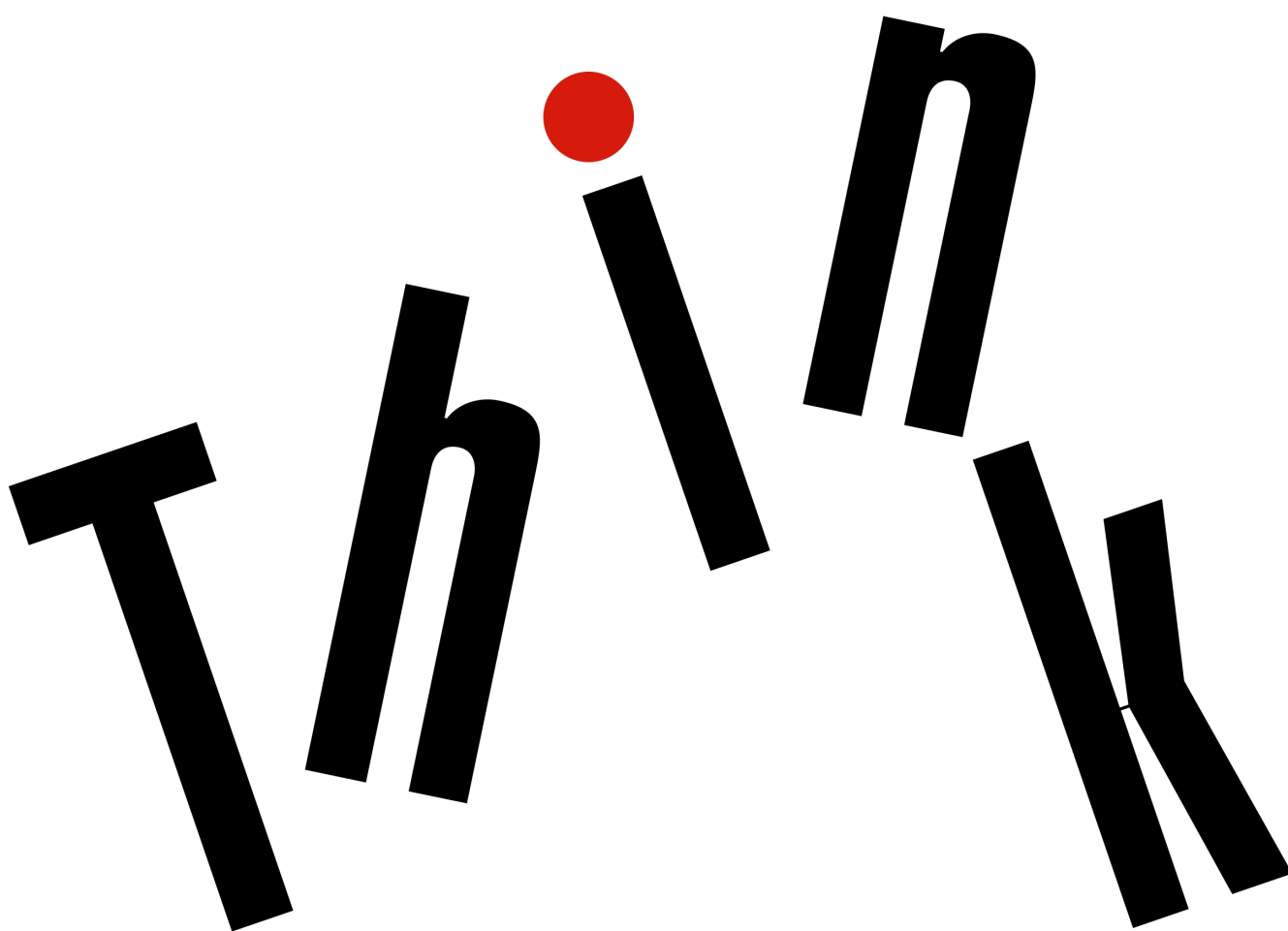




Руководство пользователя ThinkPad 13 2nd Gen



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>

Четвертое издание (Сентябрь 2017)

© Copyright Lenovo 2016, 2017.

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

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

Глава 1. Обзор продукта 1

Элементы управления, разъемы и индикаторы компьютера	1
Вид спереди	1
Вид слева	2
Вид справа	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 мультисенсорного экрана	14
Использование специальных клавиш	16
Использование манипулятора ThinkPad	18
Обзор манипулятора ThinkPad	19
Использование манипулятора TrackPoint	19
Использование сенсорной панели	20
Использование жестов для сенсорной панели	21
Настройка манипулятора ThinkPad	22
Замена колпачка на джойстике	23
Управление питанием	23
Использование адаптера питания	23
Использование аккумулятора	24
Управление зарядом аккумулятора	26
Режимы энергосбережения	27
Кабельные подключения Ethernet	27
Беспроводные подключения	28
Использование подключения к беспроводной локальной сети	28
Использование соединения Bluetooth	28
Использование режима «в самолете»	29
Использование звуковых функций	29
Использование камеры	30
Использование мультимедийной карты	30
Использование внешнего дисплея	31
Использование компьютера в поездке	32

Глава 3. Расширение возможностей компьютера 35

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad	35
ThinkPad OneLink+ Dock	35
ThinkPad USB-C Dock	36
Настройка док-станции ThinkPad USB-C Dock	36
Обзор док-станции ThinkPad USB-C Dock	37

Глава 4. Информация о специальных возможностях, эргономике и обслуживании. 41

Информация о специальных возможностях	41
Эргономичность работы	43
Очистка и обслуживание	45

Глава 5. Безопасность 47

Использование паролей	47
---------------------------------	----

Общие сведения о пароле	47
Установка, смена или удаление пароля	48
Защита жесткого диска	49
Установка микросхемы защиты	50
Использование устройства распознавания отпечатков пальцев	50
Удаление данных с устройства хранения	52
Использование брандмауэров	52
Защита данных от вирусов	53

Глава 6. Расширенные настройки 55

Установка операционной системы Windows 10	55
Установка драйверов устройств	56
Использование программы ThinkPad Setup	57
Настройка ThinkPad Setup	57
Изменение последовательности загрузки	57
Обновление UEFI BIOS	58
Меню BIOS	58
Использование средств управления системой	68

Глава 7. Устранение неполадок компьютера 71

Общие советы по предотвращению проблем	71
Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion	71
Устранение неполадок	72
Компьютер перестал отвечать на команды	72
Попадание жидкости на клавиатуру	73
Сообщения об ошибках	73
Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках	75
Неполадки модулей памяти	77
Проблемы, связанные с Ethernet	77
Проблема с беспроводной локальной сетью (LAN)	78
Неполадки с Bluetooth	78
Неполадки манипулятора ThinkPad	79
Неполадки с клавиатурой	79
Неполадки с экраном компьютера	80
Проблемы с внешним монитором	82
Проблемы с воспроизведением звука	83
Неполадки устройства распознавания отпечатков пальцев	85
Проблемы с аккумулятором	85
Проблема с адаптером питания от сети переменного тока	86
Проблемы с электропитанием	86

Проблема с кнопками включения питания	86
Неполадки при загрузке	87
Проблемы режима сна и гибернации	87
Проблема с твердотельными накопителями	88
Проблемы с программным обеспечением	88
Проблема с USB	88

Глава 8. Информация о восстановлении 91

Переустановка компьютера	91
Использование расширенных параметров запуска	91
Восстановление операционной системы, если Windows 10 не загружается	91
Создание и использование USB-накопителя восстановления	92

Глава 9. Замена устройств 95

Меры защиты от разрядов статического электричества	95
Отключение встроенного аккумулятора	95
Замена узла крышки корпуса	96
Замена модуля памяти	98
Замена твердотельного диска M.2	100
Замена блока динамика	102
Замена плоской круглой батарейки	104
Замена клавиатуры	106

Глава 10. Получение технической поддержки 113

Перед тем как связаться с Lenovo	113
Получение консультаций и услуг	113
Использование программ диагностики	114
Веб-сайт поддержки Lenovo	114
Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo	114
Приобретение дополнительных услуг	115

Приложение А. Предупреждение 117

Информация, относящаяся к сертификации	117
Информация о беспроводной связи	117
Взаимодействие беспроводных сетей	117
Условия работы и ваше здоровье	117
Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect	118
Информация о соответствии нормативам радиосвязи	119
Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи	119

Замечание по экспортной классификации	120
Замечание об электромагнитном излучении . . .	120
Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США	120
Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В	121
Соответствие требованиям Европейского Союза	121
Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии	121
Заявление о соответствии классу В по стандарту VCCI (Добровольного контрольного совета по помехам) для Японии	122
Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии	122
Замечание по шнуру питания для Японии	122
Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня (Китай)	122
Единый знак обращения на рынке стран Таможенного союза	123
Звуковое уведомление для Бразилии	123

Приложение В. Заявление об утилизации отходов электрического и электронного оборудования.125

Общая информация об утилизации	125
Важная информация о WEEE	125
Заявление об утилизации для Японии	126
Информация по утилизации для Бразилии	127
Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза	127
Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)	128
Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады	128
Информация об утилизации для Китая	128

Приложение С. Ограничения директивы по работе с опасными веществами (Hazardous Substances Directive, или RoHS).129

Приложение D. Информация о моделях ENERGY STAR.133

Приложение E. Замечания.135

Приложение F. Товарные знаки. . .137

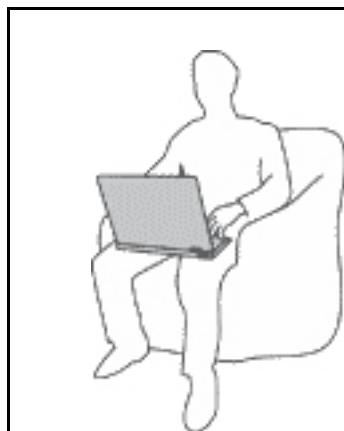
Важная информация по технике безопасности

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

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.

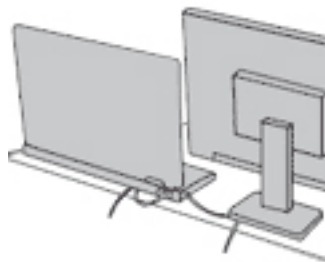
- Во время работы не касайтесь адаптера питания.
- Никогда не используйте адаптер для согревания тела.

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.

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



ОПАСНО

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

Шнуры питания должны быть одобрены для использования. В Германии следует использовать шнуры H03VV-F, 3G, 0,75 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



ОПАСНО

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

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

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

Некоторые устройства снабжены трёхштырьковой вилкой. Такая вилка втыкается только в электрическую розетку с контактом заземления. Это элемент безопасности. Не отказывайтесь от этого элемента безопасности, втыкая вилку с заземлением в электрическую розетку без заземления. Если вы не можете воткнуть вилку в электрическую розетку, 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 об аккумуляторах



ОПАСНО

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

В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться, может произойти утечка жидкости или взрыв. Чтобы избежать 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



ОПАСНО

Не пытайтесь извлекать или заменять встроенный аккумулятор. 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



ОПАСНО

Если плоская круглая батарейка установлена неправильно, существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшое количество вредных веществ.

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.

Перхлораты могут требовать особого обращения. См. информацию по адресу <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Тепловыделение и вентиляция



ОПАСНО

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



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.
4. Подключите шнуры питания к розеткам.
5. Включите устройства.

Отсоединение:

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

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

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



ОПАСНО

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

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, 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



ОПАСНО

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

Замечание по стеклянным компонентам

ОСТОРОЖНО:

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

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 Индикатор состояния системы
5 Устройство распознавания отпечатков пальцев (доступно лишь в некоторых моделях)	6 Сенсорная панель
7 Кнопки TrackPoint®	8 Манипулятор TrackPoint
9 Экран (мультисенсорный экран в некоторых моделях)	

1 Микрофоны

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

2 Камера

С помощью этой камеры можно делать фотографии и вести видеоконференции. Дополнительную информацию см. в разделе «Использование камеры» на странице 30.

3 Кнопка питания

Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер или перевести его в режим сна. Сведения о выключении компьютера см. в разделе «Часто задаваемые вопросы» на странице 13.

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 выключается, для получения дополнительной информации обратитесь к разделу «Компьютер перестал отвечать на команды» на странице 72.

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 **Управление электропитанием → Действия кнопок питания**.
3. Следуйте инструкциям на экране.

4 Индикатор состояния системы

Светящаяся точка в логотипе ThinkPad® служит индикатором состояния системы. Дополнительную информацию см. в разделе «Индикаторы состояния» на странице 5.

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

Технология аутентификации 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 50.

Манипулятор ThinkPad

6 Сенсорная панель

7 Кнопки TrackPoint

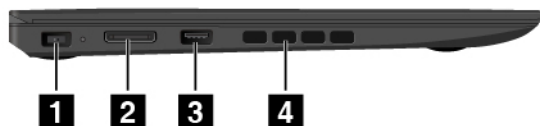
8 Манипулятор TrackPoint

На клавиатуре установлены уникальные манипуляторные устройства Lenovo ThinkPad. Это устройство дает возможность наводить указатель, выделять и перетаскивать элементы, не снимая рук с клавиатуры. Дополнительную информацию см. в разделе «Использование манипулятора ThinkPad» на странице 18.

9 Экран (мультисенсорный экран в некоторых моделях)

Дополнительную информацию см. в разделе «Использование мультисенсорного экрана» на странице 14.

Вид слева



1 Разъем питания	2 Разъем OneLink+
3 Разъем Always On USB (USB 3.0)	4 Решетка вентилятора

1 Разъем питания

Кабель адаптера электропитания подсоединяется к разъему электропитания компьютера для работы от сети и зарядки аккумулятора.

2 Разъем OneLink+

Используйте разъем OneLink+ для подключения к док-станции ThinkPad OneLink+ Dock или адаптеру ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter.

Док-станция ThinkPad OneLink+ Dock расширяет возможности связи компьютера. Инструкции по использованию ThinkPad OneLink+ Dock см. в разделе «ThinkPad OneLink+ Dock» на странице 35.

С помощью адаптера ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter компьютер можно подключить к локальной сети.



ОПАСНО

Во избежание риска поражения электрическим током не подключайте телефонный кабель к разъему Ethernet адаптера ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter. К этому разъему вы можете подключать только кабель Ethernet.

В зависимости от страны или региона поставки адаптер ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter может входить в комплект поставки компьютера. Если в компьютере не установлен адаптер ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter, его можно приобрести на веб-сайте Lenovo по следующему адресу: <https://www.lenovo.com/accessories>

Разъем Ethernet адаптера ThinkPad OneLink+ to RJ45 Adapter оснащен двумя индикаторами состояния сети. Если зеленый индикатор горит, компьютер подключен к локальной сети. Когда желтый индикатор мигает, выполняется передача данных.

3 Разъем Always On USB (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 находится в режиме гибернации или выключен, но подключен к сети.

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:

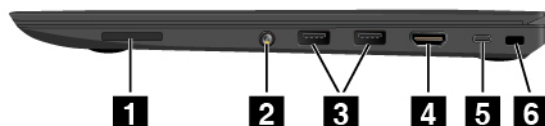
1. Запустите программу Lenovo Companion. См. раздел «Доступ к программам Lenovo» на странице 11.
2. Щелкните **Параметры оборудования → Питание**.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы задать предпочитаемый параметр.

4 Решетка вентилятора

Вентиляционная решетка 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 справа



1 Гнездо для мультимедийных карт	2 Аудиоразъем
3 Разъемы USB 3.0	4 Разъем HDMI™
5 Разъем USB-C™	6 Гнездо для защитного замка

1 Гнездо для мультимедийных карт

Компьютер оснащен устройством считывания мультимедийных карт, в котором есть гнездо для мультимедийных карт. Вставьте мультимедийную флэш-карту в это гнездо для чтения данных на карте. Дополнительную информацию о поддерживаемых картах см. в разделе «Использование мультимедийной карты» на странице 30.

2 Аудиоразъем

Для прослушивания звука с компьютера подсоедините через аудиоразъем наушники или гарнитуру с 3,5-миллиметровым четырехконтактным разъемом.

Примечания:

- Если вы используете гарнитуру с переключателем, например гарнитуру для мобильного цифрового устройства iPhone, не нажимайте этот переключатель при использовании гарнитуры.
- Аудиоразъем нельзя использовать для подключения обычных микрофонов. Дополнительную информацию см. в разделе «Использование звуковых функций» на странице 29.

3 Разъемы USB 3.0

Разъем USB 3.0 служит для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-устройства памяти или USB-принтера.

Внимание: Подключайте USB-кабель к разъему USB 3.0 меткой USB вверх. В противном случае можно повредить разъем.

4 Разъем HDMI

К разъему мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) можно подключать компьютер к HDMI-совместимым цифровым аудиоустройствам и видеомониторам, например телевизорам высокой четкости (HDTV).

5 Разъем USB-C

USB-C — это новый стандарт USB, поддерживающий подачу питания, передачу данных и вывод видео одновременно.

Указанные ниже аксессуары не входят в комплект поставки компьютера. Их можно приобрести на сайте Lenovo (<https://www.lenovo.com/accessories>), чтобы подключить компьютер к устройству питания или другим устройствам через разъем USB-C.

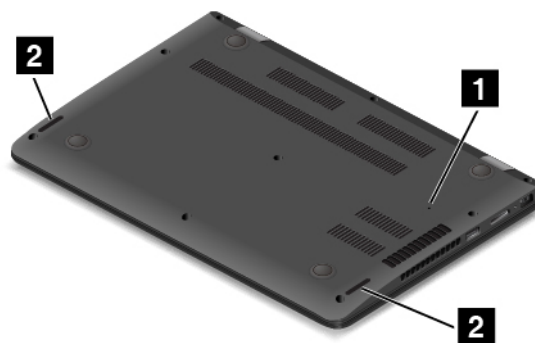
- Адаптеры **Lenovo USB-C 45W AC Adapter** и **Lenovo USB-C 65W AC Adapter**: используется для подачи питания на компьютер и зарядки аккумулятора.
- **Lenovo USB-C Dock**: используется для подключения компьютера к компьютерным аксессуарам.
- **Lenovo USB-C to HDMI Adaptor**: этот адаптер служит для подключения компьютера к аудиоустройству или видеомонитору, поддерживающему интерфейс HDMI.
- **Lenovo USB-C to VGA Adaptor**: этот адаптер предназначен для подключения компьютера к VGA-монитору или другому видеоустройству, поддерживающему интерфейс VGA.

Гнездо для защитного замка

Для защиты компьютера от кражи приобретите защитный замок для троса, который соответствует этому гнезду для защитного замка, чтобы прикрепить компьютер к стационарному объекту.

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 снизу



1 Отверстие для аварийной перезагрузки	2 Динамики
---	-------------------

1 Отверстие для аварийной перезагрузки

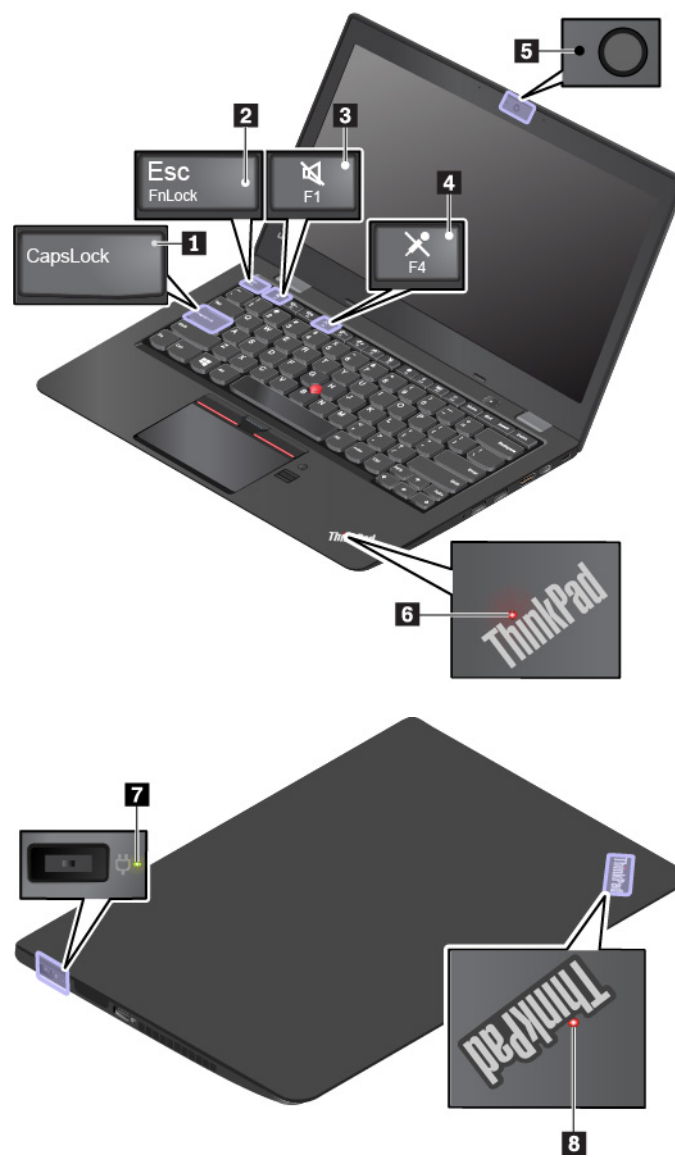
Если компьютер перестает отвечать и его невозможно выключить с помощью кнопки питания, сначала извлеките адаптер питания. Затем вставьте в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки, чтобы перезагрузить компьютер.

2 Динамики

Компьютер оборудован двумя стереодинамиками.

Индикаторы состояния

В этом разделе указано расположение и назначение различных индикаторов состояния на компьютере.



1 Индикатор Caps Lock

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

2 Индикатор Fn Lock

Этот индикатор показывает состояние функции Fn Lock. Дополнительную информацию см. в разделе «Использование специальных клавиш» на странице 16.

3 Индикатор отключения звука

Когда этот индикатор горит, динамики выключены.

4 Индикатор отключения микрофона

Когда этот индикатор горит, микрофоны выключены.

5 Индикатор состояния камеры

Когда этот индикатор горит, камера используется.

6.8 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.

7 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 1%-90%).
- **Не горит:** компьютер не подключен к сети переменного тока (аккумулятор не заряжается).

Наклейки с важной информацией о продукте

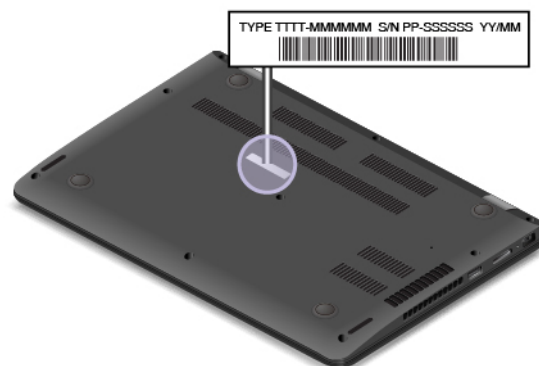
В этом разделе показано, как найти на компьютере следующие наклейки:

- 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.

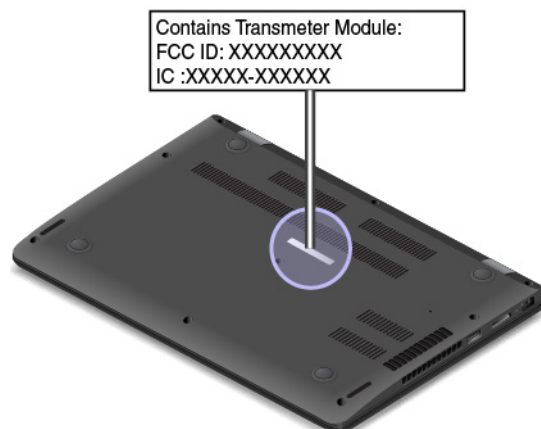
На следующем рисунке показано расположение наклейки, на которой указаны тип компьютера и сведения о его модели.



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.

Цвет ноутбука

Черный или серебристый

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

- Твердотельный диск M.2

Дисплей

- Регулятор яркости
- Цветной дисплей, изготовленный по технологии тонкопленочных транзисторов (TFT)
- Размер дисплея: 337,8 мм
- Разрешение дисплея: 1920 x 1080 пикселей или 1366 x 768 пикселей в зависимости от модели
- Мультисенсорная технология (в некоторых моделях)

Клавиатура

- Подсветка (в некоторых моделях)
- Шестирядная клавиатура
- Функциональные клавиши
- Манипулятор ThinkPad (TrackPoint и сенсорная панель с кнопками)

Разъемы и гнезда

- Разъем питания от сети переменного тока
- Аудиоразъем
- Разъем HDMI
- Гнездо для мультимедийных карт
- Разъем OneLink+
- Три разъема USB 3.0 (включая один разъем Always On USB 3.0)
- Разъем USB-C

Функции безопасности

- Устройство распознавания отпечатков пальцев
- Гнездо для защитного замка
- Модуль TPM (Trusted Platform Module) (в некоторых моделях)

Компоненты для беспроводной связи

- Bluetooth
- Беспроводная локальная сеть

Прочие

- Камера
- Микрофоны

Спецификации компьютера

Размеры

- Ширина: 322,4 мм
- Глубина: 222,8 мм
- Высота: 19,1 мм или 19,8 мм в зависимости от модели

Максимальное тепловыделение (в зависимости от модели)

- 45 ватт (154 БТЕ/ч)
- 65 ватт (222 БТЕ/ч)
- 90 ватт (308 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™	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Как условия стабилизировались (изменение наклона, уровень вибрации или сотрясений минимизировались), вибродатчик инициирует возобновление работы внутреннего устройства хранения данных.</p>
Hotkey Features Integration	<p>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.</p>
Lenovo Companion	<p>Лучшие функции и возможности вашего компьютера должны быть удобными для доступа и простыми для понимания. С системой Lenovo Companion это возможно.</p> <p>Программу Lenovo Companion можно использовать в следующих целях:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Задайте параметры оборудования. • Создайте Lenovo ID и управляйте им. <p>Это приложение содержит эксклюзивные материалы Lenovo, из которых можно получить подробные сведения о возможностях компьютера Lenovo.</p>

Глава 2. Работа на компьютере

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

Регистрация компьютера

Если вы зарегистрируете 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:

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

Можно ли найти руководство пользователя на другом языке?

Загрузить руководство пользователя на другом языке можно с веб-сайта <https://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 27.
- Чтобы добиться оптимального баланса между производительностью и энергопотреблением, создайте и используйте соответствующие планы электропитания. См. раздел «Управление зарядом аккумулятора» на странице 26.
- 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 5 «Безопасность» на странице 47.
- Прежде чем удалять данные с внутреннего устройства хранения, ознакомьтесь с разделом «Удаление данных с устройства хранения» на странице 52.

Как подключить внешний монитор?

- См. раздел «Использование внешнего дисплея» на странице 31.
- 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 9 «Замена устройств» на странице 95.

Со временем мой компьютер стал работать медленнее. Что делать?

- Следуйте процедуре, описанной в разделе «Общие советы по предотвращению проблем» на странице 71.
- Диагностируйте проблемы самостоятельно с помощью предустановленного программного обеспечения. См. раздел «Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion» на странице 71.
- Ознакомьтесь с решениями по восстановлению в статье Глава 8 «Информация о восстановлении» на странице 91.

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 55
- «Компьютер перестал отвечать на команды» на странице 72
- «Проблемы с электропитанием» на странице 86

Получение справки по операционной системе Windows

Справочно-информационная система Windows содержит подробные сведения об использовании ОС Windows, которые помогут вам использовать компьютер максимально эффективно. Чтобы получить доступ к информационно-справочной системе Windows, нажмите кнопку **Пуск**, чтобы открыть меню «Пуск» и щелкните **Получение справки**. Кроме того, для поиска справочной информации, приложений, файлов, настраиваемых параметров и т. п. можно использовать личный помощник Cortana®.


Использование мультисенсорного экрана

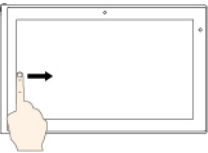

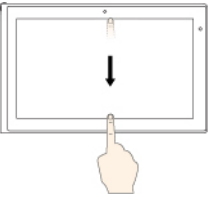
В этом разделе приведены инструкции по использованию мультисенсорного экрана, доступного на некоторых моделях.

Примечания:

- Экран компьютера может выглядеть несколько иначе, чем на следующих рисунках.
- В зависимости от используемой программы некоторые жесты могут быть недоступны.

В следующей таблице приведены некоторые часто выполняемые жесты.

Жест для сенсорного экрана (только для моделей с сенсорным экраном)	Описание
	<p>Касание: нажмите.</p> <p>Действие мыши: щелкните.</p> <p>Функция: открытие приложения или выполнение действия в открытом приложении, такого как Копировать, Сохранить и Удалить, в зависимости от приложения.</p>
	<p>Касание: нажмите и держите.</p> <p>Действие мыши: щелкните правой кнопкой.</p> <p>Функция: открытие меню с несколькими параметрами.</p>
	<p>Касание: проведите пальцем.</p> <p>Действие мыши: прокрутка колесика мыши, перемещение полосы прокрутки или щелчок стрелки прокрутки.</p> <p>Функция: прокрутка элементов, таких как списки, страницы и фотографии</p>
	<p>Касание: перетащите объект в нужное место.</p> <p>Действие мыши: щелчок, удержание и перетаскивание объекта.</p> <p>Функция: перенос объекта.</p>
	<p>Касание: сдвиньте два пальца вместе.</p> <p>Действие мыши: нажмите клавишу Ctrl при прокрутке колесика мыши назад.</p> <p>Функция: уменьшение масштаба.</p>
	<p>Касание: разведите два пальца.</p> <p>Действие мыши: нажмите клавишу Ctrl при прокрутке колесика мыши вперед.</p> <p>Функция: увеличение масштаба.</p>
	<p>Касание: проведите от правого края.</p> <p>Действие мыши: щелкните значок центра уведомлений  в области уведомлений Windows.</p> <p>Функция: вызов центра уведомлений для просмотра уведомлений и быстрых действий.</p>

Жест для сенсорного экрана (только для моделей с сенсорным экраном)	Описание
	<p>Касание: проведите от левого края.</p> <p>Действие мыши: щелкните значок представления задач  на панели задач.</p> <p>Функция: представление всех открытых окон в виде задач.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <p>Быстро проведите пальцем для приложения в полноэкранном режиме или при работе компьютера в режиме планшета</p> <p>Касание: быстро проведите пальцем от верхнего края вниз.</p> <p>Действие мыши: переместите указатель к верхнему краю экрана.</p> <p>Функция: отображение скрытой строки заголовка.</p> <p>Медленно проведите пальцем, когда компьютер работает в режиме планшета</p> <p>Касание: проведите пальцем от верхнего края к нижнему.</p> <p>Действие мыши: щелкните кнопкой мыши у верхнего края экрана, удерживайте кнопку нажатой и переместите указатель вниз экрана, после чего отпустите кнопку мыши.</p> <p>Функция: закрытие текущего приложения.</p>

Советы по использованию мультисенсорного экрана

- Мультисенсорный экран — это стеклянная панель, покрытая пластмассовой пленкой. Не давите на экран и не помещайте на него металлические предметы, которые могут повредить сенсорную панель или вызвать неправильную ее работу.
- Не используйте ногти, пальцы в перчатках или предметы для ввода на экране.
- Периодически калибруйте точность пальцевого ввода во избежание расхождения.

Советы по чистке мультисенсорного экрана

- Перед чисткой мультисенсорного экрана выключите компьютер.
- Используйте сухую мягкую безворсовую салфетку или гигроскопическую вату для удаления отпечатков пальцев или пыли с мультисенсорного экрана. Не смачивайте салфетку растворителями.
- Аккуратно протрите экран движениями вверх-вниз. Не надавливайте на экран.

Использование специальных клавиш

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



1 Клавиша Windows

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

2 Клавиша Fn

При нажатии клавиши Fn первый раз открывается панель диспетчера клавиатуры. На этой панели содержатся инструкции по переключению между функциями клавиш F1–F12 и специальной функцией, представленной в виде значка на каждой клавише.

3 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** или **Клавиши F1–F12 ThinkPad**.
3. Выберите нужные параметры.





-  +  Включение или отключение функции Fn Lock.

Когда функция Fn Lock включена: для использования функций клавиш F1–F12 нажмите непосредственно соответствующую функциональную клавишу. Для выполнения специальной функции, обозначенной значком на каждой клавише, необходимо нажать клавишу Fn и соответствующую функциональную клавишу.


Когда функция Fn Lock отключена: для выполнения специальной функции, представленной в виде значка на каждой клавише, нажмите непосредственно соответствующую функциональную клавишу. Для использования функций клавиш F1–F12 нажмите клавишу Fn и соответствующую функциональную клавишу.

-  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.
-  Открытие страницы параметров клавиатуры.



Диспетчер клавиатуры — это подменю в программе Lenovo Settings. В этом подменю содержатся инструкции по выполнению следующих действий:

 Эта клавиша вызывает функцию, определенную пользователем. Если никакая функция не определена, нажмите эту клавишу, чтобы открыть личный помощник «Кортана».

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

1. Откройте Lenovo Companion. См. раздел «Доступ к программам Lenovo» на странице 11.
2. Выберите **Параметры оборудования** и щелкните .
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.

-  +  Открытие программы «Ножницы».

Комбинации клавиш

- **Fn+пробел:** управление подсветкой клавиатуры (в некоторых моделях). Для переключения режимов подсветки клавиатуры нажимайте клавиши Fn+пробел.
- **Fn+B:** у этого сочетания клавиш та же функция, что и у клавиши Break.
- **Fn+K:** у этого сочетания клавиш та же функция, что и у клавиши ScrLK.
- **Fn+P:** у этого сочетания клавиш та же функция, что и у клавиши Pause.
- **Fn+S:** у этого сочетания клавиш та же функция, что и у клавиши SysRq.
- **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

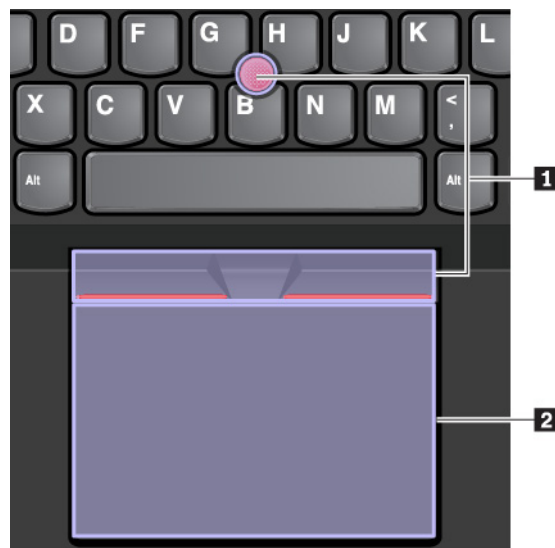
Манипулятор ThinkPad позволяет выполнять все функции традиционной мыши, такие как наведение указателя, нажатие левой и правой кнопки и прокрутка. С помощью манипулятора ThinkPad можно также выполнять различные жесты для сенсорного экрана, в частности поворот, увеличение или уменьшение изображения.

Манипулятор ThinkPad состоит из следующих компонентов:

1 Манипулятор TrackPoint

2 Сенсорная панель

Примечание: В зависимости от модели манипулятор TrackPoint и сенсорная панель могут выглядеть несколько иначе, чем на рисунке в этом разделе.



По умолчанию манипулятор TrackPoint и сенсорная панель активны и поддерживают использование жестов. Сведения об изменении настроек см. в разделе «Настройка манипулятора ThinkPad» на странице 22.

Использование манипулятора TrackPoint

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

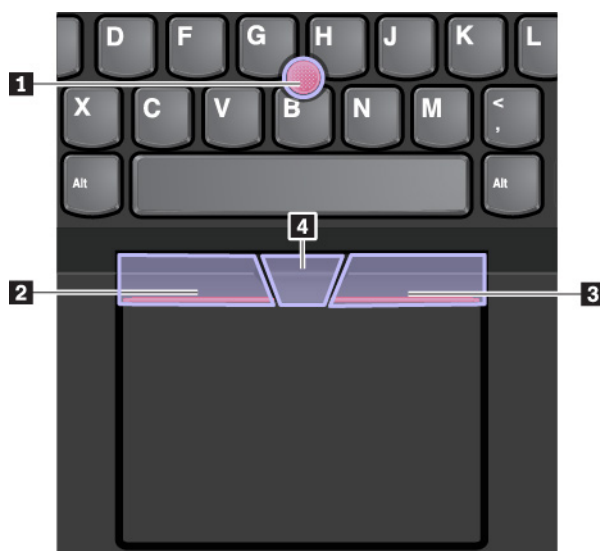
Манипулятор TrackPoint состоит из следующих компонентов.

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.

- **Указание**

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.

- **Указание**

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 жестях для сенсорной панели см. в разделе «Использование жестов для сенсорной панели» на странице 21.

При наличии на поверхности сенсорной панели масляных пятен прежде всего выключите компьютер. Затем аккуратно протрите поверхность сенсорной панели мягкой безворсовой тканью, смоченной теплой водой или моющим средством компьютера.

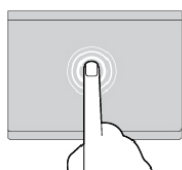
Использование жестов для сенсорной панели

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.

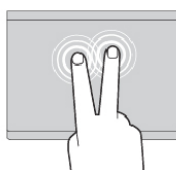
Примечания:

- 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.



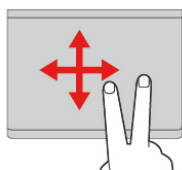
Касание

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



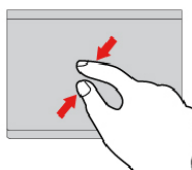
Касание двумя пальцами

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



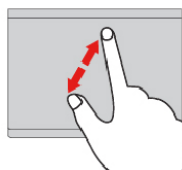
Прокрутка двумя пальцами

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



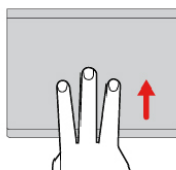
Уменьшение масштаба двумя пальцами

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



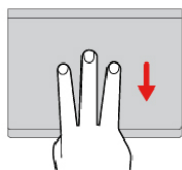
Увеличение масштаба двумя пальцами

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.

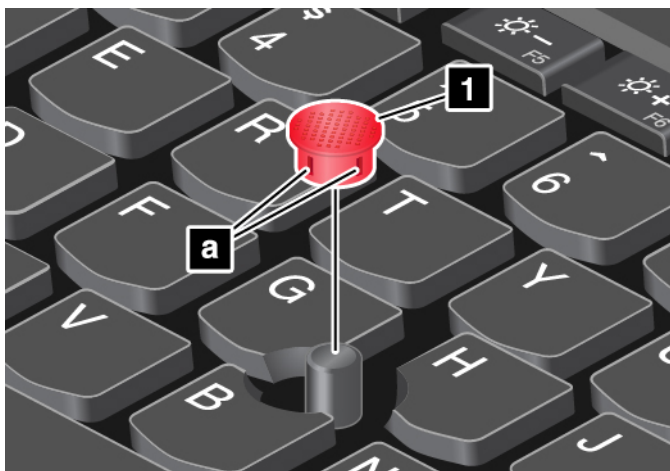
2. Отображение панели управления с мелкими или крупными значками. Щелкните **Мышь**. Появится окно свойств мыши.
3. В окне свойств мыши следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить настройку.

Замена колпачка на джойстике

Колпачок **1** на конце джойстика является съёмным. 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 информацию 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:

- Включите режим Lenovo Smart Health Charge в меню BIOS. См. раздел «Меню **Config**» на странице 59.
- 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.

Эксплуатация аккумулятора

Система поддерживает только аккумуляторы, разработанные для данной конкретной системы и изготовленные компанией Lenovo или уполномоченным производителем. Система не поддерживает нереконмендованные аккумуляторы и аккумуляторы, произведенные для других систем. При установке нереконмендованного аккумулятора или аккумулятора, произведенного для другой системы, он не заряжается.

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.

При установке нереконмендованного аккумулятора отображается следующее сообщение: «Установленный аккумулятор не поддерживается данной системой и не будет заряжаться. Замените аккумулятор на соответствующий данной системе аккумулятор Lenovo.»



ОПАСНО

Не пытайтесь разбирать или модернизировать аккумулятор.

Это может привести к взрыву или к утечке жидкости из аккумулятора.

Действие гарантии не распространяется на аккумуляторы, не входящие в список, составленный Lenovo, а также на разобранные или модифицированные аккумуляторы.



ОПАСНО

При неправильной замене аккумулятора существует опасность взрыва. Аккумулятор 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.**
- **Храните его в сухом прохладном месте.**
- **Держите аккумулятор в недоступном для детей месте.**

Аккумулятор является расходным средством. Если он начинает разряжаться слишком быстро, замените его новым, выбрав аккумулятор согласно рекомендациям Lenovo. Дополнительную информацию о замене аккумулятора можно получить в Центре поддержки клиентов.



ОПАСНО

Не роняйте, не разбивайте и не протыкайте 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. Если ваш аккумулятор поврежден, или вы заметили выброс из него каких-то веществ или отложения посторонних материалов на контактах, то немедленно прекратите пользоваться им и потребуйте у производителя заменить этот аккумулятор.



ОПАСНО

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



ОПАСНО

Не выбрасывайте аккумулятор в мусорный ящик, предназначенный для отправки на свалку. При избавлении от вышедшего из употребления аккумулятора соблюдайте распоряжения местных органов управления и правила безопасности вашей организации.



ОПАСНО

Если плоская круглая батарейка установлена неправильно, существует опасность взрыва. В литиевых аккумуляторах содержится литий, поэтому при неправильном обращении или утилизации они могут взорваться. Заменяйте аккумулятор только на аккумулятор того же типа. Чтобы избежать возможных травм или даже смерти, соблюдайте следующие инструкции: (1) не бросайте и не погружайте аккумулятор в воду; (2) не нагревайте его до температуры выше 100°C; (3) не пытайтесь отремонтировать или разобрать его. Избавляясь от вышедшего из употребления аккумулятора, соблюдайте распоряжения местных органов управления и правила безопасности вашей организации.

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 значок **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.

- **Спящий режим**

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 **Завершение работы** 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.

Кабельные подключения Ethernet

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

На разъеме Ethernet имеется два индикатора 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 подключения

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. См. раздел «Использование специальных клавиш» на странице 16.
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 **Настройка → Устройства → Bluetooth и другие устройства**. Включите переключатель **Bluetooth**, чтобы активировать функцию Bluetooth.

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 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 Companion → Параметры оборудования → Дисплей, камера и аудио/мультимедиа**. Найдите раздел **Камера** и следуйте инструкциям на экране для настройки параметров камеры.

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. См. раздел «Элементы управления, разъемы и индикаторы компьютера» на странице 1.
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 значок **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. В меню **Действие** выберите пункт **Добавить старое устройство**. 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 мыши 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 3840 x 2160 пикселей, 30 Гц, с внешним дисплеем, подключенным к разъему HDMI

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

Подключение внешнего дисплея


Проводной дисплей можно подключить к видеоразъему (например, HDMI) кабелем.

Примечание: Для подключения внешнего монитора требуется кабель видеоинтерфейса 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**. 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 управления внешними дисплеями  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.

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://www3.lenovo.com/us/en/accessories-and-upgrades/c/ACCESSORY?menu-id=Accessories_Upgrades

Глава 3. Расширение возможностей компьютера

В этой главе содержатся инструкции по использованию оборудования для расширения возможностей компьютера.

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:

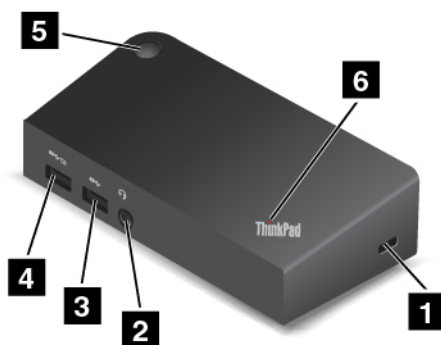
http://www3.lenovo.com/us/en/accessories-and-upgrades/c/ACCESSORY?menu-id=Accessories_Upgrades

ThinkPad OneLink+ Dock

ThinkPad OneLink+ Dock (далее «док-станция») — это дополнительное устройство, разработанное Lenovo специально для вашего компьютера. Док-станция повышает удобство работы с компьютером и упрощает его использование для работы, учебы и развлечений.

В этом разделе приведены базовые сведения о док-станции. Подробную информацию об использовании док-станции см. в документации, поставляемой с док-станцией.

Примечание: В зависимости от модели док-станция может выглядеть несколько иначе, чем на рисунках в этом разделе.



1 Гнездо для защитного замка: для защиты док-станции от кражи прикрепите ее к столу или другому предмету. Используйте защитный замок для троса, соответствующий этому гнезду для защитного замка.

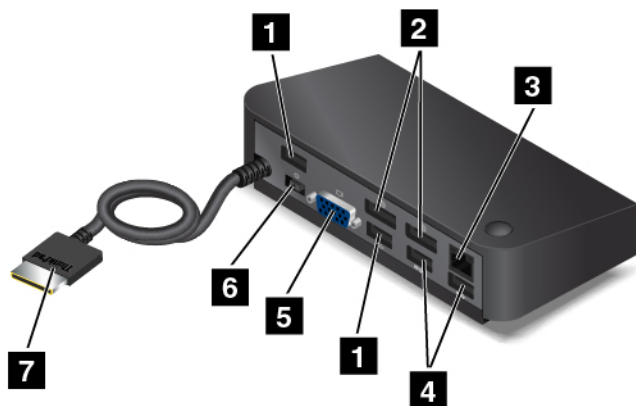
2 Аудиоразъем: подсоединение наушников или гарнитуры с 3,5-миллиметровым 4-контактным разъемом.

3 Разъем USB 3.0: подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

4 Разъем Always On USB: подключение USB-совместимых устройств или зарядка некоторых цифровых мобильных устройств и смартфонов.

5 Кнопка питания: кнопка питания на док-станции работает так же, как и кнопка питания на компьютере.

6 Индикатор состояния системы: точка на логотипе ThinkPad работает так же, как и индикаторы на компьютере. Дополнительную информацию см. в разделе «Индикаторы состояния» на странице 5.



1 Разъем USB 2.0: подключение устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

2 Разъемы DisplayPort: подключение высокопроизводительного монитора, монитора прямого подключения (direct-drive monitor) или других устройств с разъемом DisplayPort.

3 Разъем Ethernet: служит для подключения док-станции к локальной сети Ethernet.

4 Разъемы USB 3.0: служат для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

5 Разъем VGA: подключение компьютера к совместимому устройству VGA, например VGA-монитору.

6 Разъем питания: подключение адаптера электропитания.

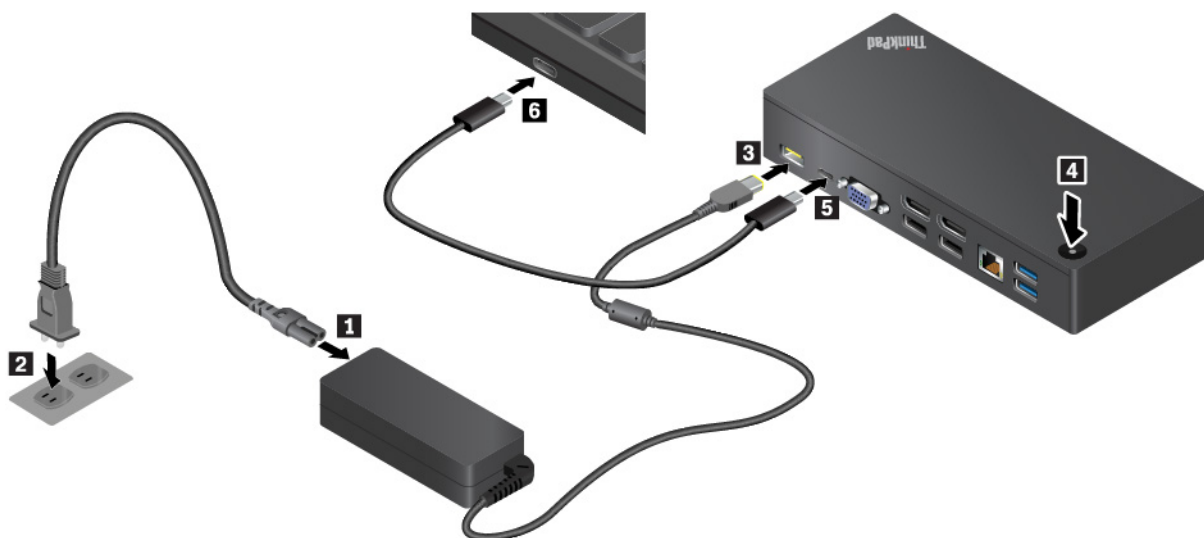
7 Разъем OneLink+: подключение док-станции к компьютеру.

ThinkPad USB-C Dock

ThinkPad USB-C Dock обеспечивает быстрое и удобное подключение между компьютером и аксессуарами.

Настройка док-станции ThinkPad USB-C Dock

Для настройки док-станции ThinkPad USB-C Dock выполните указанные ниже действия.

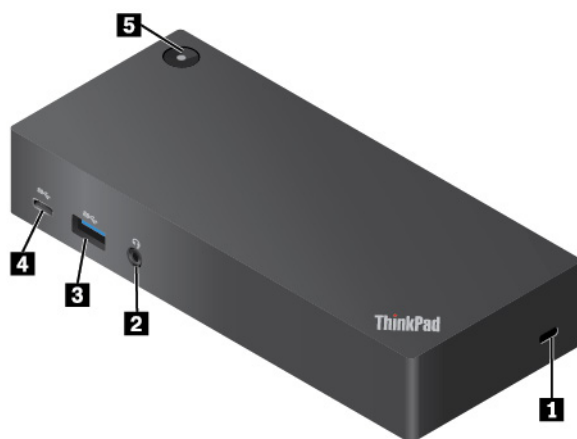


1. Подключите шнур питания к адаптеру питания **1**.
2. Подключите шнур питания к электрической розетке **2**.
3. Подключите адаптер питания к разъему питания на док-станции **3**.
4. Нажмите кнопку питания, чтобы включить док **4**.
5. Подсоедините один конец кабеля Lenovo USB-C к доку **5**.
6. Подсоедините другой конец кабеля Lenovo USB-C к компьютеру **6**.

Перед использованием дока с компьютером загрузите и установите последнюю версию драйвера для дока со следующего сайта:

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

Обзор док-станции ThinkPad USB-C Dock



1 Гнездо для защитного замка: для защиты док-станции от кражи прикрепите ее к столу или другому предмету. Приобретите защитный замок для троса, соответствующий этому гнезду для защитного замка.

2 Аудиоразъем: подсоединение наушников или гарнитуры с 3,5-миллиметровым 4-контактным разъемом.

3 Разъем USB 3.0: подключение 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.

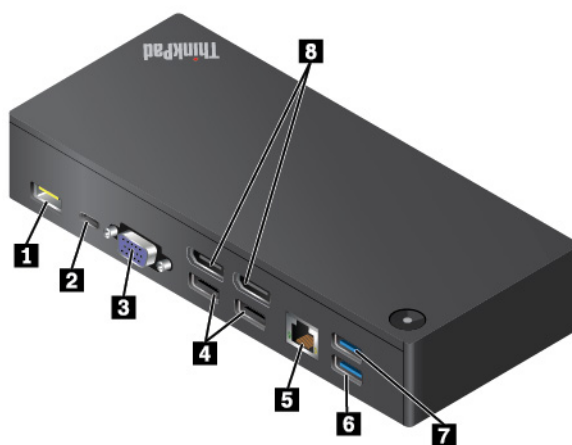
4 Разъем USB-C: подключайте устройства, совместимые с разъемом USB-C, только для передачи данных, например устройства хранения USB-C.

5 Кнопка питания с индикатором: кнопка питания работает иначе в следующих ситуациях.

- Если док подключен только к источнику питания от сети переменного тока и не подключен к компьютеру, с помощью этой кнопки питания можно включать и отключать док.
- Если док подключен и к источнику питания от сети переменного тока, и к компьютеру, эта кнопка имеет ту же функцию, что и кнопка питания на компьютере.

Индикатор на кнопке питания показывает состояние дока и компьютера.

- **Не горит:** док выключен, компьютер выключен либо находится в режиме гибернации.
- **Белый:** компьютер включен.
- **Белый и медленно мигает:** компьютер находится в режиме сна.
- **Желтый:** док включен.



1 Разъем питания от сети переменного тока: используется для подключения адаптера электропитания.

2 Разъем Lenovo USB-C: подключение кабеля Lenovo USB-C к компьютеру.

3 Разъем VGA: подключение совместимого с VGA видеоустройства.

4 Разъемы USB 2.0: служат для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например USB-клавиатуры, USB-мыши, USB-накопителя или USB-принтера.

5 Разъем Ethernet: подключение дока к локальной сети Ethernet с помощью кабеля Ethernet.

6 Разъем USB 3.0: подключение 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.

7 Разъем Always On USB (USB 3.0): подключение USB-совместимых устройств или зарядка некоторых цифровых мобильных устройств и смартфонов.

8 Разъем DisplayPort: служит для подключения высокопроизводительного монитора, монитора прямого подключения (direct-drive monitor) или других устройств с разъемом DisplayPort.

Глава 4. 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:

<http://www3.lenovo.com/us/en/lenovo/accessibility/>

Сочетания клавиш

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

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

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

Для получения дополнительной информации откройте веб-страницу по адресу <https://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:

<https://www.freedomscientific.com/Products/Blindness/JAWS>

- Использование программы озвучивания текста NVDA:

<https://www.nvaccess.org/>

Разрешение экрана

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

Для изменения разрешения экрана выполните указанные ниже действия.

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

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

Настраиваемый размер элементов

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

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

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

Примечание: Эта функция может не работать в некоторых окнах.

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

Стандартные разъемы

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

Документация в доступных форматах

Lenovo предлагает электронную документацию в доступных форматах, например 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 чистоте и устанавливайте яркость на уровень, позволяющий хорошо видеть содержимое на экране. Нажмите клавиши регулировки яркости, чтобы отрегулировать яркость дисплея.

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

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

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

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

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 них можно найти по адресу http://www3.lenovo.com/us/en/accessories-and-upgrades/c/ACCESSORY?menu-id=Accessories_Upgrades. 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.
- 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 штексель 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 5. Безопасность

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

Использование паролей

В этом разделе содержатся сведения об использовании пароля при включении, пароля администратора и пароля на доступ к жесткому диску.

Общие сведения о пароле

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.

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.



Если отображается значок , введите пароль при включении или пароль администратора.

Пароль администратора

Пароль администратора защищает системную информацию, которая хранится в программе ThinkPad Setup. 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 изменить большинство параметров конфигурации системы в 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.



Если отображается значок , 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). См. раздел «Установка микросхемы защиты» на странице 50.
- 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 52.

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 настроить элемент в подменю **Security Chip**, выполните указанные ниже 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, а затем снова включите его после установки для параметра Security Chip значения **Active**. 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. Сведения об изменении параметров в программе ThinkPad Setup см. в разделе «Использование программы ThinkPad Setup» на странице 57.

Регистрация отпечатков пальцев

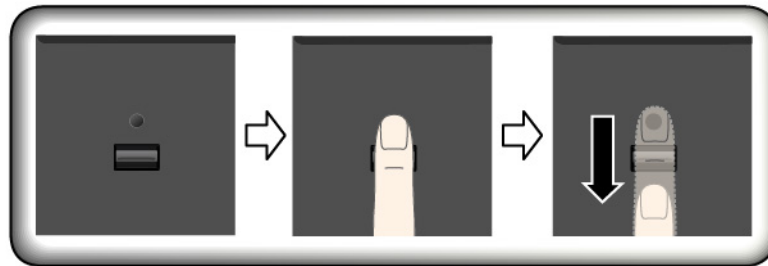
Чтобы включить аутентификацию по отпечатку пальца, сначала зарегистрируйте отпечатки своих пальцев. Рекомендуется зарегистрировать несколько отпечатков пальцев на случай травмирования пальцев.

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.

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 6. 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 50.
2. Подключите к компьютеру установочный диск операционной системы.
3. Откройте программу ThinkPad Setup. См. раздел «Использование программы ThinkPad Setup» на странице 57.
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. См. раздел «Установка драйверов устройств» на странице 56.
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

Страна или регион	Код	Страна или регион	Код
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. Некорректное 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: При необходимости пароля администратора введите правильный пароль. Можно также нажать клавишу Enter, чтобы пропустить запрос пароля и запустить программу ThinkPad Setup. Если пароль не был введен, изменение конфигураций, защищенных паролем администратора, невозможен.

2. С помощью клавиш со стрелками выберите вкладку или перейдите к элементу с помощью клавиш со стрелками и нажмите клавишу Enter для выбора элемента. 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. После завершения конфигурации нажмите клавишу F10, чтобы сохранить значения параметров 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. Включите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F12.
3. Выберите устройство, с которого необходимо загрузить 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. по адресу <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**
- **Embedded Controller Version**
- **ME Firmware Version**
- **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.

- **MAC address Pass Through**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: включение или отключение функции **MAC address Pass Through**, когда подключена док-станция. Если эта функция включена, интерфейс Ethernet док-станции использует тот же MAC-адрес, что и встроенный интерфейс локальной сети Ethernet. Если эта функция отключена, интерфейс Ethernet док-станции использует свой собственный MAC-адрес.

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.

Примечание: Функция пробуждения по USB не поддерживается для разъемов Always On USB.

- **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

- **TrackPoint**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение встроенного манипулятора TrackPoint.

Примечание: Для использования внешней мыши выберите **Disabled**.

- **Trackpad**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: включение или отключение встроенной сенсорной панели.

Примечание: Для использования внешней мыши выберите **Disabled**.

- **Fn and Ctrl Key swap**

Значения: **Disabled**, Enabled

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

- **F1–F12 as primary function**

Значения: **Disabled**, Enabled

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

- **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.

Display

- **Boot Display Device**

Значения: **ThinkPad LCD**, Analog (VGA), Digital on ThinkPad, Display on dock

Описание: выбор дисплея, который будет активен во время загрузки. Данная настройка действует для процесса загрузки, ввода пароля и программы ThinkPad Setup. **Digital on ThinkPad** — порт VGA на компьютере. **Display on dock** соответствует видеоразъемам на доке.

- **Shared Display Priority**

Значения: **Display on Onelink+**, Display on USB Type-C

Описание: укажите приоритет общих выходов дисплея. Разъемы USB Type-C и Onelink+ используют один выход дисплея. С помощью этого параметра можно определить их приоритет.

- **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.

Power

- **Intel SpeedStep® technology**

Значения: Disabled, **Enabled**

Описание: выбор режима Intel SpeedStep во время работы системы.

- **Adaptive Thermal Management**

Значения: **Maximize Performance**, Balanced

Описание: выбор схемы управления температурным режимом. Схема влияет на уровень шума от вентилятора, температуру и производительность.

- **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.

- **Power On with AC Attach**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: включение или отключение функции запуска компьютера при подключении адаптера электропитания.

- **Disable Built-in Battery**

Значения: **No**, Yes

Временное отключение встроенного аккумулятора на период технического обслуживания компьютера. При выборе этой команды компьютер автоматически отключается.

Примечание: Аккумулятор будет автоматически подключен, как только адаптер питания будет снова подсоединен к компьютеру.

- **Lenovo Smart Health Charge**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: если выбрать **Enabled**, компьютер переходит в режим медленной зарядки в заданное время. Режим Smart Health Charge позволяет продлить срок службы аккумулятора.

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.

Intel AMT

- **Intel (R) AMT Control**

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

Описание: выбор варианта **Enabled** позволяет конфигурировать функцию Intel AMT (Технология активного управления), при этом появляется дополнительное меню настройки MEBx (Расширение BIOS для модуля управления). При выборе **Permanently Disabled** повторное включение этой функции будет невозможно. Будьте осторожны при выборе этого варианта.

Примечание: В меню «MEBx Setup» можно перейти из меню «Startup Interrupt» нажатием сочетания клавиш Ctrl+P. Для отображения окна меню «Startup Interrupt» нажмите клавишу Enter во время самодиагностики при включении (POST).

- **CIRA Timeout**

Значения: 0–255

Описание: задает время ожидания соединения для CIRA. Доступные значения: от 1 до 255. Если выбран вариант **0**, по умолчанию используется значение ожидания 60 секунд. При выборе значения **255** время ожидания соединения не ограничено.

Примечание: Значение по умолчанию — 60 секунд.

- **Console Type**

Значения: PC ANSI, **VT100+**, PC-ANSI, VT-UTF8

Описание: выберите тип консоли для AMT. Этот тип консоли должен совпадать с типом удаленной консоли Intel AMT.

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: задает пароль администратора, чтобы предотвратить 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 47.

- **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 47.

- **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 47.

Security Chip

- **Security Chip Type**

Значения: **TPM 2.0**

- **Security Chip**

Значения (для **Discrete TPM**): Active, **Inactive**, Disabled

Значения (для **Intel PTT**): Enabled, **Disabled**

Описание: включение или отключение микросхемы защиты.

- **SMBIOS Reporting**

Значения: **Enabled**, Disabled

Описание: этот параметр включает или выключает передачу данных SMBIOS.

- **Clear Security Chip**

Описание: используйте этот параметр для удаления ключа шифрования.

- **Intel (R) TXT Feature:**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: включение или отключение Intel Trusted Execution Technology.

- **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.

- **Windows UEFI Firmware Update**

Значения: **Enabled**, Disabled

Описание: включение или выключение функции Windows UEFI Firmware Update. Если выбрано значение Disabled, BIOS пропустит обновление микропрограммы Windows UEFI и вы сможете восстановить более раннюю версию UEFI BIOS.

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.

- **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.

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
- USB Type_C connector

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.

- **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: используйте этот параметр для удаления текущего ключа платформы и сброса **Platform Mode** до состояния **Setup Mode**.

- **Restore Factory Keys**

Описание: используйте этот параметр для восстановления заводских настроек для всех ключей и сертификатов в базах данных **Secure Boot**.

- **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.

Device Guard

- **Device Guard**

Значения: **Disabled**, Enabled

Описание: этот параметр используется для обеспечения поддержки Microsoft Device Guard.

При включении этого параметра автоматически включаются параметры Intel Virtualization Technology, Intel VT-d Feature, Secure Boot и OS Optimized Defaults. Intel TXT Feature выключается автоматически. Порядок загрузки не выбирается. Чтобы завершить настройку Device Guard, необходимо задать пароль администратора.

Когда этот параметр отключен, параметры настройки задаются и для запуска компьютера можно выбрать любые параметры загрузки.

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**

Описание: для запуска устаревшей операционной системы требуется модуль поддержки совместимости (Compatibility Support Module, CSM). Если выбран вариант **UEFI only**, можно выбрать пункт **CSM Support**. Для режима **Both** или **Legacy Only** выбрать **CSM Support** невозможно.

- **Boot Mode**

Значения: **Quick**, Diagnostics

Описание: определение экрана, который будет отображаться 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**

Описание: 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.

- **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 данных и установка программ.

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
- Network Boot sequence

Примечание: Если пароль администратора задан, при запуске программы ThinkPad Setup потребуются 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 клавишу 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 клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Для восстановления заводского состояния можно нажать клавишу F9.

Глава 7. 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. Дополнительные сведения о восстановлении системы см. главе Глава 8 «Информация о восстановлении» на странице 91.
- 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 дисководов без соответствующей инструкции.

Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion

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. 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.

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

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

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 материнскую 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 материнскую плату и переустановить универсальный уникальный идентификатор (UUID). Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0190: аккумулятор разряжен
Решение: компьютер выключился из-за разрядки аккумулятора. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и дайте аккумуляторам зарядиться.
- **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.
Решение: 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:** 0270: ошибка системных часов.
Решение: системные часы не работают. Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0271: проверьте установку даты и времени.
Решение: на компьютере не установлены дата или время. Запустите программу ThinkPad Setup и установите дату и время.
- **Сообщение:** 1802: подключена несанкционированная сетевая плата — выключите питание и удалите сетевую плату.
Решение: плата беспроводной сети 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: не работает жесткий диск. Отнесите жесткий диск в сервисную службу.
- **Сообщение:** 2101: ошибка обнаружения SSD1 (M.2)
Решение: не работает твердотельный диск M.2. Отдайте его в ремонт.
- **Сообщение:** 2102: ошибка обнаружения SSD2 (M.2)
Решение: не работает твердотельный диск M.2. Отдайте его в ремонт.
- **Сообщение:** 2110: ошибка чтения HDD0 (основного жесткого диска)
Решение: не работает жесткий диск. Отнесите жесткий диск в сервисную службу.
- **Сообщение:** 2111: ошибка чтения SSD1 (M.2)
Решение: не работает твердотельный диск M.2. Отдайте его в ремонт.
- **Сообщение:** 2112: ошибка чтения SSD2 (M.2)
Решение: не работает твердотельный диск M.2. Отдайте его в ремонт.
- **Сообщение:** 2200: неверный тип и серийный номер компьютера.
Решение: 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 неисправен. Незамедлительно выключите компьютер и обратитесь в сервисную службу.
- **Сообщение:** ошибка: энергонезависимая память переменной UEFI системы почти заполнена.

Примечание: Эта ошибка означает, что операционная система или программы не могут создавать, изменять или удалять данные в энергонезависимой памяти переменной UEFI системы, поскольку недостаточно свободного места после процедуры POST.

Энергонезависимая память переменной UEFI системы используется UEFI BIOS и операционной системой или программами. Эта ошибка возникает, когда операционная система или программы сохраняют большие объемы данных в памяти переменной. Все данные, необходимые для процедуры POST, например параметры программы настройки BIOS, данные конфигурации набора микросхем или платформы, сохраняются в отдельной памяти переменной UEFI.

Решение: после появления сообщения об ошибке нажмите клавишу F1, чтобы запустить программу ThinkPad Setup. Отобразится диалоговое окно с предложением очистить память. Если пользователь выберет «Yes», все данные, созданные операционной системой или программами будут удалены, кроме глобальных переменных, определенных в спецификации Unified Extensible Firmware Interface. Если пользователь выберет «No», все данные будут сохранены, но операционная система или программы не смогут создавать, изменять или удалять данные в памяти.

Если эта ошибка произойдет в сервис-центре, уполномоченный представитель сервис-центра Lenovo очистит энергонезависимую память переменной UEFI системы, используя приведенное выше решение.

Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках

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

1. Перейдите на сайт <http://support.lenovo.com/smartbeep> или сканируйте следующий QR-код.



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

В следующем разделе описываются некоторые звуковые сигналы, сообщающие об ошибках, и соответствующие решения.

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

Коды ошибок	Решения
0001: ошибка сброса (не выполнена отмена подтверждения сброса платформы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите все источники питания (адаптер питания, съемный аккумулятор и плоскую круглую батарейку). Если компьютер оснащен встроенным аккумулятором, перезагрузите компьютер, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной канцелярской скрепки. Подождите одну минуту. Затем повторно подключите все источники питания. 2. Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0002: внутренняя ошибка шины	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0281: общая ошибка встроенного контроллера	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0282: ошибка модуля памяти	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переустановите или замените модуль памяти. 2. Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0283: ошибка ресурса PCI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките устройства PCIe (карту M.2, карту PCIe и т. д.) (только для сервис-центра). 2. Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0284: ошибка, связанная с функциональной совместимостью TCG (возможно, сбой проверки кода BIOS)	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0285: ошибка, связанная с функциональной совместимостью TCG (возможно, сбой инициализации TPM)	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0286: ошибка встроенной графики	Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0287: ошибка дискретной графики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Переустановите или замените дискретную видеокарту (только сервис-центр). 2. Замените материнскую плату (только сервис-центр).
0288: ошибка дисплея компьютера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отключите и снова подключите кабель дисплея со стороны материнской платы и со стороны дисплея компьютера (только сервис-центр). 2. Замените материнскую плату (только сервис-центр).

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. См. раздел «Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion» на странице 71.

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 **Обновить драйвер**, 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 локальной сетью (LAN)

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

Решение: убедитесь, что:

- 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 гарнитур, выберите **Звук через гарнитуру Bluetooth** и нажмите кнопку **Задать значения по умолчанию**. Если используется профиль аудио/видео, выберите **Стереозвук** и щелкните **Задать значения по умолчанию**.
5. Нажмите кнопку **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 22.

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 в разделе **Свойства устройства** для параметра состояния устройства отображается сообщение: 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.

- **Проблема:** клавиши в верхнем ряду цифровой клавиатуры не работают согласно указанному на них значку.

Решение: выполните следующие действия:

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**.

Примечание: Если вкладка **Клавиша Fn и функциональные клавиши** не отображается, подключите компьютер к Интернету. Затем загрузите с веб-сайта поддержки Lenovo программу ThinkPad Hotkey Features и установите ее. Дополнительную информацию см. в разделе «Установка драйверов устройств» на странице 56.

3. В разделе **Использование комбинаций клавиш с клавишей Fn** выберите требуемый вариант.
4. При выборе варианта **Метод с использованием залипающей клавиши Fn** нажмите клавишу Fn, чтобы сбросить состояние залипания этой клавиши.
5. Попробуйте снова нажать клавиши в верхнем ряду цифровой клавиатуры, чтобы проверить, устранена ли проблема.

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 клавишу **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 8 «Информация о восстановлении» на странице 91.

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 управления внешними дисплеями , чтобы включить изображение.
2. Если используется адаптер питания или аккумулятор и индикатор показывает, что аккумулятор не разряжен, нажмите клавишу 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. Перейдите на вкладку **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 более двух 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 **Выполнить поиск драйверов на этом компьютере**, а затем — **Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов**.
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 управления внешними дисплеями  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. Перейдите на вкладку **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. См. раздел «Использование внешнего дисплея» на странице 31.

- **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. См. раздел «Использование внешнего дисплея» на странице 31.

- **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, попытайтесь 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 значок **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. Дважды щелкните элемент **Звуковые, игровые и видеоустройства**.
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 значок **Оборудование и звук**.
3. Щелкните **Звук**.
4. Перейдите на вкладку **Запись** в окне «Звук».
5. Выберите **Внутренний 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 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 щелкните **Отключить динамики/наушники**.

- **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 значок **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.
Рекомендации по обслуживанию устройства распознавания отпечатков пальцев см. в разделе «Использование устройства распознавания отпечатков пальцев» на странице 50.

Проблемы с аккумулятором

- **Проблема:** в течение стандартного времени зарядки не удастся 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 удастся 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.

Проблема с адаптером питания от сети переменного тока

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 23.
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.

Проблема с кнопками включения 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 компьютер по-прежнему не реагирует, отсоедините от него адаптер питания и перезагрузите компьютер, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. Информацию о расположении отверстия для аварийной перезагрузки см. в разделе «Вид снизу» на странице 5.

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. См. 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 управления внешними дисплеями  F7, 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 27.

Проблема с твердотельными накопителями

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.

Обратитесь к разделу «Диагностика неполадок с помощью программы Lenovo Companion» на странице 71 и запустите диагностический тест разъема USB.

Глава 8. 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 **Параметры → Обновление и безопасность → Восстановление**.
2. В разделе **Вернуть компьютер в исходное состояние** щелкните **Начало работы**.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы вернуть компьютер в исходное состояние.

Использование 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 **Параметры → 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 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 «Устранение неполадок» на странице 72 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 9. 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 любого узла CRU 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. Перезагрузите компьютер. При появлении экрана с логотипом сразу же нажмите клавишу F1, чтобы войти в программу ThinkPad Setup.
2. Выберите **Config → Power**. Откроется подменю **Power**.
3. Выберите **Disable built-in battery** и нажмите клавишу Enter.
4. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**. Встроенный аккумулятор отключается, а компьютер выключается автоматически. Дайте компьютеру охладиться в течение трех — пяти минут.

Замена узла крышки корпуса

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

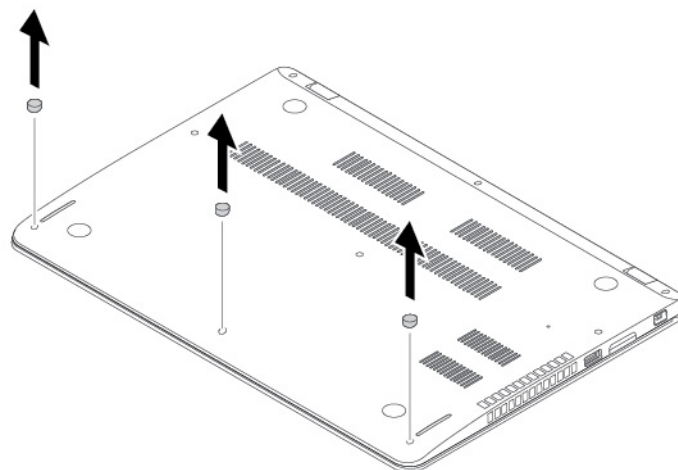
Примечания:

- В зависимости от модели компьютер может выглядеть несколько иначе, чем на рисунках в этом разделе.
- Если снять крышку корпуса в сборе, существует риск короткого замыкания в следующих ситуациях:
 - Если встроенный аккумулятор не выключен
 - Когда компьютер подключен к сети переменного тока

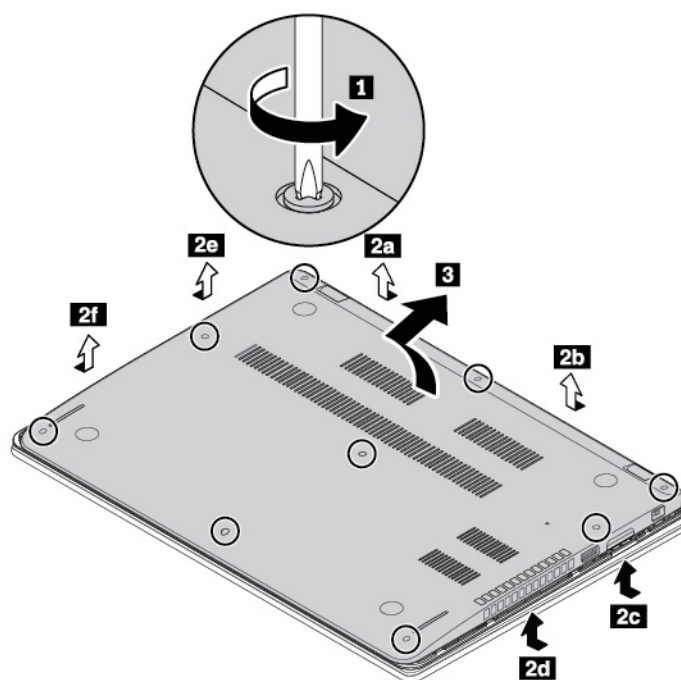
Кроме того, компьютер не загрузится после установки узла крышки корпуса на место. Чтобы запустить компьютер, отсоедините адаптер питания переменного тока, а затем снова подключите его к компьютеру.

Чтобы заменить узел крышки корпуса, выполните следующие действия.

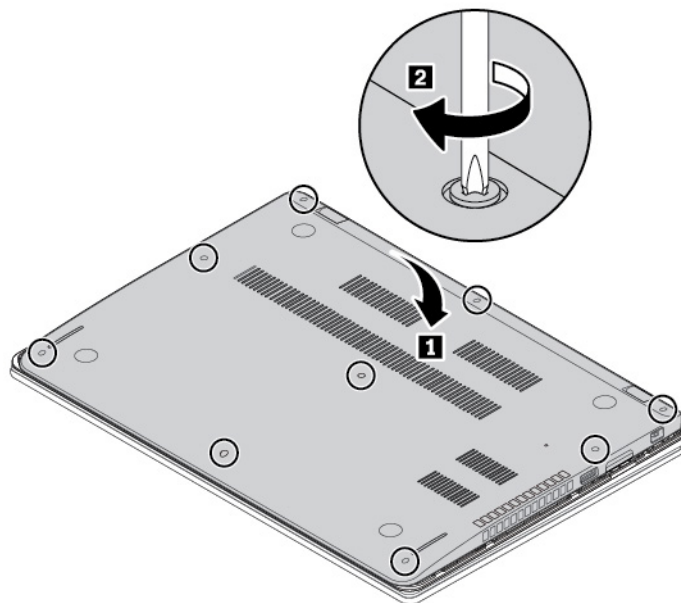
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 95.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите колпачки винтов.



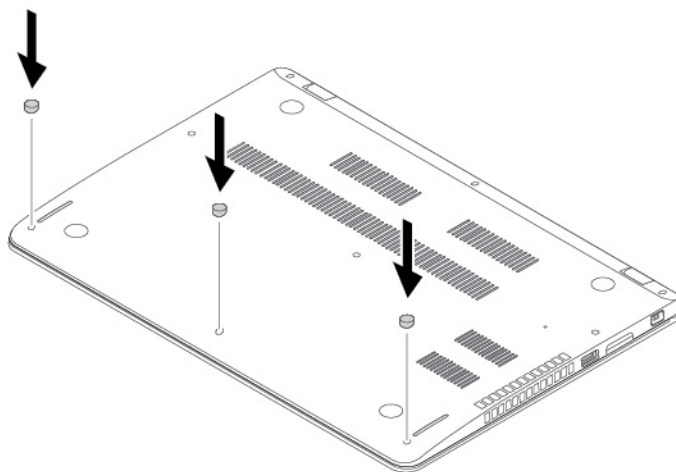
5. Ослабьте винты, фиксирующие узел крышки корпуса. Отожмите защелки, как показано на рисунке. Затем снимите узел крышки корпуса.



6. Установите новый узел крышки корпуса на место. Затем затяните винты, чтобы зафиксировать узел крышки корпуса.



7. Установите колпачки винтов.



8. Проверните 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.

Увеличение объема памяти – эффективный способ ускорить работу программ. Можно увеличить объем памяти, заменив или добавив модуль памяти.

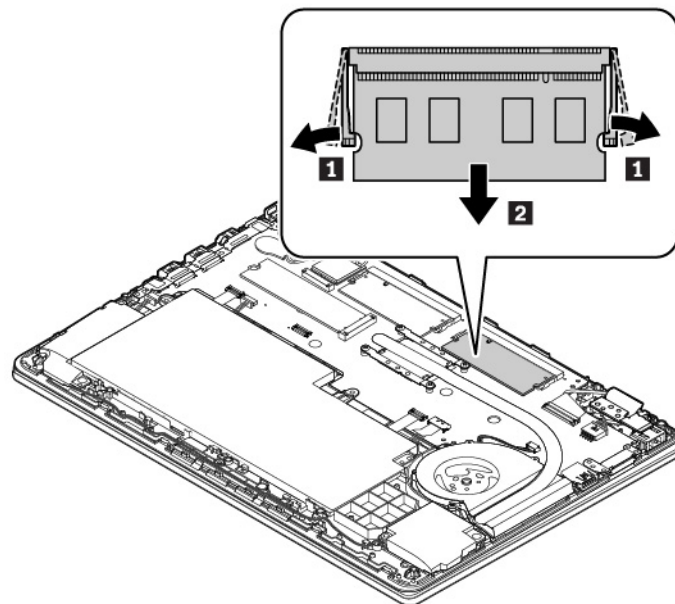
Примечание: Скорость работы модуля памяти зависит от конфигурации системы. В некоторых случаях скорость работы модуля памяти после его установки в компьютер может быть ниже максимальной.

Внимание:

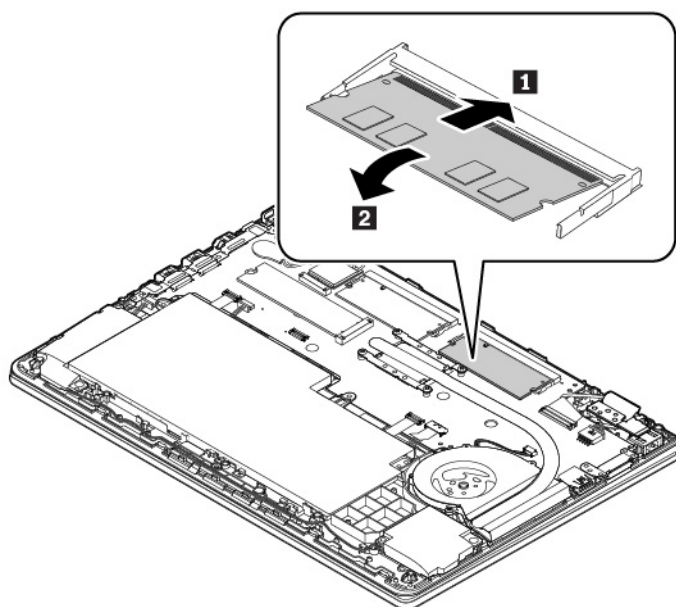
- Перед началом замены прикоснитесь к заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить модуль памяти.
- Не прикасайтесь к контактам модуля памяти. В противном случае возможно повреждение модуля памяти.

Чтобы заменить модуль памяти, выполните указанные ниже действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 95.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
5. Откройте защелки одновременно с обеих сторон гнезда модуля памяти **1** и извлеките модуль памяти **2**.



6. 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 в предназначенном для него гнезде.



7. Установите узел крышки корпуса на место. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
8. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Замена твердотельного диска M.2

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

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

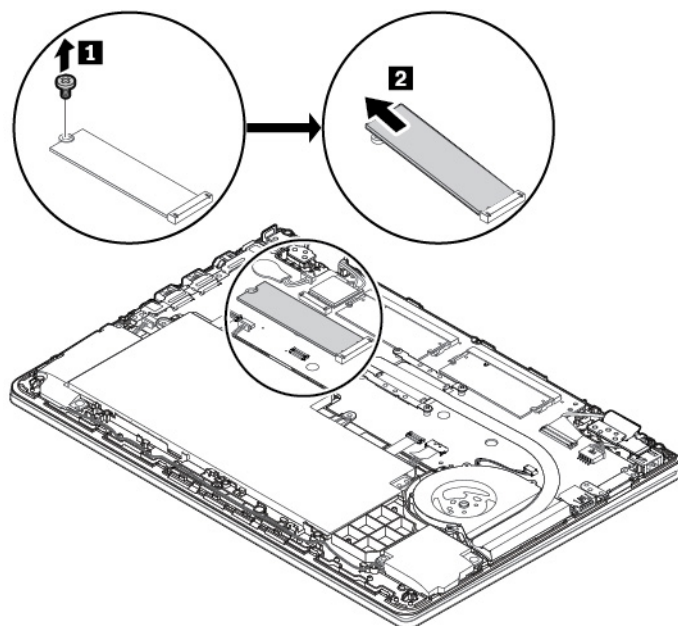
При обращении с твердотельным диском M.2 соблюдайте следующие рекомендации:

- Заменяйте твердотельный диск M.2 только в случае его ремонта или обновления системы. Твердотельные диски M.2 не предназначены для частой замены или переустановки.
- Перед заменой твердотельного диска M.2 создайте резервную копию всех данных, которые необходимо сохранить.
- Не нажимайте на твердотельный диск M.2.
- Не прикасайтесь к контактам твердотельного диска M.2. В противном случае возможно повреждение твердотельного диска M.2.
- Не роняйте твердотельный диск M.2 и оберегайте его от ударов. Кладите твердотельный диск M.2 на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.

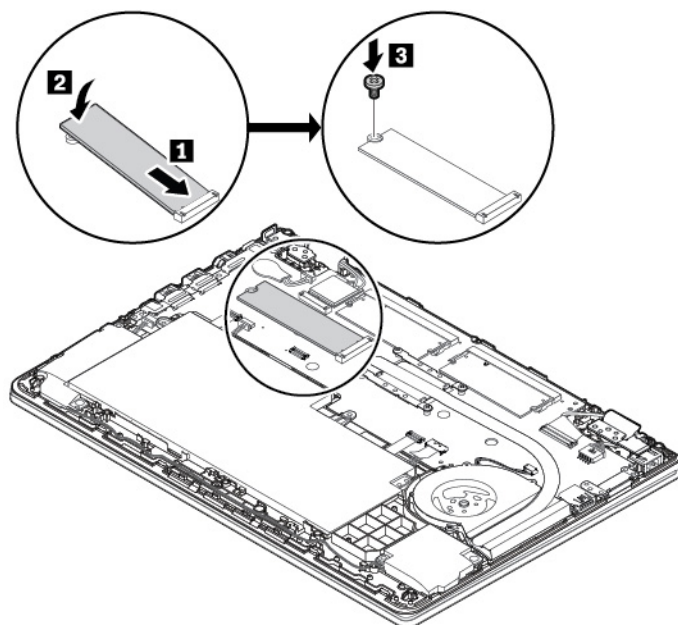
Для замены твердотельного диска M.2 выполните указанные ниже действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 95.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.

3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
5. Отверните винт, которым крепится твердотельный диск M.2 **1**. Затем осторожно вытащите твердотельный диск M.2 из гнезда **2**.



6. Вставьте новый твердотельный диск M.2 в разъем под углом около 20 градусов **1**. Поверните твердотельный диск M.2 вниз **2** и установите винт для фиксации твердотельного диска M.2 **3**.



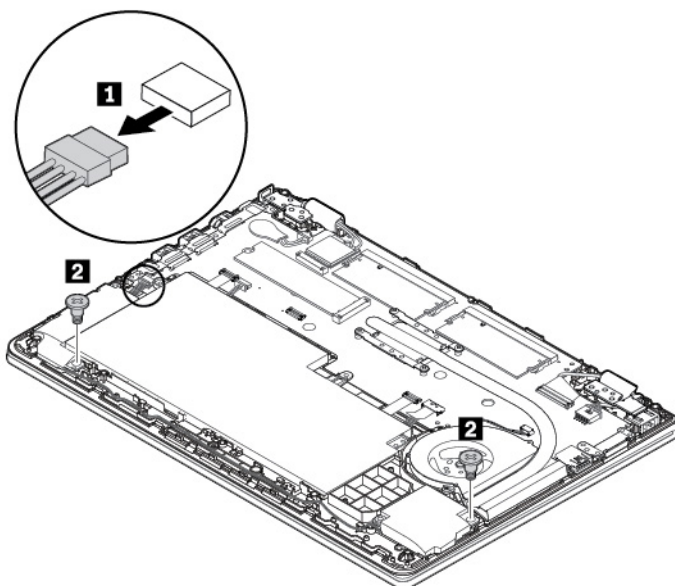
7. Установите узел крышки корпуса на место. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
8. Переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Замена блока динамика

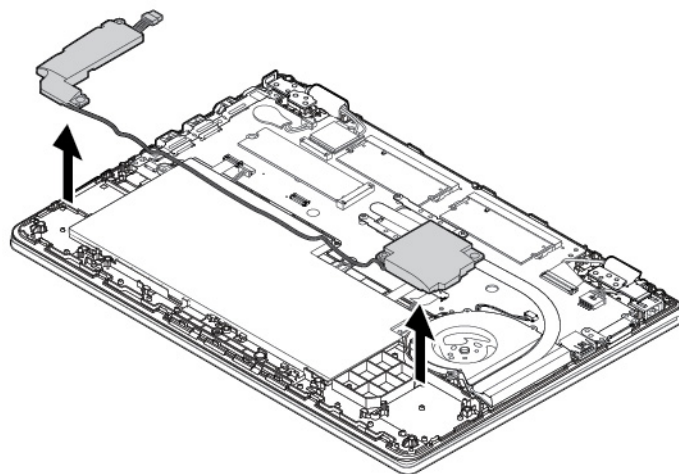
Перед началом работы прочитайте «Важная информация по технике безопасности» на странице v и распечатайте эти инструкции.

Чтобы заменить блок динамика, выполните следующие действия.

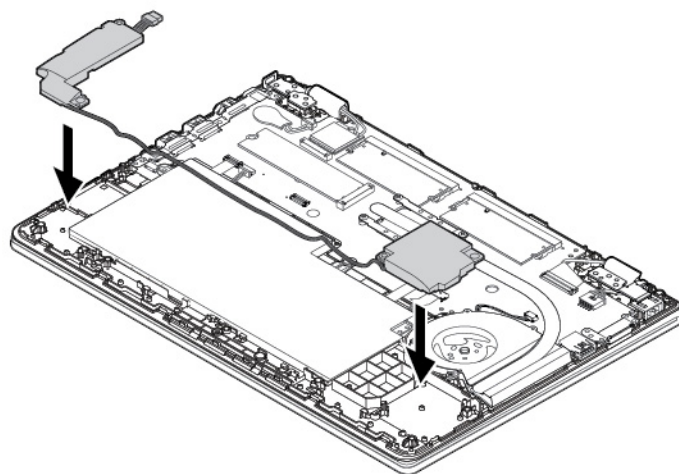
1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 95.
2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите нижнюю крышку. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
5. Отсоедините разъем **1** и открутите винты **2**.



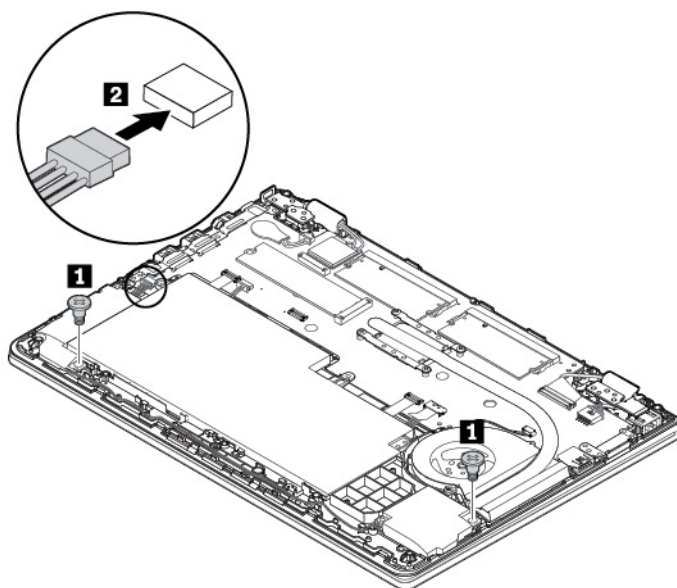
6. Извлеките блок динамика.



7. Установите новый блок динамика на место.



8. Затем установите винты, чтобы закрепить блок динамика **1**. Снова подключите разъем **2**.



9. Установите узел крышки корпуса на место. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
10. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания переменного тока и все кабели.

Замена плоской круглой батарейки

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



ОПАСНО

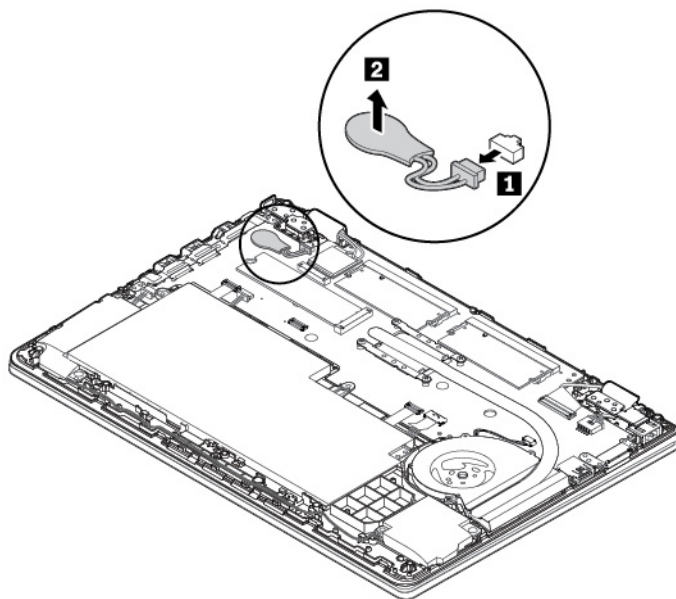
Если плоская круглая батарейка установлена неправильно, существует опасность взрыва. Плоская круглая батарейка содержит небольшое количество вредных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- 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 протыкайте 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.

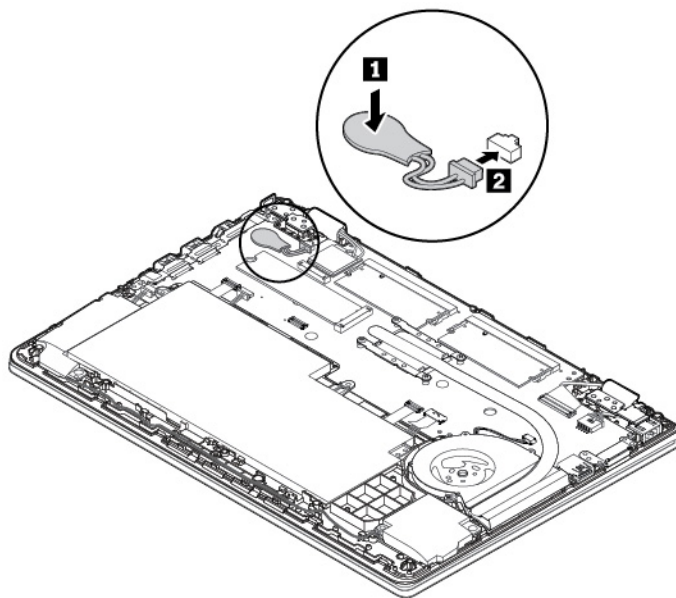
Чтобы заменить плоскую круглую батарейку, выполните указанные ниже действия.

1. Отключите встроенный аккумулятор. См. раздел «Отключение встроенного аккумулятора» на странице 95.

2. Убедитесь, что компьютер выключен, и отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
3. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
4. Снимите узел крышки корпуса. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
5. Отключите разъем **1** и извлеките плоскую круглую батарейку **2**.



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



7. Установите узел крышки корпуса на место. См. раздел «Замена узла крышки корпуса» на странице 96.
8. 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. См. раздел «Меню Date/Time» на странице 63.

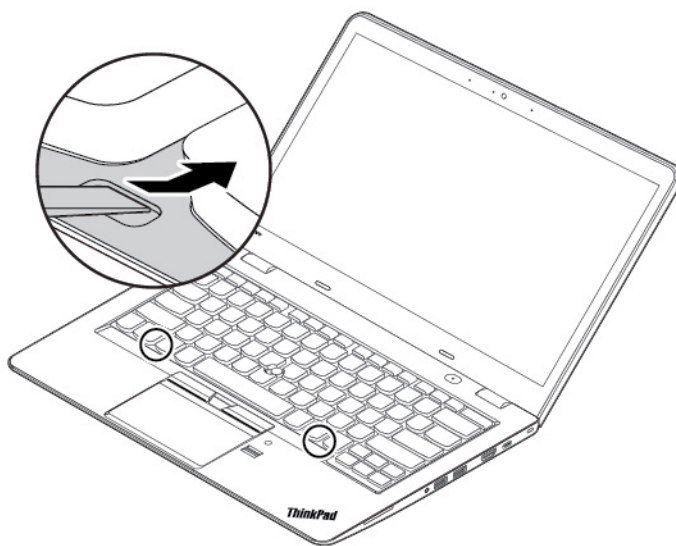
Замена клавиатуры

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

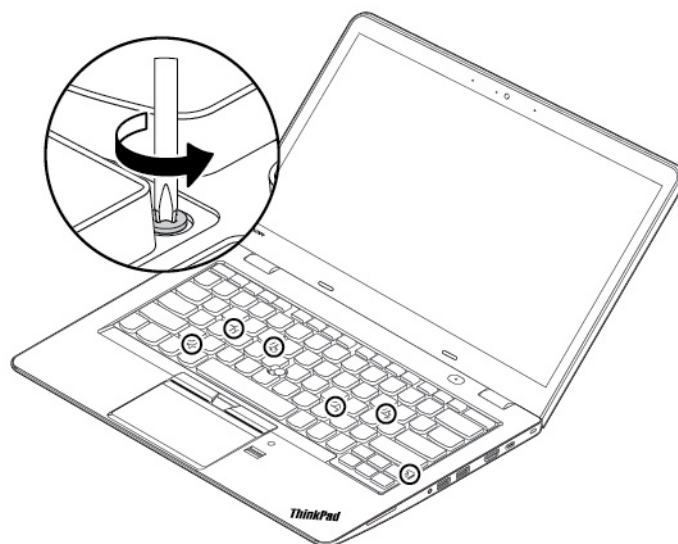
Чтобы извлечь клавиатуру, выполните указанные ниже действия.

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

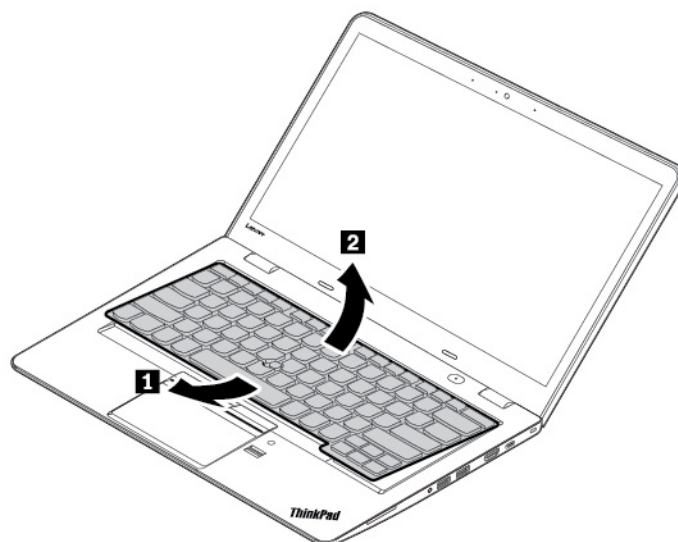
1. Выключите компьютер и отключите от него адаптер питания и все остальные кабели.
2. Найдите головки винтов под рамкой клавиатуры, сдвинув клавиатуру вперед на 2,5 мм.



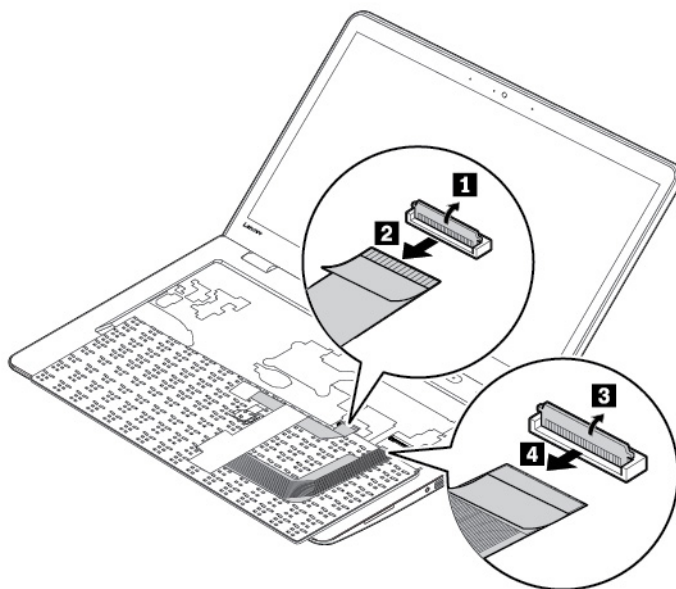
3. Ослабьте винты.



4. Слегка поверните клавиатуру вверх, как показано стрелкой **1**, пока не увидите разъемы на нижней стороне клавиатуры. Затем переверните клавиатуру в направлении, указанном стрелкой **2**.

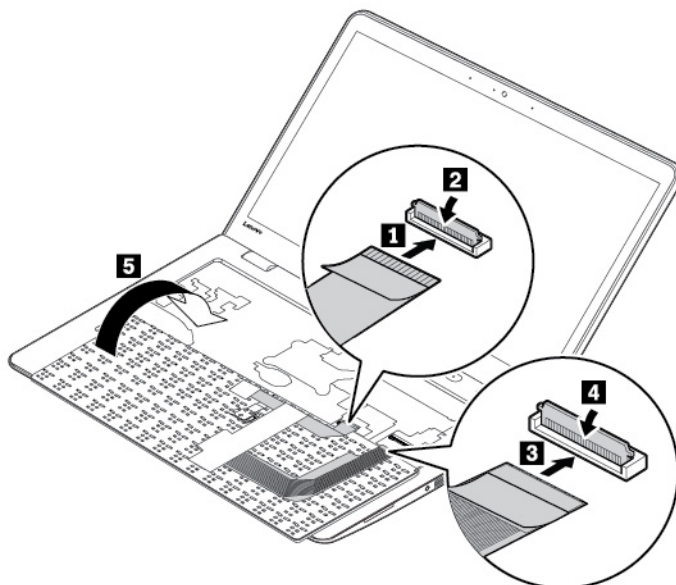


5. Положите клавиатуру на подставку для рук и отсоедините разъемы. Затем извлеките клавиатуру.

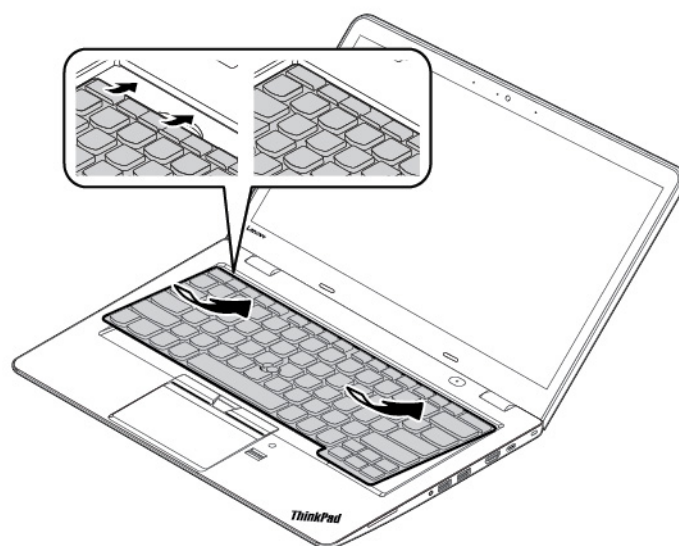


Чтобы установить новую клавиатуру, выполните следующие действия:

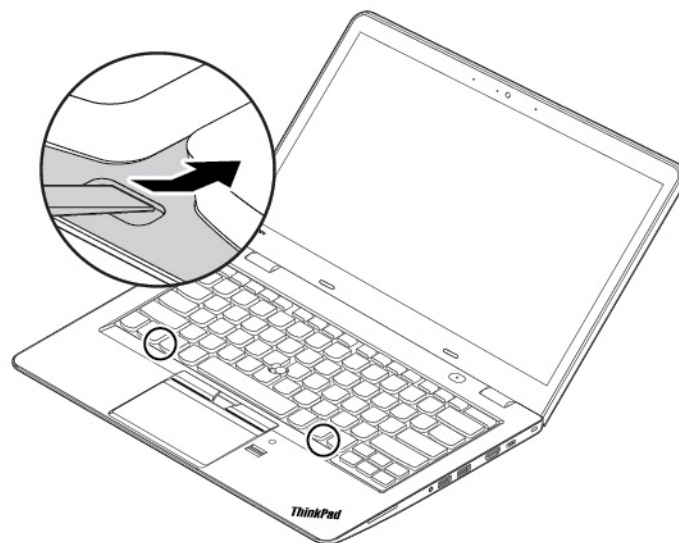
1. Подключите разъемы и переверните клавиатуру.



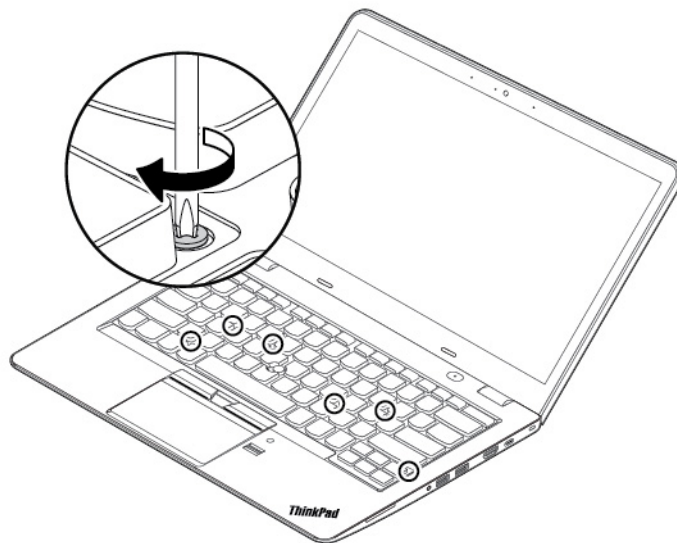
2. Вставьте клавиатуру в углубление клавиатуры, как показано на рисунке. Убедитесь, что передний край клавиатуры (край, который ближе к дисплею) находится под рамой углубления клавиатуры.



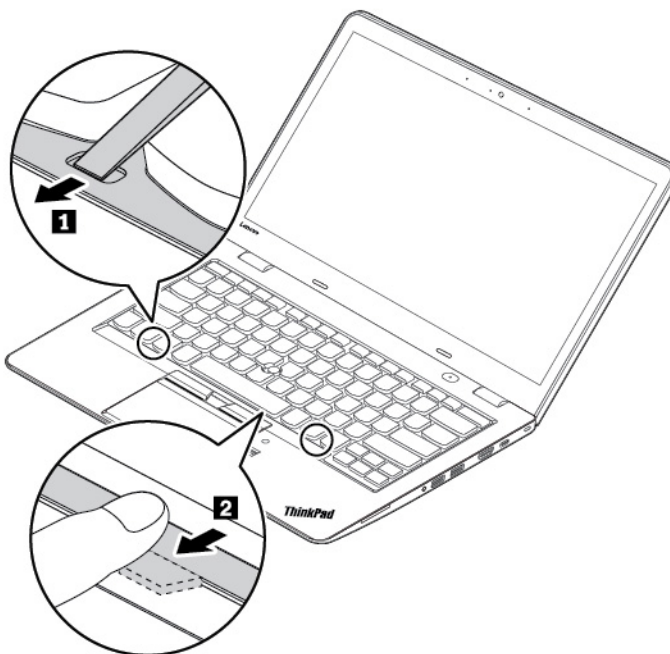
3. Убедитесь, что головки винтов полностью доступны. В противном случае найдите головки винтов, сдвинув рамку клавиатуры вперед.



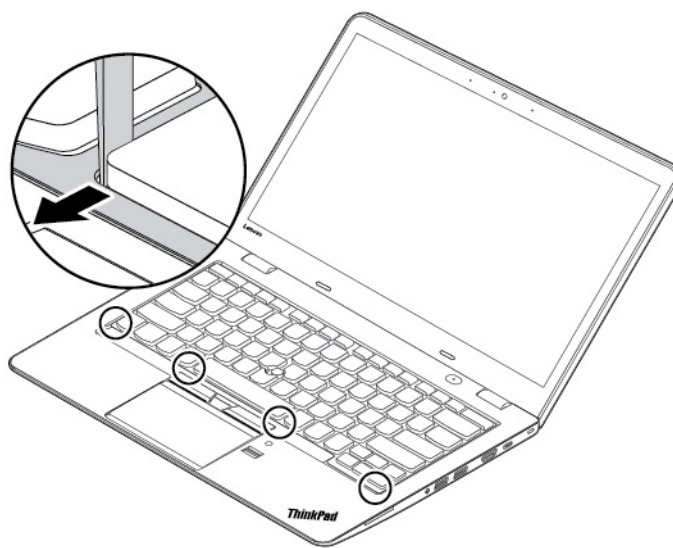
4. Закрутите винты, чтобы закрепить клавиатуру.



5. Сдвиньте рамку клавиатуры назад на 2,5 мм, чтобы скрыть защелки рамки под углублением для клавиатуры.



6. Вставьте плоский торцевой конец инструмента в боковые части клавиатуры, как показано на рисунке, чтобы сдвинуть рамку клавиатуры назад. Убедитесь, что между рамкой клавиатуры и краями углубления нет зазора.



7. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Глава 10. Получение 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 71.

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.

Дополнительные сведения об этих услугах см. по адресу http://www3.lenovo.com/us/en/accessories-and-upgrades/c/ACCESSORY?menu-id=Accessories_Upgrades.

Приложение А. Предупреждение

В этой главе содержится нормативная информация и сведения о соответствии продуктов Lenovo.

Информация, относящаяся к сертификации

Название продукта: ThinkPad 13 2nd Gen

Идентификатор соответствия: TP00081B

Типы компьютеров: 20J1 и 20J2

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®.

Ваша карта Bluetooth поддерживает встроенные профили Bluetooth Windows 10. Некоторые модели компьютеров могут быть оснащены картой Bluetooth, совместимой со спецификацией Bluetooth 4.2, определенной Bluetooth Special Interest Group SIG. Однако операционная система Windows может ограничивать поддержку спецификацией Bluetooth 4.1.

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 отсюда угодно.

В моделях компьютеров с алюминиевой крышкой



- 1 Антенна беспроводной локальной сети LAN (вспомогательная)
- 2 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (основная)

В моделях компьютеров с пластмассовой крышкой



1 Антенна беспроводной глобальной сети LAN (вспомогательная)

2 Антенна беспроводной глобальной сети LAN (основная)

Информация о соответствии нормативам радиосвязи

Модели компьютеров, оснащенные средствами беспроводной связи, соответствуют стандартам радиочастот и безопасности 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

Следующая информация относится к компьютерам ThinkPad 13 2nd Gen типа 20J1 и 20J2.

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)

Соответствие требованиям Европейского Союза

Контактная информация в Европе: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



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

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

Заявление о директиве по радиооборудованию. Этот продукт соответствует всем требованиям и основным нормам, относящимся к директиве Совета Европейского Союза по окончательному оборудованию радиосвязи и проводной связи (R&TTE) 1999/5/EC (до 12 июня 2017 г.) и директиве Совета по радиооборудованию 2014/53/EU (после 13 июня 2017 г.), которые касаются сближения законов государств-участников в области радиооборудования. Полный текст декларации ЕС о соответствии системы и деклараций ЕС по беспроводным модулям доступны по следующим интернет-адресам:

- Для ноутбуков: <http://www.lenovo.com/eu-doc-notebooks>
- Для планшетных ПК: <http://www.lenovo.com/eu-doc-tablets>

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.

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 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 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, 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 55032 Klasse B.

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事を目的としています。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 информационных технологий (ИТ), которые ответственно относятся к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает ряд программ и услуг, которые помогут владельцам оборудования утилизировать ИТ-продукты. Сведения об утилизации продуктов Lenovo см. на странице:

http://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/product_recycling_program/

Актуальную информацию об экологической безопасности наших продуктов можно найти по следующему адресу:

http://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/datasheets_notebooks/

Важная информация о WEEE



Метка WEEE на продуктах Lenovo используется в странах, где действуют нормы WEEE и нормы утилизации электронных отходов (например, европейская директива по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE), правила по утилизации электрического и электронного оборудования (E-Waste Management Rules) для Индии). Оборудование помечается в соответствии с местными нормативными предписаниями, регулирующими утилизацию электрического и электронного оборудования (WEEE). Эти нормативные предписания определяют общую схему возврата и переработки использованного оборудования, принятую в определенной местности. Данная 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://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/product_recycling_program/

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://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/sustainability/ptb_japan

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

http://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/sustainability/ptb_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 отдельного 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://www3.lenovo.com/us/en/social_responsibility/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:

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

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) Rules.

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Китая

The information in the following table is applicable for products manufactured on or after January 1, 2015 for sale in the People's Republic of China.

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	○	○	○	○	○
硬盘	X	○	○	○	○	○
光驱	X	○	○	○	○	○
LCD 面板 (LED 背光源)	X	○	○	○	○	○
键盘	X	○	○	○	○	○
内存	X	○	○	○	○	○
电池	X	○	○	○	○	○
电源适配器	X	○	○	○	○	○
底壳、顶盖和扬声器	X	○	○	○	○	○

注：

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

○：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”（EPuP）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	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋和喇叭	—	○	○	○	○	○
<p>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。</p> <p>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.</p> <p>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。</p> <p>Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

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.

20J1 и 20J2

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
- ThinkPad
- Логотип ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Intel и Intel SpeedStep являются товарными знаками корпорации Intel или ее дочерних подразделений в США и/или других странах.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker и Cortana являются товарными знаками группы компаний Майкрософт.

Термины HDMI и HDMI High-Definition Multimedia Interface являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании HDMI Licensing LLC в США или других странах.

USB-C является товарным знаком USB Implementers Forum.

Прочие названия фирм, продуктов и услуг могут быть товарными знаками или знаками обслуживания других компаний.

