все обнаруженные в системе аудиоустройства, например динамики для устройства воспроизведения или встроенный микрофон для устройства записи. Флажок рядом с аудиоустройством означает, что оно выбрано.

Неполадки устройства распознавания отпечатков пальцев

- **Проблема:** на поверхности прибора имеются грязь, пятна или влага.

Решение: аккуратно протрите поверхность сухой, мягкой тканью, не оставляющей ворса.

- **Проблема:** устройство не считывает или не распознает отпечаток вашего пальца.

Решение: если на поверхности прибора имеются грязь, пятна или влага, аккуратно протрите поверхность сухой, мягкой тканью, не оставляющей ворса.

Советы по обслуживанию устройства распознавания отпечатков пальцев см. в разделе “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 40.

Неполадки с аккумулятором

- **Проблема:** в течение стандартного времени зарядки не удается полностью зарядить аккумулятор при выключенном компьютере.

Решение: возможно, аккумулятор слишком сильно разряжен. Выполните указанные ниже действия:

1. Выключите компьютер.
2. Убедитесь, что полностью разряженный аккумулятор вставлен в компьютер.
3. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и дайте аккумулятору зарядиться.

Если у вас есть устройство быстрой зарядки Quick Charger, используйте его для зарядки аккумулятора.

Если аккумулятор не удается полностью зарядить в течение 24 часов, вставьте новый аккумулятор.

- **Проблема:** компьютер выключается до того, как индикатор заряда показывает, что аккумулятор разряжен.

Решение: разрядите и вновь зарядите аккумулятор.

- **Проблема:** компьютер работает после того, как индикатор заряда показывает, что аккумулятор разряжен.

Решение: разрядите и вновь зарядите аккумулятор.

- **Проблема:** период работы при полностью заряженном аккумуляторе слишком мал.

Решение: разрядите и вновь зарядите аккумулятор. Если проблема не устранена, используйте новый аккумулятор.

- **Проблема:** компьютер не работает от полностью заряженного аккумулятора.

Решение: возможно, сработало устройство защиты аккумулятора от бросков напряжения. Выключите компьютер на одну минуту, чтобы привести защитное устройство в исходное состояние, а затем снова включите его.

- **Проблема:** невозможно зарядить аккумулятор.

Решение: аккумулятор невозможно зарядить, если его температура слишком высока. Если аккумулятор горячий на ощупь, извлеките его из компьютера и дайте остыть до комнатной температуры. После того, как аккумулятор остынет, установите его на место и поставьте на зарядку. Если и после этого аккумулятор не заряжается, обратитесь в службу сервиса.

Неполадки адаптера питания

Проблема: в области уведомлений Windows не отображается значок адаптера питания, в то время как адаптер подключен к компьютеру и к электросети. Кроме того, не горит индикатор питания.

Решение: выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что адаптер питания подключен правильно. Инструкции по запуску подключению адаптера питания см. в разделе “Использование адаптера питания” на странице 21.
2. Если адаптер питания подключен правильно, выключите компьютер, отсоедините адаптер питания и извлеките съемный аккумулятор.
3. Поставьте аккумулятор на место, снова подключите адаптер питания и включите компьютер.
4. Если значок адаптера питания не появился в области уведомлений Windows, отдайте адаптер питания и компьютер в ремонт.

Проблемы с электропитанием

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

- **Проблема:** на мой компьютер совсем не подается питание.
Решение: выполните следующие проверки.
 1. Проверьте кнопку питания. Когда компьютер включен, кнопка питания подсвечивается.
 2. Проверьте все контакты шнура электропитания. Отсоедините все разветвители и стабилизаторы и подключите адаптер питания непосредственно к розетке.
 3. Проверьте адаптер питания. Убедитесь в отсутствии физических повреждений и в том, что кабель питания надежно подсоединен к блоку питания и к компьютеру.
 4. Проверьте работоспособность источника питания, подключив к розетке другое устройство.
- **Проблема:** мой компьютер не работает от аккумулятора.
Решение: выполните следующие проверки.
 1. Извлеките и снова установите съемный аккумулятор, чтобы убедиться в правильности его подключения.
 2. Если в аккумуляторе кончился заряд, подсоедините адаптер питания, чтобы зарядить его.
 3. Если аккумулятор заряжен, но компьютер не включается, замените аккумулятор на новый.
- **Проблема:** система не реагирует, а выключить компьютер не удается.
Решение: для того чтобы выключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку включения питания не менее четырех секунд. Если компьютер так и не выключается, отключите адаптер питания и извлеките аккумулятор.

Неполадки с кнопкой питания

Проблема: система не реагирует, а выключить компьютер не удается.

Решение: для того чтобы выключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку включения питания не менее четырех секунд. Если система по-прежнему не выключается, отключите адаптер электропитания и извлеките аккумулятор.

Неполадки при загрузке

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

- **Проблема:** перед загрузкой операционной системы появляется сообщение об ошибке.
Решение: по результатам самотестирования при загрузке (POST) выполните корректирующие действия, описанные в разделе сообщения об ошибках.
- **Проблема:** сообщение об ошибке выводится после завершения POST, во время загрузки настроек рабочего стола.
Решение: найдите решения проблемы, указав сообщение об ошибке в поиске на следующих на веб-сайтах:
 - <http://www.lenovo.com/support>
 - <https://support.microsoft.com/>

Проблемы режима сна и гибернации

- **Проблема:** компьютер неожиданно входит в режим сна.

Решение: если микропроцессор перегревается, то компьютер автоматически переходит в режим ожидания, чтобы дать микропроцессору остыть и защитить процессор и другие внутренние узлы. Проверьте параметры режима сна.

- **Проблема:** компьютер переходит в режим сна сразу после окончания самодиагностики при включении.

Решение: убедитесь, что:


- Аккумулятор заряжен.
- Рабочая температура не выходит за допустимые границы. Смотрите раздел “Условия эксплуатации” на странице 10.

Если устранить неисправность не удастся, отдайте компьютер в ремонт.

- **Проблема:** отображается сообщение о том, что аккумулятор разряжен, после чего компьютер немедленно выключается.

Решение: уровень зарядки аккумулятора снизился до критического. Включите адаптер электропитания в розетку, а затем подключите его к компьютеру. Или же замените аккумулятор на полностью заряженный.

- **Проблема:** изображение на экране отсутствует после нажатия клавиши Fn для выхода из режима сна.

Решение: проверьте, не был ли внешний монитор отсоединен или выключен, пока компьютер находился в режиме сна. Если вы отсоединили или выключили монитор, подсоедините или включите его перед тем, как вывести компьютер из режима сна. Если компьютер выводится из режима сна с неподключенным или выключенным внешним монитором, а на дисплее компьютера нет изображения, нажмите клавишу переключения режимов отображения , чтобы включить дисплей компьютера.

- **Проблема:** компьютер не выходит из режима сна либо индикатор состояния системы медленно мигает, а компьютер не работает.

Решение: если компьютер не выходит из режима сна, то, возможно, он вошел в режим сна или гибернации из-за разрядки аккумулятора. Проверьте индикатор состояния системы.

- Если индикатор состояния системы медленно мигает, компьютер находится в режиме сна. Подсоедините к компьютеру адаптер электропитания, а затем нажмите Fn.
- Если индикатор состояния системы выключен, компьютер выключен или находится в режиме гибернации. Подсоедините к компьютеру адаптер электропитания, а затем нажмите кнопку включения для продолжения работы.

Если компьютер по-прежнему находится в режиме сна, то, возможно, система не отвечает и выключить компьютер не удастся. В этом случае необходимо перезагрузить компьютер. Если вы не сохранили данные, они могут быть потеряны. Чтобы выключить компьютер, держите кнопку включения нажатой в течение четырех секунд или более. Если система по-прежнему не выключается, отключите адаптер электропитания и извлеките аккумулятор.

- **Проблема:** компьютер не переходит в режим сна или гибернации.

Решение: проверьте, не задан ли какой-либо параметр, запрещающий переход компьютера в режим сна или гибернации.

Если компьютер пытается войти в режим ожидания, но запрос отклоняется, устройство, подключенное к порту USB, может быть отключено. Если это происходит, попробуйте в принудительном режиме отключить и затем снова подключить устройство USB.

- **Проблема:** в спящем режиме наблюдается небольшое падение уровня заряда аккумулятора.

Решение: если включена функция пробуждения, компьютер потребляет небольшое количество энергии. Это не является дефектом. Дополнительную информацию см. в разделе “Режимы энергосбережения” на странице 23.

Проблемы с жестким диском

- **Проблема:** жесткий диск время от времени начинает дребезжать.

Решение: дребезжащий звук может быть слышен в следующих случаях:

- Жесткий диск начинает или завершает процедуру доступа к данным
- При ношении жесткого диска
- При ношении компьютера

Это особенность работы жесткого диска, а не неполадка.

- **Проблема:** жесткий диск не работает.

Решение: откройте меню **Startup** программы ThinkPad Setup и убедитесь в том, что жесткий диск указан в списке **Boot priority order**. Если жесткий диск находится в списке **Excluded from boot order**, это означает, что он отключен. Выделите его в списке и нажмите Shift+F1, чтобы переместить его обратно в список **Boot priority order**.

- **Проблема:** после установки пароля на доступ к жесткому диску этот жесткий диск был установлен на другой компьютер, на котором невозможно разблокировать пароль на доступ к жесткому диску.

Решение: ваш компьютер поддерживает усовершенствованный алгоритм шифрования паролей. Более старые компьютеры могут не поддерживать эту функцию защиты.

Неполадки с твердотельным накопителем

Проблема: при сжатии файлов и папок с помощью функции сжатия данных ОС Windows и последующей их распаковке запись и чтение файлов и папок выполняется слишком медленно.

Решение: для ускорения доступа к данным используйте средство дефрагментации диска ОС Windows.

Проблемы с программным обеспечением

Проблема: программа работает неправильно.

Решение: убедитесь в том, что проблема вызвана не самой программой.

Убедитесь, что компьютер соответствует требованиям к минимальному объему свободной памяти, который необходим для работы программы. См. инструкции в комплекте с программой.

Убедитесь, что:

- Программа рассчитана на работу в этой операционной системе.
- Другие программы работают правильно на этом компьютере.
- Необходимые драйверы устройств установлены.
- Программа работает на другом компьютере.

Если сообщение об ошибке выдается во время работы программы, воспользуйтесь инструкциями, которые поставляются в комплекте с программой, или ее справочной системой.

Если не удалось добиться правильной работы программы, обратитесь к продавцу или представителю службы поддержки за помощью.

Проблема с USB

Проблема: устройство, подключенное к разъему USB, не работает.

Решение: убедитесь, что USB-порт включен в программе ThinkPad Setup. Откройте окно «Диспетчер устройств». Убедитесь, что для устройства USB заданы надлежащие настройки, правильно назначены ресурсы компьютера и установлен необходимый драйвер. Чтобы открыть окно диспетчера устройств, откройте панель управления и убедитесь, что включен просмотр по категориям, и нажмите **Оборудование и звук → Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.

См. раздел «Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion» на странице 61 и запустите диагностический тест для проверки разъема USB.

Глава 7. Информация о восстановлении

В этой главе приведена информация о решениях восстановления для операционной системы Windows 10.

Переустановка компьютера

Если компьютер не функционирует должным образом, его, возможно, придется вернуть в исходное состояние. В процессе восстановления исходного состояния вы можете выбрать возможность сохранения или удаления своих файлов, а затем переустановить операционную систему Windows.

Чтобы переустановить компьютер, выполните следующие действия.

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

1. Откройте меню «Пуск» и выберите **Настройка → 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 расширенных параметров запуска

Особые варианты загрузки позволяют делать следующее:

- Изменять параметры микропрограммы компьютера.
- Изменять параметры загрузки операционной системы Windows.
- Запускать компьютер с внешнего устройства.
- Восстанавливать операционную систему Windows из образа системы.

Чтобы использовать расширенные параметры запуска, выполните следующие действия.

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

1. Откройте меню «Пуск» и выберите **Настройка → Обновление и безопасность → Восстановление**.
2. В разделе **Особые варианты загрузки** щелкните **Перезагрузить сейчас → Диагностика → Дополнительные параметры**.
3. Выберите требуемый вариант загрузки и следуйте инструкциям на экране.

Восстановление операционной системы, если Windows 10 не загружается

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.

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

Создание и использование USB-накопителя восстановления

В качестве резервной копии программ восстановления Windows можно создать USB-накопитель восстановления. Имея такой накопитель, можно определять причины неполадок и устранять их, даже если предустановленные программы восстановления Windows повреждены.

Рекомендуется как можно скорее создать USB-накопитель восстановления. Если USB-накопитель для восстановления системы не был создан, обратитесь в центр поддержки клиентов Lenovo и приобретите такой накопитель в компании Lenovo. Узнать номера телефонов службы поддержки Lenovo Support в вашей стране или регионе можно на следующей странице:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

Создание USB-накопителя восстановления

Для создания USB-накопителя для восстановления необходим USB-накопитель емкостью не менее 16 ГБ. Фактически требуемая емкость USB-накопителя зависит от размера образа восстановления.

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

Чтобы создать USB-накопитель восстановления, выполните указанные ниже действия:

Примечание: Проследите, чтобы компьютер был подключен к сети переменного тока в ходе выполнения описанной ниже процедуры.

1. Подключите подходящий USB-накопитель (емкостью не менее 16 ГБ) к компьютеру.
2. Введите восстановление в поле поиска на панели задач. Затем щелкните **Создание диска восстановления**.
3. Щелкните **Да** в окне контроля учетных записей пользователей, чтобы разрешить запуск программы Recovery Media Creator.
4. Следуйте инструкциям в окне «Диск восстановления» для создания USB-накопителя для восстановления.

Использование USB-накопителя восстановления

Если запустить компьютер не удастся, изучите соответствующую информацию в разделе «Диагностика» на странице 62 и попытайтесь устранить проблему самостоятельно. Если компьютер по-прежнему не запускается, используйте USB-накопитель восстановления, чтобы восстановить нормальную работу компьютера.

Чтобы использовать USB-накопитель восстановления, выполните указанные ниже действия:

Примечание: Проследите, чтобы компьютер был подключен к сети переменного тока в ходе выполнения описанной ниже процедуры.

1. Подключите USB-накопитель восстановления к компьютеру.
2. Включите или перезагрузите компьютер. Перед началом загрузки операционной системы Windows несколько раз нажмите клавишу F12. Откроется окно меню «Boot».
3. Выберите USB-накопитель восстановления в качестве загрузочного устройства.
4. Выберите предпочитаемую раскладку клавиатуры.
5. Щелкните **Диагностика** для отображения дополнительных решений по восстановлению.

6. Выберите решение восстановления, подходящее в вашей ситуации. Следуйте инструкциям на экране для выполнения процедуры восстановления.

Глава 8. Замена устройств

В этой главе содержатся инструкции по установке и замене аппаратных компонентов компьютера.

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 узла, подлежащего замене силами пользователя (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, выполните следующие действия, чтобы уменьшить вероятность статического разряда в упаковке и на теле:
 - Обеспечьте контакт между антистатической упаковкой, в которой находится деталь, и любой неокрашенной металлической поверхностью в течение не менее двух секунд.
 - Приложите антистатическую упаковку с новым компонентом к любой другой неокрашенной части компьютера не менее чем на две секунды.
- По возможности старайтесь сразу же установить в компьютер компонент, извлеченный из антистатической упаковки. 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.

Отключение встроенного аккумулятора

Перед заменой любой сменной детали (FRU) сначала выключите функцию быстрого запуска и только потом отключите встроенный аккумулятор.

Чтобы отключить функцию «Быстрый запуск», выполните следующие действия:

1. На рабочем столе введите в расположенном на панели задач поле поиска Электропитание и выберите **Управление электропитанием**.
2. На левой панели щелкните **Действия кнопок питания**.
3. В верхней части экрана щелкните **Изменение параметров, которые сейчас недоступны**.
4. В случае появления подсказки функции контроля учетных записей пользователей нажмите **Да**.
5. Снимите флажок **Включить быстрый запуск** и нажмите **Сохранить изменения**.

Чтобы отключить встроенный аккумулятор, выполните следующие действия:

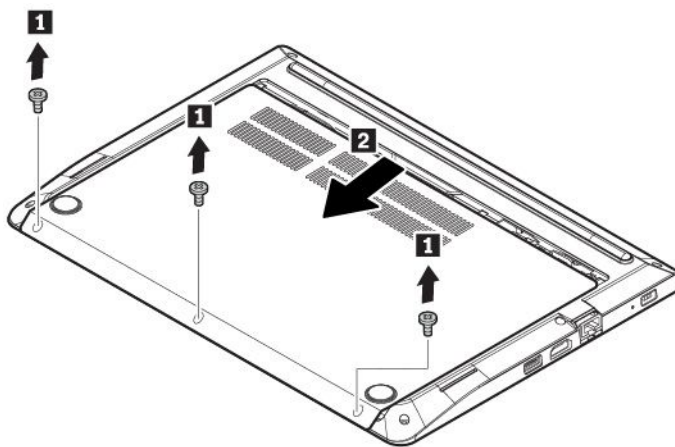
1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Включите компьютер. При появлении экрана с логотипом сразу же нажмите клавишу F1, чтобы войти в программу ThinkPad Setup.
3. Выберите **Config** → **Power**. Откроется подменю **Power**.
4. Выберите **Disable Built-in Battery**, а затем нажмите клавишу Enter.
5. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**. Встроенный аккумулятор отключается, а компьютер выключается автоматически. Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.

Замена нижней крышки

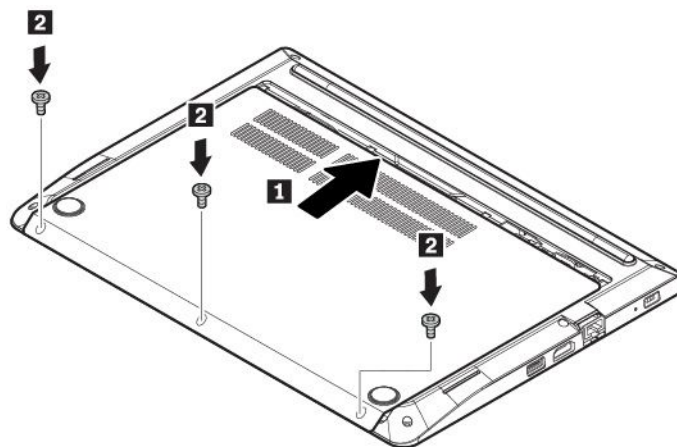
Перед началом работы прочитайте “Важная информация по технике безопасности” на странице v и распечатайте эти инструкции.

Чтобы заменить нижнюю крышку, выполните следующие действия:

1. Отключите встроенный аккумулятор. Смотрите раздел “Отключение встроенного аккумулятора” на странице 83.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Отверните винты **1**, которыми крепится нижняя крышка, а затем снимите ее **2** в направлении, показанном стрелкой.



5. Совместите нижнюю крышку с рамкой узла крышки корпуса, как показано на рисунке. Нажмите на нижнюю крышку, чтобы установить ее на место. Заверните винты, чтобы закрепить нижнюю крышку.



6. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Замена модуля памяти

Перед началом работы прочитайте “Важная информация по технике безопасности” на странице v и распечатайте эти инструкции.

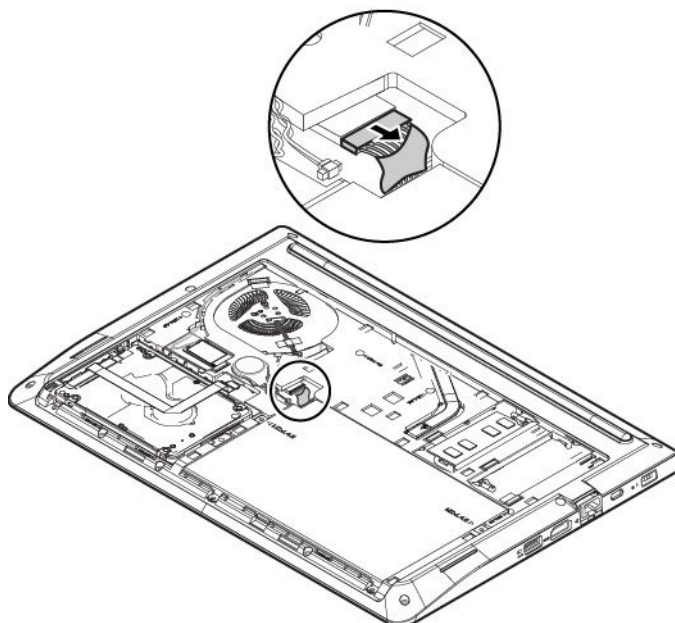
Внимание:

- Перед началом замены прикоснитесь к заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить модуль памяти.
- Не прикасайтесь к контактам модуля памяти. В противном случае возможно повреждение модуля памяти.

Чтобы заменить модуль памяти, выполните указанные ниже действия.

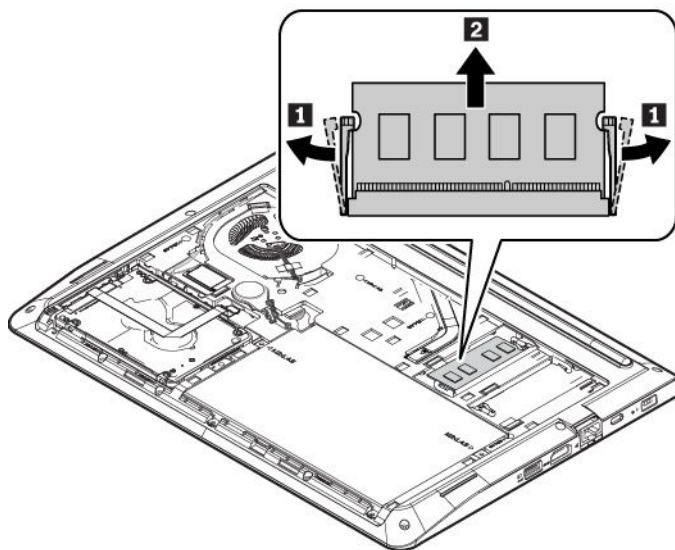
1. Отключите встроенный аккумулятор. Смотрите раздел “Отключение встроенного аккумулятора” на странице 83.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.

5. Отключите разъем основного аккумулятора.



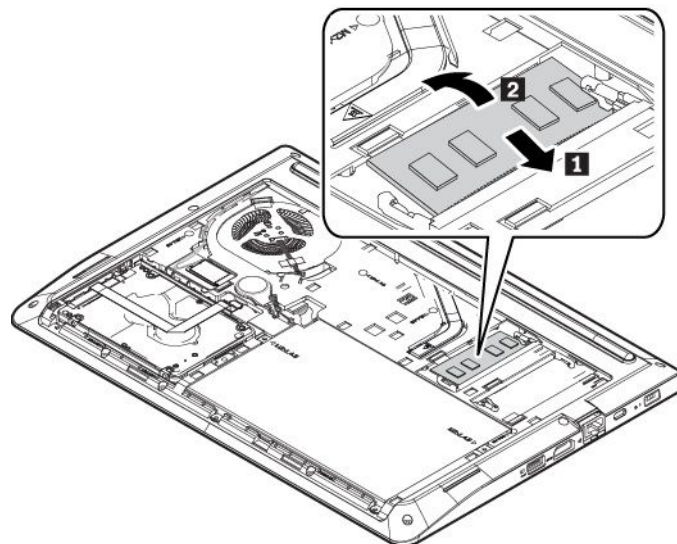
6. Откройте защелки одновременно с обеих сторон гнезда модуля памяти **1** и извлеките модуль памяти **2**.

Примечание: Модуль памяти может быть покрыт пленкой. Для получения доступа к нему сначала откройте защитную пленку.

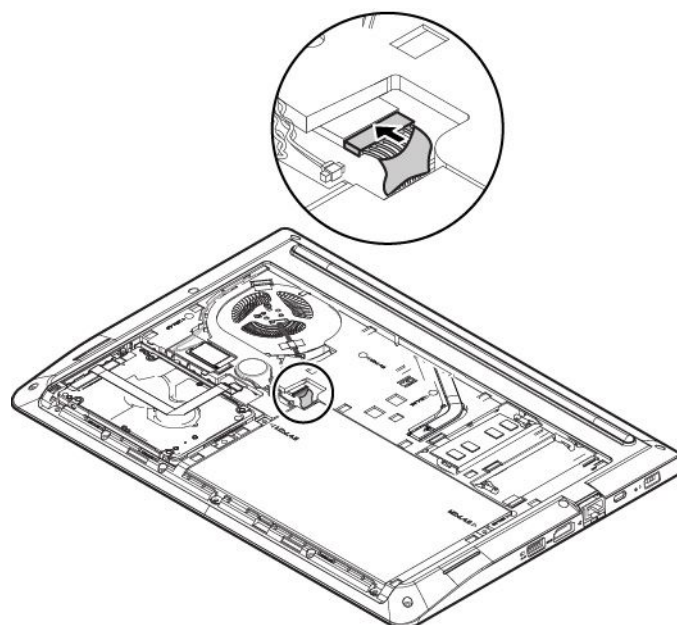


7. Вставьте новый модуль памяти в гнездо модуля памяти под углом примерно 20 градусов **1**. Поверните модуль памяти вниз так, чтобы он встал на место **2**. Убедитесь в том, что модуль памяти надежно зафиксирован и не качается в гнезде модуля памяти.

Примечание: Если в компьютере установлен только один модуль памяти, убедитесь, что он установлен в гнездо рядом с вентилятором.



8. Подключите разъем основного аккумулятора.



9. Установите на место нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.
10. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Замена внутреннего устройства хранения данных

Перед началом работы прочитайте “Важная информация по технике безопасности” на странице v и распечатайте эти инструкции.

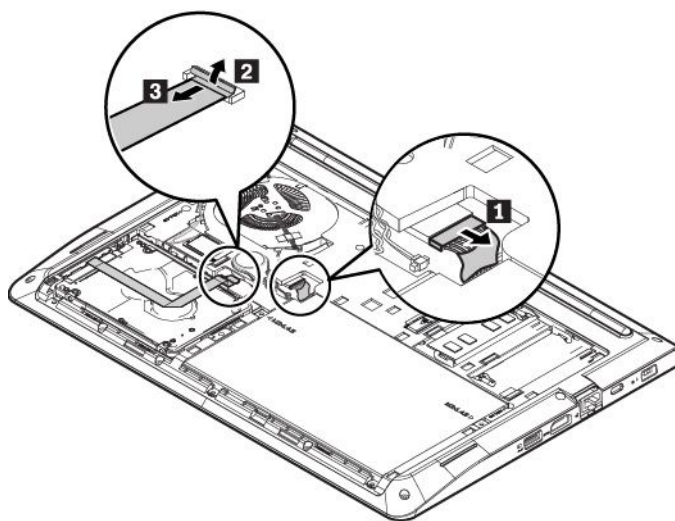
Внимание: Внутреннее устройство хранения данных (жесткий, твердотельный или гибридный диск) требует бережного обращения. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных.

При обращении с внутренним устройством хранения данных соблюдайте следующие рекомендации:

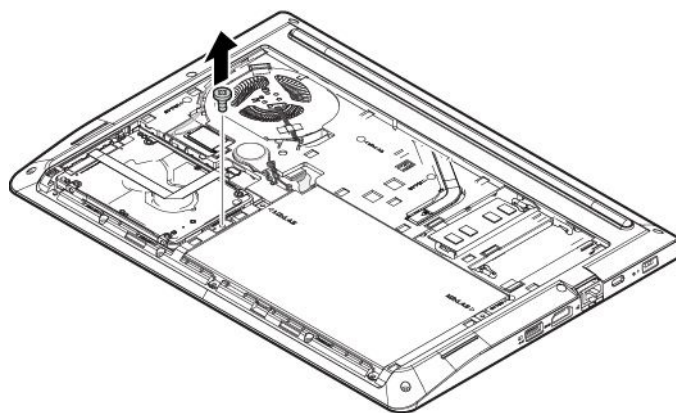
- Заменяйте внутреннее устройство хранения данных только в случае его ремонта или обновления системы. Внутренние устройства хранения данных не предназначены для частой замены или переустановки.
- Перед заменой внутреннего устройства хранения данных создайте резервную копию всех данных, которые необходимо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

Чтобы заменить внутреннее устройство хранения, сделайте следующее.

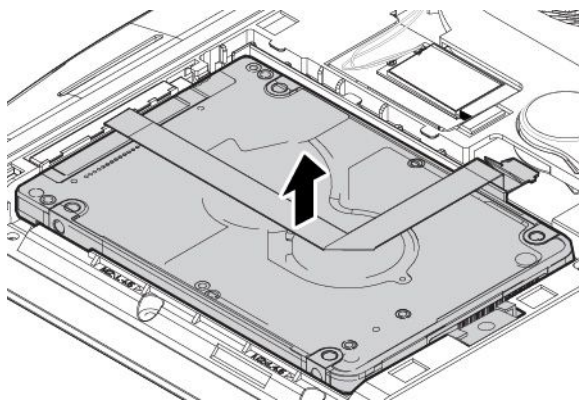
1. Отключите встроенный аккумулятор. Смотрите раздел “Отключение встроенного аккумулятора” на странице 83.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.
5. Отключите разъем основного аккумулятора и кабель внутреннего устройства хранения данных.



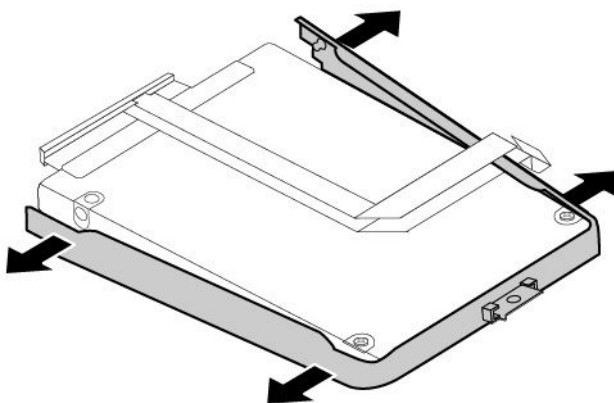
6. Отверните винт, закрепляющий устройство хранения.



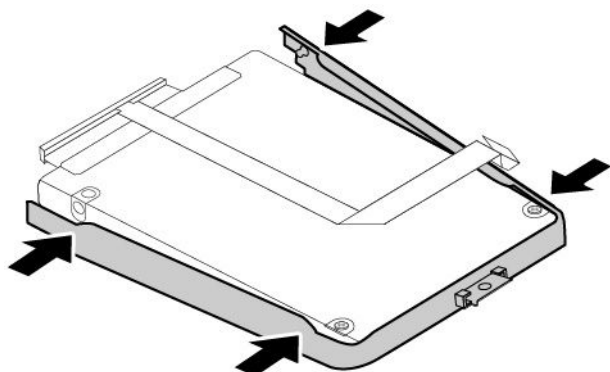
7. Извлеките устройство хранения данных с крепежной скобой с помощью кабеля, как показано на рисунке.



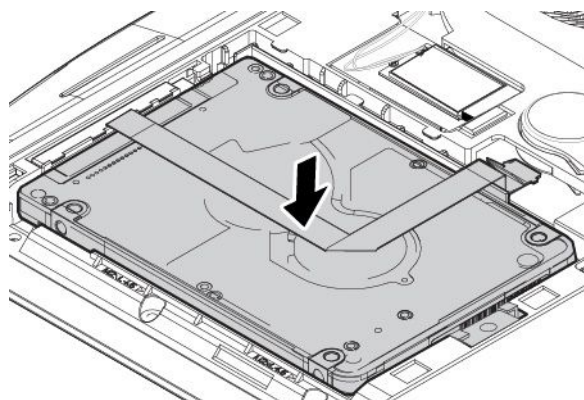
8. Извлеките устройство хранения данных из скобы.



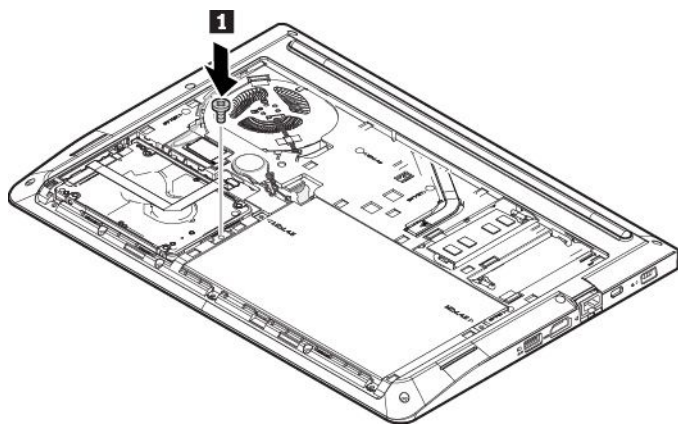
9. Присоедините крепежную скобу к новому внутреннему устройству хранения данных.



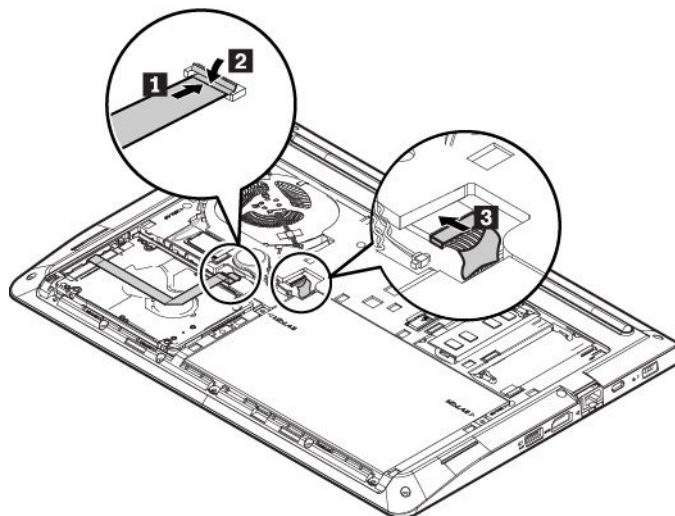
10. Установите новое устройство хранения данных и поверните его в направлении вниз. Убедитесь, что новое устройство хранения закреплено на месте.



11. Заверните винт **1** для фиксации нового устройства хранения данных.



12. Подключите кабель внутреннего устройства хранения данных, а затем — разъем основного аккумулятора.



13. Установите на место нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.
14. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Замена плоской круглой батарейки

Перед началом работы прочитайте “Важная информация по технике безопасности” на странице v и распечатайте эти инструкции.



ОПАСНО

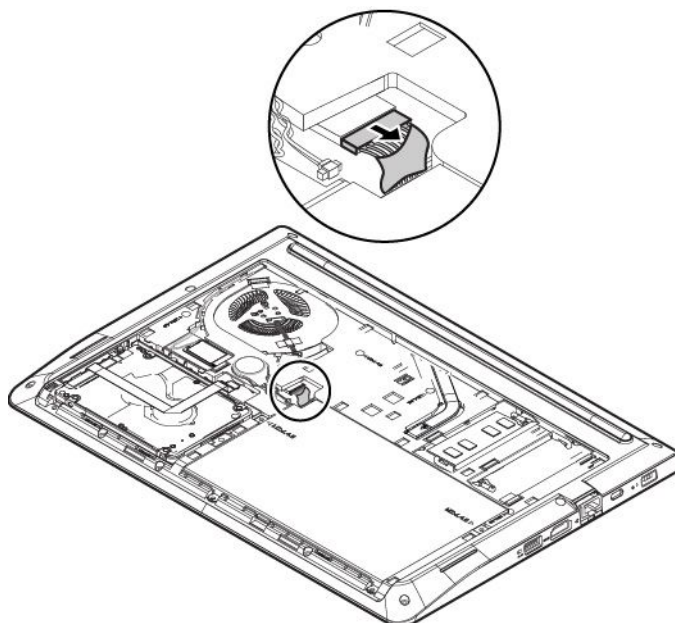
Если плоская круглая батарейка установлена неправильно, существует опасность взрыва. Плоская круглая батарейка содержит небольшое количество вредных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- **Заменяйте аккумулятор только на аккумуляторы, рекомендованные Lenovo.**
- **Храните аккумулятор вдали от источников огня.**
- **Не допускайте перегрева аккумулятора.**
- **Не допускайте, чтобы аккумулятор попал в воду или под дождь.**
- **Не замыкайте его контакты.**
- **Не роняйте, не разбивайте и не прокалывайте аккумулятор, а также не прикладывайте к нему излишнюю силу. В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться и из него или плоской круглой батарейки могут вырваться газы или пламя.**

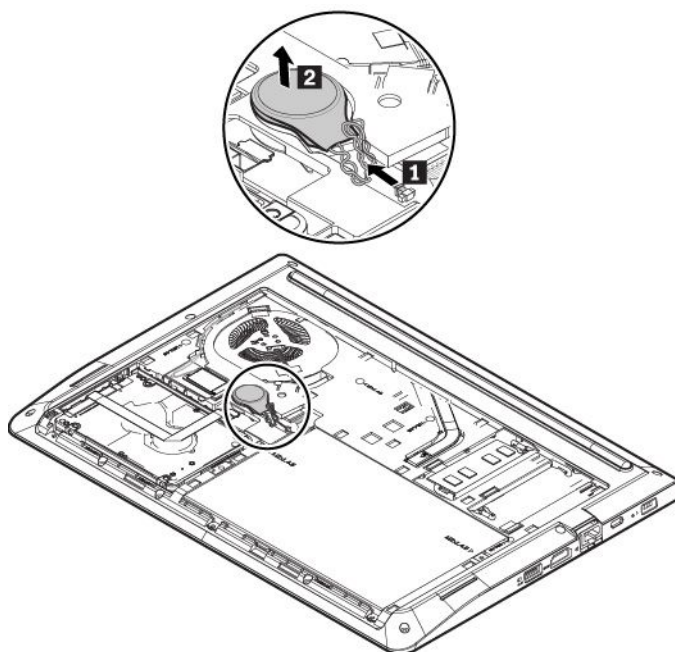
Чтобы заменить плоскую круглую батарейку, выполните указанные ниже действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. Смотрите раздел “Отключение встроенного аккумулятора” на странице 83.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.

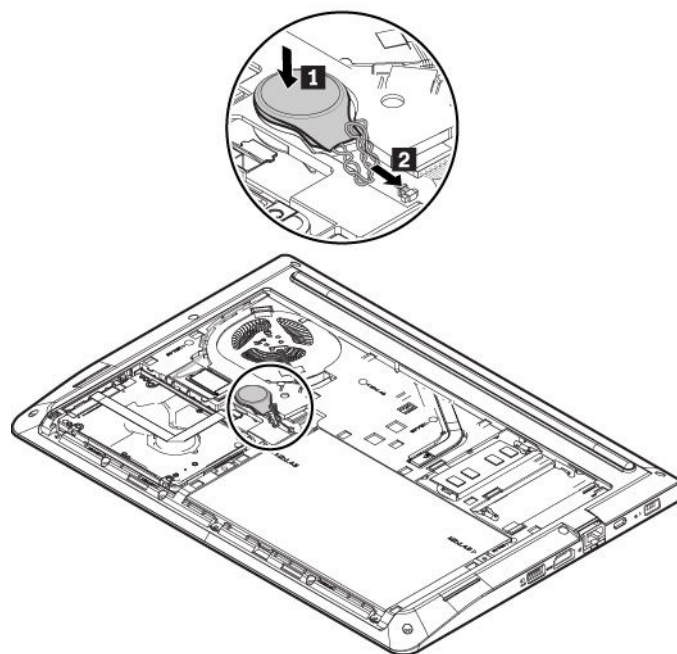
5. Отключите разъем основного аккумулятора.



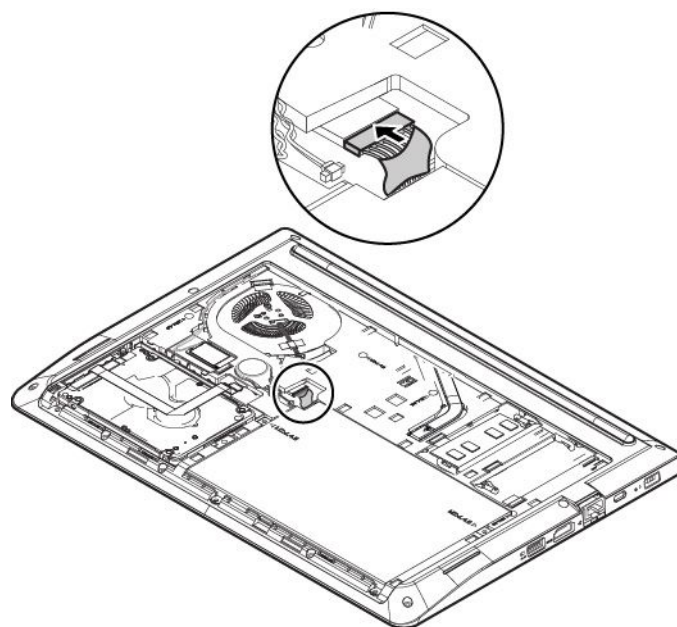
6. Отключите разъем **1** и извлеките плоскую круглую батарейку **2**.



7. Установите новую плоскую круглую батарейку **1** и подключите разъем **2**.



8. Подключите разъем основного аккумулятора.



9. Установите на место нижнюю крышку. Смотрите раздел “Замена нижней крышки” на странице 84.

10. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Внимание: После замены плоской круглой батарейки выполните сброс даты и времени системы в программе ThinkPad Setup. Смотрите раздел “Меню Date/Time” на странице 52.

Глава 9. Оказание технической поддержки

В этой главе содержится информация о порядке получения поддержки и технической помощи от компании Lenovo.

Перед тем как связаться с Lenovo

Часто неполадки компьютера можно устранить самостоятельно, изучив описание ошибок, запустив программу диагностики либо посетив веб-сайт службы поддержки Lenovo.

Регистрация компьютера

Зарегистрируйте свой компьютер в компании Lenovo. Дополнительную информацию см. в разделе “Регистрация компьютера” на странице 13.

Загрузка системных обновлений

Загрузка обновлений программного обеспечения поможет устранить некоторые проблемы, связанные с компьютером.

Чтобы загрузить обновленное программное обеспечение, откройте следующую страницу и следуйте инструкциям на экране:

<http://www.lenovo.com/support>

Информация, необходимая для получения технической поддержки

Перед тем как обратиться к представителю Lenovo, запишите приведенные ниже сведения о своем компьютере.

Запись сведений о признаках неисправности

Перед тем как обратиться за технической поддержкой, ответьте на следующие вопросы. Это позволит получить помощь в кратчайшие возможные сроки.

- В чем заключается проблема? Проблема проявляется постоянно или периодически?
- Выдается ли сообщение об ошибке? Каков код ошибки, если таковой имеется?
- 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?

Запись системных данных

Табличка с серийным номером находится на нижней поверхности компьютера. Запишите тип компьютера и его серийный номер.

- Каково наименование вашего продукта Lenovo?
- Каков тип компьютера?
- Каков его серийный номер?

Получение консультаций и услуг

Lenovo предлагает большое количество возможностей для получения консультаций, услуг, технической помощи или дополнительной информации о продуктах Lenovo.

Информация о компьютере и установленном на нем программном обеспечении (если таковое имеется) содержится в сопроводительной документации к компьютеру или на веб-сайте поддержки Lenovo <http://www.lenovo.com/support>. Эта документация представляет собой печатные и электронные книги, файлы README и файлы справки.

Новейшим источником обновлений для продуктов Windows являются пакеты обновления Microsoft Service Packs. Электронные книги можно загрузить из Интернета (при этом может взиматься плата за соединение) либо получить на диске. Более подробные сведения и ссылки см. по адресу <https://www.microsoft.com>. Компания Lenovo предлагает оперативную техническую поддержку процесса установки пакетов обновления для продуктов Microsoft Windows, заранее установленных компанией Lenovo, а также ответы на вопросы, связанные с обновлениями. Для получения более подробной информации обратитесь в центр поддержки клиентов.

Использование программ диагностики

Многие неполадки, возникшие в работе компьютера, можно устранить без посторонней помощи. Если вы столкнетесь с неполадками, то в первую очередь следует ознакомиться с информацией по устранению неполадок, которая содержится в прилагаемой к компьютеру документации. Если вы подозреваете, что неполадка связана с программными средствами, просмотрите документацию (в том числе файлы README и справочную информационную систему), поставляемую вместе с операционной системой или программой.

Большинство ноутбуков ThinkPad поставляются с набором диагностических программ, которые могут помочь выявить неполадки в аппаратных компонентах. Инструкции по использованию программ диагностики см. в разделе “Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion” на странице 61.

В разделах с инструкциями по устранению неполадок может быть указано, что следует использовать дополнительные или обновленные драйверы устройств либо иные программные средства. Ознакомиться с новейшей технической информацией и загрузить драйверы устройств и обновления можно на веб-сайте поддержки Lenovo:

<http://www.lenovo.com/support>

Веб-сайт поддержки Lenovo

Информацию о технической поддержке можно получить на веб-сайте технической поддержки Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

На этом веб-сайте предоставляются самые последние сведения о поддержке по следующим темам:

- Драйверы и программное обеспечение
- Решения для диагностики
- Гарантия на продукцию и обслуживание
- Сведения о продукции и компонентах
- Руководства и инструкции для пользователей
- База знаний и часто задаваемые вопросы

Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo

Если вы пытались исправить неполадку самостоятельно, но сделать этого не удалось, то в течение гарантийного периода можно позвонить в центр поддержки клиентов. В течение гарантийного срока предоставляются следующие услуги:

- 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.

Гарантия не распространяется на:

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

Сроки и условия ограниченной гарантии Lenovo, действующие для вашего аппаратного продукта Lenovo, приведены в разделе «Информация о гарантии» *Руководства по технике безопасности, гарантии и установке*, поставляемого в комплекте с компьютером.

По возможности, при обращении в центр поддержки находитесь рядом с компьютером. Прежде чем звонить, обязательно загрузите самые последние драйверы и системные обновления, проведите диагностику и запишите всю информацию. Обращаясь за технической поддержкой, имейте под рукой указанную ниже информацию:

- Тип и модель компьютера
- Серийные номера компьютера, монитора и прочих компонентов, а также свидетельство о законности их приобретения
- Описание неполадки
- Точный текст всех полученных сообщений об ошибках
- Данные о конфигурации аппаратных и программных средств

Телефоны

Просмотреть список телефонов службы поддержки компании Lenovo в вашей стране или вашем регионе можно на странице <http://www.lenovo.com/support/phone> или в документе *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*, который поставляется в комплекте с компьютером.

Примечание: Номера телефонов могут быть изменены без уведомления. Текущая информация о номерах телефонов доступна по адресу <http://www.lenovo.com/support/phone>. Если телефон для вашей страны или региона не указан, обратитесь к распространителю продукции или торговому представителю Lenovo.

Приобретение дополнительных услуг

В течение гарантийного периода и после его завершения пользователи могут получать дополнительные услуги. Перечень и наименование услуг могут быть разными в разных странах и регионах.

Дополнительную информацию об этих услугах можно найти на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/essentials>.

Приложение А. предупреждение

В этой главе содержится нормативная информация и сведения о соответствии продуктов Lenovo.

Информация, относящаяся к сертификации

Название продукта: ThinkPad E470, ThinkPad E470c и ThinkPad E475

Идентификатор соответствия: TP00083A и TP00083B (только для Индии)

Типы компьютеров: 20H1, 20H2, 20H3 и 20H4

Актуальную информацию о соответствии можно найти по следующему адресу:

<http://www.lenovo.com/compliance>

Информация о беспроводной связи

В этой теме представлена информация о беспроводных устройствах Lenovo.

Взаимодействие беспроводных сетей

Карта беспроводной локальной сети позволяет подключаться к любым беспроводным устройствам в локальной сети, которые поддерживают технологии расширения спектра методом прямой последовательности (DSSS), кодирования с использованием комплементарных кодов (ССК) и/или мультиплексирования с ортогональным делением частот (OFDM), и соответствует:

- Стандартам 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n или 802.11ac для беспроводных локальных сетей, разработанным и утвержденным Институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике.
- Сертификационным требованиям "беспроводной точности" (Wi-Fi®), сформулированным Wi-Fi Alliance®.

Карта Bluetooth соответствует спецификации Bluetooth 4.1 согласно стандарту Bluetooth Special Interest Group (SIG). Она поддерживает встроенные профили Bluetooth Windows 10.

Условия работы и ваше здоровье

Этот компьютер содержит встроенные платы беспроводной связи, соответствующие стандартам и рекомендациям по безопасности радиочастот (RF), поэтому компания Lenovo считает, что использование данного продукта безопасно для потребителей. Эти стандарты и рекомендации отражают согласованное мнение мирового научного сообщества и являются результатом рассмотрения данного вопроса комиссиями и комитетами ученых, которые постоянно следят за результатами всесторонних научных исследований и анализируют их.

В некоторых ситуациях или обстоятельствах применение беспроводных устройств может быть ограничено владельцем здания или уполномоченными представителями организации. Например, к числу таких ситуаций относится следующее:

- Использование на борту самолета, в больницах, на топливозаправочных станциях, в зонах проведения взрывных работ (с применением электродетонаторов), вблизи имплантатов и электронных медицинских устройств жизнеобеспечения, например стимуляторов сердечной деятельности.
- Использование их в любых других условиях, где создание помех другим устройствам или службам является фактором риска или считается вредным.

Если вы не знакомы с правилами использования беспроводных сетевых устройств в определенных учреждениях, таких как аэропорты или больницы, рекомендуется получить разрешение на использование беспроводного устройства до включения компьютера.

Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect

Ноутбуки ThinkPad оснащены встроенной антенной системой UltraConnect™ для разнесенного приема, которая расположена в дисплее для оптимального приема и позволяет пользоваться беспроводной связью откуда угодно.

На следующем рисунке показано расположение антенн на компьютере.



- 1 Антенна беспроводной локальной сети LAN (основная)
- 2 Антенна беспроводной локальной сети LAN (вспомогательная)

Информация о соответствии нормативам радиосвязи

Модели компьютеров, оснащенные беспроводным коммуникационным оборудованием, соответствуют стандартам радиочастот и стандартам безопасности для любой страны или региона, где разрешено использование беспроводных сетей.

Информация о соответствии нормативам радиосвязи Бразилии

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

Информация о соответствии нормативам радиосвязи Мексики

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.

Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи

Нормативные сведения относительно устройств беспроводной связи можно найти в поставляемом в комплекте с компьютером документе *Regulatory Notice*.

Если в комплекте сопроводительной документации к компьютеру отсутствует документ *Regulatory Notice*, его можно найти на веб-сайте:

<http://www.lenovo.com/support>

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 EAR E1, в отношении которых действует эмбарго.

Замечание об электромагнитном излучении

Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США

Представленная ниже информация относится к компьютерам ThinkPad E470, E470c и E475 следующих типов: 20H1, 20H2, 20H3 и 20H4.

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 specified or 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
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В

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

Европейский Союз — соответствие директиве по электромагнитной совместимости (ЭМС) или по окончательному оборудованию радиосвязи

Модели без радиоустройства. Этот продукт соответствует требованиям по защите директивы Совета Европейского Союза 2004/108/EC (до 19 апреля 2016 г.) и директивы Совета Европейского Союза 2014/30/EU (с 20 апреля 2016 г.) по сближению законов государств-участников в области электромагнитной совместимости.

Модели с радиоустройством. Этот продукт отвечает всем требованиям и основным нормам, относящимся к директиве Совета Европейского Союза по окончательному оборудованию радиосвязи и проводной связи (R&TTE) 1999/5/EC по сближению законов государств-участников в области электромагнитной совместимости.

Lenovo не несет ответственности за какие-либо несоответствия требованиям техники безопасности в результате несанкционированного изменения конструкции изделия, 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.

Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC) zur 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.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

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 EMV EU Richtlinie 2014/30/EU (früher 2004/108/EC), 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.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Заявление о соответствии классу В для Кореи

B급 기기(가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

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

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭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。

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: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

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.

Приложение В. Заявление об утилизации отходов электрического и электронного оборудования

В этой главе содержится информация об экологической безопасности продуктов Lenovo.

Общая информация об утилизации

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. на странице:

<http://www.lenovo.com/recycling>

Актуальную информацию об экологической безопасности для наших продуктов можно найти по следующему адресу:

<http://www.lenovo.com/ecodeclaration>

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

Дополнительную информацию по WEEE см. на веб-сайте:

<http://www.lenovo.com/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

Collecting and recycling 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:

<http://www.lenovo.com/recycling/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:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Disposing 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.

Disposing 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.

Disposing of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

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, 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

EU



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/ЕС, 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 утилизации 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 утилизации отходов и следуйте данным вам указаниям. Можно также обратиться к инструкциям в руководстве пользователя вашего продукта.

Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. на странице:

<http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)



廢電池請回收

Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады



US & Canada Only

Информация об утилизации для 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>

Приложение С. Ограничения директивы по работе с опасными веществами (Hazardous Substances Directive, или RoHS)

Актуальную информацию об экологической безопасности продуктов Lenovo можно найти по следующему адресу:

<http://www.lenovo.com/ecodeclaration>

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/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

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

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

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 & Handling) Rules.

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Китая

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	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	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0：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标准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标准规定的限量要求。标有“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（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示：



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPU）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

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

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路板組件	-	○	○	○	○	○
硬碟機	-	○	○	○	○	○
光碟機	-	○	○	○	○	○
LCD面板 (LED背光源)	-	○	○	○	○	○
鍵盤	-	○	○	○	○	○
記憶體	-	○	○	○	○	○
電池	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋和喇叭	-	○	○	○	○	○

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。
 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

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。
 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。
 Note 3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

Приложение D. 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 своим заказчикам продукты с маркой ENERGY STAR. Знак ENERGY STAR может быть прикреплен к компьютеру или отображаться в интерфейсе параметров управления питанием. Компьютеры Lenovo перечисленных ниже типов (если на них есть знак ENERGY STAR) сконструированы в соответствии с требованиями, предъявляемыми к компьютерам программой ENERGY STAR, и проверены на соответствие этим требованиям.

20H1, 20H2, 20H3 и 20H4

Используя продукты, соответствующие стандартам ENERGY STAR и функции управления питанием компьютера, вы можете помочь 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. Чтобы помочь вам в этом, в компьютерах Lenovo заранее настроены перечисленные ниже функции управления питанием; эти функции активируются, если компьютер не используется в течение определенного времени.

План электропитания: по умолчанию (при питании от сети)

- Выключение дисплея: 10 мин
- Переход в спящий режим: 30 мин

Чтобы вывести компьютер из режима сна, нажмите клавишу Fn на клавиатуре. Дополнительную информацию об этих параметрах можно найти в справочно-информационной системе Windows на компьютере.

При отгрузке компьютера Lenovo с завода функция Wake on LAN включена и соответствующие параметры остаются действительными даже при нахождении компьютера в спящем режиме. Если функция Wake on LAN в режиме сна не нужна, можно снизить энергопотребление и продлить время нахождения в этом режиме, отключив ее.

Чтобы отключить функцию Wake on LAN в спящем режиме, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте панель управления и щелкните **Оборудование и звук** → **Диспетчер устройств**.
2. В окне диспетчера устройств раскройте узел **Сетевые адаптеры**.

3. Нажмите правой кнопкой мыши устройство сетевого адаптера, а затем нажмите **Свойства**.
4. Нажмите вкладку **Управление питанием**.
5. Снимите флажок **Разрешить этому устройству выводить компьютер из ждущего режима**.
6. Нажмите **ОК**.

Приложение Е. 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 эти патенты. Вы можете послать запрос на лицензию в письменном виде по адресу:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
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 предполагаемых гарантий для ряда сделок; в таком случае данное положение может к вам не относиться.

В приведенной здесь информации могут встретиться технические неточности и типографские опечатки. В публикацию время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. Lenovo может в любой момент без какого-либо предварительного уведомления вносить изменения в продукты и/или приложения, которые описаны в данной публикации.

Продукты, описанные в данной публикации, не предназначены для имплантации или использования в 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 по производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в настроенной среде. Поэтому результаты, полученные в других операционных средах, могут заметно отличаться от

приведенных. Возможно, что некоторые измерения были 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. Пользователи должны проверить эти данные для своих конкретных условий.

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.

Последнюю версию документации по компьютеру можно найти по следующему адресу:

<http://www.lenovo.com/support>

Приложение F. Товарные знаки

Следующие термины - это товарные знаки компании Lenovo в США и/или других странах:

- Active Protection System
- Lenovo
- Логотип Lenovo
- Secure Data Disposal
- ThinkPad
- Логотип ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Intel, Intel SpeedStep и Thunderbolt являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних подразделений в США и других странах.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker и Cortana являются товарными знаками группы компаний Майкрософт.

AMD, AMD-V и AMD PowerXpress являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Advanced Micro Devices, Inc.

DisplayPort 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 Alliance и Miracast являются зарегистрированными товарными знаками Wi-Fi Alliance.

NVIDIA и Optimus являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации NVIDIA Corporation.

Прочие названия фирм, продуктов и услуг могут быть товарными знаками или знаками обслуживания других компаний.

Lenovo[™]