

ThinkPad

Руководство пользователя

ThinkPad T430s и T430si

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

- *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*
- *Regulatory Notice*
- “Важная информация по технике безопасности” на странице vi
- Приложение D “Замечания” на странице 189

На веб-сайт загружены документы *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке* и *Regulatory Notice*. Чтобы ознакомиться с ними, перейдите на страницу <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Первое издание (Май 2012)

© Copyright Lenovo 2012.

ОГОВОРКА ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ПРАВ: В случае 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

Прочтите вначале v

Важная информация по технике безопасности	vi
Состояния, требующие немедленных действий	vii
Техника безопасности	viii

Глава 1. Обзор продукта. 1

Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера.	1
Вид сверху	1
Вид справа	3
Вид слева	4
Вид снизу	5
Вид сзади	7
Индикаторы состояния	8
Расположение наклеек с важной информацией о продукте	10
Наклейки с информацией о типе и модели компьютера.	10
Наклейка с идентификатором FCC ID и номером IC Certification	10
Наклейка сертификата подлинности	11
Компоненты	12
Спецификации	13
Условия эксплуатации	14
Программы ThinkVantage	14
Доступ к программам ThinkVantage	14
Обзор программ ThinkVantage	16

Глава 2. Работа на компьютере. 19

Регистрация компьютера	19
Часто задаваемые вопросы	19
Специальные клавиши и кнопки	21
Комбинации функциональных клавиш.	21
Кнопки регулирования громкости и отключения звука	23
Клавиша Windows	24
Использование манипулятора UltraNav	24
Использование манипулятора TrackPoint.	25
Использование сенсорной панели	26
Выключение манипулятора UltraNav и использование внешней мыши.	27
Добавление значка UltraNav на панель задач	27
Управление питанием	28
Проверка состояния аккумулятора	28
Использование адаптера питания	28
Зарядка аккумулятора	29

Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора	29
Управление зарядом аккумулятора	29
Режимы энергосбережения	30
Эксплуатация аккумулятора	31
Подключение к сети	33
Соединения Ethernet	33
Беспроводные соединения	33
Презентации и мультимедийные возможности	37
Изменение настроек дисплея	37
Подключение проектора или внешнего дисплея	38
Настройка презентации.	40
Функция расширенного Рабочего стола	41
Использование графических функций NVIDIA Optimus	41
Использование звуковых функций	42
Использование встроенной камеры	42
Использование дисководов для оптических дисков.	43
Использование карты ExpressCard, карты Flash Media или смарт-карты.	44

Глава 3. Вы и ваш компьютер 47

Специальные возможности и удобство работы	47
Эргономичность работы	47
Создание комфортных условий	48
Информация о специальных возможностях.	49
Использование компьютера в поездке	49
Советы в поездку	49
Дорожные аксессуары	50

Глава 4. Безопасность 51

Установка механического замка	51
Использование паролей	51
Пароли и режим сна	51
Ввод паролей	51
Пароль при включении	52
Пароли на доступ к жесткому диску	53
Пароль администратора	55
Защита жесткого диска	57
Установка микросхемы защиты	58
Использование устройства распознавания отпечатков пальцев	59

Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска	63
Принципы работы и использование брандмауэров	64
Защита данных от вирусов	64

Глава 5. Восстановление: обзор 65

Создание и использование носителей восстановления	65
Резервное копирование и восстановление	66
Рабочее пространство Rescue and Recovery	67
Создание и использование резервных носителей	68
Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств	70
Решение проблем, связанных с восстановлением	71

Глава 6. Замена устройств 73

Защита от статического электричества	73
Замена аккумулятора	73
Замена модуля памяти	75
Замена жесткого или твердотельного диска	78
Замена клавиатуры	80
Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX	84
Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети WAN	91
Замена устройства Serial Ultrabay Slim	99
Замена SIM-карты	100
Замена резервного аккумулятора	101

Глава 7. Расширение возможностей компьютера 105

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad	105
Использование последовательного отсека Serial Ultrabay Slim	105
Выполнение “горячей” замены	105
Выполнение “теплой” замены	106
Установка дополнительного жесткого диска в отсек Serial Ultrabay Slim	106
Док-станции и репликаторы портов ThinkPad	108
Вид сверху	109
Вид снизу	112
Подсоединение док-станции или репликатора портов ThinkPad	115
Отсоединение док-станции или репликатора портов ThinkPad	117
Средства защиты	118
Использование ключа блокировки системы	119

Глава 8. Расширенные настройки. 121

Установка новой операционной системы	121
Перед началом работы	121
Установка операционной системы Windows 7	122
Установка драйверов устройств	123
ThinkPad Setup	124
Меню Main	125
Меню Config	125
Меню Date/Time	133
Меню Security	133
Меню Startup	138
Меню Restart	140
Обновление UEFI BIOS	140
Использование средств управления системой	141
Средства системного управления	141
Настройка средств управления компьютером	142

Глава 9. Предотвращение неполадок 145

Общие советы по предотвращению проблем	145
Поддержание драйверов устройств в актуальном состоянии	146
Уход за компьютером	147
Чистка крышки компьютера	149

Глава 10. Устранение неполадок компьютера 151

Диагностика неполадок	151
Устранение неполадок	151
Компьютер перестал отвечать на команды	151
Попадание жидкости на клавиатуру	152
Сообщения об ошибках	153
Ошибки, при которых сообщения не выводятся	156
Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках	157
Неполадки памяти	157
Сеть	157
Клавиатура и прочие указывающие устройства	160
Устройства отображения и мультимедиа	160
Неполадки устройства распознавания отпечатков пальцев	164
Аккумулятор и сеть питания	164
Накопители и прочие устройства хранения данных	168
Неполадки программ	169

Порты и соединители.	170	Заявление о соответствии классу В для Кореи	180
Глава 11. Оказание технической поддержки	171	Заявление о соответствии классу В по стандарту VCCI (Добровольного контрольного совета по помехам) для Японии.	180
Перед тем как связаться с Lenovo	171	Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии	180
Получение консультаций и услуг	172	Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня	180
Использование программ диагностики	172	Подключение внешнего монитора	181
Веб-сайт технической поддержки Lenovo	172		
Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo	173		
Как приобрести дополнительные услуги	174		
Приложение А. Нормативная информация	175	Приложение В. WEEE и заявление об утилизации	183
Информация о беспроводной связи	175	Заявления WEEE ЕС	183
Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect	176	Заявление об утилизации для Японии.	183
Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи	178	Информация по утилизации для Бразилии.	184
Замечания по классификации для экспорта	178	Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)	185
Замечания по электромагнитному излучению	178	Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза	185
Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США.	178	Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады	185
Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В	179	Приложение С. Информация о модели ENERGY STAR	187
Заявление о соответствии требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (Electromagnetic Compatibility Directive) Европейского Союза	179	Приложение D. Замечания	189
Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии.	179	Товарные знаки	190

Прочтите вначале

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.

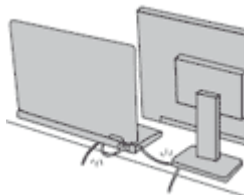
- Во время работы не касайтесь адаптера питания.
- Никогда не используйте адаптер для согревания тела.

Берегите компьютер от влаги.



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

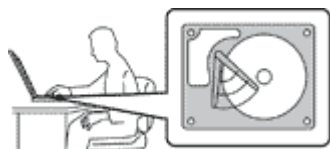
Старайтесь не повредить провода.



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 не было возможности о них споткнуться, зацепить или повредить их каким-либо другим способом: это может нарушить работу компьютера.

Будьте аккуратны при переноске компьютера.



Прежде чем переносить компьютер, оснащенный жестким диском, выполните одно из следующих действий и убедитесь, что индикатор питания погас или мигает:

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

Это позволит не допустить повреждения компьютера и возможной потери данных.

Обращайтесь с компьютером аккуратно.



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

Носите компьютер осторожно.



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

Важная информация по технике безопасности

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

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

Безопасности клиентов придается большое значение. Мы разрабатываем нашу продукцию с прицелом на безопасность и эффективность. Однако персональные компьютеры являются электронными устройствами. Электрические шнуры, адаптеры питания и другие детали несут потенциальную угрозу безопасности и могут стать причиной телесного повреждения или материального ущерба, особенно в случае неправильного обращения. Чтобы свести эту угрозу к минимуму, строго следуйте инструкциям, сопровождающим устройство, обращайтесь внимание на предупреждения, написанные на табличках и содержащиеся в рабочих инструкциях, и внимательно ознакомьтесь с содержанием данного документа. Тщательное соблюдение предписаний и рекомендаций, содержащихся в данном и других документах, поставляемых вместе с компьютером, поможет вам защитить себя от возможных рисков и создать безопасную рабочую среду.

Примечание: В данной публикации содержатся ссылки на адаптеры и источники питания. Помимо ноутбуков внешние адаптеры питания используется и в других устройствах (например, в колонках и мониторах). Если у вас имеется такое устройство, данная информация относится и к нему. Кроме того, в компьютерах есть встроенная батарейка размером с небольшую монету, которая предназначена для поддержания питания системных часов в выключенном компьютере, так что информация по технике безопасности работы с батарейками относится ко всем компьютерам.

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 раздаётся 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 можно найти на веб-сайте по 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 него, на электрический шнур или на адаптер питания упал тяжёлый предмет.
- На компьютер, электрический шнур или адаптер питания попала вода.
- Продукт уронили или повредили каким-то другим образом.
- Продукт не работает надлежащим образом, хотя вы точно следуете инструкциям по эксплуатации.

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

Техника безопасности

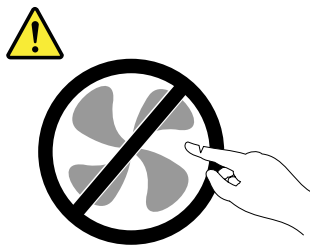
Во избежание телесного повреждения или материального ущерба всегда соблюдайте следующие меры предосторожности.

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 заменой CRU выключите компьютер и дайте ему остыть (3–5 минут), прежде чем открывать корпус.

Шнуры и адаптеры питания



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

Шнуры питания должны быть одобрены для использования. В Германии следует использовать шнуры H05VV-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.

Подключайте шнуры питания и сигнальные кабели в правильной последовательности. Следите за тем, чтобы соединительные колодки шнуров питания надёжно и плотно входили в предназначенные для них гнезда.

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

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

Для предотвращения перегрева не накрывайте включенный в электрическую розетку адаптер питания одеждой или другими предметами.

Удлинители и родственные устройства

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

Электрические вилки и розетки



ОПАСНО

Если 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 розетку с контактом заземления. Это элемент безопасности. Не отказывайтесь от этого

элемента безопасности, втыкая вилку с заземлением в розетку без заземления. Если вы не можете воткнуть вилку в розетку, выберите подходящий переходник или попросите электрика заменить розетку на другую с контактом заземления. Не подключайте к розетке большую нагрузку, чем та, на которую розетка рассчитана. Суммарная нагрузка системы не должна превышать 80% номинальной мощности электрической цепи. Проконсультируйтесь с электриком относительно допустимой нагрузки для вашей электрической цепи.

Убедитесь, что подводка к вашей розетке выполнена правильно, розетка находится не далеко от места установки компьютера и легко доступна. Во избежание повреждения шнур во включённом состоянии не должен быть натянут.

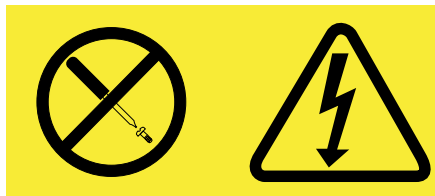
Убедитесь, что к розетке подведено правильное напряжение и что она может обеспечить ток, потребляемый устанавливаемым устройством.

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

Инструкция по работе с блоками питания



Ни при каких обстоятельствах не снимайте крышку с блока 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 подсоединяйте и не отсоединяйте кабели внешних устройств (за исключением кабелей USB и 1394), если компьютер включен. Это может привести к повреждению компьютера. Если вы отсоединяете внешнее устройство, то выключите компьютер и подождите по крайней мере пять секунд; в ином случае вы можете повредить внешнее устройство.

Общее замечание о батарее



Персональные компьютеры Lenovo оснащены батареей размером с монету, которая обеспечивает бесперебойное питание системных часов. Кроме того, многие переносные устройства (например, ноутбуки), оснащены аккумулятором, который поддерживает работоспособность компьютера, когда он выключен из электрической сети. Аккумуляторы, поставляемые Lenovo для использования в компьютере, проверены на совместимость, и заменять их следует только на такие же или другие источники питания, одобренные Lenovo.

Ни в коем случае не пытайтесь вскрывать аккумулятор или обслуживать его. Не разбивайте и не протыкайте корпус аккумулятора, не бросайте его в огонь, не замыкайте накоротко его контакты. Не допускайте контакта аккумулятора с водой и другими жидкостями. Зарядку аккумулятора следует производить строго в соответствии с прилагаемой к нему инструкцией.

В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться, и из него или из 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.

Аккумулятор, долгое время остающийся без использования, может утратить свои свойства. У некоторых аккумуляторов (особенно литий-ионных) долгое бездействие в разряженном состоянии увеличивает риск короткого замыкания, сокращает срок службы и делает их потенциально опасными. Не давайте литий-ионным аккумуляторам разряжаться полностью и не храните их в разряженном состоянии.

Замечания для аккумулятора



ОПАСНО

Не пытайтесь разобрать 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.

При неправильной замене аккумулятора существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшие количества опасных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- Заменяйте аккумулятор только на аккумуляторы, рекомендованные Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от огня.
- Не допускайте, чтобы аккумулятор попал в воду или под дождь.
- Не пытайтесь разобрать его.
- Не замыкайте его контакты.
- Держите аккумулятор в недоступном для детей месте.
- Не выбрасывайте аккумулятор.

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

Аккумулятор нужно хранить при комнатной температуре заряженным на 30 - 50%. Для предотвращения критической разрядки аккумулятора мы рекомендуем заряжать его не реже одного раза в год.

Замечание о литиевой батарее



ОПАСНО

При неправильной замене батарейки существует опасность взрыва.

При замене литиевой батарейки используйте только батарейку того же типа, который рекомендован изготовителем (или эквивалентный). Внутри батарейки содержится литий, поэтому при неправильном использовании, обращении или утилизации батарейка может взорваться.

Запрещается:

- Бросать или погружать батарейку в воду
- Нагревать батарейку выше 100°C
- Ремонтировать или разбирать батарейку

При утилизации батареек соблюдайте правила, установленные в вашей стране.

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

Информация относительно перхлоратов для Калифорнии

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

Материалы, содержащие перхлораты — может потребоваться особое обращение. См. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Эмиссия тепла 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 теплоотводами. 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 внутри компьютера не должна превышать 35°C.

Информация о технике безопасности при работе с электроприборами



ОПАСНО

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

Во избежание поражения током:

- Не работайте на компьютере во время грозы.
- Не присоединяйте и не отсоединяйте провода и кабели, а также не производите установку, обслуживание или переконфигурирование данного продукта во время грозы.
- Включайте шнуры питания в розетки с правильной подводкой и заземлением.
- Оборудование, подсоединяемое к данному продукту, включайте в 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 тем как открывать крышки устройства, отсоединяйте шнуры питания, аккумуляторы и все кабели (если только в инструкциях по установке и конфигурированию не указано иное).
- Запрещается использовать 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. Подсоедините шнуры питания к розеткам.
5. Включите устройства.

Отсоединение

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

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

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

Заявление о соответствии требованиям к лазерному оборудованию



ОСТОРОЖНО:

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

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



ОПАСНО

В некоторых лазерных продуктах используются встроенные лазерные диоды класса 3A или 3B. Обратите внимание на примечание ниже.

В открытом состоянии является источником лазерного излучения. Не смотрите на луч невооруженным глазом или с использованием оптических приборов, а также избегайте прямого воздействия лазерного луча.

Замечание о жидкокристаллическом дисплее (ЖКД)

ОСТОРОЖНО:

ЖК-дисплей сделан из стекла; при неосторожном обращении с ним или падении 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 сохраняются 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

Если компьютер оснащен и разъемом для наушников, и разъемом линейного аудиовыхода, то всегда подключайте гарнитуру или наушники к разъему для наушников.

ОСТОРОЖНО:

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

Долговременное использование головных телефонов или наушников с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры телефонов или наушников не соответствуют спецификациям EN 50332-2. Выходной разъем наушников в вашем компьютере соответствует спецификации EN 50332-2, подпункт 7. В соответствии с этой спецификацией максимальное истинное среднеквадратичное значение напряжения широкополосного выхода компьютера равно 150 мВ. Во избежание ухудшения слуха убедитесь, что головные телефоны или наушники также соответствуют спецификации EN 50332-2 (ограничения 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, то комбинация телефоны (наушники) — компьютер соответствует спецификациям EN 50332-1. Если вы используете другие головные телефоны или наушники, то убедитесь, что они соответствуют спецификации EN 50332-1 (Clause 6.5 Limitation Values — пункт 6.5, посвященный значениям ограничений). Использование головных телефонов, не соответствующих EN 50332-1, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

Дополнительная информация по технике безопасности



ОПАСНО

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

Замечания для пользователей планшетных компьютеров

Замечание о безопасности для пользователей в Австралии



ОПАСНО

Не подключайте телефонную линию при работе в режиме планшета.

Замечание для пользователей в США

Персональные компьютеры и связанные с ними устройства оснащаются шнурами и кабелями, такими как шнуры питания и соединительные кабели. Если данный продукт оснащен таким шнуром или кабелем, обратите внимание на следующее предупреждение:

ОСТОРОЖНО! Прикасаясь к шнуру питания данного аппарата, а также к шнурам питания связанного с ним оборудования, вы вступаете в контакт с веществом, содержащим свинец, который в Калифорнии считается опасным для здоровья как возможная причина заболевания раком, врожденных пороков развития и других нарушений детородной функции. ***Мойте руки после прикосновения к шнурам и кабелям.***

Сохраните эти инструкции.

Глава 1. Обзор продукта

В этой главе представлена информация о расположении разъемов и наклеек с важной информацией о продукте, компонентах компьютера, технических характеристиках, рабочих условиях, а также предварительно установленных программах ThinkVantage®.

Глава состоит из перечисленных ниже разделов.

- “Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера” на странице 1
- “Расположение наклеек с важной информацией о продукте” на странице 10
- “Компоненты” на странице 12
- “Спецификации” на странице 13
- “Условия эксплуатации” на странице 14
- “Программы ThinkVantage” на странице 14

Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера

В данном разделе представлен обзор аппаратных средств компьютера, а также основные сведения, необходимые для начала работы с ним.

Вид сверху



Рис. 1. ThinkPad T430s и T430si (вид спереди)

1 Встроенные микрофоны (в некоторых моделях)	2 Встроенная камера (в некоторых моделях)
3 Подсветка ThinkLight®	4 Манипулятор TrackPoint®

5 Кнопка питания	6 Устройство распознавания отпечатков пальцев (в некоторых моделях)
7 Кнопки TrackPoint	8 Touch pad (Сенсорная панель)
9 Кнопки сенсорной панели	10 Черная кнопка

1 Встроенные микрофоны (в некоторых моделях)

Встроенные микрофоны улавливают звук и голос, если они используются с прикладной программой для обработки звукового потока.

2 Встроенная камера (в некоторых моделях)

С помощью этой камеры можно делать фотографии и вести видеоконференции. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование встроенной камеры” на странице 42.

3 Подсветка ThinkLight

Подсветка ThinkLight позволяет использовать компьютер в условиях недостаточного освещения. Чтобы включить подсветку ThinkLight, одновременно нажмите клавиши Fn и пробела. Чтобы выключить ее, нажмите эту комбинацию клавиш еще раз.

ОСТОРОЖНО:

Не работайте на компьютере в условиях недостаточной освещенности продолжительное время. Это вредно для глаз.

Манипулятор UltraNav®

4 Манипулятор TrackPoint

7 Кнопки TrackPoint

8 Сенсорная панель

9 Кнопки сенсорной панели

На клавиатуре установлено уникальное манипуляторное устройство Lenovo UltraNav. Это устройство дает возможность наводить указатель, выделять и перетаскивать элементы, не снимая рук с клавиатуры. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование манипулятора UltraNav” на странице 24.

5 Кнопка питания

Кнопка питания используется для включения компьютера. Для выключения компьютера используйте функцию завершения работы в меню **Пуск**.

Если компьютер не реагирует на ваши действия и вы не можете выключить его, нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение четырех секунд или больше. Если компьютер по-прежнему не отвечает, отключите адаптер питания и извлеките аккумулятор, чтобы перезагрузить компьютер.

Кроме того, с помощью программы Power Manager кнопку питания можно запрограммировать на выключение компьютера, его перевод в режим сна или гибернации. Дополнительную информацию см. в справочной системе программы Power Manager.

6 Устройство распознавания отпечатков пальцев (в некоторых моделях)

Технология распознавания отпечатков пальцев позволяет с помощью отпечатков пальцев запускать компьютер, входить в систему ThinkPad Setup или операционную систему Windows®. Дополнительную информацию смотрите в разделе “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 59.

10 Черная кнопка

Когда операционная система работает в обычном режиме, нажмите черную кнопку для запуска программы SimpleTap в операционной системе Windows 7.

С помощью этой кнопки можно также прервать последовательность загрузки компьютера и запустить рабочее пространство Rescue and Recovery®. Для доступа к рабочему пространству Rescue and Recovery включите компьютер и нажмите эту кнопку, пока на экране отображается логотип ThinkPad.

Вид справа



Рис. 2. ThinkPad T430s и T430si (вид справа)

1 Отверстие для ключа защиты	2 Отсек Serial Ultrabay™ Slim
3 Переключатель средства беспроводной радиосвязи	

1 Отверстие для ключа защиты

Приобретите защитный замок для троса, который соответствует этому отверстию, чтобы прикрепить компьютер к стационарному объекту и защитить его от кражи.

2 Отсек Serial Ultrabay Slim

Ваш компьютер оснащен отсеком для устройств Serial Ultrabay Slim. В отсек устанавливается устройство чтения оптических дисков. Этот отсек позволяет устанавливать 9,5-миллиметровые устройства стандарта Serial Ultrabay Slim.

3 Переключатель средства беспроводной радиосвязи

Используйте этот переключатель для быстрого включения или выключения функции беспроводной радиосвязи всех беспроводных устройств.

Вид слева



Рис. 3. ThinkPad T430s и T430si (вид слева)

1 Решетка вентилятора	2 Разъем USB 3.0
3 Гнездо звукового входа-выхода	4 Разъем для считывателя мультимедийный карт или разъем ExpressCard
5 Разъем для смарт-карт (в некоторых моделях)	

1 Решетка вентилятора

Внутренний вентилятор и решетка обеспечивают циркуляцию воздуха в компьютере и охлаждение центрального процессора.

Примечание: Чтобы не мешать циркуляции воздуха, не помещайте никаких предметов напротив вентилятора.

2 Разъем USB 3.0

Разъем Universal Serial Bus (USB) 3.0 используются для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например принтера или цифровой камеры.

Примечание: Подключайте USB-кабель к разъему отметкой USB вверх. В противном случае вы можете повредить разъем.

3 Гнездо звукового входа-выхода

Чтобы услышать звук, подсоедините через гнездо комбинированного аудиоразъема наушники или мини-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 работе с гарнитурой. Если вы нажмете его, микрофон в гарнитуре будет отключен, а вместо него включатся внутренние микрофоны компьютера.
- Гнездо звукового входа-выхода нельзя использовать для подключения обычных микрофонов. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование звуковых функций” на странице 42.

4 Разъем для считывателя мультимедийных карт или разъем ExpressCard

Некоторые модели компьютеров оснащены разъемом для считывателя мультимедийных карт или разъемом ExpressCard.

- Если в вашем компьютере есть разъем устройства считывания мультимедийных карт, то он поддерживает такие типы карт:
 - Карта Secure Digital (SD)
 - Карта Secure Digital High-Capacity (SDHC)
 - Карта Secure Digital eXtended-Capacity (SDXC)
 - MultiMediaCard (MMC)
- Компьютеры, оснащенные гнездом для карт ExpressCard, поддерживают карты шириной 34 мм.

Дополнительную информацию о поддерживаемых картах см. в разделе “Использование карты ExpressCard, карты Flash Media или смарт-карты” на странице 44.

5 Разъем для смарт-карт

Некоторые модели оснащены гнездом для смарт-карты. Смотрите раздел “Использование карты ExpressCard, карты Flash Media или смарт-карты” на странице 44.

Вид снизу

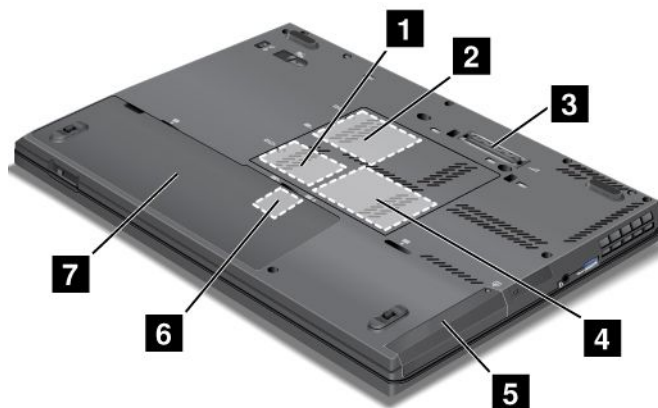


Рис. 4. ThinkPad T430s и T430si (вид снизу)

1 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной сети LAN/WiMAX	2 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной глобальной сети WAN или для твердотельного жесткого диска mSATA
3 Разъем репликатора портов или док-станции	4 Гнездо для дополнительной платы памяти
5 Жесткий или твердотельный диск	6 Гнездо платы SIM
7 Батарея	

1 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной сети LAN/WiMAX

В вашем компьютере может быть карта PCI Express Mini Card, установленная в разьеме для карты PCI Express Mini Card, которая обеспечивает соединение с беспроводной локальной сетью LAN/WiMAX.

2 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной глобальной сети WAN или для твердотельного жесткого диска mSATA

В комплект поставки компьютера может входить карта для подключения к беспроводной глобальной сети (WAN), установленная в разъем PCI Express Mini Card и обеспечивающая подключение к беспроводной глобальной сети (WAN).

Некоторые модели могут быть оснащены твердотельным накопителем mSATA, который установлен вместо карты для подключения беспроводной локальной сети и используется для хранения данных.

3 Разъем репликатора портов или док-станции

Подключите компьютер к поддерживаемой док-станции или поддерживаемому репликатору портов с помощью этого разъема, чтобы расширить возможности компьютера, когда вы находитесь в офисе или дома. Дополнительную информацию о поддерживаемых док-станциях и репликаторах портов см. в разделе “Док-станции и репликаторы портов ThinkPad” на странице 108.

4 Гнездо для дополнительной платы памяти

Объем памяти компьютера можно увеличить, установив модуль памяти в разъем для дополнительной платы памяти. Модули памяти можно приобретать дополнительно у компании Lenovo.

Дополнительную информацию см. в разделе “Замена модуля памяти” на странице 75.

5 Жесткий или твердотельный диск

Компьютер может поставляться с жестким или твердотельным диском большой емкости и возможностью модернизации пользователем; этот диск соответствует различным требованиям к запоминающим устройствам.

При желании можно приобрести другой жесткий или твердотельный диск и установить его в отсек Serial Ultrabay Slim.

6 Гнездо платы SIM

Если компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети (WAN), для установки беспроводного соединения WAN может потребоваться карта модуля идентификации абонента (SIM). В зависимости от страны, куда выполняется доставка, SIM-карта может быть предварительно установлена в гнездо SIM-карты.

7 Батарея

В случае если нет возможности подключить компьютер к источнику питания, он может работать от аккумулятора.

Время работы компьютера можно продлить, установив в последовательный отсек Serial Ultrabay Slim второй аккумулятор, который заказывается дополнительно. Кроме того, можно отрегулировать режим питания с помощью программы Power Manager.

Вид сзади

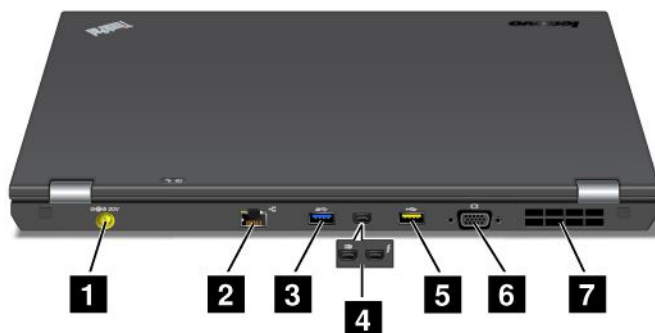


Рис. 5. ThinkPad T430s и T430si (вид сзади)

1 Разъем электропитания	2 Разъем Ethernet
3 Разъем USB 3.0	4 Разъем Mini DisplayPort или Thunderbolt
5 Разъем Always On USB	6 Разъем VGA (Video Graphics Array)
7 Решетка вентилятора	

1 Разъем электропитания

Адаптер питания подсоединяется к разъему электропитания компьютера для работы от сети и зарядки аккумулятора.

2 Разъем Ethernet

Подключите компьютер к локальной сети с помощью разъема Ethernet.



ОПАСНО

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

Два индикатора, расположенные на правой и левой сторонах разъема, отображают состояние сетевого соединения. Как только компьютер подключится к локальной сети LAN и начнется сеанс связи, левый верхний индикатор будет светиться зеленым цветом. При передаче данных правый верхний индикатор мигает желтым светом.

Примечание: Если после подключения компьютера к док-станции или репликатору портов ThinkPad потребуется подключение к локальной сети, используйте разъем Ethernet на док-станции или на репликаторе портов, а не на компьютере.

3 Разъем USB 3.0

Разъем USB 3.0 используется для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB, например принтера или цифровой камеры.

Примечание: Подключайте USB-кабель к разъему отметкой USB вверх. В противном случае вы можете повредить разъем.

4 Разъем Mini DisplayPort или Thunderbolt

Примечание: В зависимости от модели компьютер может быть оборудован разъемом Mini DisplayPort или разъемом Thunderbolt.

Используйте разъем Mini DisplayPort для подключения к компьютеру совместимого проектора, внешнего монитора или телевизора высокой четкости.

Разъем Thunderbolt позволяет подключить компьютер к устройству, совместимому с технологией Thunderbolt или с Mini DisplayPort, такому как проектор, внешний монитор или телевизор высокой четкости.

5 Разъем Always On USB

По умолчанию разъем Always On USB позволяет заряжать некоторые мобильные цифровые устройства и смартфоны при выключенном компьютере, но при подключенном адаптере питания.

При необходимости зарядить такие устройства в то время, когда компьютер выключен, следует подключить компьютер к источнику питания переменного тока и включить настройки Always On USB в программах ThinkPad Setup и Power Manager. Дополнительную информацию см. в разделе “Меню Config” на странице 125.

6 Разъем VGA (Video Graphics Array)

Подключите совместимый монитор или проектор VGA к компьютеру для вывода изображения.

Примечание: При подключении компьютера к док-станции или репликатору портов используйте разъем VGA на док-станции или репликаторе портов, а не на компьютере.

Дополнительную информацию смотрите в разделе “Подключение внешнего монитора” на странице 38.

7 Решетка вентилятора

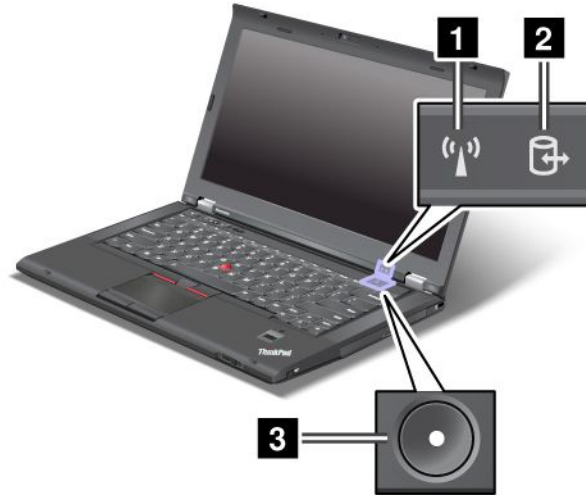
Внутренний вентилятор и решетка обеспечивают циркуляцию воздуха в компьютере и охлаждение центрального процессора.

Примечание: Чтобы не мешать циркуляции воздуха, не помещайте никаких предметов напротив вентилятора.

Индикаторы состояния

Этот компьютер оснащен индикаторами состояния системы и питания. Индикаторы состояния отображают текущее состояние вашего компьютера.

Индикаторы состояния системы



1 Индикатор состояния беспроводной локальной сети/глобальной сети/WiMAX/Bluetooth

- **Зеленый:** функция беспроводной связи LAN, WAN, Bluetooth или WiMAX включена.
- **Не горит:** устройства беспроводной связи или радиоканал выключены.

2 Индикатор состояния доступа к устройству

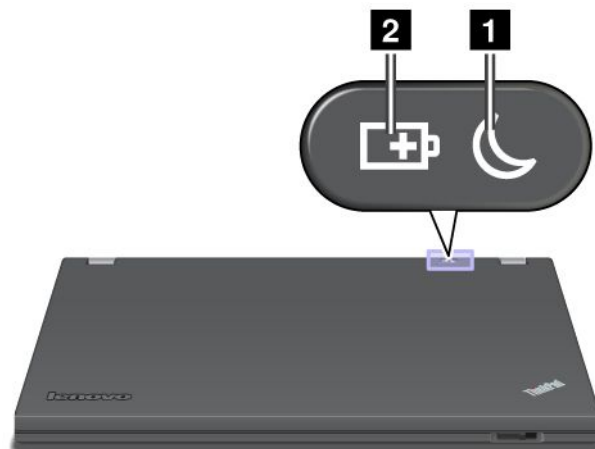
Жесткий диск, твердотельный накопитель, твердотельный накопитель mSATA или дополнительный жесткий диск в отсеке Serial Ultrabay Slim используются для считывания или записи данных.

Примечание: Если этот индикатор мигает, не переводите компьютер в режим сна, не извлекайте дополнительный жесткий диск и не выключайте компьютер.

3 Индикатор включения

Кнопка питания горит, если компьютер включен, мигает, если компьютер находится в режиме ожидания, не горит, если компьютер выключен.

Индикаторы питания



1 Индикатор режима сна

- **Зеленый:** компьютер находится в режиме сна.

- **Мигающий зеленый:** компьютер входит в режим сна или гибернации либо возобновляет работу.

2 Состояние аккумулятора

- **Зеленый:** осталось более 20% заряда аккумулятора.
- **Оранжевый:** осталось 5—20% заряда аккумулятора.
- **Быстро мигающий оранжевый:** уровень заряда составляет 5% или менее, или аккумулятор заряжается.
- **Медленно мигающий оранжевый:** аккумулятор заряжается. Когда уровень заряда достигнет 20 %, мигающий индикатор станет зеленым.
- **Медленно мигающий зеленый:** уровень заряда аккумулятора составляет от 20 до 80%, подзарядка продолжается. Когда уровень заряда аккумулятора достигнет 80%, мигание индикатора прекратится, а подзарядка может продолжаться до тех пор, пока аккумулятор не зарядится на 100%.
- **Быстро мигающий оранжевый:** в работе аккумулятора произошел сбой.
- **Выкл.:** аккумулятор извлечен или компьютер выключен.

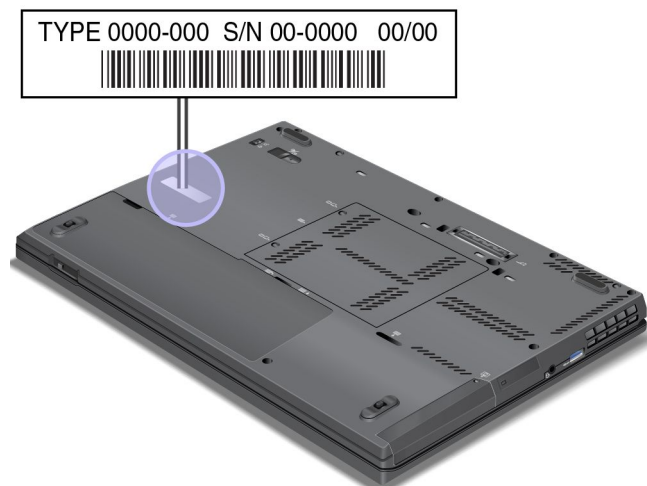
Расположение наклеек с важной информацией о продукте

В данном разделе приведена информация о расположении наклеек с типом и моделью компьютера, идентификатором FCC ID и номером IC Certification, а также наклейки сертификата подлинности Microsoft® (COA).

Наклейки с информацией о типе и модели компьютера

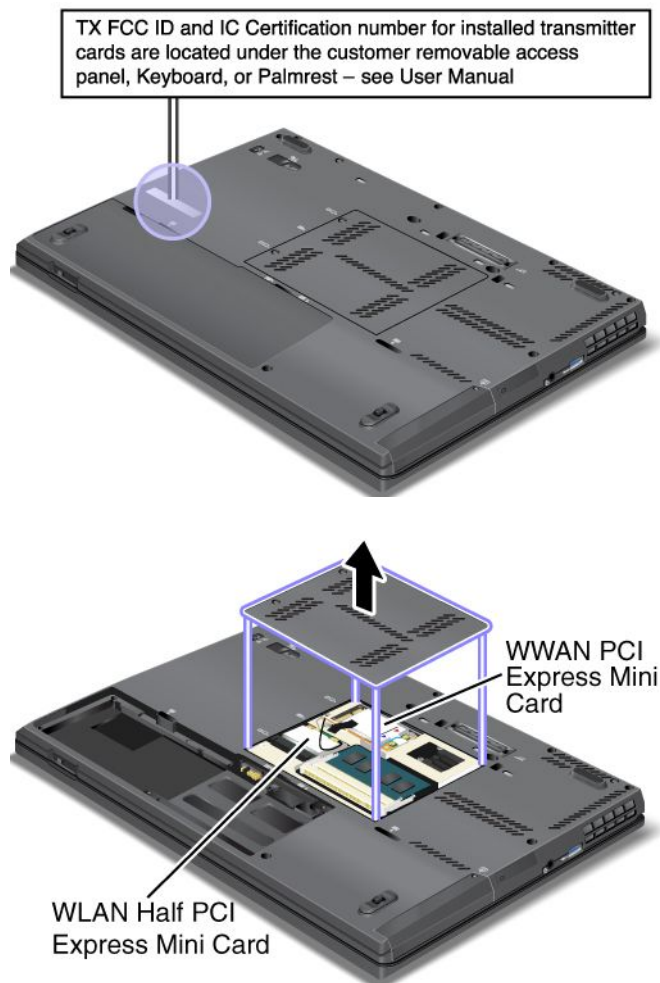
К компьютеру прикреплена этикетка, на которой указаны его тип и модель. При обращении в службу поддержки Lenovo информация о типе и модели компьютера помогает техническим специалистам определить компьютер и быстрее предоставить услуги поддержки.

Данные о типе и модели компьютера приведены на соответствующей наклейке (см. следующий рисунок).



Наклейка с идентификатором FCC ID и номером IC Certification

На корпусе компьютера не указан идентификатор FCC ID или номер IC Certification для мини-карты PCI Express. Наклейка с идентификатором FCC ID и номером IC Certification прикреплена на карте, которая вставлена в слот для мини-карт PCI Express компьютера.



Если в компьютере изначально отсутствует предустановленная встроенная беспроводная мини-карта PCI Express, ее можно установить. Для этого воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 84 или “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети WAN” на странице 91.

Примечание: В компьютере допускается использование только рекомендованных компанией Lenovo карт для подключения к беспроводным локальным или глобальным сетям. Если установить карту PCI Express Mini Card, нереконмендованную для использования в данном компьютере, компьютер не включится, а отобразит сообщение об ошибке и подаст звуковые сигналы.

Наклейка сертификата подлинности

Прилагается наклейка сертификата подлинности для предустановленной операционной системы. На этой наклейке указаны код и ключ продукта для данного компьютера. Запишите эти сведения и храните их в надежном месте. Они могут понадобиться при запуске компьютера или повторной установке операционной системы.

Пример наклейки сертификата подлинности для данного компьютера показан ниже.



Компоненты

Процессор

Чтобы просмотреть свойства системы компьютера, нажмите кнопку **Пуск**, щелкните правой кнопкой мыши пункт **Компьютер** и выберите в раскрывающемся меню пункт **Свойства**.

Память

Модули синхронной динамической оперативной памяти с удвоенной скоростью обмена (DDR3 SDRAMM)

Устройство хранения данных

- Жесткий или твердотельный диск размером 2,5 дюйма (толщиной 7 мм)
- Твердотельный диск mSATA (используется в некоторых моделях только для кэша).

Дисплей

В цветном дисплее используется технология TFT.

- Размер: 14,0 дюйма (355,6 мм)
- Разрешение: до 1600x900 или 1366x768 (в зависимости от модели)
- Регулятор яркости
- Подсветка ThinkLight
- Встроенная камера (в некоторых моделях)
- Встроенные микрофоны (в некоторых моделях)

Клавиатура

- 6-рядная клавиатура с подсветкой или 6-рядная стандартная клавиатура (в зависимости от модели)
- Манипулятор UltraNav (TrackPoint и мультисенсорная панель)
- Функциональная клавиша Fn
- Черная кнопка
- Кнопки регулирования громкости
- Кнопка отключения звука
- Кнопка отключения микрофона

Интерфейс

- Разъемы внешнего монитора (VGA, Mini DisplayPort и Thunderbolt)
- Гнездо звукового входа-выхода
- Два разъема USB 3.0
- Один разъем Always On USB
- Разъем Ethernet RJ45
- Отсек Serial Ultrabay Slim
- Разъем ExpressCard (в некоторых моделях)
- Гнездо для устройства считывания мультимедийных карт (в некоторых моделях)
- Гнездо для устройства распознавания отпечатков пальцев (в некоторых моделях)
- Разъем док-станции

Дисковод оптических дисков

- Мультидисковод MultiBurner или дисковод DVD-ROM (в зависимости от модели)

Компоненты для беспроводной связи

- Встроенная функция беспроводной локальной сети LAN
- Встроенная функция *Bluetooth* (в некоторых моделях)
- Встроенная функция беспроводной глобальной сети WAN (в некоторых моделях)
- Встроенная функция WiMax (в некоторых моделях)

Средства защиты

- Устройство распознавания отпечатков пальцев (у некоторых моделей)

Спецификации

В данном разделе представлены физические спецификации компьютера.

Размеры

- Ширина: 343,0 мм
- Глубина: 230,0 мм
- Высота: от 21,2 мм до 26,0 мм

Тепловая эмиссия

65 Вт (222 БТЕ/ч) макс., или 90 Вт (307 БТЕ/ч) макс. (в зависимости от модели)

Источник питания (адаптер питания)

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

Аккумулятор

- Литий-ионный (Li-Ion) аккумулятор

Условия эксплуатации

В этом разделе представлена информация об условиях эксплуатации компьютера.

Параметры окружающей среды

- Максимально допустимая высота над уровнем моря без герметизации: 3048 м
 - Температура
 - До высоты над уровнем моря 2438 м
 - Рабочая: от 5,0°C до 35,0°C
 - Хранение: от 5,0°C до 43,0°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:
 - Для включенного компьютера: от 8% до 80%
 - Хранение: от 5% до 95%

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

Не используйте компьютер вблизи бытовых электроприборов (электрические вентиляторы, радиоприемники, кондиционеры, микроволновые печи и так далее), так как мощные магнитные поля, создаваемые этими приборами, могут повредить монитор и данные на жестком диске.

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 ThinkVantage

На вашем компьютере уже установлены программы ThinkVantage, призванные сделать вашу работу более удобной и безопасной.

Примечание: Дополнительные сведения о программах ThinkVantage и прочих решениях, предлагаемых компанией Lenovo, можно найти на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Доступ к программам ThinkVantage

Программы ThinkVantage можно запускать из программы Lenovo ThinkVantage Tools и из панели управления.

- **Запуск программ с помощью программы Lenovo ThinkVantage Tools**

Щелкните **Пуск** → **Все программы** → **Lenovo ThinkVantage Tools**. Дважды щелкните значок программы, чтобы открыть ее.

Примечание: Если значок программы в программе Lenovo ThinkVantage Tools затенен, это означает, что программу необходимо установить вручную. Чтобы установить программу вручную,

дважды щелкните значок программы. После этого следуйте инструкциям на экране. После завершения установки значок программы будет активирован.

Табл. 1. Программы в Lenovo ThinkVantage Tools

программа	Значок
Access Connections™	Подключение к Интернету
Active Protection System™	Подушка безопасности
Client Security Solution	Улучшенная защита
Communications Utility	Веб-конференции
Fingerprint Software	Устройство распознавания отпечатков пальцев
Lenovo Solution Center	Работоспособность и диагностика компьютера
Mobile Broadband Connect	Широкополосное мобильное 3G-подключение к Интернету
Password Manager	Хранилище паролей
Power Manager	Управление электропитанием
Recovery Media	Заводские носители для восстановления
Rescue and Recovery	Расширенное резервное копирование и восстановление
SimpleTap	SimpleTap
System Update	Обновления и драйверы

Примечание: В зависимости от модели компьютера некоторые программы могут быть недоступны.

- **Запуск программ из панели управления**

Щелкните **Пуск → Панель управления**. В зависимости от того, какую программу вы хотите запустить, дважды щелкните соответствующий раздел, а затем текст, выделенный зеленым цветом.

Примечание: Если вы не нашли нужную программу в панели управления, откройте окно навигации программы Lenovo ThinkVantage Tools и дважды щелкните затененный значок, чтобы установить нужную программу. После этого следуйте инструкциям на экране. После завершения установки значок программы будет активирован и ее можно будет найти в панели управления.

Программы, разделы и зеленый текст панели управления приведены в следующей таблице.

Табл. 2. Программы в панели управления

программа	Раздел панели управления	Зеленый текст в панели управления
Access Connections	Сеть и Интернет	Подключение к Интернету Lenovo
Active Protection System	Система и безопасность Аппаратные средства и звук	Подушка безопасности Lenovo
Client Security Solution	Система и безопасность	Улучшенная защита Lenovo
Communications Utility	Аппаратные средства и звук	Веб-конференции Lenovo

Табл. 2. Программы в панели управления (продолж.)

программа	Раздел панели управления	Зеленый текст в панели управления
Fingerprint Software	Система и безопасность Аппаратные средства и звук	Устройство распознавания отпечатков пальцев Lenovo или Устройство распознавания отпечатков пальцев для ноутбуков Lenovo
Lenovo Solution Center	Система и безопасность	Работоспособность и диагностика компьютера Lenovo
Message Center Plus	Программы	Сообщения от Lenovo
Mobile Broadband Connect	Сеть и Интернет	Широкополосное мобильное 3G-подключение к Интернету Lenovo
Password Manager	Система и безопасность Учетные записи пользователя и семейная безопасность	Хранилище паролей Lenovo
Power Manager	Аппаратные средства и звук Система и безопасность	Управление электропитанием Lenovo
Recovery Media	Система и безопасность	Заводские носители для восстановления Lenovo
Rescue and Recovery	Система и безопасность	Расширенное резервное копирование и восстановление Lenovo
SimpleTap	Программы	Lenovo — SimpleTap
System Update	Система и безопасность	Обновления и драйверы Lenovo

Примечание: В зависимости от модели компьютера некоторые программы могут быть недоступны.

Обзор программ ThinkVantage

В этом разделе содержится краткая вводная информация о некоторых программах ThinkVantage.

Примечание: В зависимости от модели компьютера некоторые программы могут быть недоступны.

Access Connections

Access Connections — программа для помощи в установке соединений, которая позволяет создавать профили местоположений и управлять ими. Каждый профиль местоположения пользователя хранит полную сетевую конфигурацию и конфигурацию Интернета, необходимые для подключения к сетевой инфраструктуре из конкретного местоположения, например из дома или офиса.

Переключаясь между профилями местоположения пользователя при перемещении компьютера с места на место, вы можете быстро подключаться к сети, не меняя ручную настройки и не перезагружая каждый раз компьютер.

Active Protection System

Система Active Protection System защищает жесткий диск, если вибродатчик внутри компьютера определяет условия, при которых существует вероятность повреждения диска, например наклон

компьютера, повышенная вибрация или удар. Жесткий диск менее уязвим к повреждениям, когда не работает. Это связано с тем, что на это время система приостанавливает его вращение и может переместить головки чтения и записи на участки, не содержащие данных. Как только вибродатчик определяет, что условия стабилизировались (минимальные изменения наклона, вибрации или сотрясения), он посылает команду на запуск жесткого диска.

Client Security Solution

Программа Client Security Solution защищает ваш компьютер, усиливая защиту клиентских данных и отражая попытки несанкционированного проникновения. Кроме того, программа позволяет управлять паролями, восстанавливать забытый пароль, контролировать параметры безопасности вашего компьютера и подсказывает, как повысить уровень безопасности компьютера.

Communications Utility

Используйте программу ThinkVantage Communications Utility для настройки встроенной камеры и аудиоустройств.

Fingerprint Software

Если в вашей системе установлено устройство распознавания отпечатков пальцев, при помощи программы Fingerprint Software вы сможете зарегистрировать отпечаток вашего пальца и связать его с паролем Windows®. В результате вместо пароля будет использоваться аутентификация по отпечатку пальца, что обеспечивает простой и защищенный доступ пользователей.

Lenovo Solutions Center

Программа Lenovo Solution Center позволяет выявлять и устранять проблемы с компьютером. Она включает в себя диагностические тесты, сбор информации о системе, состояние защиты и информацию о поддержке, а также советы по достижению максимальной производительности.

Lenovo ThinkVantage Tools

Программа Lenovo ThinkVantage Tools облегчает вашу работу и делает ее более безопасной, предоставляя удобный доступ к различным технологиям, в частности:

- Lenovo Solution Center
- Power Manager
- Rescue and Recovery
- System Update

Message Center Plus

Программа Message Center Plus автоматически отображает сообщения о важной информации от компании Lenovo, такие как уведомления об обновлениях системы или ситуациях, требующих вашего внимания.

Mobile Broadband Connect

Эта программа позволяет продуктам ThinkPad активировать и сохранять подключение к мобильной широкополосной сети (3G) различных поставщиков услуг при наличии поддерживаемой карты беспроводной сети WAN.

Password Manager

Программа Password Manager автоматически сохраняет и вводит информацию аутентификации для веб-сайтов и приложений Windows.

Power Manager

Программа Power Manager обеспечивает удобное, гибкое и всестороннее управление питанием компьютера. Она помогает настроить питание компьютера таким образом, чтобы добиться оптимального баланса между производительностью системы и ее энергопотреблением.

Recovery Media

Программа Recovery Media позволяет восстановить содержимое жесткого диска до заводского состояния.

Rescue and Recovery

Программа Rescue and Recovery является средством восстановления с помощью одной кнопки, включающим набор инструментов самовосстановления, которые позволяют быстро определить причину неполадок, получить справку и быстро восстановить систему после сбоя, даже если не удается загрузить Windows.

SimpleTap

Программа SimpleTap предоставляет быстрый способ настройки основных параметров компьютера, таких как отключение динамиков, регулировка громкости, блокировка операционной системы компьютера, запуск программы, открытие веб-страницы, открытие файла и т. п. Кроме того, программу SimpleTap можно использовать для доступа к ресурсу Lenovo App Shop, откуда можно загружать различные приложения и программное обеспечение для компьютера.

Для быстрого запуска программы SimpleTap выполните следующие действия:

- Щелкните красную точку запуска SimpleTap на рабочем столе. Красный ярлык появляется на рабочем столе после первого запуска программы SimpleTap.
- Нажмите черную кнопку (при ее наличии) на клавиатуре.

Примечание: Программа SimpleTap доступна только на определенных моделях с предустановленной операционной системой Windows 7. Если на модели с Windows 7 программа SimpleTap не установлена, ее можно загрузить по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

System Update

Программа System Update позволяет использовать самые современные на данный момент версии программного обеспечения; она сама загружает и устанавливает новые пакеты программ (программы ThinkVantage, драйверы устройств, обновления UEFI BIOS и другие программы независимых производителей).

Глава 2. Работа на компьютере

В этой главе содержится информация об использовании некоторых компонентов компьютера.

- “Регистрация компьютера” на странице 19
- “Часто задаваемые вопросы” на странице 19
- “Специальные клавиши и кнопки” на странице 21
- “Использование манипулятора UltraNav” на странице 24
- “Управление питанием” на странице 28
- “Подключение к сети” на странице 33
- “Презентации и мультимедийные возможности” на странице 37
- “Использование графических функций NVIDIA Optimus” на странице 41
- “Использование звуковых функций” на странице 42
- “Использование встроенной камеры” на странице 42
- “Использование дисководов для оптических дисков” на странице 43
- “Использование карты ExpressCard, карты Flash Media или смарт-карты” на странице 44

Регистрация компьютера

Если вы регистрируете компьютер, регистрационные данные будут помещены в соответствующую базу и компания Lenovo сможет связаться с вами в случае отзыва продукта или других серьезных проблем. После регистрации компьютера в Lenovo вам будет доступно более быстрое обслуживание при обращении в Lenovo за консультацией. Кроме того, в некоторых регионах зарегистрированным пользователям предлагаются дополнительные льготы и услуги.

Чтобы зарегистрировать компьютер в Lenovo, выполните одно из следующих действий.

- Подключите компьютер к Интернету и зарегистрируйте его с помощью предустановленной программы Lenovo Product Registration. Эта программа запустится автоматически после некоторого времени использования компьютера. Следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать компьютер.
- Перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/register> и следуйте инструкциям на экране для регистрации компьютера.

Часто задаваемые вопросы

Ниже приведено несколько советов, которые помогут вам более эффективно работать с ноутбуком ThinkPad.

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

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

Можно ли найти руководство пользователя на другом языке?

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

Как оптимизировать использование заряда аккумулятора в поездке?

- Инструкции по экономии электроэнергии и приостановке работы без выхода из приложений и сохранения файлов см. в разделе “Режимы энергосбережения” на странице 30.
- Чтобы добиться оптимального баланса между производительностью и энергопотреблением, создайте и используйте схемы управления питанием с помощью приложения Power Manager.
- Если компьютер будет отключен в течение длительного времени, можно извлечь из него аккумулятор, чтобы избежать утечки энергии. Дополнительную информацию см. в разделе “Управление питанием” на странице 28.

Как обеспечить безопасность данных или надежно удалить их с жесткого или твердотельного диска?

- Сведения о защите компьютера от кражи и несанкционированного использования см. в разделе Глава 4 “Безопасность” на странице 51.
- Используйте программу Client Security Solution или Password Manager для защиты данных, сохраненных на компьютере.
- Прежде чем удалять данные с жесткого или твердотельного диска, ознакомьтесь с разделом “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 63.

Подключение к сети из другого места

- Инструкции по поиску и устранению неполадок при подключении к беспроводным сетям см. в разделе <http://www.lenovo.com/support/faq>
- Воспользоваться всеми преимуществами сетевых функций помогает программа Access Connections.
- Дополнительные сведения о средствах беспроводной связи компьютера см. в разделе “Беспроводные соединения” на странице 33.
- Советы для путешественников можно найти в разделе “Использование компьютера в поездке” на странице 49.
- Включить или отключить средства беспроводной связи можно с помощью клавиш Fn+F5 или переключателя средств беспроводной радиосвязи.

Как вывести презентацию на внешний монитор?

- Воспользуйтесь процедурой, приведенной в разделе “Подключение внешнего монитора” на странице 38.
- С ее помощью можно выводить изображение одновременно на дисплей компьютера и на внешний монитор. Смотрите раздел “Функция расширенного Рабочего стола” на странице 41.

Как подключить или заменить устройство?

- Дополнительную информацию о замене устройств в компьютере см. в разделе Глава 6 “Замена устройств” на странице 73.
- Дополнительную информацию о расширении возможностей компьютера см. в разделе Глава 7 “Расширение возможностей компьютера” на странице 105.

Как справиться с постепенным замедлением работы компьютера по мере его использования?

- Прочитайте тему “Общие советы по предотвращению проблем” на странице 145.
- Диагностируйте проблемы самостоятельно с помощью предустановленного программного обеспечения. Смотрите раздел “Диагностика неполадок” на странице 151.

- Кроме того, на жестком или твердотельном диске компьютера установлено средство восстановления. Дополнительную информацию см. в разделе Глава 5 “Восстановление: обзор” на странице 65.

Распечатайте перечисленные ниже разделы и храните их рядом с компьютером на случай, если эта интерактивная справочная система окажется недоступна.

- “Установка новой операционной системы” на странице 121.
- “Компьютер перестал отвечать на команды” на странице 151.
- “Проблемы с электропитанием” на странице 165.

Специальные клавиши и кнопки

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

Комбинации функциональных клавиш

Чтобы использовать комбинации функциональных клавиш, нажмите и удерживайте клавишу Fn **1**, а затем нажмите одну из функциональных клавиш **2**. Отпустите обе клавиши.



Сохранение электроэнергии

- **Fn+F4**

Перевод компьютера в режим сна. Чтобы вернуться в обычный режим работы, нажмите клавишу Fn.

Примечание: Чтобы иметь возможность использовать эти клавиши для перевода компьютера в режим гибернации, измените соответствующие параметры в программе Power Manager.

Вывод изображения с дисплея на другое устройство

- **Fn+F7**

Переключайте вывод изображения между экраном компьютера и внешним монитором, выбирая одну из следующих функций:

- только дисплей компьютера
- дисплей компьютера и внешний монитор (одинаковое изображение)

- дисплей компьютера и внешний монитор (функция расширенного рабочего стола)
- только внешний монитор

Примечание: Комбинация клавиш Windows+P выполняет ту же функцию, что и комбинация Fn+F7.

Включение и отключение устройств беспроводной связи

- **Fn+F5**

Включает или отключает встроенные устройства беспроводной связи.

Примечание: Для использования этой функции на компьютере предварительно должны быть установлены следующие драйверы устройств:

- Драйвер управления электропитанием
- Программа экранного отображения
- Драйверы беспроводных устройств

Эти драйверы можно загрузить по адресу <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

Изменение настроек камеры и аудиоустройств

- **Fn+F6**

Нажмите комбинацию клавиш Fn+F6, чтобы открыть окно настройки связи. В этом окне можно выполнить фотосъемку, изменить настройки камеры и звука, а также запустить программу Communications Utility.

Настройка уровня яркости дисплея компьютера

- **Fn+F8:** изображение на дисплее компьютера становится более тусклым.
- **Fn+F9:** изображение на дисплее компьютера становится более ярким.

Эта функция предназначена для временного изменения уровня яркости. Чтобы изменить уровень яркости по умолчанию, необходимо установить его в программе Power Manager.

Элементы управления мультимедиа

- **Fn+F10:** переход к предыдущей дорожке или эпизоду.
- **Fn+F11:** воспроизведение или приостановка.
- **Fn+F12:** переход к следующей дорожке или эпизоду.

Другие функции

- **Fn+пробел:** управление подсветкой клавиатуры и подсветкой ThinkLight.
 - Однократное нажатие: включение подсветки клавиатуры в тусклом режиме.
 - Повторное нажатие: переключение подсветки клавиатуры в яркий режим.
 - Третье нажатие: выключение подсветки клавиатуры и включение подсветки ThinkLight.
 - Четвертое нажатие: выключение подсветки ThinkLight.

Примечание: Если клавиатура компьютера не оснащена подсветкой, комбинация клавиш Fn+пробел управляет только подсветкой ThinkLight.

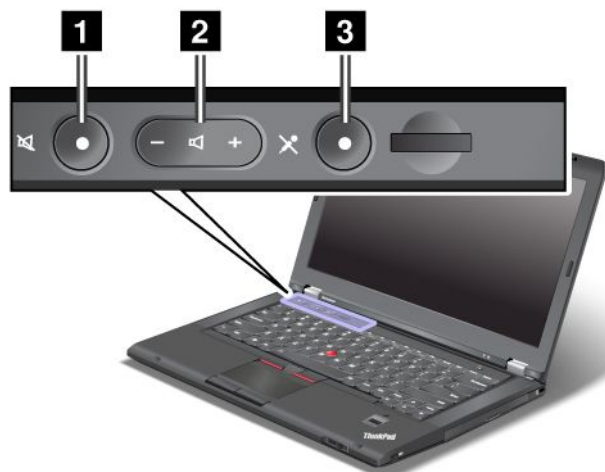
Информацию об изменении функции этой комбинации см. в разделе “Меню Config” на странице 125.

- **Fn+F3:** блокировка компьютера.
- **Fn+B:** та же функция, что и у клавиши Break.

- **Fn+P:** та же функция, что и у клавиши Pause.
- **Fn+S:** та же функция, что и у клавиши SysRq.
- **Fn+K:** та же функция, что и у клавиши ScrLK.

Кнопки регулирования громкости и отключения звука

Настройте уровень громкости встроенных колонок с помощью следующих трех кнопок:



- 1 Кнопка выключения звука динамиков**
- 2 Кнопка регулирования громкости**
- 3 Кнопка выключения микрофона**

Если вы отключите звук, а потом выключите компьютер, то после включения компьютера звук останется отключенным. Чтобы включить звук, нажмите кнопку выключения звука динамиков еще раз или кнопку регулирования громкости.

Настройка громкости

Чтобы настроить выходную громкость или громкость записи в операционной системе Windows 7, выполните следующие действия.

1. Щелкните **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Звук**. Откроется окно “Звук”.
2. Щелкните вкладку **Воспроизведение** или **Запись**, а затем выберите аудиоустройство, которое нужно настроить.
3. Щелкните кнопку **Свойства**.
4. Щелкните вкладку **Уровни** и измените громкость, двигая ползунок.

Вызвать регулятор громкости на рабочем столе можно также с помощью значка громкости на панели задач в правом нижнем углу экрана. Более подробную информацию о настройке громкости звука можно найти в справочной информационной системе Windows.

Настройка кнопки отключения микрофона

По умолчанию при нажатии кнопки отключения звука на микрофоне звук выключается или включается одновременно на всех записывающих устройствах.

Чтобы включить или выключить микрофон с помощью кнопки выключения микрофона только на одном из записывающих устройств, выполните следующие действия:

1. Нажмите клавиши **Fn+F6**. Откроется окно настроек связи.

2. Щелкните по кнопке **Управление настройками**. Откроется окно программы Communications Utility.
3. Во вкладке **Настройки голосовой связи по IP-протоколу** щелкните **Настройки кнопки отключения микрофона**. Откроется окно настроек отключения микрофона.
4. Выберите **Только записывающее устройство, отмеченное ниже**. После этого выберите в выпадающем списке нужное записывающее устройство.
5. Нажмите кнопку **ОК**.

Клавиша Windows



1 Клавиша Windows

Нажмите эту клавишу, чтобы показать или скрыть меню **Пуск** в операционной системе Windows.

Информацию об использовании клавиши Windows с другими клавишами см. в справочной системе ОС Windows.

Использование манипулятора UltraNav

Ваш компьютер может быть оснащен манипулятором UltraNav. Манипулятор UltraNav состоит из устройства TrackPoint и сенсорной панели, причем оба эти устройства сами по себе являются манипуляторами, поддерживающими основные и расширенные функции. Их работу можно настроить путем выбора предпочитаемых параметров.

- **Выберите устройство TrackPoint и сенсорную панель как манипуляторы.**

Этот вариант позволяет в полной мере использовать все основные и расширенные функции манипулятора TrackPoint и сенсорной панели.

- **Выберите устройство TrackPoint как основной манипулятор, а сенсорную панель — как манипулятор для вызова только расширенных функций.**

Данный вариант позволяет в полной мере использовать все основные и расширенные функции манипулятора TrackPoint, а сенсорную панель применять для прокручивания, установки зон нажатия и медленного перемещения указателя.

- **Выберите сенсорную панель как основной манипулятор, а устройство TrackPoint — как манипулятор для вызова только расширенных функций.**

Этот вариант позволяет в полной мере использовать все основные и расширенные функции сенсорной панели, а устройство TrackPoint применять для прокручивания и функций увеличительного стекла.

- Выберите устройство TrackPoint как основной манипулятор и отключите сенсорную панель.
- Выберите сенсорную панель как основной манипулятор и отключите устройство TrackPoint.

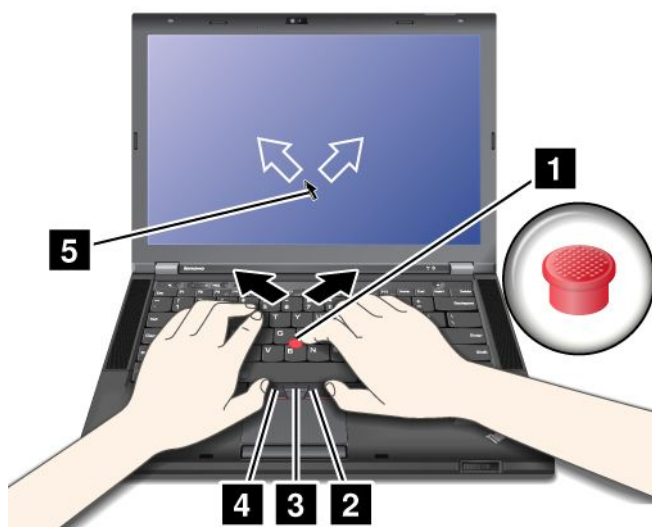
Изменение настроек манипулятора UltraNav

На вкладке **UltraNav** окна свойств мыши можно менять параметры манипулятора UltraNav. Для этого выберите **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**.

Для изменения параметров манипулятора UltraNav также можно щелкнуть значок **UltraNav** в области уведомлений Windows. Инструкции по добавлению значка **UltraNav** в область уведомлений Windows см. в разделе “Добавление значка UltraNav на панель задач” на странице 27.

Использование манипулятора TrackPoint

Манипулятор TrackPoint состоит из небольшого джойстика **1** на клавиатуре и трех кнопок в ее нижней части. Чтобы переместить указатель **5** на экране, надавите на колпачок джойстика в любом направлении параллельно клавиатуре. Сам джойстик не перемещается. Скорость, с которой перемещается указатель, зависит от давления, прикладываемого к джойстику. Функции левой **4** и правой **2** кнопок соответствуют функциям левой и правой кнопок обычной мыши. Центральная кнопка TrackPoint **3** позволяет прокручивать содержимое веб-страниц и документов в любом направлении без помощи графических полос прокрутки по бокам окна.



Примечание: Клавиатура компьютера может выглядеть несколько иначе, чем на рисунке выше.

Приведенные ниже инструкции помогут пользователям, еще не знакомым с манипулятором TrackPoint.

1. Поставьте руки в положение для набора текста и мягко нажмите указательным или средним пальцем на джойстик в направлении, в котором требуется переместить указатель.

Нажимайте на джойстик в направлении от себя, чтобы переместить его вверх, к себе, чтобы переместить его вниз, или вбок, чтобы переместить указатель в соответствующем направлении.

Примечание: Указатель может перемещаться по инерции. Это не является дефектом. Приостановите работу с манипулятором TrackPoint на несколько секунд, и указатель остановится.

2. Чтобы выделить и перетащить содержимое в той или иной программе, нажмите правую или левую кнопку соответствующим большим пальцем и переместите джойстик TrackPoint.

Настройка манипулятора TrackPoint

Настроить манипулятор TrackPoint и его кнопки можно различными способами, описанными ниже.

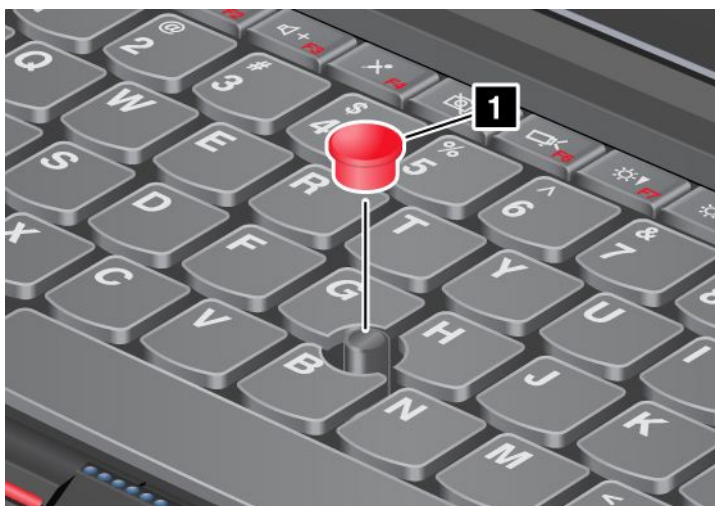
- Функционально поменяйте местами правую и левую кнопки.
- Измените чувствительность манипулятора TrackPoint.
- Включите функцию увеличительного стекла.
- Включите функцию прокрутки TrackPoint.
- Включите функцию подсказок прокрутки TrackPoint.

Чтобы настроить параметры манипулятора TrackPoint, выполните следующие действия.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**.
2. В разделе настроек TrackPoint установите нужные параметры.

Смена колпачка

Колпачок **1** на конце джойстика TrackPoint является съемным. Его можно заменить, как показано на рисунке.

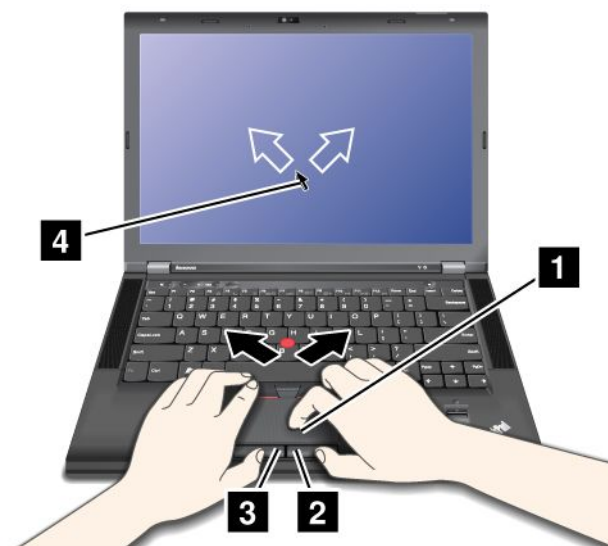


Примечание: При замене клавиатуры новая клавиатура поставляется с колпачком по умолчанию. При необходимости можно снять колпачок со старой клавиатуры и установить его на новую.

Использование сенсорной панели

Сенсорная панель компьютера поддерживает функции мультисенсорного ввода, позволяющие масштабировать, прокручивать и поворачивать изображение на экране при работе в Интернете или при чтении и редактировании документов.

Сенсорная панель состоит из собственно панели **1** и двух кнопок под кнопками TrackPoint в нижней части клавиатуры. Для перемещения указателя **4** по экрану проведите кончиком пальца по панели в направлении, в котором требуется его переместить. Функции левой **3** и правой **2** кнопок соответствуют функциям левой и правой кнопок обычной мыши.



Примечание: Клавиатура компьютера может выглядеть несколько иначе, чем на рисунке выше.

Настройка сенсорной панели

Настроить сенсорную панель можно с помощью приведенных ниже инструкций.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**.
2. В разделе настроек сенсорной панели установите нужные параметры.

Выключение манипулятора UltraNav и использование внешней мыши

Если подключить внешнюю мышь через разъем USB, ею можно будет пользоваться одновременно с сенсорной панелью и манипулятором TrackPoint.

Отключение устройства TrackPoint или сенсорной панели

Отключить устройство TrackPoint или сенсорную панель можно одним из приведенных ниже способов.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**.
2. Чтобы отключить манипулятор TrackPoint, снимите флажок **Enable TrackPoint** (Включить TrackPoint).
Чтобы отключить сенсорную панель, снимите флажок **Enable touch pad** (Включить сенсорную панель).
3. Нажмите кнопку **ОК**.

Добавление значка UltraNav на панель задач

Чтобы упростить доступ к свойствам UltraNav, можно добавить значок **UltraNav** в область уведомлений Windows.

Чтобы включить отображение значка **UltraNav** в области уведомлений Windows, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь**.
2. В окне свойств мыши щелкните вкладку **UltraNav**.
3. Установите флажок **Показывать значок UltraNav на панели задач**.
4. Нажмите кнопку **ОК**.

Теперь для изменения свойств манипулятора UltraNav достаточно щелкнуть значок UltraNav в области уведомлений Windows.

Управление питанием

Когда поблизости нет электрической розетки, к которой можно было бы 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 оказались. Благодаря аккумуляторам ThinkPad вы сможете проработать дольше, не подключаясь к розетке.

Проверка состояния аккумулятора

Индикатор Power Manager на панели задач отображает остаток заряда в аккумуляторе (в процентах).

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

- уровень заряда на момент начала работы;
- способ использования компьютера. Например:
 - частота обращения к жесткому диску;
 - яркость дисплея;
 - частота использования функций беспроводной связи.

Использование адаптера питания

Питание, необходимое для работы компьютера, может подаваться от литий-ионной аккумуляторной батареи, поставляемой в комплекте, либо от электросети переменного тока через адаптер питания. При использовании адаптера питания аккумулятор заряжается автоматически.

Адаптер питания, поставляемый в комплекте с компьютером, оснащен двумя базовыми компонентами:

1. трансформаторным блоком, преобразующим силу тока в адаптере питания в соответствии с характеристиками компьютера;
2. шнуром питания, подключаемым в электрическую розетку и к трансформаторному блоку.

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

Подключение адаптера питания

При использовании адаптера питания руководствуйтесь приведенными ниже инструкциями. Выполняйте соответствующие действия строго в указанном порядке.

1. Подсоедините адаптер питания к соответствующему разъему компьютера.
2. Подсоедините шнур питания к трансформаторному блоку.
3. Подключите шнур питания к электрической розетке.

Советы по подключению адаптера питания

Можно в любой момент проверить состояние аккумулятора, взглянув на индикатор заряда в нижней части дисплея.

- Когда адаптер питания не используется, отсоединяйте его от электрической розетки.
- Не закручивайте шнур питания вокруг трансформаторного блока, когда они соединены.
- Прежде чем заряжать аккумулятор, убедитесь в том, что его температура составляет не менее 10°C.
- Аккумулятор заряжается, будучи установленным в компьютер, к которому подсоединен адаптер питания. Заряжайте аккумулятор в следующих случаях:
 - при покупке нового аккумулятора;
 - когда индикатор состояния аккумулятора показывает низкий уровень заряда аккумулятора;
 - в случае, если аккумулятор долгое время не использовался.

Зарядка аккумулятора

Если при проверке состояния аккумулятора выясняется, что уровень заряда низок, либо об этом сообщает соответствующий сигнал, необходимо зарядить аккумулятор или заменить его заряженным.

Если имеется доступ к электрической розетке, подсоедините к ней адаптер питания и вставьте провод питания в соответствующий разъем компьютера. Зарядка аккумулятора занимает от 3 до 6 часов. На это влияют размер аккумулятора и свойства среды. Индикатор состояния аккумулятора извещает о его зарядке, а также о том, что аккумулятор полностью заряжен.

Примечание: Чтобы увеличить срок службы аккумулятора, компьютер не начинает его заряжать, пока уровень заряда превышает 95%.

Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора

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

- Используйте аккумулятор до полной разрядки, пока индикатор его состояния не начнет мигать оранжевым цветом.
- Полностью заряжайте аккумулятор перед использованием. О полном заряде аккумулятора свидетельствует зеленый цвет индикатора при подключенном адаптере питания.
- Обязательно используйте функции управления электропитанием, такие как схемы управления питанием, функцию отключения экрана, перевода компьютера в режим сна и гибернации.

Управление зарядом аккумулятора

С помощью программы Power Manager можно настроить параметры питания таким образом, чтобы добиться оптимального баланса между производительностью системы и ее энергопотреблением.

Инструкции по запуску программы Power Manager см. в разделе “Доступ к программам ThinkVantage” на странице 14.

Дополнительную информацию о программе Power Manager см. в ее справочной системе.

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.

Общие сведения о режимах энергосбережения

- **Отключение экрана**

Дисплей компьютера потребляет много энергии. Чтобы отключить подачу питания на дисплей, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши индикатор заряда Power Manager на панели задач.
2. Выберите **Отключить дисплей**.

- **Сон**

В режиме сна текущие результаты работы сохраняются в памяти, после чего твердотельный или жесткий диск и дисплей компьютера отключаются. Когда компьютер выходит из режима сна, результаты работы восстанавливаются в течение нескольких секунд.

Чтобы перевести компьютер в режим сна, нажмите клавиши Fn+F4. Чтобы выйти из режима сна, нажмите клавишу Fn.

Некоторые модели компьютеров могут поддерживать функцию “Ожидание в течение 30 дней”. Когда эта функция включена, компьютер потребляет даже меньше электроэнергии, чем в режиме сна, а для восстановления рабочего состояния после нажатия кнопки питания требуется лишь несколько секунд. Чтобы включить функцию “Ожидание в течение 30 дней”, выполните указанные ниже действия.

1. Запустите программу Power Manager и перейдите к расширенному просмотру.
2. Щелкните вкладку **Глобальные параметры питания** и выберите **Включить функцию “Ожидание в течение 30 дней”**.
3. Нажмите кнопку **Применить**. Функция “Ожидание в течение 30 дней” вступает в силу при следующем запуске компьютера.

Дополнительную информацию о функции “Ожидание в течение 30 дней” см. в справочной системе программы Power Manager.

Можно также использовать эту комбинацию клавиш для перевода компьютера в режим гибернации. Для этого необходимо изменить соответствующие настройки в программе Power Manager.

- **Гибернация**

С помощью этого режима можно полностью отключить компьютер, не сохраняя файлы и не выходя из открытых приложений. При переходе в режим гибернации все открытые приложения, папки и файлы сохраняются на жесткий диск, после чего компьютер выключается.

С помощью программы Power Manager настройте вход компьютера в режим гибернации. Дополнительную информацию см. в справочной системе программы Power Manager.

- **Отключить беспроводную сеть**

Если функции беспроводной связи (Bluetooth или беспроводное подключение к локальной сети) не используются, отключите их. Это поможет сэкономить энергию. Чтобы выключить функции беспроводной сети, воспользуйтесь клавишами Fn+F5 или переключателем беспроводной сети.

Включение функции пробуждения

Если компьютер находится в режиме гибернации и функция пробуждения отключена (установка по умолчанию), компьютер не потребляет энергию. Если функция пробуждения включена, компьютер потребляет немного энергии. Чтобы включить эту функцию, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните **Пуск → Панель управления → Система и безопасность → Администрирование**.

2. Дважды щелкните **Планировщик заданий**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
3. На левой панели выберите папку с задачами, для которой требуется включить функцию пробуждения. Появится список запланированных заданий.
4. Выберите запланированную задачу и откройте вкладку **Условия**.
5. В разделе “Питание” установите флажок **Пробуждать компьютер для выполнения задания**.

Включение сигнала разрядки аккумулятора

Компьютер можно настроить таким образом, чтобы при падении заряда ниже определенного уровня происходили три события:

- Сигнал выключается.
- Отображается сообщение с предупреждением.
- ЖК-экран выключается.

Чтобы включить сигнал разрядки аккумулятора, выполните следующие действия.

1. Запустите программу Power Manager.
2. Откройте вкладку **Глобальные параметры питания**.
3. Для параметров **Сигнал низкого заряда аккумулятора** и **Сигнал критически низкого заряда аккумулятора** задайте уровень заряда в процентах и выберите действие.

Примечание: Если компьютер перешел в режим сна или гибернации, когда заряд аккумулятора низок, но предупреждение еще не появилось, оно появится после возобновления работы компьютера. Чтобы возобновить работу, нажмите кнопку **ОК**.

Эксплуатация аккумулятора

Система поддерживает только аккумуляторы, разработанные для данной конкретной системы и изготовленные компанией Lenovo или уполномоченным производителем. Система не поддерживает нерекондованные аккумуляторы или аккумуляторы, произведенные для других систем. При установке нерекондованного аккумулятора или аккумулятора, произведенного для другой системы, он не будет заряжаться в системе.

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.

Примечание: При установке нерекондованного 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 разобрать 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 небольшие количества опасных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- Заменяйте аккумулятор только на аккумуляторы, рекомендованные Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от 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, не протыкайте аккумулятор и не прикладывайте к нему излишнюю силу. В результате неправильного использования аккумулятор может перегреться, и из него или из 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. Избавляясь от вышедшего из употребления аккумулятора, соблюдайте распоряжения местных органов управления и правила безопасности вашей организации.

 ОПАСНО

При неправильной установке резервного аккумулятора 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.

Подключение к сети

Компьютер оснащен одним или несколькими сетевыми картами для подключения к Интернету, а также к проводной и беспроводной сети предприятия.

Примечание: Некоторые модели оснащены встроенной платой для беспроводного подключения к сети, с помощью которой можно устанавливать беспроводные соединения с удаленными общедоступными и частными сетями.

Соединения Ethernet

Для подключения к сети через Ethernet-соединение воспользуйтесь программой Access Connections. Дополнительную информацию см. в справочной системе программы.

Подключиться к локальной сети или широкополосному каналу можно с помощью платы Ethernet, которая встроена в компьютер.



ОПАСНО

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

Беспроводные соединения

Беспроводным соединением называется передача данных без использования кабелей, при помощи исключительно радиоволн.

В зависимости от частоты, используемой для передачи данных, зоны покрытия и типа устройства, применяемого для передачи данных, существует несколько видов беспроводных сетей, доступных для пользователя.

Беспроводная локальная сеть

Беспроводная локальная сеть охватывает относительно небольшой географический участок, например офисное здание или дом. К такой сети можно подключать устройства, основанные на стандартах 802.11.

Антенна беспроводной глобальной сети WAN

Беспроводная глобальная сеть покрывает более обширную географическую зону. Сети сотовой связи используются для передачи данных, причем доступ предоставляет оператор беспроводной связи.

Bluetooth

Bluetooth представляет собой одну из многочисленных технологий, применяемых для создания личной беспроводной сети. *Bluetooth* может соединять устройства, расположенные вблизи друг от друга, и обычно применяется для подключения периферийных устройств к компьютеру, обмена данными между портативными устройствами и ПК или удаленного контроля и связи с такими устройствами, как мобильные телефоны.

WiMAX

Данная беспроводная технология передачи данных дальнего действия, основанная на стандарте 802.16, предназначена для предоставления пользователю широкополосного доступа на участке “последней мили” подобно кабелю или ADSL, но без необходимости физически подключать кабель к персональному компьютеру.

Установка соединений с беспроводными локальными сетями

Компьютер оснащен встроенной сетевой картой и конфигурационной утилитой, позволяющей устанавливать соединения и контролировать их состояние. Благодаря этому можно подключаться к локальным сетям на работе, в конференц-зале или дома безо всяких проводов.

Внимание:

- Беря компьютер в самолет, уточняйте доступность беспроводного подключения у компании-авиаперевозчика.
- В случае если на борту самолета запрещено использовать модули беспроводной связи, их необходимо отключить перед посадкой. Инструкции по их отключению см. в разделе “Включение и отключение устройств беспроводной связи” на странице 37.

Беспроводную сетевую карту можно приобрести в качестве дополнительного компонента. Дополнительную информацию см. в разделе “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 105.

Советы по использованию функции беспроводного подключения к локальным сетям

- Расположите компьютер таким образом, чтобы между ним и точкой доступа к локальной сети было как можно меньше препятствий.
- Чтобы добиться максимального качества беспроводного подключения к локальной сети, откройте дисплей компьютера на угол чуть более 90 градусов.
- Если используется беспроводное устройство (стандарт 802.11) одновременно с устройством *Bluetooth*, скорость передачи данных может быть снижена, а качество связи беспроводного устройства может ухудшиться.

Настройка беспроводной сети

Для того чтобы использовать для связи встроенную беспроводную сетевую карту (стандарта 802.11), запустите программу Access Connections. Смотрите раздел “Доступ к программам ThinkVantage” на странице 14.

Примечание: Прежде чем устанавливать беспроводное сетевое соединение с помощью программы Access Connections, узнайте имя сети (SSID) и параметры шифрования у администратора сети.

Установка соединений с беспроводными глобальными сетями

Средства беспроводного соединения с глобальными сетями (WAN-сетями) позволяют подключаться к удаленным общедоступным и частным сетям. При этом можно подключаться к сетям на значительном расстоянии (через весь город или страну) с использованием наземных антенн или спутниковых систем, предоставляемых операторами услуг беспроводной связи.

Некоторые ноутбуки ThinkPad поставляются со встроенными платами для беспроводного подключения к WAN-сетям, поддерживающими такие технологии, как 1xEV-DO, HSPA, 3G, GPRS и LTE. Вы можете подключиться к Интернету или к сети своей компании с помощью встроенной беспроводной WAN-платы и конфигурационной утилиты, позволяющей установить беспроводное WAN-соединение и отслеживать его состояние.

Примечание: Услуги беспроводного подключения к WAN-сетям предоставляются авторизованными операторами связи в некоторых странах.

Инструкции по поиску на компьютере антенны для беспроводного подключения к WAN-сетям см. в разделе “Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера” на странице 1.

Чтобы воспользоваться функцией подключения к беспроводным WAN-сетям, запустите программу Access Connections. Инструкции по запуску программы Access Connections см. в разделе “Доступ к программам ThinkVantage” на странице 14.

Использование Bluetooth

Если компьютер оснащен встроенной функцией Bluetooth, эту функцию можно включить или отключить нажатием клавиш Fn+F5. При нажатии Fn+F5 появится список доступных беспроводных устройств. Функцию Bluetooth можно включить или выключить одним щелчком.

Настроить устройство Bluetooth и управлять настройками соединения можно в панели управления в меню **Устройства Bluetooth**.

1. Щелкните **Пуск → Панель управления**.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните **Устройства и принтеры**.

Чтобы отправить данные на устройство с поддержкой Bluetooth, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните правой кнопкой мыши файл с данными, который требуется отправить.
2. Щелкните **Отправить → Устройства Bluetooth**.

Примечание: Если используется беспроводное устройство (стандарт 802.11) одновременно с устройством Bluetooth, скорость передачи данных может быть снижена, а качество связи беспроводного устройства может ухудшиться.

Чтобы добавить Bluetooth-устройство, выполните следующие действия.

1. Нажмите Fn+F5, чтобы включить Bluetooth.
2. Щелкните значок **Bluetooth** в области уведомлений Windows и выберите **Добавить устройство**.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы установить соединение.

После добавления Bluetooth-устройства дважды щелкните его в списке, чтобы настроить профили этого устройства. Дополнительную информацию о поддерживаемых профилях см. в разделе “Информация о беспроводной связи” на странице 175.

Дополнительную информацию об использовании функции Bluetooth см. в справочных системах ОС Windows и Bluetooth.

Использование технологии WiMAX

Некоторые ноутбуки ThinkPad поставляются со встроенными платами для беспроводного подключения к локальным сетям с поддержкой технологии WiMAX.

WiMAX, беспроводная технология передачи данных на большое расстояние, основана на стандарте 802.16 и предоставляет пользователю широкополосный доступ на участке “последней мили” подобно проводной связи или ADSL-соединению, но без необходимости физически подключать кабель к компьютеру.









Чтобы воспользоваться функцией WiMAX, запустите программу Access Connections.

Проверка состояния беспроводного соединения

Индикатор Access Connections

Индикатор Access Connections на панели задач отображает мощность сигнала и состояние беспроводного соединения.

Дополнительную информацию о мощности сигнала и состоянии беспроводного соединения можно получить, открыв программу Access Connections или щелкнув правой кнопкой мыши индикатор Access Connections на панели задач и выбрав пункт **View Status of Wireless Connection** (Просмотр состояния беспроводного соединения).

- Состояния индикатора Access Connections: беспроводная локальная сеть
 -  Питание модуля беспроводной радиосвязи отключено или сигнал отсутствует.
 -  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения мала. Для повышения мощности сигнала переместите компьютер ближе к беспроводной точке доступа.
 -  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения минимальна.
 -  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения превосходна.
- Состояния индикатора Access Connections: беспроводная глобальная сеть
 -  Сигнал отсутствует
 -  Уровень сигнала 1
 -  Уровень сигнала 2
 -  Уровень сигнала 3

Примечание: Дополнительную информацию об индикаторе Access Connections см. в справочной системе Access Connections.






Значок Access Connections и значок состояния беспроводного соединения











Значок Access Connections отображает общее состояние соединения.

Значок состояния беспроводного соединения отображает мощность сигнала и состояние беспроводного соединения.

Дополнительную информацию о мощности сигнала и состоянии беспроводного соединения можно получить, открыв программу Access Connections или дважды щелкнув значок состояния беспроводного соединения на панели задач.

Примечание: Чтобы отобразить значок Access Connections и значок состояния беспроводного соединения, щелкните **Показать скрытые значки** на панели задач. Чтобы добавить значки на панель задач на постоянной основе, щелкните **Настройка** и настройте параметры соответствующим образом. Более подробную информацию об этих значках можно найти в справочной системе программы Access Connections.

- Состояния значка Access Connections
 -  Ни один из профилей местоположения не активен, либо профилей не существует.
 -  Профиль текущего местоположения отключен.
 -  Профиль текущего местоположения подключен.
- Состояния значка беспроводного соединения: беспроводная локальная сеть
 -  Питание на модуль беспроводной связи не подается.
 -  Питание на модуль беспроводной связи подается. Нет назначения.

-  Питание на модуль беспроводной связи подается. Нет сигнала.
-  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения превосходна.
-  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения минимальна.
-  Питание на модуль беспроводной связи подается. Мощность сигнала беспроводного соединения мала. Для повышения мощности сигнала переместите систему ближе к беспроводной точке доступа.
- Состояния значка беспроводной связи: беспроводная глобальная сеть
 -  Питание на модуль беспроводного WAN-соединения подается.
 -  Отсутствует связь
 -  Сигнал отсутствует
 -  Уровень сигнала 1
 -  Уровень сигнала 2
 -  Уровень сигнала 3

Примечание: В случае возникновения проблем с установкой соединения попытайтесь переместить компьютер ближе к точке беспроводного доступа.

Включение и отключение устройств беспроводной связи

Чтобы включить или выключить функции беспроводной связи, выполните одно из следующих действий:

- Открыть список функций беспроводной связи, таких как беспроводная локальная сеть и Bluetooth, можно при помощи клавиш Fn+F5. Чтобы включить или отключить ту или иную функцию, выберите ее.
- Щелкните значок состояния беспроводных подключений Access Connections в области уведомлений Windows. Затем щелкните **Включить беспроводную радиосвязь** для включения функций беспроводной связи или **Выключить беспроводную радиосвязь** для их выключения.

Примечание: Отключить все беспроводные радиоустройства в компьютере можно с помощью соответствующей кнопки.

Презентации и мультимедийные возможности

Компьютер можно подключить к проектору для показа презентаций либо к внешнему монитору для расширения области рабочего стола.

Изменение настроек дисплея

Вы можете изменить настройки дисплея, например разрешение, размер шрифта и т. д.

Чтобы изменить настройки дисплея, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте панель управления и выберите **Оформление и персонализация**.
2. Щелкните **Дисплей** для отображения параметров конфигурации.

Подключение проектора или внешнего дисплея

В этом разделе рассказано, как подключить проектор или внешний монитор.

Подключение внешнего монитора

Максимальное разрешение экрана, которое поддерживает компьютер, составляет 2048x1536 (для внешнего монитора, подключенного к разъему VGA) или 2560x1600 (для внешнего монитора, подключенного к разъему Mini DisplayPort) при условии, что внешний монитор поддерживает такое разрешение. Дополнительную информацию можно получить в руководстве к монитору.

Вы можете выбрать любое разрешение как для встроенного дисплея, так и для внешнего монитора. Если вы используете их одновременно, разрешение у них будет одинаковое. Если вы установите более высокое разрешение для встроенного дисплея, то будет видна только часть экрана. Чтобы увидеть другие области экрана, необходимо передвинуть изображение с помощью TrackPoint или другого манипулятора.

Изображение можно выводить на дисплей компьютера, на внешний монитор либо на оба устройства с помощью комбинации клавиш Fn+F7.

Подключение внешнего монитора

Для того чтобы подключить к компьютеру внешний монитор, выполните указанные ниже действия.

1. Подключите внешний монитор к разъему VGA или Mini DisplayPort.
2. Включите внешний монитор.
3. Смените устройство вывода изображения с помощью клавиш Fn+F7. Таким образом можно сменить режим вывода изображения: на внешний монитор, на монитор компьютера либо на оба этих монитора.

Примечание: Если компьютер не может обнаружить внешний монитор, щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**. Нажмите кнопку **Обнаружить**.

Выбор типа монитора

Чтобы задать тип внешнего монитора, выполните следующие действия.

1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему VGA или Mini DisplayPort, а затем к источнику питания.
2. Включите внешний монитор.
3. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.

Примечание: Если ваш компьютер не может обнаружить внешний монитор, нажмите кнопку **Обнаружить**.

4. Установите **Разрешение экрана**.
5. Щелкните **Дополнительные параметры**.
6. Щелкните по вкладке **Монитор**. Проверьте в окне информации о мониторе тип монитора. Если информация верна, нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно; в противном случае выполните перечисленные ниже действия.
7. Если отображаются два или несколько типов монитора, выберите вариант **Универсальный монитор PnP** или **Универсальный монитор не PnP**.
8. Щелкните **Свойства**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
9. Откройте вкладку **Драйвер**.
10. Нажмите кнопку **Обновить**.

11. Выберите **Искать программное обеспечение драйвера на моем компьютере**, а затем – **Выбрать драйвер из списка драйверов устройств на компьютере**.
12. Снимите флажок **Только совместимые устройства**.
13. Выберите **производителя** и **модель** монитора. Если нужный монитор отсутствует в списке, прекратите установку драйвера и воспользуйтесь драйвером в комплекте с монитором.
14. После обновления драйвера нажмите кнопку **Заккрыть**.
15. Нажмите кнопку **ОК**.

Примечания о подключении внешнего монитора

- При установке операционной системы необходимо установить драйвер дисплея для монитора, входящего в комплект поставки компьютера, а также INF-файл для внешнего монитора.
- Если требуется повысить разрешение экрана при том, что монитор компьютера или внешний монитор не поддерживает более высокое разрешение, воспользуйтесь функцией виртуального экрана, которая позволяет отображать на дисплее лишь часть изображения экрана в высоком разрешении. Чтобы увидеть другие области экрана, переместите изображение при помощи устройства TrackPoint или другого манипулятора.
- На устаревших внешних мониторах разрешение и частота обновления могут быть ограничены.

Использование монитора DVI

Если компьютер оснащен одним из дополнительных блоков расширения, к нему можно подключить монитор DVI:

- ThinkPad Mini Dock Series 3
- ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Примечания:

- Доступный режим отображения зависит от характеристик монитора DVI.
- Перед подключением монитора DVI убедитесь в том, что компьютер подсоединен к блоку расширения и система нормально функционирует.

Чтобы подключить монитор DVI, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер.
2. Подсоедините монитор DVI к соответствующему разъему блока расширения, а затем – к электрической розетке.
3. Включите монитор DVI и компьютер. Система запустится.

Если изображение с компьютера не появляется на мониторе DVI, выполните указанные ниже действия.

- Для компьютера, поддерживающего графические функции NVIDIA Optimus
 1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **NVIDIA Control Panel** (Панель управления NVIDIA). Откроется окно “NVIDIA Control Panel” (Панель управления NVIDIA).
 2. В области задач **Select a Task** (Выберите задачу) слева в разделе **Display** (Дисплей) выберите **Set up multiple displays** (Настроить несколько дисплеев).
 3. Щелкните правой кнопкой мыши элемент **Verify your display configuration** (Проверить конфигурацию дисплея), а затем щелкните правой кнопкой мыши значок монитора и выберите **Clone Mode** (Режим клонирования) или **Extended Mode** (Расширенный режим).

4. Нажмите кнопку **ОК**.
- Для компьютера, поддерживающего видеокарту Intel®:
 1. Нажмите клавиши Ctrl+Alt+F12. Откроется окно “Intel Graphics and Media Control Panel” (Графическая система Intel и панель управления мультимедиа).
 2. Выберите **Расширенный режим** и щелкните **ОК**.
 3. Выберите **Multiple Displays** (Несколько экранов).
 4. В поле **Operating Mode** (Рабочий режим) выберите один из следующих параметров и выполните остальную настройку.
 - **Single Display** (Один дисплей): в зависимости от конфигурации выходные данные компьютера отображаются на дисплее компьютера или на мониторе DVI.
 - **Clone Displays** (Дисплеи-клоны): выходные данные этого компьютера отображаются как на дисплее компьютера, так и на мониторе DVI.
 - **Extended Desktop** (Расширенный рабочий стол): выходные данные другого компьютера отображаются как на дисплее компьютера, так и на мониторе DVI.

Примечания о подключении монитора DVI

Подсоедините монитор DVI к блоку расширения и включите его, прежде чем включать компьютер. В противном случае система не распознает монитор DVI. Если в окне свойств монитора не появляется команда для подключения монитора DVI, попробуйте закрыть окно и снова открыть его. Если команда все равно не появляется, убедитесь в том, что разъем монитора плотно подсоединен, и повторите процедуру подключения монитора.

Использование разъема Mini DisplayPort

Некоторые модели компьютеров оснащены разъемом Mini DisplayPort — цифровым видеоинтерфейсом для подключения к компьютеру различных внешних устройств, таких как CRT- и LCD-мониторы, проекторы и даже телевизоры высокой четкости. Этот разъем поддерживает установку устройств в режиме Plug-and-Play, а также переходники на разъемы DVI, VGA и HDMI.

Разъем Mini DisplayPort компьютера поддерживает потоковую передачу как видео-, так и аудиосигнала.

Примечание: Для надежного подключения и работы устройства используйте сертифицированный кабель DisplayPort со значком DisplayPort (DP).

Использование разъема Thunderbolt

Некоторые модели компьютеров оснащены разъемом Thunderbolt. Он позволяет подключить компьютер к устройству, совместимому с технологией Thunderbolt или Mini DisplayPort, такому как ЭЛТ- и ЖК-монитор, проектор или телевизор высокой четкости. По внешнему виду разъем Thunderbolt похож на разъем Mini DisplayPort и отличается только значком. Если подключить устройство, совместимое с Mini DisplayPort, к разъему Thunderbolt, оно автоматически выдает сигналы в формате Mini DisplayPort.

Настройка презентации

Чтобы выводить информацию и создавать презентации, к разъему VGA на компьютере можно подключить проектор для отображения данных.

Примечание: Появление на проекторе изображения может занять несколько секунд. Если изображение рабочего стола не появляется в течение 60 секунд, попробуйте переключить устройство выхода с помощью клавиш Fn+F7.

Проектор может быть оснащен одним или двумя входами для звукового сигнала. Для вывода на проектор звука необходимо соединить эти разъемы с комбинированным аудиоразъемом компьютера с помощью аудиопровода (продается отдельно).

Функция расширенного Рабочего стола

Ваш компьютер поддерживает функцию расширенного рабочего стола. С ее помощью можно выводить изображение одновременно на дисплей компьютера и на внешний монитор. Кроме того, на мониторы можно выводить изображения с разных рабочих столов.

Примечания относительно работы функции расширенного Рабочего стола

- Приложение, использующее возможности DirectDraw или Direct3D, в полноэкранном режиме отображается только на основном дисплее.
- При попытке развернуть DOS-программу на весь экран в режиме расширенного рабочего стола ее содержимое отображается только на основном дисплее; на втором дисплее в это время ничего не отображается.
- Если компьютер оснащен видеокартой Intel, сделать другой дисплей основным можно с помощью следующих действий.
 1. Нажмите клавиши **Ctrl+Alt+F12**. Откроется окно “Intel Graphics and Media Control Panel” (Графическая система Intel и панель управления мультимедиа).
 2. Выберите **Расширенный режим** и щелкните **ОК**.
 3. Щелкните **Несколько дисплеев**.
 4. Выберите нужный экран в качестве первичного.

Включение функции расширенного рабочего стола

Чтобы включить функцию расширенного рабочего стола, выполните указанные ниже действия.

1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, а провод — к электрической розетке.
2. Включите внешний монитор.
3. Нажмите клавиши **Fn+F7** и выберите **Расширить**.

Чтобы изменить разрешение и качество цветов каждого из мониторов, выполните следующие действия.

1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.
2. Щелкните значок монитора-1 (для основного дисплея — дисплей компьютера).
3. Установите разрешение основного дисплея.
4. Щелкните значок монитора-2 (для дополнительного дисплея — внешний дисплей).
5. Установите разрешение дополнительного дисплея.
6. Щелкните **Дополнительные параметры** и установите качество цветов на вкладке **Монитор**.
7. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить изменения.

Использование графических функций NVIDIA Optimus

Некоторые ноутбуки ThinkPad поддерживают графические функции NVIDIA Optimus.

Для достижения оптимальных показателей компьютера и продолжительности срока службы аккумулятора в зависимости от требований к качеству графики запущенного приложения и настроек схемы управления питанием графические функции NVIDIA Optimus автоматически переключаются

между режимами “High Performance Graphics” (Высокопроизводительная графика) и “Energy Saving Graphics” (Энергосберегающий режим) без перезапуска компьютера, закрытия приложений или ручного переключения.

Примечание: Графические функции NVIDIA Optimus поддерживаются только в операционной системе Windows 7.

Использование звуковых функций

Ваш компьютер оснащен следующими устройствами:

- Гнездо звукового входа-выхода диаметром 3,5 мм (1/8 дюйма)
- Встроенные динамики
- Встроенные микрофоны

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

- Запись и воспроизведение PCM- и WAV-файлов.
- Воспроизведение MIDI- и MP3-файлов.
- Запись звука из различных источников, например подключенной гарнитуры.

В таблице ниже указано, какие поддерживаются функции аудиоустройств, подключенных к вашему компьютеру или док-системе.

Табл. 3. Перечень звуковых функций

Разъем	Гарнитура с четырехконтактным разъемом 3,5 мм	Стандартные наушники	Стандартный микрофон
Гнездо звукового входа-выхода	Поддерживаются функции мини-гарнитуры и микрофона	Поддерживается функция наушников	Не поддерживается
Гнездо для наушников док-станции	Поддерживается только функция наушников Функция микрофона не поддерживается	Поддерживается функция наушников	Не поддерживается
Гнездо для микрофона док-станции	Не поддерживается	Не поддерживается	Поддерживается функция микрофона

Чтобы настроить микрофон для записи звука оптимального качества в операционной системе Windows 7, используйте программу Realtek HD Audio Manager. Для запуска программы щелкните **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Realtek HD Audio Manager**.

Использование встроенной камеры

Если ваш компьютер оснащен встроенной камерой, то при нажатии клавиш Fn+F6 для открытия окна настроек связи запускается камера; при этом автоматически загорается зеленый индикатор камеры. В окне настроек связи вы можете просмотреть ваше видеоизображение и сделать моментальный снимок текущего изображения.

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.

Если вы не хотите, чтобы камера включалась автоматически при нажатии Fn+F6 или при использовании какой-либо программы, откройте окно настроек связи нажатием Fn+F6 и щелкните элемент **Скрыть видеоизображение**, после чего камера отключится.

Изменение настроек камеры

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

Для изменения настроек камеры выполните следующие действия.

1. Нажмите клавиши Fn+F6. Откроется окно настроек связи.
2. Щелкните по кнопке **Управление настройками**. Откроется окно программы Communications Utility.
3. В этом окне настройте параметры камеры по своему усмотрению.

Настройка качества изображения камеры

Чтобы настроить качество изображения камеры, выполните следующие действия.

1. Откройте окно программы Communications Utility.
2. Щелкните **Дополнительные параметры камеры**. Откроется окно свойств.
3. Настройте необходимые параметры и выберите качество изображения. Можно настраивать следующие параметры:
 - **Приоритет скорости съемки:** при выборе этого параметра повышается частота кадров, что позволяет вести видеоконференции в режиме реального времени. Однако ночью и при недостатке света в помещении качество изображения будет не слишком высоким.
 - **Баланс:** дает возможность отрегулировать соотношение качества изображения и частоты кадров. Изображение, сделанное ночью или в темном помещении, будет иметь более высокое качество, чем при выборе Speed Priority.
 - **Приоритет качества изображения:** дает возможность получать качественные видеоизображения и фотографии наилучшего качества в любое время суток. Изображение получается очень четким даже ночью и в темном помещении, однако это происходит за счет замедления частоты кадров. Видеопоток может замедлиться.

Использование дисководов для оптических дисков

Ваш компьютер поддерживает дисководы DVD-ROM и MultiBurner.

Дисковод DVD-ROM

Этот дисковод может читать диски DVD-ROM и все типы компакт-дисков: диски CD-ROM, CD-RW, CD-R и звуковые компакт-диски. Записывать диски эти дисководы не могут.

Дисковод MultiBurner

Этот дисковод способен читать диски DVD-ROM, DVD-R, DVD-RAM, DVD-RW и все типы компакт-дисков: CD-ROM, CD-RW, CD-R и звуковые компакт-диски. Кроме того, он может записывать диски DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM типа II, обычные и высокоскоростные диски CD-RW и диски CD-R.

Использование карты ExpressCard, карты Flash Media или смарт-карты

В некоторых моделях имеется разъем для карт ExpressCard, рассчитанный на карты шириной 34 мм, а также разъем устройства считывания мультимедийных и смарт-карт.

Если в вашем компьютере есть разъем устройства считывания мультимедийных карт, то он поддерживает такие типы карт:

- Карта SD
- Плата SDHC
- Плата SDXC
- Карта MultiMediaCard

Примечания:

- Данный компьютер не поддерживает функцию CPRM для карт SD.
- При переносе данных на карты Flash Media Card (например, карты SD) или с этих карт не переводите компьютер в режим сна или гибернации до завершения переноса. В противном случае возможно повреждение данных.

Установка карты ExpressCard, Flash Media или смарт-карты

Внимание: Прежде чем устанавливать карту, прикоснитесь к металлическому столу или заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить карту.

Чтобы установить карту, выполните следующие действия.

1. Найдите гнездо, соответствующее типу карты. Смотрите раздел “Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера” на странице 1.
2. Убедитесь, что карта установлена правильно.
 - Карта ExpressCard: край карты с вырезом обращен вверх и направлен в сторону гнезда для карты.
 - Флэш-карта Flash Media: металлические контакты направлены вниз и в сторону гнезда для карты.
 - Смарт-карта: металлические контакты направлены вверх и в сторону гнезда для карты.
3. Вставьте карту в гнездо до упора.

Если технология Plug and Play не включена для установленной карты ExpressCard, Flash Media или смарт-карты, выполните следующие действия, чтобы ее включить.

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

Извлечение карты ExpressCard, flash media card или смарт-карты

Внимание: Перед извлечением карты остановите ее. В противном случае данные на карте могут быть повреждены или утеряны.

Чтобы извлечь карту, выполните следующие действия.

1. Щелкните треугольный значок на панели задач, чтобы отобразить скрытые значки. Затем щелкните правой кнопкой мыши значок **Безопасное извлечение устройств и дисков**.
2. Выберите в списке извлекаемое оборудование, чтобы остановить его.
3. Нажмите на карту, чтобы извлечь ее из компьютера.
4. 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 данным на карте, необходимо извлечь ее и вставить повторно.

Глава 3. Вы и ваш компьютер

В этой главе рассказывается о специальных возможностях компьютера, способах повышения удобства и использовании его в поездках.

Специальные возможности и удобство работы

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

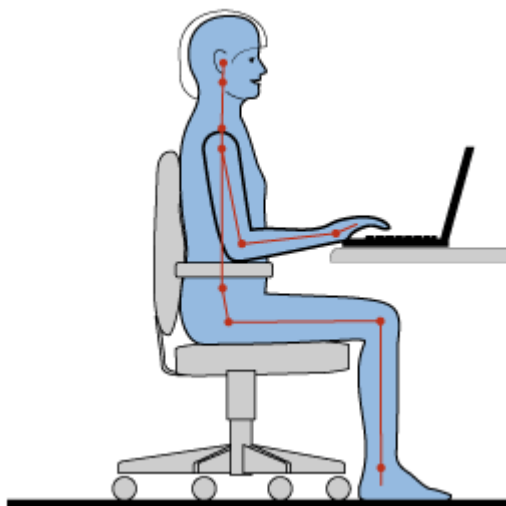
Следующие разделы содержат инструкции по организации рабочего места и установке компьютерного оборудования, а также описание правильного стиля работы.

Для компании Lenovo очень важно обеспечить доступ к актуальной информации и новейшим технологиям людям с физическими недостатками. Наши усилия в этой области описаны в разделе, посвященном специальным возможностям.

Эргономичность работы

Работа в виртуальном офисе часто связана с необходимостью адаптироваться к частым изменениям условий. Следуя ряду простых правил, можно упростить себе работу за компьютером и сделать ее максимально удобной. В частности, не забывайте о рекомендациях относительно хорошего освещения и посадки, которые 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. Отрегулировать яркость экрана можно с помощью клавиш Fn+F8 и Fn+F9.

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 максимального удобства 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 удается 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 сделать работу удобной.

Вопросы относительно зрения

Дисплеи ноутбуков ThinkPad соответствуют высочайшим стандартам и обеспечивают четкое и качественное, не напрягающее глаза изображение на больших и ярких экранах. 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.

Создание комфортных условий

Для обеспечения максимального комфорта и производительности работы соблюдайте следующие рекомендации.

Меняйте рабочую позу и делайте перерывы. Чем дольше вы сидите за компьютером, тем внимательнее вы должны следить за осанкой. Следуя инструкциям в разделе “Эргономичность работы” на странице 47 и меняя “рабочие позы”, вы сможете избавиться от дискомфорта, связанного с неправильной посадкой на рабочем месте. Периодически меняйте свое положение на месте и делайте частые короткие перерывы, чтобы сделать работу более приятной и удобной. Ваш компьютер — легкая и мобильная система. Не забывайте, что его расположение на рабочем столе можно легко изменить в зависимости от выбранной позы.

Используйте возможности для улучшения рабочего пространства. Изучите возможности мебели на своем рабочем месте, которые позволяют приспособить рабочий стол, место и другие рабочие инструменты в соответствии со своими представлениями об удобстве. 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. Дополнительную информацию об этих возможностях можно найти на странице <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Ознакомьтесь с предлагаемыми док-станциями и внешними устройствами, позволяющими настраивать компьютер и обеспечивающими доступ к полезным функциям.

Информация о специальных возможностях

Для Lenovo очень важно облегчить доступ к информации и технологии людям с физическими недостатками. Ниже приведена информация, которая поможет людям с нарушениями слуха, зрения и подвижности с максимальной эффективностью использовать возможности компьютера.

С помощью реабилитационных технологий пользователи могут получить доступ к информации наиболее подходящим способом, который учитывает их физические недостатки. Некоторые из этих технологий уже включены в состав операционной системы, другие можно приобрести у поставщиков либо загрузить в Интернете по адресу <http://www.lenovo.com/healthycomputing>.

Реабилитационные технологии

Некоторые реабилитационные технологии доступны через служебную программу “Специальные возможности”. Число доступных вариантов зависит от версии операционной системы. В целом параметры специальных возможностей облегчают пользователям с нарушениями слуха, зрения или подвижности навигацию по компьютеру и работу с ним. Например, некоторым пользователям может быть трудно работать с мышью или использовать сочетания клавиш. Другим пользователям могут быть нужны более крупные шрифты или более контрастные режимы дисплея. Для некоторых случаев предусмотрены увеличители экрана и встроенные синтезаторы речи. Дополнительную информацию об этих функциях можно найти в справочной системе Microsoft.

Чтобы запустить утилиту специальных возможностей, выполните следующие действия: Щелкните **Пуск** → **Панель управления** → **Специальные возможности** → **Центр специальных возможностей**.

Технологии чтения экрана

Технологии чтения экрана в первую очередь рассчитаны на работу с интерфейсами прикладных программ, справочными информационными системами и различными электронными документами. Если считыватель экрана не может прочесть документ, этот документ нужно преобразовать. Одним из решений является преобразование файлов Adobe PDF в формат, который могут прочесть программы считывания экрана. Компания Adobe Systems Incorporated предоставляет такое решение как веб-службу. На сайте <http://access.adobe.com> рассказано, как преобразовать документы Adobe PDF в HTML-текст или в обычный текст на нескольких языках. Один из вариантов преобразования преобразует документы PDF в Интернете. Второй вариант дает пользователям возможность отправить URL PDF-файла Adobe по электронной почте для преобразования его в HTML- или ASCII-текст. Можно также преобразовать PDF-файлы Adobe, находящиеся на локальном жестком диске, локальном компакт-диске или в локальной сети, отправив их во вложении к сообщению электронной почты.

Использование компьютера в поездке

Приведенная в этом разделе информация поможет в работе с компьютером в поездке, в том числе за границей.

Советы в поездку

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 не допустить 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:

- 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. Если это необходимо, выключайте функции беспроводной связи перед посадкой.
- 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.

Дорожные аксессуары

Далее приведен список принадлежностей, которые стоит взять с собой в поездку:

- Адаптер питания ThinkPad
- Комбинированный адаптер питания ThinkPad AC/DC Combo Adapter для переменного/постоянного тока
- Внешняя мышь (если вы привыкли работать с мышью)
- Кабель Ethernet
- Заряженный дополнительный аккумулятор
- Качественная сумка для переноски компьютера, обеспечивающая хорошую амортизацию и надежную защиту
- Внешнее устройство хранения данных

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

Для приобретения дорожных аксессуаров перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/accessories>.

Глава 4. Безопасность

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

- “Установка механического замка” на странице 51
- “Использование паролей” на странице 51
- “Защита жесткого диска” на странице 57
- “Установка микросхемы защиты” на странице 58
- “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 59
- “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 63
- “Принципы работы и использование брандмауэров” на странице 64
- “Защита данных от вирусов ” на странице 64

Установка механического замка

На компьютер можно установить механический замок, благодаря чему другие пользователи не смогут унести компьютер без вашего разрешения.

Прикрепите механический замок к соответствующему отверстию на компьютере, затем закрепите цепь замка на неподвижном объекте. Руководствуйтесь инструкциями, поступившими в комплекте с механическим замком.

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.

Использование паролей

С помощью паролей можно защитить компьютер от использования его другими людьми. 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.

Пароли и режим сна

Если на компьютере установлен пароль Windows и компьютер был переведен в режим сна, возобновить работу с ним можно описанным ниже образом.

- При возобновлении работы не последует предложения ввести пароль.
- Если на жесткий или твердотельный диск установлен пароль, компьютер будет разблокирован при возобновлении работы автоматически.


Ввод паролей




Если отображается этот значок, введите пароль на включение или пароль администратора.



Если отображается этот значок, введите пароль пользователя на доступ к жесткому диску. Чтобы ввести главный пароль на доступ к жесткому диску, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите F1. Значок изменяется на следующий: 
2. Введите главный пароль на доступ к жесткому диску.



Примечание: Чтобы вернуться к значку , снова нажмите клавишу F1.



Если отображается этот значок, введите пароль на включение или пароль администратора.

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.

Установка пароля при включении

1. Распечатайте эти инструкции.
2. Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
3. Выключите компьютер и включите его снова.
4. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup.
5. С помощью клавиш управления курсором выберите пункт **Security** и нажмите клавишу Enter.
6. Выберите пункт **Password**.
7. Выберите **Power-on Password**.
8. Выберите свой пароль при включении и введите его в квадратных скобках в поле **Enter New Password**.
9. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
10. Сохраните пароль в памяти.

Примечание: Можно записать пароль и хранить его в надежном месте. Если вы забыли пароль при включении, то для его отмены вы должны доставить ваш компьютер продавцу или торговому представителю Lenovo.

11. Нажмите F10, чтобы выйти из программы.
12. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**.

Смена или удаление пароля при включении

Чтобы сменить пароль при включении, выполните действия 1–7 и введите текущий пароль. После отображения поля **Enter New Password** введите новый пароль, а затем повторите его для подтверждения. Чтобы удалить пароль, выполните действия с 1 по 7 и введите текущий пароль. После появления поля **Enter New Password** оставьте его пустым и дважды нажмите клавишу Enter.

Пароли на доступ к жесткому диску

Защитить информацию, которая хранится на жестком диске, помогают пароли на доступ к жесткому диску двух типов.

- Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску
- Главный пароль на доступ к жесткому диску, требующий ввода пользовательского пароля

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

Главный пароль может задавать и использовать только системный администратор. Как и главный ключ, он предоставляет администратору доступ к любому жесткому диску в системе. Главный пароль задает администратор, и никто другой не должен знать его. Затем администратор задает пользовательский пароль для каждого компьютера в сети и сообщает каждому пользователю пароль к его компьютеру. Пользователь может изменить пользовательский пароль, но администратор все равно может получить доступ к его компьютеру с помощью главного пароля.

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

Назначение пароля на доступ к жесткому диску

1. Распечатайте эти инструкции.
2. Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
3. Выключите компьютер и включите его.
4. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup.
5. С помощью клавиш управления курсором выберите пункт **Security** и нажмите клавишу Enter.
6. Выберите пункт **Password**.
7. Выберите **Hard Disk 1 Password**.
8. Откроется окно ввода пароля. Вам будет предложено выбрать **User** или **User + Master**. Выберите вариант **User**, чтобы задать только один пароль на доступ к жесткому диску. Если вы являетесь администратором, вы можете выбрать **User + Master** и задать два пароля. (пользователь сможет потом сам изменить пользовательский пароль).
 - При выборе **User + Master** выполните следующие действия:
 - a. При появлении окна для ввода нового пароля пользователя на доступ к жесткому диску введите новый пароль в поле **Enter New Password**.
 - b. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
 - c. Откроется окно сообщения, где вам будет предложено задать главный пароль на доступ к жесткому диску. Щелкните **Continue**.
 - d. Откроется окно с предложением ввести новый главный пароль на доступ к жесткому диску. Введите ваш новый пароль в поле **Enter New Password**.
 - e. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
 - При выборе только варианта **User** выполните следующие действия:
 - a. При появлении окна для ввода нового пароля введите новый пароль в поле **Enter New Password**.

Примечания:

- Можно задать минимальную длину пароля на доступ к жесткому диску в меню **Security**.
 - Если вы задаете пароль длиной более семи символов, то данный жесткий диск можно будет использовать только в компьютере, распознающем пароли на доступ к жесткому диску длиной более семи символов. Если вы затем установите жесткий диск в компьютер, не распознающий пароль, состоящий более чем из семи символов, вы не сможете получить доступ к диску.
- b. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
9. Сохраните пароль в памяти.

Внимание: Запишите пароль и храните его в надежном месте. Если вы забудете пользовательский или оба пароля, Lenovo не сможет переустановить ваши пароли либо восстановить данные на жестком диске. Вам придется доставить компьютер к распространителю или торговому представителю Lenovo для замены жесткого диска. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

10. Нажмите F10, чтобы выйти из программы. В окне Setup Notice выберите **Yes**.

В следующий раз, когда вы включите компьютер, вам необходимо будет ввести пользовательский или главный пароль на доступ к жесткому диску для запуска компьютера и получения доступа к вашей операционной системе.

Смена или удаление пароля на доступ к жесткому диску

Чтобы получить доступ в приложение ThinkPad Setup, выполните действия с 1 по 7 процедуры “Установка пароля на доступ к жесткому диску” на странице 53 и введите пароль.

Чтобы сменить или удалить пользовательский пароль на доступ к жесткому диску, выполните следующие действия:

- Чтобы сменить пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий пароль в поле **Enter Current Password**. Затем в поле **Enter New Password** введите новый пароль и повторите его для проверки в поле **Confirm New Password**. Нажмите Enter, после чего появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску будет изменен.
- Чтобы удалить пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий пароль в поле **Enter Current Password**. Оставьте поля **Enter New Password** и **Confirm New Password** пустыми и нажмите Enter. Появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску будет удален.

Чтобы сменить или удалить пароли **User + Master** на доступ к жесткому диску, выберите **User HDP** или **Master HDP**.

При выборе **User HDP** выполните одно из следующих действий:

- Чтобы сменить пользовательский пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий пользовательский или главный пароль в поле **Enter Current Password**. Затем в поле **Enter New Password** введите новый пользовательский пароль и повторите его для проверки в поле **Confirm New Password**. Нажмите Enter, после чего появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Пользовательский пароль на доступ к жесткому диску изменен.
- Чтобы удалить пользовательский пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий главный пароль в поле **Enter Current Password**. Оставьте поля **Enter New Password** и **Confirm New**

Password пустыми и нажмите Enter. Появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Пользовательский и главный пароли на доступ к жесткому диску будут удалены.

При выборе **Master HDP** выполните одно из следующих действий:

- Чтобы сменить главный пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий главный пароль в поле **Enter Current Password**. Затем в поле **Enter New Password** введите новый главный пароль и повторите его для проверки в поле **Confirm New Password**. Нажмите Enter, после чего появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Главный пароль на доступ к жесткому диску изменен.
- Чтобы удалить главный пароль на доступ к жесткому диску, введите текущий главный пароль в поле **Enter Current Password**. Оставьте поля **Enter New Password** и **Confirm New Password** пустыми и нажмите Enter. Появится окно с примечанием об установке. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно “Setup Notice”. Пользовательский и главный пароли на доступ к жесткому диску будут удалены.

Пароль администратора

Пароль администратора защищает системную информацию, которая хранится в программе ThinkPad Setup. Без него никто не сможет изменить конфигурацию компьютера. Ниже перечислены функции безопасности, обеспечиваемые паролем администратора.

- Если установлен пароль администратора, каждый раз при запуске программы ThinkPad Setup будет появляться окно для ввода пароля. Пользователи без соответствующего разрешения не смогут получить доступ к конфигурационным данным.
- С помощью пароля администратора администратор системы может получить доступ к компьютеру, даже если на том установлен пароль на включение. Пароль администратора имеет приоритет над паролем на включение.
- Если установлены как пароль администратора, так и пароль на включение, перечисленные ниже действия можно выполнить только с помощью пароля администратора.
 - Удаление пароля на включение
 - Смена или удаление пароля администратора
 - Включение и отключение функций Wake on LAN и Flash over LAN
 - Включение и отключение функции ROM встроенного сетевого устройства
 - Изменение даты и времени
 - Включение и отключение функции блокировки настроек UEFI BIOS
 - Включение и отключение пароля при автоматической загрузке
 - Установка минимального срока действия паролей на включение и жесткий диск
 - Изменение настроек микросхемы защиты
 - Включение и отключение функции выбора загрузочного устройства по клавише F12
 - Включение и отключение блокировки последовательности загрузки
 - Включение и отключение функции обновления BIOS конечными пользователями
 - Включение и отключение встроенного сетевого устройства
 - Включение и отключение встроенного устройства беспроводной связи
 - Включение и отключение встроенного устройства Bluetooth
 - Включение и отключение встроенного беспроводного устройства для подключения к глобальной сети
 - Включение и отключение режима безопасности

- Включение и отключение приоритета устройства распознавания отпечатков пальцев
- Удаление данных об отпечатках пальцев

Примечания:

- Для упрощения администрирования администратор системы может установить одинаковый пароль администратора на несколько ноутбуков ThinkPad.
- Функция блокировки настроек UEFI BIOS, включаемая в меню **Password** при установке пароля администратора, позволяет запретить внесение изменений всем остальным пользователям.

Установка, смена или удаление пароля администратора

Задавать, изменять или удалять пароль супервизора может только администратор системы.

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

1. Распечатайте эти инструкции.
2. Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
3. Выключите компьютер и включите его снова.
4. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup.
5. С помощью клавиш управления курсором выберите пункт **Security** и нажмите клавишу Enter.
6. Выберите пункт **Password**.
7. Выберите пункт **Supervisor Password**.
8. Откроется окно с предложением ввести новый пароль. В зависимости от ситуации воспользуйтесь инструкциями ниже.
 - Чтобы задать пароль, выполните указанные ниже действия.
 - a. Выберите пароль администратора и введите его в поле **Enter New Password**. Затем нажмите клавишу Enter.
 - b. Нажмите клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
 - Чтобы изменить пароль, выполните указанные ниже действия.
 - a. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора.
 - b. В поле **Enter New Password** введите новый пароль администратора и повторите его для проверки в поле **Confirm New Password**.
 - Чтобы удалить пароль, выполните указанные ниже действия.
 - a. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора.
 - b. Оставьте поля **Enter New Password** и **Confirm New Password** пустыми.
9. Сохраните пароль в памяти и нажмите клавишу Enter. Появится окно с примечанием об установке.

Внимание: Запишите пароль и храните его в надежном месте. Если вы забудете пароль администратора, компания Lenovo не сможет восстановить его. Вам придется доставить компьютер к распространителю или торговому представителю Lenovo для замены материнской платы. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

10. Нажмите клавишу Enter, чтобы закрыть окно "Setup Notice".

В следующий раз при запуске программы ThinkPad Setup будет предложено ввести пароль для продолжения работы.

Защита жесткого диска

Для защиты паролей от атак, направленных на систему безопасности, при разработке аппаратных средств и интерфейса UEFI BIOS к ноутбукам ThinkPad использовались новейшие технологии и алгоритмы.

Чтобы обеспечить максимальную безопасность, выполните указанные ниже действия.

1. Задайте пароль при включении и пароль доступа к внутреннему твердотельному или жесткому диску. Порядок выполнения этой операции см. в разделе “Использование паролей” на странице 51. В целях безопасности лучше выбрать длинный пароль.
2. Для обеспечения надежной защиты UEFI BIOS используйте микросхему защиты и приложение безопасности с функцией управления модулем Trusted Platform Module (TPM). Смотрите раздел “Установка микросхемы защиты” на странице 58.

Примечание: Операционная система Microsoft Windows 7 поддерживает функцию управления TPM.

3. Если на компьютере установлен жесткий диск и твердотельный накопитель с поддержкой технологии шифрования, обязательно защитите содержимое памяти компьютера от несанкционированного доступа с помощью программ шифрования диска, например программы шифрования диска Microsoft Windows BitLocker®, которая поддерживается в выпусках Максимальная и Корпоративная операционной системы Windows 7. Смотрите раздел “Использование программы шифрования диска BitLocker для Windows” на странице 57.
4. Перед тем как выбросить, продать или передать компьютер, удалите хранящиеся на нем данные. Смотрите раздел “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 63.

Примечания: UEFI BIOS может обеспечить защиту таких дисков:

- жесткий диск, встроенный в компьютер;
- жесткий диск, установленный в последовательный отсек Serial Ultrabay Slim.

Использование программы шифрования диска BitLocker для Windows

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

Программа шифрования диска Windows BitLocker является средством обеспечения безопасности, установленным по умолчанию в ОС Windows 7. Она поддерживается в выпусках “Максимальная” и “Корпоративная” операционной системы Windows 7. Данная программа поможет вам защитить операционную систему и данные, которые хранятся на компьютере, даже если он был утерян или украден. Принцип работы BitLocker заключается в шифровании всех пользовательских и системных файлов, включая файлы подкачки и гибернации.

BitLocker использует модуль Trusted Platform Module для обеспечения наилучшей безопасности ваших данных и целостности компонентов при загрузке. Совместимым модулем TPM является версия V1.2 TPM.

Для проверки состояния BitLocker (только в Windows 7) щелкните **Пуск → Панель управления → Система и безопасность → Шифрование дисков BitLocker**.

Подробную информацию о программе шифрования диска Windows BitLocker см. в справочной системе Windows 7 или найдите “Шифрование диска с помощью BitLocker в Windows 7: пошаговое руководство” на веб-сайте компании Microsoft.

Установка микросхемы защиты

К компьютерам, являющимся сетевыми клиентами, передающими конфиденциальную информацию электронным способом, предъявляются строгие требования безопасности. В зависимости от заказанной вами комплектации ваш компьютер может быть оснащен встроенной микросхемой защиты, криптографическим микропроцессором. С помощью микросхемы защиты и Client Security Solution вы можете сделать следующее:

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

Установка микросхемы защиты

Во вложенном меню **Security Chip** в меню **Security** программы ThinkPad Setup предлагаются на выбор указанные ниже действия.

- **Security Chip**: активация, блокировка или отключение микросхемы защиты.
- **Security Reporting Options**: включение или отключение отчетов системы безопасности.
- **Clear Security Chip**: очистить ключ шифрования.

Примечания:

- Убедитесь, что в программе ThinkPad Setup задан пароль администратора. В противном случае любой пользователь может изменить настройки микросхемы защиты.
- При использовании программы Client Security Solution с микросхемой защиты следует работать следующим образом:
 - Не выполняйте очистку микросхемы защиты. В противном случае данные о функциях, назначенных каждому из ключей, будут уничтожены.
 - Не отключайте микросхему защиты. В противном случае Client Security Solution не будет работать.
- Если микросхема защиты будет удалена или заменена либо будет добавлена новая микросхема, компьютер не запустится. Воспроизводятся четыре серии из четырех сигналов.
- Если микросхема неактивна или отключена, функция **Clear Security Chip** не будет отображаться.
- При очистке микросхемы защиты обязательно следует выключить компьютер, затем снова включить после определения параметра **Active** для микросхемы защиты. В противном случае параметр **Clear Security Chip** отображаться не будет.

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

1. Распечатайте эти инструкции.
2. Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
3. Выключите компьютер и включите его снова.
4. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup.
5. При помощи клавиш управления курсором перейдите к пункту **Security**. Откроется меню **Security**.
6. С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту **Security Chip** и нажмите Enter. Откроется подменю **Security Chip**.
7. С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту, который вы хотите настроить. Выделив нужный пункт, нажмите Enter.
8. Выполните настройку других необходимых пунктов.

9. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.
10. Нажмите клавишу Enter в окне подтверждения настройки, чтобы подтвердить выход.

Для настройки микросхемы защиты необходимо открыть программу Client Security Solution и следовать инструкциям на экране.

Примечание: На моделях с операционной системой Windows 7 приложение Client Security Solution не установлено. Для настройки микросхемы защиты вам необходимо загрузить последнюю версию Client Security Solution на веб-сайте Lenovo. Загрузить решение Client Security Solution можно со страницы <http://www.lenovo.com/support>. Следуйте инструкциям на экране.

Использование устройства распознавания отпечатков пальцев

В зависимости от заказанной комплектации компьютер может быть оснащен встроенным устройством распознавания отпечатков пальцев. Зарегистрировав свой отпечаток пальца и связав его с паролем при включении, паролем доступа к жесткому диску или с обоими паролями, вы можете запускать компьютер и входить в систему и в ThinkPad Setup, отсканировав отпечаток пальца и не вводя пароль. В результате вместо паролей будет использоваться аутентификация по отпечатку пальца, что обеспечивает простой и защищенный доступ пользователей.

Для дополнительной защиты можно установить программу Client Security Solution. Программа Client Security Solution совместима с несколькими механизмами аутентификации (например, с механизмами, включающими в себя аутентификацию по отпечатку пальца и смарт-карты). Данное устройство распознавания отпечатков пальцев совместимо с программой Client Security Solution.

Примечание: На моделях с операционной системой Windows 7 приложение Client Security Solution не установлено. Его можно загрузить с веб-сайта поддержки Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Регистрация отпечатка пальца

1. Включите компьютер.
2. Инструкции по запуску программы Lenovo Fingerprint см. в разделе “Доступ к программам ThinkVantage” на странице 14.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца. Дополнительную информацию см. в справочной системе программы.

Состояние индикаторов устройства распознавания отпечатков пальцев

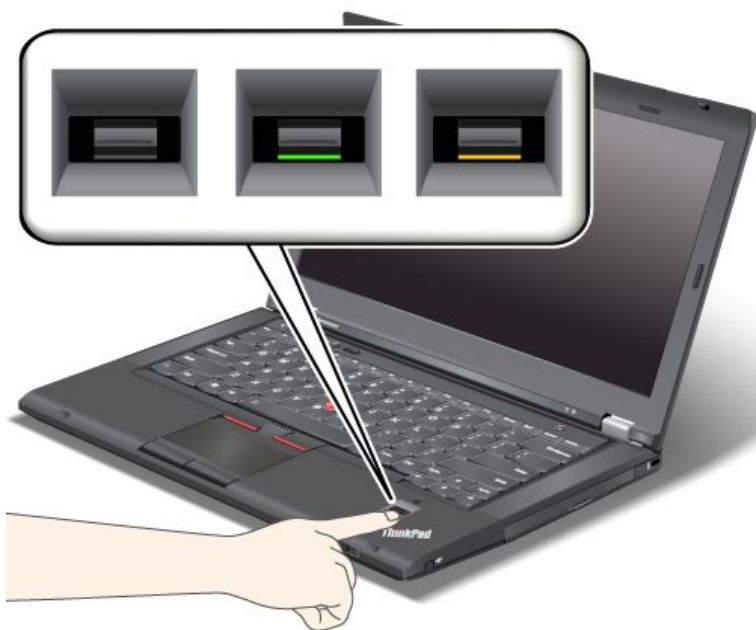
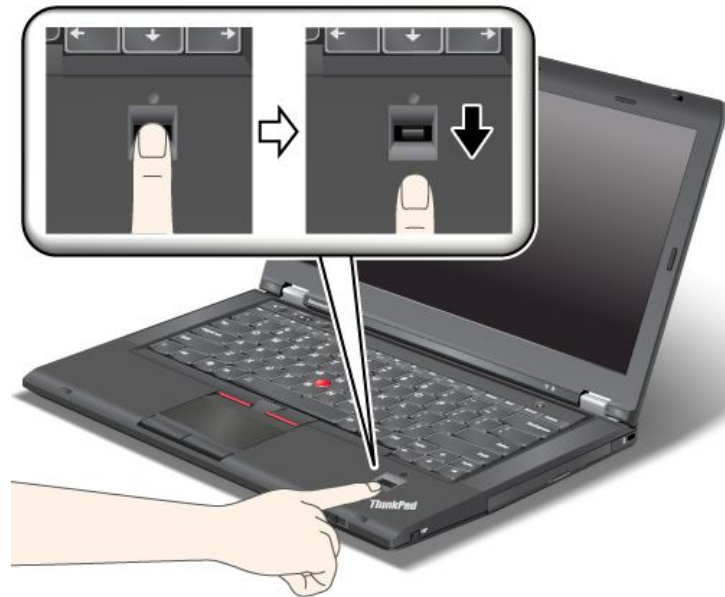


Табл. 4. Состояние индикаторов устройства распознавания отпечатков пальцев

Режим работы индикатора	Описание
Горит зеленым цветом	Устройство распознавания отпечатков пальцев готово к регистрации.
Однократно мигает зеленым цветом	Выполняется или выполнено распознавание отпечатка пальца.
Мигает зеленым цветом	Устройство распознавания отпечатков пальцев готово к регистрации в режиме идентификации при включении.
Мигает желтым цветом	Распознавание отпечатка пальца невозможно.
Горит желтым цветом в течение 15 секунд	Функция идентификации при включении выключена после трех неудачных сканирований отпечатка пальца.

Как отсканировать отпечаток пальца



Чтобы отсканировать отпечаток пальца, приложите подушечку пальца (ее центральную часть) к маленькому кружку над устройством распознавания. Вся верхняя фаланга пальца должна лежать на устройстве. Затем слегка прижмите палец к устройству распознавания и проведите пальцем по устройству сверху вниз одним плавным движением.

Регистрация в системе

Зарегистрировав отпечаток пальца, войдите в систему следующим способом:

1. Задайте пароль при включении питания, пароль жесткого диска или оба пароля.
2. Выключите компьютер и включите его.
3. Отсканируйте отпечаток пальца, когда появится просьба это сделать.
4. По запросу введите пароль при включении, пароль доступа к жесткому диску или оба пароля. Теперь зарегистрированный отпечаток пальца связан с паролем при включении, паролем доступа к жесткому диску или с обоими паролями.

При следующем включении компьютера вы сможете зарегистрироваться, отсканировав отпечаток пальца.

Внимание: Если вы используете для регистрации в системе только отпечаток пальца, то можете забыть пароль. Запишите пароль и храните его в надежном месте. Если вы забыли пароль и по какой-то причине не можете отсканировать отпечаток пальца (например, повредили палец), то возможности включить компьютер или изменить пароль не будет. Если вы забыли пароль для включения, для его отмены следует доставить ваш компьютер в уполномоченный сервисный центр Lenovo или обратиться к торговому представителю.

Если вы забыли пароль доступа к жесткому диску, Lenovo не сможет восстановить пароль или получить доступ к данным на жестком диске. Вы должны доставить компьютер в уполномоченный сервисный центр или к торговому представителю для замены жесткого диска. Необходимо иметь на руках документы, подтверждающие законность приобретения вами данного компьютера, и вы должны быть готовы оплатить стоимость запасных частей и обслуживания.

Настройка устройства распознавания отпечатков пальцев

Если вы хотите изменить настройки устройства распознавания отпечатков пальцев, выполните описанные ниже действия.

Во вложенном меню устройства распознавания отпечатков пальцев в меню Security программы ThinkPad Setup предлагаются на выбор перечисленные ниже действия.

- **Predesktop Authentication:** включает или отключает идентификацию по отпечатку пальца до загрузки операционной системы.
- **Reader Priority:** позволяет выбрать устройство распознавания отпечатков пальцев в случае наличия дополнительного внешнего аналогичного устройства.
- **Security Mode:** позволяет настроить уровень безопасности.
- **Password Authentication:** включает или отключает идентификацию по паролю.

Примечание: Этот элемент появляется, если выбран высокий уровень безопасности.

- **Reset Fingerprint Data:** выбрав данный элемент, вы сможете стереть всю дактилоскопическую информацию из внутреннего или внешнего устройства распознавания отпечатков пальцев.

Для настройки какого-либо пункта вложенного меню устройства распознавания отпечатков пальцев выполните указанные ниже действия.

1. Распечатайте эти инструкции. Выключите компьютер и включите его снова.
2. Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
3. Выключите компьютер и включите его.
4. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется программа ThinkPad Setup.
5. При помощи клавиш управления курсором перейдите к пункту **Security** и нажмите Enter. Откроется меню Security.
6. При помощи клавиш управления курсором перейдите к пункту **Fingerprint** и нажмите Enter. Откроется вложенное меню Fingerprint.
7. С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту, который вы хотите настроить. Выделив нужный пункт, нажмите Enter.
8. Выполните настройку выбранных пунктов.
9. Нажмите F10, чтобы выйти из программы.
10. В окне Setup Confirmation выберите **Yes**.

Уход за устройством распознавания отпечатков пальцев

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

- Поверхность устройства поцарапана твердым острым предметом.
- Не царапайте поверхность устройства ногтем или твердым предметом.
- К устройству приложен 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 очень сухая.
- Подушечка пальца запачкана или засалена.
- Подушечка пальца сильно 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.
- Если у вас слишком сухая кожа рук, увлажните её лосьоном.

Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска

Поскольку компьютеры задействованы во всех сферах нашей жизни, они с каждым днем обрабатывают все больше и больше информации. Данные на компьютере (в том числе сведения, требующие защиты) хранятся на жестком диске. Перед тем как выбросить, продать или передать компьютер, удалите хранящиеся на нем данные.

Передавая компьютер кому-либо, не удалив предварительно загруженное программное обеспечение, например операционную систему и прикладные программы, вы можете тем самым нарушить условия лицензионных соглашений. Рекомендуется проверить условия и положения таких соглашений.

Существует несколько способов, создающих видимость удаления данных:

- Переместите данные в корзину, а затем очистите корзину;
- Воспользуйтесь командой **Удалить**.
- Отформатируйте жесткий диск с помощью специальной программы для его инициализации.
- Восстановите начальное заводское состояние жесткого диска с помощью программы восстановления, предоставляемой компанией Lenovo.

Однако указанные действия лишь изменяют местонахождение файлов данных, не удаляя собственно данные. Другими словами, исключается возможность извлечения данных в такой операционной системе, как Windows. 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 жестких дисках, и используют их в своих целях.

Во избежание утечки информации очень 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 мы рекомендуем вам воспользоваться программой (платной) или службой (платной), специально разработанной для таких целей.

Для уничтожения данных на жестком диске компания Lenovo разработала программу Secure Data Disposal™. Эти приложения можно загрузить с веб-сайта по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Примечание: Выполнение приложения займет несколько часов.

Если на компьютере установлен твердотельный или жесткий диск, поддерживающий технологию шифрования, можно очень быстро логически 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 обеспечивается утилитой ThinkPad Setup Menu Extension Utility, которая находится в меню ThinkPad Setup.

Принципы работы и 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

На ваш компьютер уже установлена антивирусная программа, которая помогает обнаруживать и уничтожать вирусы. Антивирусная программа предназначена для обнаружения и уничтожения 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 дополнительной информации об обновлении вашей антивирусной программы обратитесь к ее справочной системе.

Глава 5. Восстановление: обзор

В этой главе описаны методы восстановления, предлагаемые Lenovo.

- “Создание и использование носителей восстановления” на странице 65
- “Резервное копирование и восстановление” на странице 66
- “Рабочее пространство Rescue and Recovery” на странице 67
- “Создание и использование резервных носителей” на странице 68
- “Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств” на странице 70
- “Решение проблем, связанных с восстановлением” на странице 71

Примечания:

- Есть несколько методов восстановления после программного или аппаратного сбоя. Некоторые методы зависят от типа операционной системы.
- Продукт, содержащийся на носителе восстановления, можно использовать только в перечисленных ниже целях.
 - Восстановление продукта, предустановленного на компьютере
 - Переустановка продукта
 - Изменение продукта с помощью дополнительных файлов

Примечания: Чтобы исключить возможные проблемы, связанные с ненадлежащей работой системы или эффектами, вызванными применением новой технологии жестких дисков, рекомендуется использовать одну из перечисленных ниже программ для резервного копирования.

- ThinkVantage Rescue and Recovery версии 4.3 или более поздней
- Symantec Norton Ghost версии 15 или более поздней

Примечания: Чтобы воспользоваться этой программой, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите **Пуск** → **Выполнить**. Откроется окно выполнения программ.
 2. Введите в поле cmd. Нажмите кнопку **ОК**.
 3. Введите `ghost -align=1mb` и нажмите **Enter**.
- Acronis True Image 2010 или более поздней версии
 - Paragon Backup & Recovery 10 Suit или более поздней версии, Paragon Backup & Recovery 10 Home или более поздней версии

Создание и использование носителей восстановления

Носители восстановления позволяют восстановить содержимое жесткого диска до заводского состояния. Носители восстановления могут быть полезны, если вы передаете компьютер другим лицам, продаете его, собираетесь отправить на утилизацию, или же в качестве последнего средства восстановить работоспособность компьютера после того, как все остальные способы оказались безрезультатными. Мы рекомендуем как можно быстрее создать носители восстановления на случай непредвиденных обстоятельств.

Примечание: Операции восстановления, которые можно выполнить при помощи носителей восстановления, зависят от операционной системы, в которой они созданы. В комплект носителей восстановления могут входить загрузочный носитель и носитель данных. Ваша лицензия Microsoft

Windows позволяет вам создать только один носитель данных, поэтому храните его в надежном месте.

Создание носителей восстановления

Примечание: В Windows 7 можно создавать носители восстановления с использованием дисков или внешних USB-накопителей.

Чтобы создать носители восстановления в ОС Windows 7, нажмите **Пуск → Все программы → Lenovo ThinkVantage Tools → Заводские носители для восстановления**. После этого следуйте инструкциям на экране.

Использование носителей восстановления

С помощью носителя восстановления в Windows 7 компьютер можно восстановить только до исходного заводского состояния.

Внимание: При восстановлении компьютера до заводского состояния с настройками по умолчанию все текущее содержимое жесткого диска будет стерто и заменено содержимым, установленным на заводе.

Чтобы воспользоваться носителями восстановления в операционной системе Windows 7, выполните следующие действия.

1. В зависимости от типа носителя восстановления подключите к компьютеру загрузочный носитель (карту памяти или другое USB-устройство для хранения данных) или вставьте загрузочный диск в дисковод оптических дисков.
2. Выключите компьютер и включите его снова.
3. После отображения логотипа ThinkPad несколько раз нажмите и отпустите клавишу F12. После открытия окна меню "Boot" отпустите клавишу F12.
4. Выберите нужное загрузочное устройство и нажмите клавишу Enter. Начнется восстановление.
5. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить операцию.

Примечания:

1. После восстановления заводских настроек компьютера по умолчанию вам, возможно, придется переустановить драйверы некоторых устройств. Смотрите раздел "Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств" на странице 70.
2. На некоторых компьютерах предустановлен пакет Microsoft Office или Microsoft Works. Чтобы восстановить или переустановить приложения Microsoft Office или Microsoft Works, воспользуйтесь компакт-диском *Microsoft Office CD* или *Microsoft Works CD*. Эти диски прилагаются только к компьютерам, на которых изначально установлены Microsoft Office или Microsoft Works.

Резервное копирование и восстановление

Программа Rescue and Recovery позволяет создать резервную копию всего жесткого диска, включая операционную систему, файлы данных, программы и персональные настройки. Можно указать, где именно программа должна сохранить резервные копии:

- В защищенной области жесткого диска
- На дополнительном жестком диске, если такой диск установлен в вашем компьютере
- На подключенном жестком USB-диске
- На сетевом диске
- На перезаписываемом диске (для этого требуется пишущий дисковод оптических дисков)

Создав резервную копию жесткого диска, впоследствии можно восстановить все его содержимое, выбрав файлы или только операционную систему и приложения Windows.

Резервное копирование

В этом разделе рассказано, как выполнить резервное копирование с помощью программы Rescue and Recovery в разных операционных системах.

- Чтобы создать резервную копию данных с помощью программы Rescue and Recovery в Windows 7, выполните указанные ниже действия.
 1. На рабочем столе Windows выберите **Пуск → Все программы → Lenovo ThinkVantage Tools → Расширенное резервное копирование и восстановление**. Откроется окно программы Rescue and Recovery.
 2. В главном окне программы Rescue and Recovery нажмите стрелку **Запустить расширенную программу Rescue and Recovery**.
 3. Нажмите **Создать резервную копию жесткого диска** и выберите параметры резервного копирования. После этого следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить операцию резервного копирования.

Восстановление

В этом разделе рассказано, как выполнить восстановление с помощью программы Rescue and Recovery в разных операционных системах.

- Чтобы выполнить восстановление с помощью программы Rescue and Recovery в Windows 7, выполните указанные ниже действия.
 1. На рабочем столе Windows выберите **Пуск → Все программы → Lenovo ThinkVantage Tools → Расширенное резервное копирование и восстановление**. Откроется окно программы Rescue and Recovery.
 2. В главном окне программы Rescue and Recovery нажмите стрелку **Запустить расширенную программу Rescue and Recovery**.
 3. Щелкните значок **Восстановить систему из резервной копии**.
 4. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить операцию восстановления.

Дополнительную информацию о восстановлении с использованием рабочего пространства Rescue and Recovery см. в разделе “Рабочее пространство Rescue and Recovery” на странице 67.

Рабочее пространство Rescue and Recovery

Рабочее пространство Rescue and Recovery находится в защищенной скрытой области жесткого диска, которая работает независимо от операционной системы Windows. Благодаря этому операции восстановления можно выполнять даже в тех случаях, когда система Windows не запускается. В рабочем пространстве Rescue and Recovery можно выполнить перечисленные ниже операции аварийного восстановления.

- **Извлечь файлы с жесткого диска или из резервной копии**

Рабочее пространство Rescue and Recovery позволяет находить файлы на жестком диске вашего компьютера и переносить их на сетевой диск или любой другой носитель с возможностью записи (например, устройство USB или диск). Это можно сделать, даже если вы не сохранили резервные копии файлов или если после резервного копирования в файлы вносились изменения. Можно также извлечь отдельные файлы из резервной копии, расположенной на локальном жестком диске, устройстве USB или сетевом диске (если эта копия была создана программой Rescue and Recovery).

- **Восстановить жесткий диск из резервной копии Rescue and Recovery**

Если резервная копия жесткого диска была создана с помощью программы Rescue and Recovery, жесткий диск можно восстановить из рабочего пространства Rescue and Recovery, даже если не удастся запустить Windows.

- **Восстановить содержимое жесткого диска до заводского состояния**

В рабочем пространстве Rescue and Recovery можно восстановить все содержимое жесткого диска до заводского состояния. Если жесткий диск разбит на несколько разделов, то можно восстановить только содержимое диска C:, оставив остальные разделы без изменения. Поскольку работа программы Rescue and Recovery не зависит от операционной системы Windows, заводское содержимое жесткого диска можно восстановить даже в том случае, если операционная система Windows не запускается.

Внимание: При восстановлении содержимого жесткого диска из резервной копии Rescue and Recovery или восстановлении его заводских параметров все файлы на основном разделе этого жесткого диска (обычно это диск C:) будут стерты. По возможности сделайте копии важных файлов. Если запустить Windows не удастся, можно воспользоваться функцией восстановления файлов рабочего пространства Rescue and Recovery, чтобы скопировать файлы с жесткого диска на другой носитель.

Чтобы активировать рабочее пространство Rescue and Recovery, сделайте следующее:

1. Убедитесь, что компьютер выключен.
2. Включите компьютер и несколько раз нажмите и отпустите клавишу F11. Когда прозвучит звуковой сигнал или на экране появится логотип, отпустите клавишу F11.
3. Если задан пароль Rescue and Recovery, при появлении соответствующего приглашения введите его. Через некоторое время откроется окно Rescue and Recovery.

Примечание: Если рабочее пространство Rescue and Recovery не откроется, см. раздел “Решение проблем, связанных с восстановлением” на странице 71.

4. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы спасти файлы с жесткого диска или резервного носителя, нажмите **Спасти файлы** и следуйте инструкциям на экране.
 - Чтобы восстановить жесткий диск из резервной копии, сделанной с помощью программы Rescue and Recovery, или восстановить его до заводского состояния, нажмите **Восстановить систему**, а затем следуйте инструкциям на экране.

Дополнительную информацию о возможностях рабочего пространства Rescue and Recovery можно получить по ссылке **Справка**.

Примечания:

1. После восстановления заводских настроек по умолчанию жесткого диска вам, возможно, придется переустановить драйверы некоторых устройств. Смотрите раздел “Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств” на странице 70.
2. На некоторых компьютерах предустановлен пакет Microsoft Office или Microsoft Works. Чтобы восстановить или переустановить приложения Microsoft Office или Microsoft Works, воспользуйтесь компакт-диском *Microsoft Office CD* или *Microsoft Works CD*. Эти диски прилагаются только к компьютерам, на которых изначально установлены Microsoft Office или Microsoft Works.

Создание и использование резервных носителей

Резервный носитель (например, диск или жесткий диск USB) позволяет выполнить восстановление после сбоев, которые не позволяют запустить рабочее пространство Rescue and Recovery с жесткого диска.

Примечания:

1. Операции восстановления, которые можно выполнить при помощи резервных носителей, зависят от операционной системы.
2. Резервный диск можно запустить, используя любой дисковод оптических дисков.

Создание резервных носителей

Чтобы создать резервный носитель в Windows 7, выполните указанные ниже действия.

1. На рабочем столе Windows нажмите **Пуск** → **Все программы** → **Lenovo ThinkVantage Tools** → **Расширенное резервное копирование и восстановление**. Откроется окно программы Rescue and Recovery.
2. В главном окне программы Rescue and Recovery нажмите стрелку **Запустить расширенную программу Rescue and Recovery**.
3. Щелкните значок **Создать резервный носитель**. Откроется окно Create Rescue and Recovery Media (Создание резервного носителя и носителя восстановления).
4. Выберите в панели **Резервный носитель** тип резервного носителя, который вы хотите создать. Резервный носитель можно создать на диске, жестком USB-диске или на дополнительном внутреннем жестком диске.
5. Нажмите **ОК** и следуйте инструкциям на экране, чтобы создать резервный носитель.

Использование резервных носителей

В этом разделе рассказано, как использовать созданные резервные носители.

- Если вы создали резервный носитель с помощью диска, используйте его, следуя приведенным ниже инструкциям:
 1. Выключите компьютер.
 2. Включите компьютер и несколько раз нажмите и отпустите клавишу F12. После отображения окна меню "Boot" отпустите клавишу F12.
 3. В окне меню загрузки выберите нужный дисковод оптических дисков в качестве первого загрузочного устройства. Вставьте диск в этот дисковод оптических дисков и нажмите Enter. Резервный носитель запустится.
- Если вы создали резервный носитель с помощью жесткого диска USB, используйте его, следуя приведенным ниже инструкциям:
 1. Подключите жёсткий диск USB к одному из разъёмов USB вашего компьютера.
 2. Включите компьютер и несколько раз нажмите и отпустите клавишу F12. После открытия окна меню "Boot" отпустите клавишу F12.
 3. В окне меню загрузки выберите жесткий диск USB в качестве первого загрузочного устройства и нажмите Enter. Резервный носитель запустится.
- Если резервный носитель был создан с помощью дополнительного внутреннего жесткого диска, выберите этот дополнительный жесткий диск в качестве первого устройства загрузки в последовательности устройств загрузки, чтобы запустить указанный резервный носитель.

Примечание: Если вы хотите установить дополнительный жесткий диск, смотрите "Установка дополнительного жесткого диска в отсек Serial Ultrabay Slim" на странице 106.

После запуска резервного носителя откроется рабочее пространство Rescue and Recovery. В этом пространстве можно получить справку по всем функциям Rescue and Recovery. Выполните восстановление, руководствуясь инструкциями.

Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств

На компьютере есть средства, при помощи которых можно переустановить выбранные приложения и драйверы устройств, установленные на заводе.

Повторная установка предустановленных приложений

Чтобы повторно установить выбранные приложения, выполните указанные ниже действия.

1. Включите компьютер.
2. Перейдите в каталог C:\SWTOOLS.
3. Перейдите в папку APPS. В этой папке есть несколько вложенных папок, имена которых соответствуют именам различных приложений.
4. Откройте вложенную папку приложения, которое требуется повторно установить.
5. Чтобы переустановить программу, дважды щелкните файл **Установить** и следуйте инструкциям на экране.

Повторная установка предустановленных драйверов устройств

Внимание: Повторная установка драйверов устройств влечет за собой изменение текущей конфигурации компьютера. Переустанавливайте драйверы только для устранения неполадок в работе компьютера.

Чтобы повторно установить драйвер устройства, установленного на заводе, выполните указанные ниже действия.

1. Включите компьютер.
2. Перейдите в каталог C:\SWTOOLS.
3. Перейдите в папку DRIVERS. В папке DRIVERS есть несколько вложенных папок, имена которых соответствуют различным устройствам компьютера (например, AUDIO и VIDEO).
4. Откройте вложенную папку с драйверами нужного устройства.
5. Переустановите драйвер устройства одним из описанных ниже способов.
 - Найдите во вложенной папке устройства файл README.txt или другой файл с расширением TXT. Этот текстовый файл содержит информацию о том, как переустановить драйвер устройства.
 - Если в папке устройства есть файл с информацией об установке (файл с расширением INF), переустановить драйвер устройства можно с помощью программы “Установка нового оборудования” (ее значок находится в Панели управления Windows). С помощью этой программы можно переустановить только некоторые драйверы устройств. Когда в окне программы “Установка нового оборудования” будет предложено указать устанавливаемый драйвер устройства, выберите вариант **Установить с диска** и нажмите кнопку **Обзор**. После этого выберите во вложенной папке устройства нужный файл драйвера.
 - Найдите во вложенной папке устройства исполняемый файл (файл с расширением .exe). Дважды щелкните по нему и следуйте инструкциям на экране.

Внимание: Не загружайте обновленные драйверы устройств с веб-сайта Центра обновлений Windows. Загружайте их с сайта Lenovo. Дополнительную информацию см. в разделе “Поддержка драйверов устройств в актуальном состоянии” на странице 146.

Решение проблем, связанных с восстановлением

Если не удастся загрузить рабочее пространство Rescue and Recovery или среду Windows, выполните одно из перечисленных ниже действий.

- Загрузите рабочее пространство Rescue and Recovery с резервного носителя. Смотрите раздел “Создание и использование резервных носителей” на странице 68.
- Используйте носители восстановления в случаях, если восстановить систему другими способами не удалось и требуется восстановить содержимое жесткого диска до заводского состояния.

Примечание: Если загрузить рабочее пространство Rescue and Recovery или среду Windows с резервных носителей или с носителя восстановления не удастся, возможно, соответствующее резервное устройство (внутренний жесткий диск, жесткий диск USB, обычный диск или другие внешние устройства) не задано в качестве первого устройства загрузки в последовательности устройств загрузки. Вначале убедитесь, что устройство аварийной загрузки, которое вы планируете использовать, задано в последовательности устройств загрузки программы ThinkPad Setup в качестве первого устройства. Подробные сведения о временном или постоянном изменении последовательности устройств загрузки см. в разделе “Меню Startup” на странице 138.

Рекомендуется как можно быстрее создать резервный носитель и набор носителей для восстановления и хранить их в надежном месте для дальнейшего использования.

Глава 6. Замена устройств

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

- “Защита от статического электричества” на странице 73
- “Замена аккумулятора” на странице 73
- “Замена модуля памяти” на странице 75
- “Замена жесткого или твердотельного диска” на странице 78
- “Замена клавиатуры” на странице 80
- “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 84
- “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети WAN” на странице 91
- “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99
- “Замена SIM-карты” на странице 100
- “Замена резервного аккумулятора” на странице 101

Защита от 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. Если вы распаковываете дополнительное устройство или CRU, не вскрывайте антистатическую упаковку компонента до тех пор, пока в инструкциях вам не будет предложено его установить.

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

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

Замена аккумулятора

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Система поддерживает только аккумуляторы, разработанные для данной конкретной системы и изготовленные компанией Lenovo или уполномоченным производителем. Система не поддерживает нерекондованные аккумуляторы или аккумуляторы, произведенные для других систем. При установке нерекондованного аккумулятора или аккумулятора, произведенного для другой системы, он не будет заряжаться в системе.

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.

Примечание: При установке нерекондованного аккумулятора отображается следующее сообщение: “Установленный аккумулятор не поддерживается данной системой и не будет заряжаться. Замените аккумулятор на соответствующий данной системе аккумулятор Lenovo”.



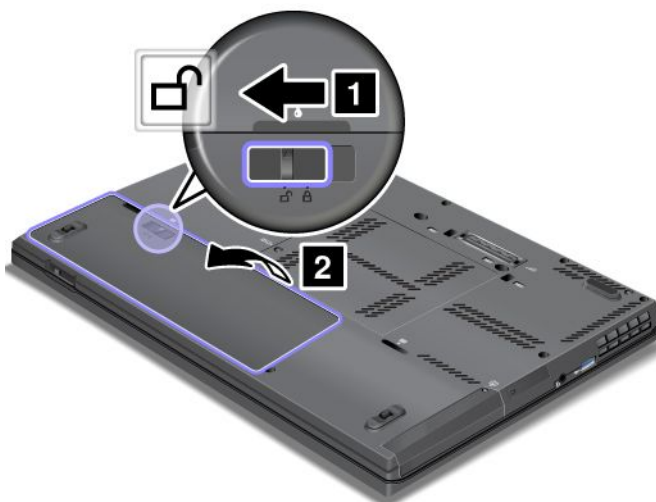
ОПАСНО

При неправильной замене аккумулятора существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшие количества опасных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

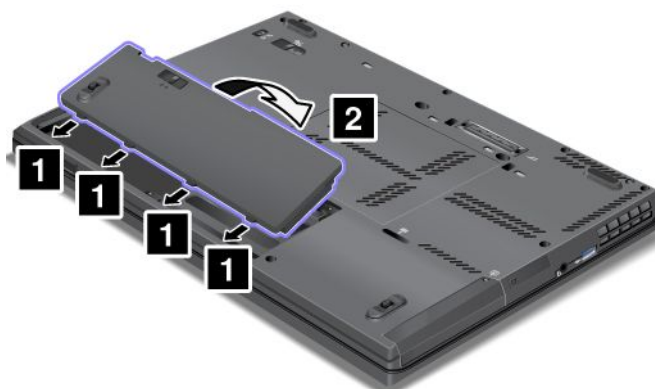
- Заменяйте аккумулятор только на аккумуляторы, рекомендованные Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от огня.
- Не допускайте перегрева аккумулятора.
- Не допускайте, чтобы аккумулятор попал в воду или под дождь.
- Не замыкайте его контакты.
- Не роняйте, не разбивайте, не протыкайте аккумулятор и не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

Чтобы заменить аккумулятор, выполните указанные ниже действия.

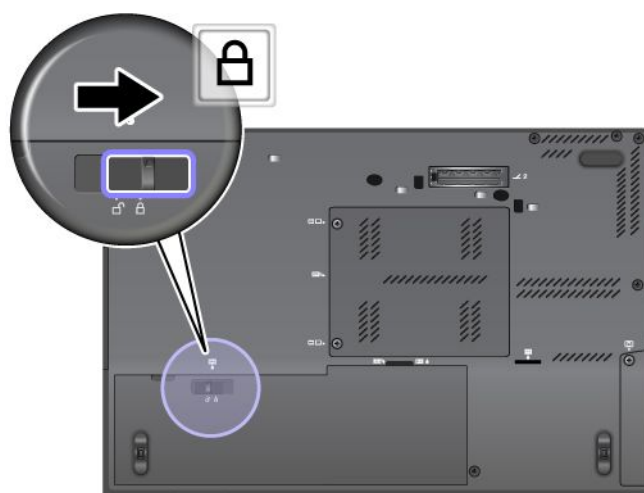
1. Выключите компьютер. Затем отсоедините от компьютера шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Откройте защелку аккумулятора, передвинув ее в открытое положение **1**. Удерживая защелку в открытом положении, извлеките аккумулятор **2**.



4. Вставьте полностью заряженный аккумулятор на место до щелчка.



5. Переведите защелку аккумулятора в положение “Заперто”.



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

Замена модуля памяти

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Увеличение объема памяти – эффективный способ ускорить работу программ. Объем памяти компьютера можно увеличить, установив в гнездо памяти дополнительный модуль DDR3 SDRAM (SO-DIMM), доступный в качестве дополнительного компонента.

При установке или замене модуля памяти соблюдайте меры предосторожности.

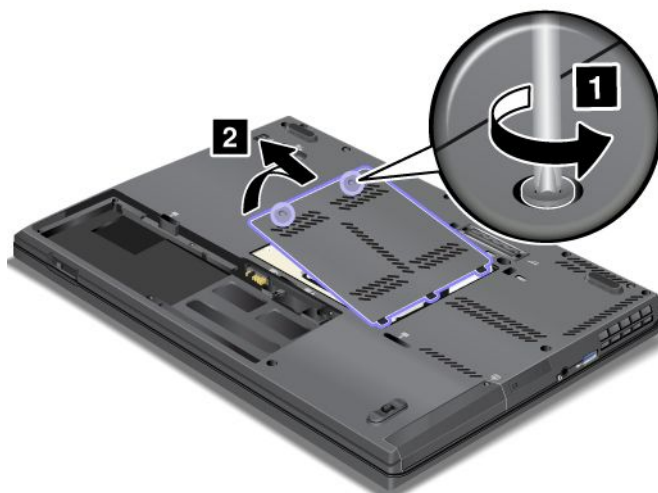
Примечание: Скорость работы модуля памяти зависит от конфигурации системы.

Внимание: Прежде чем устанавливать модуль, прикоснитесь к металлическому столу или заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить модуль памяти.

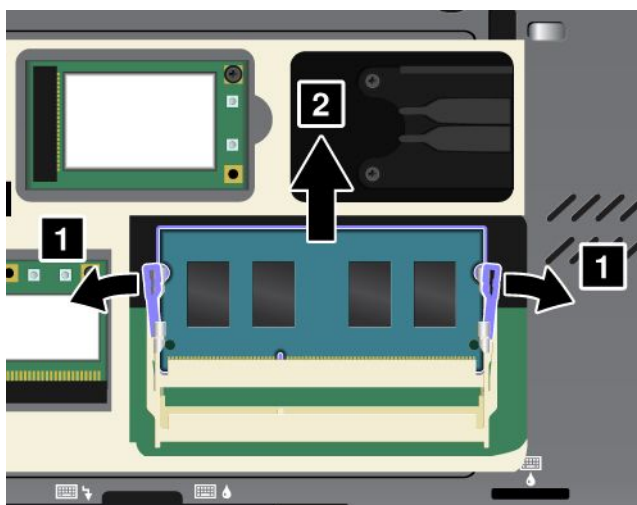
Чтобы заменить модуль памяти, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Закройте дисплей и переверните компьютер.

3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Выверните винты **1**, а затем снимите крышку **2**.



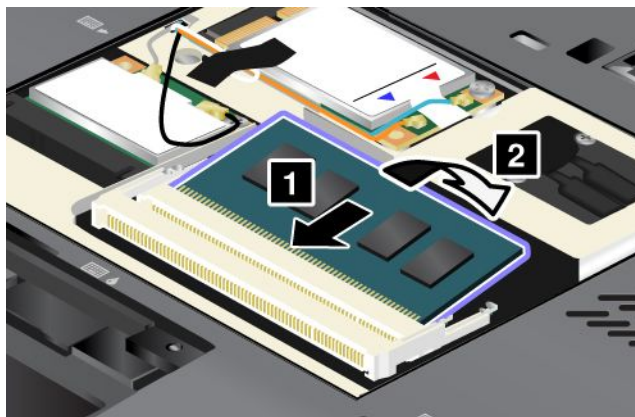
5. Если модуль памяти уже установлен в гнездо модуля памяти, отожмите защелки одновременно с обеих сторон разъема. Затем извлеките модуль памяти и сохраните его для последующего использования.



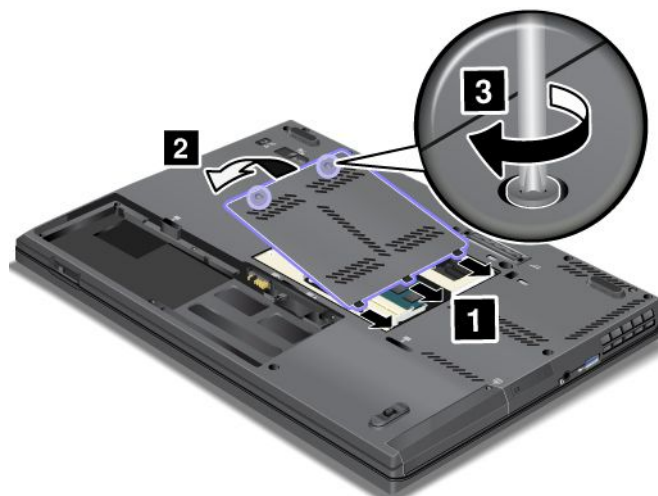
6. Найдите паз на контактной стороне нового модуля памяти, который вы устанавливаете.

Внимание: Чтобы не повредить модуль памяти, не прикасайтесь к контактам.

7. Убедитесь, что паз на модуле памяти правильно совмещается с защелкой гнезда, затем установите модуль памяти в гнездо под углом примерно 20 градусов. Нажмите на него с усилием.



8. Поверните модуль памяти вниз так, чтобы он встал на место.
9. Убедитесь в том, что модуль памяти не качается в гнезде и зафиксирован надежно.
10. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.



11. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
12. Снова проверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Чтобы проверить, правильно ли установлен модуль памяти, выполните следующие действия.

1. Включите компьютер.
2. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup. В поле **Installed memory** будет показан общий объем памяти, установленной в компьютере.

Замена жесткого или твердотельного диска

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

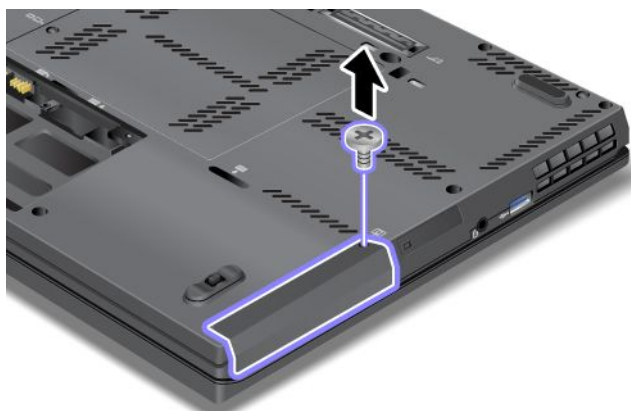
При замене диска примите описанные ниже меры предосторожности.

Внимание: Жесткий диск или твердотельный диск являются очень чувствительными. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных. Соблюдайте следующие рекомендации:

- Замену жесткого или твердотельного диска рекомендуется производить только при модернизации или после ремонта. Разъемы и отсек жесткого или твердотельного диска не предназначены для частой замены или перестановки устройства.
- Не роняйте устройство и оберегайте его от ударов. Кладите диск на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.
- Не давите на крышку устройства.
- Не прикасайтесь к контактам.
- Прежде чем вынимать жесткий или твердотельный диск, создайте резервную копию всей информации на нем и выключите компьютер.
- Ни в коем случае не вынимайте устройство, если компьютер работает, находится в режиме сна или гибернации.

Чтобы заменить жесткий или твердотельный диск, выполните указанные ниже действия.

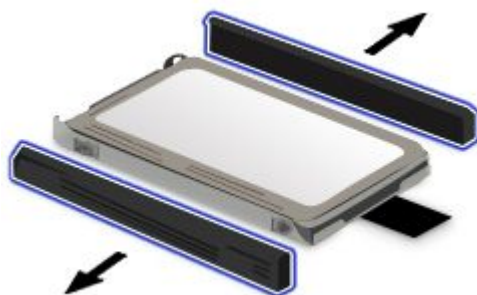
1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Извлеките винты на крышке гнезда, а затем снимите саму крышку.



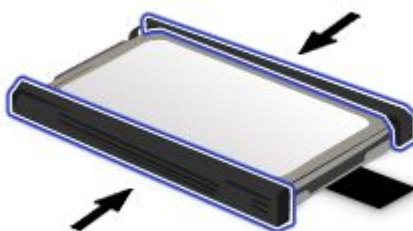
5. Извлеките жесткий диск или твердотельный накопитель, потянув за язычок.



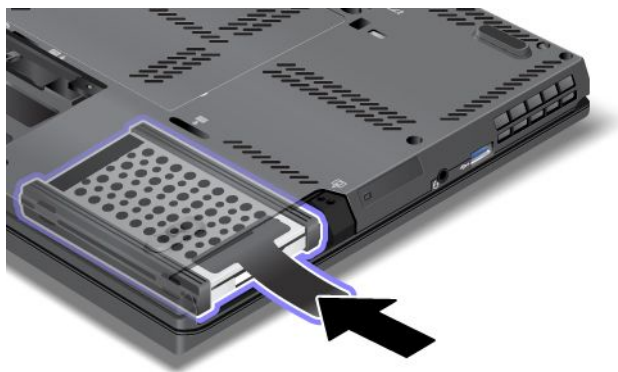
6. Отсоедините боковые резиновые наклейки с жесткого диска или сдвиньте разделительные наклейки с твердотельного накопителя.



7. Прикрепите боковые резиновые наклейки к новому жесткому диску или разделительные наклейки к твердотельному накопителю.



8. Вставьте жесткий или твердотельный диск в отсек, а затем нажмите на него, чтобы поставить на место.



9. Верните на место крышку отсека **1** и заверните винт **2**.



10. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
11. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Замена клавиатуры

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.



ОПАСНО

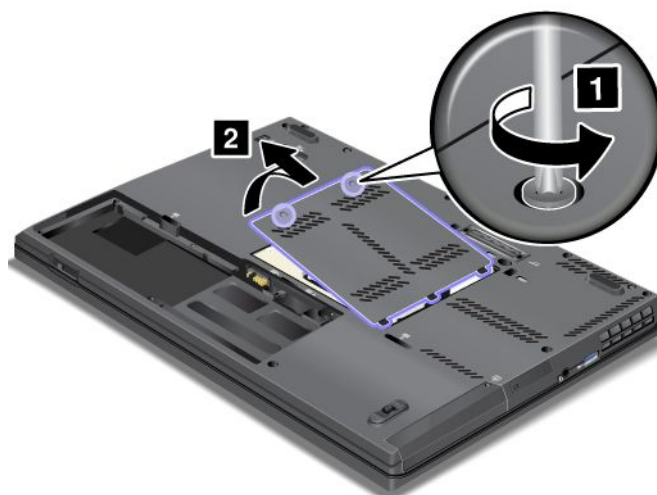
Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи. Во избежание поражения электрическим током отключайте кабели перед снятием крышки с данного гнезда.

Чтобы заменить клавиатуру, выполните указанные ниже действия.

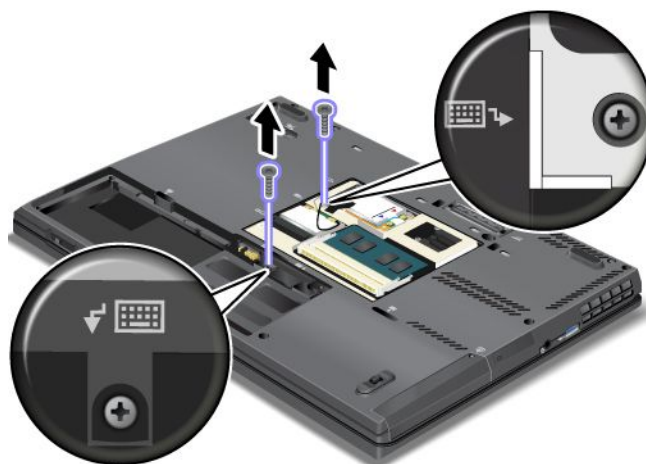
Чтобы извлечь клавиатуру, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте компьютеру охладиться в течение трех-пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

4. Ослабьте винты на крышке **1** и снимите крышку **2**.



5. Выверните два винта, которыми закреплена клавиатура.

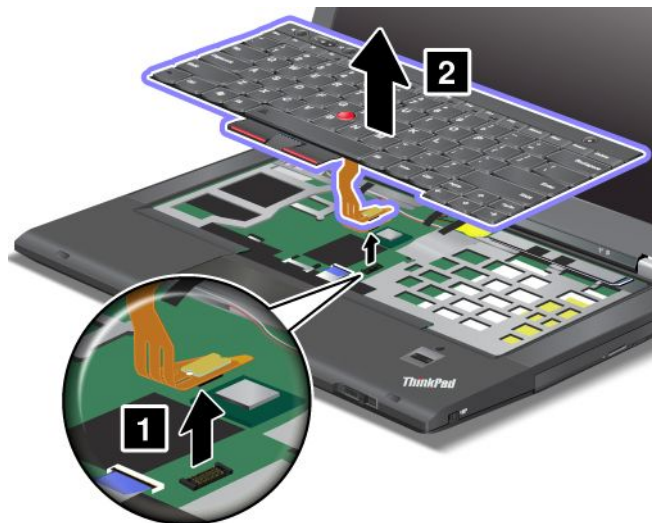


6. Переверните компьютер и откройте дисплей.

7. С силой надавите в направлении, указанном стрелками **1**, чтобы отсоединить передний край клавиатуры. Клавиатура немного приподнимется **2**.



8. Осторожно приподнимайте клавиатуру до тех пор, пока не увидите ее разъемы. Держа клавиатуру над компьютером, отсоедините разъем **1**. Снимите клавиатуру **2**.



Чтобы установить клавиатуру, выполните указанные ниже действия.

1. Присоедините разъем.



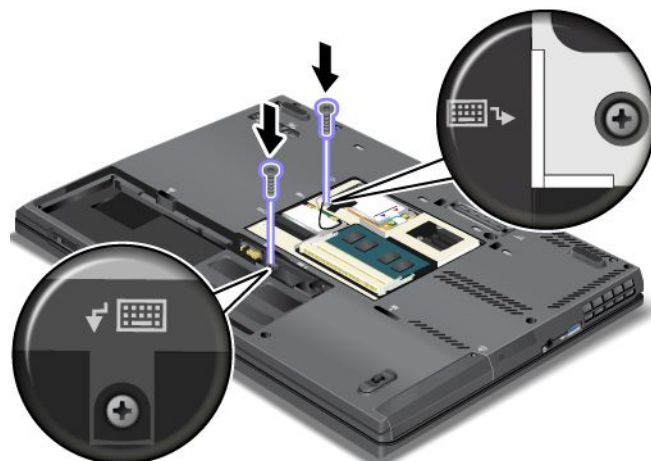
2. Вставьте клавиатуру. Установите передний край клавиатуры под панель и надавите на клавиатуру вниз.



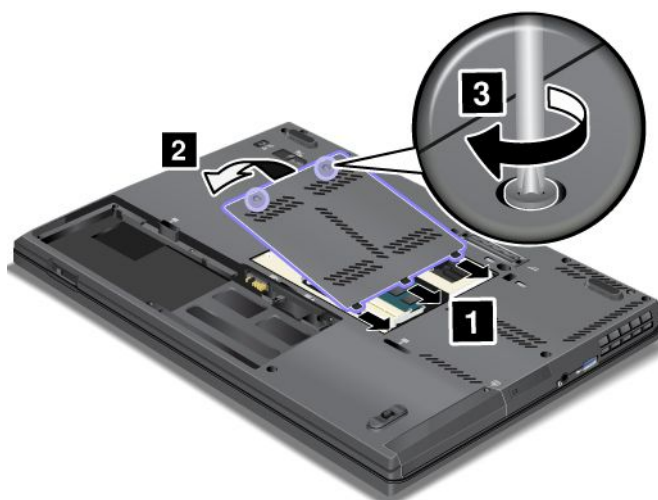
3. Вставьте клавиатуру до фиксации.



4. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер. Закрутите два винта.



5. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.



6. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

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

Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX

В данном разделе приведены инструкции по замене карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной локальной сети LAN/WiMAX



ОПАСНО

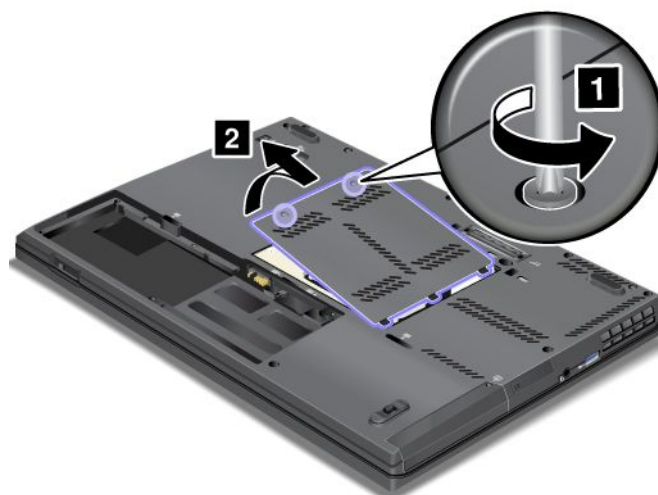
Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи. Во избежание поражения электрическим током отключайте кабели перед снятием крышки с данного гнезда.

Внимание: Прежде чем устанавливать карту PCI Express Mini Card, прикоснитесь к металлическому столу или заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить карту.

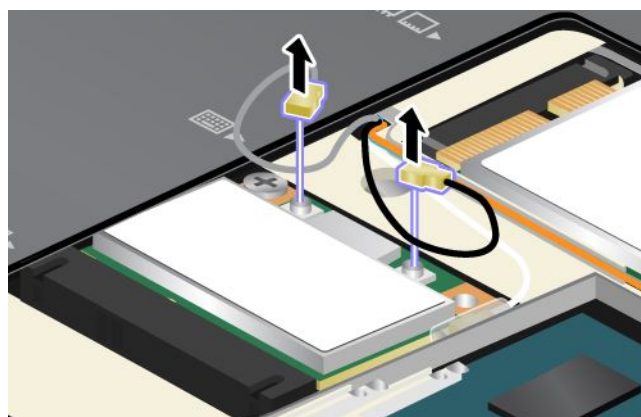
Порядок замены карты PCI Express Mini Card с двумя разъемами

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте внутренним компонентам охладиться в течение трех-пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

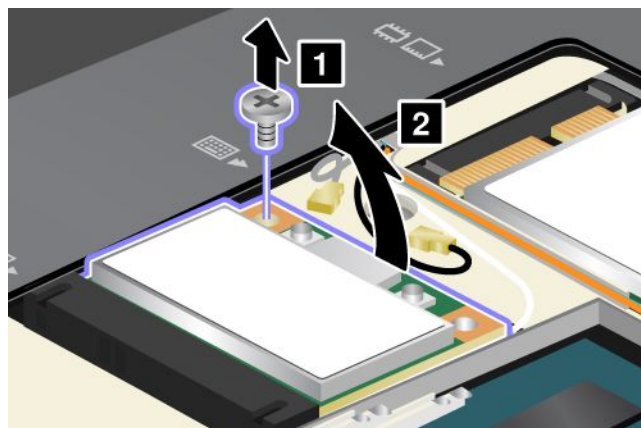
4. Выверните винты **1**, а затем снимите крышку **2**.



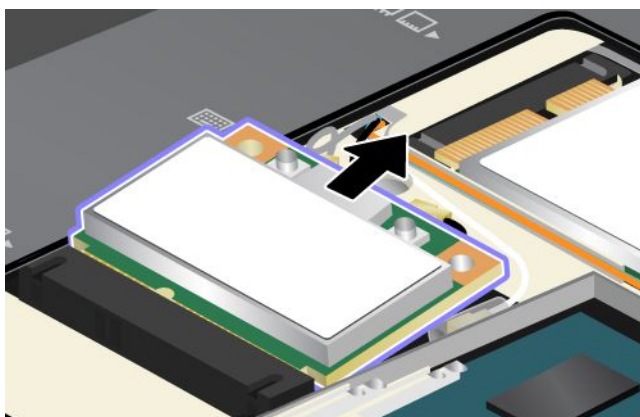
5. Если инструмент для снятия разъемов идет в комплекте с новой картой, используйте его для отсоединения проводов от карты. Если такой инструмент в комплект не входит, то для отсоединения разъемов нажмите на них пальцами и осторожно выньте из гнезд.



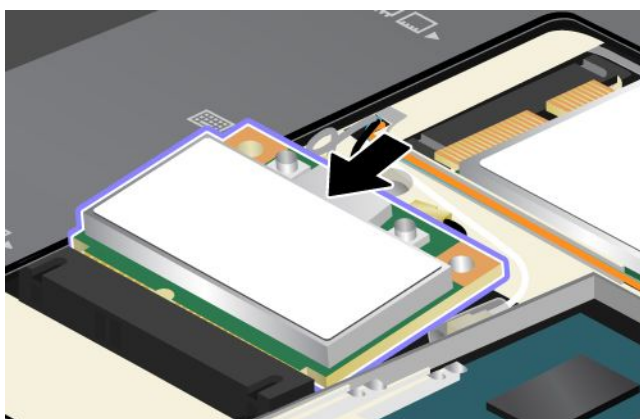
6. Выверните винт **1**. В результате карта приподнимется **2**.



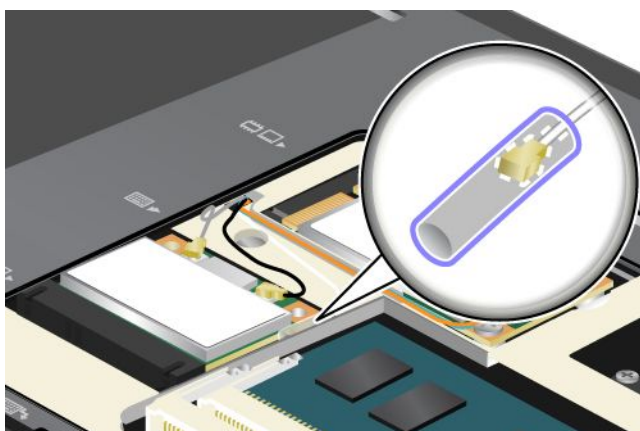
7. Извлеките карту.



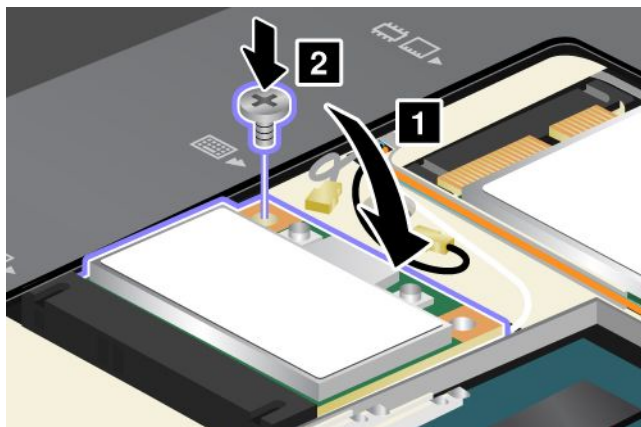
8. Совместите контактный край новой карты PCI Express Mini Card с соответствующим гнездовым контактом компьютера.



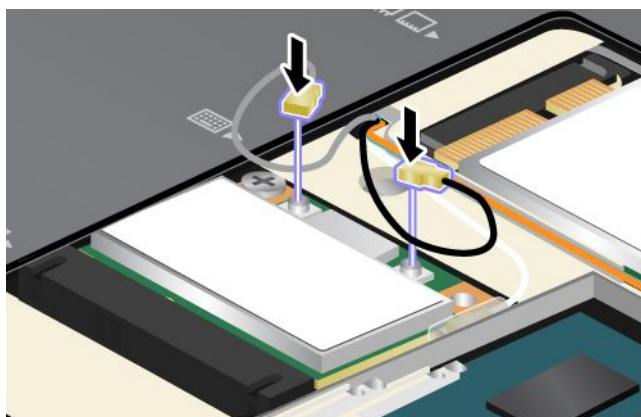
Примечание: Если новая карта PCI Express Mini Card имеет два разъема, как показано на следующем рисунке, вставьте белый кабель в защитную трубку.



9. Задвигайте карту до тех пор, пока она не войдет в гнездо, нажимая на верхнюю сторону разъемов **1**, и закрепите карту винтом **2**.

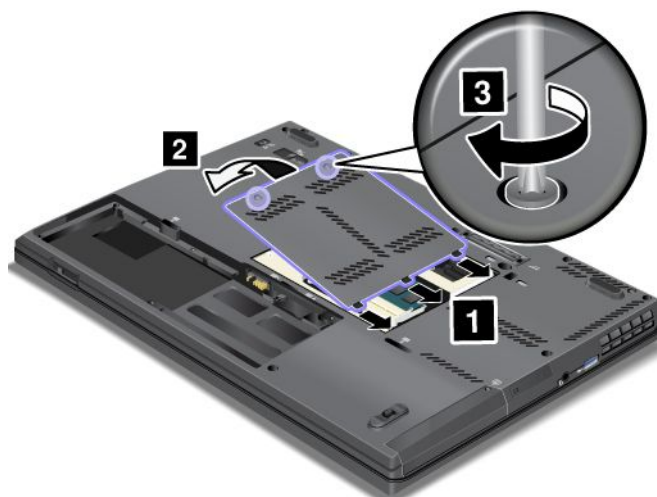


10. Подсоедините к новой карте PCI Express Mini Card провода. Подключайте серый кабель только к разъему с пометкой “MAIN” или “M”, а черный — к разъему с пометкой “AUX” или “A”.



Примечание: Если в новой карте PCI Express Mini Card три разъема, серый кабель необходимо вставить в разъем с пометкой “TR1”, а черный – в разъем с пометкой “TR2” на карте. Если вы вставите любой из кабелей в центральный разъем, то скорость соединения будет более низкой.

11. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.

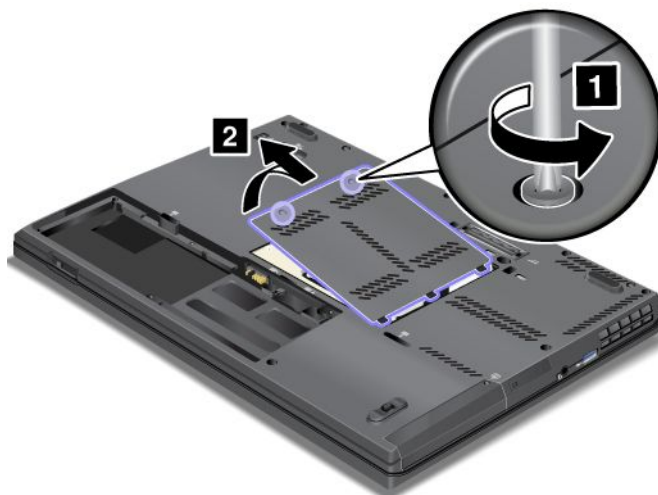


12. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
13. Снова проверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

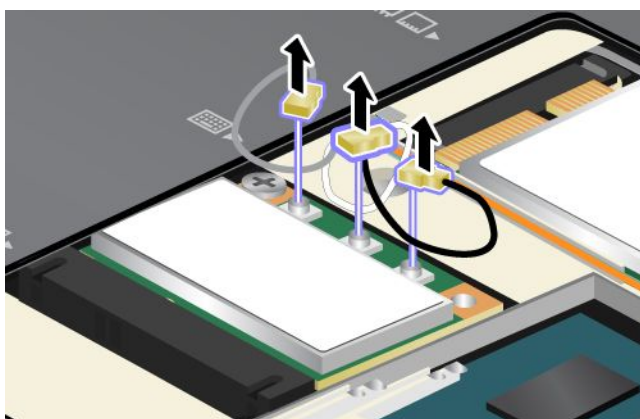
Порядок замены карты PCI Express Mini Card с тремя разъемами

Если компьютер оснащен функцией многоканального входа/выхода (MIMO), в комплект входит карта PCI Express Mini Card с тремя разъемами. Чтобы заменить карту, выполните следующие действия.

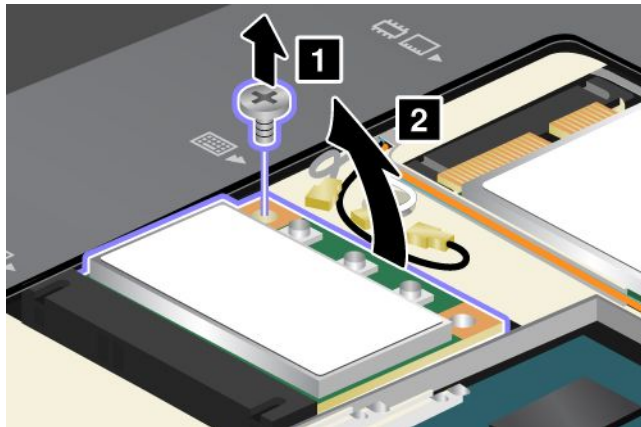
1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте внутренним компонентам охладиться в течение трех-пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Дополнительные сведения об извлечении аккумулятора см. в разделе “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Выверните винты **1**, а затем снимите крышку **2**.



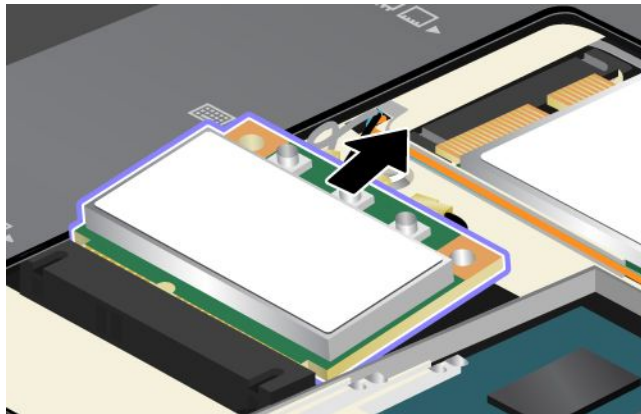
5. Если инструмент для снятия разъемов идет в комплекте с новой картой, используйте его для отсоединения проводов от карты. Если такой инструмент в комплект не входит, то для отсоединения разъемов нажмите на них пальцами и осторожно выньте из гнезд.



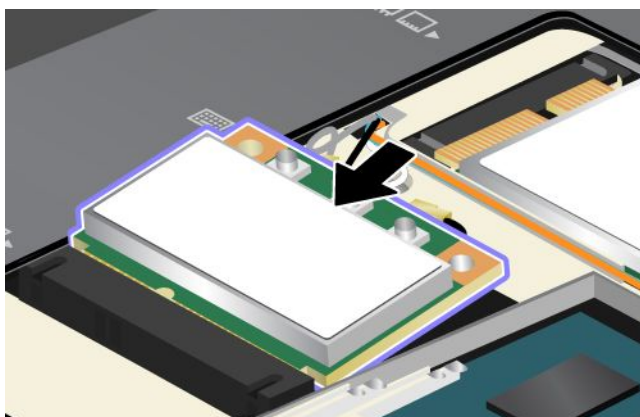
6. Выверните винт **1**. В результате карта приподнимется **2**.



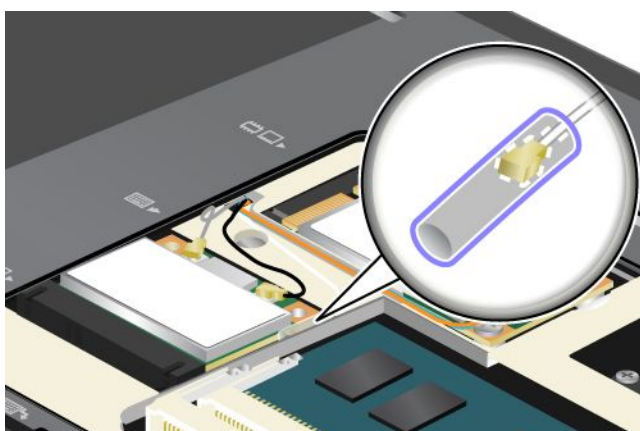
7. Извлеките карту.



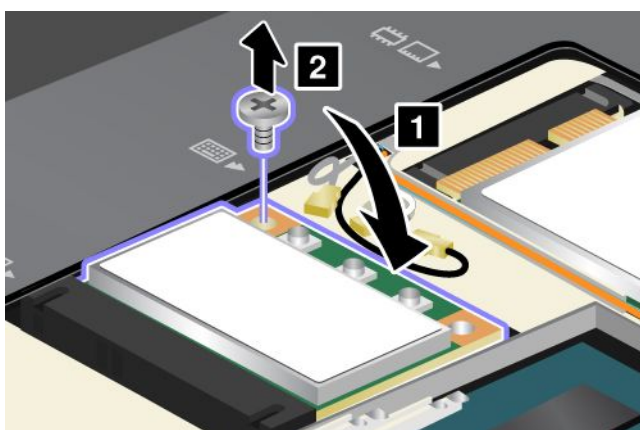
8. Совместите контактный край новой карты с соответствующим контактом гнезда в компьютере.



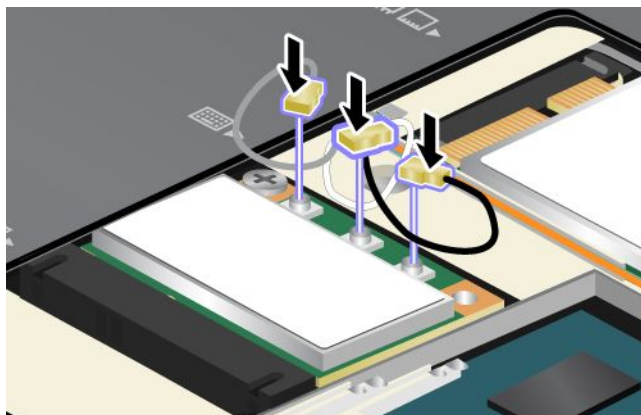
Примечание: Если новая карта PCI Express Mini Card имеет два разъема, как показано на следующем рисунке, вставьте белый кабель в защитную трубку.



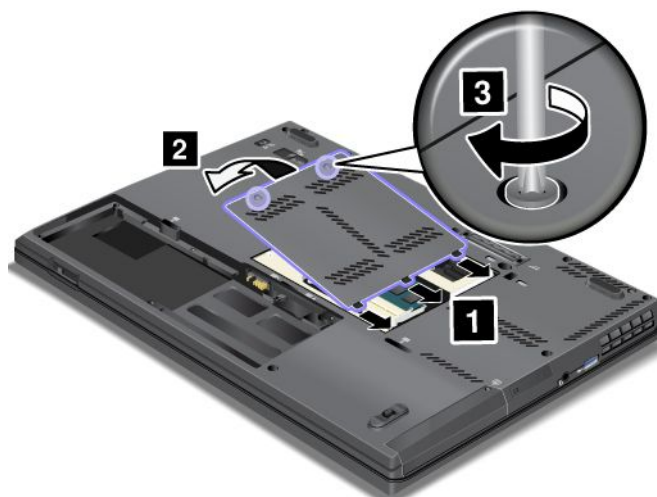
9. Задвигайте карту до тех пор, пока она не войдет в гнездо, нажимая на верхнюю сторону разъемов **1**, и закрепите карту винтом **2**.



10. Подсоедините к новой карте PCI Express Mini Card провода. Подключайте серый кабель только к разъему с пометкой “TR1” на карте, белый - к разъему с пометкой “RO” или “TR3” (центральный), а черный - к разъему с пометкой “TR2”.



11. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.



12. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
13. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети WAN

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.



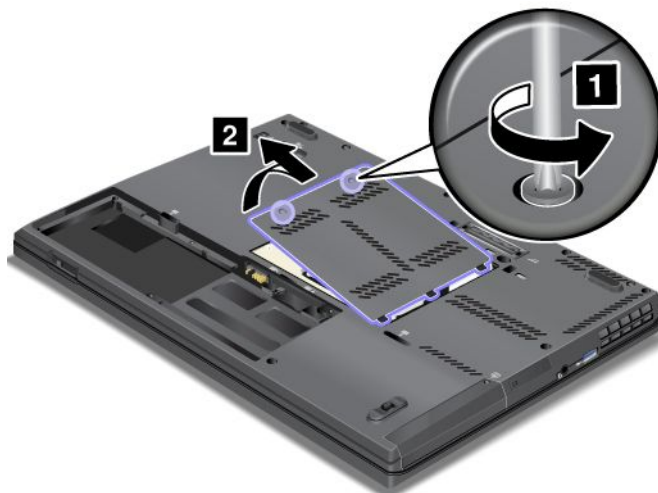
ОПАСНО

Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи. Во избежание поражения электрическим током отключайте кабели перед снятием крышки с данного гнезда.

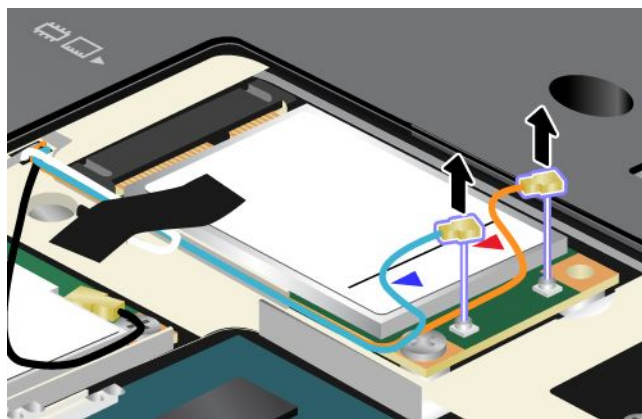
Внимание: Прежде чем устанавливать карту беспроводной сети WAN, прикоснитесь к металлическому столу или заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить карту.

Если компьютер оснащен картой PCI Express Mini Card, для ее замены выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Выверните винты **1**, а затем снимите крышку **2**.

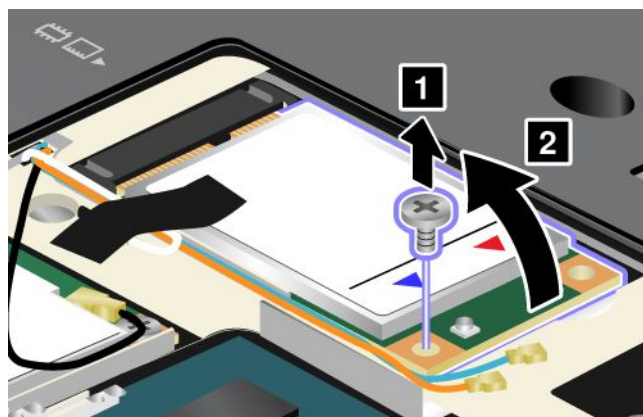


5. Если инструмент для снятия разъемов идет в комплекте с новой картой, используйте его для отсоединения проводов от карты. Если такой инструмент в комплект не входит, то для отсоединения разъемов нажмите на них пальцами и осторожно выньте из гнезд.

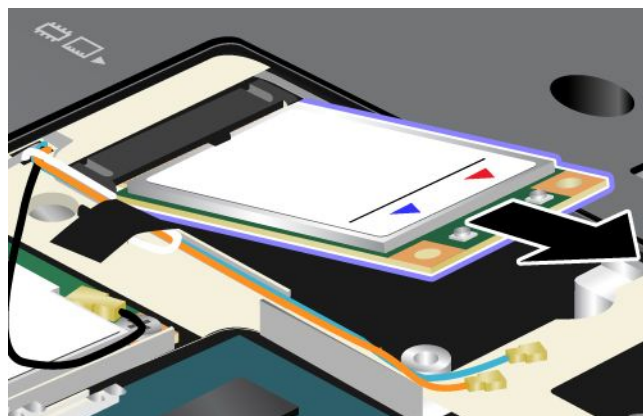


Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только одного разъема для карты.

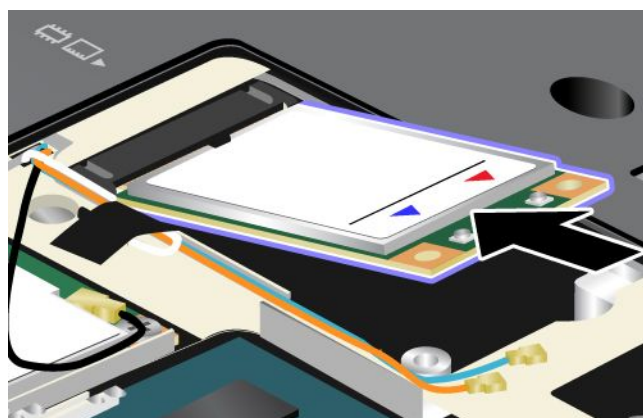
6. Выверните винт **1**. В результате карта приподнимется **2**.



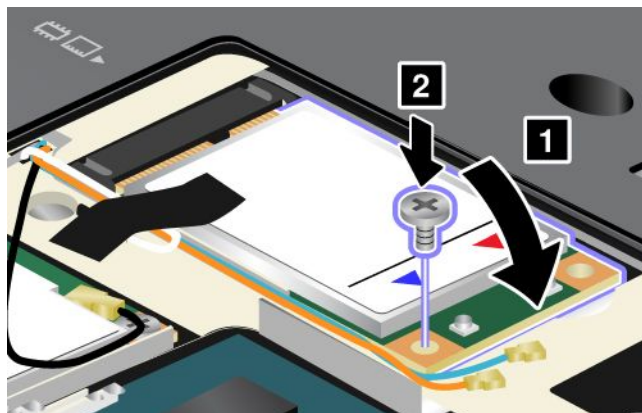
7. Извлеките карту.



8. Совместите контактный край новой карты беспроводной сети WAN с соответствующим гнездом.

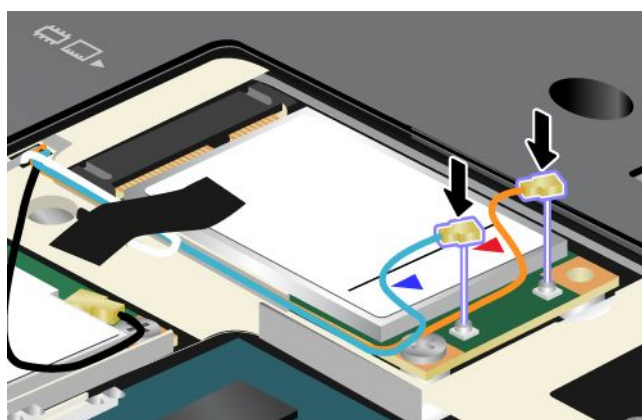


9. Задвигайте карту, нажимая на верхнюю сторону каждого разъема до тех пор, пока она не войдет в гнездо **1**. Закрепите карту винтом **2**.



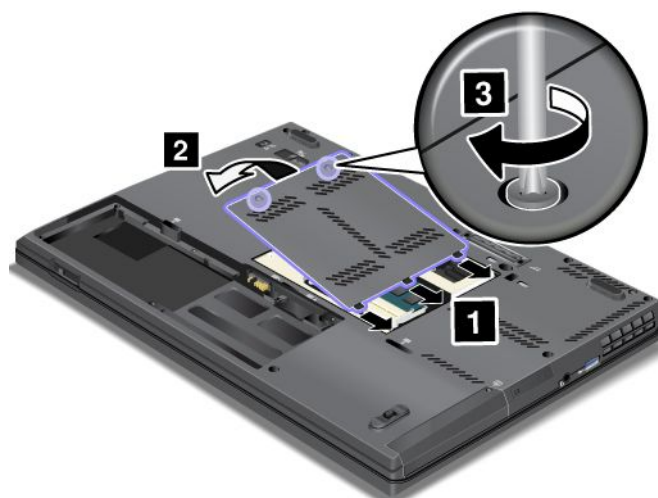
Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только одного разъема для карты.

10. Подсоедините кабели к новой карте беспроводной сети WAN.



Примечание: В зависимости от модели маркировка на разъемах карты может не совпадать с приведенной на рисунке выше. Подключите красный кабель к разъему **MAIN** или **M**, а синий кабель — к разъему **AUX** или **A**.

11. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.

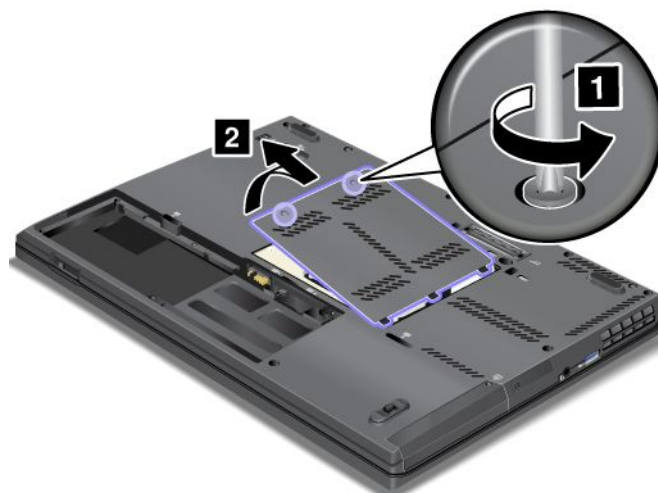


12. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

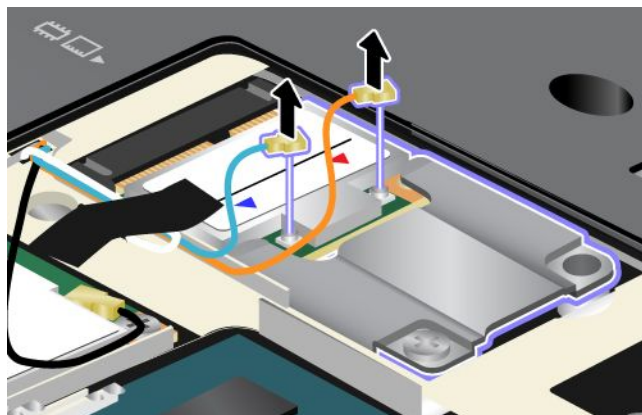
13. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Если компьютер оснащен полумини-картой PCI Express Half Mini Card, для ее замены выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Выверните винты **1**, а затем снимите крышку **2**.

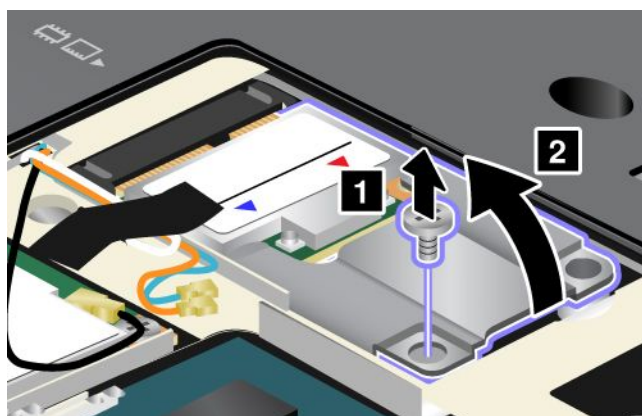


5. Если инструмент для снятия разъемов идет в комплекте с новой картой, используйте его для отсоединения проводов от карты. Если такой инструмент в комплект не входит, то для отсоединения разъемов нажмите на них пальцами и осторожно выньте из гнезд.

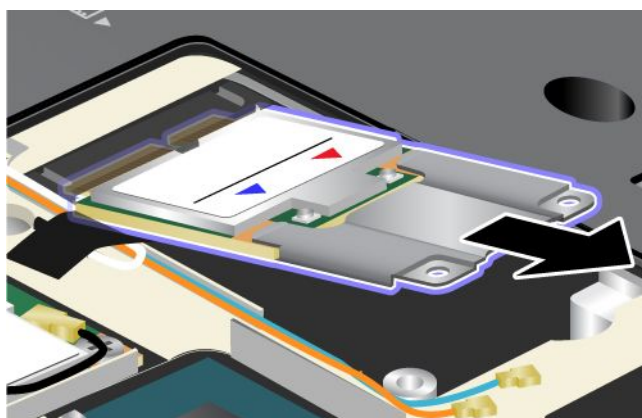


Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только одного разъема для карты.

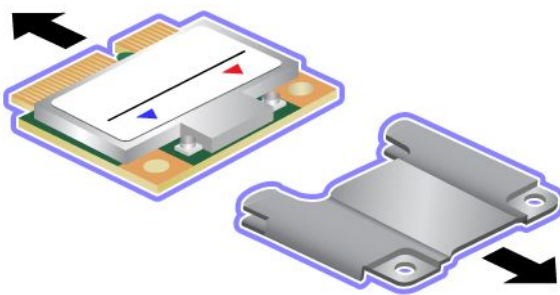
6. Выверните винт **1**. Карта со скобой поднимется вверх **2**.



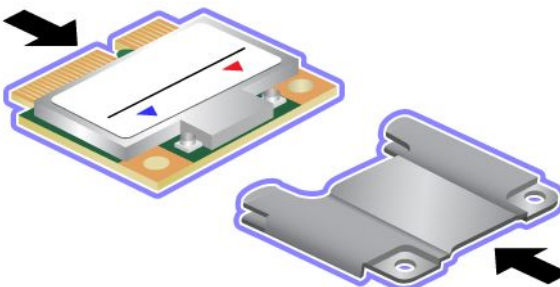
7. Извлеките карту со скобой.



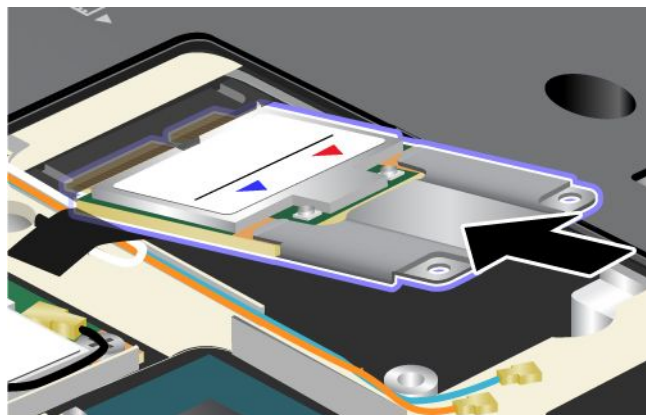
8. Вытащите карту из скобы.



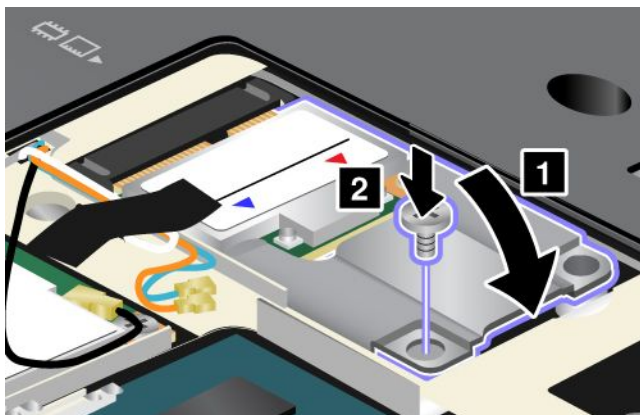
9. Вставьте новую карту в скобу.



10. Совместите контактный край новой карты беспроводной сети WAN с соответствующим гнездом.

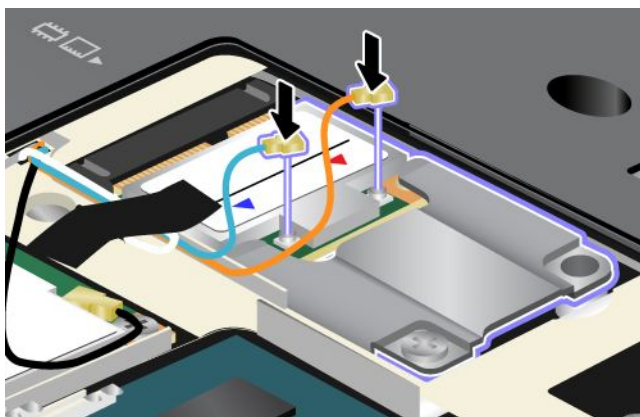


11. Задвигайте карту, нажимая на верхнюю сторону каждого разъема до тех пор, пока она не войдет в гнездо **1**. Закрепите карту винтом **2**.



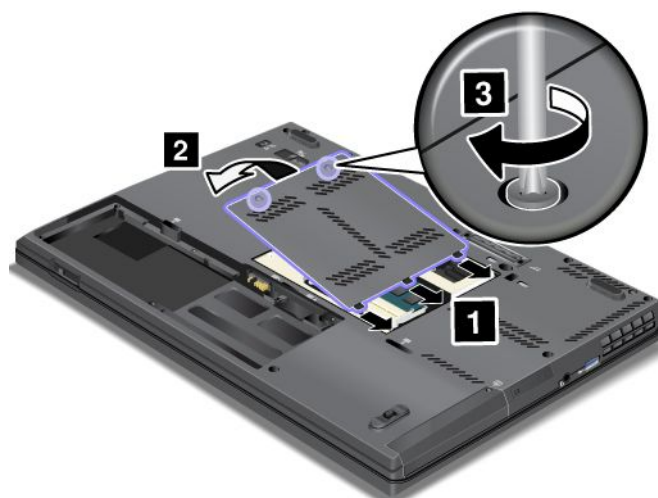
Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только одного разъема для карты.

12. Подсоедините провода к новой полумини-карте PCI Express Half Mini Card.



Примечание: В зависимости от модели маркировка на разъемах карты может не совпадать с приведенной на рисунке выше. Подключите красный кабель к разъему **MAIN** или **M**, а синий кабель — к разъему **AUX** или **A**.

13. Установите на место крышку гнезда памяти и затяните винты.



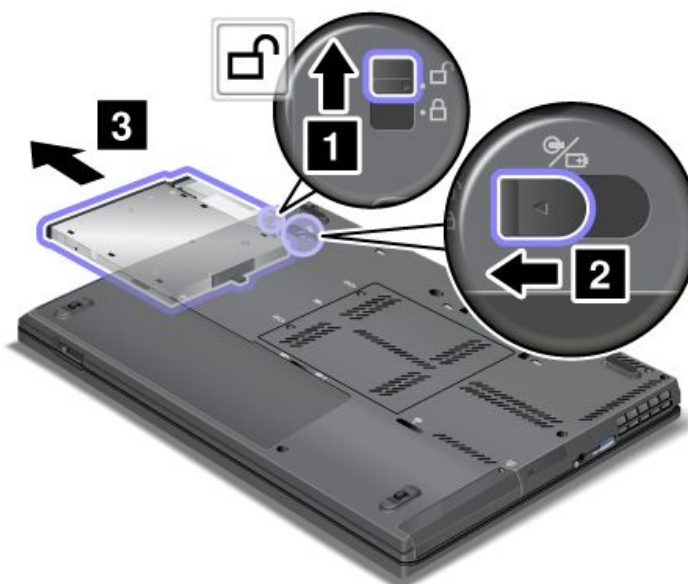
14. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

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

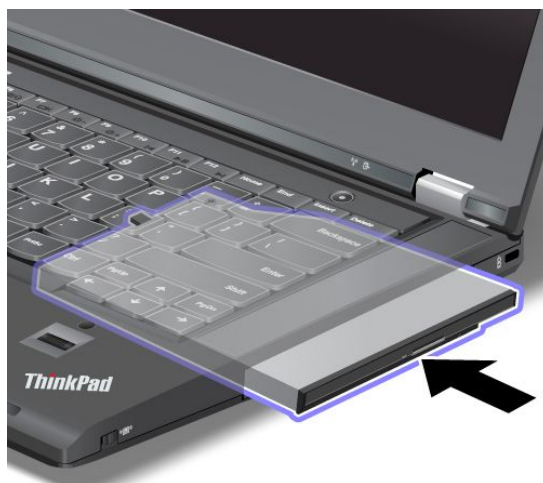
Замена устройства Serial Ultrabay Slim

Чтобы заменить устройство Serial Ultrabay Slim, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Разблокируйте защелку отсека и удерживайте ее в открытом положении. Затем сдвиньте выталкиватель в направлении, показанном стрелкой, и извлеките устройство Serial Ultrabay Slim.



3. Вставьте новое устройство в отсек; нажмите на устройство, чтобы плотно вставить его в разъем.



Замена SIM-карты

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Для установки беспроводного подключения компьютера к глобальной сети (WAN) может понадобиться SIM-карта. В зависимости от страны, куда выполняется доставка, SIM-карта может быть предварительно установлена в компьютер либо входить в комплект его поставки.

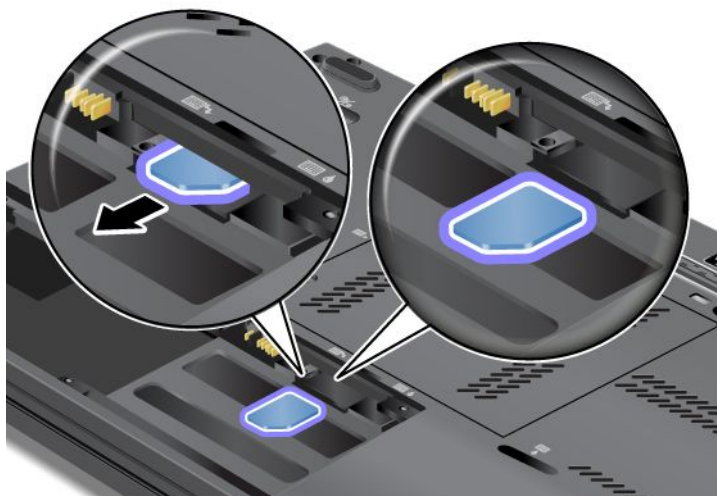
Если SIM-карты находятся в комплекте поставки, в слот для SIM-карты устанавливается пустая карта. Выполните следующие инструкции.

Примечание: Идентификация SIM-карты происходит с помощью интегральной микросхемы, расположенной на одной из сторон карты.

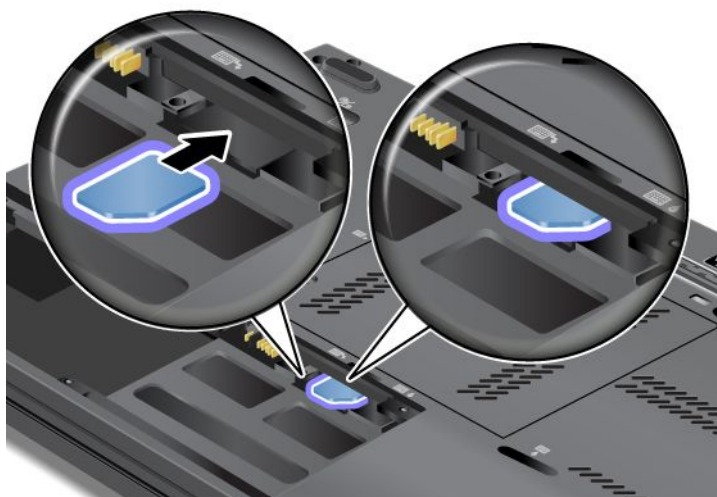
Чтобы заменить SIM-карту, выполните следующие действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Закройте дисплей и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. См. раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.

4. Найдите гнездо для SIM-карты внутри открытого отсека для аккумулятора. Соблюдая осторожность, немного вытяните карту из гнезда, а затем извлеките ее полностью.



5. Вставьте SIM-карту в слот до упора.



6. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
7. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Замена резервного аккумулятора

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.



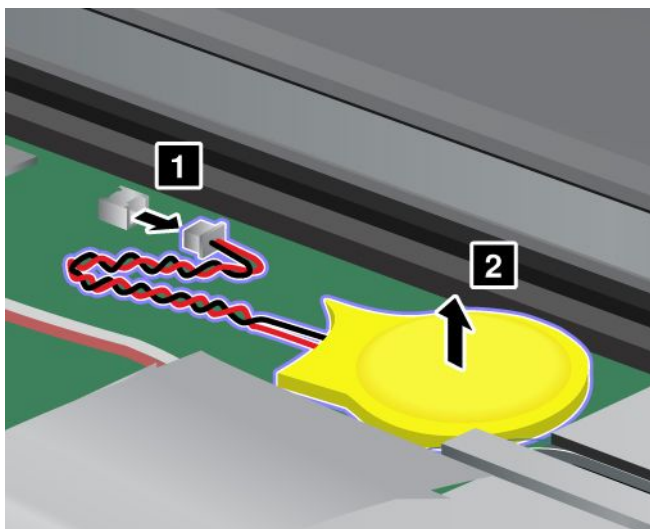
ОПАСНО

При неправильной замене резервного аккумулятора существует опасность взрыва. Резервный аккумулятор содержит некоторые количества опасных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

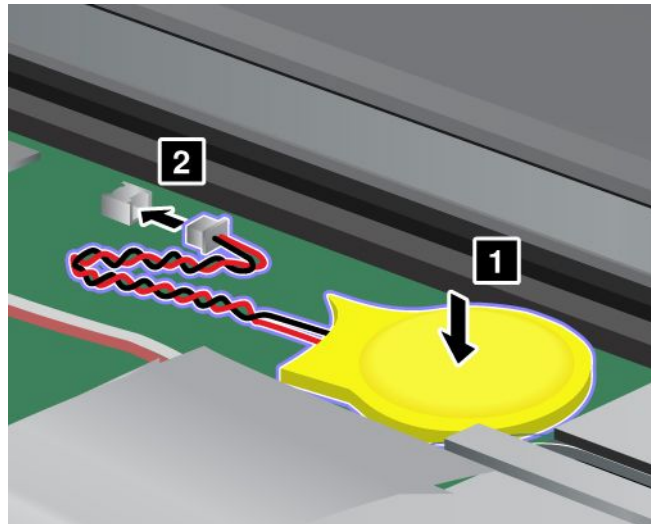
- Заменяйте аккумулятор только на аккумуляторы, рекомендованные Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от огня.
- Не допускайте перегрева аккумулятора.
- Не допускайте, чтобы аккумулятор попал в воду или под дождь.
- Не замыкайте его контакты.
- Не роняйте, не разбивайте, не протыкайте аккумулятор и не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

Чтобы заменить резервный аккумулятор, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели. Дайте компьютеру охладиться в течение трех—пяти минут.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
4. Снимите клавиатуру. Смотрите раздел “Замена клавиатуры” на странице 80.
5. Отсоедините разъем **1**. После этого извлеките резервный аккумулятор **2**.



6. Установите резервный аккумулятор **1**. Затем присоедините разъем **2**.



7. Установите клавиатуру на место. Смотрите раздел “Замена клавиатуры” на странице 80.
8. Вставьте аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
9. Снова проверните компьютер. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и все кабели.

Глава 7. Расширение возможностей компьютера

В этой главе описывается установка дополнительных устройств и даются инструкции по эффективному использованию высокотехнологичных возможностей компьютера.

- “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 105
- “Использование последовательного отсека Serial Ultrabay Slim” на странице 105
- “Док-станции и репликаторы портов ThinkPad” на странице 108

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad

Компания Lenovo предлагает ряд аппаратных аксессуаров и обновлений, позволяющих пользователям расширить возможности компьютера в соответствии со своими потребностями. Можно приобрести память, устройства хранения данных, сетевые адаптеры, стыковочные узлы, репликаторы портов, аккумуляторы, адаптеры питания, принтеры, сканеры, клавиатуры, мыши и другие компоненты.

Все эти устройства можно приобрести у компании Lenovo круглосуточно и без выходных через Интернет. Все, что для этого нужно, – соединение с Интернетом и кредитная карта.

Приобрести устройства можно на веб-сайте Lenovo::
<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

Использование последовательного отсека Serial Ultrabay Slim

Возможности компьютера можно расширить, установив устройство Serial Ultrabay Slim в отсек Serial Ultrabay Slim. Например, в этот отсек можно установить дисковод MultiBurner, CD-RW/DVD-привод или жесткий диск. Если компьютер не оборудован таким отсеком, его можно приобрести на веб-сайте Lenovo по адресу:
<http://www.lenovo.com/accessories>

Примечание: Отсек Serial Ultrabay Slim поддерживает только устройства Serial Ultrabay Slim толщиной 9,5 миллиметров.

Выполнение “горячей” замены

“Горячая” замена заключается в замене устройства, пока компьютер работает.

Примечания:

- “Горячая” замена поддерживается только на компьютерах, подключенных к док-станциям, а также на компьютерах с аккумуляторами повышенной емкости.
- Если жесткий диск защищен паролем, произвести его “горячую” замену невозможно. Перед такой заменой отключите защиту паролем для этого жесткого диска.

Чтобы произвести “горячую” замену устройства Serial Ultrabay Slim, выполните следующие действия.

1. Щелкните треугольный значок на панели задач для отображения скрытых значков, затем щелкните значок **Безопасное извлечение устройств и дисков** и остановите соответствующее устройство.
2. Замените устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99.

Выполнение “теплой” замены

“Теплая” замена заключается в замене устройства, пока компьютер находится в режиме сна.

Чтобы произвести “теплую” замену устройства Serial Ultrabay Slim, выполните следующие действия.

1. Нажмите клавиши Fn+F4, чтобы перевести компьютер в режим сна.
2. Замените устройство в соответствии с инструкциями, приведенными в “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99.

Установка дополнительного жесткого диска в отсек Serial Ultrabay Slim

Можно увеличить пространство для хранения данных на компьютере, установив дополнительный жесткий диск.

Чтобы установить в компьютер дополнительный жесткий диск, выполните следующие действия.

1. Если в отсек Serial Ultrabay Slim установлено другое устройство Serial Ultrabay Slim или устройство-заглушка, извлеките его. Подробные инструкции см. в разделе “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99.
2. Установите жесткий диск в ThinkPad Serial Hard Drive Bay Adapter III (адаптер жесткого диска), приобретаемый отдельно. Подробные инструкции см. в разделе “Установка дополнительного жесткого диска в адаптер жесткого диска” на странице 106.

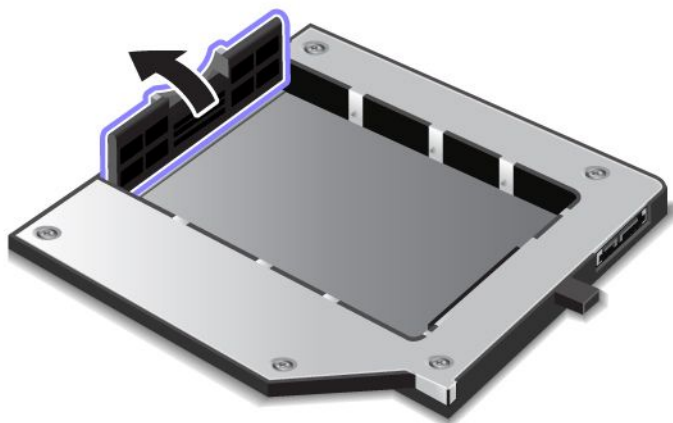
Примечание: Адаптер ThinkPad Serial Hard Drive Bay Adapter III поддерживает только 2,5-дюймовые жесткие диски (жесткие диски толщиной 7 мм).

3. Установите жесткий диск с адаптером в отсек Serial Ultrabay Slim на компьютере. Подробные инструкции см. в разделе “Установка адаптера дополнительного жесткого диска в отсек” на странице 108

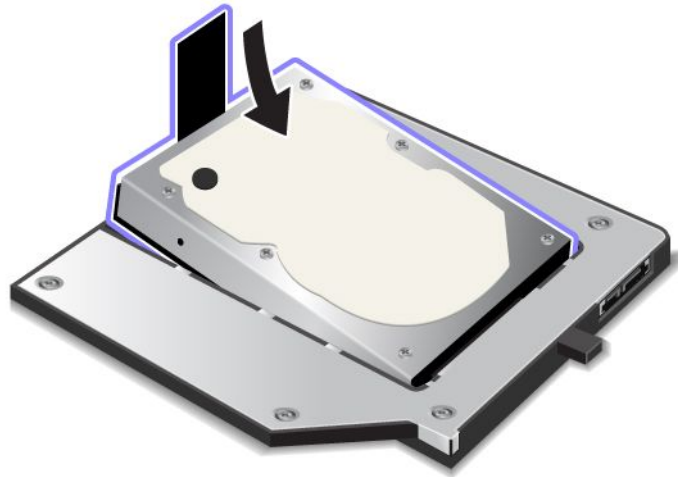
Внимание: Замену жесткого диска рекомендуется производить только при модернизации или ремонте. Частая замена жесткого диска может привести к повреждению диска и отсека.

Установка дополнительного жесткого диска в адаптер жесткого диска

1. Поднимите фиксатор на адаптере жесткого диска.

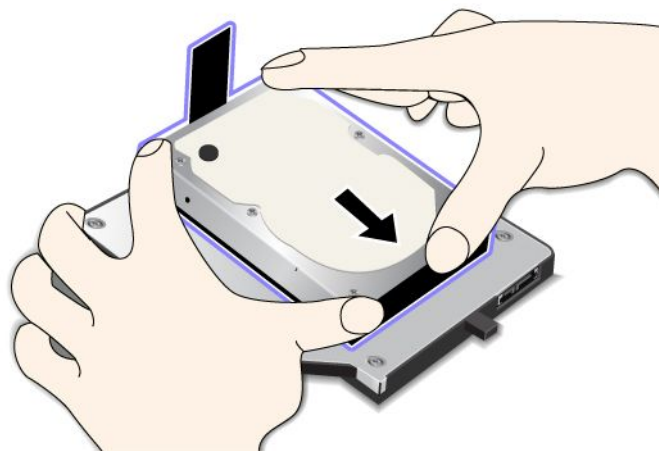


2. Вставьте жесткий диск в адаптер наклейкой вверх.

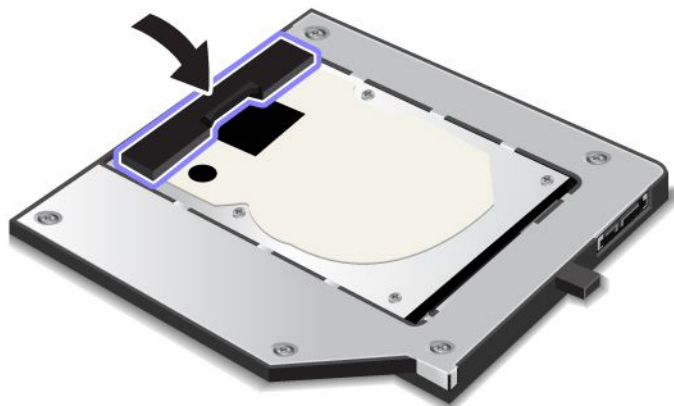


Примечание: Если жесткий диск оснащен крепежом, не оставляйте его под диском.

3. Подсоедините жесткий диск к разъему.



4. Закройте фиксатор жесткого диска, чтобы закрепить его.



Примечания:

- Проверьте надежность установки жесткого диска в адаптер.
- В этот адаптер ThinkPad Serial Hard Drive Bay Adapter III невозможно вставить диск, предназначенный для других компьютеров ThinkPad. Чтобы воспользоваться файлами на жестком диске другого компьютера ThinkPad, скопируйте их на съемное устройство для хранения данных.

Установка адаптера дополнительного жесткого диска в отсек

В зависимости от состояния компьютера для установки дополнительного жесткого диска с адаптером в отсек Serial Ultrabay Slim выполните одно из следующих действий:

- Если компьютер выключен: установите жесткий диск с адаптером в соответствии с инструкциями, приведенными в “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99.
- Если компьютер находится в режиме сна: установите жесткий диск с адаптером в соответствии с инструкциями, приведенными в “Выполнение “теплой” замены” на странице 106.
- Если компьютер работает: установите жесткий диск с адаптером в соответствии с инструкциями, приведенными в “Выполнение “горячей” замены” на странице 105.

Если жесткий диск с адаптером устанавливается в отсек, когда компьютер находится в режиме сна или работает, а жесткий диск при этом защищен паролем, получить доступ к диску сразу после установки адаптера в отсек не удастся. Для получения доступа выполните указанные ниже действия.

1. Переведите компьютер в режим гибернации.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы вернуться в рабочий режим. В левом верхнем углу экрана отображается значок пароля на доступ к жесткому диску.
3. Введите пароль. После этого появится доступ к жесткому диску.

Примечание: Устанавливайте жесткий диск с адаптером в соответствующий отсек плотно. Закрепить адаптер в отсеке можно с помощью шестигранного винта (входит в комплект поставки), который вставляется в соответствующее отверстие.

Док-станции и репликаторы портов ThinkPad

В зависимости от модели компьютер может поддерживать следующие док-станции или репликаторы портов:

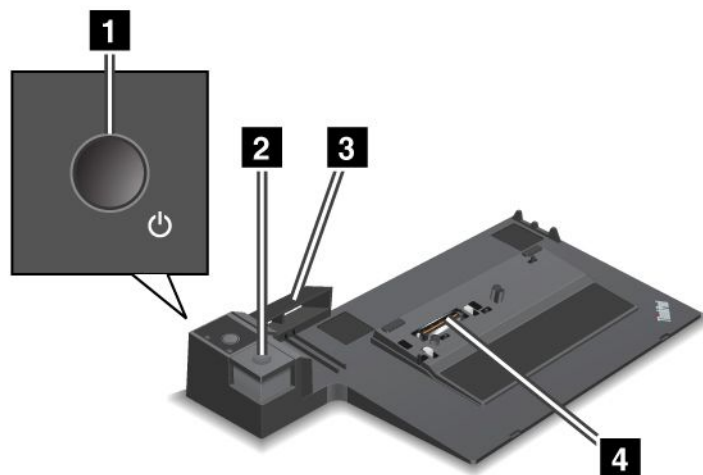
- ThinkPad Port Replicator Series 3
- ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Series 3
- ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
- ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Подключите компьютер к одной из док-станций или к одному из репликаторов портов для расширения возможностей работы.

Если компьютер подключен к репликатору портов или док-станции, не поднимайте всю сборку, держась только за компьютер. Беритесь сразу за всю конструкцию.

Вид сверху

ThinkPad Port Replicator Series 3 и ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0



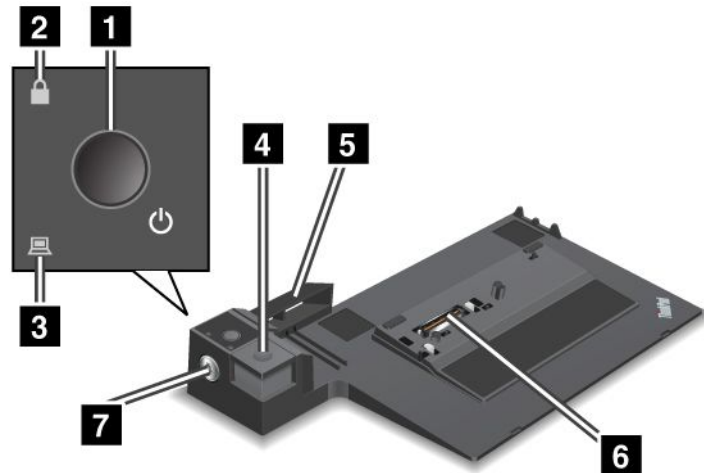
1 Кнопка питания: нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить компьютер.

2 Кнопка извлечения: нажмите кнопку извлечения, чтобы извлечь компьютер из репликатора портов.

3 Скользящий регулятор: используйте скользящий регулятор как направляющую для совмещения разъема док-станции с соответствующим разъемом на компьютере при подсоединении репликатора портов.

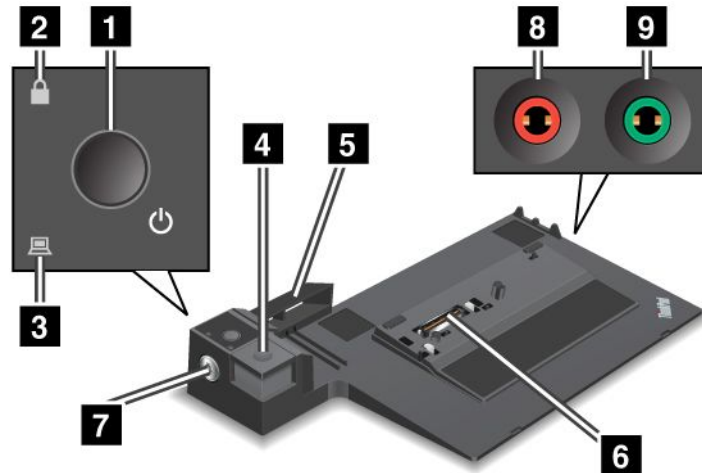
4 Разъем док-станции: это разъем, к которому подсоединяется компьютер.

ThinkPad Mini Dock Series 3 и ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0



- 1 Кнопка питания:** нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить компьютер.
- 2 Индикатор ключа блокировки:** этот индикатор загорается, когда ключ блокировки системы переводится в положение блокировки. Если ключ блокировки находится в положении блокировки, кнопка извлечения на док-станции заблокирована, поэтому подсоединить или отсоединить компьютер невозможно.
- 3 Индикатор состояния подсоединения:** этот индикатор загорается, когда компьютер подсоединен.
- 4 Кнопка извлечения:** нажмите кнопку извлечения, чтобы извлечь компьютер из док-станции.
- 5 Скользящий регулятор:** используйте скользящий регулятор как направляющую для совмещения разъема док-станции с соответствующим разъемом на компьютере при подсоединении док-станции.
- 6 Разъем док-станции:** это разъем, к которому подсоединяется компьютер.
- 7 Ключ блокировки системы:** используйте ключ блокировки системы, чтобы заблокировать кнопку извлечения. Если кнопка извлечения заблокирована, компьютер нельзя подсоединить или отсоединить.

ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 и ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



1 Кнопка питания: нажмите кнопку питания, чтобы включить или выключить компьютер.

2 Индикатор ключа блокировки: этот индикатор загорается, когда ключ блокировки системы переводится в положение блокировки. Если ключ блокировки находится в положении блокировки, кнопка извлечения на док-станции заблокирована, поэтому подсоединить или отсоединить компьютер невозможно.

3 Индикатор состояния подсоединения: этот индикатор загорается, когда компьютер подсоединен.

4 Кнопка извлечения: нажмите кнопку извлечения, чтобы извлечь компьютер из док-станции.

5 Скользящий регулятор: используйте скользящий регулятор как направляющую для совмещения разъема док-станции с соответствующим разъемом на компьютере при подсоединении док-станции.

6 Разъем док-станции: это разъем, к которому подсоединяется компьютер.

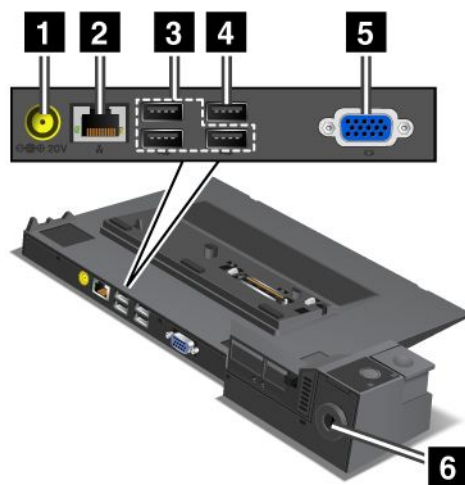
7 Ключ блокировки системы: используйте ключ блокировки системы, чтобы заблокировать кнопку извлечения. Если кнопка извлечения заблокирована, компьютер нельзя подсоединить или отсоединить.

8 Гнездо для микрофона: диаметр составляет 3,5 мм. Это гнездо предназначено для подключения внешнего микрофона.

9 Гнездо для наушников: диаметр составляет 3,5 мм. Это гнездо предназначено для подключения внешних наушников.

Вид снизу

ThinkPad Port Replicator Series 3 и ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0



1 Разъем электропитания: используется для подключения адаптера электропитания.

2 Разъем Ethernet: используется для подключения репликатора портов к локальной сети Ethernet. Индикатор на разъеме аналогичен индикатору на компьютере.

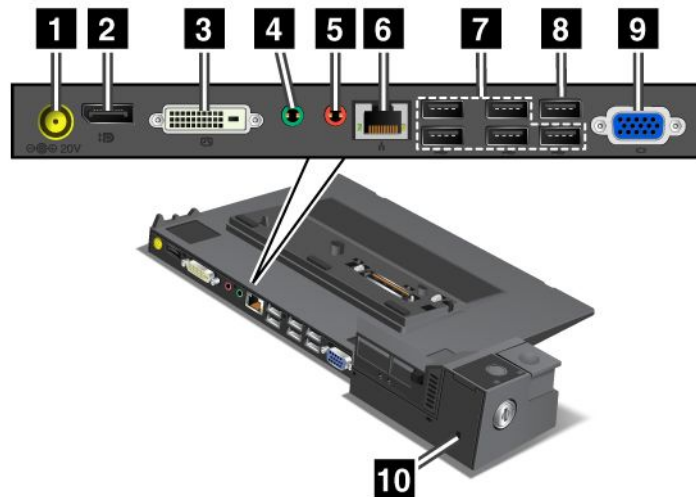
3 Разъемы USB 2.0: предназначены для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB 2.0.

4 Разъем USB 2.0 (на устройстве ThinkPad Port Replicator Series 3) или **разъем USB 3.0** (на устройстве ThinkPad Port Replicator Series 3 with USB 3.0): используется для подключения совместимых USB-устройств.

5 Разъем внешнего монитора: предназначен для подключения внешнего монитора.

6 Отверстие для ключа защиты: используйте защитный замок для троса, который соответствует этому отверстию, чтобы прикрепить репликатор портов к неподвижному объекту и защитить его от кражи.

ThinkPad Mini Dock Series 3 и ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0



1 Разъем электропитания: используется для подключения адаптера электропитания.

2 Разъем DisplayPort: используется для подключения устройств отображения информации.

3 Разъем DVI: предназначен для подключения монитора с поддержкой соединения Single-Link DVI.

Примечание: Разъем DVI обеспечивает только цифровой интерфейс. Этот разъем можно использовать только с компьютером, поддерживающим DVI-соединение с установкой через док-станцию.

4 Гнездо для наушников: диаметр составляет 3,5 мм. Это гнездо предназначено для подключения внешних наушников.

5 Гнездо для микрофона: диаметр составляет 3,5 мм. Это гнездо предназначено для подключения внешнего микрофона.

6 Разъем Ethernet: используется для подключения репликатора портов к локальной сети Ethernet. Индикатор на разъеме аналогичен индикатору на компьютере.

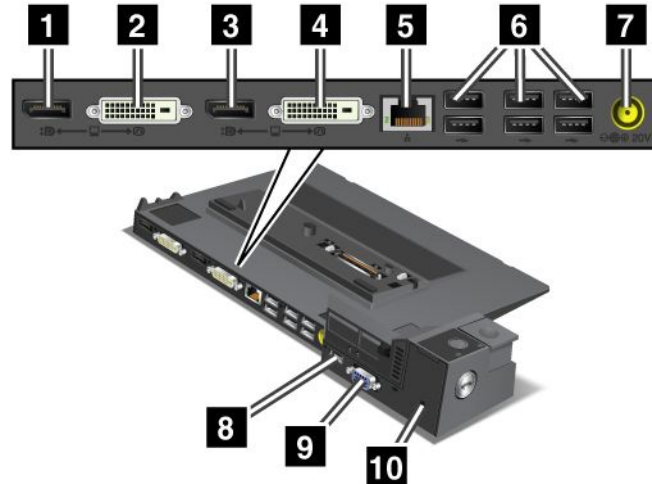
7 Разъемы USB 2.0: предназначены для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB 2.0.

8 Разъем USB 2.0 (на устройстве ThinkPad Mini Dock Series 3) или **разъем USB 3.0** (на устройстве ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0): используется для подключения совместимых USB-устройств.

9 Разъем внешнего монитора: предназначен для подключения внешнего монитора.

10 Отверстие для ключа защиты: используйте защитный замок для троса, который соответствует этому отверстию, чтобы прикрепить репликатор портов к неподвижному объекту и защитить его от кражи.

ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 и ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



1 3 Разъемы DisplayPort: используются для подключения устройств отображения информации.

2 4 Разъемы DVI: предназначены для подключения мониторов с поддержкой соединения Single-Link DVI.

Примечание: Разъемы DVI обеспечивают только цифровой интерфейс. Эти разъемы можно использовать только с компьютером, поддерживающим DVI-соединение с установкой через док-станцию.

5 Разъем Ethernet: используется для подключения репликатора портов к локальной сети Ethernet. Индикатор на разъеме аналогичен индикатору на компьютере.

6 Разъемы USB 2.0: предназначены для подключения устройств, поддерживающих интерфейс USB 2.0.

7 Разъем электропитания: используется для подключения адаптера электропитания.

Примечание: Для док-станций ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 (170 Вт) и ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0 (170 Вт) используйте адаптер электропитания из комплекта поставки компьютера.

8 Разъем eSATA или разъем USB 3.0: для устройства ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 используется разъем eSATA, предназначенный для подключения устройства eSATA. Для устройства ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0 используется разъем USB 3.0, предназначенный для подключения совместимых USB-устройств.

9 Разъем внешнего монитора: предназначен для подключения внешнего монитора.

10 Отверстие для ключа защиты: используйте защитный замок для троса, который соответствует этому отверстию, чтобы прикрепить репликатор портов к неподвижному объекту и защитить его от кражи.

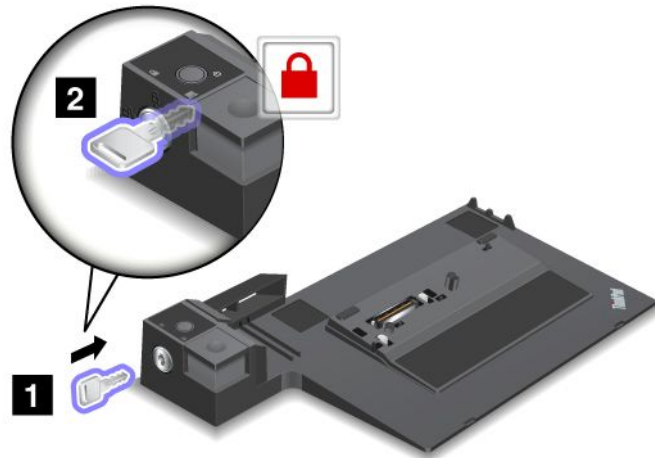
Примечание: Если после подсоединения компьютера к репликатору портов или док-станции потребуется воспользоваться разъемом Ethernet или разъемом для подключения внешнего монитора, используйте разъем Ethernet или разъем для подключения внешнего монитора на док-станции, а не на компьютере.

Подсоединение док-станции или репликатора портов ThinkPad

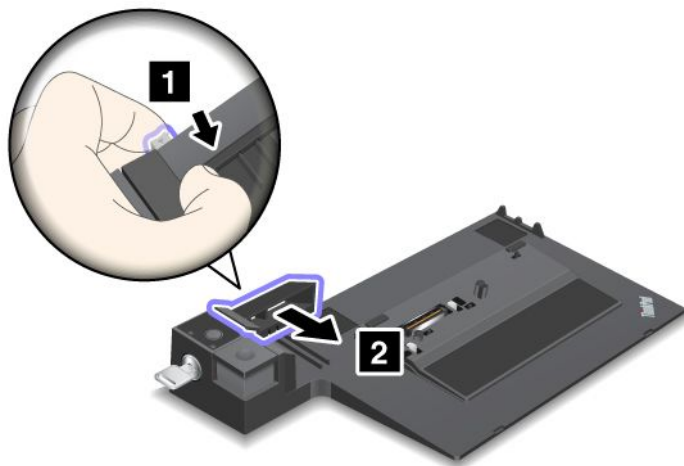
Чтобы подсоединить компьютер к поддерживаемому репликатору ThinkPad Port Replicator или док-станции, выполните следующие действия.

Примечания:

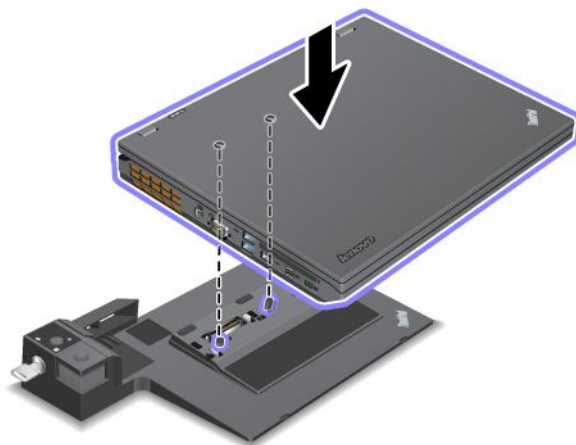
- Перед подсоединением компьютера к поддерживаемому репликатору ThinkPad Port Replicator или док-станции отсоедините адаптер электропитания от компьютера.
 - Если компьютер включен, завершите на нем все операции с устройствами, подключенными к USB-портам. Кроме того, убедитесь, что все соединения посредством Ethernet разъединены.
 - Следующие рисунки предназначены для док-станций ThinkPad Mini Dock Series 3. Для других док-станций процедура аналогична. При подсоединении репликаторов портов начните с действия 2.
1. Убедитесь, что ключ блокировки док-станции вставлен и повернут в разблокированное (горизонтальное) положение.



2. Нажмите и поверните скользящий регулятор, как показано на рисунке.



3. Установите компьютер на платформу док-станции таким образом, чтобы левый верхний угол компьютера был совмещен с направляющей пластиной.



4. Вставьте компьютер в док-станцию до щелчка. Компьютер подсоединен к док-станции.

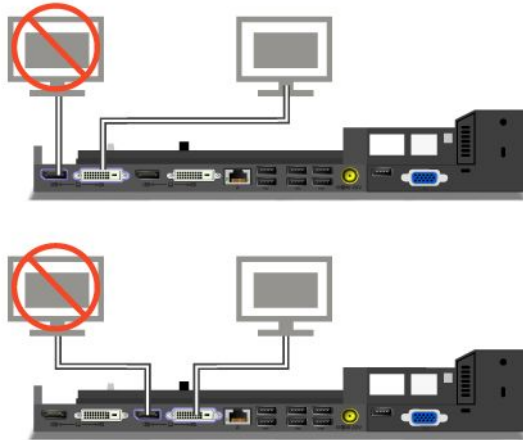
Примечание: Если после подсоединения док-станции не загорелся соответствующий индикатор состояния, компьютер подсоединен неправильно. Проверьте адаптер электропитания док-станции или отсоедините и повторно подсоедините его. После этого снова подсоедините компьютер к док-станции.

Примечания:

- Если после подсоединения репликатора портов или док-станции к компьютеру не подключить адаптер электропитания подсоединенного устройства к разъему питания, компьютер перейдет в режим работы от аккумулятора.
- Если компьютер и репликатор портов или док-станция подключены к собственным адаптерам электропитания, компьютер сначала перейдет в режим работы от аккумулятора, а затем — в режим работы от сети переменного тока.
- Если в любой из двух описанных выше ситуаций аккумулятор отсоединен от компьютера либо полностью разряжен, компьютер отключится.

Подключение внешнего дисплея к док-станциям ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 и ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0

Группа 1 (верхний рисунок) и группа 2 (нижний рисунок) независимы. В каждой группе доступны разъемы DisplayPort и DVI. Если дисплей подключен к разъемам DisplayPort и DVI одной группы, разъем DisplayPort становится неактивным.

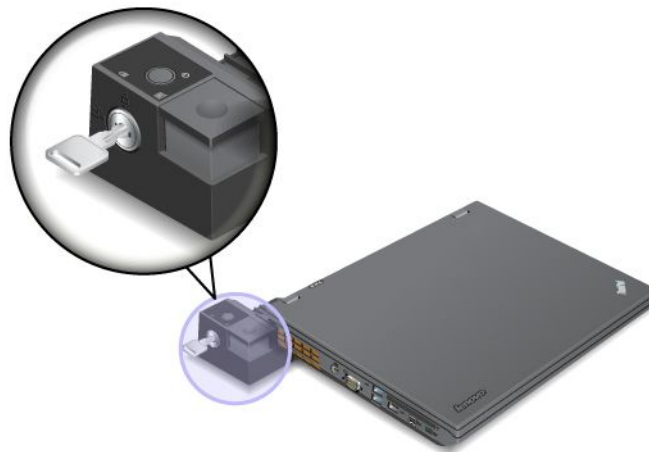


Отсоединение док-станции или репликатора портов ThinkPad

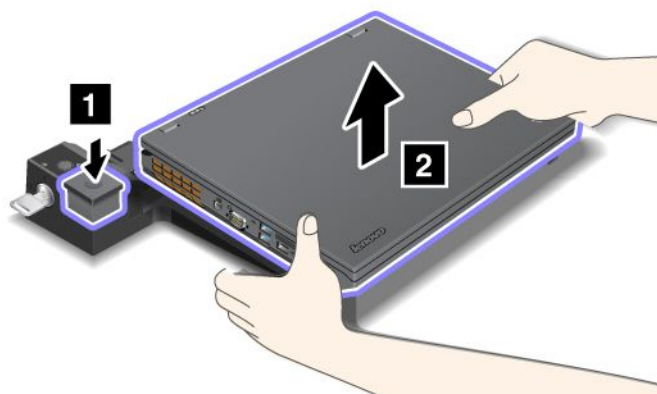
Чтобы отсоединить компьютер от репликатора порта или док-станции, выполните следующие действия.

1. Убедитесь в выполнении следующих условий:

- Устройства, подключенные к USB-портам, не используются.
- Подключение по разъему Ethernet завершено.
- Системный ключ блокировки док-станции вставлен в разблокированное (горизонтальное) положение для:
 - ThinkPad Mini Dock Series 3
 - ThinkPad Mini Dock Series 3 with USB 3.0
 - ThinkPad Mini Dock Plus Series 3
 - ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 with USB 3.0



2. Нажимайте кнопку извлечения, пока компьютер не сдвинется вверх. Затем возьмитесь за обе стороны и извлеките компьютер.



Средства защиты

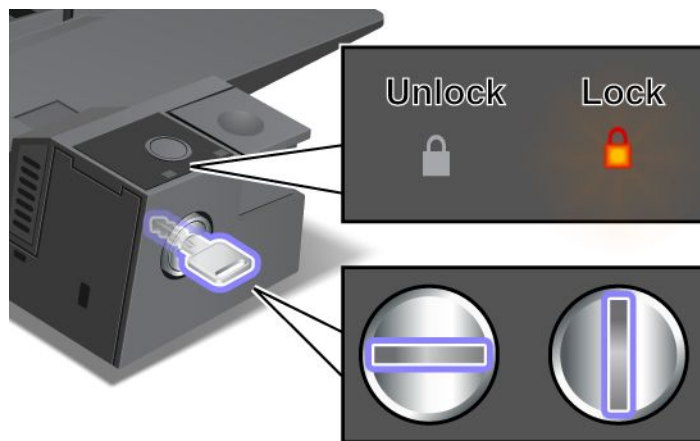
Для присоединения механического замка используйте отверстие для ключа защиты на репликаторе ThinkPad Port Replicator или док-станции. Вставив в это отверстие механический замок, можно прикрепить репликатор портов или док-станцию к неподвижному объекту, такому как стол, чтобы защитить репликатор портов или док-станцию от кражи. Компания Lenovo предлагает механические замки различных размеров в качестве дополнительного оборудования.

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 средств защиты.

При использовании док-станций ThinkPad, помимо присоединения механического замка к док-станции, можно также использовать ключ блокировки системы, чтобы заблокировать кнопку извлечения. Если кнопка извлечения заблокирована, компьютер нельзя отсоединить от док-станции. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование ключа блокировки системы” на странице 119.

Использование ключа блокировки системы

Ключ блокировки системы может находиться в двух положениях: разблокированном или заблокированном.



Если ключ блокировки находится в положении блокировки, кнопка извлечения на док-станции заблокирована и подсоединить или отсоединить компьютер невозможно. Когда кнопка заблокирована, горит индикатор ключа блокировки.

Глава 8. Расширенные настройки

Помимо защиты файлов, данных и параметров на жестком диске, иногда возникает необходимость установить новую операционную систему, новые драйверы устройств, обновить систему UEFI BIOS или восстановить предустановленные программы. Этот раздел поможет вам обеспечить компьютеру надлежащее обслуживание и поддерживать его в хорошем рабочем состоянии.

- “Установка новой операционной системы” на странице 121
- “Установка драйверов устройств” на странице 123
- “ThinkPad Setup” на странице 124
- “Использование средств управления системой” на странице 141

Установка новой операционной системы

При установке на компьютер новой операционной системы необходимо также установить вспомогательные файлы и драйверы для устройств ThinkPad. Все необходимые файлы расположены в перечисленных ниже каталогах твердотельного или жесткого диска.

- Вспомогательные файлы для поддерживаемых операционных систем расположены в каталоге C:\SWTOOLS\OSFIXES.
- Драйверы устройств для поддерживаемых операционных систем расположены в каталоге C:\SWTOOLS\DRIVERS.
- Предустановленные программы расположены в каталоге C:\SWTOOLS\APPS.

Примечания:

- В ходе установки файлов новой операционной системы с жесткого диска удаляются все данные, включая резервные копии и образы, сохраненные в скрытой папке программой Rescue and Recovery.
- Если не удастся найти на жестком диске вспомогательные файлы, драйверы устройств и необходимые приложения либо требуется найти для них обновления и дополнительные сведения, посетите следующий веб-сайт:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

Перед началом работы

Прежде чем устанавливать операционную систему, выполните указанные ниже действия.

- Скопируйте все вложенные каталоги и файлы папки C:\SWTOOLS на съемное устройство для хранения данных, чтобы не потерять их в ходе установки.
- Распечатайте инструкции, которые собираетесь использовать.

Примечания:

- Функции UEFI BIOS поддерживаются только в 64-разрядной версии ОС Windows 7.
- Чтобы запустить среду восстановления Windows (WinRE) в Windows 7 с помощью установочного DVD-диска для 64-разрядной версии Microsoft Windows, не меняйте исходное значение параметра **UEFI/Legacy Boot** в программе ThinkPad Setup. Значение параметра **UEFI/Legacy Boot** должно быть таким же, каким оно было при установке образа Windows. В противном случае возникнет ошибка.

ОСТОРОЖНО:

Если компьютер оснащен жестким диском и твердотельным диском mSATA, не рекомендуется

использовать твердотельный диск mSATA в качестве загрузочного устройства. Твердотельный диск mSATA предназначен только для выполнения функции кэширования. Надежность работы твердотельного диска mSATA не гарантируется в случае его использования в качестве загрузочного устройства.

В качестве кода страны или региона, необходимого при установке, используйте перечисленные ниже варианты.

Страна или регион: код

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

Установка операционной системы Windows 7

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Для установки на компьютер ОС Windows 7 и дополнительных программ выполните следующие действия.

1. Запустите программу ThinkPad Setup.
2. Откройте меню **Startup**.
3. Выберите **UEFI/Legacy Boot**.
4. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы установить 32-разрядную версию Windows 7, выберите **Legacy Only** или **Both**.
 - Чтобы установить 64-разрядную версию Windows 7 в традиционном режиме, выберите **Legacy Only**.
 - Чтобы установить 64-разрядную версию Windows 7 в режиме UEFI, выберите **UEFI Only**.
5. Нажмите F10.
6. Вставьте установочный DVD-диск операционной системы Windows 7 в DVD-привод и перезапустите компьютер.
7. Восстановите каталог C:\SWTOOLS из резервной копии, сделанной перед установкой.
8. Установите утилиту Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7. Для этого запустите Setup.exe из каталога C:\SWTOOLS\DRIVERS\INTELINF\infinst_autol.
9. Установите драйверы устройств. Смотрите раздел “Установка драйверов устройств” на странице 123.

Установка обновлений для реестра Windows 7

Перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/support> и установите следующие обновления реестра:

- Registry patch enabling Wake Up on LAN from Standby for Energy Star (Обновление реестра для включения функции выхода из режима ожидания по сети с соблюдением стандартов энергопотребления Energy Star)
- Fix for Issue of HDD with HD Detection (Исправление ошибки обнаружения HDD с HD)

Установка модуля обновлений для Windows 7

Модули обновлений для Windows 7 находятся в следующем каталоге:
C:\SWTOOLS\OSFIXES\

Имена вложенных папок совпадают с номерами модулей. Для получения более подробной информации о каждом модуле посетите домашнюю страницу базы знаний Microsoft. Перейдите по ссылке <http://support.microsoft.com/>, введите в поисковое поле номер модуля и щелкните **Search** (Поиск).

Примечание: Адрес веб-сайта может быть изменен без предупреждения. Если домашняя страница недоступна, попытайтесь найти ее со страницы первого уровня сайта Microsoft.

Для установки модуля обновления запустите файл с расширением EXE из соответствующего подкаталога и следуйте инструкциям на экране.

Примечание: При снятии жесткого диска с компьютера, оснащенного одноядерным процессором, и его последующей установке на компьютер с двухъядерным процессором диск будет доступен. Однако жесткий диск, снятый с компьютера с двухъядерным процессором и установленный на компьютер с одноядерным процессором, читаться не будет.

Установка драйверов устройств

Чтобы использовать соответствующие возможности оборудования, необходимо установить соответствующие драйверы устройств.

Установка драйвера для устройства считывания карт 4-в-1

Чтобы получить возможность использовать устройство считывания карт 4-в-1, необходимо загрузить и установить драйвер устройства Ricoh Multi Card Reader с веб-сайта поддержки Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/support>

Установка драйвера для USB 3.0 в операционной системе Windows 7

Если на компьютере установлена операционная система Windows 7, она поддерживает функции USB 3.0. Чтобы использовать разъемы USB 3.0, после переустановки операционной системы Windows 7 необходимо загрузить и установить драйвер интерфейса USB 3.0. Для этого выполните следующие действия.

1. Перейдите на сайт <http://www.lenovo.com/support>. Найдите модель и откройте список ссылок на драйверы.
2. Выберите драйвер USB 3.0 для 32-разрядной или 64-разрядной операционной системы и сохраните его на жесткий диск компьютера.
3. Дважды щелкните файл Setup.exe в каталоге C:\DRIVERS\WIN\USB3.0\
4. Щелкните **Далее**. Если драйвер устройства уже установлен, нажмите кнопку **Отмена**. Следуйте инструкциям на экране, чтобы завершить установку.

Установка файла настроек монитора ThinkPad для Windows 2000/XP/Vista/7

Файл настроек монитора ThinkPad для Windows 2000/XP/Vista/7 находится в следующем каталоге:
C:\SWTOOLS\DRIVERS\MONITOR

Примечание: Если найти этот каталог на жестком диске или твердотельном накопителе не удастся, загрузите файл настроек монитора ThinkPad для Windows 2000/XP/Vista/7 с сайта ThinkPad: <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

Примечание: Перед установкой файла убедитесь, что на компьютере установлен нужный видеодрайвер.

Чтобы установить правильный видеодрайвер, выполните следующие действия.

1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Персонализация**.
2. Щелкните элемент **Экран** слева.
3. Выберите пункт **Изменение параметров дисплея**.
4. Щелкните **Дополнительные параметры**.
5. Щелкните по вкладке **Монитор**.
6. Щелкните **Свойства**.
7. Откройте вкладку **Драйвер**.
8. Нажмите кнопку **Обновить**.
9. Выберите **Выполнить поиск драйверов на этом компьютере** и затем щелкните **Выбрать драйвер из списка уже установленных драйверов**.
10. Нажмите кнопку **Установить с диска**.
11. Укажите путь C:\SWTOOLS\DRIVERS\MONITOR к INF-файлу монитора. Затем нажмите кнопку **Открыть**.
12. Нажмите кнопку **ОК**.
13. Подтвердите тип дисплея и нажмите кнопку **Далее**.
14. После завершения установки щелкните **Заккрыть**.
15. Щелкните **Заккрыть**, чтобы закрыть окно свойств экрана.
16. Щелкните **ОК** на вкладке **Монитор**.
17. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно параметров дисплея.

Установка драйверов других устройств и программного обеспечения

Драйверы устройств находятся в каталоге C:\SWTOOLS\DRIVERS на жестком диске. Кроме того, необходимо установить программное обеспечение, находящееся в каталоге C:\SWTOOLS\APPS на жестком диске компьютера. Для этого ознакомьтесь с инструкцией “Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств” на странице 70.

Примечание: Если не удастся найти вспомогательные файлы, драйверы устройств и необходимые приложения на жестком диске либо требуется найти для них обновления и дополнительные сведения, перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.

ThinkPad Setup

На компьютере установлена программа ThinkPad Setup, которая позволяет выбирать различные параметры настройки компьютера.

Чтобы запустить программу ThinkPad Setup, выполните указанные ниже действия.

1. Включите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется главное меню программы ThinkPad Setup.

Если задан пароль администратора, меню программы ThinkPad Setup появится только после ввода пароля. Чтобы запустить программу ThinkPad Setup, нажмите клавишу Enter вместо ввода

пароля администратора. При этом, однако, не удастся изменить параметры, защищенные этим паролем. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование паролей” на странице 51.

- Используйте клавиши управления курсором для перехода к пункту, который необходимо изменить. Выделив нужный пункт, нажмите Enter. Появится подменю.
- Измените параметры. Для изменения значения элемента нажмите следующие клавиши:
 - Fn+F6 или сочетание клавиш Shift и “+”: установка более высокого значения.
 - Fn+F5 или “-”: установка более низкого значения.
- Чтобы выйти из вложенного меню, нажмите клавишу Esc.
- Чтобы выйти из вложенного меню, нажимайте клавишу Esc, пока не появится меню **ThinkPad Setup**.

Примечание: Чтобы восстановить заводские значения всех параметров, нажмите клавишу F9. Можно также выбрать пункт в подменю **Restart**, позволяющий загрузить параметры по умолчанию или отменить изменения.

- Выберите **Restart**. С помощью курсора выберите вариант перезагрузки и нажмите клавишу Enter. Компьютер перезапустится.

Меню Main

Main меню — это первый элемент интерфейса, отображаемый после запуска программы ThinkPad Setup. Здесь отображаются следующие характеристики конфигурации компьютера:

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)**
- **Embedded Controller 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)**

Меню Config

Чтобы изменить конфигурацию компьютера, выберите в меню программы ThinkPad Setup пункт **Config**.

В следующей таблице перечислены элементы меню **Config**.

Примечания:

- Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**. Настройки, заданные по умолчанию, уже оптимизированы для вас. Если же вы собираетесь изменить конфигурацию компьютера, делайте это с особой осторожностью. Неправильная настройка параметров может привести к неожиданным результатам.
- Во вложенных меню нажимайте клавишу Enter, чтобы просмотреть доступные варианты, и выбирайте нужный вариант с помощью клавиш курсора либо вводите необходимые значения непосредственно с клавиатуры.

- Некоторые элементы отображаются в меню, только если соответствующие функции поддерживаются компьютером.

Табл. 5. Элементы меню Config

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • AC only • AC and Battery 	<p>Включает питание системы при получении контроллером Ethernet волшебного пакета.</p> <p>При выборе варианта AC Only функция Wake on LAN активна только при подключенном сетевом адаптере.</p> <p>При выборе варианта AC and Battery функция Wake On LAN включена при любом источнике питания.</p> <p>Примечание: Питание от сети переменного тока необходимо для работы функции Wake on LAN, использующей технологию “волшебных пакетов”.</p> <p>Примечание: Функция Wake on LAN не работает, если задан пароль на доступ к жесткому диску.</p>
	Ethernet LAN Option ROM (для режима загрузки Legacy Only)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Функция Ethernet LAN Option ROM обеспечивает загрузку системы по сети с интегрированного сетевого устройства.
	UEFI IPv4 Network Stack (для режима загрузки UEFI Only или Both с выбранным параметром UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает сетевой стек интернет-протокола версии 4 (IPv4) для среды UEFI.

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает поддержку загрузки с накопителей.
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант Disabled , внешние USB-устройства не заряжаются через USB-разъемы, когда компьютер выключен.
	Always On USB Charge in off mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант Enabled, разъем Always On USB дает возможность заряжать некоторые мобильные цифровые устройства и смартфоны, когда компьютер выключен.</p> <p>Примечание: Если есть необходимость зарядить эти устройства в то время, когда компьютер выключен или находится в спящем режиме, следует открыть программу Power Manager и выполнить настройки, необходимые для активации функции разъема Always On USB. Более подробные сведения об активации функции разъема Always On USB можно найти в справочной системе программы Power Manager.</p>
	USB 3.0 Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Auto 	Функция USB 3.0 работает только в операционной системе Windows 7. Если используется другая операционная система Windows, отличная от Windows 7, разъемы USB работают в режиме USB 2.0.

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Keyboard/Mouse	TrackPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Включает или отключает встроенный манипулятор TrackPoint.</p> <p>Примечание: Для использования внешней мыши выберите Disabled.</p>
	Touch Pad	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Включает или отключает встроенную сенсорную панель.</p> <p>Примечание: Для использования внешней мыши выберите Disabled.</p>
	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>При выборе варианта Enabled клавиша Fn работает как Ctrl, а клавиша Ctrl — как Fn.</p> <p>Примечание: Даже если выбран вариант Enabled, для перехода компьютера из спящего режима в нормальный режим работы необходимо нажать клавишу Fn.</p>
	Fn Key Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Состояние Enabled позволяет нажать клавишу Fn, чтобы зафиксировать ее нажатой, а затем нажать требуемую функциональную клавишу. Данное действие эквивалентно одновременному нажатию Fn и требуемой клавиши. Двойное нажатие Fn включает режим ее удержания до повторного нажатия.</p>
	Keyboard Illumination Control	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkLight Only • Keyboard backlight Only • Both 	<p>Включает функцию подсветки ThinkLight, подсветки клавиатуры или обе эти функции. После выбора необходимого варианта соответствующую функцию можно включить, нажав комбинацию клавиш Fn+пробел.</p>

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • Analog (VGA) • Digital on ThinkPad • Digital 1 on dock • Digital 2 on dock 	<p>Выберите дисплей, который будет активен во время загрузки. Данная настройка действует для процесса загрузки, ввода пароля и программы ThinkPad Setup.</p> <p>Digital on ThinkPad — порт Mini DisplayPort на компьютере.</p> <p>Digital 1 on dock и Digital 2 on dock — разъемы DisplayPort или DVI на док-станции.</p>
	Graphics Device	<ul style="list-style-type: none"> • Integrated Graphics • Discrete Graphics • NVIDIA Optimus 	<p>Использование встроенной графической карты позволяет продлить ресурс аккумулятора, в то время как дискретная графическая карта дает возможность увеличить производительность. NVIDIA Optimus работает как встроенная графическая карта с возможностью включения дискретной графики при необходимости.</p> <p>Примечание: Режим NVIDIA Optimus следует выбирать только пользователям моделей с Windows 7.</p>
Power	Intel SpeedStep® technology (только на моделях с поддержкой технологии Intel SpeedStep)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized 	<p>Выберите режим Intel SpeedStep.</p> <p>Maximum Performance: всегда максимальная скорость</p> <p>Battery Optimized: всегда минимальная скорость</p> <p>Disabled: без динамической поддержки, минимальная скорость</p>
	Adaptive Thermal Management	<p>Scheme for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced <p>Scheme for Battery</p>	<p>Этот элемент позволяет выбрать схему управления температурным режимом.</p>

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
		<ul style="list-style-type: none"> Maximize Performance Balanced 	<p>Maximize Performance: снижает процент пропуска тактов ЦП.</p> <p>Balanced: обеспечивает сбалансированное сочетание шума, температуры и производительности.</p> <p>Примечание: Каждая схема влияет на уровень шума от вентилятора, температуру и производительность.</p>
	Optical Drive Speed	<ul style="list-style-type: none"> High Performance Normal Silent 	Выберите скорость дискового оптических дисков в соответствии с желаемыми характеристиками работы.
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Включение или отключение функции энергосбережения, которая автоматически останавливает генератор тактовых импульсов при отсутствии системной активности. Как правило, нет необходимости менять значение, установленное по умолчанию.
	PCI Express Power Management	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Включение или отключение функции автоматической регулировки питания при отсутствии активности устройств интерфейса PCI Express. Как правило, нет необходимости менять значение, установленное по умолчанию.
	Express Card Speed	<ul style="list-style-type: none"> Generation 1 Automatic 	Выберите скорость передачи данных карт ExpressCard в соответствии с желаемыми характеристиками работы. Значение Automatic позволяет карте ExpressCard определять

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
			поддерживаемую скорость передачи.
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Включает или отключает функцию запуска системы при подключении адаптера электропитания.</p> <p>Если выбран вариант Enabled, система включается при подключении адаптера электропитания. Если компьютер при этом находится в спящем режиме, восстанавливается нормальный режим работы.</p> <p>При выборе варианта Disabled система не включается и не выходит из спящего режима при подключении адаптера электропитания.</p>
	Intel (R) Rapid Start Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Enter after:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Immediately • 1 minute • 2 minutes • 5 minutes • 10 minutes • 15 minutes • 30 minutes • 1 hour • 2 hours • 3 hours 	<p>Примечание: Для использования этой функции необходимо создать специальный раздел на твердотельном накопителе.</p> <p>Если эта функция включена, можно включить функцию “Ожидание в течение 30 дней” с помощью программы Power Manager. Эта функция служит для перевода компьютера в состояние низкого энергопотребления после указанного времени пребывания в спящем режиме. Для возобновления нормальной работы потребуется всего несколько секунд.</p>

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Данная функция активирует звуковой сигнал в режиме ожидания загрузки, жесткого диска или ввода пароля администратора. Правильный и неправильный ввод пароля сопровождаются разными звуковыми сигналами.
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	Включает или отключает сигналы клавиатуры, подаваемые при вводе необработываемых комбинаций клавиш.
Serial ATA (SATA)	SATA Controller Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibility • AHCI 	Выберите режим работы контроллера SATA.
CPU	Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает дополнительные исполняющие ядра ЦП. Примечание: Если компьютер оснащен одноядерным процессором, данный элемент недоступен.
	Intel Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает дополнительные логические процессоры внутри процессорного ядра.
Intel AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Выбор варианта Enabled позволяет конфигурировать функцию Intel AMT (Технология активного управления), при этом появляется меню настройки MEBx (Расширение BIOS для модуля управления).</p> <p>При выборе Permanently Disabled повторное включение этой функции более не будет возможно. Будьте осторожны при использовании этой функции.</p> <p>Примечание: Вход в меню "MEBx Setup" выполняется из меню</p>

Табл. 5. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
			“Startup Interrupt” нажатием комбинации клавиш Ctrl+P. Чтобы отобразить окно “Startup Interrupt”, нажмите клавишу Enter во время выполнения процедуры POST.
	CIRA Timeout	0-255 Примечание: Значение по умолчанию — 60 секунд.	Устанавливает время ожидания соединения для CIRA. Время ожидания устанавливается в пределах от 1 до 254 секунд. При выборе значения 0 устанавливается время ожидания по умолчанию, равное 60 секундам. При выборе значения 255 время ожидания соединения не ограничено.
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC-ANSI • VT100+ • VT-UTF8 • VT100 	Выберите тип консоли для AMT. Примечание: Тип консоли должен совпадать с типом удаленной консоли Intel AMT.

Меню Date/Time

Если необходимо задать дату и время для вашего компьютера, выберите в меню ThinkPad Setup пункт **Date/Time**. Откроется вложенное меню с перечисленными ниже пунктами.

- System Date
- System Time

Чтобы изменить дату и время, выполните указанные ниже действия.

1. При помощи стрелок вверх и вниз выберите элемент, который необходимо настроить, — дату или время.
2. Нажмите Tab, Shift Tab, или Enter для выбора поля.
3. Введите дату или время.

Примечание: Изменять значения даты и времени также можно с помощью клавиш “-” и “+”.

Меню Security

Если вам нужно настроить функции защиты на компьютере, выберите в меню ThinkPad Setup пункт **Security**.

В следующей таблице перечислены элементы меню **Security**.

Примечания:

- Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**. Настройки, заданные по умолчанию, уже оптимизированы для вас. Если же вы собираетесь изменить конфигурацию компьютера, делайте это с особой осторожностью. Неправильная настройка параметров может привести к неожиданным результатам.
- Во вложенных меню нажимайте клавишу Enter, чтобы просмотреть доступные варианты, и выбирайте нужный вариант с помощью клавиш курсора либо вводите необходимые значения непосредственно с клавиатуры.
- Некоторые элементы отображаются в меню, только если соответствующие функции поддерживаются компьютером.

Табл. 6. Элементы меню Security

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Password	Hardware Password Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Служит для управления паролем при включении, паролем администратора и паролями доступа к жесткому диску.
	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Смотрите раздел “Пароль администратора” на странице 55.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или выключает функцию защиты параметров программы ThinkPad Setup от изменения пользователем, не имеющим пароля администратора. По умолчанию для этой функции выбрано значение Disabled . Если вы зададите пароль администратора и включите эту функцию, никто, кроме вас, не сможет изменить параметры ThinkPad Setup.
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • x characters (4≤x≤12) 	Служит для установки минимальной длины паролей на включение и доступ к жесткому диску. Если вы зададите пароль администратора и установите минимальную длину паролей, никто кроме вас не сможет ее изменить.
	Password at unattended boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбрать и включить функцию Password at unattended boot , при автоматическом включении компьютера или выходе из режима гибернации (например, с помощью функции Wake on LAN) будет запрашиваться пароль. Если вы выберете Disabled , пароль запрашиваться не будет и компьютер продолжит загружать операционную систему. Во избежание несанкционированного доступа подключите функцию аутентификации пользователя в операционной системе.
	Password at restart	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если вы выберете и подключите функцию Password at restart , пароль будет запрашиваться при перезагрузке компьютера. Если вы выберете Disabled , пароль запрашиваться не будет и компьютер продолжит загружать операционную систему. Во избежание несанкционированного доступа

Табл. 6. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
			подключите функцию аутентификации пользователя в операционной системе.
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Смотрите раздел “Пароль при включении” на странице 52.
	Hard Disk x Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Смотрите раздел “Пароли на доступ к жесткому диску” на странице 53. Примечания: <ul style="list-style-type: none"> • Hard Disk 1 — жесткий диск, встроенный в ваш компьютер. • Hard Disk 2 появляется во вложенном меню “Password” только в том случае, если в отсеке Serial Ultrabay Slim установлен дополнительный жесткий диск.
Fingerprint	Predesktop Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает идентификацию по отпечатку пальца до загрузки операционной системы.
	Reader Priority	<ul style="list-style-type: none"> • External → Internal • Internal Only 	При выборе варианта External → Internal используется внешнее устройство считывания отпечатков пальцев, если оно подключено. В противном случае используется внутреннее устройство считывания отпечатков пальцев. Если выбран вариант Internal Only , используется только внутреннее устройство распознавания отпечатков пальцев.
	Security Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Normal • High 	При сбое идентификации по отпечатку пальца компьютер можно запустить, введя пароль. Если выбран уровень безопасности Normal , введите пароль для включения компьютера или пароль администратора. Если выбран уровень безопасности High , введите пароль администратора.
	Password Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает идентификацию по паролю. Этот элемент появляется, если выбран высокий уровень безопасности.
	Reset Fingerprint Data	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	Эта команда стирает всю дактилоскопическую информацию из устройства распознавания отпечатков пальцев и восстанавливает заводские настройки (такие как настройки защиты при включении, светодиодная индикация и др.). В результате все ранее активные элементы защиты компьютера при включении не будут работать до их повторной активации в программе распознавания отпечатков пальцев Fingerprint Software.

Табл. 6. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Security Chip	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	Если выбран вариант Active , микросхема защиты работает. Если выбран вариант Inactive , параметр security chip отображается, но не работает. Если выбран вариант Disabled , микросхема защиты скрыта, а соответствующий параметр не работает.
	Security Reporting Options		Включает или отключает следующие отчеты системы безопасности: <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting: текстовая строка BIOS. • CMOS Reporting: данные CMOS. • NVRAM Reporting: данные безопасности, сохраняемые в идентификаторе ресурса. • SMBIOS Reporting: данные SMBIOS.
	Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	Очистка ключа шифрования. Примечание: Этот элемент отображается только в том случае, если выбран вариант Active для параметра микросхемы защиты.
	Intel TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает функцию Intel Trusted Execution (Технология доверенного выполнения)
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Эта функция служит для включения или выключения сообщения с запросом подтверждения при изменении параметров микросхемы защиты.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Эта функция служит для включения или выключения сообщения с запросом подтверждения при очистке микросхемы защиты.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет обновлять UEFI BIOS всем пользователям. Если выбран вариант Disabled , система UEFI BIOS может обновляться только пользователем, знающим пароль администратора.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант Enabled , можно выбрать возврат к предыдущей версии UEFI BIOS.
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Код некоторых вирусов и червей при выполнении может занимать значительные объемы памяти, предназначенной для обработки данных. Если функция Data Execution Prevention может работать под вашей операционной системой, то выбрав вариант Enabled , вы можете защитить ваш компьютер от атак таких вирусов и червей. Если после выбора варианта Enabled вы обнаружили, что соответствующее приложение работает некорректно, выберите Disabled и повторите установку заново.

Табл. 6. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	В случае выбора варианта Enabled VMM (монитор виртуальной машины) позволяет использовать дополнительные аппаратные возможности, предоставляемые технологией виртуализации Intel.
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d — технология аппаратной виртуализации Intel для прямого ввода-вывода. В случае активации данной функции VMM может использовать инфраструктуру платформы для виртуализации ввода/вывода.
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность использовать локальную сеть Ethernet.
	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность пользоваться беспроводной локальной сетью.
	WiMAX	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность использования WiMAX.
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность пользоваться беспроводной глобальной сетью.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать Bluetooth.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность использовать разъем USB.
	ExpressCard Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать гнездо ExpressCard.
	Ultrabay (HDD/Optical)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать устройство Ultrabay (для жестких дисков и дисководов оптических дисков).
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать гнездо для карты памяти.
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать гнездо для смарт-карты.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность использовать встроенную камеру.
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled позволяет использовать микрофон (внутренний, внешний или подключенный к линейному входу).
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор Enabled дает возможность использовать устройство распознавания отпечатков пальцев.
eSATA Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта Enabled дает возможность использовать порт eSATA.	

Табл. 6. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент меню	Элемент вложенного меню	Значение	Комментарии
	Thunderbolt	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled 	Выбор Enabled дает возможность использовать функцию Thunderbolt.
Anti-Theft	Intel AT Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled Permanently Disabled 	<p>Включает или отключает интерфейс UEFI BIOS для активации модуля Intel AT, который представляет собой дополнительную функцию защиты от кражи компании Intel.</p> <p>Примечание: Если для активации модуля Intel AT выбрано Permanently Disabled, вам не удастся снова включить эту функцию.</p>
	Computrace	<ul style="list-style-type: none"> Disabled Enabled Permanently Disabled 	<p>Включает или отключает интерфейс UEFI BIOS активации модуля Computrace. Computrace — дополнительная служба защиты от краж, разработанная компанией Absolute Software.</p> <p>Примечание: Если для активации модуля Computrace выбрано значение Permanently Disabled, повторное включение этой функции невозможно.</p>

Меню Startup

Чтобы изменить настройки загрузки компьютера, выберите **Startup** в главном меню программы ThinkPad Setup.

Внимание:

- После изменения последовательности загрузки необходимо уделять особое внимание операциям копирования, сохранения данных и форматирования дисков, чтобы не указать неправильное устройство. В противном случае можно удалить или перезаписать нужные данные и программы.
- Если используется средство шифрования дисков BitLocker, не меняйте последовательность загрузки. BitLocker обнаруживает изменения последовательности и блокирует загрузку компьютера.

Изменение последовательности загрузки

Чтобы изменить последовательность загрузки, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите **Boot** или **Network** и нажмите клавишу Enter. Отображается список загрузки по умолчанию, в котором устройства перечислены в порядке загрузки. В нем указаны даже устройства, не подсоединенные к компьютеру и не установленные в нем.
 - Во вложенном меню **Boot** можно задать последовательность загрузки компьютера при его включении.
 - Во вложенном меню **Network** можно задать последовательность загрузки компьютера при включенной функции Wake on LAN. Функция Wake on LAN обычно используется администраторами LAN в корпоративных сетях для получения удаленного доступа к компьютеру.
2. Настройте последовательность загрузки с помощью следующих клавиш:
 - Используйте клавиши управления курсором для выбора устройства.
 - Используйте клавишу F6 или комбинацию клавиш Shift и “+” для перемещения устройства вверх и присвоения ему более высокого приоритета.

- Используйте клавишу F5 или “–” для перемещения устройства вниз и присвоения ему более низкого приоритета.
 - Используйте комбинацию клавиш Shift и “!”, чтобы исключить или включить устройство.
3. Клавиша F10 сохраняет изменения и перезапускает систему.

Если необходимо временно изменить последовательность загрузки таким образом, чтобы система загрузилась с другого диска, выполните указанные ниже действия.

1. Выключите компьютер.
2. Включите компьютер, затем во время отображения логотипа ThinkPad нажмите клавишу F12.
3. Выберите первое загрузочное устройство.

Примечание: Меню **Boot** также отображается в ситуации, когда не удается загрузить операционную систему ни с одного из устройств либо система не найдена.

В следующей таблице перечислены элементы меню **Startup**.

Примечания:

- Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.
- Во вложенных меню нажимайте клавишу Enter, чтобы просмотреть доступные варианты, и выбирайте необходимый вариант с помощью клавиш курсора.
- Некоторые элементы отображаются в меню, только если соответствующие функции поддерживаются компьютером.

Табл. 7. Элементы меню Startup

Элемент меню	Значение	Комментарии
Boot		Смотрите раздел “Изменение последовательности загрузки” на странице 138.
Network Boot		Выберите загрузочное устройство на случай пробуждения системы по сети. 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	<ul style="list-style-type: none"> • Both • UEFI Only • Legacy Only 	<p>Вариант загрузки системы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: загрузка системы будет осуществляться в соответствии с параметрами UEFI/Legacy Boot Priority. • UEFI Only: загрузка будет осуществляться операционной системой с поддержкой UEFI. • Legacy Only: загрузка будет осуществляться любой операционной системой, не поддерживающей UEFI. <p>Примечание: При выборе варианта UEFI Only загрузка системы невозможна с загрузочных устройств,</p>

Табл. 7. Элементы меню Startup (продолж.)

Элемент меню	Значение	Комментарии
		операционная система которых не поддерживает UEFI.
UEFI/Legacy Boot Priority	<ul style="list-style-type: none"> • UEFI First • Legacy First 	Устанавливает приоритет между традиционными и UEFI-устройствами загрузки.
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>Вид экрана в ходе процедуры тестирования (POST):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: на экране отображается логотип ThinkPad. • Diagnostics: на экран выводятся текстовые сообщения. <p>Примечание: В режим Diagnostic также можно войти, нажав клавишу Esc во время проверки POST.</p>
Option Keys Display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант Disabled , сообщение "To interrupt normal startup, press the Enter key." не будет отображаться в ходе тестирования POST.
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант Enabled , клавиша F12 распознается, и отображается окно меню "Boot".
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант Enabled , список приоритетов загрузки будет недоступен для дальнейшего использования.

Меню Restart

Чтобы закрыть программу ThinkPad Setup и перезапустить систему, выберите в меню программы ThinkPad Setup пункт **Restart**. Откроется вложенное меню с перечисленными ниже пунктами.

- **Exit Saving Changes**: перезапуск системы после сохранения внесенных изменений.
- **Exit Discarding Changes**: перезапуск системы без сохранения внесенных изменений.
- **Load Setup Defaults**: загрузка настроек по умолчанию, которые были установлены при покупке компьютера.
- **Discard Changes**: отмена изменений.
- **Save Changes**: сохранение изменений.

Обновление UEFI BIOS

Унифицированный расширяемый интерфейс встроенных микропрограмм (UEFI) BIOS — это системные программы, образующие базовый уровень встроенного программного обеспечения. Система UEFI BIOS распознает команды программ других уровней.

На материнской плате компьютера установлен модуль так называемой электрически стираемой программируемой постоянной памяти (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory — EEPROM), который также называют флэш-памятью (flash memory). Чтобы обновить систему UEFI BIOS, загрузите компьютер с оптического диска для обновления встроенных программ или запустите специальное приложение в среде Windows.

В некоторых случаях обновление UEFI BIOS может оказаться необходимым для корректной работы вновь установленных программ, оборудования или драйверов устройств.

Чтобы обновить UEFI BIOS, посетите веб-сайт <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> и далее следуйте инструкциям на экране.

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 собственным, и выполнять такие операции, как включение клиентского компьютера, форматирование диска и установка программного обеспечения.

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

Средства системного управления

Ознакомьтесь с этим разделом для получения дополнительной информации о функциях системного управления.

Desktop Management Interface

Система UEFI BIOS этого компьютера поддерживает интерфейс System Management BIOS Reference Specification (SMBIOS) версии 2.6.1. Спецификация SMBIOS предоставляет информацию о компонентах аппаратных средств этого компьютера. При этом 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, поддерживающим стандарт PXE 2.1, позволяя ему осуществлять загрузку операционной системы или иного исполняемого образа 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 (RPL) не может выполняться на этом компьютере.

Wake on LAN

Администратор сети может использовать функцию Wake on LAN для включения компьютера с консоли управления.

Использование функции Wake on LAN вместе с программным обеспечением для управления сетью позволяет удаленно выполнять некоторые задачи, такие как передача данных, обновление программ и UEFI BIOS. Процесс обновления может выполняться в нерабочее время или на выходных, что позволяет сэкономить время и повысить производительность. При этом работа пользователей не прерывается в течение рабочего дня, а сетевой трафик поддерживается на минимальном уровне.

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 системе, включая ее конфигурацию и серийные номера основных компонентов. В нем есть несколько пустых полей, в которые можно занести сведения о конечных пользователях в сети.

Настройка средств управления компьютером

Для того чтобы администратор сети мог управлять компьютером удаленно, необходимо сконфигурировать сетевой интерфейс, настроив средства управления компьютером в программе ThinkPad Setup. В этой программе можно настроить следующие функции:

- Wake on LAN
- Последовательность загрузки по сети Network Boot
- Обновление встроенного ПО

Чтобы воспользоваться этими функциями, при запуске ThinkPad Setup необходимо ввести пароль администратора (если он задан).

Wake on LAN

Если функция пробуждения по сети Wake on LAN включена на подключенном к локальной сети компьютере, администратор сети может удаленно запустить компьютер с консоли управления, используя программное обеспечение удаленного управления сетью.

В отсутствие системного сопровождения компьютера администратором сети функция Wake on LAN может быть отключена.

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

1. Запустите программу ThinkPad Setup.
2. Выберите **Config**. Откроется вложенное меню **Config**.
3. Выберите **Network**. Откроется вложенное меню **Network item**.
4. Для функции **Wake On LAN** выберите один из следующих вариантов: **AC Only**, **AC and Battery** или **Disabled**.
5. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Последовательность загрузки по сети Network Boot

При удаленном включении компьютера система пытается выполнить загрузку с устройства, указанного в меню **Network Boot**, в порядке очереди, заданной с помощью меню **Boot**.

Чтобы указать последовательность загрузки, выполните следующие действия.

1. В меню программы ThinkPad Setup выберите **Startup**. Появится подменю.
2. Выберите **Network Boot** и нажмите клавишу Enter. Отображается список загрузочных устройств.
3. Выберите загрузочное устройство в списке, чтобы сделать его первым в очереди загрузочных устройств.
4. Нажмите клавишу F10, чтобы сохранить настройки и выйти из программы.

Примечание: Чтобы восстановить порядок загрузки, заданный по умолчанию, нажмите F9. При этом настройки, заданные по умолчанию, восстановятся автоматически.

Обновление встроенного ПО

Администратор сети может удаленно обновлять системные программы на компьютере с помощью консоли управления. Для этого необходимо соблюдение приведенных ниже требований.

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

Глава 9. Предотвращение неполадок

При пользовании ноутбуком ThinkPad важную роль играет профилактическое обслуживание. Надлежащий уход за компьютером позволит избежать наиболее распространенных неполадок. В этом разделе содержатся сведения, которые помогут обеспечить исправную работу компьютера.

- “Общие советы по предотвращению проблем” на странице 145
- “Поддержание драйверов устройств в актуальном состоянии” на странице 146
- “Уход за компьютером” на странице 147

Общие советы по предотвращению проблем

ОСТОРОЖНО:

Если компьютер оснащен жестким диском и твердотельным диском mSATA, не рекомендуется использовать твердотельный диск mSATA в качестве загрузочного устройства. Твердотельный диск mSATA предназначен только для выполнения функции кэширования. Надежность работы твердотельного диска mSATA не гарантируется в случае его использования в качестве загрузочного устройства.

- Время от времени проверяйте количество свободного места на жестком диске. Если жесткий диск переполнен, операционная система Windows может работать слишком медленно и с ошибками.
Чтобы проверить емкость на жестком диске, щелкните **Пуск → Компьютер**.
- Регулярно очищайте корзину.
- Регулярно запускайте средство дефрагментации жесткого диска, чтобы повысить скорость поиска и чтения данных.
- Чтобы освободить место на диске, удаляйте ненужные приложения.

Примечание: Иногда на диске бывают установлены одинаковые программы и разные версии одного приложения.

- 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 создавать их резервные копии ежедневно. Компания Lenovo предлагает различные средства резервного копирования данных на компьютере. Большинство компьютеров поддерживают использование удобных в обращении перезаписываемых оптических дисков.
- Запланируйте операции по восстановлению системы – периодическое создание снимка системы. Дополнительную информацию о функции восстановления системы см. Глава 5 “Восстановление: обзор” на странице 65.
- При необходимости обновляйте драйверы устройства и UEFI BIOS.
- Для обновления драйверов и программ используйте интерфейс выбора конфигурации компьютера на веб-сайте <http://www.lenovo.com/support>.
- Обновляйте драйверы устройств других производителей. Перед установкой новых драйверов ознакомьтесь с информацией о них касательно 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 приведенными ниже советами.
 - Отключите от компьютера все внешние устройства, такие как принтер, клавиатура и т. д.

- Убедитесь в том, что аккумулятор заряжен, а компьютер подключен к сети питания.
- На этапе запуска компьютера войдите в программу ThinkPad Setup и загрузите параметры по умолчанию.
- Перезагрузите компьютер и запустите операцию восстановления.
- Если на компьютере в качестве носителей восстановления используются диски, не извлекайте их из дисковода без соответствующей инструкции.
- В случае подозрения на неполадки жесткого диска, прежде чем обращаться в центр поддержки клиентов, прочитайте раздел “Диагностика неполадок” на странице 151. Если компьютер не запускается, загрузите файлы для создания загрузочного носителя для самодиагностики со следующей веб-страницы: <http://www.lenovo.com/hddtest>. Выполните проверку и запишите все сообщения и коды ошибок. Если проверка выдает коды ошибок и сообщения, обратитесь с этими сведениями в центр поддержки клиентов. При этом оставайтесь вблизи компьютера. Специалист поможет вам решить проблему.
- При необходимости координаты центра поддержки клиентов в своей стране можно найти на веб-странице <http://www.lenovo.com/support/phone>. При звонке в центр поддержки клиентов имейте при себе сведения о модели своего компьютера и его серийном номере и находитесь неподалеку от компьютера. Кроме того, если компьютер выдает коды ошибок, рекомендуется иметь перед глазами соответствующее сообщение (на экране или на бумаге).

Поддержка драйверов устройств в актуальном состоянии

Драйверы устройств (от английского “drive” – вести, руководить) – это программы, которые содержат инструкции для операционной системы по работе с определенными аппаратными компонентами. Каждому аппаратному компоненту компьютера соответствует собственный драйвер. В случае добавления нового 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 в случае, 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 Lenovo, выполните приведенные ниже действия.

1. Перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Введите номер продукта или щелкните **Detect my system** (Получить сведения о моем компьютере) на экране.
3. Нажмите **Downloads and drivers** (Загружаемые файлы и драйверы).
4. Следуя инструкциям на экране, установите необходимые программы.

Обновление драйверов с использованием программы System Update

Программа System Update позволяет использовать самые последние версии программного обеспечения на вашем 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. Располагая данными о типе и модели вашего компьютера, установленной на нем операционной

системе и языке интерфейса, программа System Update автоматически определяет обновления, доступные для установки на ваш компьютер. System Update выдает перечень доступных пакетов обновлений, классифицируя их как критические, рекомендуемые и необязательные, чтобы помочь пользователю уяснить важность установки того или иного обновления. При этом вы полностью контролируете процесс выбора обновлений, которые следует загрузить и установить. После того как нужные пакеты обновлений выбраны, программа System Update автоматически загружает и устанавливает соответствующие обновления без вмешательства пользователя.

Программа System Update 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. Предусмотрена также возможность поиска обновлений по степени важности (критические, критические и рекомендуемые либо все обновления) и формирования списка только из тех классов обновлений, которые интересуют пользователя.

Уход за компьютером

Хотя конструкция вашего компьютера обеспечивает его безотказную работу в нормальных условиях, при обращении с ним необходимо руководствоваться здравым смыслом. Следуя приведенным ниже важным советам, вы получите максимум пользы и удовольствия от работы на компьютере.

Будьте внимательны к окружающей среде и условиям, в которых вы работаете

- 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 на расстояние менее 13 см (5 дюймов).
- Не подвергайте компьютер воздействию экстремальных температур (ниже 5°C и выше 35°C).
- При работе некоторых устройств, например портативных настольных вентиляторов или очистителей воздуха, могут образовываться отрицательные ионы. Если компьютер находится рядом с таким устройством и подвергается длительному воздействию воздуха, содержащего отрицательные ионы, на нем может образоваться электростатический заряд. Разряд статического электричества может произойти при прикосновении к клавиатуре или другой части компьютера, а также через разъемы ввода-вывода подключенных устройств. Хотя направление разряда статического электричества противоположно направлению разряда от вашего тела или одежды, он, тем не менее, представляет угрозу для компьютера.

Конструкция компьютера позволяет свести к минимуму влияние электростатического заряда. Тем не менее, накопление заряда выше определенного уровня увеличивает риск разряда. Поэтому при использовании компьютера вблизи от прибора, вырабатывающего отрицательные ионы, обратите особое внимание на следующие меры предосторожности:

- Не размещайте компьютер непосредственно в потоке воздуха от прибора, вырабатывающего отрицательные ионы.
- Держите компьютер и периферийные устройства подальше от таких приборов.
- По возможности заземляйте компьютер, чтобы обеспечить безопасный электростатический разряд.

Примечание: Не все подобные приборы способны вызывать накопление значительного электростатического заряда.

Обращайтесь с компьютером осторожно и бережно

- Старайтесь не помещать посторонние предметы (включая листы бумаги) между дисплеем и клавиатурой или упором для рук.

- Дисплей вашего компьютера рассчитан на то, чтобы открываться и использоваться при развороте, чуть превышающем 90 градусов. Не открывайте дисплей больше, чем на 180 градусов, так как это может повредить петли дисплея.
- Не переворачивайте ваш компьютер, когда к нему подключён адаптер электропитания. Это может повредить штепсель адаптера.

Правильно носите ваш компьютер

- 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.

Обращайтесь с носителями информации и дисководы бережно и аккуратно

- Если ваш компьютер оснащен оптическим дисководом, не прикасайтесь к поверхности дисков или к линзам считывающего устройства.
- Прежде чем закрыть лоток CD/DVD привода, убедитесь, что диск защелкнулся в лотке.
- Используйте на своем компьютере только оптические дисководы, совместимые с отсеком Serial Ultrabay Slim.

Примечание: 9,5-миллиметровое устройство стандарта Serial Ultrabay Slim можно установить в отсек Serial Ultrabay Slim.

- При установке жесткого диска, твердотельных и оптических накопителей следуйте указаниям соответствующих инструкций и применяйте физическое усилие только в меру необходимости.
- Установку жесткого или твердотельного диска следует производить при выключенном компьютере.
- Заменяя основной жесткий или твердотельный диск, установите на место крышку ниши устройства.
- Храните не используемые в данный момент внешние и съемные жесткие диски и оптические дисководы в специальных контейнерах или в упаковке.
- Если вы устанавливаете любое из приведенных ниже устройств, прикоснитесь к металлическому столу или к заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить устройство.
 - Модули памяти
 - Карта Mini-PCI Card
 - ExpressCard
 - CompactFlash
 - Смарт-карты
 - Карты памяти, такие как SD, SDHC, SDXC и MultiMediaCard.

Примечание: Ваш компьютер оснащен не всеми вышеперечисленными устройствами.

Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить устройство.

- При переносе данных на карты Flash Media Card или с этих карт (например, карты SD) не переводите компьютер в режим сна или гибернации до завершения переноса. Такие действия могут привести к повреждению данных.

Будьте внимательны, задавая пароли

- Запомните свои пароли. Если вы забыли пароль администратора или пароль жесткого диска, Lenovo не сможет восстановить их и вам, возможно, придется заменить системную плату или твердотельный диск.

Уход за устройством распознавания отпечатков пальцев

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

- Поверхность устройства поцарапана твердым острым предметом.
- Не царапайте поверхность устройства ногтем или твердым предметом.
- К устройству приложен 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.

Регистрация компьютера

- Зарегистрируйте свои продукты ThinkPad в Lenovo (посетите веб-страницу: <http://www.lenovo.com/register>). В этом случае вас будет проще разыскать, если возникнет необходимость вернуть вам потерянный или украденный компьютер. Зарегистрировав компьютер, вы даете компании Lenovo возможность сообщать вам о своих новейших разработках.

Запрещается самостоятельно дорабатывать конструкцию вашего компьютера

- Разбор 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.

Чистка крышки компьютера

Время от времени компьютер нужно чистить, соблюдая перечисленные ниже правила.

1. Приготовьте раствор легкого моющего средства для посуды (не содержащего абразивного порошка и сильных химических веществ, таких как кислоты или щелочи). Возьмите 5 частей воды и 1 часть моющего средства.
2. Обмакните в получившийся раствор губку.
3. Отожмите из губки избыток жидкости.
4. Круговыми движениями губки протрите крышку, стараясь не оставлять на ней капель жидкости.
5. Протрите поверхность, чтобы удалить следы жидкости.
6. Промойте губку чистой проточной водой.
7. Протрите поверхность вымытой губкой.
8. Еще раз протрите поверхность сухой тканью, не оставляющей волокон и нитей.
9. Когда поверхность полностью высохнет, удалите волокна ткани, если они все же остались.

Чистка клавиатуры

Для очистки клавиатуры компьютера выполните указанные ниже действия.

1. Нанесите небольшое количество изопропилового спирта на мягкую незапыленную ткань.
2. Протрите верхние поверхности клавиш. Протирайте клавиши поочередно; если протирать несколько клавиш одновременно, ткань может зацепиться за соседние клавиши и повредить их. Следите, чтобы жидкость не капала на клавиши или в промежутки между клавишами.
3. Дайте спирту высохнуть.
4. Для удаления пыли и твёрдых частиц из промежутков между клавишами можно воспользоваться резиновой грушей с кисточкой для чистки объективов фотоаппаратов или феном для сушки волос с выключенным нагревом воздуха.

Примечание: Не распыляйте чистящий аэрозоль на дисплей и клавиатуру.

Чистка дисплея

Для очистки дисплея компьютера выполните указанные ниже действия.

1. Аккуратно протрите дисплей сухой мягкой тканью, не оставляющей волокон. Если вы видите на дисплее след, похожий на царапину, это может быть грязь, попавшая на дисплей с клавиатуры или манипулятора TrackPoint при нажатии на крышку снаружи.
2. Аккуратно сотрите или стряхните грязь мягкой сухой тканью.
3. Если грязь таким образом удалить не удастся, намочите мягкую ткань, не оставляющую волокон, в воде или 50%-ном растворе изопропилового спирта, не содержащем загрязняющих примесей.
4. Тщательно отожмите ткань.
5. Снова протрите дисплей; не оставляйте на дисплее капель жидкости.
6. Обязательно дайте дисплею высохнуть перед тем, как закрывать его.

Глава 10. Устранение неполадок компьютера

Этот раздел содержит инструкции по устранению неполадок компьютера.

- “Диагностика неполадок” на странице 151
- “Устранение неполадок” на странице 151

Диагностика неполадок

Если в работе компьютера возникают неполадки, начните их решение с использования программы Lenovo Solution Center.

Примечания:

- Программа Lenovo Solution Center доступна только на моделях, на которых изначально установлена операционная система Windows 7. Ее можно также загрузить по адресу <http://www.lenovo.com/diagnose>.
- При использовании операционной системы Windows, отличной от Windows 7, перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/diagnose> для получения самой новой информации о диагностике компьютера.

Программа Lenovo Solution Center позволяет выявлять и устранять проблемы с компьютером. Она включает в себя диагностические тесты, сбор информации о системе, состояние защиты и информацию о поддержке, а также советы по достижению максимальной производительности.

При настройке компьютера программа Lenovo Solution Center предлагает создать носители восстановления, которые можно использовать для восстановления жесткого диска до заводского состояния. Дополнительную информацию см. в разделе “Создание и использование носителей восстановления” на странице 65.

Информацию о запуске программы Lenovo Solution Center в операционной системе Windows 7 см. в разделе “Доступ к программам ThinkVantage” на странице 14.

Дополнительную информацию смотрите в справке программы Lenovo Solution Center.

Примечание: Если вам не удалось выявить и устранить неполадку самостоятельно после того, как вы запустили эту программу, то сохраните и распечатайте файлы журналов, созданные программой. Эти файлы журналов потребуются при беседе с представителем службы технической поддержки компании Lenovo.

Устранение неполадок

В случае ошибки компьютер обычно выдает соответствующее сообщение, код ошибки или звуковой сигнал при включении. В случае возникновения неполадки обратитесь к соответствующей части этого раздела или попробуйте устранить ее самостоятельно.

Компьютер перестал отвечать на команды

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Если компьютер перестал отвечать на какие-либо команды (не работает ни манипулятор UltraNav, ни клавиатура), воспользуйтесь приведенными ниже инструкциями.

1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока компьютер не отключится. После этого снова включите его с помощью кнопки питания. Если компьютер не включается, перейдите к шагу 2.

Примечание: Не извлекайте аккумулятор и не отключайте компьютер от сети, чтобы перезагрузить его.

2. Пока компьютер выключен, отсоедините от него все источники питания (аккумулятор и адаптер питания). Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Подключите компьютер к электросети, не вставляя в него аккумулятор. Если компьютер не включается, перейдите к шагу 3.

Примечание: После того как компьютер включится и загрузится ОС Windows, выключите его с помощью стандартной процедуры выключения. После выключения компьютера вставьте аккумулятор на место и перезагрузите компьютер. Если сделать это с подсоединенным аккумулятором не удастся, снова извлеките его и переходите к действию 2. Если компьютер включается от электросети, но не включается с подсоединенным аккумулятором, обратитесь в центр поддержки клиентов.

3. Пока компьютер выключен, отсоедините от него все источники питания (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, переходите 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 установив оригинальные, повторите действие 2. Если компьютер все равно не включается, отсоедините от компьютера все остальные компоненты, которые могут быть заменены силами пользователя (инструкции см. в руководстве пользователя).

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

Попадание жидкости на клавиатуру

Портативные компьютеры в большой степени подвержены риску разлива жидкости на клавиатуру. Поскольку большинство жидкостей проводят электрический ток, попадание жидкости на клавиатуру может вызвать множественные короткие замыкания и привести к повреждениям компьютера, не поддающимся ремонту.

Если вы пролили жидкость на компьютер:

Внимание: Убедитесь в отсутствии угрозы поражения электрическим током от адаптера питания (если используется). Несмотря на возможность потери несохраненных данных, компьютер следует немедленно отключить. Если оставить компьютер включенным, он может стать непригодным для дальнейшего использования.

1. Осторожно отключите адаптер питания от сети.
2. Немедленно выключите компьютер. Если компьютер не выключается, отсоедините аккумулятор. Чем быстрее компьютер будет обесточен, тем больше вероятность минимизировать повреждения вследствие коротких замыканий.
3. Перед тем как снова включить компьютер, убедитесь, что жидкость полностью высохла.

Примечание: В случае необходимости клавиатуру можно заменить на новую.

Сообщения об ошибках

- **Сообщение:** 0176: Защита системы — произошло несанкционированное вмешательство в систему.
Причина и способ устранения: это сообщение появляется, если вы извлекли микросхему защиты (security chip) и заново установили ее, либо установили новую микросхему. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup. Если так устранить неполадку не удастся, обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0177: Ошибка пароля администратора, прекратите выполнение теста.
Причина и способ устранения: контрольная сумма пароля администратора в EEPROM неверна. Необходимо заменить материнскую плату. Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0182: Ошибка ЦИК параметров защиты в ЭСППЗУ. Запустите программу ThinkPad Setup.
Причина и способ устранения: контрольная сумма пароля администратора в EEPROM неверна. Запустите программу настроек ThinkPad Setup для проверки параметров безопасности, нажмите F10 и затем Enter, чтобы перезагрузить систему. Если неполадка повторится, обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0183: Ошибка ЦИК параметров защиты в переменной EFI. Запустите программу ThinkPad Setup.
Причина и способ устранения: контрольная параметров безопасности в переменной EFI неверна. Запустите программу настроек 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.
Причина и способ устранения: произошел сбой доступа к EEPROM. Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0188: Ошибочная информация в области сериализации RFID.
Причина и способ устранения: контрольная сумма в EEPROM неверна (блок 0 и 1). Следует заменить системную плату и переустановить серийный номер. Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0189: Ошибочная информация в области конфигурации RFID.
Причина и способ устранения: контрольная сумма в EEPROM неверна (блок 4 и 5). Следует заменить системную плату и переустановить UUID. Обратитесь в службу сервиса.
- **Сообщение:** 0190: Аккумулятор разряжен.
Причина и способ устранения: компьютер выключился из-за разрядки аккумулятора. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и зарядите аккумулятор, либо замените аккумулятор на полностью заряженный.
- **Сообщение:** 0191: Защита системы — запрошено недопустимое дистанционное изменение.
Причина и способ устранения: неудачная попытка изменить конфигурацию системы. Подтвердите операцию и повторите попытку. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup.
- **Сообщение:** 0192: Защита системы — обнаружено несанкционированное вмешательство во встроенную аппаратную защиту.

Причина и способ устранения: микросхема защиты была заменена. Обратитесь в службу сервиса.

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

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

- **Сообщение:** 0251: Неверная контрольная сумма CMOS — восстановлена стандартная конфигурация.

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

- **Сообщение:** 0253: Данные блока переменных EFI уничтожены.

Причина и способ устранения: возможно, данные блока переменных EFI были повреждены. Нажмите F1 для перехода в ThinkPad Setup. Нажмите F9, а затем Enter, чтобы загрузить параметры по умолчанию. Нажмите F10, а затем Enter, чтобы перезапустить систему. Если неполадка повторится, обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** 0271: Проверьте установку даты и времени.

Причина и способ устранения: на компьютере не установлены дата и время. Установите дату и время, используя ThinkPad Setup.

- **Сообщение:** 1802: Подключена несанкционированная сетевая плата — выключите питание и удалите сетевую плату.

Причина и способ устранения: сетевая плата mini PCI Express не поддерживается на данном компьютере. Удалите ее.

- **Сообщение:** 1820: Подключено несколько внешних устройств распознавания отпечатков пальцев. Выключите компьютер и отсоедините все устройства распознавания отпечатков, оставив подключенным только то устройство, для которого заданы настройки в основной операционной системе.

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

- **Сообщение:** 2000: Сбой диагностики датчика системы активной защиты ThinkVantage Active Protection.

Причина и способ устранения: некорректная работа датчика системы активной защиты ThinkVantage Active Protection. Обратитесь в службу сервиса.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Причина и способ устранения: неверный уникальный универсальный идентификатор. Обратитесь в службу сервиса.

- **Message:** подсказка о вводе пароля при включении

Причина и способ устранения: задан пароль при включении или пароль администратора. Для использования компьютера введите пароль и нажмите клавишу Enter (см. “Использование паролей” на странице 51). Если компьютер отвергает пароль при включении, то, возможно, был установлен пароль супервизора. Введите пароль администратора и нажмите Enter. Если это сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в службу сервиса.

- **Сообщение:** подсказка о вводе пароля на доступ к жесткому диску.

Причина и способ устранения: задан пароль на доступ к жесткому диску. Для использования компьютера введите пароль и нажмите клавишу Enter (см. “Пароли на доступ к жесткому диску” на странице 53).

- **Сообщение:** ошибка режима гибернации.

Причина и способ устранения: после перехода компьютера в спящий режим и до его выхода из этого режима изменилась конфигурация системы, поэтому компьютер не может нормально возобновить работу.

- Восстановите конфигурацию системы до того состояния, в котором она была до перехода компьютера в спящий режим.
- Если изменился объем памяти, заново создайте файл спящего режима.

- **Сообщение:** ошибка вентилятора.

Причина и способ устранения: произошел сбой в работе охлаждающего вентилятора. Обратитесь в службу сервиса.

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

Внимание! Компания Lenovo не несет ответственности за работу и безопасность не одобренных ею аккумуляторов и не дает никакой гарантии на случай ошибок или ущерба, возникающих в результате их использования.

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

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

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

Ошибки, при которых сообщения не выводятся

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

Решение: можно выключить любые системные таймеры, такие как таймер отключения LCD или таймер перехода в режим ожидания.

1. Запустите Power Manager.
2. Щелкните вкладку **План электропитания** и выберите план **Максимальная производительность** из списка планов электропитания.

- **Проблема:** при включении компьютера на экране ничего не появляется, компьютер не подаёт 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. Еще раз включите компьютер и прислушайтесь.

Решение: убедитесь, что:

- Аккумулятор установлен правильно.
- Адаптер электропитания присоединен к компьютеру, а шнур питания включен в исправную электрическую розетку.
- Компьютер включен. (Чтобы убедиться в этом, еще раз нажмите кнопку питания.)

Если задан пароль при включении, выполните указанные ниже действия.

- Нажмите любую клавишу, чтобы отобразить приглашение о вводе пароля при включении. Если яркость экрана недостаточна, увеличьте ее, нажав Fn+F8 или Fn+F9.
- Введите пароль и нажмите Enter (см. раздел “Использование паролей” на странице 51).

Если все это в порядке, а на экране по-прежнему ничего нет, обратитесь в службу сервиса.

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

Решение: если вы изменили раздел жесткого или твердотельного накопителя при помощи программы работы с разделами диска, информация об этом разделе или главная загрузочная запись может оказаться уничтоженной.

1. Выключите компьютер и включите его снова.
2. Если на экране по-прежнему ничего нет, кроме указателя, выполните приведенные ниже действия.
 - Если вы использовали программу работы с разделами, проверьте при помощи этой программы раздел на жестком или твердотельном диске и восстановите раздел, если это нужно.
 - Используйте рабочее пространство Rescue and Recovery (только на вашей модели жесткого диска) или диски восстановления для восстановления системы до заводского состояния.

Дополнительную информацию о восстановлении системы до заводского состояния смотрите в разделе “Создание и использование носителей восстановления” на странице .

Если устранить неисправность не удастся, отдайте компьютер в ремонт.

- **Проблема:** при включенном компьютере гаснет экран.

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

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

Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках

Табл. 8. Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках

Проблема	Решение
Один короткий сигнал, пауза, три коротких сигнала, пауза, три более коротких сигнала и один короткий сигнал	Убедитесь в правильности установки модулей памяти. Если модули памяти установлены правильно, а сигналы по-прежнему подаются, отдайте компьютер в ремонт.
Один длинный и два коротких сигнала	Неполадка, связанная с выведением изображения. Обратитесь в службу сервиса.
Четыре серии из четырех коротких сигналов	Неполадка, связанная с микросхемой защиты (Security Chip). Обратитесь в службу сервиса.
Пять сигналов	Неполадка, связанная с материнской платой. Обратитесь в службу сервиса.

Неполадки памяти

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Если память не работает должным образом, выполните следующие действия:

1. Убедитесь, что модуль памяти правильно и надежно установлен.

Для этого удалите все дополнительные модули памяти, проверьте компьютер только с модулями, установленными на заводе, после чего устанавливайте модули памяти по одному, следя за надежностью подключения. Инструкции по извлечению и установке модуля памяти см. в разделе “Замена модуля памяти” на странице 75.

2. Проверьте, не было ли сообщений об ошибках при загрузке.

По результатам самотестирования при загрузке (POST) выполните соответствующие действия, направленные на устранение неполадки. Смотрите раздел “Сообщения об ошибках” на странице 153.

3. Убедитесь, что на компьютере установлена последняя версия UEFI для данной модели.

4. Проверьте конфигурацию памяти и совместимость, включая максимальный размер памяти и быстродействие.

Дополнительную информацию см. в разделе “Замена модуля памяти” на странице 75.

5. Запустите программу диагностики. Смотрите раздел “Диагностика неполадок” на странице 151.

Сеть

Далее перечислены наиболее распространенные неполадки сети.

Проблемы, связанные с Ethernet

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

Решение: убедитесь, что:

- Сетевой кабель надлежащим образом подключен.

Один конец сетевого кабеля должен быть надежно зафиксирован в разъеме для Ethernet компьютера, а другой — в разъеме RJ45 концентратора. Максимальное допустимое расстояние между компьютером и концентратором составляет 100 метров. Если проблема сохраняется даже при соблюдении ограничения по расстоянию, попробуйте заменить кабель.

- Используется правильный драйвер устройства. Чтобы установить правильный драйвер, выполните следующие действия.

1. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Панель управления**.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. Если слева от имени адаптера в разделе “Сетевые адаптеры” стоит значок **!**, возможно, используется неправильный драйвер или драйвер не включен. Чтобы обновить драйвер, щелкните правой кнопкой мыши выделенный адаптер.
5. Щелкните **Обновить драйверы**, а затем следуйте инструкциям на экране.

- Для порта коммутатора и адаптера задан одинаковый дуплексный режим.

Если для адаптера установлена полная дуплексная связь, убедитесь, что порт коммутатора настроен аналогичным образом. 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. Обновите драйвер, прочитав в разделе, посвященном решению предыдущей проблемы, описание процедуры установки правильного драйвера устройства.

- **Проблема:** в компьютерах модели Gigabit Ethernet при использовании скорости 1000 Mbps прерывается соединение или выдается сообщение об ошибке.

Решение:

- Используйте кабель категории 5 и убедитесь в надежности соединения кабеля.
- Используйте концентратор/коммутатор стандарта 1000 BASE-T (а не 1000 BASE-X).

- **Проблема:** функция Wake on LAN не работает.

Причина и способ устранения: 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 Mbps. Вместо этого подключение происходит на скорости 100 Mbps.

Решение:

- Попробуйте использовать другой кабель.
- Убедитесь, что партнер по соединению настроен на автосогласование.
- Убедитесь, что коммутатор соответствует стандарту 802.3ab.

Проблемы беспроводной сети

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

Решение: обновите драйвер беспроводной сетевой платы до последней версии. Посетите веб-сайт и убедитесь в том, что поддерживаемая программой Access Connections версия драйвера является последней указанной в файле README.

Убедитесь, что компьютер находится в зоне действия беспроводной точки доступа.

Убедитесь в том, что включена радиосвязь, дважды щелкнув значок программы Access Connections на панели задач.

Примечание: При использовании операционной системы Windows 7 щелкните треугольный значок на панели задач, чтобы отобразить скрытые значки. Появится значок Access Connections. Более подробную информацию об этом значке можно найти в справочной системе программы Access Connections.

Проверьте свои данные шифрования и сетевое имя (SSID). Для проверки этой информации (которая зависит от регистра) воспользуйтесь программой Access Connections.

Проблема беспроводной глобальной сети

Сообщение: отображается сообщение о том, что установлена недопустимая карта беспроводной сети WAN.

Причина и способ устранения: карта беспроводной сети WAN на данном компьютере не поддерживается. Удалите ее.

Примечание: Некоторые модели не поддерживают беспроводную глобальную сеть.

Проблемы, связанные 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 приложения, использующего устройства воспроизведения звука (например, Windows Media Player).
2. Откройте панель управления, выбрав **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Звук → Воспроизведение**.
3. Если используется профиль мини-гарнитур, выберите **Аудиоустройства Bluetooth** и нажмите кнопку **Установить значения по умолчанию**. Если используется профиль аудио/видео, выберите **Стереофонические аудиоустройства** и нажмите кнопку **Установить значения по умолчанию**.
4. Щелкните **ОК**, чтобы закрыть окно “Звук”.

- **Проблема:** данные PIM (диспетчера личной информации), отправленные с компьютера с операционной системой Windows 7, некорректно переносятся в адресную книгу другого устройства с поддержкой Bluetooth.

Решение: операционная система Windows 7 отправляет элементы PIM в формате XML, в то время как большинство устройств с поддержкой Bluetooth обрабатывают их в формате vCard.

Если устройство с поддержкой Bluetooth может принимать файлы через Bluetooth, элемент PIM, отправленный системой Windows 7, можно сохранить как файл с расширением .contact.

Клавиатура и прочие указывающие устройства

Ниже приведены наиболее распространенные неполадки клавиатуры и других манипуляторов.

Неполадки манипуляторов UltraNav

- **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 TrackPoint или сенсорная панель.
Решение: убедитесь в том, что манипулятор TrackPoint или сенсорная панель включены в окне настройки устройств UltraNav.

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 присоедините внешнюю цифровую клавиатуру и внешнюю клавиатуру. Убедитесь, что разъемы подключены правильно.

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

1. Щелкните **Пуск → Панель управления**. Измените вид панели управления, выбрав вместо категорий крупные или мелкие значки.
2. Щелкните значок **Клавиатура**.
3. Откройте вкладку **Оборудование**. Убедитесь в том, что на панели **Свойства устройства** для параметра состояния устройства отображается: Устройство работает нормально.

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

- **Проблема:** все или некоторые клавиши внешней цифровой клавиатуры не работают.
Решение: убедитесь, что внешняя цифровая клавиатура правильно присоединена к компьютеру.

Устройства отображения и мультимедиа

Этот раздел содержит описание наиболее распространенных проблем, связанных с устройствами отображения и мультимедиа, такими как экран компьютера, внешний монитор, аудиоустройства и дисковод для оптических дисков.

Неполадки с экраном компьютера

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

Решение: выполните следующие действия:

- Нажмите Fn+F7, чтобы восстановить изображение.
- Если используется адаптер электропитания или аккумулятор и индикатор аккумулятора включен (светится зеленым), нажмите Fn+F9, чтобы сделать экран ярче.
- Если индикатор режима сна включен (светится зеленым), нажмите клавишу Fn для выхода из режима ожидания.
- 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 рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Персонализация**.
2. Щелкните элемент **Экран** слева.
3. Выберите **Изменить параметры экрана**. Проверьте, правильно ли задано разрешение экрана.
4. Щелкните **Дополнительные параметры**.
5. Щелкните по вкладке **Адаптер**.
6. Убедитесь, что в окне сведений об адаптере правильно указан драйвер устройства.

Примечание: Имя драйвера устройства зависит от того, какой видеочип установлен в компьютере.

7. Щелкните по кнопке **Свойства**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это. На панели **Состояние устройства** убедитесь, что устройство работает правильно. Если это не так, щелкните кнопку **Устранение неполадок** и следуйте инструкциям на экране.
8. Щелкните по вкладке **Монитор**. Убедитесь, что настройки качества цветопередачи и прочие параметры заданы правильно.
9. Щелкните по кнопке **Свойства**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это. На панели **Состояние устройства** убедитесь, что устройство работает правильно. Если это не так, щелкните кнопку **Устранение неполадок** и следуйте инструкциям на экране.

- **Проблема:** на экране отображаются непонятные символы.

Решение: правильно ли вы установили операционную систему или прикладную программу? Если они установлены и сконфигурированы правильно, то отдайте компьютер в ремонт.

- **Проблема:** экран не выключается даже после выключения компьютера.

Решение: нажмите и удерживайте не менее четырех секунд кнопку питания, чтобы выключить компьютер, а затем снова включите его.

- **Проблема:** каждый раз при включении компьютера на экране появляются слишком яркие или тусклые точки или потухшие участки.

Решение: это особенность технологии TFT. Экран компьютера состоит из большого количества тонкопленочных транзисторов (thin-film transistors, или TFT). На экране все время может не хватать каких-то точек, какие-то точки будут бесцветными или слишком яркими.

Проблемы с внешним монитором

- **Проблема:** отсутствует изображение.

Решение: чтобы восстановить изображение на экране, нажмите Fn+F7 и выберите нужный 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 типа монитора и другой информации. При необходимости обновите драйвер монитора. Смотрите раздел “Подключение внешнего монитора” на странице 38.

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

Решение: убедитесь, что:

- Информация о мониторе правильная, выбран соответствующий тип монитора. Обратитесь к решению для предыдущей проблемы.
- 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 рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.

Примечание: Если ваш компьютер не может обнаружить внешний монитор, нажмите кнопку **Обнаружить**.

4. Щелкните значок соответствующего монитора (внешний монитор обозначен значком **Монитор-2**).
5. Щелкните **Дополнительные параметры**.
6. Щелкните по вкладке **Монитор**.
7. Выберите требуемую частоту обновления экрана.

- **Проблема:** на экране отображаются непонятные символы.

Решение: придерживались ли вы правильной процедуры установки операционной системы или приложений? Если да, сдайте внешний монитор в ремонт.

- **Проблема:** функция расширенного рабочего стола не работает.

Решение: включите функцию расширенного рабочего стола. Смотрите раздел “Функция расширенного Рабочего стола” на странице 41.

- **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. Обратитесь к решению для предыдущей проблемы.

- **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 приложение и затем переключите изображение на другой монитор.

- **Проблема:** при установке высокого разрешения внешнего монитора изображение смещается.

Решение: иногда при установке высокого значения разрешения, например 1600x1200, изображение смещается к левой или правой границе экрана. Чтобы устранить эту проблему, убедитесь в том, что внешний монитор поддерживает заданный режим отображения (разрешение и частоту обновления экрана). Если это не так, задайте режим отображения в соответствии с параметрами монитора. Если заданный режим поддерживается, попробуйте настроить монитор из собственного меню настроек. Как правило, на внешнем мониторе есть кнопки доступа к меню настроек. Дополнительную информацию см. в документации к монитору.

Проблемы с воспроизведением звука

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

Решение: проверьте правильность настройки встроенного аудиоустройства.

1. Щелкните **Пуск → Панель управления**.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните значок **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. Дважды щелкните элемент **Звуковые, видео и игровые устройства**.
5. Убедитесь, что драйвер Realtek HD Audio включен и настроен правильно.

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

Решение: убедитесь, что функция усиления микрофона включена и настроена следующим образом:

1. Щелкните **Пуск → Панель управления**.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните **Звук**.
4. Щелкните вкладку **Запись** в окне “Звук”.
5. Выберите **Микрофон** и нажмите кнопку **Свойства**.
6. Откройте вкладку **Уровни** и переместите ползунок усиления микрофона вверх.
7. Нажмите кнопку **ОК**.

Примечание: Более подробную информацию о настройке громкости звука можно получить, воспользовавшись интерактивной справочной системой 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 приложения.

- **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:** звук не выключается полностью даже при установке главного регулятора громкости на минимум.
Решение: даже при установке главного регулятора громкости на минимум звук все равно будет слышен. Чтобы полностью выключить звук, в окне главного регулятора громкости выберите команду **Отключить динамики**.
- **Проблема:** при подключении наушников к компьютеру при включенном воспроизведении пропадает звук в динамике.
Решение: в момент подключения наушников поток автоматически перенаправляется на них. Если вы хотите вернуть воспроизведение через динамики, выберите их в качестве устройства по умолчанию. Дополнительную информацию см. в справочной системе Realtek HD Audio.

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.
В указанных ниже случаях устройство распознавания отпечатков пальцев может оказаться не в состоянии узнать отпечаток вашего пальца.
 - Подушечка пальца сморщена.
 - Подушечка пальца стерта, суха или повреждена.
 - Подушечка пальца очень сухая.
 - Подушечка пальца запачкана или засалена.
 - Подушечка пальца сильно 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.
 - Если у вас слишком сухая кожа рук, увлажните её лосьоном.

Аккумулятор и сеть питания

Этот раздел содержит методы решения проблем, связанных с питанием от сети и аккумулятора.

В этом разделе содержатся инструкции по устранению неполадок, связанных с аккумулятором и питанием.

Неполадки с аккумулятором

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

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

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

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

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

- **Проблема:** компьютер выключается до момента индикации полной разрядки аккумулятора либо продолжает работать после индикации полной разрядки.

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, выньте его из компьютера и дайте остыть до комнатной температуры. После того, как аккумулятор остынет, установите его на место и поставьте на зарядку. Если и после этого аккумулятор не заряжается, обратитесь в службу сервиса.

Неполадки адаптера питания

Проблема: на панели задач 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 подключению адаптера питания см. в документе *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*, прилагаемом к компьютеру.
2. Если адаптер подключен правильно, выключите компьютер, отсоедините адаптер питания и извлеките основной аккумулятор.
3. Поставьте аккумулятор на место, вновь подключите адаптер и включите компьютер.
4. Если значок адаптера питания не появился на панели задач, а индикатор питания по-прежнему не горит, отдайте адаптер питания и компьютер в ремонт.

Примечание: При использовании операционной системы Windows 7 для отображения значка адаптера питания (штекер) щелкните треугольный значок на панели задач.

Проблемы с электропитанием

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Если на компьютер не подается питание, проверьте перечисленные ниже моменты.

1. Проверьте кнопку питания. Смотрите раздел “Индикаторы состояния системы” на странице 9. 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.
5. Отсоедините компьютер от док-станции ThinkPad Port Replicator Series 3, ThinkPad Mini Dock Series 3, ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 или ThinkPad Mini Dock Plus Series 3 (170 W). Смотрите раздел “Отсоединение док-станции или репликатора портов ThinkPad” на странице 117.
6. Отсоедините все устройства и попытайтесь включить компьютер с минимальным набором устройств.
 - a. Отсоедините от компьютера адаптер электропитания и все остальные кабели.
 - b. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
 - c. Извлеките аккумулятор. Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
 - d. Извлеките модули памяти (SO-DIMM). Смотрите раздел “Замена модуля памяти” на странице 75.
 - e. Извлеките карту PCI Express Mini Card. Смотрите раздел “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 84.
 - f. Извлеките жесткий и твердотельный диски. Смотрите раздел “Замена жесткого или твердотельного диска” на странице 78.
 - g. Извлеките устройства Ultrabay. Смотрите раздел “Замена устройства Serial Ultrabay Slim” на странице 99.
 - h. Подождите 30 секунд, затем снова установите модули SO-DIMM и заведомо исправный аккумулятор либо подключите компьютер к адаптеру питания, чтобы сперва проверить его работу с минимальным набором подключенных устройств.
 - i. По одному установите устройства, извлеченные на предыдущих шагах.

Если компьютер не работает от аккумулятора, проверьте перечисленные ниже моменты.

1. Извлеките и снова установите аккумулятор (при этом убедитесь в правильности установки). Смотрите раздел “Замена аккумулятора” на странице 73.
2. Если возможно, установите аккумулятор с аналогичной модели.

Если имеется аналогичная модель компьютера ThinkPad, поменяйте аккумуляторы местами и проверьте их работу.
3. Проверьте индикатор состояния аккумулятора. Смотрите раздел “Индикаторы питания” на странице 9.

Обычно индикатор аккумулятора горит, когда аккумулятор установлен и компьютер включен, а также когда компьютер подсоединен к адаптеру питания и аккумулятор заряжается. Индикатор может мигать или гореть непрерывно оранжевым или зеленым цветом в зависимости от состояния аккумулятора.

Неполадки кнопки включения питания

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

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

Проблемы при запуске

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Если до загрузки операционной системы выводится сообщение об ошибке, выполните корректирующие действия, приведенные для сообщений об ошибках самотестирования при загрузке (POST). Смотрите раздел “Сообщения об ошибках” на странице 153.

Если сообщение об ошибке выводится после завершения POST, во время загрузки настроек рабочего стола, выполните приведенные ниже действия.

- Зайдите на сайт технической поддержки Lenovo <http://www.lenovo.com/support> и найдите там информацию о данной ошибке.
- Выполните поиск информации об ошибке с домашней страницы базы знаний Microsoft <http://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 настройки режима сна в программе Power Manager.

- **Проблема:** компьютер входит в режим сна сразу после окончания самодиагностики при включении (загорается световой сигнал режима сна).

Решение: убедитесь, что:

- Аккумулятор заряжен.
- Рабочая температура не выходит за допустимые границы. Смотрите раздел “Условия эксплуатации” на странице 14.

Если аккумулятор заряжен и температура находится в допустимых пределах, обратитесь в сервисную службу.

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

Решение: уровень зарядки аккумулятора снизился до критического. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и включите его в розетку, либо 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 при выводе компьютера из режима сна с неподключенным или выключенным внешним монитором дисплей компьютера остается пустым, включите дисплей, нажав клавиши Fn+F7.

- **Проблема:** компьютер не выходит из режима сна, либо индикатор режима сна продолжает гореть, 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 режима сна.

- Если индикатор режима сна горит, компьютер находится в данном режиме. Подсоедините к компьютеру адаптер электропитания, а затем нажмите Fn.
- Если индикатор режима сна не горит, компьютер находится в режиме гибернации или выключен. 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 вам 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 компьютер не перезагружается, 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 30.

Накопители и прочие устройства хранения данных

Данный раздел описывает проблемы трех запоминающих устройств — жесткого диска, твердотельного накопителя и накопителя на оптических дисках.

Неполадки с жестким диском

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

Решение: дребезжащий звук может быть слышен в следующих случаях:

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

Это - особенность работы жесткого диска, а не неполадка.

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

Решение: откройте меню **Boot** программы ThinkPad Setup и убедитесь в том, что жесткий диск указан в списке **Boot priority order**. Если жесткий диск включен в список **Excluded from boot order**, это означает, что он отключен. Выделите его в списке и нажмите Shift+1, чтобы переместить его обратно в список **Boot priority order**.

- **Проблема:** после установки защищенного паролем жесткого диска на другой компьютер невозможно открыть доступ к жесткому диску с помощью пароля.

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

Неполадки твердотельных накопителей

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

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

Проблемы, связанные с дисководом оптических дисков

- **Проблема:** оптический дисковод (привод CD, DVD или CD-RW) не работает.

Решение: убедитесь, что компьютер включен и диск CD, DVD или CD-RW надежно зафиксирован в лотке привода. (При установке диска в лоток привода должен быть слышен щелчок.)

Проверьте надежность подключения разъема привода к компьютеру. Если вы используете нишу дисководов, убедитесь, что ниша надежно соединена с компьютером и работает должным образом. Убедитесь, что лоток привода полностью закрыт.

Проверьте, правильно ли установлены драйверы приводов.

- **Проблема:** во время вращения диска CD, DVD, или CD-RW слышен шум.

Решение: если диск плохо закреплен в лотке привода, он может тереться о внутренние стенки устройства и создавать шум. Убедитесь, что диск должным образом размещен в устройстве.

- **Проблема:** лоток не открывается даже при нажатии кнопки извлечения диска.

Решение: если компьютер выключен, нажатие кнопки извлечения не приводит к открытию лотка привода. Убедитесь, что компьютер включен и разъем привода надежно подсоединен к компьютеру.

Если после нажатия кнопки Eject/Load лоток не выдвигается, вставьте в отверстие аварийного извлечения диска кончик распрямленной скрепки для бумаги. После этого лоток откроется.

- **Проблема:** оптический диск (CD, DVD или CD-RW) не читается.

Решение: убедитесь, что поверхность CD, DVD или CD-RW не загрязнена. Если на поверхности диска имеются загрязнения, устраните их, используя специальный комплект для чистки оптических дисков.

Проверьте работу привода с другим CD, DVD или CD-RW. Если компьютер читает другой диск, то первый диск, возможно, поврежден.

Убедитесь, что диск надежно зафиксирован на оси лотка привода рабочей поверхностью вниз. (При установке диска в лоток привода должен быть слышен щелчок.)

Убедитесь, что диск имеет один из следующих форматов:

- Music CD
- CD-ROM или CD-ROM XA
- Multisession photo CD (Мультисессионный компакт-диск с фотографиями)
- Video CD
- DVD-ROM (DVD-video)

- **Проблема:** компьютер не воспроизводит звуковой компакт-диск либо качество звука низкое.

Решение: убедитесь, что компакт-диск отвечает принятым в данной стране стандартам. Обычно диск, отвечающий местным стандартам, имеет на этикетке логотип CD. Если ваш компакт-диск не отвечает этим стандартам, мы не можем гарантировать, что он будет воспроизводиться, а если будет, что качество воспроизведения будет хорошим.

- **Проблема:** вкладка **HD DVD** в программе WinDVD8 не активна, и ее использование невозможно.

Решение: этот компьютер не поддерживает привод HD DVD.

Неполадки программ

Проблема: приложение работает некорректно.

Решение: убедитесь в том, что проблема вызвана не самим приложением.

Убедитесь, что компьютер соответствует требованиям к минимальному объему свободной памяти, который необходим для работы приложения. Просмотрите инструкции, поступившие в комплекте с приложением.

Убедитесь, что:

- Приложение рассчитано на работу в этой операционной системе.

- Другие приложения корректно работают на этом компьютере.
- Необходимые драйверы устройств установлены.
- Приложение работает на другом компьютере.

Если сообщение об ошибке выдается во время работы приложения, воспользуйтесь инструкциями, которые поставляются в комплекте с приложением.

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

Порты и соединители

Ниже описаны наиболее распространенные неполадки портов и разъемов.

Неполадки с USB

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

Решение: откройте окно диспетчера устройств. Убедитесь, что для устройства USB верно заданы настройки, правильно назначены ресурсы компьютера и установлен необходимый драйвер. Чтобы открыть окно Диспетчера устройств, выберите **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.

См. раздел “Диагностика неполадок” на странице 151 и запустите диагностический тест для проверки разъема USB.

Проблема с док-станцией или репликатором портов

Проблема: компьютер не запускается при включении и не отвечает на попытки возобновить его работу.

Решение: убедитесь, что:

- адаптер питания подсоединен к док-станции или репликатору портов;
- индикатор док-станции горит;
- компьютер надежно подсоединен к док-станции или репликатору портов.

Глава 11. Оказание технической поддержки

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

- “Перед тем как связаться с Lenovo” на странице 171
- “Получение консультаций и услуг” на странице 172
- “Как приобрести дополнительные услуги” на странице 174

Перед тем как связаться с Lenovo

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

Регистрация компьютера

Зарегистрировать компьютер в компании Lenovo можно по адресу <http://www.lenovo.com/register>. Дополнительную информацию см. в разделе “Регистрация компьютера” на странице 19.

Загрузка системных обновлений

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

Чтобы загрузить обновленное программное обеспечение, перейдите по адресу <http://www.lenovo.com/support> и следуйте инструкциям на экране.

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 приведенные ниже 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. В этом разделе приводится информация о компании Lenovo и ее продуктах; о том, что делать, если возникнут неполадки в работе компьютера, и куда обратиться за обслуживанием, если оно потребуется.

Информация о компьютере и установленном на нем программном обеспечении (если таковое имеется) содержится в сопроводительной документации к компьютеру. Эта документация представляет собой печатные и электронные книги, файлы README и файлы справки. Кроме того, информацию о продукции Lenovo можно найти в Интернете.

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 подробную информацию и ссылки можно найти на сайте <http://www.microsoft.com>. Lenovo предлагает оперативную техническую поддержку процесса установки пакетов обновления для продуктов Microsoft Windows, установленных 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 электронную справку), поставляемую вместе с операционной системой или прикладной программой.

Большинство ноутбуков ThinkPad поставляются с набором диагностических программ, которые могут помочь выявить неполадки в аппаратных средствах. Инструкции по использованию диагностических программ см. в разделе “Диагностика неполадок” на странице 151.

В разделах с инструкциями по устранению неполадок может быть указано, что следует использовать дополнительные или обновленные драйверы устройств либо иные программные средства. Последняя техническая информация, драйвера устройств и обновления для них можно найти на веб-сайте Lenovo в Интернете.

Веб-сайт технической 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 пользователя и инструкции
- 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

Примечание: Все узлы, на которые распространяется гарантия, содержат 7-символьный идентификатор в формате FRU XXXXXXXX.

- 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 приложений

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.

Когда будете звонить, постарайтесь быть рядом с компьютером на тот случай, если, пытаясь помочь вам устранить неполадку, представитель службы технической поддержки попросит вас выполнить какие-то действия. 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 в списке нет телефона для вашей страны или региона, обратитесь к торговцу продукцией Lenovo или торговому представителю Lenovo.

Как приобрести дополнительные услуги

В течение гарантийного срока и после его завершения пользователи могут получать такие платные услуги, как поддержка аппаратных средств компании Lenovo и других производителей, операционных систем и приложений, настройка и конфигурирование сетей, предоставление дополнительных услуг по ремонту аппаратных средств, а также установка в особой конфигурации. Перечень и наименование услуг могут быть разными в разных странах.

Более подробную информацию об этих услугах можно найти на сайте <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

Приложение А. Нормативная информация

Информация о беспроводной связи

Взаимодействие беспроводных сетей

Беспроводная сетевая плата PCI Express Mini функционально совместима с любыми сетевыми системами, основанными на радиотехнологиях Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) (Расширение спектра методом прямой последовательности), Complementary Code Keying (CCK) (Кодирование с использованием комплементарных кодов), и (или) Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) (Мультиплексирование с ортогональным делением частот), и соответствует:

- стандартам 802.11b/g, 802.11a/b/g или 802.11n в редакции 2.0 для беспроводных локальных сетей, разработанным и утвержденным Институтом инженеров по электротехнике и радиоэлектронике.
- сертификационным требованиям “беспроводной точности” (WiFi), сформулированным Wi-Fi Alliance.

Карта Bluetooth соответствует спецификации Bluetooth 4.0 согласно стандарту Bluetooth Special Interest Group (SIG). Она поддерживает следующие профили:

- Расширенный профиль аудиопередачи (Advanced Audio Distribution Profile — A2DP)
- Транспортный протокол управления аудио/видео (Audio/Video Control Transport Protocol — AVCTP)
- Транспортный протокол распределения аудио/видео (Audio/Video Distribution Transport Protocol — AVDTP)
- Профиль дистанционного управления аудио/видео (A/V Remote Control Profile — AVRCP)
- Основной профиль работы с изображениями (Basic Imaging Profile — BIP)
- Основной профиль печати (Basic Printing Profile — BPP)
- Профиль коммутируемой сети (Dial-Up Networking Profile — DUN)
- Профиль передачи файлов (File Transfer Profile — FTP)
- Профиль общего доступа (Generic Access Profile — GAP)
- Профиль общего распределения аудио/видео (Generic A/V Distribution Profile — GAVDP)
- Профиль замены кабеля печатной документации (Hardcopy Cable Replacement Profile — HCRP)
- Профиль мини-гарнитуры (Headset Profile — HSP)
- Профиль громкой связи (Hands-Free Profile — HFP)
- Профиль устройства интерфейса человек/машина (Human Interface Device Profile — HID)
- Профиль доступа к базе сообщений (Message Access Profile — MAP)
- Протокол обмена объектами (Object Exchange Protocol — OBEX)
- Профиль пересылки объектов (Object Push Profile — OPP)
- Профиль персональной локальной сети (Personal Area Networking Profile — PAN)
- Профиль доступа к телефонной книге (Phone Book Access Profile — PBAP)
- Протокол обнаружения сервиса (Service Discovery Protocol — SDP)
- Профиль синхронизации (Synchronization Profile — SYNC)
- Профиль распределения видео (Video Distribution Profile — VDP)
- Профиль общих атрибутов (Generic Attribute Profile — GATT)

- Профиль обнаружения
- Профиль поиска пользователя
- Профиль незамедлительного уведомления
- Профиль состояния аккумулятора

Условия работы и ваше здоровье

Встроенные платы беспроводной связи, как и другие радиоприборы, излучают электромагнитные волны. Однако, величина излучаемой ими энергии намного меньше, чем у других беспроводных устройств, таких, как, например, мобильные телефоны.

В связи с тем, что встроенные платы беспроводной связи соответствуют нормативам и рекомендациям по безопасности радиочастот, компания Lenovo считает, что их использование безопасно для потребителей. Эти стандарты и рекомендации отражают согласованное мнение научного сообщества и являются результатом рассмотрения этого вопроса комиссиями и комитетами ученых, которые постоянно следят и анализируют результаты всесторонних научных исследований.

В некоторых ситуациях или обстоятельствах применение встроенных плат беспроводной связи может быть ограничено владельцем здания или уполномоченными представителями соответствующих организаций. К числу таких ситуаций относятся:

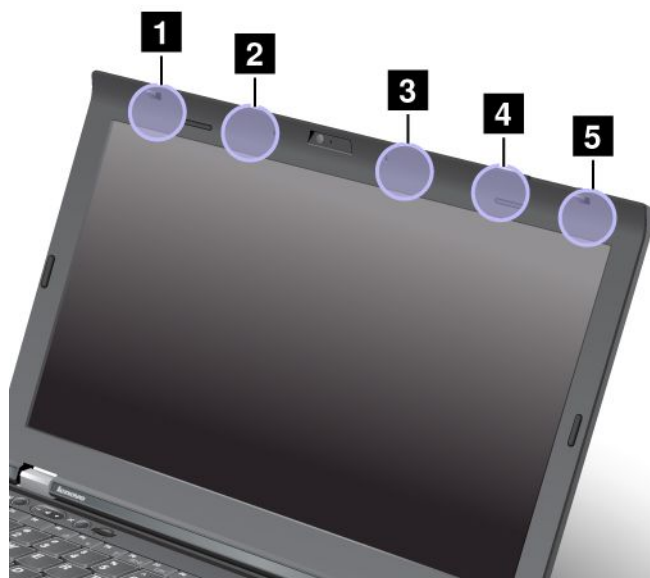
- Использование встроенных плат беспроводной связи на борту самолета, в больницах, на топливозаправочных станциях, в зонах взрывных работ (когда применяются электродетонаторы), вблизи имплантатов и медицинских устройств жизнеобеспечения, таких как стимуляторы сердечной деятельности.
- Использование их 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 встроенной платы беспроводной связи до включения компьютера.

Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect

Модели ThinkPad оснащены встроенной антенной системой для разнесенного приема, которая расположена в дисплее для обеспечения оптимального приема и позволяет пользоваться беспроводной связью везде, где бы вы ни находились.

Антенна может быть расположена в одном из двух мест. Расположение антенны на вашем компьютере соответствует одному из вариантов ниже.



Тип 1: расположение антенны

1 Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети и WiMAX (основная)

Основная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена в левом верхнем углу дисплея компьютера.

2 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (основная)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети WAN, его передающая антенна располагается в левой верхней части дисплея компьютера.

3 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (вспомогательная)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети WAN, его вспомогательная антенна располагается в правой верхней части дисплея компьютера.

4 Антенна беспроводной локальной сети LAN (третья)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной локальной сети LAN с функцией многоканального входа/выхода (MIMO), третья беспроводная антенна расположена в правой верхней части дисплея компьютера приблизительно по центру.

5 Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети и WiMAX (вспомогательная)

Вспомогательная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена в правом верхнем углу дисплея компьютера.

Тип 2: расположение антенны

1 Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети и WiMAX (основная)

Основная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена в левом верхнем углу дисплея компьютера.

2 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (основная)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети WAN, его передающая антенна располагается в левой верхней части дисплея компьютера.

3 Антенна беспроводной локальной сети LAN (третья)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной локальной сети LAN с функцией многоканального входа/выхода (MIMO), третья беспроводная антенна расположена в правой верхней части дисплея компьютера приблизительно по центру.

4 Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети и WiMAX (вспомогательная)

Вспомогательная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена в правой верхней части дисплея компьютера.

5 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (вспомогательная)

Если ваш компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети WAN, его вспомогательная антенна располагается в правом верхнем углу дисплея компьютера.

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 *Regulatory Notice*, его можно найти по адресу <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Замечания по классификации для экспорта

На этот продукт распространяется действие Правил экспортного контроля США (United States Export Administration Regulations — EAR), и ему присвоен контрольный номер 4A994.b экспортной классификации (ECCN). Он может быть реэкспортирован в любую страну за исключением стран из списка EAR E1, в отношении которых действует эмбарго.

Замечания по электромагнитному излучению

Приведенная ниже информация касается ThinkPad T430s и T430si, типы компьютеров 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357 и 2358.

Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США

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, might 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

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Заявление о соответствии требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (Electromagnetic Compatibility Directive) Европейского Союза

This product is in conformity with the protection requirements of EU Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. Lenovo cannot accept responsibility for any failure to satisfy the protection requirements resulting from a non-recommended modification of the product, including the installation of option cards from other manufacturers.

This product has been tested and found to comply with the limits for Class B Information Technology Equipment according to European Standard EN 55022. The limits for Class B equipment were derived for typical residential environments to provide reasonable protection against interference with licensed communication devices.



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 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein.

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 EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), 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, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Заявление о соответствии классу В для Кореи

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)
이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

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

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

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

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

Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня

台灣 Lenovo 產品服務資訊如下：
荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
台北市信義區信義路五段七號十九樓之一
服務電話：0800-000-702

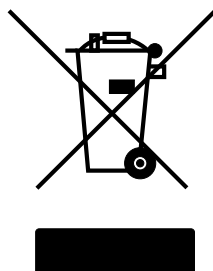
Подключение внешнего монитора

Для подключения внешнего монитора требуется кабель видеоинтерфейса с установленным ферритовым сердечником.

Приложение В. WEEE и заявление об утилизации

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями, которые ответственно подходят к утилизации ненужного оборудования. Lenovo предлагает комплекс программ и услуг, которые помогут владельцам оборудования утилизировать ИТ-продукты. Информацию об этих предложениях по утилизации продуктов можно найти на веб-сайте Lenovo по адресу http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/.

Заявления WEEE ЕС



Знак Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) применяется только в странах Европейского Союза (ЕС) и в Норвегии. Электрическое оборудование помечается в соответствии с директивой European Directive 2002/96/EC по утилизации электрического и электронного оборудования (Waste electrical and electronic equipment, или WEEE). Директива определяет общую схему возврата и переработки использованного электрического оборудования, которую нужно использовать во всех странах Европейского союза. Эта пометка ставится на различных продуктах и означает, что этот продукт нельзя выбрасывать; по окончании срока службы его нужно утилизировать в соответствии с Директивой.

Пользователи электрического и электронного оборудования (Electrical and Electronic Equipment, или EEE) с пометкой WEEE (приложение IV директивы 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. Дополнительные сведения о WEEE можно найти по адресу: <http://www.lenovo.com/recycling>.

Заявление об утилизации для Японии

Сбор и утилизация вышедших из употребления компьютеров или мониторов Lenovo

Если вы работаете в компании и вам нужно утилизировать компьютер или монитор Lenovo, являющийся собственностью компании, следует делать это согласно предписаниям Закона об эффективной утилизации ресурсов. Компьютеры и мониторы считаются промышленными отходами, и их должен утилизировать уполномоченный местными органами власти подрядчик, отвечающий за утилизацию промышленных отходов. В соответствии с законом о рациональной утилизации промышленных отходов отделение Lenovo в Японии через свои службы сбора и утилизации

отслуживших персональных компьютеров осуществляет сбор, повторное использование и утилизацию старых компьютеров и мониторов. Дополнительные сведения можно получить на веб-сайте Lenovo http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/pcrecycle/.

В соответствии с Законом Японии о стимулировании эффективного использования ресурсов, начиная с 1 октября 2003 года, производителем организованы сбор и утилизация старых домашних компьютеров и мониторов. Эта услуга является бесплатной для домашних компьютеров, проданных после 1 октября 2003 года. Более подробная информация приведена на веб-странице http://www.lenovo.com/services_warranty/jp/ja/recycle/personal/.

Утилизация компонентов компьютеров Lenovo

В некоторых компьютерах Lenovo, проданных в Японии, могут содержаться тяжелые металлы или другие вещества, загрязняющие окружающую среду. Для правильной утилизации вышедших из употребления компонентов (например, печатных плат или дисководов) используйте методы, описанные выше для сбора и утилизации ненужных компьютеров или мониторов.

Утилизация вышедших из употребления литиевых батареек компьютеров Lenovo

Чтобы обеспечить работу часов выключенного компьютера или компьютера, отключенного от основного источника питания, на материнской плате компьютера Lenovo установлена литиевая батарейка. Если ее необходимо заменить новой, свяжитесь с магазином, в котором вы приобрели компьютер, или обратитесь в ремонтную службу Lenovo. Если же вы заменили ее сами и хотите избавиться от использованной литиевой батарейки, оберните ее виниловой лентой, обратитесь по месту приобретения компьютера и выполните соответствующие указания. Если вы пользуетесь компьютером Lenovo дома и хотите избавиться от использованной литиевой батарейки, следуйте местным правилам и предписаниям.

Утилизация вышедших из употребления аккумуляторов ноутбуков Lenovo

В этом ноутбуке Lenovo есть литиевый или никель-металлгидридный аккумулятор. Если вы пользуетесь корпоративным ноутбуком Lenovo и вам нужно утилизировать вышедший из употребления аккумулятор, обратитесь к соответствующему представителю Lenovo по продажам, сервису или маркетингу и следуйте его инструкциям. С инструкциями также можно ознакомиться на веб-странице по адресу <http://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>. Если вы пользуетесь ноутбуком Lenovo дома и хотите избавиться от использованного аккумулятора, следуйте местным правилам и предписаниям. С инструкциями также можно ознакомиться на веб-странице по адресу <http://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.

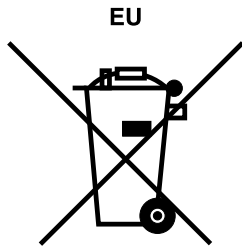
A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o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

Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)



廢電池請回收

Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза



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

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

Согласно Европейской директиве 2006/66/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. Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. на странице по адресу <http://www.lenovo.com/lenovo/environment>.

Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады



US & Canada Only

Приложение С. Информация о модели 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. Перечисленные ниже типы компьютеров Lenovo (если на них есть пометка ENERGY STAR) сконструированы в соответствии с требованиями, предъявляемыми программой ENERGY STAR к компьютерам, и проверены на соответствие этим требованиям.

2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357 и 2358.

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: <http://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.

Схема питания: энергосбережение (настройки при питании от сети)

- Выключение дисплея: 10 мин
- Переход в спящий режим: через 20 мин
- Параметры расширенного управления питанием
 - Выключение жестких дисков: 15 мин
 - Переход в режим гибернации: Никогда

Чтобы вывести компьютер из режима сна, нажмите клавишу Fn на клавиатуре. Дополнительную информацию об этих параметрах можно найти в информационной системе справки и поддержки Windows на компьютере.

При отгрузке компьютера Lenovo с завода функция Wake on LAN включена и соответствующие параметры действительны, даже если компьютер находится в режиме сна. Если функция Wake on LAN в режиме сна не нужна, можно снизить энергопотребление и продлить время нахождения в этом режиме, отключив ее. Отключить функцию Wake on LAN в режиме сна можно одним из приведенных ниже способов.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления**.
2. Нажмите **Аппаратные средства и звуки → Диспетчер устройств**.

3. В окне диспетчера устройств раскройте узел **Сетевые адаптеры**.
4. Нажмите правой кнопкой мыши устройство сетевого адаптера, а затем нажмите **Свойства**.
5. Нажмите вкладку **Управление питанием**.
6. Снимите пометку с переключателя **Разрешить этому устройству вывод компьютера из режима сна**.
7. Нажмите кнопку **ОК**.

Приложение D. Замечания

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

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

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННУЮ ПУБЛИКАЦИЮ “КАК ЕСТЬ”, БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ ТАКОВЫМИ, ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ОТНОСИТЕЛЬНО ЕЕ КОММЕРЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ КАКИХ-ЛИБО ЦЕЛЕЙ. Законодательство некоторых стран не допускает отказ от явных или подразумеваемых гарантий для ряда сделок; в таком случае данное положение может к вам не относиться.

В приведенной здесь информации могут встретиться технические неточности или 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 программы, которые описаны в данной публикации.

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

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

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

Все данные относительно производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в определенным образом настроенной среде. Поэтому результаты, полученные в других операционных

средах, могут заметно отличаться от приведенных. Некоторые измерения могли быть выполнены в разрабатываемых системах, и нет никакой гарантии, что в общедоступных системах результаты этих измерений будут такими же. Кроме того, результаты некоторых измерений были получены экстраполяцией. Реальные результаты могут отличаться от них. Пользователям рекомендуется проверить эти данные в своих конкретных условиях.

Товарные знаки

Следующие термины являются товарными знаками компании Lenovo в США и (или) других странах:

- Lenovo
- Access Connections
- Active Protection System
- Rescue and Recovery
- Secure Data Disposal
- ThinkLight
- ThinkPad
- ThinkVantage
- TrackPoint
- Ultrabay
- UltraConnect
- UltraNav

Intel и Intel SpeedStep являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками корпорации Intel и ее дочерних компаний в Соединенных Штатах Америки и (или) других странах.

Microsoft, Windows, Bing, BitLocker являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

BlackBerry®, RIM®, Research In Motion®, SureType® и связанные торговые знаки, наименования и логотипы являются собственностью компании Research In Motion Limited и зарегистрированы и (или) используются в США и других странах по всему миру. Данные товарные знаки используются по лицензии Research In Motion Limited.

iPhone – товарный знак корпорации Apple Inc., зарегистрированный в США и других странах.

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

ThinkPad®

Шифр:

Printed in China

(1P) P/N:

