

ThinkPad

Руководство пользователя

ThinkPad X1 и X1 Hybrid

Примечания: Перед тем, как воспользоваться этой информацией и самим продуктом, обязательно прочтите следующее:

- *Руководство по технике безопасности и гарантии*
- *Regulatory Notice*
- “Важная информация по технике безопасности” на странице vi
- Приложение С “Замечания” на странице 171

На веб-сайт загружена последняя версия *руководства по технике безопасности и гарантии* и *Regulatory Notice*. Чтобы просмотреть их, перейдите на страницу <http://www.lenovo.com/support> и щелкните **User Guides & Manuals** (Руководства пользователя).

Четвертое издание (Ноябрь 2011)

© Copyright Lenovo 2011.

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 контрактом № 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	2
Вид справа	5
Вид слева	6
Вид снизу	7
Вид снизу	8
Индикаторы состояния	10
Расположение наклеек с важной информацией о продукте	12
Наклейки с информацией о типе и модели компьютера.	12
Наклейка с идентификатором FCC ID и номером IC Certification	13
Наклейка сертификата подлинности	14
Компоненты	14
Спецификации	16
Условия эксплуатации	16
Технологии ThinkVantage	17
Доступ к приложениям в Windows 7	17
Access Connections	19
Active Protection System.	19
Client Security Solution	20
Fingerprint Software.	20
Lenovo Solution Center	20
Lenovo ThinkVantage Tools	20
Lenovo ThinkVantage Toolbox.	21
Message Center Plus	21
Password Manager	21
Power Manager	21
Product Recovery	21
Rescue and Recovery	21
System Update	21

Глава 2. Работа на компьютере 23

Регистрация компьютера	23
Часто задаваемые вопросы	23
Режим Instant Media Mode	25
Специальные клавиши и кнопки	26
Кнопка ThinkVantage	26
Комбинации функциональных клавиш.	26

Кнопки регулирования громкости и отключения звука	29
Клавиша Windows и прочие функциональные клавиши.	30
Использование манипулятора UltraNav	31
Использование манипулятора TrackPoint.	31
Использование сенсорной панели	33
Работа устройства UltraNav и внешней мыши	34
Добавление значка UltraNav на панель задач	35
Управление питанием	35
Проверка состояния аккумулятора	35
Использование адаптера питания	35
Зарядка аккумулятора	36
Обеспечение максимальной продолжительности срока службы аккумулятора	36
Управление зарядом аккумулятора	37
Режимы энергосбережения	37
Подключение к сети	38
Соединения Ethernet	38
Беспроводные соединения	39
Использование внешнего дисплея	45
Изменение настроек дисплея	45
Подключение внешнего дисплея	46
Использование двойных дисплеев	48
Использование цветового профиля	49
Использование звуковых функций	49
Использование встроенной камеры	50
Использование устройства считывания мультимедийных карт	51
Вставка флэш-карты	51
Извлечение карты Flash Media	52

Глава 3. Вы и ваш компьютер 53

Специальные возможности и удобство работы	53
Эргономичность работы	53
Настройка компьютера для своих потребностей	54
Информация о специальных возможностях.	55
Функция полноэкранный увеличитель	56
Использование компьютера в поездке	56
Советы в поездку	56
Дорожные аксессуары	56

Глава 4. Безопасность 59

Установка механического замка	59
Использование паролей	59
Пароли и режим сна	60
Ввод паролей	60
Пароль при включении	60
Пароли на доступ к жесткому диску	61
Пароль администратора	63
Защита жесткого диска	65
Установка микросхемы защиты	66
Использование устройства распознавания отпечатков пальцев	68
Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска	71
Принципы работы и использование брандмауэров	72
Защита данных от вирусов	72

Глава 5. Восстановление: обзор 73

Создание и использование носителей восстановления	73
Создание носителей восстановления	74
Использование носителей восстановления	74
Резервное копирование и восстановление	74
Резервное копирование	75
Восстановление	75
Рабочее пространство Rescue and Recovery	75
Создание и использование резервных носителей	77
Создание резервных носителей	77
Использование резервных носителей	77
Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств	77
Решение проблем, связанных с восстановлением	79

Глава 6. Замена устройств 81

Защита от статического электричества	81
Перед заменой CRU	82
Замена жесткого или твердотельного диска	82
Замена клавиатуры	84
Замена модуля памяти	88
Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX	89
Установка и замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN	91
Установка и замена твердотельного диска mSATA.	94
Замена резервного аккумулятора	96
Замена SIM-карты.	97

Глава 7. Расширение возможностей компьютера 99

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad	99
ThinkPad Battery 39+ (6-элементный пластинчатый аккумулятор)	99
Аккумулятор ThinkPad Battery 39+, вид сверху	99
Аккумулятор ThinkPad Battery 39+, вид снизу	100
Подсоединение аккумулятора ThinkPad Battery 39+	100
Отсоединение аккумулятора ThinkPad Battery 39+	102
Зарядка аккумулятора ThinkPad Battery 39+	103

Глава 8. Расширенные настройки. 105

Установка новой операционной системы	105
Перед началом работы	105
Установка Windows 7	106
Установка драйверов устройств	107
Установка драйвера для считывателя карт 4-в-1.	107
Установка драйвера USB 3.0	107
Установка файла настроек монитора ThinkPad для Windows 2000/XP/Vista/7	107
Установка программы Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7	108
Установка других драйверов устройств	108
ThinkPad Setup	109
Меню Config	110
Меню Date/Time	110
Меню Security	110
Меню Startup	112
Меню Restart	114
Элементы ThinkPad Setup	114
Обновление UEFI BIOS	124
Использование средств управления системой	124
Средства системного управления	125
Настройка средств управления компьютером	125

Глава 9. Предотвращение неполадок 129

Общие советы по предотвращению проблем.	129
Поддержание драйверов устройств в актуальном состоянии	130
Загрузка последних версий драйверов с веб-сайта	130
Обновление драйверов с использованием программы System Update	130

Уход за компьютером	131
Чистка крышки компьютера	133

Глава 10. Устранение неполадок компьютера 135

Диагностика неполадок	135
Устранение неполадок	136
Компьютер перестал отвечать на команды	136
Попадание жидкости на клавиатуру	137
Сообщения об ошибках.	137
Ошибки, при которых сообщения не выводятся	140
Звуковые сигналы, сообщающие об ошибках	141
Неполадки памяти	141
Сеть.	142
Клавиатура и прочие указывающие устройства	144
Устройства отображения и мультимедиа	145
Неполадки устройства распознавания отпечатков пальцев	150
Аккумулятор и сеть питания	150
Накопители и прочие устройства хранения данных.	154
Неполадки программ.	154
Порты и соединители.	155

Глава 11. Оказание технической поддержки 157

Перед тем как связаться с Lenovo	157
Регистрация компьютера	157
Загрузка системных обновлений	157
Информация, необходимая для получения технической поддержки	157
Получение консультаций и услуг.	158
Использование программ диагностики	158
Веб-сайт технической поддержки Lenovo	158
Как обратиться в центр поддержки клиентов Lenovo.	159
Как приобрести дополнительные услуги	160

Приложение А. Нормативная информация 161

Информация о беспроводной связи	161
Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect	162
Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи	163
Замечания по классификации для экспорта	163
Замечание об электромагнитном излучении	163
Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США.	163
Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В	164
Заявление о соответствии требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (Electromagnetic Compatibility Directive) Европейского Союза	164
Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии.	164
Заявление о соответствии классу В для Кореи	165
Заявление VCCI класса В на японском языке	165
Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии	165
Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня	165
Дополнительная нормативная информация	166

Приложение В. Заявление об утилизации отходов электрического и электронного оборудования 167

Заявления WEEE EC	167
Заявление об утилизации для Японии.	167
Информация по утилизации для Бразилии.	168
Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)	169
Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады	169
Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза.	169

Приложение С. Замечания 171

Товарные знаки	172
--------------------------	-----

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.

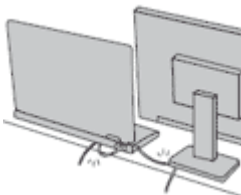
- Во время работы не касайтесь адаптера питания.
- Никогда не используйте адаптер для согревания тела.

Берегите компьютер от влаги.



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

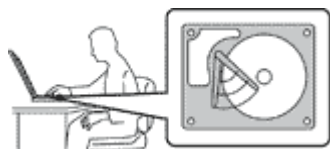
Старайтесь не повредить провода.



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 вашим 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 и гарантии*, прилагаемого к вашему 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, обращайте 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 смотрите на веб-сайте

<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.

Дополнительную информацию см. в разделе “Важная информация о технике безопасности” документа *Руководство по технике безопасности и гарантии*, прилагаемого к вашему компьютеру.

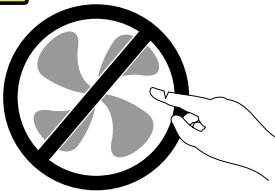
Обслуживание и модернизация

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



ОПАСНО

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.

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, подберите 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



ОПАСНО

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: вы можете повредить компьютер. Если вы отсоединяете внешнее устройство, то выключите компьютер и подождите по крайней мере пять секунд; в ином случае вы можете повредить внешнее устройство.

Замечание о 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 литиевыми батарейками CR (двуокись марганца), могут содержать перхлораты.

Содержит перхлораты – возможно, требуется особое обращение. См. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate

Замечание по встроенным аккумуляторам



ОПАСНО

Не пытайтесь заменять встроенные литий-ионные аккумуляторы. Инструкции по замене в заводских условиях можно получить в службе поддержки Lenovo.

Замечание по дополнительному внешнему плоскому аккумулятору



ОПАСНО

Не пытайтесь разобрать или модернизировать дополнительный внешний плоский 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 дополнительного внешнего плоского аккумулятора существует опасность взрыва. Аккумулятор содержит небольшие количества опасных веществ. Чтобы избежать травмы, соблюдайте следующие правила техники безопасности:

- В качестве замены используйте только типы аккумуляторов, рекомендованные Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от огня.
- Не допускайте, чтобы аккумулятор попал в воду или под дождь.
- Не пытайтесь разбирать 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.

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.
- Прежде чем вскрывать кожухи устройств, отсоединяйте шнуры питания и аккумуляторы (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. Включите шнуры питания в розетки.
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.

Примечание о жидкокристаллическом дисплее

ОСТОРОЖНО:

Для продуктов со ртутьсодержащими флуоресцентными лампами (не светодиодными)

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

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

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 подальше от детей, чтобы избежать возможности удушья.

Замечания для пользователей планшетных компьютеров

Замечание по 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 описаны: расположение разъемов и наклеек с важной информацией о продукте, компоненты компьютера, спецификации, рабочие условия и предварительно установленные программы.

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 12
- “Компоненты” на странице 14
- “Спецификации” на странице 16
- “Условия эксплуатации” на странице 16
- “Технологии ThinkVantage” на странице 17

Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера

В этом разделе описываются аппаратные компоненты компьютера.

- “Вид сверху” на странице 2
- “Вид справа” на странице 5
- “Вид слева” на странице 6
- “Вид снизу” на странице 8
- “Вид снизу” на странице 7
- “Индикаторы состояния” на странице 10

Вид сверху



- | | |
|--|--|
| 1 Антенны беспроводной связи UltraConnect™ (слева) | 2 Встроенная камера |
| 3 Антенны беспроводной связи UltraConnect (справа) | 4 Дисплей компьютера |
| 5 Встроенный микрофон | 6 Индикаторы состояния |
| 7 Кнопка питания | 8 Кнопка ThinkVantage® |
| 9 Кнопки регулирования громкости | 10 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной сети LAN/WiMAX |
| 11 Устройство распознавания отпечатков пальцев | 12 Антенна Bluetooth |
| 13 Разъем для мини-карты PCI Express для беспроводной глобальной сети WAN, твердотельного жесткого диска mSATA или карты Instant Media Mode | 14 Сенсорная панель |
| 15 Кнопки TrackPoint® | 16 Манипулятор TrackPoint |
| 17 Гнездо для дополнительного модуля памяти | |

Рис. 1. ThinkPad X1 (вид спереди)

1 3 Антенны беспроводной связи UltraConnect

Встроенные антенны для беспроводной связи расположены в верхней левой и верхней правой частях дисплея компьютера.

Фактическое расположение каждой из антенн см. в разделе “Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect” на странице 162.

2 Встроенная камера

Компьютер оснащен встроенной камерой. При помощи этой камеры можно делать фотографии и вести видеоконференции.

Дополнительные сведения об использовании камеры см. в разделе “Использование встроенной камеры” на странице 50.

4 Дисплей компьютера

Высококласный дисплей высокого разрешения на тонкопленочных транзисторах (TFT) обеспечивает четкость и яркость текста и графических изображений.

Дополнительную информацию см. в разделе “Изменение настроек дисплея” на странице 45.

5 Встроенный микрофон

Встроенный микрофон улавливает звук и голос, когда используется с прикладной программой, предусматривающей обработку звукового потока.

6 Индикаторы состояния системы

Компьютер оснащен индикатором обращения к жесткому диску.

Если компьютер оснащен беспроводными устройствами LAN, WAN или WiMAX, а также устройством Bluetooth, на нем также имеются индикаторы состояния всех этих устройств.

7 Кнопка питания

Кнопка питания светится, если компьютер включен, и не светится, если компьютер находится в режиме сна.

Кнопка питания используется для включения компьютера. Для выключения компьютера выполняйте процедуру завершения работы в меню “Пуск”.

Если вам не удастся выключить компьютер таким образом, держите кнопку включения питания нажатой в течение 2 секунд.

Если компьютер не реагирует на ваши действия и выключить его не удастся, нажмите кнопку питания и удерживайте ее нажатой в течение 4—6 секунд. Если он не реагирует и на эти действия, отсоедините от него адаптер питания и перезагрузите компьютер, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки иголку или конец распрямленной бумажной скрепки. При поиске отверстия для аварийной перезагрузки руководствуйтесь разделом “Вид снизу” на странице 7.

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

8 Кнопка ThinkVantage

С помощью кнопки ThinkVantage можно прервать последовательность загрузки компьютера и запустить рабочее пространство Rescue and Recovery®, которое работает независимо от операционной системы Windows® и скрыто от нее.

9 Кнопки регулирования громкости

Встроенные кнопки регулировки громкости позволяют быстро отрегулировать громкость или полностью отключить звук на всех устройствах или только в микрофоне.

Дополнительную информацию см. в разделе “Кнопки регулирования громкости и отключения звука” на странице 29.

10 Разъем для карты PCI Express Mini Card для беспроводной сети LAN/WiMAX (в некоторых моделях)

В комплект поставки может входить карта PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX, установленная в разъем для карты LAN Express Mini и обеспечивающая подключение к беспроводной локальной сети LAN/WiMAX.

11 Устройство распознавания отпечатков пальцев

Компьютер оснащен устройством распознавания отпечатков пальцев. Технология распознавания отпечатков пальцев позволяет запускать компьютер и входить в программу ThinkPad® Setup при помощи отпечатков пальцев.

Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 68.

12 Антенна Bluetooth (в некоторых моделях)

Если компьютер оснащен встроенным устройством Bluetooth, его антенна располагается под подставкой для рук справа.

13 Разъем для мини-карты PCI Express для беспроводной глобальной сети WAN, твердотельного жесткого диска mSATA или карты Instant Media Mode (в некоторых моделях)

В вашем компьютере может быть карта PCI Express Mini Card, установленная в разьеме для карты PCI Express Mini Card, которая обеспечивает соединение с беспроводной глобальной сетью WAN.

Некоторые модели компьютеров оснащены твердотельным диском mSATA для хранения данных.

В некоторых моделях установлена карта Instant Media Mode, которая в дополнение к операционной системе Windows 7 дает пользователю доступ к вспомогательной операционной среде. Дополнительную информацию см. в разделе “Режим Instant Media Mode” на странице 25.

UltraNav

14 Сенсорная панель

15 Кнопки TrackPoint

16 Манипулятор TrackPoint

На клавиатуре установлено уникальное устройство манипуляции TrackPoint. Это устройство дает возможность наводить указатель, выделять и перетаскивать элементы, не снимая рук с клавиатуры.

Чтобы передвинуть указатель, подвигайте кончиком пальца по сенсорной панели UltraNav®.

Манипулятор TrackPoint и его кнопки выполняют функции, аналогичные функциям мыши и кнопкам на ней.

17 Гнездо для дополнительной платы памяти

Объем памяти компьютера можно увеличить, установив модуль памяти в специальное гнездо. Модули памяти можно приобретать дополнительно.

Вид справа



- 1** Устройство считывания мультимедийных карт 4-в-1 **2** Встроенная стереоколонка (правая)
3 Переключатель средства беспроводной радиосвязи

Рис. 2. ThinkPad X1 (вид справа)

1 Устройство считывания мультимедийных карт 4-в-1

В устройство считывания мультимедийных карт можно установить такие карты, как SD, SDXC, SDHC или MMC (MultiMediaCard).

Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройства считывания мультимедийных карт” на странице 51.

Примечание: Компьютер не поддерживает функцию CPRM для карт SD.

2 Встроенная стереоколонка (правая)

Стереоколонки встроены в компьютер.

Дополнительную информацию см. в разделе “Кнопки регулирования громкости и отключения звука” на странице 29.

3 Переключатель средства беспроводной радиосвязи

При помощи этого переключателя можно включить или отключить все беспроводные радиоустройства компьютера в операционной среде Windows 7 и в режиме Instant Media Mode.

Вид слева



1 Встроенная стереоколонка (левая)

2 Разъем USB (на левой стороне)

3 Гнездо звукового входа-выхода

4 Решетка вентилятора

Рис. 3. ThinkPad X1 (вид слева)

1 Встроенная стереоколонка (левая)

Стереоколонки встроены в компьютер.

Дополнительную информацию см. в разделе “Кнопки регулирования громкости и отключения звука” на странице 29.

2 Разъем USB (на левой стороне)

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

Примечание: Ваш компьютер поддерживает интерфейс USB 2.0.

3 Гнездо звукового входа-выхода

Ваш компьютер оснащен гнездом звукового входа-выхода. Чтобы услышать звук, подсоедините через гнездо комбинированного аудиоразъема наушники или мини-гарнитуру с 3,5-миллиметровым четырехконтактным разъемом.

Гнездо звукового входа-выхода нельзя использовать для подключения обычных микрофонов. Дополнительные сведения о звуковых устройствах, которые можно подключать к комбинированному аудиоразъему компьютера, см. в разделе “Использование звуковых функций” на странице 49.

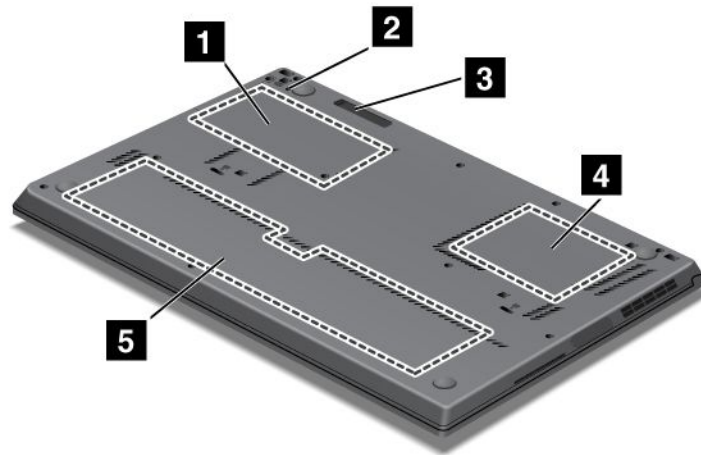
Примечание: Если вы используете гарнитуру с переключателем, например гарнитуру для мобильного цифрового устройства iPhone®, не нажимайте этот переключатель при использовании гарнитуры. Если вы нажмете его, то микрофон в гарнитуре будет отключен, а вместо него включится внутренний микрофон.

4 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.

Вид снизу



1 Жесткий или твердотельный диск

2 Отверстие для аварийной перезагрузки

3 Разъем для пластинчатого аккумулятора

4 Вентилятор

5 Аккумулятор

Рис. 4. ThinkPad X1 (вид снизу)

1 Жесткий или твердотельный диск

Компьютер может поставляться с жестким диском большой емкости и возможностью модернизации пользователем; данный диск соответствует различным требованиям к запоминающим устройствам. В целях обеспечения безопасности данных, хранящихся на жестком диске, на вашем компьютере установлена система Active Protection System™. Дополнительную информацию см. в разделе “Active Protection System” на странице 19.

Lenovo использует свои новейшие технологии, предлагая оптимальные конструкции компьютеров, и оснащает некоторые модели твердотельным диском для хранения данных. Ноутбуки, в которых использована эта современная технология, легче обычных и работают быстрее.

Примечание: На жестком диске имеется скрытый служебный раздел, поэтому свободного места там может оказаться меньше, чем ожидалось.

2 Отверстие для аварийной перезагрузки

Если компьютер не реагирует на ваши действия и его не удастся выключить с помощью кнопки питания, отсоедините от него адаптер питания и перезагрузите компьютер, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки иглолку или конец распрямленной бумажной скрепки.

3 Разъем для пластинчатого аккумулятора

Установка пластинчатого аккумулятора позволяет увеличить время работы компьютера. Дополнительную информацию см. в разделе “ThinkPad Battery 39+ (6-элементный пластинчатый аккумулятор)” на странице 99.

Пластинчатые аккумуляторы приобретаются отдельно у компании Lenovo. Смотрите раздел “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99.

4 Вентилятор

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

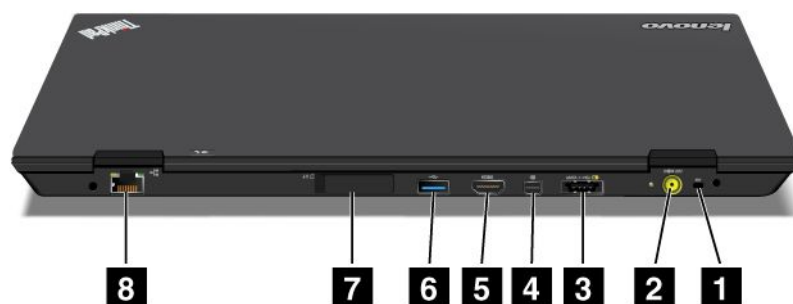
Примечание: Чтобы не мешать циркуляции воздуха, не помещайте никаких предметов напротив вентилятора.

5 Батарейка

Компьютер может работать от аккумулятора, если нет адаптера питания.

Настроить режим питания можно с помощью программы Power Manager. Дополнительную информацию см. в разделе “Power Manager” на странице 21.

Вид снизу



1 Отверстие для ключа защиты

2 Разъем электропитания

3 Комбинированный разъем eSATA/Always On USB (задний)

4 Разъем Mini DisplayPort

5 Порт HDMI

6 Разъем USB (задний)

7 Гнездо SIM-карты

8 Разъем Ethernet

Рис. 5. ThinkPad X1 (вид сзади)

1 Отверстие для ключа защиты

Компьютер оснащен отверстием для ключа защиты, для которого необходим замок с тросом диаметром 15 мм.

Замок для троса Lenovo диаметром 15 мм для этого отверстия приобретается отдельно. Дополнительную информацию см. в разделе “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99.

2 Разъем электропитания

Кабель адаптера питания подсоединяется к разъему электропитания компьютера и обеспечивает работу компьютера от электросети и зарядку аккумулятора.

Индикатор слева от разъема показывает состояние системы питания от электрической сети. Когда адаптер питания подсоединен, индикатор горит зеленым светом.

3 Комбинированный разъем eSATA/Always On USB (задний)

Этот комбинированный разъем используется для подключения USB-совместимых устройств, таких как принтер или цифровая камера, либо устройств eSATA, таких как внешний жесткий диск.

Примечание: Во избежание повреждения разъема подключайте кабели внешних устройств SATA с осторожностью.

Даже если компьютер находится в режиме сна, разъем Always On USB позволяет заряжать подключенные к нему устройства, такие как iPod®, iPhone и смартфоны BlackBerry®.

Однако если есть необходимость зарядить эти устройства в то время, когда компьютер выключен или находится в режиме гибернации и при этом подсоединен к электросети, 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 интерактивной справочной системе программы Power Manager.

Примечание: Ваш компьютер поддерживает интерфейс USB 2.0.

4 Разъем Mini DisplayPort

Компьютер оснащен разъемом Mini DisplayPort — интерфейсом цифрового дисплея следующего поколения, поддерживающим переходники, которые можно подключать к портам VGA, DVI и HDMI.

5 Порт HDMI

Ваш ноутбук ThinkPad поддерживает порт мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) — цифровой аудио- и видеоинтерфейс следующего поколения, позволяющий подключать к компьютеру совместимые цифровые аудиоустройства и видеомониторы (например, мониторы HDTV).

6 Разъем USB (задний)

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

Примечание: Синий разъем USB поддерживает интерфейс USB 3.0.

7 Гнездо платы SIM

Если компьютер оснащен устройством беспроводной глобальной сети WAN, для установки беспроводных соединений WAN может понадобиться установка SIM-карты (карты модуля идентификации абонента). В зависимости от страны, куда выполняется доставка, SIM-карта может быть предварительно установлена в слот для SIM-карты.

8 Разъем Ethernet

Подключите компьютер к локальной сети LAN с помощью разъема Ethernet.

Два индикатора, расположенные сверху слева и справа от разъема, отображают состояние сетевого соединения. Как только компьютер подключится к локальной сети LAN и начнется сеанс связи, загорится левый верхний индикатор. При передаче данных правый верхний индикатор мигает желтым светом.



ОПАСНО

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

Индикаторы состояния

Индикаторы состояния отображают текущее состояние вашего компьютера.

Индикаторы состояния системы

Компьютер оснащен индикаторами состояния системы. На приведенном ниже рисунке показано расположение индикаторов и описано их значение.



1 Индикатор состояния доступа к устройству

Твердотельный, жесткий диск и твердотельный диск mSATA используются для считывания и записи данных.

Если этот индикатор мигает, не переводите компьютер в режим сна и не выключайте его.

2 Индикатор включения

Компьютер включен и готов к использованию. Кнопка питания светится, если компьютер включен; мигает, если компьютер находится в режиме сна; не светится, если компьютер отключен.

Индикатор питания

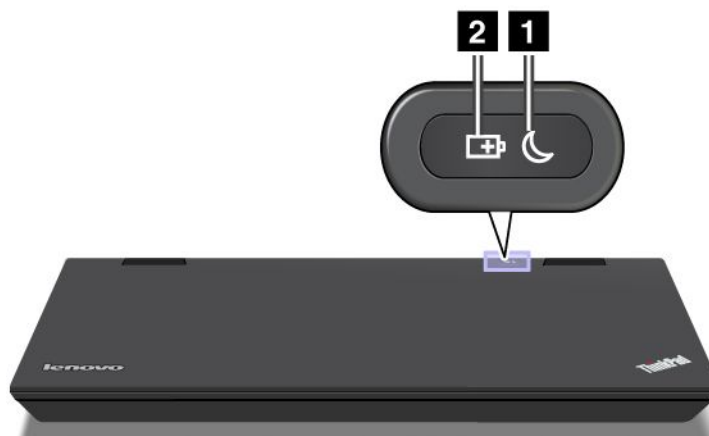
Компьютер оснащен индикатором, показывающим состояние системы питания от электрической сети.



Ниже описано значение разных состояний индикатора.

- **Зеленый:** адаптер питания подключен.
- **Не горит:** адаптер питания отключен.

Индикаторы состояния на компьютере указывают текущий режим работы (режим сна, гибернации или обычный режим) и состояние аккумулятора. На приведенном ниже рисунке показано расположение индикаторов и описано их значение.



1 Индикатор режима сна

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

2 Индикатор состояния аккумулятора

- **Зеленый:** осталось более 20 % заряда аккумулятора.
- **Оранжевый:** осталось 5—20 % заряда аккумулятора.
- **Быстро мигающий оранжевый:** осталось менее 5 % заряда аккумулятора.

Примечание: Возможно, 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 %.

Примечание: При работе от аккумулятора индикатор состояния аккумулятора не работает, пока компьютер выключен или находится в режиме сна или гибернации.

Перечисленные ниже индикаторы доступны, если компьютер поддерживает соответствующую функцию.



3 Индикатор состояния *Bluetooth*

- **Зеленый:** функция подключена, и радиоканал готов к использованию.
- **Мигающий зеленый:** идет передача данных.

4 Индикатор состояния беспроводной сети LAN, WAN и WiMAX

- **Зеленый:** устройство беспроводной связи включено, и радиоканал готов к использованию.
- **Мигающий зеленый:** идет передача данных.

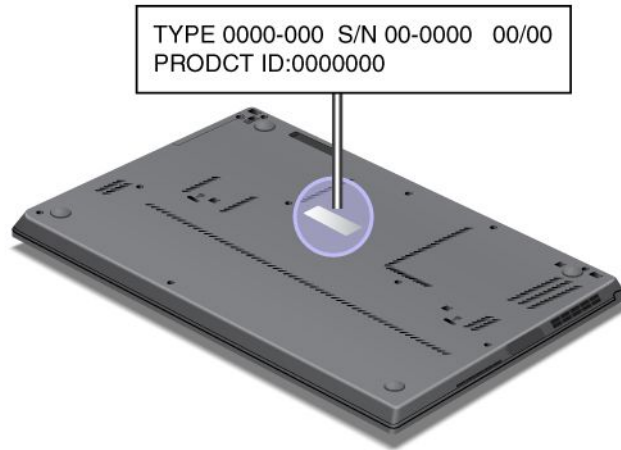
Расположение наклеек с важной информацией о продукте

В данном разделе приведена информация о расположении наклеек с типом и моделью компьютера, идентификатором FCC ID и номером IC Certification, а также наклейка сертификата подлинности Windows.

Наклейки с информацией о типе и модели компьютера

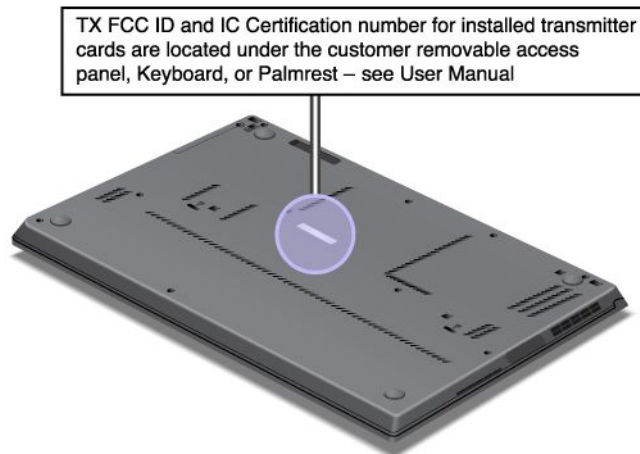
Наклейка с информацией о типе и модели компьютера служит для идентификации компьютера. Если вы обратитесь в компанию Lenovo за помощью, тип компьютера и номер модели помогут техническим специалистам установить модель компьютера, после чего они смогут оказать вам помощь на самом высоком уровне.

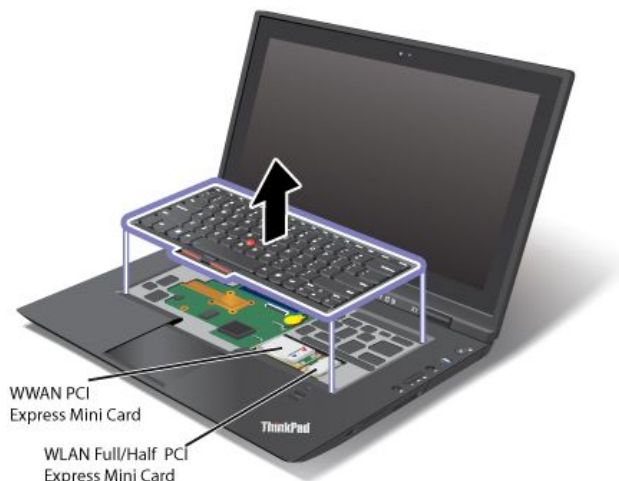
Данные о типе и модели компьютера вы найдете на соответствующей наклейке (см. рисунок ниже).



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 гнездо для мини-карт PCI Express компьютера.



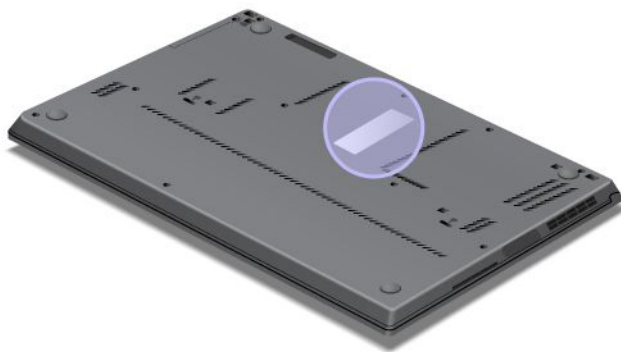


Если в компьютере изначально отсутствует предустановленная встроенная беспроводная мини-карта PCI Express, ее можно установить. Для этого воспользуйтесь процедурой, описанной в разделе “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 89 или “Установка и замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN” на странице 91.

Наклейка сертификата подлинности

Прилагается наклейка сертификата подлинности Microsoft 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**.

Memory

- Синхронная динамическая оперативная память с удвоенной скоростью обмена DDR3

Устройство хранения данных

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

Дисплей

Цветной дисплей использует технологию TFT:

- Размер: 13,3 дюйма (338 мм)
- Разрешение ЖКД: до 1366 x 768 пикселей
- Регулятор яркости
- Встроенная камера
- Встроенные цифровые двунаправленные микрофоны
- Встроенные колонки

Клавиатура

- 6-рядная полноразмерная клавиатура с подсветкой клавиш
- UltraNav (TrackPoint и мультисенсорная панель)
- Функциональная клавиша Fn
- Кнопка ThinkVantage
- Кнопки регулирования громкости
- Кнопка отключения звука
- Кнопка отключения микрофона

Интерфейс

- Разъемы внешнего монитора (Mini DisplayPort)
- Один порт HDMI
- Гнездо звукового входа-выхода
- Один разъем Universal Serial Bus 3.0 (USB)
- Один разъем Universal Serial Bus (USB)
- Один разъем eSATA/Always On Universal Serial Bus (USB)
- Разъем Ethernet RJ45

Разъем для карт

- Устройство считывания мультимедийных карт 4-в-1 (SD/SDHC/SDXC/MMC)

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 Fingerprint reader

Спецификации

Размеры

- Ширина: 337 мм
- Длина: 231,1 мм
- Высота: от 16,5 мм до 21,3 мм

Тепловая эмиссия

- Не более 90 ватт (307 Btu/hr)

Источник питания (адаптер питания)

- Переменный ток (50-60 Гц)
- Входное напряжение адаптера питания 100—240 В переменного тока частотой 50—60 Гц

Продолжительность работы аккумулятора

- Остаток заряда в аккумуляторе (в процентах) можно посмотреть при помощи индикатора Power Manager в панели задач.
- Индикатор Power Manager также показывает зеленую, желтую и красную индикацию.

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 (таких как электрические вентиляторы, радиоприемники, мощные динамики, кондиционеры, микроволновые печи и т. д.), поскольку мощные магнитные поля, создаваемые этими приборами, могут повредить монитор и данные на жестком или твердотельном 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.

Технологии ThinkVantage

Lenovo изначально устанавливает на ПК полезное и удобное программное обеспечение, помогающее вам приступить к работе, позволяющее эффективно использовать компьютер “на ходу” и способствующее успеху вашей деятельности. Lenovo предлагает повышенную безопасность, возможность работать за компьютером без подключения к источнику питания и другие решения для вашего компьютера.

В перечисленных ниже разделах приведена информация о технологиях ThinkVantage от компании Lenovo.

- “Доступ к приложениям в Windows 7” на странице 17
- “Access Connections” на странице 19
- “Active Protection System” на странице 19
- “Client Security Solution” на странице 20
- “Fingerprint Software” на странице 20
- “Lenovo ThinkVantage Tools” на странице 20
- “Lenovo ThinkVantage Toolbox” на странице 21
- “Message Center Plus” на странице 21
- “Password Manager” на странице 21
- “Power Manager” на странице 21
- “Product Recovery” на странице 21
- “Rescue and Recovery” на странице 21
- “System Update” на странице 21

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

Доступ к приложениям в Windows 7

В операционной системе Windows 7 доступ к приложениям обеспечивается одним из описанных ниже способов.

- Вы можете запустить приложения с помощью Lenovo ThinkVantage Tools.

Щелкните **Пуск** → **Все программы** → **Lenovo ThinkVantage Tools**. Затем, в зависимости от того, какое приложение вы хотите запустить, дважды щелкните по соответствующему значку.

Примечание: Если значок приложения в программе Lenovo ThinkVantage Tools затенен, это означает, что приложение необходимо установить вручную. Чтобы установить приложение вручную, дважды щелкните значок приложения. После этого следуйте инструкциям на экране. После завершения установки значок приложения будет активирован.

Табл. 1. Приложения в Lenovo ThinkVantage Tools

Приложение	Значок
Access Connections™	Подключение к Интернету
Active Protection System	Подушка безопасности
Fingerprint Software	Устройство распознавания отпечатков пальцев
Lenovo ThinkVantage Toolbox или Lenovo Solution Center	Работоспособность и диагностика компьютера
Mobile Broadband Activate	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
System Update	Обновления и драйверы
ThinkVantage GPS	GPS
Lenovo SimpleTap	SimpleTap
Lenovo Screen Reading Optimizer	Оптимизация чтения
Lenovo Communication Utility	Веб-конференции

- Приложения также можно запускать из панели управления.

Щелкните **Пуск** → **Панель управления**. В зависимости от того, какое приложение вы хотите запустить, дважды щелкните по соответствующему разделу и затем по тексту, выделенному зеленым цветом.

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

Разделы в панели управления, зеленый текст и приложения указаны в таблице ниже.

Табл. 2. Приложения в панели управления

Приложение	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
Communications Utility	Аппаратные средства и звук	Lenovo — веб-конференции
Fingerprint Software	Система и безопасность Аппаратные средства и звук	Устройство распознавания отпечатков пальцев Lenovo или Устройство распознавания отпечатков пальцев для ноутбуков Lenovo

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

Приложение	Раздел панели управления	Зеленый текст в панели управления
Lenovo Solution Center или Lenovo ThinkVantage Toolbox	Система и безопасность	Работоспособность и диагностика компьютера Lenovo
Mobile Broadband Activate	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
System Update	Система и безопасность	Обновления и драйверы Lenovo
Rescue and Recovery	Сеть и Интернет Система и безопасность	Расширенное резервное копирование и восстановление Lenovo
ThinkVantage GPS	Сеть и Интернет Система и безопасность	GPS Lenovo
Lenovo Screen Reading Optimizer	Оформление и персонализация	Lenovo - Оптимизация чтения
ThinkVantage AutoLock	Система и безопасность	Lenovo - усовершенствованная система безопасности, использующая камеру

Примечание: В зависимости от модели компьютера некоторые приложения 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 вручную 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 системы, чрезмерная вибрация или удар. Жесткий диск менее уязвим, когда не эксплуатируется, поэтому система прекращает его вращение и может также переместить головки чтения/записи диска 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 помогает защитить ваш компьютер и личную информацию и дает уверенность в безопасности ваших конфиденциальных данных. Кроме того, программа позволяет управлять паролями, восстанавливать забытый пароль, контролировать параметры безопасности вашего компьютера и подсказывает, как повысить уровень безопасности компьютера.

Максимальную надежность этих удобных функций обеспечивает встроенная микросхема защиты - функциональная компьютерная микросхема, предназначенная специально для защиты компьютера.

Дополнительную информацию см. в справке программы.

Примечание: Программа Client Security Solution отсутствует в комплекте заводской установки. Загрузить последнюю версию решения Client Security Solution можно на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

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 Solution Center

Примечание: В зависимости от даты изготовления вашего компьютера на нем в целях диагностики предварительно установлена программа Lenovo Solution Center или программа Lenovo ThinkVantage Toolbox. Дополнительную информацию о программе Lenovo ThinkVantage Toolbox см. в разделе “Lenovo ThinkVantage Toolbox” на странице 21.

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. См. “Диагностика неполадок” на странице 135 для получения дополнительной информации.

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 или Lenovo ThinkVantage Toolbox (в зависимости от даты изготовления)
- Power Manager
- Rescue and Recovery
- System Update

Чтобы запустить программу Lenovo ThinkVantage Tools, нажмите **Пуск → Все программы → Lenovo ThinkVantage Tools**.

Примечание: Программа Lenovo ThinkVantage Tools доступна только на моделях, на которых установлена операционная система Windows 7 от Lenovo. Если на модели с Windows 7 данная программа не установлена, ее можно загрузить по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Lenovo ThinkVantage Toolbox

Примечание: В зависимости от даты изготовления вашего компьютера на нем в целях диагностики предварительно установлена программа Lenovo Solution Center или программа Lenovo ThinkVantage Toolbox. Дополнительную информацию о программе Lenovo Solution Center см. в разделе “Lenovo Solution Center”.

Чтобы открыть программу Lenovo ThinkVantage Toolbox см. раздел “Доступ к приложениям в Windows 7” на странице 17.

Дополнительную информацию о том, как запустить программу Lenovo ThinkVantage Toolbox, см. в справочном разделе программы Lenovo ThinkVantage Toolbox.

Message Center Plus

Программа Message Center Plus сообщает о полезных программах, которые компания Lenovo уже установила на компьютере. Эта программа дает возможность обслуживать проводные и беспроводные соединения, защищать данные в случае возникновения неполадок и автоматически определять и устранять потенциальные неполадки. Кроме того, программа Message Center Plus выдает сообщения о новых обновлениях, чтобы вы могли обновить программное обеспечение до текущих версий.

Password Manager

Менеджер паролей Password Manager предназначен для управления и хранения всей конфиденциальной и легко забываемой информации регистрации в приложениях и на Web-сайтах (например, ID пользователей, паролей и другой персональной информации).

Power Manager

Программа Power Manager обеспечивает удобное, гибкое и всестороннее управление питанием компьютера. При помощи программы Power Manager вы сможете настроить параметры питания так, чтобы обеспечить оптимальный баланс производительности компьютера и экономичности питания.

Product Recovery

Эта программа позволяет создавать носители для восстановления, с помощью которых можно восстановить системный или жесткий диск до состояния, в котором он был отправлен с завода.

Более подробную информацию о том, как запускать и использовать эту программу, см. в разделе “Создание и использование носителей восстановления” на странице 73.

Rescue and Recovery

Программа Rescue and Recovery является средством восстановления при помощи 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.

Более подробную информацию о том, как запускать и использовать эту программу, см. в разделе “Создание и использование носителей восстановления” на странице 73.

System Update

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

независимых производителей). Примеры программ, которые требуют регулярного обновления, — программы, поставляемые компанией Lenovo (например, Rescue and Recovery).

Глава 2. Работа на компьютере

В этой главе содержится информация о некоторых аспектах использования компьютера.

- “Регистрация компьютера” на странице 23
- “Часто задаваемые вопросы” на странице 23
- “Режим Instant Media Mode” на странице 25
- “Специальные клавиши и кнопки” на странице 26
- “Использование манипулятора UltraNav” на странице 31
- “Управление питанием” на странице 35
- “Подключение к сети” на странице 38
- “Использование внешнего дисплея” на странице 45
- “Использование цветового профиля” на странице 49
- “Использование звуковых функций” на странице 49
- “Использование встроенной камеры” на странице 50
- “Использование устройства считывания мультимедийных карт” на странице 51

Регистрация компьютера

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

Регистрация компьютера в Lenovo дает и дополнительные преимущества:

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

Зарегистрировать компьютер в компании Lenovo можно на странице по адресу <http://www.lenovo.com/register>. Следуйте инструкциям на экране.

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.
- Чтобы добиться оптимального баланса между производительностью и энергопотреблением, создайте и используйте схемы управления питанием с помощью приложения Power Manager.
- В случае если компьютер будет отключен в течение длительного времени, воспользуйтесь инструкциями в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82, чтобы отключить внутренний аккумулятор и предотвратить утечку заряда.

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 59.
- Прежде чем удалять данные с жесткого или твердотельного диска, ознакомьтесь с разделом “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 71.

Как подключиться 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 39.
- Советы для путешественников можно найти в разделе “Использование компьютера в поездке” на странице 56.
- Включить или отключить средства беспроводной связи можно с помощью клавиш Fn+F5 или переключателя средств беспроводной радиосвязи.

Как вывести презентацию на внешний монитор?

- Вывести изображение с дисплея на другое устройство и обратно можно с помощью клавиш Fn+F7.
- Воспользуйтесь процедурой “Подключение внешнего монитора” на странице 46.
- С ее помощью можно выводить изображение одновременно на дисплей компьютера и на внешний монитор.

Как подключить или заменить устройство?

- Дополнительную информацию о замене устройств в компьютере см. в разделе Глава 6 “Замена устройств” на странице 81.
- Дополнительную информацию о расширении возможностей компьютера см. в разделе Глава 7 “Расширение возможностей компьютера” на странице 99.

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

- Воспользуйтесь общими советами по борьбе с возможными неполадками в разделе “Общие советы по предотвращению проблем” на странице 129.
- С помощью инструкций в разделе “Диагностика неполадок” на странице 135 можно самостоятельно диагностировать неполадки.
- Кроме того, на жестком или твердотельном диске компьютера установлено средство восстановления. Дополнительную информацию см. в разделе Глава 5 “Восстановление: обзор” на странице 73.

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 105
- “Компьютер перестал отвечать на команды” на странице 136
- “Проблемы с электропитанием” на странице 151

Режим Instant Media Mode

Ваш компьютер поддерживает режим Instant Media Mode, если на нем установлена соответствующая карта. По необходимости можно легко переключаться между операционной системой Windows 7 и средой Instant Media Mode.

Instant Media Mode дает следующие преимущества:

- Увеличенный ресурс аккумулятора
В режиме Instant Media Mode компьютер потребляет гораздо меньше энергии, увеличивая, таким образом, срок службы аккумулятора.
- Возможность установления соединения через WiFi
В карту Instant Media Mode интегрирован адаптер WiFi, позволяющий осуществлять беспроводной доступ в Интернет.

Примечания:

- При включении компьютера загружается операционная система Windows 7.
- При работе в среде Windows 7 карта Instant Media Mode отображается как внешний USB-накопитель в окне **Компьютер**. Двойной щелчок мышью на соответствующей метке диска открывает доступ к данным, хранящимся на карте.
- В режиме Instant Media Mode внешние устройства, такие как внешний монитор, мышь USB, внешняя клавиатура, будут заблокированы.
- Чтобы выключить компьютер, нужно вернуться в операционную среду Windows 7.

Вход в режим Instant Media Mode и выход из него

На вашем компьютере предусмотрен инструмент Instant Media Mode Launcher, который находится на рабочем столе в операционной среде Windows 7. Список приложений Instant Media Mode приводится в меню Instant Media Mode Launcher.

Чтобы войти в режим Instant Media Mode, выберите один из пунктов меню Instant Media Mode Launcher. Запустится выбранное приложение и компьютер перейдет в режим Instant Media Mode.

В этом режиме в верхней части экрана отображается строка состояния. Чтобы выйти из режима Instant Media Mode и вернуться в операционную среду Windows 7, нажмите кнопку **Exit** (Выход) в строке состояния.

Строка состояния

В строке состояния приводится следующая информация:

- Время
- Состояние аккумулятора
- Состояние беспроводного соединения WiFi
- Индикатор питания Windows
- Четыре кнопки управления:

- **Back**(Назад): возврат на предыдущую страницу.
- **Home**(Главная): возврат на начальную страницу режима Instant Media Mode.
- **Menu**(Меню): Открытие главного меню активного приложения.
- **Exit**(Выход): выход из режима Instant Media Mode и возврат в операционную среду Windows 7.

Приложения в режиме Instant Media Mode

В режиме Instant Media Mode поддерживаются следующие приложения:

- Интернет-обозреватель
- Средство просмотра изображений
- Почтовый клиент
- Видеопроигрыватель

Примечание: При переходе к другому приложению воспроизведение видео приостанавливается.

- Музыкальный проигрыватель

Примечание: В режиме Instant Media Mode поддерживается фоновое воспроизведение музыки. При переходе к другой программе воспроизведение музыки не прерывается.

Специальные клавиши и кнопки

Компьютер оснащен несколькими специальными клавишами и кнопками.

Кнопка ThinkVantage

С помощью кнопки ThinkVantage можно прервать последовательность загрузки компьютера и запустить рабочее пространство Rescue and Recovery, которое работает независимо от операционной системы Windows 7 и скрыто, когда операционная система загружена. Если система Windows 7 не работает должным образом, попробуйте выполнить перечисленные ниже действия.

- Просмотрите текущую информацию о системе.
- Извлеките файл из среды Windows или восстановите резервные копии файлов, если они были сделаны с помощью программы Rescue and Recovery.
- Настройте компьютер или запустите ThinkPad Setup.

Все это можно сделать из рабочего пространства Rescue and Recovery. Включите компьютер, и пока в левом нижнем углу экрана горит сообщение “To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button”, нажмите кнопку ThinkVantage. Откроется окно программы Rescue and Recovery.

Комбинации функциональных клавиш

Назначая функциональные клавиши, можно мгновенно изменять функции. Для вызова этой функции нажмите и удерживайте клавишу Fn **1**, а затем нажмите одну из функциональных клавиш **2**.



Безопасность

- **Fn+F2**

Блокировка компьютера.

Сохранение электроэнергии

- **Fn+F3** (только для Windows 7)

Выберите схему управления питанием, созданную программой Power Manager, или отрегулируйте уровень энергопотребления с помощью ползунка. При нажатии этих клавиш откроется окно для выбора схемы управления питанием или настройки уровня энергопотребления.

- **Fn+F4**

Перевести компьютер в режим сна. Чтобы вернуться в обычный режим, нажмите клавишу Fn.

Перевести компьютер в режим сна можно также кратким нажатием кнопки питания.

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

Вывод изображения с дисплея на другое устройство

- **Fn+F7** (только для Windows 7)

Переключение между дисплеем компьютера и внешним монитором. Система Windows отобразит следующие варианты:

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

Примечание: Кроме того, переключаться между дисплеем компьютера и внешним монитором можно с помощью клавиш Windows+P.

Включение и отключение устройств беспроводной связи

• Fn+F5

Включает или отключает встроенные устройства беспроводной связи. Нажатием Fn+F5 в операционной среде Windows 7 вызывается список функций беспроводных устройств. Вы можете быстро изменять состояние питания каждого устройства из списка.

Если вы хотите применять комбинацию Fn+F5 для включения и выключения беспроводных устройств, на компьютере предварительно должны быть установлены указанные ниже драйверы.

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

При нажатии Fn+F5 в режиме Instant Media Mode появится интерфейс настроек WiFi. Здесь можно ввести пользовательские данные и прочие параметры настройки беспроводной сети WiFi.

Дополнительные сведения о средствах беспроводной связи см. в разделе “Беспроводные соединения” на странице 39.

Включение окна настроек камеры и аудиоустройств

• Fn+F6

При нажатии комбинации клавиш Fn+F6 открывается окно настроек камеры и аудиоустройств и включается изображение с камеры.

В этом окне можно изменить настройки камеры и аудиоустройств.

Примечание: Настройки камеры отображаются только в случае, если компьютер оснащен встроенной камерой. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование встроенной камеры” на странице 50.

Управление 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:** компьютер оснащен клавиатурой с подсветкой. С помощью этого сочетания клавиш можно управлять подсветкой.

Состояний подсветки клавиатуры три: **включена (тускло), включена (ярко) и отключена.**

Чтобы включить подсветку клавиатуры в тусклом режиме, нажмите клавиши Fn+пробел один раз. Чтобы переключить подсветку в яркий режим, нажмите эти клавиши еще раз. Третье нажатие этих клавиш отключает подсветку клавиатуры.

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

Этот метод предназначен для временного изменения уровня яркости. Чтобы изменить уровень яркости по умолчанию, необходимо изменить настройки электропитания в панели управления или воспользоваться программой Power Manager.

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

Этот метод предназначен для временного изменения уровня яркости. Чтобы изменить уровень яркости по умолчанию, необходимо изменить настройки электропитания в панели управления или воспользоваться программой Power Manager.

Кнопки регулирования громкости и отключения звука

Вы можете настроить уровень громкости встроенных колонок с помощью следующих трех кнопок:



- 1** Отключение микрофона
- 2** Кнопка регулирования громкости
- 3** Кнопка отключения звука

Если вы отключите звук, а потом выключите компьютер, то после включения компьютера звук останется отключенным. Чтобы включить звук, нажмите кнопку “Плюс” (+) или “Минус” (-).

Настройка громкости

В каждом устройстве предусмотрена функция регулирования громкости, которую вы можете настроить.

Чтобы открыть окно настройки выходной громкости или громкости записи, выполните следующие действия.

- Щелкните **Пуск** → **Панель управления** → **Оборудование и звук** → **Звук**. Откроется окно Звук.
- Щелкните вкладку **Воспроизведение** или **Запись**, а затем щелкните по аудиоустройству, которое вы хотите настроить.
- Щелкните по кнопке **Properties** (Свойства).
- Щелкните по вкладке **Уровни** и измените громкость, двигая ползунок.

Примечания:

- Вы также можете получить доступ к регулятору громкости на Рабочем столе с помощью значка громкости на панели задач в правом нижнем углу экрана. Чтобы открыть окно настройки громкости звука, щелкните по значку громкости. Чтобы отрегулировать громкость, двигайте ползунок вверх или вниз. Чтобы выключить звук, выберите команду **Отключить динамики**.
- Названия окон и полей несколько отличаются в различных операционных системах.
- Более подробную информацию о настройке громкости звука можно получить, воспользовавшись интерактивной справочной системой Windows.

Настройка кнопки отключения микрофона

По умолчанию вы можете включать и отключать микрофон во всех ваших записывающих устройствах, нажимая кнопку отключения микрофона.

Если вы хотите включить или отключить микрофон 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 **VoIP Call Settings** (Настройки голосовой связи по IP-протоколу) щелкните **Microphone mute button settings** (Настройки кнопки отключения микрофона). Откроется окно настроек отключения микрофона.
4. Выберите **Only the recording device selected below:** (Только записывающее устройство, отмеченное ниже) и укажите записывающее устройство в раскрывающемся списке.
5. Нажмите кнопку **ОК**.

Клавиша Windows и прочие функциональные клавиши



1 клавиша **PrtSc** (только для Windows 7)

При помощи этой кнопки можно сделать снимок экрана компьютера и поместить его в буфер обмена.

2 Клавиша **Windows**

Нажмите эту клавишу, чтобы отобразить или скрыть меню “Пуск” в Windows.

Если нажать эту клавишу одновременно с какой-либо другой, появится окно свойств системы или окно “Компьютер”. Дополнительную информацию см. в справке по операционной системе Windows 7.

Функциональные клавиши в режиме Instant Media Mode:

3 Esc: возврат на предыдущую страницу.

4 Home: возврат на начальный экран режима Instant Media Mode.

5 End: открытие инструмента поиска.

6 Insert: открытие главного меню активного приложения.

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 одного из перечисленных ниже вариантов.

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

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

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

Данный вариант позволяет в полной мере использовать все основные и расширенные функции устройства TrackPoint, а сенсорную панель применять для функций 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 UltraNav

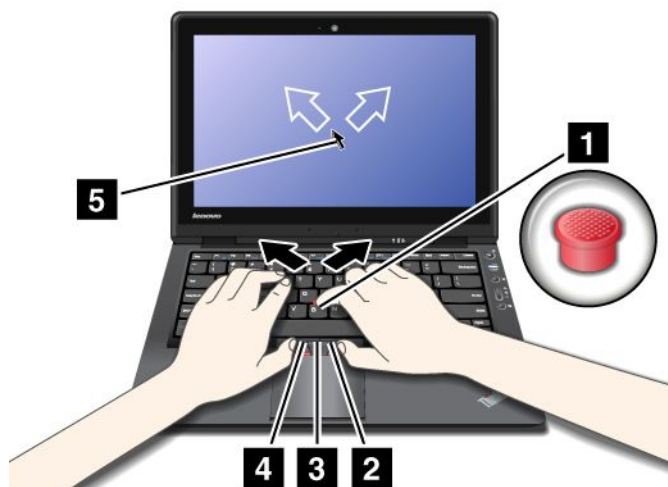
Изменить настройки UltraNav можно с помощью вкладки **UltraNav** в окне свойств мыши. Открыть его можно одним из перечисленных ниже способов.

- Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**.

Кроме того, чтобы изменить настройки UltraNav, можно щелкнуть значок **UltraNav** на панели задач. Инструкции по добавлению значка UltraNav на панель задач см. в разделе “Добавление значка UltraNav на панель задач” на странице 35.

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.



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

1. Поставьте руки в положение для набора текста и мягко нажмите любым из указательных пальцев 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 устройством 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.

С помощью функции Press-to-Select (нажать и выделить) можно заставить джойстик TrackPoint работать аналогично левой или правой кнопке.

Настройка устройства TrackPoint

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

- Функционально поменяйте местами правую и левую кнопки.
- Измените чувствительность устройства TrackPoint.
- Включите функцию Press-to-Select.
- Включите функцию увеличительного стекла.
- Включите функцию прокрутки TrackPoint.
- Включите функцию подсказок прокрутки TrackPoint.

Чтобы настроить устройство TrackPoint, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**. Появится панель управления настройками устройств UltraNav.
2. Щелкните **Управление настройками**, чтобы открыть окно свойств мыши.
3. Откройте вкладку **UltraNav**. В разделе настроек TrackPoint установите нужные параметры.

Дополнительную информацию см. в справке по соответствующей служебной программе.

Смена колпачка

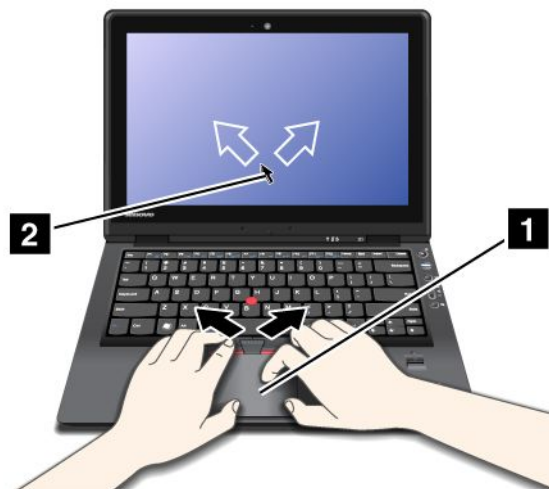
Колпачок **1** на конце джойстика TrackPoint съемный. Его можно заменить, как показано на рисунке.



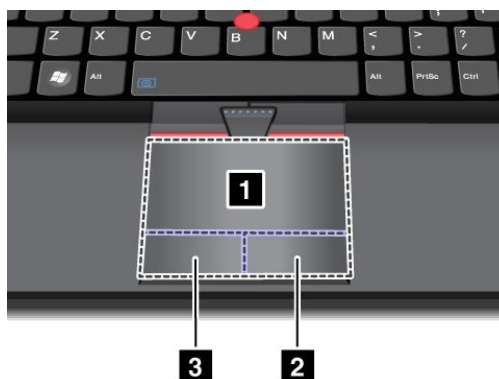
Примечание: При замене клавиатуры новая клавиатура поставляется с колпачком по умолчанию. При необходимости можно снять колпачок со старой клавиатуры и установить его на новую.

Использование сенсорной панели

Сенсорная панель **1** расположена под кнопками TrackPoint внизу клавиатуры. Для перемещения указателя **2** по экрану проведите кончиком пальца по панели в направлении, в котором требуется его переместить.



Вся сенсорная панель **1** является активной областью, чувствительной к движению пальцев. В нижней части сенсорной панели находятся левая **3** и правая **2** зоны нажатия.



Движения пальцев по сенсорной панели эмулируют движение мыши. Прежде чем выполнять действия на сенсорной панели, установите указатель мыши на объект, с которым необходимо произвести ту или иную операцию.

- **Левый щелчок:** чтобы эмулировать одиночный щелчок левой кнопкой мыши, один раз коснитесь любого места сенсорной панели или один раз нажмите на панель в левой зоне нажатия **3**. Чтобы эмулировать двойной щелчок кнопкой мыши, дважды коснитесь любого места сенсорной панели или дважды нажмите на панель в левой зоне нажатия **3**.
- **Правый щелчок:** чтобы эмулировать щелчок правой кнопкой мыши, один раз нажмите на любое место правой зоны нажатия **2**.
- **Левый щелчок и перетаскивание:** чтобы эмулировать левый щелчок мышью с перетаскиванием, выполните одно из перечисленных ниже действий.
 - Дважды нажмите на любое место сенсорной панели и, удерживая палец на панели, передвиньте по ней его или другой палец, а затем отпустите пальцы.
 - Нажмите на панель в левой зоне нажатия **3** и, удерживая палец на панели, передвиньте по ней другой палец, а затем отпустите оба пальца.
- **Правый щелчок и перетаскивание:** чтобы эмулировать правый щелчок мышью с перетаскиванием, нажмите на панель в правой зоне нажатия **2** и, удерживая палец на панели, передвиньте по ней другой палец, а затем отпустите оба пальца.

Использование мультисенсорной панели

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

Дополнительную информацию см. в справке по устройствам UltraNav.

Настройка сенсорной панели

Настроить сенсорную панель можно с помощью приведенных ниже инструкций.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**. Появится панель управления настройками устройств UltraNav.
2. Щелкните **Управление настройками**, чтобы открыть окно свойств мыши.
3. Откройте вкладку **UltraNav** и настройте параметры сенсорной панели.

Дополнительную информацию см. в справке по соответствующей служебной программе.

Работа устройства UltraNav и внешней мыши

По умолчанию **Включены** как устройство TrackPoint, так и сенсорная панель.

Отключение устройства TrackPoint или сенсорной панели

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

Настройте параметры в окне свойств UltraNav.

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

Примечания:

- Кроме того, открыть окно свойств UltraNav можно, щелкнув значок **UltraNav** на панели задач. Дополнительную информацию см. в разделе “Добавление значка UltraNav на панель задач” на странице 35..

Добавление значка UltraNav на панель задач

Чтобы упростить доступ к свойствам UltraNav, можно добавить значок **UltraNav** на панель задач.

Чтобы включить отображение значка **UltraNav** на панели задач, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → UltraNav**. Появится панель Настройки устройств UltraNav.
2. Щелкните **Управление настройками**, чтобы открыть окно свойств мыши.
3. Откройте вкладку **UltraNav**.
4. Установите флажок **Показывать значок UltraNav на панели задач**.
5. Нажмите кнопку **ОК** или **Применить**.
6. Щелкните **Отображать скрытые значки** на панели задач. Появится значок UltraNav. Чтобы добавить его на панель задач на постоянной основе, щелкните **Настройка** и настройте параметры соответствующим образом.

Теперь для того, чтобы изменить свойства устройства UltraNav, достаточно щелкнуть значок **UltraNav** на панели задач.

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 не 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 (частота обращения к жесткому или твердотельному диску, яркость дисплея и т. д.).

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:

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

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

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.

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

Примечания:

- Когда адаптер питания не используется, отсоединяйте его от электрической розетки.
- Не закручивайте шнур питания вокруг трансформаторного блока, когда они соединены.
- Заряжайте аккумулятор в следующих случаях:
 - при установке нового аккумулятора;
 - в ситуации, когда индикатор состояния аккумулятора начинает мигать;
 - в случае, если аккумулятор долгое время не использовался.

Прежде чем заряжать аккумулятор, убедитесь в том, что его температура составляет не менее 10°C.

Зарядка аккумулятора

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

Если имеется доступ к электрической розетке, подсоедините к ней адаптер питания и вставьте провод питания в соответствующий разъем компьютера. Зарядка аккумулятора занимает около 1,5 часа. На это влияют размер аккумулятора и свойства среды. Индикатор состояния аккумулятора извещает о его зарядке и отключается после полной зарядки аккумулятора.

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.

- Перед использованием нового аккумулятора или аккумулятора, который давно не использовался, полностью зарядите его.
- 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 этой программы см. в разделе “Доступ к приложениям в Windows 7” на странице 17.

Дополнительную информацию о программе Power Manager см. в ее интерактивной 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. Нажмите клавиши Fn+F3. Появится панель выбора схемы управления питанием.
2. Выберите **Power off display (keep current power plan)** (Отключить дисплей (сохранить текущую схему питания)).

Примечания: Отключить дисплей также можно с помощью перечисленных ниже действий.

1. Нажмите клавиши Fn+F3. Появится панель выбора схемы управления питанием.
2. Выберите **Fn+F3 Settings** (Параметры Fn+F3).
3. Выберите **Power off display** (Отключить дисплей).
4. Нажмите кнопку **ОК**. Следующее нажатие клавиш Fn+F3 отключит дисплей компьютера.

- **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.

- **Гибернация**

С помощью этого режима можно полностью отключить компьютер, не сохраняя файлы и не выходя из запущенных приложений. При переходе в режим гибернации все открытые приложения, папки и файлы сохраняются на жесткий диск, после чего компьютер выключается. Чтобы перевести компьютер в спящий режим, выполните в операционной среде Windows 7 следующие действия:

1. Щелкните по кнопке **Пуск**.
2. Щелкните треугольник справа от значка **выключения** и выберите вариант **Гибернация**.

Примечание: Если компьютер работает в режиме Instant Media Mode, для включения спящего режима нужно вернуться в Windows 7.

Если функции беспроводной связи (*Bluetooth* или беспроводное подключение к локальной сети) не используются, отключите их. Это поможет сэкономить энергию. Чтобы отключить функции беспроводной связи, нажмите клавиши Fn+F5.

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 функцию, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите **Пуск → Панель управления → Система и безопасность**.
2. Выберите **Администрирование**.
3. Выберите **Планировщик заданий**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
4. На левой панели выберите папку с задачами, для которой требуется включить функцию пробуждения. Появится список запланированных заданий.
5. Выберите запланированную задачу и откройте вкладку **Условия**.
6. В 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: включался предупредительный сигнал, выдавалось соответствующее сообщение и отключался ЖК-дисплей.

Чтобы включить сигнал разрядки аккумулятора, выполните указанные ниже действия.

1. Запустите Power Manager.
2. Откройте вкладку **Глобальные параметры питания**.
3. Для параметров **Low battery alarm** (Сигнал низкого заряда аккумулятора) и **Critically low battery alarm** (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**.

Подключение к сети

Этот компьютер оснащен одним или несколькими сетевыми адаптерами 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.

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.

Соединения Ethernet

Подключиться к сети или широкополосному каналу, такому как DSL или CATV, можно с помощью платы Ethernet, которая встроена в компьютер. Данная плата обеспечивает скорость передачи данных до 1 Гбит/с в режиме полу- или полнодуплексной связи.

Для подключения к сети с помощью Ethernet-карты воспользуйтесь программой Access Connections.

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

Одна 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 (технология широкополосного доступа в микроволновом диапазоне)

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 компьютеру.

Беспроводное подключение к локальной сети

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 45.

Примечание: Беспроводную сетевую карту можно приобрести в качестве дополнительного компонента. Дополнительную информацию см. в разделе “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99.

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.

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

Access Connections, программа для помощи в установке соединений, позволяет легко подключать один сетевой адаптер и отключать все остальные при необходимости. После установки беспроводного сетевого соединения программу можно использовать для быстрого отображения настроек подключения.

Если пользовательские данные WiFi не сохранены на карте Instant Media Mode, при входе в режим Instant Media Mode выводится всплывающее диалоговое окно с предложением ввести пользовательские данные WiFi. Для настройки беспроводного соединения введите свои пользовательские данные WiFi.

Примечание: Если при работе в операционной среде Windows 7 компьютер подключен к беспроводной сети, при переходе в режим Instant Media Mode карта Instant Media Mode попытается автоматически подключиться к той же сети, которая использовалась при работе в Windows 7.

Если на карте Instant Media Mode сохранены пользовательские данные WiFi, при переходе в режим Instant Media Mode беспроводное соединение будет установлено автоматически с использованием этих данных. Используя интерфейс настройки сети WiFi, можно изменить пользовательские данные и прочие параметры беспроводного соединения.

Функции защиты беспроводных соединений

Новые возможности беспроводных технологий требуют более внимательного отношения к вопросам безопасности. В связи с этим компания Lenovo расширила встроенную подсистему безопасности Trusted Platform Module (TPM) и распространила ее действие практически на весь модельный ряд ноутбуков ThinkPad и настольных компьютеров. Эта подсистема безопасности помогает защищать данные, аппаратное обеспечение, сетевые подключения и обмен данными по проводным и беспроводным каналам на определенных моделях ноутбуков ThinkPad и настольных компьютеров.

Встроенная подсистема безопасности обеспечивает аппаратную защиту важнейшей информации, включая пароли, ключи шифрования и электронные учетные данные. Она также помогает идентифицировать пользователей компьютера, совершающих те или иные операции, и обеспечивает подлинность, конфиденциальность и работоспособность сеансов обмена данными.

Решения Client Security Solution и TPM обеспечивают конфиденциальность и доступность данных в сетях обоих типов благодаря аппаратно-программной архитектуре защиты важных ключей, личной и конфиденциальной информации. Кроме того, в беспроводных сетях аппаратный модуль TPM предоставляет расширенные возможности проверки подлинности и обеспечения конфиденциальности сеансов путем сокрытия учетных данных, передаваемых по стандартному протоколу 802.1x и Cisco LEAP.

Примечание: Программа Client Security Solution отсутствует в комплекте заводской установки. Загрузить решение Client Security Solution можно со страницы <http://www.lenovo.com/support>.

Дополнительную информацию о предложениях в области защиты беспроводных сетей можно найти по следующей ссылке:
<http://www.lenovo.com/thinkvantagetech/security>

Модели ThinkPad с возможностью обновления беспроводных функций

Ваш компьютер может поддерживать возможность обновления беспроводных функций. Это означает, что компьютер оснащен антенной, которая поддерживает возможность беспроводного доступа к локальной сети при наличии соответствующих точек доступа. Устройства беспроводной связи можно приобрести у компании Lenovo. Дополнительную информацию см. в разделе “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99.

Использование беспроводных подключений к глобальным сетям

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 различные технологии, такие как 1xEV-DO, HSPA, 3G и GPRS. 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 антенн беспроводной связи UltraConnect” на странице 162.

Чтобы воспользоваться функцией беспроводного подключения к WAN-сетям, запустите программу Access Connections.

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 отключить одним щелчком.

Настраивать устройство *Bluetooth* и управлять настройками соединения можно из Панели управления в меню **Устройства *Bluetooth***.

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

Чтобы переслать данные на устройство с функцией *Bluetooth*, выполните указанные ниже действия.

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

Дополнительную информацию см. в интерактивной справочной системе Windows.

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.

Использование программного обеспечения *Bluetooth* от Microsoft

Дополнительную информацию о том, как использовать функцию *Bluetooth*, можно получить указанным ниже способом.

1. Нажмите Fn+F5, чтобы включить *Bluetooth*.
2. Щелкните **Пуск → Панель управления**.
3. Щелкните по значку **Принтеры и другое оборудование**.
4. Щелкните **Устройства Bluetooth**.
5. Щелкните вкладку **Параметры**.
6. Щелкните **Узнать больше о настройках Bluetooth**.

Использование ThinkPad Bluetooth с функцией Enhanced Data Rate Software (Программные средства увеличения скорости передачи данных)

Если на компьютере установлено программное обеспечение ThinkPad *Bluetooth* с функцией Enhanced Data Rate Software, то на экране отображаются два значка:

- **Мои места Bluetooth** на рабочем столе
- **Конфигурация Bluetooth** в области уведомлений панели задач

My Bluetooth Places

Чтобы воспользоваться устройствами *Bluetooth*, выполните указанные ниже действия.

1. Дважды щелкните значок **Мои места Bluetooth** на рабочем столе. Появится список устройств, поддерживающих функцию *Bluetooth*.
2. Щелкните устройство, с которым вы хотите начать работу. Появится список доступных для устройства служб:
 - клавиатура и мышь *Bluetooth* (устройства интерфейса человек/машина)
 - принтер (HCRP)
 - аудио шлюз
 - Наушники (Headset)
 - синхронизация PIM
 - передача фалов
 - передача элементов PIM
 - коммутируемая сеть
 - доступ к сети
 - последовательный порт *Bluetooth*
 - Bluetooth Imaging
 - гарнитура “Свободные руки”
 - профиль аудио/видео
3. Выберите нужную вам службу.

Дополнительную информацию о *Bluetooth* можно найти в интерактивной справке программы, нажав клавишу F1.

Конфигурация Bluetooth

Чтобы воспользоваться средствами настройки *Bluetooth*, щелкните правой кнопкой значок. Появится всплывающее меню. Выберите **Мастер настройки Bluetooth** или **Расширенная конфигурация**.

Мастер настройки *Bluetooth* предоставляет следующие возможности:

- поиск всех устройств с поддержкой *Bluetooth*, которыми может оперировать пользователь

- поиск конкретного устройства с поддержкой *Bluetooth* и настройка этого устройства
- настройка на компьютере служб *Bluetooth*, предназначенных для работы с удаленными устройствами
- определение имени и типа устройства для компьютера

В меню Расширенная конфигурация доступны следующие функции:

- определение имени и типа устройства для компьютера
- изменение настроек компьютера таким образом, чтобы удаленные устройства с поддержкой *Bluetooth* могли обнаружить компьютер
- изменение настроек компьютера таким образом, чтобы компьютер мог обнаружить удаленные устройства с поддержкой *Bluetooth*
- настройка служб *Bluetooth* на компьютере, предназначенных для работы с удаленными устройствами
- настройка служб на удаленных устройствах с поддержкой *Bluetooth*
- отображение информации об устройстве *Bluetooth*

Дополнительную информацию см. в справке к *Bluetooth*. Чтобы воспользоваться справкой, дважды щелкните **Мои места Bluetooth**, выберите **Справка**, а затем **Справка по Bluetooth**. Другой способ открыть справку — щелкнуть правой кнопкой **Конфигурация Bluetooth** в области уведомлений панели задач, выбрать **Расширенная конфигурация**, а затем **Справка**.

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

Инструкции по запуску мастера подключения Access Connections см. в разделе “Доступ к приложениям в Windows 7” на странице 17.


Проверка состояния беспроводного соединения








Индикатор Access Connections

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

Примечание: Инструкции по выводу индикатора Access Connections на панель задач см. в справке приложения Access Connections.

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

Примечание: Инструкции по выводу значка состояния беспроводных подключений Access Connections на панель задач см. в интерактивной справке 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 попробуйте переместить компьютер ближе к точке беспроводного доступа.

Включение и отключение устройств беспроводной связи

Чтобы включить или отключить устройства беспроводной связи, нажмите клавиши Fn+F5. Появится список доступных беспроводных устройств. Включить или отключить нужное устройство можно одним щелчком мыши.

Кроме того, включить или отключить устройство можно с помощью описанной ниже процедуры.

Чтобы включить беспроводной адаптер, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните значок состояния беспроводных подключений **Access Connections** на панели задач.
2. Выберите команду **Power On Wireless Radio** (Включить беспроводное радиоустройство).

Чтобы отключить беспроводной адаптер, выполните указанные ниже действия.

- Щелкните значок состояния беспроводных подключений **Access Connections** на панели задач.
- Выберите команду **Power Off Wireless Radio** (Отключить беспроводное радиоустройство).

Примечания:

- Отключить все беспроводные радиоустройства в компьютере можно с помощью соответствующей кнопки.
- Инструкции по выводу значка состояния беспроводных подключений **Access Connections** на панель задач см. в интерактивной справке **Access Connections**.

Использование внешнего дисплея

Ваш компьютер оснащен множеством различных функций, которые повышают удобство работы с ним и помогают уверенно проводить презентации.

Изменение настроек дисплея

Настройки дисплея, такие как шрифт или цветовой режим, можно изменить.

Размер шрифта

Чтобы увеличить размер шрифта, выполните следующие действия:

1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Персонализация**.
2. Щелкните элемент **Экран** слева.
3. Установите переключатель **Средний** или **Крупный**.
4. Нажмите кнопку **Применить**. Изменения вступят в силу после выхода из системы.

Подключение внешнего дисплея

Этот раздел состоит из перечисленных ниже тем.

- “Подключение внешнего монитора” на странице 46
- “Использование разъема Mini DisplayPort” на странице 47

Подключение внешнего монитора

Максимальное разрешение экрана, которое поддерживается компьютером, составляет 1366x768 (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 части, необходимо передвинуть изображение с помощью TrackPoint или другого манипулятора.

Изображение можно выводить на дисплей компьютера, на внешний монитор либо на оба устройства с помощью окна “Параметры дисплея”.

Подключение внешнего монитора

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

1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, а провод — к электрической розетке.
2. Включите внешний монитор.
3. Смените устройство вывода изображения с помощью клавиш Fn+F7. Эти клавиши позволяют сменить режим вывода изображения: на внешний монитор, на дисплей компьютера либо на оба дисплея.

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

Примечания:

- Не меняйте устройство вывода, если на экране отображается динамически меняющееся изображение (например, при просмотре фильма, презентации или компьютерной игре). Прежде чем менять устройство вывода, закройте соответствующее приложение либо смените режим вывода перед запуском MPEG-файла на воспроизведение.
- Подключив внешний монитор, который поддерживает только режим VGA (разрешение 640x480), не активируйте режим одновременного вывода изображения на оба дисплея. В результате изображение на внешнем мониторе будет искажено либо не будет отображаться; кроме того, это может привести к повреждению монитора. Используйте только внешний монитор.
- Если подключаемый внешний ЖК-монитор оснащен аналоговым интерфейсом, на нем могут появляться рябь или мерцание при отображении определенных окон (например, экрана выхода из Windows). Это связано с особенностями такого внешнего ЖК-монитора и не может быть исправлено путем его настройки или изменения параметров на компьютере.

Выбор типа монитора

Чтобы задать тип монитора, выполните указанные ниже действия.

1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, 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 **Monitor** (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, поставляемым совместно с монитором.
14. После обновления драйвера нажмите кнопку **Закрыть**.
15. Нажмите кнопку **ОК**.

Примечание: Чтобы изменить параметры цветности, щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**. Щелкните **Дополнительные параметры**, откройте вкладку **Монитор** и выберите **Цвета**.

Примечания о подключении внешнего монитора

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

Использование разъема Mini DisplayPort

Компьютер может быть оснащен разъемом Mini DisplayPort — новейшим цифровым видеоинтерфейсом для подключения различных внешних устройств. Этот компактный разъем поддерживает установку устройств в режиме Plug and Play, а также переходники на порты DVI, VGA и HDMI.

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

Использование двойных дисплеев

В этом разделе описывается функция расширенного рабочего стола, которая позволяет выводить изображение (одно и то же или разное) одновременно на дисплей компьютера и на внешний монитор.

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, можно выводить на мониторы разные изображения Рабочих столов.

Для использования функции расширенного Рабочего стола не требуется менять параметры. Если эта функция отключена, включите ее с помощью инструкций в разделе “Включение функции расширенного Рабочего стола” на странице 48.

Примечания относительно работы функции расширенного Рабочего стола

- Если компьютер оснащен видеоадаптером Intel®, сделать другой дисплей основным можно с помощью перечисленных ниже действий.
 1. Нажмите клавиши **Ctrl+Alt+F12**. Откроется окно пользовательского интерфейса служебной программы Intel.
 2. Выберите **Extended Desktop** (Расширенный Рабочий стол).
 3. В параметрах выберите основной дисплей.
- Приложение, использующее возможности DirectDraw или Direct3D, в полноэкранный режиме отображается только на основном дисплее.
- Использовать функцию переключения дисплеев в режиме Расширенного рабочего стола нельзя.

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 **Extend** (Расширить).

Чтобы изменить разрешение каждого из мониторов, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.
2. Щелкните значок **Монитор-1** (для основного дисплея — дисплей компьютера).
3. Установите разрешение основного дисплея.
4. Щелкните значок **Монитор-2** (для дополнительного дисплея — внешний дисплей).
5. Установите разрешение дополнительного дисплея.
6. Расположите значки мониторов таким образом, чтобы они соприкасались.

Примечание: Мониторы могут располагаться как угодно один относительно другого, однако их значки должны соприкасаться.

7. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить изменения.

Примечание: Чтобы изменить параметры цветности, щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**. Щелкните **Дополнительные параметры**, откройте вкладку **Монитор** и выберите **Цвета**.

Использование цветового профиля

В настройках дисплея можно выбрать цветовой профиль, который поддерживает функцию управления цветами Microsoft Image Color Management (ICM). Если используемое ПО для работы с графикой совместимо с функцией ICM, на монитор можно вывести цветное изображение и привести его в соответствие с изображением на другом устройстве, таком как сканер или принтер.

Дополнительную информацию о функции Microsoft ICM см. в руководствах к операционной системе Windows.

Примечание: На компьютер уже установлен цветовой профиль для жидкокристаллического дисплея ThinkPad. Инструкции по установке другого цветового профиля см. в разделе “Установка файла настроек монитора ThinkPad для Windows 2000/XP/Vista/7” на странице 107.

Использование звуковых функций

Ваш компьютер оснащен следующими устройствами:

- Гнездо звукового входа-выхода диаметром 3,5 мм (1/8 дюйма)
- Встроенные колонки
- Встроенный двунаправленный цифровой микрофон

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

- Совместимость со звуковой подсистемой Intel High Definition Audio.
- Запись и воспроизведение файлов PCM и WAV в 16- и 24-битном формате.
- Воспроизведение файлов WAV с частотой дискретизации 44,1-192 КГц.
- Воспроизведение файлов MIDI через Wave Table Synthesizer под операционными системами Microsoft Windows.
- Воспроизведение файлов MP3 проигрывателем Windows Media Player или другой программой для воспроизведения файлов MP3.
- Запись звука из различных источников, таких как внешний микрофон.

Примечание: Гнездо звукового входа-выхода нельзя использовать для подключения обычных микрофонов. Если к этому гнезду подключены обычные наушники, поддерживается функция наушников. Если к нему подключена гарнитура с 3,5-миллиметровым 4-контактным штекером, поддерживаются функции наушников и микрофона.

Функция Beam Forming

Встроенный двунаправленный цифровой микрофон установлен в нижней части дисплея. Если стандартный однонаправленный микрофон улавливает звуки со всех сторон, то встроенный двунаправленный цифровой микрофон способен улавливать звуки, поступающие только под определенным углом, благодаря особой направленности микрофона в сочетании со способностью обработки цифрового сигнала. Поэтому микрофон хорошо воспринимает звуки, издаваемые напротив системы, и блокирует почти все звуки вне зоны улавливания. Таким образом, речи пользователя, сидящего напротив компьютера, не мешают шумы из окружающего пространства. Чтобы речь записалась максимально четко, говорите, располагаясь строго напротив компьютера.

Настройка функции звукозаписи

Чтобы настроить микрофон для записи звука оптимального качества, откройте окно SmartAudio в следующем порядке:

Выберите в меню **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → SmartAudio**. Откроется окно SmartAudio.

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, вы можете использовать встроенную камеру 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 с программами можно найти в сопроводительной документации к программе.

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 **Hide my video image** (Скрыть видеоизображение), после чего камера отключится.

Изменение настроек камеры

Вы можете 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 изображения камеры

В окне свойств камеры вы можете настроить такие параметры изображения камеры, как качество изображения и частота кадров. Можно настраивать следующие параметры:

Speed Priority (Приоритет скорости съемки) – настройка по умолчанию. 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.

Balance (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.

Image quality 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 устройства считывания мультимедийных карт

Данный компьютер оснащен разъемом для устройства считывания мультимедийных карт. Данное устройство поддерживает карты перечисленных ниже типов.

- Карта SD
- Плата SDHC
- Плата SDXC
- Карта MultiMediaCard (MMC)

Примечания:

- Компьютер не поддерживает функцию CPRM для карт SD.
- 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.

Дополнительную информацию о картах ExpressCard, Flash Media Card и смарт-картах см. в таких пунктах:

- “Вставка флэш-карты” на странице 51
- “Извлечение карты Flash Media” на странице 52

Вставка флэш-карты

Внимание:

- Перед установкой флэш-карты прикоснитесь к металлическому столу или заземленному металлическому предмету. Это снимет заряд статического электричества, накопившийся на теле. Разряд статического электричества может повредить карту.

Дополнительную информацию о расположении разъема устройства считывания карт Flash Media см. в разделе “Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера” на странице 1.

Чтобы вставить карту flash media card в разъем устройства считывания мультимедийных карт 4-в-1, выполните указанные ниже действия.

- Убедитесь в том, что карта установлена верно.
- Вставьте ее в разъем устройства считывания мультимедийных карт 4-в-1 и задвиньте до упора. Карта может остановиться до того, как полностью установится в разъем.

Если карта Flash Media не поддерживает технологию Plug and Play, выполните указанные ниже действия.

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 Flash Media

Дополнительную информацию о расположении разъема устройства считывания карт Flash Media см. в разделе “Расположение элементов управления, разъемов и индикаторов компьютера” на странице 1.

Чтобы извлечь карту Flash Media, выполните указанные ниже действия.

- Щелкните **Отображать скрытые значки** на панели задач.
- Щелкните правой кнопкой значок **Безопасное извлечение устройств и дисков**.
- Выберите карту, которую вы хотите извлечь из операционной системы Windows.
- Нажмите на карту, чтобы извлечь ее из компьютера.
- Выньте карту из компьютера и сохраните 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 и использовании его в поездках.

Глава состоит из перечисленных ниже разделов.

- “Специальные возможности и удобство работы” на странице 53
- “Использование компьютера в поездке” на странице 56

Специальные возможности и удобство работы

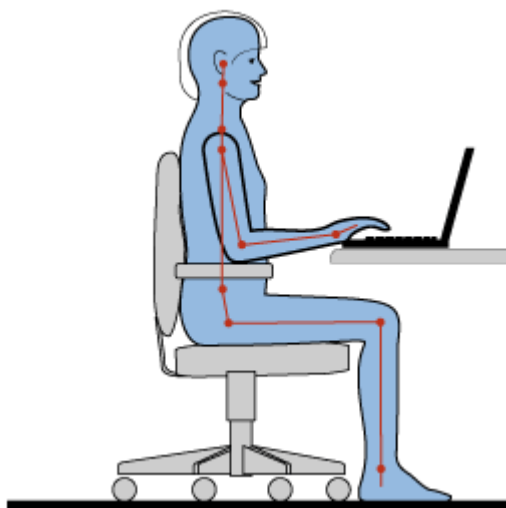
Поскольку с компьютером можно работать в различных местах, важно постоянно сохранять правильную посадку и осанку при работе за ним и обеспечивать себе хорошее освещение. Следуя этим рекомендациями, вы можете повысить эффективность своего труда и удобство работы.

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.

Примечание: 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: вот несколько общих рекомендаций, которые помогут вам соблюдать хорошую рабочую осанку. Рекомендуется периодически слегка менять рабочую позу, чтобы избавиться от

дискомфорта, связанного с продолжительной работой в одной позе. Частые короткие перерывы в работе также помогут вам избавиться от подобного дискомфорта.

Дисплей: располагайте дисплей 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, 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 ясное и хорошее изображение на больших и ярких экранах – четкое, но не напрягающее глаза. Разумеется, глаза устают от любой напряженной и непрерывной зрительной деятельности. Если у вас устают глаза или если вы ощущаете зрительный дискомфорт, обратитесь за советом к окулисту.

Настройка компьютера для своих потребностей

Поскольку с компьютером можно работать в различных местах, важно постоянно сохранять правильную посадку и осанку при работе за ним и обеспечивать себе хорошее освещение. Следуя приведенным ниже рекомендациями, вы можете повысить эффективность своего труда и удобство работы.

Меняйте рабочую позу и делайте перерывы. Чем дольше вы сидите за компьютером, тем внимательнее вы должны следить за осанкой. Следуя общим рекомендациям по поддержанию хорошей рабочей осанки в разделе “Эргономичность работы” на странице 53 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. Помните о том, что настроить компьютер и расширить его возможности в соответствии с вашими представлениями об удобстве вам 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 обеспечивающие доступ к полезным функциям.

Используйте возможности компьютера ThinkPad, повышающие удобство работы с ним.

Существует целый ряд простых и удобных возможностей ThinkPad, которые помогут сделать работу на компьютере еще удобнее. Дополнительную информацию см. в разделе Глава 2 “Работа на компьютере” на странице 23.

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 предоставляются операционной системой; кроме того, соответствующие средства можно приобрести у поставщиков или получить через Интернет.

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 Майкрософт.

Чтобы запустить программу “Специальные возможности”, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите кнопку **Пуск** и выберите **Панель управления**.
2. Выберите **Специальные возможности**.
3. Выберите **Центр специальных возможностей**.

Эта справочная система поддерживает функции специальных возможностей, которые предоставляются операционной системой Windows, считыватели экрана, предназначенные для работы в среде Windows, и клавиши навигации Windows. Полный список сочетаний клавиш Microsoft Windows можно найти на следующей странице:

<http://www.microsoft.com/enable/Products/altkeyboard.aspx>

Технологии чтения экрана в первую очередь рассчитаны на работу с интерфейсами прикладных программ, справочными 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. Одним из вариантов является преобразование PDF-документов 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 (LAN), отослав эти файлы в приложении к сообщению электронной почты.

Функция полноэкранного увеличителя

Данный компьютер поддерживает функцию полноэкранного увеличителя, которая увеличивает активное окно и упрощает работу с дисплеем.

Чтобы включить функцию полноэкранного увеличителя, выберите **Пуск → Полноэкранный увеличитель**. Активное окно будет увеличено, а на панели задач в правом нижнем углу экрана появится значок полноэкранного увеличителя. После этого можно изменить разрешение увеличителя. Щелкните значок полноэкранного увеличителя и выберите нужный вариант.

Чтобы отключить функцию полноэкранного увеличителя, щелкните этот значок и выберите **Выход** или нажмите клавиши Fn+Пробел.

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.

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

Советы авиапассажирам

Беря компьютер в самолет, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Внимание:

- Перед посадкой в самолет узнайте, доступны ли на борту компьютеры и беспроводная связь (доступ в Интернет или *Bluetooth*).
- В случае если на борту самолета запрещено использовать модули беспроводной связи, их необходимо отключить перед посадкой на борт. Инструкции по их отключению см. в разделе “Включение и отключение устройств беспроводной связи” на странице 45.

Следуйте приведенным ниже рекомендациям.

1. 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.
2. Обязательно переведите компьютер в режим гибернации или отключите его перед взлетом.

Дорожные аксессуары

Ниже приведен список вещей, которые стоит взять с собой в поездку.

Важные дорожные принадлежности

- Адаптер питания ThinkPad
- Внешняя мышь (если вы привыкли работать с мышью)
- Кабель Ethernet
- Заряженный дополнительный пластинчатый аккумулятор
- Качественная сумка для переноски компьютера, обеспечивающая хорошую амортизацию и надежную защиту

Дополнительные аксессуары для поездки за границу

- Адаптер питания для страны, в которую едете
- Переходник для подключения к телефонной линии для страны, в которую едете

Другие аксессуары

- Комбинированный адаптер питания ThinkPad AC/DC Combo Adapter для переменного/постоянного тока
- Внешнее устройство хранения данных

Глава 4. Безопасность

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

- “Установка механического замка” на странице 59
- “Использование паролей” на странице 59
- “Защита жесткого диска” на странице 65
- “Установка микросхемы защиты” на странице 66
- “Использование устройства распознавания отпечатков пальцев” на странице 68
- “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 71
- “Принципы работы и использование брандмауэров” на странице 72
- “Защита данных от вирусов” на странице 72

Установка механического замка

Компьютер оснащен защитным отверстием, рассчитанным на замок для троса с головкой диаметром 15 мм. На компьютер можно установить механический замок диаметром 15 мм, благодаря чему другие пользователи не смогут унести компьютер без вашего разрешения.

Примечание: Использование замка с тросом с головкой диаметром больше 15 мм приведет к проблемам при открытии ЖК-дисплея и может вызвать его повреждение.

Прикрепите механический замок с тросом диаметром 15 мм к соответствующему отверстию на компьютере, а затем закрепите цепь замка на неподвижном объекте. Подробные инструкции см. в руководстве в комплекте с механическим замком с тросом.

Примечание: Оценка, выбор и использование блокирующих устройств и функций безопасности является вашей ответственностью. Компания Lenovo не дает никаких комментариев, оценок и гарантий относительно работы, качества и эффективности блокирующих устройств и функций 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.

Доступом к компьютеру должны обладать только пользователи с соответствующими разрешениями. Если на компьютере установлены различные пароли, пользователи должны будут вводить их для доступа к этому компьютеру и его данным.



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



Если отображается этот значок, введите пароль на доступ к жесткому диску.

Примечание: Если отображается этот значок, введите пароль пользователя на доступ к жесткому диску. Чтобы ввести главный пароль на доступ к жесткому диску, нажмите клавишу F1.



Если отображается этот значок, введите пароль администратора.

Щелкайте по расположенным ниже элементам, чтобы подробнее узнать о паролях и о том, как с их помощью защитить компьютер.

- “Пароли и режим сна” на странице 60
- “Ввод паролей” на странице 60
- “Пароль при включении” на странице 60
- “Защита жесткого диска” на странице 65
- “Пароль администратора” на странице 63

Пароли и режим сна

Если на компьютере установлены пароли и он был переведен в режим сна с помощью клавиш Fn+F4, 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 при включении 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 изменится на следующий:
2. Теперь введите главный пароль на доступ к жесткому диску.

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



Если отображается этот значок, введите пароль администратора.

Примечание: Стереть неверно введенный символ можно с помощью клавиши Backspace.

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 программа 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**.

Примечание: Установить минимальную длину пароля при включении можно в меню **ThinkPad Setup**. Дополнительную информацию см. в разделе “Меню Security” на странице 110.

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: Запишите пароль и храните 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 с 1 по 9 и введите текущий пароль. Введите новый пароль в поле **Enter New Password** и подтвердите его. Чтобы удалить пароль, выполните действия с 1 по 9 и введите текущий пароль. Оставьте поле **Enter New Password** пустым и дважды нажмите клавишу Enter.

Пароли на доступ к жесткому диску

Пароли на доступ к жесткому диску двух типов помогают защитить информацию, которая хранится на жестком диске:

- 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 по-прежнему имеет возможность получить доступ к нему через главный 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 программа ThinkPad Setup.
5. С помощью клавиш управления курсором выберите пункт **Security** и нажмите клавишу Enter.
6. Выберите пункт **Password**.
7. Выберите **Hard Disk x Password**, где **x** — номер жесткого диска, для которого вы хотите задать пароль.
8. Откроется окно Setup Confirmation. Предлагается выбрать вариант **User** или **User + Master**. Выберите User, если вы хотите задать только один пароль на доступ к жесткому диску. Если вы являетесь администратором, вы можете выбрать вариант **User + Master** и задать два пароля. (пользователь сможет потом сам изменить пользовательский пароль).
9. Если вы выбрали **User + Master**, переходите к шагу 12.
10. Если вы выбрали **User**, откроется окно с предложением ввести новый пароль. Введите ваш новый пароль в поле **Enter New Password**.

Примечания:

- Вы можете задать минимальную длину пароля на доступ к жесткому диску в меню ThinkPad Setup. Дополнительную информацию см. в разделе “Меню Security” на странице 110.
 - 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.
11. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его. Чтобы завершить процедуру, перейдите к шагу 18.
 12. Если выбран вариант **User + Master**, откроется окно сообщения, в котором будет предложено вначале задать пользовательский пароль на доступ к жесткому диску. Щелкните **Continue**.
 13. Откроется окно с предложением ввести новый пароль на доступ к жесткому диску. Введите ваш новый пароль в поле **Enter New Password**.
 14. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
 15. Откроется окно сообщения, где вам будет предложено задать главный пароль на доступ к жесткому диску. Щелкните **Continue**.
 16. Откроется окно с предложением ввести новый главный пароль на доступ к жесткому диску. Введите ваш новый пароль в поле **Enter New Password**.
 17. Нажмите один раз клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
 18. 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 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.

19. Нажмите клавишу F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке.

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 запустить приложение ThinkPad Setup, выполните действия с 1 по 7 процедуры “Установка пароля на доступ к жесткому диску” на странице 61 и введите пароль на доступ к программе ThinkPad Setup.

Чтобы сменить или удалить пароль **User** на доступ к жесткому диску, выполните указанные ниже 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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. Пользовательские пароли на доступ к жесткому диску будут изменены.
- 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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. Пользовательские пароли на доступ к жесткому диску будут удалены.

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

Если вы выберете **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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. Пользовательский и главный пароли на доступ к жесткому диску будут изменены.
- 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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. Пользовательский и главный пароли на доступ к жесткому диску будут удалены.

Если вы выберете **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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. Пользовательский и главный пароли на доступ к жесткому диску будут изменены.
- 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 F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке. 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 беспроводного устройства
 - 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 паролей при установке пароля администратора, позволяет запретить внесение изменений всем остальным пользователям.

Установка пароля администратора

Воспользоваться этой процедурой может только администратор системы.

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 программа 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.
9. Выберите пароль администратора и введите его в поле **Enter New Password**. Затем нажмите клавишу Enter.
10. Нажмите клавишу Enter, чтобы перейти на следующую строку. Повторите только что введенный пароль, чтобы подтвердить его.
11. 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.

12. Нажмите клавишу F10, чтобы закрыть окно с примечанием об установке.

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

Смена или удаление пароля администратора

Чтобы сменить или удалить пароль администратора, выполните действия с 1 по 8 процедуры “Установка пароля администратора” на странице 64 и введите пароль для доступа к программе ThinkPad Setup.

Чтобы изменить пароль, выполните указанные ниже действия.

1. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора.
2. В поле **Enter New Password** введите новый пароль администратора и повторите его для проверки в поле **Confirm New Password**.
3. Чтобы изменить пароль администратора, выполните действия 11 и 12 процедуры “Установка пароля администратора” на странице 64.

Чтобы удалить пароль, выполните указанные ниже действия.

1. В поле **Enter Current Password** введите текущий пароль администратора.
2. Оставьте поля **Enter New Password** и **Confirm New Password** пустыми.
3. Чтобы удалить пароль администратора, выполните действия 11 и 12 процедуры “Установка пароля администратора” на странице 64.

Защита жесткого диска

Установку жесткого или твердотельного диска следует производить при выключенном компьютере. 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. “Пароль при включении” на странице 60 и “Пароли на доступ к жесткому диску” на странице 61. 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 66.
3. Если на компьютере установлен жесткий или твердотельный диск с поддержкой функции шифрования данных, обязательно защитите содержимое памяти компьютера от несанкционированного доступа с помощью программ шифрования диска, например программы шифрования диска Microsoft BitLocker® в Windows 7. См. раздел “Использование программы шифрования диска BitLocker для Windows” на странице 66.
4. Перед тем как выбросить, продать или передать компьютер, удалите хранящиеся на нем данные. См. “Замечания относительно удаления данных с жесткого или твердотельного диска” на странице 71.

Примечание: Жесткий диск, установленный в компьютер, может быть защищен средствами UEFI BIOS.

Использование программы шифрования диска BitLocker для Windows

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

Программа шифрования диска BitLocker для Windows является средством безопасности, установленным по умолчанию в ОС Windows 7. Она поддерживается в выпусках Windows 7 Максимальная и Корпоративная. Эта программа поможет 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 щелкните **Пуск → Панель управления → Система и безопасность → BitLocker Drive Encryption**.

Подробную информацию о программе шифрования диска BitLocker для Windows см. в системе “Справка и поддержка” в Windows 7 или на веб-сайте компании Microsoft в разделе “Пошаговое руководство к программе шифрования диска BitLocker для Microsoft Windows”.

Шифрование данных на жестком и твердотельном диске

Некоторые модели поддерживают функцию шифрования данных на жестком или твердотельном диске. Эта функция помогает защитить компьютер от атак на мультимедийные данные, флэш-память типа И-НЕ или контроллеры устройств с помощью микросхемы аппаратного шифрования. Для максимально эффективного использования функции шифрования обязательно задайте пароль на доступ к жесткому диску для внутреннего устройства хранения данных.

Установка микросхемы защиты

К компьютерам, являющимся сетевыми клиентами, передающими конфиденциальную информацию электронным способом, предъявляются строгие требования безопасности. В зависимости от заказанной 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

Примечание: Программа Client Security Solution отсутствует в комплекте заводской установки. Загрузить решение Client Security Solution можно со страницы <http://www.lenovo.com/support>.

Установка микросхемы защиты

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

- **Security Chip:** служит для активации, деактивации или отключения микросхемы защиты.
- **Security Reporting Options:** служит для включения или отключения каждого параметра отчета о защите.
- **Clear Security Chip:** служит для удаления ключа шифрования.

Примечания:

1. Убедитесь, что в программе ThinkPad Setup задан пароль администратора. В противном случае любой пользователь может изменить настройки микросхемы защиты.
2. Если вы используете Client Security Solution, придерживайтесь в отношении микросхемы безопасности следующих правил:
 - 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.
3. Если микросхема защиты будет удалена или заменена, либо будет добавлена новая микросхема, компьютер не запустится. Вы услышите 4 цикла звуковых сигналов по 4 сигнала каждый или увидите сообщение об ошибке 0176 или 0192.
4. Если микросхема неактивна или отключена, функция очистки микросхемы защиты не отображается.
5. При очистке микросхемы защиты обязательно выключайте компьютер и затем снова включайте его после перевода микросхемы защиты в активный режим. В противном случае функция очистки микросхемы не будет отображаться.

Для настройки какого-либо пункта вложенного меню микросхемы защиты выполните указанные ниже действия.

- Распечатайте эти инструкции. Выключите компьютер и включите его снова.
- Сохраните все открытые файлы и закройте все приложения.
- Выключите компьютер и включите его снова.
- Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется программа ThinkPad Setup.
- При помощи клавиш управления курсором перейдите к пункту **Security**. Откроется меню **Security**.
- С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту **Security Chip** и нажмите Enter. Откроется вложенное меню микросхемы защиты.
- С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту, который вы хотите настроить. Выделив нужный пункт, нажмите клавишу ВВОД.
- Выполните настройку выбранных пунктов.
- Нажмите F10, чтобы выйти из программы.
- Щелкните **Yes** в окне Setup Confirmation.

Для настройки микросхемы защиты откройте Client Security Solution и следуйте инструкциям на экране.

Примечание: Программа Client Security Solution отсутствует в комплекте заводской установки. 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: Программа Client Security Solution отсутствует в комплекте заводской установки. Загрузить решение Client Security Solution можно со страницы <http://www.lenovo.com/support>.

Регистрация отпечатка пальца

1. Включите компьютер.
2. Инструкции по запуску программы Lenovo Fingerprint см. в разделе “Fingerprint Software” на странице 20.
3. Следуйте инструкциям на экране, чтобы зарегистрировать отпечаток пальца. Дополнительную информацию см. в справке программы.

Состояние индикаторов устройства распознавания отпечатков пальцев



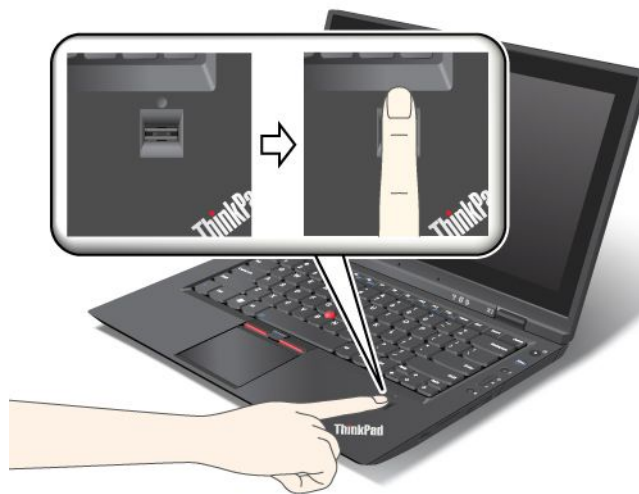
Табл. 3. Состояние индикаторов устройства распознавания отпечатков пальцев

Индикатор	Описание
Индикатор мигает зеленым цветом.	Выполняется или выполнено распознавание отпечатка пальца.
Индикатор горит зеленым цветом.	Устройство распознавания отпечатков пальцев готово к регистрации.
Индикатор мигает желтым цветом.	Распознавание отпечатка пальца невозможно.

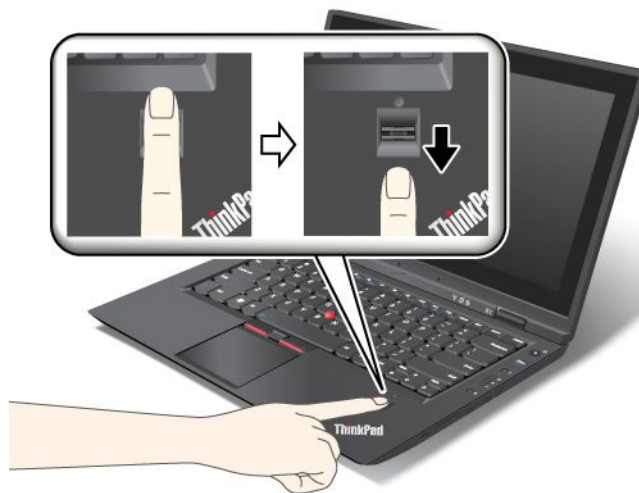
Как отсканировать отпечаток пальца

Чтобы отсканировать отпечаток пальца, выполните указанные ниже действия.

1. Приложите подушечку пальца (центральную часть подушечки) к маленькому кружку над устройством распознавания. Вся верхняя фаланга пальца должна лежать на устройстве.



2. 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 указанным ниже способом.

1. Задайте пароль при включении, 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 забудете пароль и по какой-то причине не сможете идентифицировать отпечаток пальца (например, повредили палец), 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 эту команду, можно 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 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.

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 информация, требующая защиты, хранятся на запоминающем устройстве — жестком или твердотельном 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 щелкните Очистить корзину;
- воспользуйтесь командой Удалить;
- отформатируйте ваш жесткий или твердотельный диск с помощью программы для его инициализации;
- с помощью программы восстановления, предоставленной Lenovo, верните жесткий или твердотельный диск в первоначальное состояние.

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, что недобросовестные люди могут прочесть данные, хранящиеся на жестких или твердотельных дисках, и использовать их не по назначению.

Во избежание утечки информации очень важно полностью удалить все данные с жесткого или твердотельного диска, когда вы решите выбросить, продать или передать ваш 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 предлагает такую программу, как Secure Data Disposal. Интерфейс программы позволяет полностью стереть все содержимое жесткого диска. Эти приложения можно загрузить с веб-сайта по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

Примечание: Выполнение приложения займет несколько часов.

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.

Глава состоит из перечисленных ниже разделов.

- “Создание и использование носителей восстановления” на странице 73
- “Резервное копирование и восстановление” на странице 74
- “Рабочее пространство Rescue and Recovery” на странице 75
- “Создание и использование резервных носителей” на странице 77
- “Повторная установка предустановленных приложений драйверов устройств” на странице 77
- “Решение проблем, связанных с восстановлением” на странице 79

Примечания:

1. Есть несколько методов восстановления после программного или аппаратного сбоя. Некоторые методы зависят от типа операционной системы.
2. 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

В этом разделе рассказано, как создавать носители восстановления в операционной системе Windows 7.

Примечание: В Windows 7 можно создавать носители восстановления с использованием дисков или внешних USB-накопителей. Для этого выполните указанные ниже действия.

- Щелкните **Пуск** → **Все программы** → **Lenovo ThinkVantage Tools** → **Factory Recovery Disks** (**Диски заводского восстановления**). После этого следуйте инструкциям на экране.

Использование носителей восстановления

В этом разделе описывается использование носителей восстановления в разных операционных системах.

- С помощью носителя восстановления в Windows 7 компьютер можно восстановить только до исходного заводского состояния. Носители восстановления можно использовать в качестве последнего способа восстановить работоспособность компьютера после того, как все остальные способы оказались безрезультатными.

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 Windows 7, действуйте следующим образом:

1. Подключите к компьютеру загрузочный носитель (ключ памяти или другое USB-устройство хранения).
2. Включите компьютер и несколько раз нажмите и отпустите клавишу F12. После того как откроется меню **Startup Device**, отпустите клавишу F12.
3. Выберите нужное загрузочное устройство и нажмите клавишу Enter. Начнется восстановление.
4. 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 77.
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.

Создав резервную копию жесткого диска, впоследствии можно восстановить все его содержимое, выбранные 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 → Enhanced Backup and Restore** (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 **Back up your hard drive** (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 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 **Restore your system from a backup** (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 75.

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.

- **Извлечение файлов с жесткого диска или из резервной копии:** в рабочем пространстве Rescue and Recovery можно найти файлы на жестком диске и перенести их на сетевой диск или на другой записываемый носитель, например USB-устройство или оптический 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).

- **Восстановление состояния жесткого диска 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.
- **Восстановление жесткого диска до исходного (заводского) состояния:** в рабочем пространстве Rescue and Recovery можно восстановить все содержимое жесткого диска до исходного (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 в том, 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 79.

4. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Чтобы спасти файлы с жесткого диска или резервного носителя, нажмите **Rescue files** (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 **Restore your system** (Восстановить систему), а затем следуйте инструкциям на экране.

Дополнительную информацию о возможностях рабочего пространства Rescue and Recovery можно получить по ссылке **Help** (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 77.
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.

Примечание: Операции восстановления, которые можно выполнить при помощи резервных носителей, зависят от операционной системы.

Создание резервных носителей

В этом разделе рассказано, как создавать резервные носители в разных операционных системах.

- 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 **Create Rescue Media** (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 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 того как откроется меню **Startup Device**, отпустите клавишу F12.
 3. Выберите в меню загрузочных устройств **Startup Device** 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. Смотрите раздел “Меню Startup” на странице 112.

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. С помощью проводника Windows или значка “Компьютер” откройте дерево каталогов на жестком диске.
3. Перейдите в папку C:\SWT00LS.
4. Перейдите в папку APPS. В этой папке есть несколько вложенных папок, имена которых соответствуют именам различных приложений.
5. Откройте вложенную папку приложения, которое требуется повторно установить.
6. Чтобы переустановить программу, дважды щелкните файл **Setup** (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. С помощью проводника Windows или значка “Компьютер” откройте дерево каталогов на жестком диске.
3. Перейдите в папку C:\SWT00LS.
4. Перейдите в папку DRIVERS. В папке DRIVERS есть несколько вложенных папок, имена которых соответствуют различным устройствам компьютера (например, AUDIO и VIDEO).
5. Откройте вложенную папку с драйверами нужного устройства.
6. 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.
 - ИЛИ-
 - 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.
 - ИЛИ-
 - 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 130.

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 “Использование резервных носителей” на странице 77.
- Используйте носители восстановления в случаях, если восстановить систему другими способами не удалось и требуется восстановить содержимое жесткого диска до заводского состояния. Смотрите раздел “Использование носителей восстановления” на странице 74.

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 Setup Utility в качестве первого устройства загрузки. Дополнительную информацию о временном или постоянном изменении последовательности устройств загрузки смотрите в разделе “Меню Startup” на странице 112. Дополнительную информацию о программе Setup Utility см. в разделе “ThinkPad Setup” на странице 109.

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

Вы можете увеличить емкость памяти или жесткого диска, заменив имеющийся встроенный жесткий диск на другой, который можно приобрести дополнительно. Если же потребуется заменить карту PCI Express Mini Card, следуйте инструкциям в данном разделе.

- “Защита от статического электричества” на странице 81
- “Перед заменой CRU” на странице 82
- “Замена жесткого или твердотельного диска” на странице 82
- “Замена клавиатуры” на странице 84
- “Замена модуля памяти” на странице 88
- “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 89
- “Установка и замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN” на странице 91
- “Установка и замена твердотельного диска mSATA” на странице 94
- “Замена SIM-карты” на странице 97
- “Замена резервного аккумулятора” на странице 96

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.

Перед заменой CRU

Чтобы защититься от поражения электрическим током, перед заменой CRU ознакомьтесь с содержанием данного раздела и следуйте приведенным в нем инструкциям.

1. Выключите компьютер, затем отсоедините от него шнур электропитания и все остальные кабели.
2. Включите компьютер. Когда на экране появится логотип ThinkPad, нажмите клавишу F1, чтобы запустить программу ThinkPad Setup.
3. Выберите **Config** → **Power**. Появится вложенное меню.
4. Выберите **Disable Built-in Battery**.
5. В окне Setup Warning нажмите **Yes**. До замены неисправного компонента подождите несколько минут, чтобы дать внутренним компонентам компьютера остыть.

Замена жесткого или твердотельного диска

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Новый жесткий или твердотельный диск можно приобрести у распространителя продукции Lenovo или у торгового представителя. При замене жесткого диска необходимо соблюдать описанные ниже обязательные условия.

Примечание: 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.

Обязательные условия

При замене диска примите описанные ниже меры предосторожности.

Внимание:

- Не роняйте жесткий или твердотельный диск и оберегайте его от ударов. Кладите диск на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.
- Не давите на крышку устройства.
- Не прикасайтесь к контактам.

Жесткий диск - устройство нежное. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных.

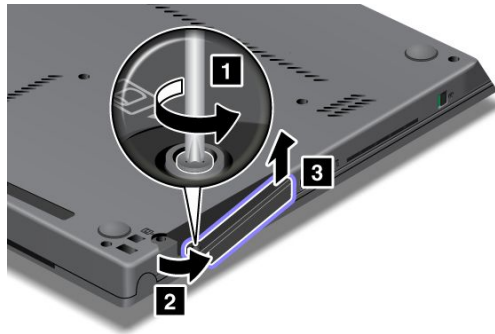
Прежде чем вынимать жесткий или твердотельный диск, создайте резервную копию всей информации на нем и выключите компьютер.

Ни в коем случае не вынимайте устройство, если компьютер работает, находится в режиме сна или гибернации.

Замена жесткого диска

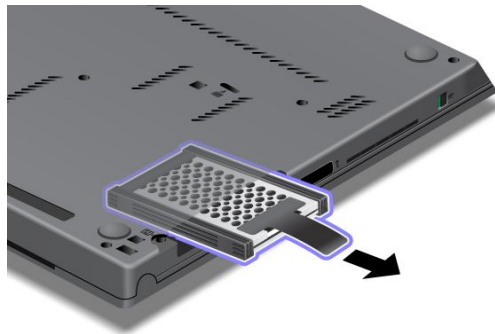
Чтобы заменить жесткий диск, сделайте следующее:

1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Ослабьте винт **1**, откиньте крышку **2** и поднимите ее вверх, чтобы снять **3**.

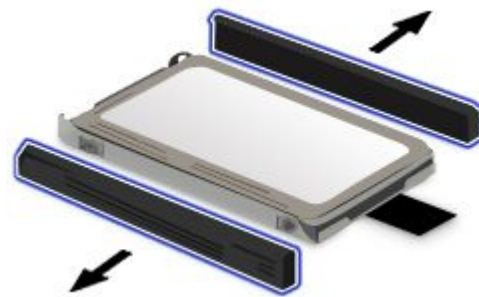


4. Извлеките жесткий диск, потянув за язычок.

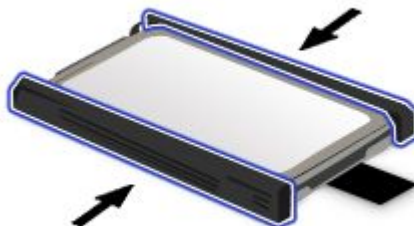
Примечание: Язычок изогнут и вставлен между жестким диском и крышкой корпуса компьютера.



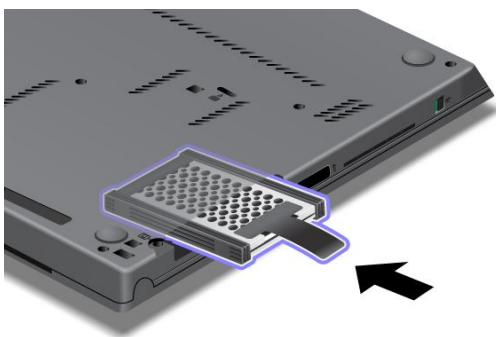
5. Снимите с жесткого диска боковые резиновые наклейки.



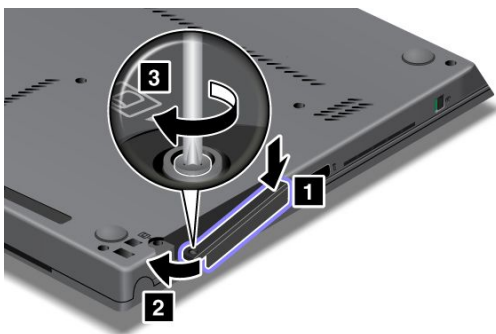
6. Установите боковые резиновые наклейки на новом жестком диске.



7. Вставьте новый жесткий диск в отсек, а затем нажмите на него, чтобы зафиксировать на месте.



8. Установите на место крышку отсека **1**, задвиньте ее **2** и затяните винт **3**.



9. Снова переверните компьютер. Подсоедините к компьютеру шнур электропитания и другие кабели.

Замена твердотельного диска

Процедура замены твердотельного диска аналогична процедуре для жесткого диска. Подробные инструкции см. в разделе “Замена жесткого диска” на странице 82.

Примечание: На твердотельных дисках вместо резиновых накладок, упомянутых в действиях 5 и 6, используются боковые прокладки.

Замена клавиатуры

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

С помощью описанных ниже способов вы можете заменить клавиатуру на новую, прилагаемую в комплекте по желанию заказчика.

Обязательные условия

При установке и замене клавиатуры следуйте мерам предосторожности.



ОПАСНО

Не подключайте кабели к телефонной розетке и не отключайте их от розетки во время грозы.



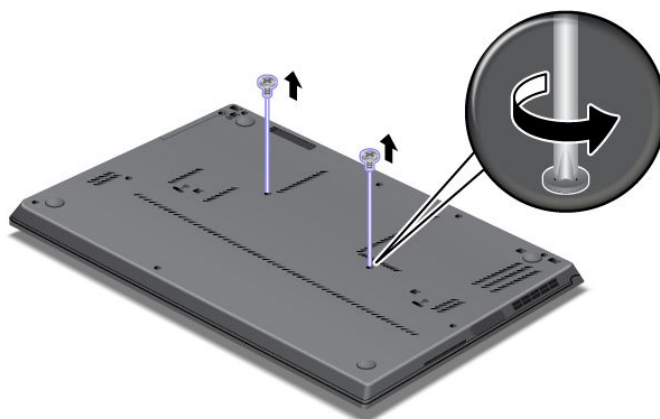
ОПАСНО

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.

Снятие клавиатуры

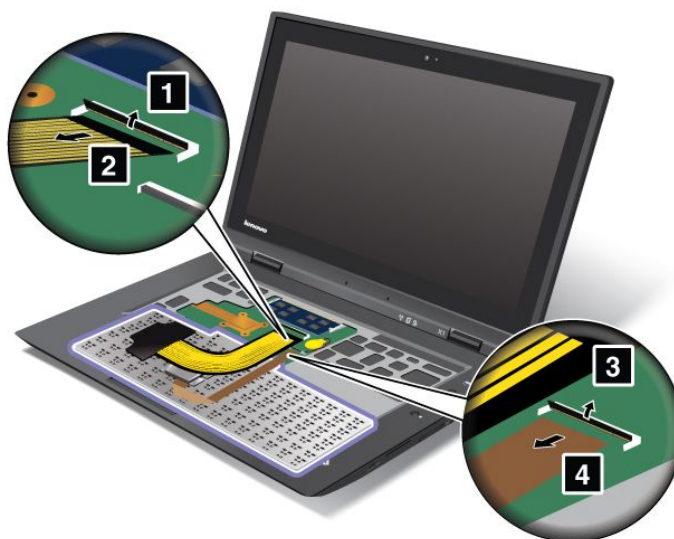
1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Выверните два винта, которыми закреплена клавиатура.



4. Переверните компьютер и откройте дисплей.
5. Надавите в направлении, указанном стрелками **1**, чтобы отсоединить передний край клавиатуры. Клавиатура немного приподнимется. Осторожно приподнимите клавиатуру **2** до тех пор, пока не покажутся места ее крепления.

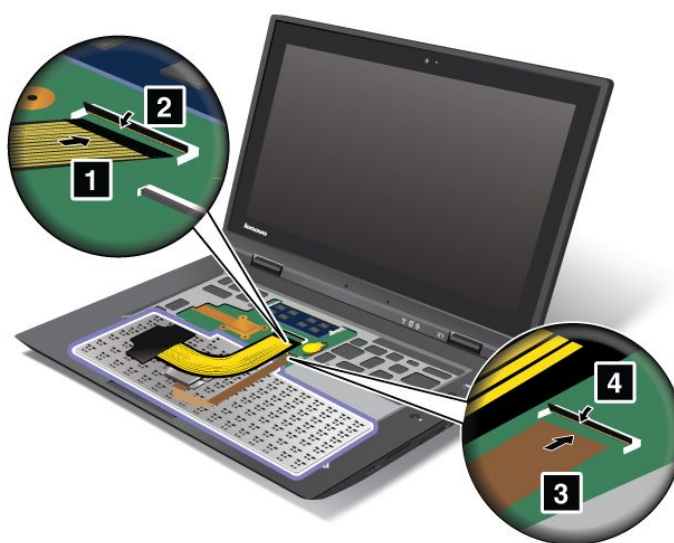


6. Осторожно переверните клавиатуру и, поместив ее на упор для ладони, отсоедините разъемы. Затем извлеките клавиатуру.



Установка клавиатуры

1. Присоедините разъемы.



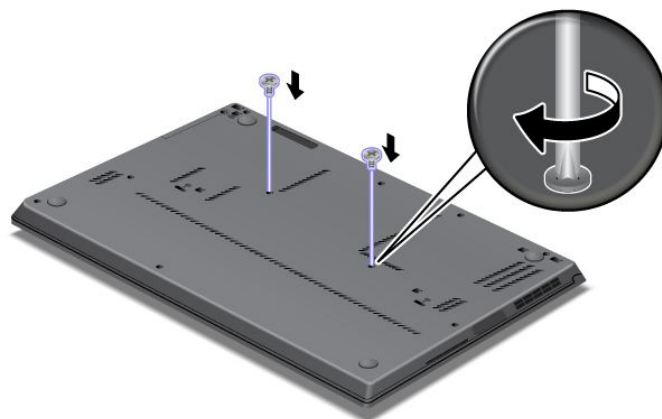
2. Вставьте клавиатуру. Задний край клавиатуры должен находиться под панелью (как показывают стрелки).



3. Осторожно нажмите и сдвиньте клавиатуру в направлении стрелок.



4. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер. Установите на место два винта.



5. Снова переверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и 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, расположенное под подставкой для рук, дополнительный модуль DDR3 SDRAM (SO-DIMM), доступный в качестве дополнительного компонента. В продаже имеются модули SO-DIMM различной емкости.

При замене модулей памяти соблюдайте приведенные ниже условия и инструкции.

Обязательные условия

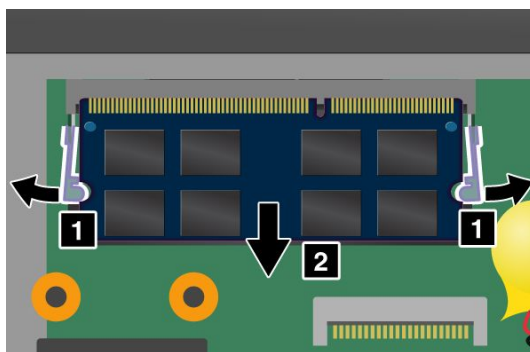
Примечание: Оперативная память модуля памяти зависит от конфигурации системы вашего компьютера и ее сочетания с модулем памяти, установленным на компьютере. В некоторых случаях память вашего компьютера может не функционировать на максимальной скорости.

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 SO-DIMM.

Замена модуля памяти

Чтобы заменить модуль SO-DIMM, выполните указанные ниже действия.

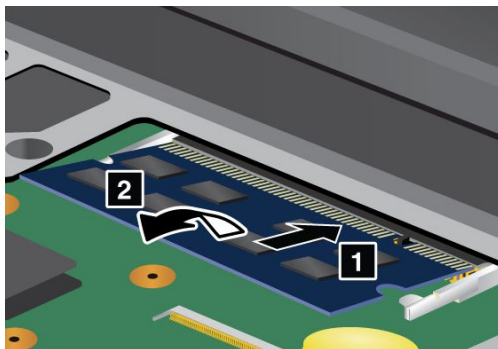
1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Снимите клавиатуру. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
4. Если в гнездо уже установлен модуль SO-DIMM, одновременно нажмите на защелки по обеим сторонам гнезда **1** и извлеките модуль SO-DIMM, чтобы освободить место для нового **2**. Сохраните модуль памяти для дальнейшего использования.



5. Найдите паз на контактной стороне устанавливаемого модуля SO-DIMM.

Внимание: Чтобы не повредить SO-DIMM, не прикасайтесь к контактам.

6. Приложите модуль SO-DIMM к разъему памяти (пазом к контактам), вставьте модуль SO-DIMM **1** в разъем и нажмите на него. Поверните модуль SO-DIMM вниз так, чтобы он встал на место **2**.



Примечание: Вставьте модуль SO-DIMM в разъем под углом в 20 градусов.



7. Убедитесь, что модуль SO-DIMM не качается в гнезде и зафиксирован надежно.
8. Установите клавиатуру на место. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
9. Снова переверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и кабели.

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

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Ваш компьютер оснащен гнездом для карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной локальной сети LAN/WiMAX. При замене карты PCI Express Mini Card необходимо соблюдать описанные ниже обязательные условия.

Обязательные условия

При установке и замене карты следуйте мерам предосторожности.



Не подключайте кабели к телефонной розетке и не отключайте их от розетки во время грозы.

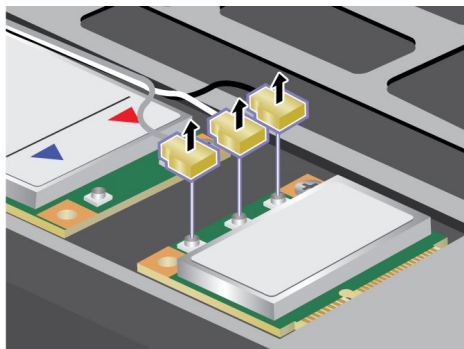


Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи. Во избежание поражения электрическим током отключайте кабели перед снятием крышки с данного гнезда.

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.

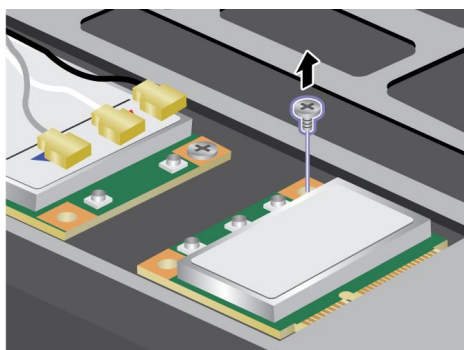
Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX

1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Снимите клавиатуру. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
4. 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.

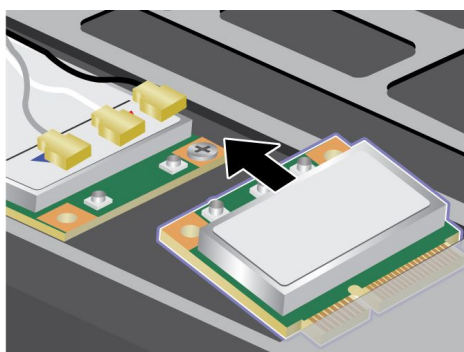


Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только двух разъемов для карты.

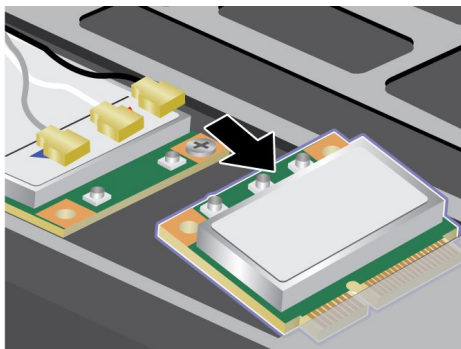
5. Открутите винт, после чего карта поднимется вверх.



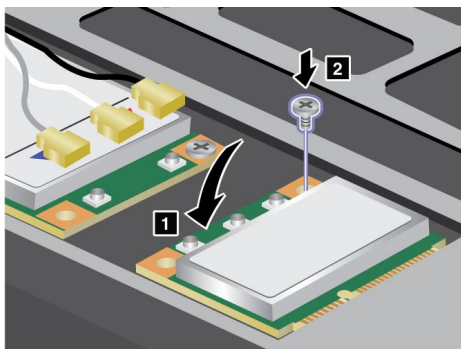
6. Извлеките карту.



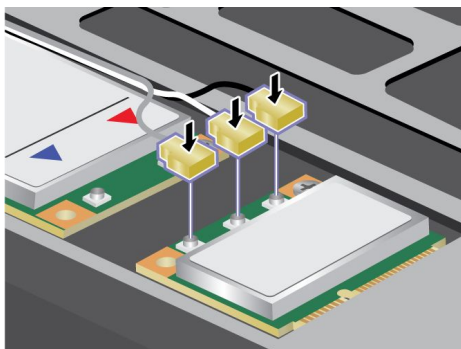
7. Совместите контактный край новой карты PCI Express Mini Card с соответствующим гнездовым контактом компьютера.



8. Поверните карту, чтобы она встала на место. Закрепите карту винтом.



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



Примечание: Если в новой карте PCI Express Mini Card только два разъема, серый кабель необходимо вставить в разъем с пометкой “MAIN”, черный — в разъем с пометкой “AUX” на карте, а белый кабель — в защитную трубку.

10. Установите клавиатуру на место. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
11. Снова проверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и кабели.

Установка и замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Некоторые модели ThinkPad оснащены гнездом для карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN. При замене карты PCI Express Mini Card необходимо соблюдать описанные ниже обязательные условия.

Обязательные условия

При установке и замене карты следуйте мерам предосторожности.



Не подключайте кабели к телефонной розетке и не отключайте их от розетки во время грозы.



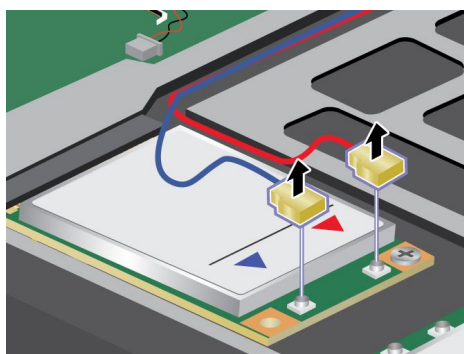
Существует опасность поражения электрическим током от силовых кабелей, телефонных и других линий связи. Во избежание поражения электрическим током отключайте кабели перед снятием крышки с данного гнезда.

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.

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

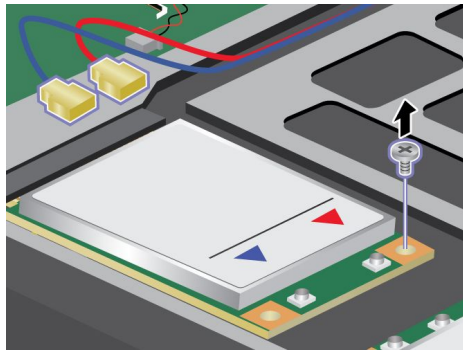
Если компьютер поддерживает возможность подключения к беспроводной глобальной сети WAN, то для замены карты PCI Express Mini Card выполните указанные ниже действия.

1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Снимите клавиатуру. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
4. 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.

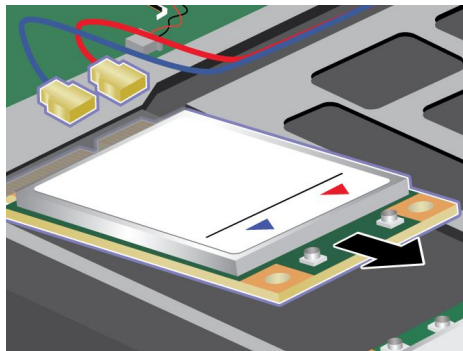


Примечание: Некоторые конфигурации системы компьютера предусматривают наличие только одного разъема для карты.

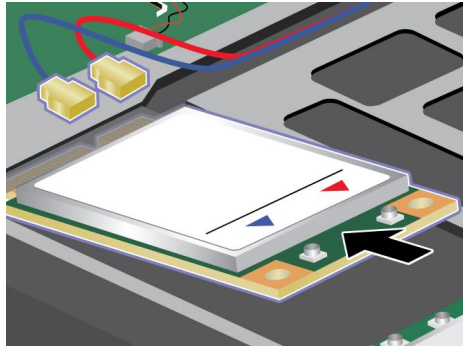
5. Открутите винт, после чего карта поднимется вверх.



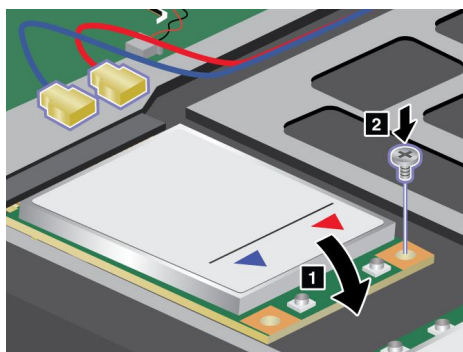
6. Извлеките карту.



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

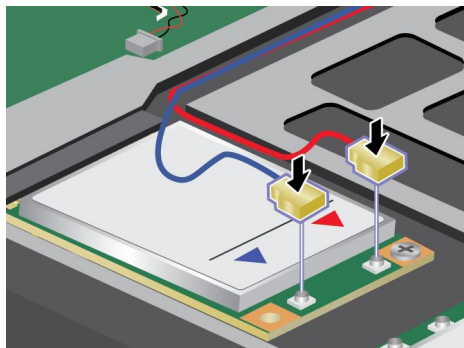


8. Поверните карту, чтобы она встала на место. Закрепите карту винтом.



Примечание: Вы также можете заменить карту PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN твердотельным диском mSATA. Дополнительную информацию см. в разделе “Установка и замена твердотельного диска mSATA” на странице 94.

9. Подсоедините к новой карте PCI Express Mini Card провода. Убедитесь, что провода не заземлены картой.



Примечание: В зависимости от модели маркировка на разъемах карты может не совпадать с приведенной на рисунке ниже. Если разъемы на карте промаркированы как “MAIN” (или “M”) и “AUX” (или “A”), подсоедините красный провод к разъему “MAIN” (“M”), а синий — к разъему “AUX” (“A”).

10. Установите клавиатуру на место. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
11. Снова переверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и кабели.

Установка и замена твердотельного диска mSATA

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Некоторые модели ThinkPad оснащены твердотельным диском mSATA. Новый твердотельный диск mSATA можно приобрести у торговца продукцией Lenovo или у торгового представителя. При замене твердотельного диска mSATA необходимо соблюдать описанные ниже обязательные условия.

Примечание: Замену твердотельного диска mSATA рекомендуется производить только в целях ремонта.

Обязательные условия

При замене твердотельного диска mSATA примите описанные ниже меры предосторожности.

Внимание: При работе с твердотельным диском mSATA:

- Не роняйте твердотельный диск mSATA и оберегайте его от ударов. Кладите твердотельный диск mSATA на материалы, поглощающие толчки, например на мягкую ткань.
- Не давите на крышку твердотельного диска mSATA.

Твердотельный диск mSATA – очень чувствительное устройство. Неправильное обращение с ним может вызвать его повреждение и полную потерю данных.

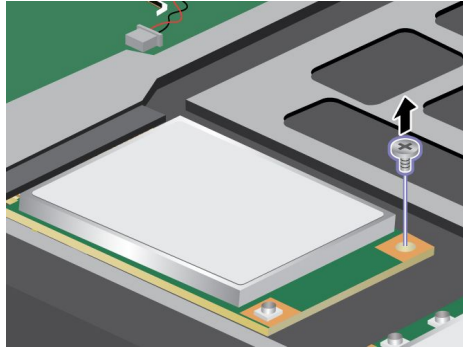
Прежде чем вынимать твердотельный диск mSATA, создайте резервную копию всей хранящейся на нем информации, после чего выключите компьютер.

Ни в коем случае не вынимайте твердотельный диск mSATA, если компьютер работает, находится в режиме сна или гибернации.

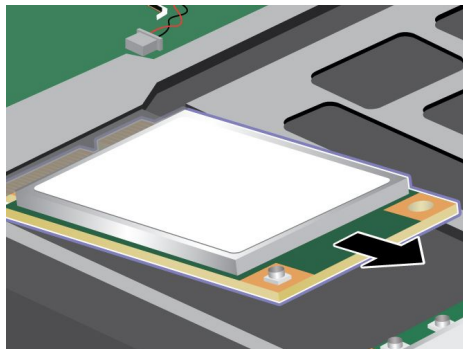
Замена твердотельного диска mSATA

Если компьютер оснащен твердотельным диском mSATA, для замены последнего выполните указанные ниже действия.

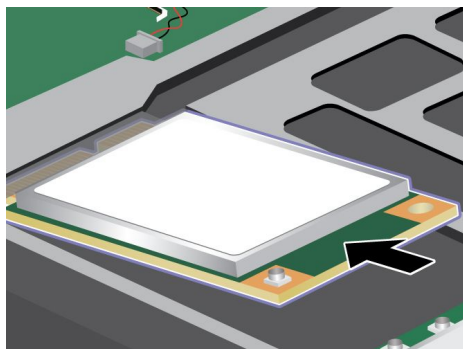
1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Снимите клавиатуру. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
4. Открутите винт, после чего карта поднимется вверх.



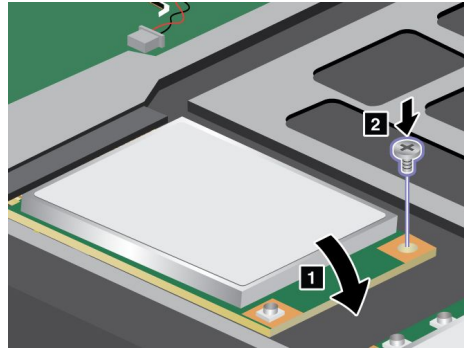
5. Извлеките карту.



6. Совместите контактный край нового твердотельного диска mSATA с соответствующим гнездом.



7. Задвиньте карту вниз **1** таким образом, чтобы она встала на место. Закрепите карту винтом **2**.



Примечание: Вы также можете заменить твердотельный диск mSATA картой Wireless PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN. Дополнительную информацию см. в разделе “Установка и замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной глобальной сети WAN” на странице 91.

8. Установите клавиатуру на место. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
9. Снова переверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и кабели.

Замена резервного аккумулятора

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Резервный аккумулятор, заряд которого заканчивается, можно заменить.

Чтобы заменить резервный аккумулятор, выполните указанные ниже действия.

1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
3. Снимите клавиатуру. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
4. Отсоедините разъем и извлеките резервный аккумулятор.



5. Установите на место новый резервный аккумулятор и подсоедините разъем.



6. Установите клавиатуру на место. Дополнительную информацию см. в разделе “Замена клавиатуры” на странице 84.
7. Снова переверните компьютер. Подключите к компьютеру адаптер питания и кабели.

Замена SIM-карты

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

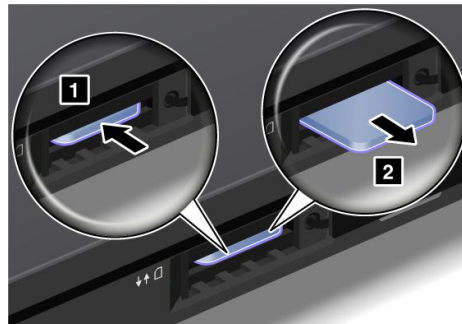
Примечание: Идентификация SIM-карты происходит с помощью интегральной микросхемы, расположенной на одной из сторон карты.

Чтобы заменить SIM-карту, выполните следующие действия.

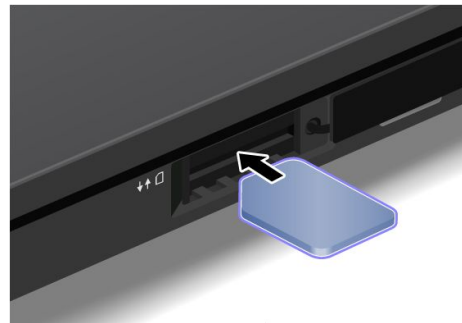
1. Войдите в программу ThinkPad Setup, чтобы остановить разрядку аккумулятора. Подробные инструкции см. в разделе “Перед заменой CRU” на странице 82.
2. Найдите слот SIM-карты на задней панели компьютера. При его поиске руководствуйтесь разделом “Вид снизу” на странице 8.
3. Откройте крышку гнезда SIM-карты.



4. Слегка надавите на SIM-карту по направлению внутрь; в результате она выскочит из гнезда. Осторожно выдвиньте SIM-карту из гнезда.



5. Плотно вставьте новую SIM-карту в гнездо до щелчка.



6. Закройте крышку гнезда SIM-карты.



Глава 7. Расширение возможностей компьютера

В этом разделе описывается установка дополнительных устройств и даются инструкции по эффективному использованию высокотехнологичных возможностей компьютера.

- “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99
- “ThinkPad Battery 39+ (6-элементный пластинчатый аккумулятор)” на странице 99

Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad

Компания Lenovo предлагает ряд аппаратных аксессуаров и обновлений, позволяющих пользователям расширить возможности компьютера в соответствии со своими потребностями. Можно приобрести модули памяти, устройства для хранения данных, модемы, сетевые адаптеры, док-станции, репликаторы портов, аккумуляторы, адаптеры питания, принтеры, сканеры, клавиатуры, мыши, механические замки с тросом любого размера 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.

Сайт Lenovo для покупок:

<http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>

ThinkPad Battery 39+ (6-элементный пластинчатый аккумулятор)

Компьютер поддерживает ThinkPad Battery 39+ — 6-элементный пластинчатый аккумулятор, приобретаемый отдельно. Смотрите раздел “Подбор дополнительных аксессуаров ThinkPad” на странице 99.

Аккумулятор ThinkPad Battery 39+ позволяет увеличить рабочее время ноутбука.

Примечание: Если компьютер подключен к аккумулятору ThinkPad Battery 39+, не поднимайте всю конструкцию, держась только за компьютер. Беритесь сразу за всю конструкцию.

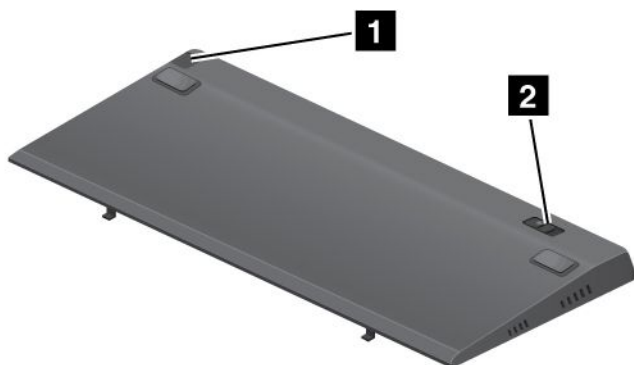
Аккумулятор ThinkPad Battery 39+, вид сверху



1 Разъем

Разъем используется для подсоединения компьютера ThinkPad к аккумулятору ThinkPad Battery 39+.

Аккумулятор ThinkPad Battery 39+, вид снизу



1 Рычаг извлечения

С помощью рычага извлечения можно зафиксировать или высвободить аккумулятор ThinkPad Battery 39+.

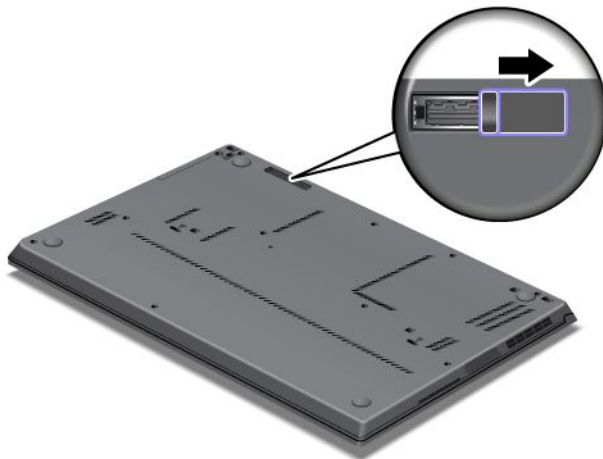
2 Защелка аккумулятора

Защелка аккумулятора предотвращает случайный поворот рычага извлечения.

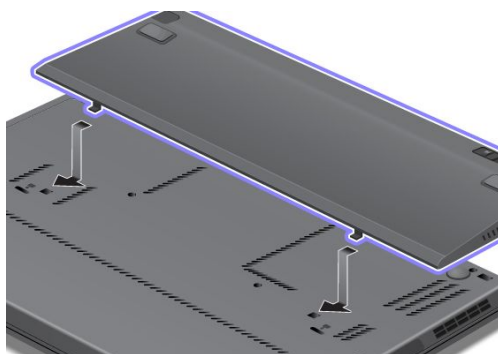
Подсоединение аккумулятора ThinkPad Battery 39+

Чтобы подсоединить аккумулятор ThinkPad Battery 39+, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте дверцу отсека пластинчатого аккумулятора в нижней части компьютера.



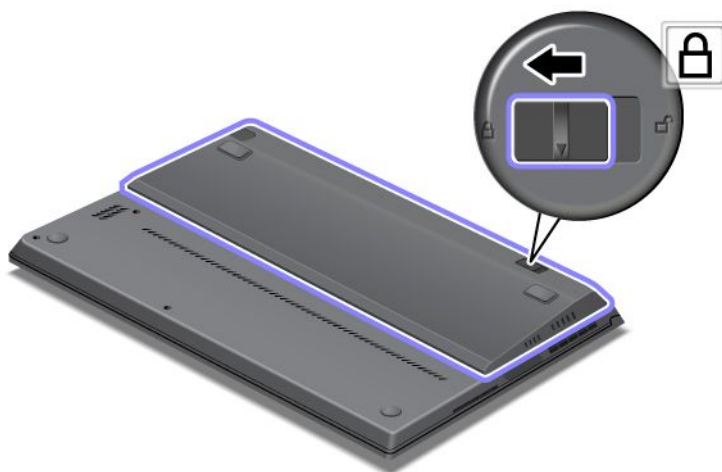
2. Вставьте передние штифты аккумулятора ThinkPad Battery 39+ в соответствующие пазы компьютера.



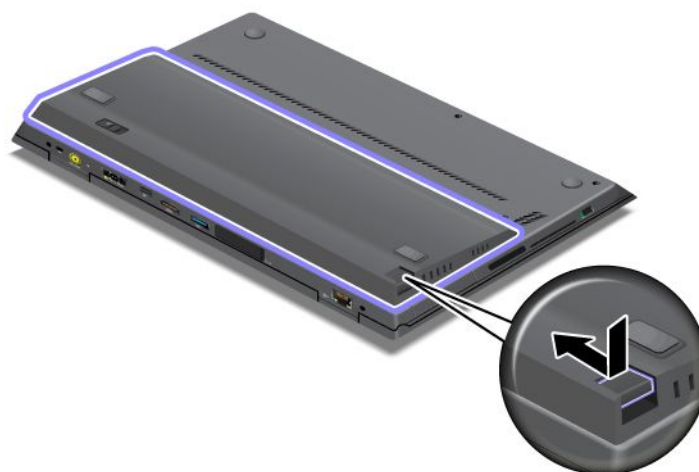
3. Поверните аккумулятор ThinkPad Battery 39+ вниз так, чтобы рычаг извлечения встал на место.



4. Переведите защелку аккумулятора в положение “Заперто”.



5. Нажмите на рычаг извлечения и переведите его в положение фиксации.

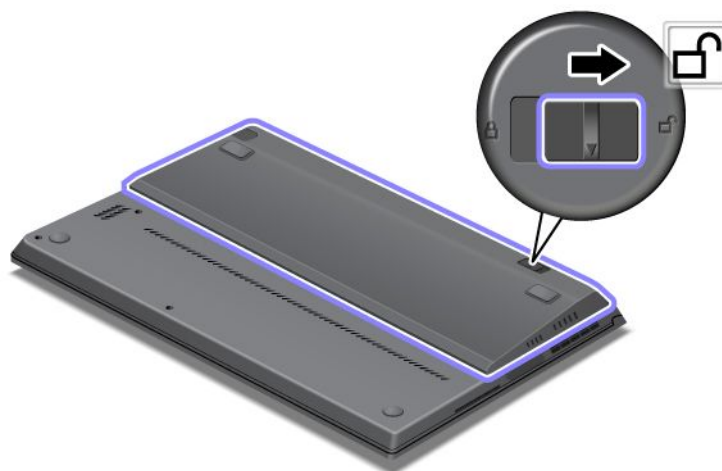


Отсоединение аккумулятора ThinkPad Battery 39+

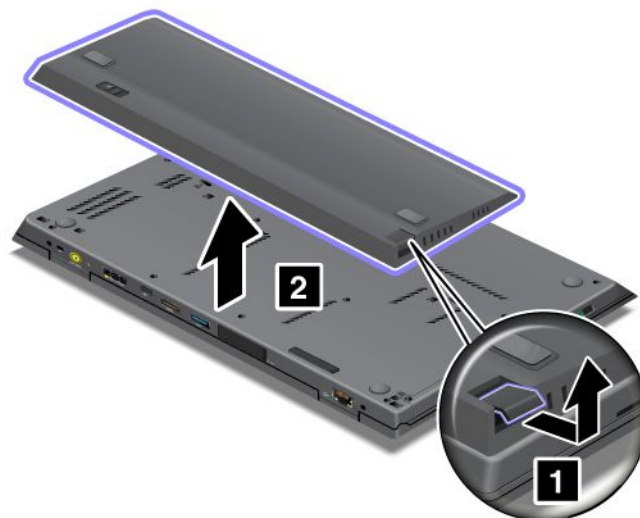
Примечание: Отсоедините адаптер питания от компьютера перед отключением аккумулятора ThinkPad Battery 39+. Разъем адаптера питания будет поврежден, если он будет подключен к компьютеру при отсоединении аккумулятора.

Чтобы отсоединить аккумулятор ThinkPad Battery 39+, выполните указанные ниже действия.

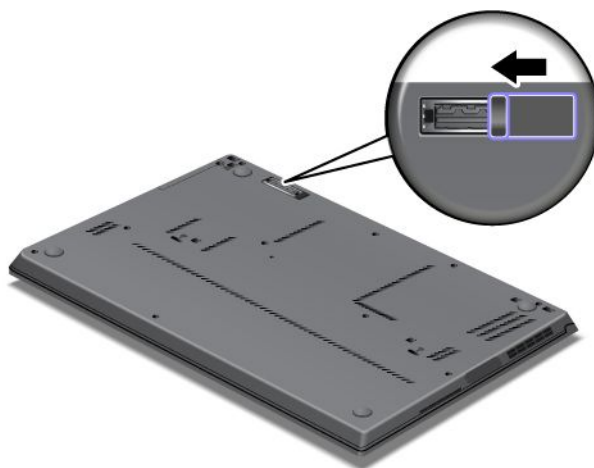
1. Откройте защелку аккумулятора, передвинув ее в открытое положение.



2. Слегка поверните рычаг извлечения по горизонтали в положение разблокировки и вытяните его, чтобы высвободить аккумулятор ThinkPad Battery 39+ из компьютера.



3. Закройте крышку отсека пластинчатого аккумулятора.



Зарядка аккумулятора ThinkPad Battery 39+

Для зарядки аккумулятора ThinkPad Battery 39+ необходимо подсоединить его к компьютеру и подключить адаптер питания. В результате основной аккумулятор и аккумулятор ThinkPad Battery 39+ будут заряжаться последовательно в указанном порядке.

Глава 8. Расширенные настройки

Помимо защиты файлов, данных и параметров на жестком или твердотельном диске иногда возникает необходимость установить новую операционную систему, новые драйверы устройств, обновить систему UEFI BIOS или восстановить предустановленные программы. Приведенная здесь информация поможет вам обеспечить компьютеру надлежащее обслуживание и поддерживать его в хорошем рабочем состоянии.

- “Установка новой операционной системы” на странице 105
- “Установка драйверов устройств” на странице 107
- “ThinkPad Setup” на странице 109
- “Использование средств управления системой” на странице 124

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.
- Если необходимо, подготовьте и подсоедините к компьютеру внешний привод DVD.
- Напечатайте разделы, которые собираетесь использовать.

Примечание: Чтобы запустить среду восстановления Windows (WinRE) 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 ОС Windows. В противном случае возникнет ошибка.

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 Windows 7

Перед началом работы распечатайте эти инструкции.

Для установки операционной системы Windows 7 и связанных с ней программ на ваш компьютер выполните следующие действия:

1. Запустите программу ThinkPad Setup.
2. Выберите меню **Startup**.
3. Выберите **UEFI/Legacy Boot**.
4. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Если вы хотите установить 32-разрядную версию Windows 7, выберите **Legacy Only** или **Both**.
 - Если вы хотите установить 64-разрядную версию Windows 7 в традиционном режиме, выберите **Legacy Only**.
 - Если вы хотите установить 64-разрядную версию Windows 7 в режиме UEFI, выберите **UEFI Only**.
5. Нажмите F10.
6. Чтобы установить Windows 7, вставьте DVD с дистрибутивом Windows 7 в привод DVD и установите Windows 7 с DVD. После этого перезагрузите компьютер и следуйте инструкциям на экране.
7. Восстановите каталог C:\SWTOOLS из резервной копии, сделанной перед установкой.
8. Установите утилиту Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7. Смотрите раздел “Установка программы Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7” на странице 108.
9. Установите драйверы устройств. Дополнительную информацию см. в разделе “Установка драйверов устройств” на странице 107.

Установка обновлений реестра (Registry Patches) для Windows 7

Установите следующие обновления реестра:

- Registry patch enabling Wake Up on LAN from Standby for Energy Star (Обновление реестра для включения функции выхода из режима сна по сети с соблюдением стандартов энергопотребления Energy Star)
- Fix for Issue of HDD with HD Detection (Исправление ошибки обнаружения HDD с HD)

Для установки обновлений реестра перейдите по ссылке:
<http://www.lenovo.com/support>

Установка модулей обновлений для Windows 7 (Windows Vista Update Module Package)

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, перейдя 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

Если потребуется установить драйверы устройств, зайдите на сайт <http://www.lenovo.com/support>

Установка драйвера для считывателя карт 4-в-1

Чтобы получить возможность использовать устройство считывания мультимедийных карт 4-в-1, необходимо загрузить и установить драйвер Ricoh Multi Card Reader для Windows 7 и Windows Vista. Чтобы загрузить его, зайдите на веб-сайт Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/support/site.wss/document.do?sitestyle=lenovo&Indocid=HOME-LENOVO>.

Установка драйвера USB 3.0

Если компьютер поддерживает интерфейс USB 3.0 и на нем была переустановлена операционная система, необходимо загрузить и установить драйвер интерфейса USB 3.0, чтобы получить возможность его использовать. Выполните указанные ниже действия.

1. Зайдите на веб-сайт Lenovo:
<http://www.lenovo.com/support/site.wss/document.do?sitestyle=lenovo&Indocid=HOME-LENOVO>. На этом сайте 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 обычно находится в 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 файл настроек монитора ThinkPad, выполните указанные ниже 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 **Monitor** (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 к каталогу, в котором сохранен файл INF монитора, и нажмите **Открыть**.
12. Нажмите кнопку **ОК**.
13. Подтвердите тип дисплея и нажмите кнопку **Далее**.
14. Операционная система Windows завершила установку. Нажмите кнопку **Закреть**.
15. Нажмите кнопку **Закреть**, чтобы закрыть окно свойств дисплея.
16. Нажмите кнопку **ОК** во вкладке **Монитор**.
17. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы закрыть окно параметров дисплея.

Установка программы Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7

Программа Intel Chipset Support для Windows 2000/XP/Vista/7 находится в каталоге C:\SWTOOLS\DRIVERS\INTELINF. Чтобы установить ее, перейдите в каталог и запустите файл infinst_autol.exe.

Установка других драйверов устройств

Другие 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 77.

Примечание: 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>

ThinkPad Setup

На компьютере установлено приложение **ThinkPad Setup**, которое позволяет выбирать различные параметры настройки компьютера.

Чтобы запустить программу ThinkPad Setup, выполните указанные ниже действия.

1. Для защиты от случайной потери данных создайте резервную копию системного реестра. Смотрите раздел “Резервное копирование и восстановление” на странице 74.
2. Если к компьютеру подключен дисковод для дисков, выньте дискету из дисковода и выключите компьютер.
3. Включите компьютер. Когда откроется окно с логотипом, нажмите клавишу F1. Откроется программа ThinkPad Setup.

Если задан пароль администратора, меню 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 59.

Ниже показан пример меню программы ThinkPad Setup.

ThinkPad Setup					
Main	Config	Date/Time	Security	Startup	Restart
UEFI BIOS Version	83ET18WW (0.18)				
UEFI BIOS Date (Year-Month-Day)	2010-10-15				
Embedded Controller Version	83HT08WW (0.08)				
Machine Type Model	814C01G				
System-unit serial number	814C01GR9404EZP				
System board serial number	1DEG96410E				
Asset Tag	No Asset Information				
CPU Type	Genuine Intel (R) CPU				T9800
CPU Speed	2.00GHz				
Installed memory	1024MB				
UUID	2cdc7dc0-dfbc-11d4-86fe-987939c1ac1e				
MAC Address (Internal LAN)	00 1F 16 04 1A 74				

F1 Help	↑ ↓ Select Item	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults
ESC Exit	← → Select Menu	Enter Select > Sub-Menu	F10 Save and Exit

4. С помощью клавиш управления курсором перейдите к пункту, который вы хотите изменить. Выделив нужный пункт, нажмите клавишу ВВОД. Появится подменю.
5. Измените параметры. Значения можно изменять с помощью клавиш +/- . Если у пункта имеется подменю, его можно вызвать, нажав клавишу Enter (Ввод).
6. Чтобы выйти из вложенного меню, нажмите клавишу Esc.
7. 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 (Перезапустить), позволяющий загрузить параметры по умолчанию или отменить изменения.

8. Выберите **Restart**. С помощью курсора выберите вариант перезагрузки и нажмите клавишу **Enter**. Компьютер перезагрузится.

Меню Config

Чтобы изменить конфигурацию компьютера, выберите в меню ThinkPad Setup пункт **Config**.

Примечания:

- 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.

Откроется вложенное меню с перечисленными ниже пунктами.

- **Network:** настройка функций, связанных с локальной сетью.
- **USB:** включение и отключение функций, связанных с USB.
- **Keyboard/Mouse:** настройка функций, связанных с работой клавиатуры и мыши.
- **Display:** настройка параметров отображения данных на дисплее.
- **Power:** настройка функций управления электропитанием.
- **Beep and Alarm:** включение и отключение функций, связанных со звуком.
- **Serial ATA (SATA):** настройка параметров жесткого диска.
- **CPU:** настройка параметров центрального процессора.
- **Intel® AMT:** настройка функций, связанных с технологией 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. С помощью стрелок вверх и вниз выберите элемент, который необходимо настроить (дату или время).
2. При помощи клавиш Tab, Shift+Tab и Enter выбирайте поля.
3. Введите дату или время.

Примечание: Менять 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**.

Примечания:

- 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.
- В каждом вложенном меню вы можете включить или отключить ту или иную функцию, выбрав соответственно **Enabled** или **Disabled**.

Откроется вложенное меню с перечисленными ниже пунктами.

- **Password:** настройка функций, связанных с паролем.
- **Fingerprint:** настройка функций, связанных с распознаванием отпечатков пальцев.
- **Security Chip:** настройка функций, связанных с микросхемой защиты.
- **UEFI BIOS Update Option:** задание параметров обновления Flash UEFI BIOS.
- **Memory Protection:** настройка функции Data Execution Prevention (предотвращение выполнения данных).
- **Virtualization:** включение или отключение настроек технологии аппаратной виртуализации Intel и функции Intel VT-d.
- **I/O Port Access:** включение или отключения доступа к персональным портам ввода-вывода.
- **Anti-Theft:** включение или отключение интерфейса UEFI BIOS для активации функции защиты от кражи, включающей технологии Intel AT и Computrace.

Чтобы настроить функции, связанные с паролем, перейдите в меню Security и выберите пункт **Password**. Откроется вложенное меню с перечисленными ниже пунктами.

- **Hardware Password Manager**
- **Supervisor Password**
- **Lock UEFI BIOS Settings**
- **Set Minimum Length**
- **Password at unattended boot**
- **Password at restart**
- **Power-On Password**
- **Hard Disk x Password**

Примечание: Hard Disk 1: жесткий диск, встроенный в компьютер.

Если вы выберете и подключите функцию **Hardware Password Manager**, то сможете управлять паролем при включении, паролем администратора и паролями доступа к жесткому диску с помощью сервера управления. По умолчанию эта функция подключена **Enabled**.

Lock UEFI BIOS Settings: включение и отключение функции защиты параметров 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.

Функция **Set Minimum Length** позволяет задать минимальную длину паролей при включении и паролей доступа к жесткому диску. По умолчанию для этой функции выбрано значение **Disabled**. Если вы зададите пароль администратора и установите минимальную длину паролей, никто кроме вас не сможет ее изменить.

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.

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 подключите функцию аутентификации пользователя в операционной системе.

Меню Startup

Иногда бывает необходимо изменить последовательность загрузки компьютера. Например, если на разных устройствах установлены разные операционные системы, можно запускать любую из них.

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.

Внимание: Если используется средство шифрования дисков BitLocker, не меняйте последовательность загрузки. BitLocker обнаруживает изменения последовательности и блокирует загрузку компьютера.

Изменение последовательности загрузки

Выберите пункт **Startup**, чтобы открыть вложенное меню Boot.

Чтобы изменить последовательность загрузки, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите **Boot** и нажмите клавишу Enter.
 - Во вложенном меню **Boot** можно задать последовательность загрузки компьютера при его включении. Смотрите раздел “Вложенное меню Boot” на странице 112.
 - С помощью параметра **Network Boot** можно указать приоритетное загрузочное устройство для функции **Wake on LAN**, которая часто используется администраторами локальных корпоративных сетей для удаленного доступа к компьютерам. Смотрите раздел “Network Boot” на странице 113.
2. Выберите первое загрузочное устройство.

Задать порядок, который будет использоваться системой UEFI BIOS для загрузки операционной системы, можно с помощью клавиш “-” и “+”, перемещающих устройства вверх и вниз по списку.
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 и нажмите клавишу F12, пока в левом нижнем углу экрана присутствует сообщение “To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button”.
3. Выберите первое загрузочное устройство в меню Boot.

Примечание: Меню Boot также отображается в ситуации, когда не удается загрузить операционную систему ни с одного из устройств либо система не найдена.

Вложенное меню Boot

В этом меню отображается приведенный ниже список, в котором устройства перечислены в порядке загрузки. В нем указаны даже устройства, не подсоединенные к компьютеру и не установленные в нем. Для каждого подсоединенного или установленного устройства отображается соответствующая информация после двоеточия.

1. USB CD:
2. USB FDD:
3. ATAPI CD0:

4. ATA HDD0:
5. ATA HDD1:
6. ATA HDD2:
7. USB HDD:
8. PCI LAN:
9. ATAPI CD1:
10. ATAPI CD2:
11. ATA HDD3:
12. ATA HDD4:
13. Other CD:
14. Other HDD:

Приоритет загрузки устройств USB

Если подсоединить к компьютеру два и более USB-устройств одного типа, компьютер будет загружаться с них в соответствии с приоритетом загрузки для разъемов USB, как описано ниже.



1. Синий разъем USB **3** на задней панели компьютера
2. Разъем eSATA/Always On USB **2** на задней панели компьютера
3. Разъем USB **1** на левой стороне компьютера

Network Boot

С помощью вложенного меню **Network Boot** можно выбрать загрузочное устройство на случай пробуждения системы по сети (функция Wake on LAN). Если функция **Wake on LAN** включена, администратор сети может включать все компьютеры в локальной сети в удаленном режиме с помощью программного обеспечения для управления сетью.

Другие элементы меню Startup

Перечисленные ниже элементы также отображаются в меню **Startup** программы ThinkPad Setup.

- **UEFI/Legacy Boot:** выбор схемы загрузки системы (UEFI или Legacy — старая схема).
- **UEFI/Legacy Boot Priority:** выбор приоритета загрузки (UEFI или Legacy).
- **Boot Mode:** включение и отключение режима диагностики при загрузке, используемого при поиске проблем.
- **Option Key Display:** показ или скрытие сообщения о клавише выбора на этапе загрузки системы.
- **Boot device List F12 Option:** показ или скрытие списка загрузочных устройств.
- **Boot Order Lock:** включение или отключение блокировки последовательности загрузки.

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.

Элементы ThinkPad Setup

В таблицах ниже приведено содержимое меню Config, Security и Startup программы ThinkPad Setup.

Примечание: Некоторые элементы отображаются в меню, только если соответствующие функции поддерживаются компьютером.

Примечания:

- **Enabled** означает, что функция настроена.
- **Disabled** означает, что функция не настроена.
- Значения по умолчанию выделены **жирным шрифтом**.

Элементы меню Config

Табл. 4. Элементы меню Config

Элемент вложенного меню	Выбор	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>

Табл. 4. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Ethernet LAN Option ROM	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Функция Ethernet LAN Option ROM обеспечивает загрузку системы по сети с интегрированного сетевого устройства.
USB		
USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает и отключает поддержку загрузки USB-устройств чтения дискет, карт памяти и оптических дисков.
Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если выбран вариант “Enabled”, внешние USB-устройства могут заряжаться от USB-портов, даже если компьютер находится в режиме сна или гибернации либо отключен.
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 такие устройства, как iPod, iPhone и смартфоны BlackBerry.</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 подробную информацию об активации функции разъема Always On USB можно получить в интерактивной справочной системе программы Power Manager.</p>
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>

Табл. 4. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант “Enabled”, клавиша Fn работает как Ctrl, а клавиша Ctrl — как Fn.</p> <p>Примечание: Даже если выбран вариант “Disabled”, 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>Если выбран вариант “Enabled”, можно сначала нажать клавишу Fn, чтобы зафиксировать ее, а затем — требуемую функциональную клавишу. Данное действие эквивалентно одновременному нажатию Fn и требуемой клавиши. Двойное нажатие Fn включает режим ее удержания до повторного нажатия.</p>
Display		
Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • Digital on ThinkPad 	<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>
Power		
Intel SpeedStep® technology (Intel SpeedStep mounted models only)	<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> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance: всегда максимальная скорость • Battery Optimized: всегда минимальная скорость • Disabled: без динамической поддержки, минимальная скорость
Adaptive Thermal Management	<p>Scheme for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced <p>Scheme for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced 	<p>Этот элемент позволяет выбрать схему управления температурным режимом.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance: • снижает процент пропуска тактов ЦП • Balanced: • обеспечивает сбалансированное сочетание шума, температуры и производительности <p>Примечание: Каждая схема влияет на уровень шума от</p>

Табл. 4. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
		вентилятора, температуру и производительность.
CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включение или отключение энергосберегающей функции, 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.
Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Включение или отключение функции запуска системы при подключении к сети переменного тока.</p> <p>Если выбран вариант "Enabled", система запускается при подключении к сети переменного тока. Если компьютер при этом находится в спящем режиме, восстанавливается нормальный режим работы.</p> <p>Если выбран вариант "Disabled", система не запускается или не выходит из режима сна при включении в сеть переменного тока.</p>
Disable Built-in Battery	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	<p>Временное отключение аккумулятора на период технического обслуживания компьютера. При выборе этой команды компьютер автоматически отключается. После этого можно выполнять его техническое обслуживание.</p> <p>Примечание: Для выполнения этой операции от компьютера необходимо отсоединить адаптер питания.</p> <p>Аккумулятор будет автоматически подключен, как только адаптер питания будет снова подсоединен к компьютеру.</p>
Beep and Alarm		

Табл. 4. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Power Control Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Если данная функция включена, компьютер подает звуковой сигнал при входе в режим управления электропитанием, возврате в нормальный рабочий режим и подключении сетевого питания.
Low Battery Alarm	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает сигнализацию низкого уровня заряда аккумулятора.
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. Верный и неверный ввод пароля сопровождаются разными звуковыми сигналами.
Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	Включает или отключает сигналы клавиатуры, подаваемые при вводе необрабатываемых комбинаций клавиш.
Serial ATA (SATA)		
SATA Controller Mode Option	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibility • AHCI • RAID 	Выберите режим работы контроллера SATA. Если ваша система поддерживает RAID, выберите "RAID". Если выбран режим "Compatibility", контроллер SATA работает в режиме совместимости.
CPU		
Core Multi-Processing	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает дополнительные исполняющие ядра ЦП. Примечание: Если ваш компьютер оснащен одноядерным процессором, данный элемент отображаться не будет.
Intel® Hyper-Threading Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Включает или отключает дополнительные логические процессоры внутри процессорного ядра.
Intel® AMT		

Табл. 4. Элементы меню Config (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Intel® AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Выбор варианта “Enabled” позволяет настраивать функцию Intel® AMT (технология активного управления). При этом появляется меню настройки MEBx (расширение UEFI для модуля управления).</p> <p>Примечание: Вход в меню MEBx Setup выполняется из меню Startup Interrupt нажатием комбинации клавиш Ctrl-P. Чтобы отобразить меню Startup Interrupt, нажмите кнопку ThinkVantage или Enter во время выполнения процедуры POST.</p>
CIRA Timeout	0-255	<p>Устанавливает время ожидания соединения для CIRA. Время ожидания устанавливается в пределах от 1 до 254 секунд.</p> <p>При выборе значения “0” устанавливается время ожидания по умолчанию, равное 60 секундам.</p> <p>При выборе значения “255” время ожидания соединения не ограничено.</p>
Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC-ANSI • VT100+ • VT-UTF8 	<p>Выберите тип консоли для AMT.</p> <p>Примечание: Тип консоли должен совпадать с типом удаленной консоли Intel AMT.</p>

Элементы меню Security

Табл. 5. Элементы меню Security

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Password: см. разделы “Меню Security” на странице 110 и “Использование паролей” на странице 59.		
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 считывания отпечатков пальцев.

Табл. 5. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
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 при включении 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 пр.). В результате, все ранее активные элементы защиты компьютера при включении не будут работать до их повторной активации в программе распознавания отпечатков пальцев Fingerprint Software.
Security Chip		
Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled 	Если выбран вариант "Active", микросхема защиты работает. Если выбран вариант "Inactive", микросхема защиты отображается, но не работает. Если выбран вариант "Disabled", микросхема защиты скрыта и не работает.
Security Reporting Options		<p>Включает или отключает следующие отчеты системы безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BIOS ROM String Reporting: текстовая строка BIOS • ESCD Reporting: расширенная информация о конфигурации системы • CMOS Reporting: данные CMOS • NVRAM Reporting: данные безопасности, сохраняемые в идентификаторе ресурса • SMBIOS Reporting: данные SMBIOS

Табл. 5. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Clear Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Enter 	<p>Очистка ключа шифрования.</p> <p>Примечание: Этот элемент появляется, только если выбран вариант “Active” для микросхемы защиты.</p>
Intel® TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Включает или отключает функцию Intel Trusted Execution (Технология доверенного выполнения)</p>
UEFI BIOS Update Option		
Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант “Enabled”, систему UEFI BIOS могут обновлять все пользователи. Если выбран вариант “Disabled”, система UEFI BIOS может обновляться только лицом, знающим пароль администратора.</p>
Flash Over LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Данная функция дает возможность обновлять UEFI BIOS компьютера через активное сетевое подключение.</p>
Memory Protection		
Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>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.</p>
Virtualization		
Intel® Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>В случае выбора варианта “Enabled” VMM (Монитор виртуальной памяти) позволит использовать дополнительные аппаратные возможности, предоставляемые технологией виртуализации Intel.</p>
Intel® VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>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.</p>

Табл. 5. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
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 использовать беспроводную локальную сеть.
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 использовать беспроводную глобальную сеть.
<i>Bluetooth</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” дает возможность использовать устройство <i>Bluetooth</i> .
USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” дает возможность использовать порт USB.
ExpressCard Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” позволяет использовать гнездо ExpressCard.
eSATA Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” дает возможность использовать порт eSATA.
Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” позволяет использовать гнездо для карты памяти (SD/MultiMediaCard).
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” дает возможность использовать микрофон (внутренний, внешний или подключенный к линейному входу).
Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Выбор варианта “Enabled” дает возможность использовать устройство распознавания отпечатков пальцев.
Anti-Theft		

Табл. 5. Элементы меню Security (продолж.)

Элемент вложенного меню	Выбор	Комментарии
Intel AT Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Включает или отключает интерфейс UEFI BIOS активации модуля Intel AT, который представляет собой дополнительную функцию защиты от кражи компании Intel.</p> <p>Примечание: Если в качестве режима активации модуля Intel AT выбран вариант “Permanently Disabled”, повторно включить эту функцию не удастся.</p>
Computrace Module Activation	<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 в качестве режима активации модуля Computrace выбран вариант “Permanently Disabled”, повторно включить эту функцию не удастся.</p>

Элементы меню Startup

Табл. 6. Элементы меню Startup

Элемент меню	Выбор	Комментарии
Boot: см. раздел “Меню Startup” на странице 112.		
Network Boot: см. раздел “Меню Startup” на странице 112.		
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 приоритетов устройств при загрузке. • 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, ОС которых не поддерживает UEFI.</p>
UEFI/Legacy Boot Priority	<ul style="list-style-type: none"> • UEFI First • Legacy First 	<p>Устанавливает приоритет между традиционными и UEFI-устройствами загрузки.</p>

Табл. 6. Элементы меню Startup (продолж.)

Элемент меню	Выбор	Комментарии
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics <p>Примечание: В режим “Diagnostic” также можно войти, нажав клавишу Esc во время проверки POST.</p>	<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 тестовые сообщения.
Option Keys display (ThinkVantage button message)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант “Disabled”, сообщение “To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button” не будет отображаться в ходе тестирования POST.</p>
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант “Enabled”, клавиша F12 распознается и отображается меню Boot.</p>
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Если выбран вариант “Enabled”, список приоритетов загрузки блокируется для дальнейшего использования.</p>

Обновление UEFI BIOS

Унифицированный расширяемый интерфейс встроенных микропрограмм (UEFI) BIOS — это системные программы, образующие базовый уровень встроенного программного обеспечения. UEFI BIOS транслирует команды программ других уровней.

На материнской плате вашего 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 и программу Configuration/ThinkPad Setup, загрузите компьютер с использованием специального приложения в среде Windows.

В некоторых случаях обновление UEFI BIOS может потребоваться 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, или TCO), позволяют удаленно включать компьютер, форматировать его жесткий диск, устанавливать необходимое программное обеспечение, а также запускать компьютер и работать на нем как на обычном настольном ПК.

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

Узнать о функциях системного управления можно в таких разделах:

- Desktop Management Interface
- Preboot eXecution Environment
- Wake on LAN
- Идентификатор ресурса EEPROM

Desktop Management Interface

Системная BIOS (UEFI BIOS) этого компьютера поддерживает интерфейс System Management BIOS Reference Specification (SMBIOS) версии 2.6.1 (спецификация системного управления BIOS). 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. Ваш компьютер поддерживает функции, необходимые для PXE. Например, использование соответствующей сетевой карты позволяет загружать компьютер с PXE-сервера.

Примечание: Дистанционная загрузка 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 многие задачи, такие как передача данных, обновление программ и встроенного ПО. Обновления могут загружаться 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 поддерживаются перечисленные ниже функции.

- Wake on LAN
- Последовательность запуска
- Обновление встроенного ПО

Для того 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.

Настройка функции в программе ThinkPad Setup

Для включения или отключения функции Wake on LAN зайдите в меню программы ThinkPad Setup. В отсутствие системного сопровождения компьютера администратором сети функция Wake on LAN может быть отключена.

Для того чтобы изменить настройки этой функции, выполните указанные ниже действия.

1. Перейдите в меню ThinkPad Setup.
2. Выберите **Config**.
3. Откроется вложенное меню Config.
4. Выберите **Network**.
5. Откроется вложенное меню Network item.
6. Для функции Wake On LAN выберите один из следующих вариантов: **AC Only**, **AC and Battery** или **Disabled**.
7. Нажмите F10.

Последовательность загрузки по сети Network Boot

При удаленном включении компьютера система пытается выполнить загрузку с устройства, выбранного в меню **Network Boot**, в порядке очереди, заданной с помощью меню **Boot**.

Для задания последовательности загрузки выполните указанные ниже шаги.

1. В меню программы ThinkPad Setup выберите **Startup**. Откроется вложенное меню Startup.
2. Выберите пункт **Network Boot** и нажмите Enter, чтобы отобразить всплывающий список устройств загрузки.
3. Выберите устройство из списка, чтобы сделать его первым в очереди загрузочных устройств.
4. Нажмите F10.

Примечание: Чтобы восстановить порядок загрузки, заданный по умолчанию, нажмите F9. При этом настройки, заданные по умолчанию, восстановятся автоматически.

Обновление встроенного ПО

Если функция обновления UEFI BIOS по сети включена, администратор сети может удаленно обновлять системные программы на вашем компьютере с помощью консоли управления. Для этого необходимо соблюдение приведенных ниже требований.

- Функция обновления встроенного ПО по сети должна быть включена.
- 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.

Чтобы разрешить обновление встроенного ПО через сеть, выполните приведенные ниже действия.

1. В меню программы ThinkPad Setup выберите **Security**. Откроется вложенное меню настроек безопасности Security.
2. Выберите **UEFI BIOS Update Option**. Откроется вложенное меню UEFI BIOS Update Option.
3. Для элемента Flash Over LAN выберите **Enabled** либо **Disabled**.
4. Нажмите F10.

Глава 9. Предотвращение неполадок

При пользовании ноутбуком ThinkPad важную роль играет профилактическое обслуживание. Надлежащий уход за компьютером позволит избежать наиболее распространенных неполадок. Нижеприведенные разделы содержат сведения, которые помогут обеспечить исправную работу вашего компьютера.

- “Общие советы по предотвращению проблем” на странице 129
- “Поддержание драйверов устройств в актуальном состоянии” на странице 130
- “Уход за компьютером” на странице 131

Общие советы по предотвращению проблем

1. Время от времени проверяйте количество свободного места на жестком диске. Если диск переполнен, система Windows может работать медленнее или с ошибками.

Чтобы проверить количество свободного места на жестком диске, щелкните **Пуск → Компьютер**.

2. Регулярно очищайте корзину.
3. Регулярно запускайте средство дефрагментации жесткого диска, чтобы повысить скорость поиска и чтения данных.
4. Чтобы освободить место на диске, удаляйте ненужные приложения.

Примечание: Иногда на диске бывают установлены одинаковые программы и разные версии одного приложения.

5. Очистите папки входящих, отправленных и удаленных писем в почтовом клиенте.
6. 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.
7. Периодически создавайте снимок системы с помощью функции восстановления системы (вручную или по расписанию). Дополнительную информацию о функции восстановления системы см. в разделе Глава 5 “Восстановление: обзор” на странице 73.
8. При необходимости обновляйте драйверы устройства и UEFI BIOS.
9. Для обновления драйверов и программ используйте интерфейс выбора конфигурации компьютера на веб-сайте <http://www.lenovo.com/think/support>.
10. Обновляйте драйверы устройств других производителей. Перед установкой новых драйверов ознакомьтесь с информацией о них касательно возможной несовместимости и известных проблем.
11. 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.
12. 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 восстановление.

- Если на компьютере в качестве носителей восстановления используются диски, НЕ ИЗВЛЕКАЙТЕ их из привода без соответствующей инструкции.
13. В случае подозрения на неполадки жесткого диска, прежде чем обращаться в центр поддержки клиентов, прочитайте раздел “Диагностика неполадок” на странице 135 и запустите диагностическую проверку. Если компьютер не запускается, загрузите файлы для создания загрузочного носителя для самодиагностики с 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.
 14. 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. Подключитесь к Интернету.
2. Зайдите на сайт <http://www.lenovo.com/support>.
3. Щелкните **Downloads** (Загружаемые файлы).
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 отображает перечень доступных пакетов обновлений, классифицируя их как критические, рекомендуемые и необязательные, чтобы помочь вам понять 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.

Более подробные сведения информации об использовании программы ThinkVantage System Update см. в разделе “System Update” на странице 21.

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 дисковыми дисками бережно и аккуратно

- При установке жесткого или твердотельного диска следуйте соответствующим инструкциям 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 съёмные жесткие диски 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
 - 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 перестаёт узнавать или регистрировать отпечаток вашего пальца.

Регистрация компьютера

- Зарегистрировать продукт ThinkPad в компании Lenovo можно на странице по адресу <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

- Разбора 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 следующие 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

1. Нанесите небольшое количество изопропилового спирта на мягкую незапыленную ткань.
2. Протрите верхние поверхности клавиш. Протирайте клавиши поочередно; если вы будете протирать несколько клавиш одновременно, ткань может зацепиться за находящиеся рядом 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 твердых частиц из промежутков между клавишами можно воспользоваться резиновой грушей с кисточкой для чистки объективов фотоаппаратов или феном для сушки волос с выключенным нагревом воздуха.

Примечание: Не распыляйте чистящий аэрозоль на дисплей и клавиатуру.

Чистка дисплея

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

В данном разделе приводятся меры по устранению неполадок компьютера.

- “Диагностика неполадок” на странице 135
- “Устранение неполадок” на странице 136

Диагностика неполадок

Если в работе компьютера возникают неполадки, воспользуйтесь предлагаемыми решениями для диагностики.

Использование программы Lenovo Solution Center

Примечание: Программа Lenovo Solution Center доступна только на некоторых моделях, на которых изначально установлена операционная система Windows 7. Если на модели с Windows 7 данная программа не установлена, ее можно загрузить по адресу <http://www.lenovo.com/support>.

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.

Информацию о запуске программы Lenovo Solution Center в Windows 7 см. в разделе “Доступ к приложениям в Windows 7” на странице 17.

Дополнительную информацию см. 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.

Использование программы Lenovo ThinkVantage Toolbox

Программа Lenovo ThinkVantage Toolbox позволяет просмотреть симптомы неполадок компьютера и найти способы их устранения. Кроме того, программа автоматически отправляет уведомления о необходимых действиях, содержит рекомендации по работе на компьютере и предоставляет расширенные методы диагностики и хронологию диагностики.

Чтобы запустить программу Lenovo ThinkVantage Toolbox, щелкните **Пуск → Панель управления → Система и безопасность → Lenovo — Работоспособность и диагностика компьютера**.

После запуска приложения выберите нужный диагностический тест. При возникновении каких-либо неполадок, отличных от отображения сообщений об ошибках, на экране будут также отображены инструкции по устранению этих неполадок.

Дополнительную информацию см. в справочной системе программы ThinkVantage Toolbox.

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.

Использование веб-сайта службы поддержки Lenovo

Если на вашем компьютере не установлена программа Lenovo Solution Center или Lenovo ThinkVantage Toolbox, посетите веб-сайт по адресу <http://www.lenovo.com/diagnose> для получения текущей информации о диагностике вашего компьютера.

Примечание: Тестирование может занять несколько минут или дольше. Убедитесь, что у вас хватит времени, чтобы выполнить тест полностью. Не прерывайте тест во время его выполнения.

Устранение неполадок

В случае ошибки компьютер обычно выдает соответствующее сообщение, код ошибки или звуковой сигнал при включении. Чтобы исправить ошибку, в первую очередь найдите ее описание в левой колонке прилагаемой таблицы. Чтобы отобразить процедуру устранения ошибки, щелкните ее описание.

Сведения о том, поддерживает ли ваш компьютер функции или варианты настроек, описанные в следующем разделе, можно уточнить в интерактивной справочной системе или в списке, поставляемом с компьютером.

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, чтобы отключить компьютер.
 - Если компьютер отключился, включите его снова при помощи кнопки питания. Если перезапустить компьютер не удастся, переходите к действию 2.
 - Если компьютер не удастся выключить путем нажатия и удержания кнопки питания, отсоедините от него все источники питания (адаптер питания и аккумулятор ThinkPad Battery +39) и перезагрузите компьютер, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. При поиске отверстия для аварийной перезагрузки руководствуйтесь разделом “Вид снизу” на странице 7.
2. Отключив компьютер, отсоедините от него все источники питания (адаптер питания и аккумулятор ThinkPad Battery +39) и перезагрузите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд. Снова подключите адаптер питания. Если компьютер не включается, перейдите к шагу 3.

Примечание: Если компьютер включается с адаптером питания и не включается без него, обратитесь в центр поддержки клиентов.

3. Отключив компьютер, отсоедините от него 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. Отключив компьютер, отсоедините от него все источники питания и внешние устройства и перезагрузите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной скрепки для бумаг. Извлеките из компьютера все модули памяти стороннего производства. Инструкции по извлечению и установке модулей памяти см. в разделе “Замена модуля памяти” на странице 88.

Убрав дополнительные модули памяти и установив оригинальные, повторите действие 2.

Если компьютер все равно не включается, отсоедините от него все остальные компоненты, которые могут быть заменены самостоятельно (инструкции см. в разделе Глава 6 “Замена устройств” на странице 81).

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 реагирует и на эти действия, перезагрузите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки иголку или конец распрямленной скрепки для бумаг, а затем отключите. 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 была извлечена и снова установлена микросхема защиты либо была установлена новая микросхема. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup. Если так устранить неполадку не удастся, обратитесь в службу сервиса.

Сообщение: 0177: ошибка пароля администратора, прекратить выполнение теста.

Причина и способ устранения: контрольная сумма пароля администратора в EEPROM неверна. Необходимо заменить материнскую плату. Обратитесь в службу сервиса.

Сообщение: 0182: ошибка CRC параметров защиты в EEPROM. 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 CRC параметров защиты в переменной EFI. Запустите программу ThinkPad Setup.

Причина и способ устранения: контрольная сумма 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. Подсоедините к компьютеру адаптер питания и дайте аккумулятору зарядиться.

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 неверный пароль администратора был введен более трех раз. Подтвердите пароль супервизора и попробуйте ещё раз. Чтобы исправить эту ошибку, войдите в программу ThinkPad Setup.

Сообщение: 0251: неверная контрольная сумма CMOS.

Причина и способ устранения: возможно, системная память CMOS была повреждена 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.

1. Нажмите F1 для перехода в ThinkPad Setup.
2. Нажмите F9, а затем Enter, чтобы загрузить параметры по умолчанию.
3. 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 в программе ThinkPad Setup.

Сообщение: 1802: подключена несанкционированная сетевая плата — выключите питание и удалите сетевую плату.

Причина и способ устранения: сетевая плата PCI Express Mini Card 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 инициализации HDD0 (основного жесткого диска).

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 устройство 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: 2112: ошибка чтения HDD2 (жесткого диска Mini SATA).

Причина и способ устранения: не работает устройство 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 компьютера.

Причина и способ устранения: неверный уникальный универсальный идентификатор компьютера. Обратитесь в службу сервиса.

Message: подсказка о вводе пароля при включении.

Причина и способ устранения: задан пароль при включении или пароль администратора. Введите пароль и нажмите **Enter**, чтобы продолжить работу (см. раздел “Использование паролей” на странице 59). 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. Введите пароль и нажмите **Enter**, чтобы продолжить работу (см. раздел “Пароли на доступ к жесткому диску” на странице 61).

Если это сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в службу сервиса.

Сообщение: ошибка режима гибернации.

Причина и способ устранения: после перехода компьютера в режим гибернации 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.

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 включения нажатой в течение не менее четырех секунд. Еще раз включите компьютер и прислушайтесь.

Решение: убедитесь, что:

- Адаптер электропитания присоединен к компьютеру, а шнур питания включен в исправную электрическую розетку.
- Компьютер включен. (Чтобы убедиться в этом, еще раз нажмите выключатель 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 клавиши Fn+F9.
- Введите пароль и нажмите Enter (см. раздел “Пароль при включении” на странице 60).

Если все это в порядке, а на экране по-прежнему ничего нет, обратитесь в службу сервиса.

- **Проблема:** когда я включаю компьютер, появляется 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 73.

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. 7. 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 88.

2. Проверьте, не было ли сообщений об ошибках при загрузке.

По результатам самотестирования при загрузке (POST) выполните соответствующие действия, направленные на устранение неполадки (см. раздел “Сообщения об ошибках” на странице 137).

3. Убедитесь, что на компьютере установлена последняя версия BIOS (UEFI BIOS) для вашей модели.
4. Проверьте конфигурацию памяти и совместимость, включая максимальный размер памяти и быстродействие.

Дополнительную информацию см. в разделе “Замена модуля памяти” на странице 88.

5. Запустите Диагностика неполадок.

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 вашего 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.

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 устройства, следуя инструкциям из описанных выше процедур.

- **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 пробуждения по сети (WOL) не работает.

Решение:

- Убедитесь, что функция WOL 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:** невозможно установить соединение с помощью встроенной беспроводной сетевой платы.

Решение: убедитесь, что драйвер сетевой платы обновлен до последней версии. Посетите веб-сайт и убедитесь, что поддерживаемая программой Access Connections версия драйвера является последней в файле README.

Убедитесь, что компьютер находится в зоне охвата точки доступа.

Убедитесь, что включена радиосвязь, дважды щелкнув значок программы Access Connections на панели задач.

Примечание: Инструкции по выводу значка состояния беспроводных подключений Access Connections на панель задач см. в интерактивной справке 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:** подключена несанкционированная плата беспроводной глобальной сети — отключите питание и извлеките плату.

Решение: данная плата беспроводной глобальной сети на данном компьютере не поддерживается. Удалите ее.

Примечание: Некоторые модели не поддерживают беспроводную глобальную сеть.

Проблемы, связанные с Bluetooth

- **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: **Пуск → Панель управления**.
3. Щелкните **Аппаратные средства и звук → Звук**.
4. Выберите вкладку **Воспроизведение**.
5. Если используется профиль мини-гарнитур, выберите **Аудиоустройства Bluetooth** и щелкните по кнопке **Установить значения по умолчанию**. Если используется профиль аудио/видео, выберите **Стереофонические аудиоустройства** и затем щелкните по кнопке **Установить значения по умолчанию**.

6. 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: в Windows 7 элементы PIM отправляются в формате XML, в то время как большинство устройств с поддержкой *Bluetooth* обрабатывают элементы PIM как формат 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 (“плышет”) при включении компьютера или при возобновлении работы.

Решение: указатель может самопроизвольно двигаться, если TrackPoint не используется во время обычной работы. Это особенность работы TrackPoint, а не 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, что для манипулятора TrackPoint или сенсорной панели выбрано состояние “Включено” в меню UltraNav Device Setting (Настройка устройств UltraNav).

Примечание: Чтобы открыть параметры устройства UltraNav, выберите **Пуск → Панель управления → Оборудование и звук → Мышь → вкладка 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, проверяя, правильно ли вставляются соединительные колодки их кабелей в разъемы.

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

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, что в окне “Свойства устройства” в поле “Состояние устройства” выводится сообщение **Устройство работает нормально**.

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

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

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

Устройства отображения и мультимедиа

Этот раздел содержит описание распространенных неполадок, связанных с устройствами отображения и мультимедиа, такими как экран компьютера, внешний монитор и аудиоустройства. Более подробная информация приводится в этих разделах.

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 неполадки продолжаются, воспользуйтесь Решением, приводимым ниже.

- **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 **Adapter** (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 **Properties** (Свойства). Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это. Проверьте окно “Состояние устройства” и убедитесь, что устройство работает нормально. Если оно работает неправильно, нажмите кнопку **Устранение неполадок**. Закройте окно **Свойства**.
8. Щелкните по вкладке **Monitor** (Монитор). Убедитесь, что настройки качества цветопередачи и прочие параметры заданы верно.
9. Щелкните по кнопке **Properties** (Свойства). Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это. Проверьте окно “Состояние устройства” и убедитесь, что устройство работает нормально. Если оно работает неправильно, нажмите кнопку **Устранение неполадок**.

- **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 вашего компьютера состоит из большого количества тонкопленочных транзисторов (thin-film transistors или (TFTs)). 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 информации о мониторе. Выполните указанные ниже действия.
 1. Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.
Примечание: Если ваш компьютер не может обнаружить внешний монитор, нажмите кнопку **Обнаружить**.
 2. Щелкните значок соответствующего монитора (внешний монитор обозначен значком **Монитор-2**).
 3. Щелкните **Дополнительные параметры**.
 4. Щелкните по вкладке **Adapter** (Адаптер).
 5. Убедитесь, что в окне сведений об адаптере правильно указан драйвер устройства.
Примечание: Имя драйвера устройства зависит от того, какой видеочип установлен в компьютере.
 6. Нажмите кнопку **ОК**.
 Если информация неверна, переустановите драйвер. Более подробные сведения приводятся ниже.
 - Проверьте тип монитора и при необходимости обновите драйвер, выполнив указанные ниже действия.
 1. Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, а затем к источнику питания.
 2. Включите внешний монитор и компьютер.

- Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.

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

- Щелкните значок соответствующего монитора (внешний монитор обозначен значком **Монитор-2**).
- Щелкните **Дополнительные параметры**.
- Щелкните по вкладке **Monitor** (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.
- Если в окне отображается несколько мониторов, выберите **Универсальный монитор PnP** или **Универсальный монитор Non-PnP**.
- Щелкните **Свойства**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.
- Откройте вкладку **Драйвер**.
- Нажмите кнопку **Обновить**.
- Выберите **Искать программное обеспечение драйвера на моем компьютере**, а затем – **Выбрать драйвер из списка драйверов устройств на компьютере**.
- Снимите флажок **Только совместимые устройства**.
- Выберите **производителя** и **модель** монитора.
- После обновления драйвера нажмите кнопку **Заккрыть**.
- Установите **Разрешение экрана**.

Примечание: Чтобы изменить настройки цвета, откройте вкладку **Монитор** и установите **Цвета**.

- Нажмите кнопку **ОК**.

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

Решение: убедитесь в правильности информации о мониторе. (См. решение проблемы установки более высокого разрешения внешнего монитора.)

Убедитесь в правильности выбора типа монитора. (См. решение проблемы установки более высокого разрешения внешнего монитора.)

Убедитесь в правильности выбора частоты обновления экрана, выполнив указанные ниже действия.

- Подключите внешний монитор к соответствующему разъему, а затем к источнику питания.
- Включите внешний монитор и компьютер.
- Щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**.

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

- Щелкните значок соответствующего монитора (внешний монитор обозначен значком **Монитор-2**).
- Щелкните **Дополнительные параметры**.
- Щелкните по вкладке **Monitor** (Монитор).
- Выберите требуемую частоту обновления экрана.

- **Проблема:** на экране отображаются неизвестные 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: чтобы включить функцию расширенного рабочего стола, выполните 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**.
4. Щелкните значок **Монитор-2**.
5. В окне “Несколько экранов” выберите **Расширить эти экраны**.
6. Щелкните значок **Монитор-1** (для основного дисплея — дисплей компьютера).
7. Выберите **Разрешение** основного дисплея.
8. Щелкните значок **Монитор-2** (чтобы выбрать внешний монитор).
9. Выберите **Разрешение** дополнительного дисплея.
10. Выберите положение мониторов друг относительно друга, перетаскивая соответствующие значки. Мониторы могут располагаться как угодно один относительно другого, однако их значки должны соприкасаться.
11. Нажмите кнопку **ОК**, чтобы применить изменения.

Примечание: Чтобы изменить параметры цветности, щелкните рабочий стол правой кнопкой мыши и выберите пункт **Разрешение экрана**. Щелкните **Дополнительные параметры**, откройте вкладку **Монитор** и выберите **Цвета**.

- **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 использовании функции “Расширенный рабочий стол” невозможно установить более высокое разрешение или увеличить частоту обновления экрана для дополнительного монитора.

Решение: установите меньшее значение разрешения основного дисплея. См. “Решение” проблемы “Функция расширенного рабочего стола не работает” выше.

- **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, 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 можно получить в руководстве 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 следующие устройства включены и правильно настроены:
 - Conexant 20672 SmartAudio HD

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

Решение: убедитесь, что функция “Усиление 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. Щелкните по вкладке **Уровни** и переместите ползунок **Усиление 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:** отсутствует возможность регулировки громкости звука в формате MIDI в окне микшера громкости.
Решение: используйте аппаратный регулятор громкости. Это необходимо, поскольку встроенная программа-синтезатор не поддерживает данную регулировку.
- **Проблема:** звук не выключается полностью даже при установке главного регулятора громкости на минимум.
Решение: даже при установке главного регулятора громкости на минимум звук все равно будет слышен. Чтобы полностью отключить звук, в окне главного регулятора громкости выберите команду “Отключить динамики”.

- **Проблема:** при подключении наушников к компьютеру при включенном воспроизведении в режиме MULTI-STREAM в SmartAudio 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. Для этого выполните следующие действия:

1. Щелкните **Пуск → Панель управления → Все элементы панели управления**.
2. Щелкните значок **SmartAudio**. Откроется окно SmartAudio.
3. Обратите внимание на устройства воспроизведения. Если вы подключили наушники, они будут автоматически выбраны в качестве устройства по умолчанию, при этом флажок возле значка наушников будет отмечен.
4. Чтобы выбрать новое устройство по умолчанию, дважды щелкните значок динамиков. Возле значка динамиков появится отметка.
5. Включите воспроизведение звука при помощи любой программы (например Windows Media Player). Убедитесь, что звук воспроизводится через динамики.

Дополнительную информацию смотрите в справке для SmartAudio.

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.

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. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и дайте аккумулятору зарядиться.

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

Если аккумулятор не удастся полностью зарядить в течение 24 часов, обратитесь за помощью в центр поддержки клиентов Lenovo.

- **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 время работы аккумулятора по-прежнему мало, обратитесь за помощью в центр поддержки клиентов Lenovo.

- **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. Выключите компьютер и дайте аккумулятору остыть до комнатной температуры. Если его по-прежнему не удастся зарядить, обратитесь за помощью в центр поддержки клиентов Lenovo.

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 указанные ниже действия.

1. Убедитесь, что адаптер питания подключен правильно. Информацию о подключении адаптера питания можно найти в инструкции по установке, поставляемой с компьютером.
2. Если адаптер питания подключен правильно, выключите компьютер и отсоедините адаптер.
3. Подсоедините адаптер к компьютеру и включите его.
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: Чтобы отобразить значок адаптера питания (штекер), щелкните **Показать скрытые значки** 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 10. 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 все устройства и попытайтесь включить компьютер с минимальным набором устройств.
 - a. Отсоедините от компьютера адаптер электропитания и все остальные кабели.
 - b. Остановите разряд батареи. Смотрите раздел “Перед заменой CRU” на странице 82.
 - c. Закройте дисплей компьютера и переверните компьютер.
 - d. Извлеките модули памяти (SO-DIMM). Смотрите раздел “Замена модуля памяти” на странице 88.
 - e. Извлеките карту PCI Express Mini Card. Соответствующие инструкции см. в разделе “Замена карты PCI Express Mini Card для подключения к беспроводной сети LAN/WiMAX” на странице 89.
 - f. Извлеките жесткий и твердотельный диски. Смотрите раздел “Замена жесткого или твердотельного диска” на странице 82.
 - g. Подождите 30 секунд, затем снова установите модули SO-DIMM и подключите компьютер к адаптеру питания, чтобы сперва проверить его работу с минимальным набором подключенных устройств.
 - h. По одному установите устройства, извлеченные на предыдущих шагах.

Если компьютер не работает от аккумулятора, проверьте перечисленные ниже пункты.

1. Если в аккумуляторе кончился заряд, подсоедините адаптер питания, чтобы зарядить его.
2. Если аккумулятор заряжен, но компьютер не включается, обратитесь за помощью в его обслуживании в центр поддержки клиентов Lenovo.

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.

Проблемы при запуске

Распечатайте эти инструкции и сохраните их для использования в будущем.

Если до загрузки операционной системы выводится сообщение об ошибке, выполните проверку, описанную ниже.

- По результатам самотестирования при загрузке выполните соответствующие действия, направленные на устранение неполадки (см. раздел “Сообщения об ошибках” на странице 137).

Если сообщение об ошибке выводится после завершения POST, во время загрузки настроек рабочего стола, выполните приведенные ниже действия.

1. Зайдите на сайт технической поддержки Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/think/support> и найдите там информацию о данной ошибке.
2. Найдите информацию об ошибке на главной странице базы знаний Майкрософт: <http://support.microsoft.com/>.

Проблемы режима сна и гибернации

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

Решение: если процессор перегревается, компьютер автоматически переходит в режим сна, чтобы дать процессору остыть и тем самым защитить его 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. Соответствующие инструкции см. в разделах “Компоненты” на странице 14, “Спецификации” на странице 16 и “Условия эксплуатации” на странице 16.

Если аккумулятор заряжен и температура находится в допустимых пределах, обратитесь в сервисную службу.

- **Проблема:** появляется сообщение о критически низком заряде аккумулятора, и компьютер сразу же выключается.

Решение: уровень зарядки аккумулятора снизился до критического. Присоедините к компьютеру адаптер электропитания и включите его в розетку.

- **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 реагирует и на эти действия, отсоедините от него адаптер питания и перезагрузите, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. При поиске отверстия для аварийной перезагрузки руководствуйтесь разделом “Вид снизу” на странице 7.

- **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 сна, но запрос отклоняется, то, возможно, отключено устройство, подсоединенное к порту USB. 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 37.

Накопители и прочие устройства хранения данных

В этом разделе описаны проблемы двух запоминающих устройств: жесткого и твердотельного дисков.

Проблемы с жестким диском

- **Проблема:** жесткий диск время от времени начинает дребезжать.
Решение: дребезжащий звук может быть слышен в следующих случаях:
 - Жесткий диск начинает или завершает процедуру доступа к данным.
 - При ношении жесткого диска.
 - При ношении компьютера.Это - особенность работы жесткого диска, а не неполадка.
- **Проблема:** жесткий диск не работает.
Решение: откройте меню Startup программы “ThinkPad Setup” на странице 109 и убедитесь, что жесткий диск указан в списке “Boot priority order” Если жесткий диск включен в список “Excluded from boot order”, значит он отключен. Чтобы добавить жесткий диск в список загрузки, выделите его в списке и нажмите клавиши Shift+1. При этом выбранная строка будет перенесена 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.

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

В этом разделе описаны самые распространенные неполадки портов и разъемов.

Неполадки 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 запустить диспетчер устройств, выполните указанные ниже действия.

1. Щелкните **Пуск → Панель управления**.
2. Щелкните **Оборудование и звук**.
3. Щелкните **Диспетчер устройств**. Если будет предложено ввести пароль администратора или подтвердить операцию, сделайте это.

См. раздел “Диагностика неполадок” на странице 135 и запустите диагностический тест для проверки разъема USB.

Глава 11. Оказание технической поддержки

Ноутбук ThinkPad — нечто большее, чем просто мощный портативный компьютер. В этой главе содержится информация о том, когда следует обращаться в компанию Lenovo и как лучше это делать.

- “Перед тем как связаться с Lenovo” на странице 157
- “Получение консультаций и услуг” на странице 158
- “Как приобрести дополнительные услуги” на странице 160

Перед тем как связаться с Lenovo

Часто неполадки компьютера можно устранить самостоятельно, изучив описание ошибок, запустив программу программы диагностики либо посетив веб-сайт ThinkPad.

Регистрация компьютера

Зарегистрируйте продукт ThinkPad в компании Lenovo на странице по адресу <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.

Дополнительные сведения о регистрации компьютера можно найти в разделе “Регистрация компьютера” на странице 23.

Загрузка системных обновлений

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

Чтобы загрузить обновленное программное обеспечение, перейдите на веб-сайт <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers> и далее следуйте инструкциям на экране.

Информация, необходимая для получения технической поддержки

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

Составьте подробное описание признаков 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?

Запишите системные данные

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 компонентах. Инструкции по использованию диагностических программ см. в разделе “Диагностика неполадок” на странице 135.

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 портале имеются следующие обновляемые разделы:

Download Drivers & Software (Загрузка драйверов и программ)	Загрузка драйверов, обновлений для BIOS и программного обеспечения.
Diagnose & Fix (Диагностика и исправление)	Средства самодиагностики помогают самостоятельно определить проблему, найти решения на форумах сообщества или получить ответы на вопросы у виртуального представителя.
Product & Service Warranty (Гарантия на продукцию и обслуживание)	Проверка срока действия и продление гарантии.
Product & Parts Detail (Сведения о продукции и компонентах)	Поиск номеров запасных частей, инструкции по их замене, а также другая информация о продукте.
User Guides & Manuals (Руководства и инструкции)	Чтение или загрузка документации, имеющей отношение к вашему продукту.
Research & Learn (Информация и обучение)	Поиск по базе знаний и обмен информацией в рамках сообщества пользователей.

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 и гарантии*, поставляемого в комплекте с вашим 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 и гарантии*, 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

В этом разделе содержится нормативная информация для сведения пользователей.

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.

Устройство *Bluetooth* является функционально совместимым с любыми продуктами, поддерживающими технологию *Bluetooth*, соответствует спецификации *Bluetooth Specification 2.1+EDR*, разработанной *Bluetooth SIG*, и поддерживает следующие профили:

- Общий доступ (Generic Access)
- Обнаружение сервиса (Service Discovery)
- Последовательный порт (Serial Port)
- Коммутируемая сеть (Dial-up Networking)
- Доступ к локальной сети по протоколу PPP (LAN Access Using PPP)
- Персональная локальная сеть (Personal Area Network)
- Обмен обобщенными объектами (Generic Object Exchange)
- Пуш обобщенного объекта (Generic Object Push)
- Передача файлов (File Transfer)
- Синхронизация (Synchronization)
- Аудио шлюз (Audio Gateway)
- Наушники (Headset)
- Принтер
- Устройства интерфейса — клавиатура/мышь (Human Interface Devices — Keyboard/Mouse)
- Профиль Basic Image
- Гарнитура
- Аудио/видео
- Phone Book Access Profile (PBAP, профиль доступа к телефонной книге)
- Профиль VDP-Sync

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, например, относятся:

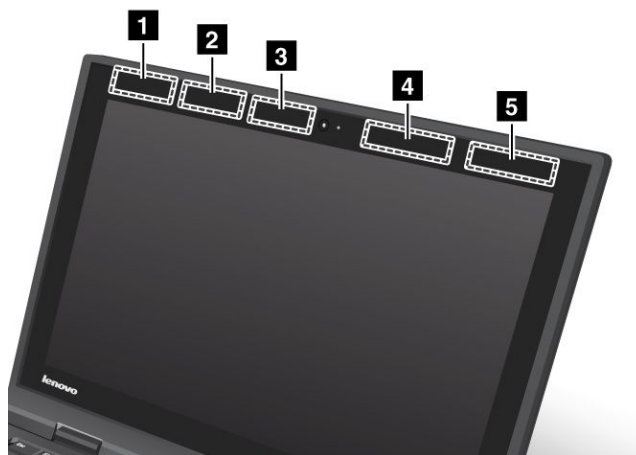
- Использование встроенных плат беспроводной связи на борту самолета, в больницах, на топливозаправочных станциях, в зонах взрывных работ (когда применяются электродетонаторы), вблизи имплантатов и медицинских устройств жизнеобеспечения, например таких, как стимуляторы сердечной деятельности.
- Использование 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, рекомендуем вам получить разрешение на использование встроенной платы беспроводной связи до того, как компьютер будет включен.

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.

На приведенном ниже рисунке показано расположение всех встроенных антенн беспроводной связи.



- 1** Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети LAN и WiMAX (вспомогательная)

Вспомогательная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена в левом верхнем углу дисплея компьютера.

- 2** Антенна беспроводной глобальной сети WAN (вспомогательная)

Если ваш компьютер оснащен устройством для подключения к беспроводной глобальной сети WAN, его вспомогательная передающая антенна располагается в верхнем левом углу дисплея компьютера.

3 Антенна беспроводной локальной сети LAN (третья)

Если компьютер оснащен устройством беспроводной локальной сети LAN с функцией многоканального входа/выхода (MIMO), третья беспроводная антенна расположена в левой верхней части дисплея компьютера ближе к центру.

4 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (основная)

Если ваш компьютер оснащен устройством для подключения к беспроводной глобальной сети WAN, его основная передающая антенна располагается в верхнем правом углу дисплея компьютера.

5 Комбинированная антенна для беспроводной локальной сети LAN и WiMAX (основная)

Основная антенна, подключенная к беспроводному устройству LAN или WiMAX, расположена 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 документ *Нормативное уведомление*, его можно найти на сайте <http://www.lenovo.com/support>.

Для просмотра *Regulatory Notice* на веб-сайте выполните приведенные ниже действия.

1. Перейдите на сайт <http://www.lenovo.com/support>.
2. Откройте раздел **User Guides & Manuals** (Руководства и инструкции) и найдите нормативное уведомление *Regulatory Notice*, следуя инструкциям на экране.

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.

Замечание об электромагнитном излучении

Приведенная ниже информация относится к модели ThinkPad X1, типы системы 1286, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295 и 1296.

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, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular

installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

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

Responsible Party:

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
Phone Number: 919-294-5900



Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В

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 nonrecommended 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 VCCI класса В на японском языке

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：0800-666-975

Дополнительная нормативная информация

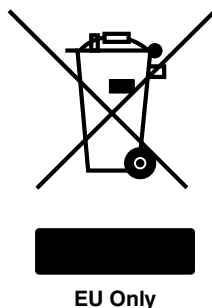
Дополнительную нормативную информацию можно найти в документе *Regulatory Notice*, поставляемом в комплекте с компьютером.

Если в комплекте сопроводительной документации к компьютеру отсутствует нормативное уведомление *Regulatory Notice*, его можно найти на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/support>.
Дополнительную информацию см. в разделе “Поиск нормативных уведомлений для устройств беспроводной связи” на странице 163.

Приложение В. Заявление об утилизации отходов электрического и электронного оборудования

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

Заявления WEEE EC



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/lenovo/environment>.

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 по адресу <http://www.lenovo.com/recycling/japan>. В соответствии с Законом

Японии о стимулировании эффективного использования ресурсов, начиная с 1 октября 2003 года производителем организовываются 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-сайте Lenovo <http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

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)



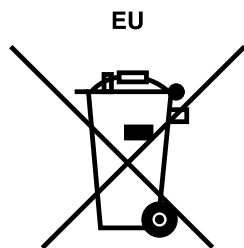
廢電池請回收

Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады



US & Canada Only

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>.

Приложение С. 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
- ThinkPad
- ThinkVantage
- TrackPoint
- 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 и BitLocker являются товарными знаками группы компаний Майкрософт.

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.

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

ThinkPad®

Шифр:

Printed in

(1P) P/N:

