

ThinkPad

Руководство пользователя

ThinkPad Tablet

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

- *Руководство по технике безопасности и гарантии*
- *Regulatory Notice*
- “Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством” на странице v
- Приложение С “Замечания” на странице 113

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

Первое издание (Август 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	Глава 5. Использование планшета.	37
Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством	v	Часто задаваемые вопросы	37
Глава 1. Обзор продукта.	1	Просмотр страниц в Интернете	37
Расположение элементов планшета	1	Подключение к Интернету.	37
Аксессуары	4	Использование браузера	38
Компоненты	4	Поиск информации в Интернете	41
Спецификации	5	Использование расширенных функций беспроводного подключения	41
Условия эксплуатации	6	Импорт профилей Wi-Fi на планшет с ноутбука ThinkPad	42
Заранее установленные виджеты и приложения	6	Настройка политики отключения от беспроводной сети	43
Глава 2. Приступая к работе	9	Использование планшета в развлекательных целях	43
Установка платы SIM	9	Головные телефоны и наушники	43
Подготовка планшета к работе	10	Использование камер	44
Ваша учетная запись Google	11	Просмотр изображений	45
Главные экраны.	12	Просмотр видео	46
Использование мультисенсорного экрана	15	Прослушивание музыки.	46
Использование экранной клавиатуры.	16	Чтение книг	47
Использование пера ThinkPad Tablet Pen	18	Получение мультимедийных файлов	47
Режим блокировки экрана	19	Работа с электронной почтой	47
Загрузка игр и приложений	19	Управление контактами	48
Настройка главных экранов.	20	Работа с избранными приложениями	49
Глава 3. Подключение к беспроводным сетям и устройствам	25	Управление последними запущенными приложениями	50
Определение используемых мобильных сетей	25	Предоставление доступа к мобильному каналу обмена данными	50
Отключение роуминга данных в мобильных сетях	25	Работа с USB-устройствами	52
Ограничение возможностей подключения к мобильным каналам обмена данными сетями 2G	25	Использование разъема Micro USB	52
Изменение и создание точки доступа GSM	26	Использование полноразмерного разъема USB.	52
Подключение к мобильным каналам обмена данными 2G и 3G	26	Использование устройств HDMI	54
Подключение к сети Wi-Fi.	27	Использование устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1	54
Использование Bluetooth-устройств	28	Использование часов	56
Глава 4. Аккумулятор и питание от сети.	33	Использование Google Maps и GPS	56
Зарядка аккумулятора	33	Google Talk	57
Продление срока работы планшета от одного заряда аккумулятора	35	YouTube	58
Проверка состояния аккумулятора.	36	Глава 6. Дополнительные принадлежности ThinkPad Tablet	61
		Пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet	61
		ThinkPad Tablet Dock	62
		Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet	63

Использование док-станции ThinkPad Tablet Dock	65
--	----

Глава 7. Использование планшета в компании. 67

Настройка учетных записей Microsoft Exchange.	67
Доступ к сети VPN компании	67

Глава 8. Безопасность 69

Защита данных от вирусов	69
Блокирование экрана планшета	69
Шифрование содержимого внутренней памяти планшета	70
Шифрование содержимого флэш-карты	71

Глава 9. Вы и ваш планшет 73

Удобство работы и специальные возможности	73
Удобство работы с планшетом.	73
Информация о специальных возможностях.	73
Получение обновлений	75
Использование планшета в поездке	75
Советы в поездку	75
Дорожные аксессуары	76
Уход и обслуживание	76
Чистка планшета	77
Защита экрана сменной пленкой	77
Хранение планшета в течение длительного времени	77

Глава 10. Параметры. 79

Беспроводные соединения и сети	79
Звук.	82
Экран	83
Местоположение и безопасность.	84
Приложения	85
Учетные записи и синхронизация	86
Конфиденциальность	87
Параметры USB.	88
Хранение	89
Язык и ввод	90
Специальные возможности	92
Дата и время	92
Optical TrackPoint	93
Информация о планшете	93

Глава 11. Устранение неполадок 95

Восстановление работы после серьезной программной неполадки	96
---	----

Глава 12. Оказание технической поддержки. 99

Техническая поддержка Lenovo	99
Форумы пользователей Lenovo	100

Приложение А. Нормативная информация 101

Информация о беспроводной связи	101
Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect	102
Замечания по классификации для экспорта	103
Замечание об электромагнитном излучении	103
Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США (FCC)	103
Заявление о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В	104
Заявление о соответствии требованиям Директивы по электромагнитной совместимости (Electromagnetic Compatibility Directive) Европейского Союза	104
Заявление о соответствии энергопотребления классу В для Германии.	104
Заявление о соответствии классу В для Кореи	105
Заявление VCCI класса В на японском языке	105
Заявление о соответствии для продуктов, подключаемых к линиям электропередач с номинальным током не более 20 А на одну фазу для Японии	105
Информация об обслуживании продуктов Lenovo для Тайваня	105
Дополнительная нормативная информация	105

Приложение В. Информация об экологической безопасности, переработке и утилизации 107

Заявление об утилизации Lenovo	107
Заявление об утилизации для Японии.	107
Информация по утилизации для Бразилии.	108
Заявления WEEE ЕС	108
Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)	109
Информация об утилизации аккумуляторов для США и Канады	109
Информация об утилизации аккумуляторов для Европейского союза.	109
Информация относительно утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) в Китае	110
Таблица описания веществ для Китая	110



Директива с ограничениями по работе с опасными веществами (RoHS) для Турции . . .	110
Директива с ограничениями по работе с опасными веществами для Украины	111

Приложение С. Замечания	113
Товарные знаки	114

Прочтите вначале

Следуя приведенным ниже важным советам, вы получите максимум пользы и удовольствия от работы с планшетом. Их несоблюдение может привести к дискомфорту, травмам и сбоям в его работе.

Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством

	<p>Чтобы избежать травм, ущерба для имущества или случайного повреждения планшета ThinkPad® Tablet (далее называемого просто планшетом), ознакомьтесь со всей информацией в данном разделе, прежде чем использовать данное устройство.</p> <p>Подробные инструкции по эксплуатации см. в <i>руководстве пользователя ThinkPad Tablet</i>. Просмотреть <i>руководство пользователя ThinkPad Tablet</i> можно любым из перечисленных ниже способов.</p> <ul style="list-style-type: none">Откройте страницу http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides и следуйте инструкциям на экране.Включите планшет. Нажмите на значок приложений  на главном экране, чтобы перейти на страницу приложений. Затем нажмите значок Руководство пользователя. <p>Дополнительные советы по безопасной эксплуатации планшета см. на странице по адресу http://www.lenovo.com/safety.</p>
---	--

Обращайтесь с планшетом осторожно.

Не роняйте, не изгибайте планшет, не вставляйте в него посторонних объектов и не кладите на него тяжелые предметы. Это может привести к повреждению внутренних компонентов, чувствительных к механическому воздействию.

Экран планшета сделан из стекла. Оно может разбиться, если планшет упадет на твердую поверхность, повергнется сильному механическому воздействию или удару о тяжелый предмет. Если стекло разбилось или треснуло, не трогайте его и не пытайтесь извлечь из планшета. Незамедлительно прекратите работу с планшетом и обратитесь в службу технической поддержки Lenovo® за информацией о ремонте, замене или утилизации.

Не разбирайте планшет и не вносите в него конструктивных изменений.

Планшет герметично закрыт. Внутри таких устройств нет узлов, подлежащих обслуживанию конечным пользователем. Ремонт всех внутренних компонентов должен выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo. Попытки вскрыть планшет или внести в него конструктивные изменения приведут к аннулированию гарантии.

Не пытайтесь заменить внутренний аккумулятор.

Замена внутреннего перезаряжаемого аккумулятора должна выполняться авторизованным центром обслуживания или уполномоченным специалистом Lenovo. Такие центры и специалисты осуществляют утилизацию аккумуляторов Lenovo согласно требованиям законов и нормативных предписаний.

Предохраняйте планшет и зарядное устройство от влаги.

- Не погружайте планшет в воду и не оставляйте его в местах, в которых в него может попасть вода или другие жидкости.
- Не используйте зарядное устройство ThinkPad Tablet AC Charger вне помещений.

Используйте только стандартные способы зарядки.

Безопасную зарядку внутреннего аккумулятора планшета можно производить любым из перечисленных ниже способов.

Способ зарядки	Планшет включен (дисплей включен)	Планшет выключен или находится в режиме блокировки экрана (дисплей выключен)
ThinkPad Tablet Dock (самый быстрый способ зарядки)	Одобрено	Одобрено
ThinkPad Tablet AC Charger	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно	Одобрено
ThinkPad Tablet DC Charger	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно	Одобрено
Соединение по интерфейсу USB между разъемом Micro USB планшета и разъемом USB персонального компьютера или другого устройства, которое отвечает стандартам USB 2.0 (самый медленный способ зарядки)	Может не заряжаться из-за ограничений по мощности интерфейса USB 2.0. Если уровень энергопотребления планшета превышает ограничения по мощности интерфейса USB 2.0, аккумулятор будет разряжаться, чтобы восполнить недостаток в энергоснабжении планшета.	Одобрено

Зарядные устройства могут нагреваться при использовании в обычном режиме. Обеспечивайте вокруг них надлежащую вентиляцию. Отсоединяйте зарядное устройство в перечисленных ниже случаях.

- Зарядное устройство попало под дождь, подверглось воздействию жидкости или избыточной влаги.
- На зарядном устройстве есть признаки физических повреждений.
- Зарядное устройство нуждается в чистке.

Компания Lenovo не отвечает за работу и безопасность продуктов, изготовленных другими производителями и не одобренных Lenovo.

Не подвергайте опасности свой слух.

Планшет оснащен разъемом для наушников. К нему подключаются головные телефоны, гарнитуры и наушники.

ОСТОРОЖНО:

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

Долговременное использование головных телефонов или наушников с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры телефонов или наушников не соответствуют спецификациям EN 50332-2. Выходной разъем наушников в планшете соответствует спецификации EN 50332-2, подпункт 7. В соответствии с этой спецификацией максимальное фактическое среднеквадратичное значение напряжения широкополосного выхода планшета составляет 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 планшета Lenovo входят наушники или гарнитура, то сочетание наушники/гарнитура-планшет 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.

Будьте осторожны при использовании планшета в автомобиле или на велосипеде.

Помните о том, что ваша безопасность и безопасность других людей важнее всего. Соблюдайте требования закона. Местные законы и нормативные предписания могут регламентировать использование переносных электронных устройств, таких как планшеты, при езде в автомобиле или на велосипеде.

Соблюдайте требования местных законов и нормативных предписаний относительно утилизации.

По завершении срока службы планшета не ломайте его, не топите в воде и не утилизируйте иным образом в нарушение местных законов и нормативных предписаний. Некоторые внутренние компоненты содержат вещества, которые могут взорваться, утечь или оказать отрицательное воздействие на окружающую среду в случае ненадлежащей утилизации.

Дополнительную информацию см. в разделе Приложение В “Информация об экологической безопасности, переработке и утилизации” на странице 107.

Храните планшет и принадлежности вне досягаемости детей.

Планшет содержит мелкие компоненты, которыми дети могут случайно подавиться. Кроме того, стеклянный экран может разбиться или треснуть при падении на твердую поверхность или ударе.

Защищайте имеющиеся данные и программное обеспечение.

Не удаляйте неизвестные файлы и не переименовывайте файлы и каталоги, созданные не вами: эти действия могут привести к сбою в работе программ.

Имейте в виду, что при обращении к сетевым ресурсам планшет становится уязвимым для компьютерных вирусов, хакеров, программ-шпионов и других вредоносных действий, которые могут повредить планшет, программы или данные. Вы должны обеспечить достаточную защиту с помощью брандмауэров, антивирусных и антишпионских программ, которые требуется своевременно обновлять.

Не используйте планшет вблизи бытовых электроприборов (электрических вентиляторов, радиоприемников, мощных динамиков, кондиционеров, микроволновых печей и т. д.), поскольку мощные магнитные поля, создаваемые этими приборами, могут повредить экран и данные в планшете.

Осторожно обращайтесь с пластиковыми пакетами.



ОПАСНО

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

Помните о том, что планшет нагревается.

Когда планшет включен или аккумулятор заряжается, некоторые компоненты могут нагреваться. Их температура зависит от интенсивности работы планшета и уровня заряда аккумулятора. Длительный контакт компьютера с телом, даже через одежду, может вызвать неприятные ощущения или даже ожоги. Не допускайте продолжительного контакта нагреваемых компонентов планшета с руками, коленями и другими частями тела.

Замечание о кабелях и шнурах с изоляцией из поливинилхлорида (ПВХ)

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.***

Глава 1. Обзор продукта

В этой главе содержится обзор планшета, указано расположение разъемов и элементов управления, описаны функции, аксессуары, спецификации планшета, рабочие условия, а также установленные виджеты и программы.

Расположение элементов планшета

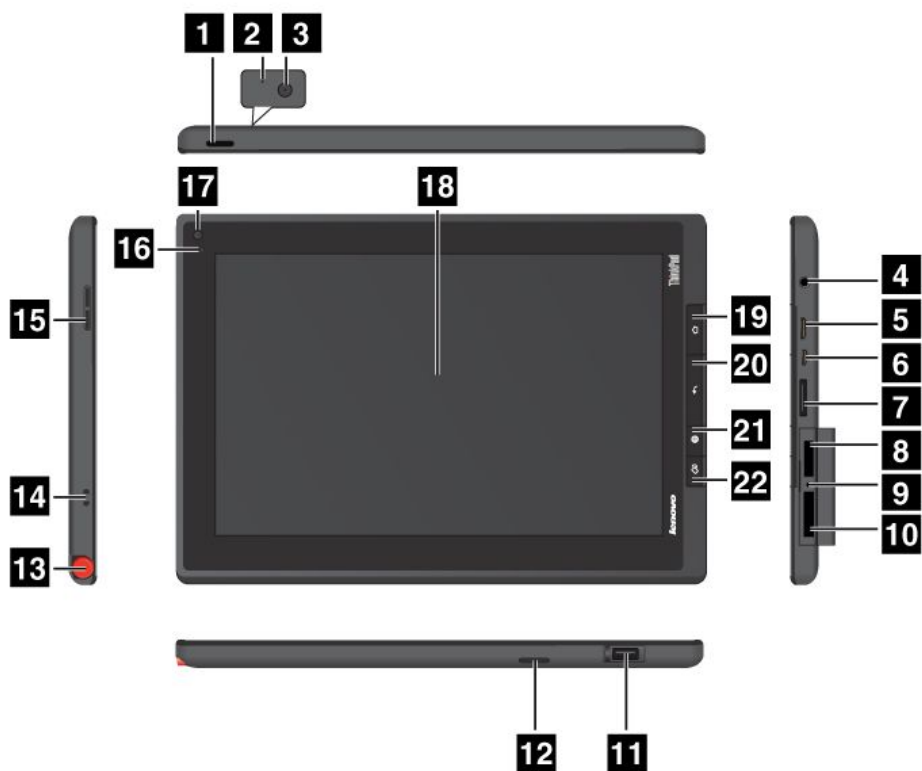


Рис. 1. ThinkPad Tablet, вид спереди и сбоку

1 Кнопка питания	12 Динамик
2 Микрофон	13 Отверстие для пера ThinkPad Tablet Pen
3 Задняя камера	14 Отверстия для шнура ThinkPad Tablet Pen
4 Разъем для наушников или микрофона	15 Кнопка регулирования громкости
5 Разъем Mini HDMI	16 Датчик освещенности
6 Разъем Micro USB	17 Передняя камера
7 Разъем для док-станции ThinkPad Tablet Dock	18 Мультисенсорный экран
8 Гнездо SIM-карты	19 Кнопка “Домой”
9 Отверстие для аварийной перезагрузки	20 Кнопка “Назад”

10 Устройство считывания мультимедийных карт 3-в-1	21 Кнопка браузера
11 Разъем USB	22 Кнопка блокировки вращения экрана

1 Кнопка питания

Чтобы включить планшет, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд. Чтобы отключить планшет, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, а затем нажмите кнопку **ОК** в меню **Выключение**.

Когда планшет включен, для блокирования или разблокирования экрана нажмите кнопку питания один раз.

2 Микрофон

Встроенный микрофон улавливает звук и голос при использовании с приложением для обработки звукового потока.

Чтобы отключить микрофон, откройте экран параметров Android и нажмите **Звук → Микрофон**.

3 Задняя камера

Планшет оснащен 5-мегапиксельной задней камерой, при помощи которой можно делать фотографии и снимать видео. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование камер” на странице 44.

4 Разъем для наушников или микрофона

К этому разъему можно подключить наушники для вывода на них стереозвука с планшета или микрофон для записи звука и совершения звонков. Кроме того, можно подключить гарнитуру со встроенным микрофоном, оснащенную комбинированным разъемом для вывода звука и микрофона.

5 Разъем Mini HDMI

Планшет оснащен мини-разъемом мультимедийного интерфейса высокой четкости (HDMI) — цифровым аудио- и видеоинтерфейсом, позволяющим подключать к компьютеру совместимые цифровые аудиоустройства и видеомониторы (например, мониторы HDTV). Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройств HDMI” на странице 54.

6 Разъем Micro USB

При помощи входящего в комплект провода USB к разъему Micro USB можно подключить ноутбук для обмена данными. Смотрите раздел “Использование разъема Micro USB” на странице 52.

Кроме того, при помощи этого провода и зарядного устройства можно зарядить планшет, если уровень заряда аккумулятора низок. Смотрите раздел “Зарядка аккумулятора” на странице 33.

7 Разъем для док-станции ThinkPad Tablet Dock

При помощи этого разъема можно подключить док-станцию ThinkPad Tablet Dock. Док-станцию ThinkPad Tablet Dock можно заказать как дополнительный аксессуар на веб-сайте Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование док-станции ThinkPad Tablet Dock” на странице 65.

8 Гнездо платы SIM

Для доступа к гнезду для SIM-карты откройте крышку. Вставьте SIM-карту, позволяющую установить беспроводное подключение к глобальной сети (WAN).

Примечание: Гнездо для SIM-карты не работает на моделях, поддерживающих только подключения к сетям Wi-Fi.

9 Отверстие для аварийной перезагрузки

Если планшет не реагирует на ваши действия и его не удастся выключить путем нажатия и удержания кнопки питания, перезагрузите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки.

10 Устройство считывания мультимедийных карт 3-в-1

Для доступа к устройству считывания мультимедийных карт 3-в-1 откройте крышку. В качестве носителя данных в устройство можно установить SD-карту, карту SDHC повышенной емкости или MMC-карту. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1” на странице 54.

11 Разъем USB

Для доступа к полноразмерному разъему USB откройте крышку. При помощи полноразмерного разъема USB к планшету можно подключить совместимое устройств USB, например USB-накопитель или USB-клавиатуру. Смотрите раздел “Использование полноразмерного разъема USB.” на странице 52.

Если в комплект планшета входит пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet или вы приобрели его отдельно, к этому разъему можно подсоединить клавиатуру. Смотрите раздел “Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet” на странице 63.

12 Динамик

Встроенный динамик предназначен для вывода звука в видеозаписях и для воспроизведения музыки.

13 Отверстие для пера ThinkPad Tablet Pen

Если планшет оснащен пером ThinkPad Tablet Pen или вы приобрели такое перо отдельно, его можно хранить в этом гнезде.

14 Отверстия для шнура пера ThinkPad Tablet Pen

Благодаря этим отверстиям к планшету можно прикрепить шнурок с пером ThinkPad Tablet Pen, чтобы не потерять его.

15 Кнопка регулирования громкости

При помощи этой кнопки можно отрегулировать громкость звука на планшете.

16 Датчик освещенности

Встроенный датчик освещенности определяет интенсивность окружающего света. Согласно его показаниям яркость экрана автоматически регулируется в зависимости от освещенности.

17 Передняя камера

Планшет оснащен 2-мегапиксельной передней камерой, при помощи которой можно делать фотографии, снимать видео и совершать видеовызовы при помощи соответствующих веб-приложений. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование камер” на странице 44.

18 Мультисенсорный экран

Мультисенсорный экран позволяет работать с экранными объектами, такими как кнопки, элементы меню и экранная клавиатура. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование мультисенсорного экрана” на странице 15.

19 Кнопка “Домой”

Кнопка “Домой” позволяет в любой момент вернуться на главный экран.

20 Кнопка “Назад”

Кнопка “Назад” позволяет вернуться на предыдущий экран, закрыть диалоговое окно или экранную клавиатуру.

21 Кнопка браузера

Кнопка браузера позволяет открыть браузер.

22 Кнопка блокировки вращения экрана

Кнопка блокировки вращения экрана позволяет отключить функцию поворота экрана. Повторное нажатие этой кнопки снова включает ее.

Аксессуары



Рис. 2. Аксессуары

- **ThinkPad Tablet AC Charger:** адаптер питания состоит из двух частей — вилки и корпуса. Чтобы подготовить адаптер к работе, вставьте вилку в корпус. Адаптер питания и входящий в комплект провод USB используются для питания планшета и зарядки его аккумулятора.
- **Провод USB:** при помощи провода USB планшет можно подключить к ноутбуку для обмена данными либо в сочетании с адаптером питания использовать его для зарядки планшета.
- **ThinkPad Tablet Pen** (в некоторых моделях): если планшет оснащен пером ThinkPad Tablet Pen, с его помощью можно вводить текст и рисовать рисунки от руки, а также выполнять другие операции, не касаясь экрана пальцами. Если планшет продается без пера, его можно заказать как дополнительный аксессуар на веб-сайте Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование пера ThinkPad Tablet Pen” на странице 18.

Компоненты

Процессор

- Двухъядерный процессор ARM NVIDIA® Tegra™ 2

Операционная система

- Android 3.1

Память

- 1 ГБ

Внутренняя память

- 16 ГБ, 32 ГБ или 64 ГБ в зависимости от модели

Дисплей

- Размер: 257 мм
- Разрешение экрана: 1280 x 800 пикселей
- Автоматическая регулировка яркости
- Мультисенсорная технология
- Технология жидкокристаллического дисплея на тонкопленочных транзисторах (TFT LCD)
- Поддержка ввода при помощи пера ThinkPad Tablet Pen с питанием от батареи

Встроенные камеры

- Передняя камера, 2 мегапикселя
- Задняя камера, 5 мегапикселей

Разъемы

- Один разъем Mini HDMI
- Один разъем USB 2.0
- Один разъем Micro USB
- Один разъем для док-станции ThinkPad Tablet Dock

Гнездо для карты или устройство считывания карт

- Гнездо для SIM-карты
- Устройство считывания мультимедийных карт 3-в-1

Компоненты для беспроводной связи

- Беспроводная локальная сеть
- Bluetooth 2.1
- Возможность подключения к беспроводной глобальной сети WAN (в некоторых моделях)

Спецификации

Размеры

- Ширина: 260,4 мм
- Глубина: 181,7 мм
- Высота: 14 мм

Батарейка

- Литий-полимерный аккумулятор, 24,1 Вт·ч, 3250 мА·ч

Источник питания (адаптер питания)

- Переменный ток (50-60 Гц)
- Входное напряжение адаптера питания: 100-240 вольт переменного тока

Условия эксплуатации

- 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
- Относительная влажность:
 - Для включенного компьютера: от 8% до 80%
 - Хранение: от 5% до 95%

По возможности размещайте планшет в сухом, хорошо проветриваемом помещении и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей. Не эксплуатируйте и не храните планшет в пыльных, грязных и слишком нагретых или холодных местах.

Заранее установленные виджеты и приложения

Этот раздел содержит общее описание виджетов и приложений, уже установленных на планшет.

Виджеты

Виджет — это небольшое приложение, которое можно расположить на главном экране, чтобы ускорить и упростить доступ к информации. Дополнительную информацию о размещении виджетов на главном экране см. в разделе “Настройка главных экранов” на странице 20.

В таблице ниже представлен список полезных виджетов, которые могут быть уже установлены на планшет.

Виджет	Описание
AccuWeather.com	Просмотр информации из Интернета о погоде для вашего расположения.
Аналоговые часы	Просмотр текущего времени.
App Shop	Поиск, загрузка и установка игр и приложений из каталога Lenovo App Shop.
Закладки	Просмотр URL-адресов, добавленных в закладки. Чтобы перейти к веб-сайту, нажмите на соответствующую закладку.
Календарь	Просмотр текущей даты и запланированных на этот день событий. Нажатие на этот виджет открывает приложение календаря.
Подключения к точке доступа Connectify	Просмотр списка пользователей Connectify, которые используют ваш мобильный канал обмена данными в совместном режиме.
Состояние точки доступа Connectify	Проверка состояния общей точки доступа.
Контакт	Просмотр выбранных контактов. Нажатие на этот виджет позволяет связаться с выбранным контактом.
Электронная почта	Просмотр списка последних полученных сообщений электронной почты. Нажатие на этот виджет запускает приложение для работы с электронной почтой.

Виджет	Описание
Возможности и сообщения	Получение уведомлений о последних обновлениях программного обеспечения от Lenovo и независимых поставщиков услуг.
Google Search	Поиск информации в Интернете.
Gmail	Проверка последних полученных сообщений электронной почты в учетной записи Gmail.
Советы по работе с главным экраном	Просмотр советов по выполнению основных операций с планшетом.
Lenovo Launch Zone	Доступ к стандартным приложениям и настройкам Android.
Управление блокировкой	Блокирование экрана.
Market	Доступ к каталогу Android Market для загрузки приложений.
Управление звуком микрофона	Включение и отключение микрофона.
Музыка	Воспроизведение музыки и других звуковых файлов.
Мольберт	Просмотр изображений в галерее.
Social Touch	Просмотр событий, связанных с различными виджетами и приложениями на планшете, такими как POPMail, Google Maps и Google Calendar.
Управление звуком динамиков	Включение и отключение звукового выхода.

Приложения

Приложение — это программа, которая позволяет выполнять определенную задачу.

Примечание: Набор заранее установленных приложений зависит от географического местоположения и может меняться.

В таблице ниже представлен список приложений, которые могут быть уже установлены на планшет.

Приложение	Описание
AccuWeather.com	Просмотр информации из Интернета о погоде в разных местах.
Amazon Kindle	Широкий выбор электронных книг Kindle для поиска, покупки, загрузки и чтения.
Amazon MP3	Загрузка и приобретение музыки в магазине Amazon MP3.
App Shop	Поиск, загрузка и установка игр и приложений из каталога Lenovo App Shop.
Новости BBC	Просмотр международных новостей и прослушивание последних известий от международной радиослужбы BBC.
Книги	Чтение книг, загруженных или скопированных на планшет.
Браузер	Доступ в Интернет.
Калькулятор	Выполнение простых арифметических операций.
Камера	Съемка фотографий и запись видео.
Часы	Настройка оповещений и вывод на экран текущего времени.
Контакты	Сохранение контактных данных и управление ими.
Documents To Go	Просмотр, изменение и создание файлов Microsoft® Word, Excel® и PowerPoint®, а также просмотр PDF-файлов.

Приложение	Описание
Загрузки	Управление загруженными файлами.
eBuddy	Общение с друзьями в Интернете при помощи служб обмена мгновенными сообщениями, таких как MSN, Yahoo, Google Talk и т. д.
Электронная почта	Управление всеми учетными записями электронной почты при помощи одного приложения.
Галерея	Просмотр всех изображений и видеозаписей, сделанных при помощи камер.
Google Search	Поиск информации в Интернете.
Gmail	Отправка и получение сообщений электронной почты при помощи учетной записи Gmail.
Latitude	Просмотр местоположения друзей на карте Google Map, предоставление и скрытие данных о собственном местоположении.
Maps	Поиск местоположений и маршрутов при помощи службы Google Maps.
Market	Просмотр, загрузка и установка приложений из каталога Android Market.
Сообщения	Отправка текстовых сообщений друзьям, коллегам и членам семьи.
mSpot	Поиск музыки в Интернете и прослушивание музыкальных файлов, хранящихся на планшете.
Фильмы mSpot	Прокат и просмотр любимых фильмов.
Музыка	Прослушивание музыки на планшете или флэш-карте, устанавливаемой в качестве дополнительного устройства.
PrinterShare	Печать изображений и документов на общих Wi-Fi-принтерах в локальной сети или удаленных принтерах через Интернет.
Параметры	Настройка параметров планшета.
Slacker	Прослушивание 100 бесплатных специально подобранных радиостанций любой направленности или создание собственных станций.
Social Touch	Просмотр событий, связанных с различными виджетами и приложениями на планшете, такими как POPMail, Google Maps и Google Calendar.
Talk	Общение с другими пользователями Google Talk.
Программа для обмена файлами с USB-устройством	Программа для управления и обмена данными между USB-накопителем для их хранения и планшетом.
Voice Search	Поиск по голосовому запросу.
YouTube	Просмотр и отправка видео на YouTube видео с планшета.
Zinio Reader	Приобретение и чтение цифровых журналов от Zinio.

Глава 2. Приступая к работе

В этом разделе рассказывается о том, как быстро приступить к работе с планшетом.

Установка платы SIM

Если планшет поддерживает функцию беспроводного соединения WAN, то для установки беспроводного подключения к глобальной сети (WAN) может понадобиться SIM-карта. В зависимости от страны, в которую поставляется планшет, SIM-карта может быть уже установлена в планшет либо входить в комплект его поставки.

Внимание: При установке и извлечении SIM-карты не прикасайтесь к ее металлическим контактам. В качестве меры защиты от электростатических разрядов перед установкой и извлечением SIM-карты берите планшет в руки.

Чтобы установить SIM-карту, выполните указанные ниже действия.

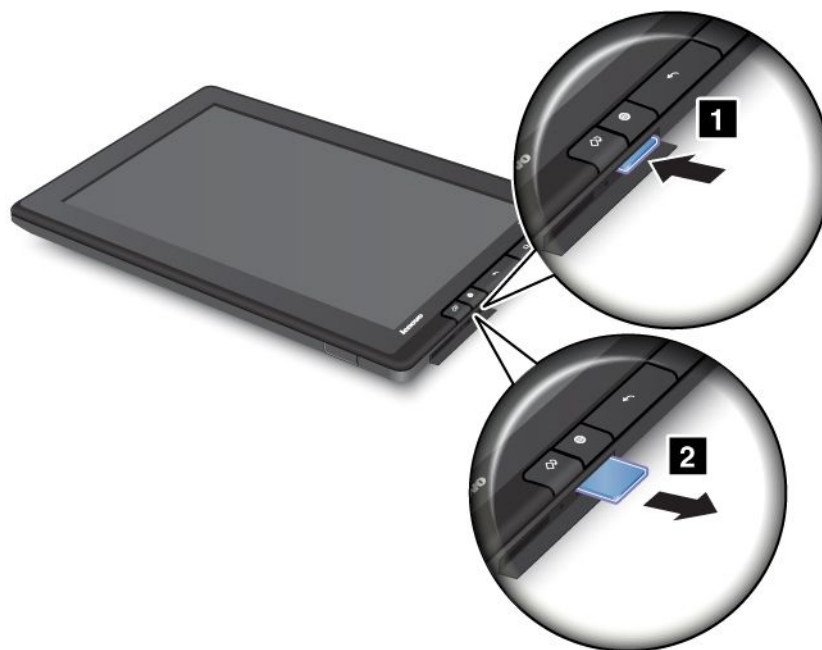
1. Отключите планшет. Для этого нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, а затем нажмите кнопку **ОК** в меню **Выключение**.
2. Найдите гнездо для SIM-карты и откройте его крышку. Инструкции по поиску гнезда для SIM-карты см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.
3. Поверните SIM-карту металлическими контактами вниз и в сторону планшета и вставьте ее в гнездо до упора и щелчка.



4. Закройте крышку гнезда для SIM-карты и перезагрузите планшет.

Чтобы извлечь SIM-карту, выполните указанные ниже действия.

1. Отключите планшет. Для этого нажмите и удерживайте кнопку питания в течение нескольких секунд, а затем нажмите кнопку **ОК** в меню **Выключение**.
2. Найдите гнездо для SIM-карты и откройте его крышку. Инструкции по поиску гнезда для SIM-карты см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.
3. Слегка надавите на SIM-карту по направлению внутрь и отпустите ее. В результате карта выскочит наружу. Осторожно выдвиньте SIM-карту из гнезда.



Подготовка планшета к работе

При первом включении планшета на экране появляется мастер установки, при помощи которого можно в пошаговом режиме подготовить планшет к работе. Выбирая значение очередного параметра, нажимайте на стрелку вправо, чтобы перейти к следующему этапу.

1. Язык и часовой пояс

Выберите язык, на котором собираетесь работать с планшетом, и установите дату и время.

2. Лицензионное соглашение

Нажмите **Принять**, чтобы принять лицензионное соглашение.

Примечание: Это необходимо сделать для того, чтобы перейти к следующему этапу.

3. Использование экранной клавиатуры

На этом этапе вы можете попрактиковаться в работе с экранной клавиатурой. Чтобы пропустить его, нажмите **Пропустить**.

4. Беспроводное соединение

Планшет ищет доступные сети Wi-Fi. Чтобы настроить соединение Wi-Fi, нажмите **WiFi-сеть в пределах досягаемости**.

Если планшет поддерживает беспроводное подключение к глобальной сети (WAN), нажмите **Настроить соединение высокоскоростного мобильного доступа (3G)**, чтобы активировать свою учетную запись в сети оператора мобильной связи.

Примечание: Для ее активации необходима SIM-карта. Смотрите раздел “Установка платы SIM” на странице 9.

Чтобы не подключаться к беспроводной сети на этом этапе и перейти к следующему, нажмите на стрелку вправо. Настроить соединение можно позже.

5. Учетная запись и геолокационные службы Google

Установив беспроводное соединение, создайте учетную запись Google или воспользуйтесь ею, если она у вас уже есть. Кроме того, можно нажать на стрелку вправо, чтобы завершить настройку.

Ваша учетная запись Google

Для использования всех возможностей планшета создайте учетную запись Google и воспользуйтесь ею. В результате вы сможете работать с приложениями Google, загружать приложения из каталога Android Market, создавать резервные копии параметров и других данных на серверах Google и пользоваться другими службами Google на планшете.

Примечание: Для создания учетной записи Google или ее использования необходимо подключение к Интернету. Прежде чем выполнять регистрацию и вход, подключите планшет к Интернету по сети Wi-Fi либо мобильному каналу обмена данными 2G или 3G.

Создание учетной записи Google

Чтобы создать учетную запись Google, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Учетные записи и синхронизация** → **Добавить учетную запись**.
3. Выберите в списке учетных записей пункт **Учетные записи Google**.
4. Нажмите **Создать учетную запись** и следуйте инструкциям на экране.

Добавление и удаление учетной записи Google

Чтобы добавить учетную запись Google, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Учетные записи и синхронизация** → **Добавить учетную запись**.
3. Выберите нужный тип учетной записи.
4. Введите данные учетной записи и нажмите **Войти**.
5. Следуйте инструкциям на экране и завершите добавление учетной записи. Все добавленные учетные записи перечислены в разделе **Управление учетными записями** на экране “Учетные записи и синхронизация”.


Чтобы удалить учетную запись Google, выберите ее в списке на экране “Учетные записи и синхронизация” и нажмите **Удалить учетную запись** в правом верхнем углу.

Синхронизация учетной записи Google с планшетом

По умолчанию включена функция автоматической синхронизации. Изменения, которые вносятся во все учетные записи, добавленные на планшете или в Интернете, можно синхронизировать между собой.

Чтобы синхронизировать учетные записи с планшетом вручную, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте экран “Учетные записи и синхронизация”.
2. Выберите учетную запись, которую требуется синхронизировать с планшетом.

3. Настройте элементы, которые требуется синхронизировать, и нажмите на значок **Синхронизировать**  в правом верхнем углу экрана.

Если вы забыли пароль к учетной записи Google, его можно восстановить, выполнив перечисленные ниже действия.

1. Откройте страницу <http://www.google.com> и нажмите **Войти**.
2. В поле **Войдите, указав учетную запись Google** выберите ссылку **Нет доступа к учетной записи?** и следуйте инструкциям на экране, чтобы сбросить пароль.

Изменение параметров синхронизации учетной записи Google

Чтобы настроить параметры синхронизации учетной записи Google, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте экран “Учетные записи и синхронизация”.
2. Выберите учетную запись, которую требуется синхронизировать с планшетом. На экране появится список всех элементов, которые можно синхронизировать в этой учетной записи.
3. Измените параметры синхронизации, установив и сняв соответствующие флажки.

Главные экраны

Главный экран служит отправной точкой при работе с планшетом. На нем отображается состояние планшета, а также можно вызывать приложения.

Доступно пять главных экранов. По умолчанию при включении планшета или нажатии кнопки “Домой” отображается основной главный экран. Чтобы увидеть другие главные экраны, нажмите на пустую область и проведите пальцем по горизонтали влево или право.

Примечание: Набор доступных виджетов и ярлыков приложений на главных экранах зависит от географического местоположения.

Пять главных экранов можно настроить в соответствии с личными предпочтениями. Например, можно менять основной главный экран, добавлять и удалять виджеты и приложения, менять фоновый рисунок и т. д. Дополнительную информацию см. в разделе “Настройка главных экранов” на странице 20.







Рис. 3. Главный экран

1 Панель команд	3 Системная панель
2 Рабочий стол	

Панель команд

Панель команд находится в верхней части главного экрана.

- Google Search : поиск информации в Интернете. Дополнительную информацию см. в разделе “Поиск информации в Интернете” на странице 41.
- Google Voice Search : поиск информации в голосовом режиме. Дополнительную информацию см. в разделе “Поиск информации в Интернете” на странице 41.
- Приложения : вызов библиотеки приложений со всеми установленными приложениями.
- Настройка : переход в представление настройки главных экранов для настройки главных экранов и альтернативных рабочих столов.

Рабочий стол

Рабочий стол — это область, на которой находятся виджеты и ярлыки приложений.

По умолчанию в центре основного главного экрана отображается уникальный виджет Lenovo — Lenovo Launch Zone. Lenovo Launch Zone служит для удобного доступа к параметрам Android, уведомлениям о последних обновлениях от Lenovo и настраиваемым точкам запуска избранных приложений.



Рис. 4. Lenovo Launch Zone





Примечание: Набор приложений по умолчанию в области Lenovo Launch Zone зависит от географического местоположения.

1 Просмотр	Запуск выбранного видеопроигрывателя, например проигрывателя фильмов mSpot, для просмотра фильмов и видеозаписей.
2 Электронная почта	Запуск выбранного клиента электронной почты для чтения и отправки электронных писем. Число рядом со значком электронной почты указывает на количество непрочитанных писем. Эту функцию можно отключить в параметрах Lenovo Launch Zone. Смотрите раздел “Настройка области Lenovo Launch Zone” на странице 22.
3 Параметры Android	Переход на экран параметров Android для настройки параметров планшета.
4 Чтение	Запуск выбранной программы для чтения электронных книг, например Amazon Kindle, позволяющей читать книги, журналы и другие текстовые материалы.
5 Прослушивание	Запуск выбранного музыкального или радиопроигрывателя или переход на сайт с музыкальными материалами для прослушивания музыки, радиопередач и аудиокниг.
6 Параметры Lenovo Launch Zone	Переход на экран параметров Launch Zone для изменения цвета Lenovo Launch Zone или параметров каждой из точек запуска. Дополнительную информацию см. в разделе “Настройка области Lenovo Launch Zone” на странице 22.
7 Браузер	Запуск приложения-браузера.
8 Возможности и сообщения	Информация и советы по работе с планшетом, а также специальные предложения из выбранных категорий. Этот значок отображается только при наличии непрочитанных системных уведомлений от Lenovo. Чтобы прочитать уведомления, нажмите на него.

Параметры виджета Lenovo Launch Zone полностью настраиваются. В центральной области Lenovo Launch Zone, из которой по умолчанию вызывается **7** браузер, можно расположить программу для просмотра изображений. Кроме того, можно изменить параметры любой из четырех зон (по умолчанию — **1** просмотр видео, **2** электронная почта, **4** чтение книг и **5** прослушивание музыки) и настроить их для запуска любого из установленных приложений. Благодаря этому можно загрузить в область запуска Lenovo Launch Zone часто вызываемые приложения и открывать их одним нажатием. Инструкции по настройке этих параметров см. в разделе “Настройка области Lenovo Launch Zone” на странице 22.

Системная панель

На системной панели в нижней части главного экрана отображаются значки состояния и уведомлений, системное время, а также несколько элементов для управления устройствами.

- Назад : переход на предыдущий экран.
- Домой : возврат на основной главный экран в любой момент из любого приложения.
- Последние приложения : переход к списку пяти последних запущенных приложений. Дополнительную информацию см. в разделе “Управление последними запущенными приложениями” на странице 50.
- Избранные приложения : запуск служебной программы “Избранные приложения”. Дополнительную информацию см. в разделе “Работа с избранными приложениями” на странице 49.
- Область часов, состояния и уведомлений

В правой части системной панели отображается время, значки состояния системы и уведомлений.

При нажатии на область часов открывается панель со сведениями о состоянии, на которой отображается текущее время, дата, состояние беспроводного соединения и аккумулятора.

При наличии уведомлений краткие сведения о них отображаются под сведениями о состоянии. Чтобы просмотреть подробную информацию, нажмите на уведомление.

При нажатии на любое место экрана в области сведений о состоянии под ними открывается панель быстрой настройки параметров. С ее помощью можно настроить яркость экрана, включить или отключить определенную функцию (например, подключение к мобильной сети, GPS, Bluetooth, автономный режим, Wi-Fi, синхронизация электронной почты, ориентация экрана или уведомления).

Чтобы закрыть панель быстрой настройки параметров, нажмите на экран в любом месте.

Использование мультисенсорного экрана

В этом разделе рассказано, как использовать мультисенсорный экран.

Нажатие

Чтобы запустить приложение, выбрать элемент, открыть меню или ввести текст при помощи экранной клавиатуры, осторожно нажмите на экран кончиком пальца.

Нажатие и удержание

Нажмите на пустую область экрана и удерживайте палец, пока не будет выполнено действие.

Перетаскивание

Чтобы переместить по экрану элемент, например изображение или значок, нажмите на него, и, удерживая палец, перетащите элемент в нужное положение, а затем отнимите палец от экрана.

Пролистывание или прокручивание

Для пролистывания главных экранов, прокручивания веб-страниц, списков, эскизов изображений и т. д. переместите палец по экрану в вертикальном или горизонтальном направлении.

Масштабирование

- **Уменьшение масштаба:** чтобы уменьшить масштаб изображения или веб-страницы, сдвиньте два пальца на экране, как будто пытаетесь что-то подобрать.
- **Увеличение масштаба:** чтобы увеличить масштаб изображения или веб-страницы, разведите два пальца на экране.

Двойное нажатие

В некоторых приложениях для увеличения масштаба нужно быстро дважды щелкнуть по экрану. Для уменьшения масштаба повторите двойной щелчок.

Редактирование



- **Чтобы вырезать или скопировать текст, выполните указанные ниже действия.**
 1. Нажмите на нужное слово и удерживайте его, пока не появится всплывающее меню.
 2. Нажмите **Выделить текст**. В верхней части экрана появится меню редактирования. Выбранное слово будет выделено, и под ним появятся две закладки выделения.
 3. Чтобы расширить или сузить область выделения, перетащите соответствующую закладку. Чтобы выделить весь текст, нажмите **Выделить все**.
 4. Выберите в меню редактирования команду **Вырезать** или **Копировать**. Текст будет сохранен в буфер обмена.
- **Чтобы вставить текст, выполните указанные ниже действия.**

1. Нажмите и удерживайте область, в которую требуется вставить вырезанный или скопированный текст. Появится всплывающее меню.
2. Нажмите **Вставить**, чтобы вставить текст.

Поворот экрана

Планшет оснащен встроенным датчиком движения, который обеспечивает работу функции автоматического поворота экрана. По умолчанию эта функция включена. При повороте планшета ориентация экрана автоматически меняется на альбомную или книжную.

Чтобы отключить функцию автоматического поворота экрана, выполните указанные ниже действия.

- Нажмите кнопку блокировки вращения экрана на правой стороне планшета.
- Нажмите на экран в области часов на панели задач, а затем — в любом месте панели сведений о состоянии, чтобы открыть панель быстрой настройки параметров. Затем выберите **Заблокировать ориентацию экрана**.
- На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android. Выберите **Экран → Автоматический поворот экрана**.


Примечание: Некоторые приложения не поддерживают функцию автоматического поворота экрана.

Использование экранной клавиатуры


Экранная клавиатура появляется автоматически каждый раз, когда необходимо ввести текст. Она может автоматически поворачиваться (из книжного режима в альбомный и обратно) в зависимости от ориентации планшета. При помощи экранной клавиатуры можно вводить текст, символы и другие знаки.


На планшет предустановлены клавиатуры Android и FlexT9. Дополнительные методы ввода можно загрузить из каталога Android Market.

Ввод текста, чисел, символов и других знаков

Чтобы ввести текст, нажмите на текстовое поле. В результате откроется экранная клавиатура и текст можно будет ввести при помощи кнопок на ней. Чтобы закрыть экранную клавиатуру, нажмите на кнопку со стрелкой вниз  на системной панели.


- **Клавиатура Android**

Чтобы ввести заглавную букву, нажмите кнопку Shift . Чтобы сделать заглавными все буквы, нажмите кнопку Shift дважды. По умолчанию функция автоматического ввода букв в верхнем регистре включена при вводе текста на английском языке.


Для ввода чисел и символов нажмите кнопку 123 , чтобы переключиться на соответствующую клавиатуру.

Для голосового ввода текста нажмите кнопку микрофона  и начинайте говорить.

- **Клавиатура FlexT9**

Чтобы ввести заглавную букву, нажмите кнопку Shift . Чтобы сделать заглавными все буквы, нажмите кнопку Shift дважды. По умолчанию функция автоматического ввода букв в верхнем регистре включена при вводе текста на английском языке.

Для ввода чисел и символов нажмите кнопку 123 , чтобы переключиться на соответствующую клавиатуру.

Клавиатура FlexT9 также поддерживает голосовой режим, благодаря чему текст можно вводить голосом. Чтобы перейти в этот режим, нажмите кнопку с пламенем дракона  и произнесите текст. Чтобы завершить ввод, просто прекратите говорить. FlexT9 преобразует речь в текст. В шумной среде может потребоваться вручную отключить голосовой режим, нажав любую кнопку на клавиатуре.


Для ввода текста от руки нажмите кнопку пера , чтобы перейти в режим рукописного ввода.

Дополнительные сведения о клавиатуре FlexT9 см. на странице по адресу http://www.dragonmobileapps.com/android/flex_overview.html.


Изменение метода ввода при вводе текста

Чтобы изменить метод ввода во время ввода текста, выполните указанные ниже действия.

- **Клавиатура Android**



1. Нажмите и удерживайте кнопку параметров , чтобы открыть диалоговое окно ввода текста.
2. Выберите метод ввода в списке.

- **Клавиатура FlexT9**

1. Нажмите и удерживайте кнопку 123 , чтобы открыть диалоговое окно выбора метода ввода FlexT9.
2. Нажмите **Выбор методов ввода**.
3. Выберите метод ввода в списке.


Использование экранной клавиатуры на других языках

Чтобы изменить язык ввода, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров Android**  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Язык и ввод** → **Настроить метод ввода**. Все методы ввода приведены в списке с соответствующими вложенными меню.
3. На клавиатуре Android нажмите **Активные методы ввода** и отмените выбор варианта **Использовать язык системы**. На клавиатуре FlexT9 нажмите **Параметры** → **Языки и параметры**.
4. Выберите нужный язык ввода в списке.
5. Выбрав нужный вариант, нажмите кнопку **Назад**.

Если настроено несколько языков, то для переключения на другой язык во время ввода текста выполните указанные ниже действия.

- **Клавиатура Android**

1. Нажмите и удерживайте кнопку параметров , чтобы открыть диалоговое окно ввода текста.
2. Выберите нужный язык в списке. Выбранный язык появится на кнопке пробела.

- **Клавиатура FlexT9**

1. Нажмите и удерживайте кнопку пробела. Появится всплывающее меню со списком всех настроенных языков.
2. Выберите в этом меню нужный язык. Выбранный язык появится на кнопке пробела.

Словарь

На планшете есть словари, которые помогают при создании сообщений и документов на разных языках. Соответствующий словарь активируется автоматически при вызове поддерживаемой клавиатуры.

Активный словарь предлагает правильные варианты слов или завершает их при вводе текста. Чтобы принять предлагаемое слово, не нужно прерывать ввод.

- **Принятие и отклонение предлагаемых словарем вариантов**



Чтобы принять вариант, предложенный словарем, нажмите кнопку пробела на клавиатуре, как только вариант появится на экране. Чтобы отклонить предложенный вариант, завершите ввод слова нужным образом и нажмите на предложенный вариант, чтобы закрыть его, а затем продолжайте ввод текста.

- **Исправление слова при помощи предложенного словарем правильного варианта**

Если вы допустили в слове опечатку, оно будет подчеркнуто пунктирной линией. Нажмите на слово с опечаткой — и на экране появится список предлагаемых правильных вариантов. Выберите подходящий вариант. Он заменит слово с опечаткой.

Также можно создать собственный словарь при помощи функции **Пользовательский словарь**.

Чтобы добавить слово в словарь, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Чтобы добавить слово, нажмите **Язык и ввод** → **Пользовательский словарь** → **Добавить**.

Отключение экранной клавиатуры

Чтобы воспользоваться физической клавиатурой, просто подключите к планшету внешнюю USB-клавиатуру или беспроводную Bluetooth-клавиатуру. Экранная клавиатура будет автоматически отключена.

Использование пера ThinkPad Tablet Pen

Перо ThinkPad Tablet Pen с питанием от батареи позволяет от руки вводить в планшет текст и рисунки. Перо ThinkPad Tablet Pen входит в стандартный комплект некоторых планшетов. Для планшетов, в комплекте которых отсутствует перо ThinkPad Tablet Pen, последнее можно заказать у компании Lenovo на веб-сайте по адресу <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.

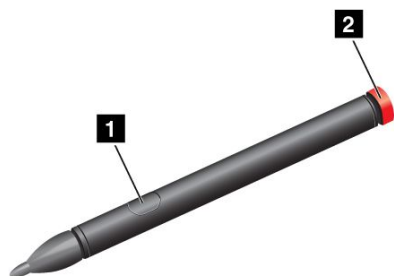


Рис. 5. Обзор пера ThinkPad Tablet Pen

Для использования ThinkPad Tablet Pen наведите перо и аккуратно коснитесь его кончиком экрана, чтобы выполнить операцию нажатия, нажатия и удержания, перетаскивания или прокручивания. Кроме того, чтобы имитировать операцию нажатия и удержания, нажмите на элемент или пустую область экрана кончиком пера, а затем нажмите активную кнопку **1**.

Когда в батарее закончится заряд, активная кнопка **1** перестанет работать. Отвинтите крышку батарейного отсека **2** и замените батарею.

Примечание: В перо ThinkPad Tablet Pen используется одна щелочная батарея типа AAAA.

При рисовании или вводе текста при помощи пера для получения максимального качества держите перо вертикально.

Перо можно использовать для управления планшетом вместо пальцев в следующих ситуациях.


- Необходима особая точность ввода (например, при рисовании рисунка или в режиме ввода текста от руки).
- На экране слишком много объектов (например, в играх).
- Требуется защитить экран от отпечатков пальцев и пятен.
- Длинные ногти мешают вводу текста.

Планшет оснащен гнездом для хранения пера ThinkPad Tablet Pen и отверстиями для шнура. Пока вы не используете перо ThinkPad Tablet Pen, храните его внутри планшета. Если перо используется часто, прикрепите его за шнурок к отверстиям, чтобы не потерять. Инструкции по поиску гнезда для пера и отверстий для шнура см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Режим блокировки экрана

Чтобы предотвратить несанкционированное использование данных и доступ к ним, можно заблокировать планшет на период, пока это устройство не используется. При прикосновении к экрану заблокированного планшета ничего не происходит, однако при этом можно слушать музыку и пользоваться кнопками регулировки громкости.

Чтобы заблокировать планшет, нажмите кнопку питания один раз. В результате экран планшета будет отключен.

Чтобы разблокировать экран, снова нажмите кнопку питания или перетащите по экрану значок разблокировки  в любом направлении.

Если на планшете задан пароль, личный идентификационный номер (PIN-код) или рисунок разблокирования, то для разблокирования экрана потребуется ввести правильный пароль или PIN-код либо нарисовать правильный рисунок. Дополнительную информацию см. в разделе “Блокирование экрана планшета ” на странице 69.

Загрузка игр и приложений

Расширить функциональные возможности планшета можно путем загрузки и установки приложений из каталогов Android Market и Lenovo App Shop. В этих каталогах можно легко и быстро купить игры и приложения для мобильных устройств.



Загрузка игр и приложений из каталога Android Market

Чтобы загрузить или приобрести приложение или игру в каталоге Android Market, выполните указанные ниже действия.

1. На панели команд нажмите на значок приложений , чтобы открыть библиотеку приложений.
2. Нажмите на значок Android **Market**, чтобы запустить приложение.
3. Войдите в каталог Android Market с учетной записью Google. Если у вас нет учетной записи Google, создайте ее, следуя инструкциям на экране.
4. При первом запуске приложения ознакомьтесь с условиями и положениями и нажмите кнопку **Принять**. Откроется экран Android Market.
5. Найдите в списке нужные приложения и игры. Чтобы просмотреть подробную информацию о приложении или игре, нажмите на нее.
6. На экране сведений о приложении нажмите **ЗАГРУЗИТЬ** или **КУПИТЬ** и следуйте инструкциям на экране по загрузке и установке. Значок загрузки появится на системной панели.
7. После завершения загрузки нажмите на область часов на системной панели, чтобы открыть уведомления.
8. Выберите в списке установленное приложение и следуйте инструкциям на экране, чтобы воспользоваться им.

Загрузка и установка игр и приложений из каталога Lenovo App Shop

Чтобы загрузить или приобрести приложение или игру в каталоге Lenovo App Shop, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Приложения** → **Неизвестные источники**, чтобы разрешить установку приложений из каталога Lenovo App Shop.

Примечание: Разрешить установку из **неизвестных источников** потребуется только при загрузке первого приложения из каталога Lenovo App Shop либо после восстановления заводских настроек.


3. На панели команд нажмите на значок приложений , чтобы открыть библиотеку приложений.
4. Нажмите на значок Lenovo **App Shop**, чтобы запустить приложение.
5. Найдите в списке нужные приложения и игры.
6. Выберите приложение или игру и следуйте инструкциям на экране для загрузки и установки.

Настройка главных экранов

Поскольку главные экраны являются отправной точкой при работе с планшетом, их рекомендуется настроить в соответствии с личными предпочтениями. В этом разделе описан порядок настройки главных экранов путем их переупорядочивания, добавления на них элементов, восстановления основного главного экрана, смены фонового рисунка и настройки области Lenovo Launch Zone.

Добавление элемента на главный экран

Чтобы добавить на главный экран ярлык, виджет или другой элемент, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Настройка**  на панели команд, чтобы открыть представление настройки главного экрана.
2. Откройте вкладку **Ярлыки приложений**, **Виджеты** или **Другое** и выберите нужный элемент.

3. Перетащите элемент на главный экран, на который его требуется добавить. Если при перетаскивании элемента на экран задержать палец и не отпускать его, главный экран увеличится, и элемент можно будет расположить в нужном месте. В противном случае элемент располагается на первом доступном месте. Если просто коснуться элемента, не перетаскивая его, этот элемент будет добавлен на главный экран, с которого было открыто представление настройки.

Примечание: При добавлении нескольких элементов может быть предложено выбрать дополнительные параметры, прежде чем элемент будет добавлен на главный экран.

Перемещение элемента на главном экране


Чтобы переместить элемент на главном экране, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на элемент, который требуется переместить, и удерживайте его, пока он не увеличится и не будет готов к перемещению. Не отпускайте палец.
2. Перетащите элемент в новое место на том же главном экране и отпустите палец. Чтобы переместить элемент на другой главный экран, удерживайте его и перетащите на левый или правый край другого главного экрана, пока не появится нужный экран, а затем отпустите палец.



Удаление элемента с главного экрана

1. Нажмите на элемент, который требуется удалить, и удерживайте его, пока он не увеличится и не будет готов к перемещению. Не отпускайте палец. Значок приложений в правом верхнем углу превратится в значок **корзины**.
2. Перетащите элемент на значок **корзины**.
3. Как только значок **корзины** окажется выделен красным цветом, отпустите палец.

Изменение фонового рисунка главного экрана


1. Нажмите на значок **Настройка**  на панели команд, чтобы открыть представление настройки главного экрана.
2. Откройте вкладку **Фоновые рисунки** и выберите источник (“Галерея”, “Живые фоновые рисунки” или “Фоновый рисунок”) фонового рисунка.
3. Нажмите на изображение нужного фонового рисунка.

Изменение основного главного экрана

1. Нажмите на значок **Настройка**  на панели команд, чтобы открыть представление настройки главного экрана.
2. Откройте вкладку **Параметры**.
3. Нажмите на значок **Главный**  и удерживайте его, а затем перетащите его на место над главным экраном, который требуется сделать основным. Выбранный главный экран будет выделен зеленым цветом.
4. Отпустите палец. Выбранный главный экран станет основным.

Изменение порядка главных экранов

Чтобы изменить порядок главных экранов, выполните указанные ниже действия.


1. Нажмите на значок **Настройка**  на панели команд, чтобы открыть представление настройки главного экрана.
2. Откройте вкладку **Параметры**.
3. Нажмите на главный экран, и, удерживая его, перетащите в новое место. Выбранное место выделяется зеленой линией.

4. Отпустите палец. Главный экран будет перемещен в новое место.


Настройка области Lenovo Launch Zone

Область Lenovo Launch Zone можно настроить, изменив ее фоновый цвет, уровень прозрачности и другие параметры в соответствии с личными предпочтениями.


Чтобы изменить фоновый цвет и уровень прозрачности Lenovo Launch Zone, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **параметров** Lenovo Launch Zone  в области Lenovo Launch Zone. Будут отображены доступные параметры.
2. Нажмите **Изменить цвет Launch Zone**.
3. Выберите подходящий цвет и задайте уровень прозрачности при помощи ползунка.

Чтобы задать для одной из четырех установленных зон другое приложение, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **параметров** Lenovo Launch Zone  в области Lenovo Launch Zone. Будут отображены доступные параметры.
2. Выберите зону, для которой требуется заменить приложение.
3. Нажмите **Выбрать приложение**.
4. Нажмите **Обзор**.
5. Найдите в списке приложений нужное и выберите его. Теперь это приложение можно будет запускать из соответствующей зоны.

Чтобы превратить центральную область (браузер) в средство просмотра изображений, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **параметров** Lenovo Launch Zone  в области Lenovo Launch Zone. Будут отображены доступные параметры.
2. Нажмите **Зона 5: настройка**.
3. Выберите один из перечисленных ниже вариантов.
 - **Показывать одно изображение:** выберите изображение из галереи изображений.
 - **Показывать слайд-шоу:** выберите источник изображений и настройте частоту их смены.

Чтобы изменить другие параметры, откройте представление параметров Lenovo Launch Zone и выберите элемент, который требуется настроить.

Примечание: Набор приложений по умолчанию в области Lenovo Launch Zone зависит от географического местоположения. Таким образом, параметры Launch Zone на вашем планшете могут отличаться от параметров, описанных в таблице ниже.

Табл. 1. Параметры Lenovo Launch Zone

Меню	Параметры	Описание
Зона 1: просмотр	Заранее установленные видеопроигрыватели	Выберите видеопроигрыватель из списка или нажмите Выбрать приложение и выберите другое приложение, которое будет запускаться из зоны 1.
	Выбрать приложение	

Табл. 1. Параметры Lenovo Launch Zone (продолж.)

Меню	Параметры	Описание
Зона 2: электронная почта	Приложение Gmail	При выборе элемента Электронная почта появляется дополнительный параметр: Показывать счетчик непрочитанных сообщений в главном окне . При его выборе в зоне 2 отображается количество непрочитанных сообщений электронной почты. Чтобы заменить электронную почту другим приложением, нажмите Выбрать приложение .
	Электронная почта	
	Выбрать приложение	
Зона 3: чтение	Заранее установленные программы для чтения электронных книг	Выберите программу для чтения электронных книг или нажмите Выбрать приложение и выберите другое приложение, которое будет запускаться из зоны 3.
	Выбрать приложение	
Зона 4: прослушивание	Заранее установленные аудиопроигрыватели	Выберите музыкальный проигрыватель или нажмите Выбрать приложение и выберите другое приложение, которое будет запускаться из зоны 4.
	Выбрать приложение	
Зона 5: настройка.	Запуск браузера	Зону 5 можно настроить для запуска браузера или просмотра изображений.
	Показывать одно изображение	
	Показывать слайд-шоу	
Изменить цвет Launch Zone.		Выбор фонового цвета и уровня прозрачности.
Сообщения от Lenovo		Выбор категорий для получения уведомлений (например, игры, фильмы, дополнительные устройства или книги).

Глава 3. Подключение к беспроводным сетям и устройствам



Планшет может подключаться к множеству различных сетей и устройств, включая сети операторов мобильной связи (2G и 3G), Wi-Fi-сети для обмена данными и Bluetooth-устройства.

Примечание: Некоторые планшеты могут подключаться как к сетям мобильной связи (2G и 3G), так и к Wi-Fi-сетям, в то время как другие планшеты — только к Wi-Fi-сетям. Если планшет поддерживает только соединения Wi-Fi, информация о сетях мобильной связи к нему не относится.

Определение используемых мобильных сетей

Для некоторых сетей мобильной связи можно просмотреть название и определить ее оператора.



Чтобы проверить название сети, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети**, чтобы увидеть название сети, к которой подключены.

Отключение роуминга данных в мобильных сетях

Отключение функции роуминга данных позволяет избежать нежелательных расходов в поездках, когда планшет находится в зоне действия сетей других операторов мобильной связи.

Чтобы отключить функцию роуминга данных, выполните указанные ниже действия.



1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети** и снимите флажок **Роуминг данных**.

Ограничение возможностей подключения к мобильным каналам обмена данными сетями 2G

Если заряд аккумулятора недостаточен и зарядить его нет возможности, ограничьте возможности подключения к мобильным каналам обмена данными сетями 2G, чтобы продлить время работы от аккумулятора. Чем медленнее подключение к сети, тем меньше энергии оно потребляет.

Примечание: В режиме подключения к сети 2G рекомендуется отложить все операции, связанные с передачей больших объемов данных (например, отправка, выгрузка и загрузка изображений и видео), пока не удастся зарядить аккумулятор и подключить планшет к более быстрой мобильной или другой беспроводной сети.

Чтобы ограничить возможности подключения сетями 2G, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети**.
3. Нажмите **Использовать только сеть 2G**.

Изменение и создание точки доступа GSM

Если планшет подключается к мобильной сети GSM (2G или 3G) и необходимо изменить параметры существующей точки доступа (access point name — APN) или создать новую, нужно получить ее данные и подробные параметры у оператора мобильной связи.

Чтобы изменить или создать APN, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети** → **Точки доступа**.
3. Нажмите на существующую точку доступа, чтобы изменить ее, или выберите команду **Новый APN**, чтобы создать новую. Введите параметры APN, полученные у оператора мобильной связи, нажимая на элементы, которые требуется изменить.
4. Завершив ввод данных, нажмите кнопку **Сохранить**.

Подключение к мобильным каналам обмена данными 2G и 3G

Для подключения к мобильной сети необходима SIM-карта. Инструкции по установке SIM-карты см. в разделе “Установка платы SIM” на странице 9.

Примечание: Некоторые планшеты поддерживают доступ только к сетям Wi-Fi. Инструкции по подключению к сети Wi-Fi см. в разделе “Подключение к сети Wi-Fi” на странице 27.

В зависимости от модели планшета и места его приобретения инструкции по подключению к мобильной сети могут появиться уже на этапе первого включения планшета и его первоначальной настройки. Если в ходе этой настройки в планшете обнаружена SIM-карта, вы можете активировать свою учетную запись в сети оператора мобильной связи.

Если на этом этапе учетная запись в мобильной сети не была активирована, ее можно активировать позже после установки SIM-карты при помощи приведенных ниже инструкций.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети**.
3. Нажмите **Данные включены**, если они отключены.
4. Нажмите **Активировать устройство** и, следуя инструкциям на экране, активируйте свою учетную запись и подключитесь к мобильной сети.

Чтобы выбрать сеть вручную, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Мобильные сети** → **Операторы мобильной связи** → **Поиск сетей**. На экране появится список мобильных сетей, доступных в данный момент.
3. Выберите сеть в списке и установите соединение с ней при помощи инструкций на экране.

Подключение к сети Wi-Fi

Wi-Fi — беспроводная сетевая технология, которая обеспечивает доступ к сети на расстоянии до 100 метров в зависимости от маршрутизатора Wi-Fi и окружающих условий. К сети Wi-Fi можно подключить любой планшет ThinkPad Tablet.

Для подключения к сети Wi-Fi необходим доступ к действующей точке беспроводного доступа (OK Access Point — WAP). Некоторые точки доступа открыты для всех пользователей, однако во многих реализована строгая система защиты, благодаря которой доступ к точке могут получить лишь определенные лица или группы лиц.

Примечание: На радиус действия и мощность сигнала Wi-Fi влияет количество подключенных устройств, инфраструктура и объекты, через которые проходит сигнал.

Подключение к сети Wi-Fi

Чтобы установить соединение с сетью Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.



1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Wi-Fi**. Нажмите **Wi-Fi**, чтобы включить соответствующую функцию.
3. Появится список доступных сетей — **Сети Wi-Fi**. Выберите сеть Wi-Fi, к которой требуется подключиться.
4. Если сеть общедоступна, вам будет предложено подтвердить подключение к ней при помощи кнопки **Подключиться**. Если сеть защищена, будет предложено ввести пароль или указать другие учетные данные.

Подключившись к сети Wi-Fi, нажмите на ее название на экране параметров Wi-Fi, чтобы увидеть подробные сведения о скорости, безопасности, адресе и другую информацию.

Добавление сети Wi-Fi

Чтобы подключиться к сети Wi-Fi, которая не раскрывает своего имени (идентификатор беспроводной сети, или SSID), необходимо сначала добавить ее в список.

Чтобы добавить сеть Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Wi-Fi** → **Wi-Fi**, чтобы включить эту функцию.
3. Прокрутите содержимое экрана параметров Wi-Fi вниз и нажмите **Добавить сеть Wi-Fi**.

4. Введите необходимую информацию о сети.
5. Нажмите **Сохранить**. Информация о сети будет сохранена. Соединение Wi-Fi может быть установлено автоматически в следующий раз при попадании в зону действия этой сети.

Отключение автоматического соединения Wi-Fi

Чтобы планшет не подключался автоматически к настроенной ранее сети Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.


1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети**.
3. Если функция Wi-Fi отключена, нажмите **Wi-Fi**, чтобы включить ее.
4. Нажмите на название сети Wi-Fi.
5. Нажмите **Удалить**. В результате данные этой сети Wi-Fi будут удалены.

Использование Bluetooth-устройств

Bluetooth — беспроводная технология обмена данными на малых расстояниях. С ее помощью можно установить беспроводное соединение с другим Bluetooth-устройством (например, Bluetooth-клавиатурой или гарнитурой) на расстоянии до 10 метров.

Включение и отключение функции Bluetooth

Чтобы включить или отключить функцию Bluetooth, выполните указанные ниже действия.



1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Bluetooth**, чтобы включить или отключить функцию Bluetooth. Когда она включена, в поле стоит зеленый значок галочки, а на системной панели отображается значок Bluetooth.

Выключайте функцию Bluetooth, если не используете ее; это продлит срок работы планшета от аккумулятора.

Изменение Bluetooth-имени планшета

Планшету по умолчанию присваивается стандартное Bluetooth-имя, которое видят другие устройства при попытке установить соединение с ними. Это имя можно изменить, чтобы сделать его более осмысленным.

Чтобы изменить это имя, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети**.
3. Если функция Bluetooth отключена, нажмите **Bluetooth**, чтобы включить ее.
4. Нажмите **Параметры Bluetooth**.
5. Нажмите **Имя устройства**.

6. Введите новое имя и нажмите кнопку **ОК**.

Создание пары с Bluetooth-устройством

В первый раз при установке соединения между планшетом и Bluetooth-устройством необходимо создать с этим устройством пару для безопасного обмена данными.

Чтобы создать пару между планшетом и Bluetooth-устройством, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети**.
3. Если функция Bluetooth отключена, нажмите **Bluetooth**, чтобы включить ее.
4. Нажмите **Обнаруживается**, чтобы сделать планшет видимым для других устройств.
5. Нажмите **Поиск устройств поблизости**. Появится список **Найденные устройства** с идентификаторами устройств.

Примечание: Нажмите **Поиск устройств**, чтобы обновить результаты поиска.

6. Выберите идентификатор Bluetooth-устройства, с которым хотите установить соединение.
7. Нажмите **Создать пару**.
8. Если будет предложено ввести пароль или PIN-код для аутентификации, введите одинаковый пароль или PIN-код на обоих устройствах. В противном случае найдите в документации к целевому устройству информацию о пароле или PIN-коде для подключения по умолчанию или описание процедуры создания пары.
9. В случае успешного создания пары для соответствующего устройства отображается надпись **Пара создана, соединение не установлено**.

Подключение к Bluetooth-устройству


Чтобы установить соединение с Bluetooth-устройством, выполните указанные ниже действия.

1. Сначала создайте пару с целевым Bluetooth-устройством. Смотрите раздел “Создание пары с Bluetooth-устройством” на странице 29.
2. В представлении параметров Bluetooth выберите соответствующее устройство в списке, чтобы установить с ним соединение.
3. Если целевое устройство требует выполнения дополнительных действий, найдите в документации к нему описание процедуры подключения к Bluetooth-устройству либо следуйте инструкциям на его экране.
4. После установки соединения между планшетом и устройством рядом с идентификатором устройства появляется надпись **Соединено**.




Обмен данными между планшетом и Bluetooth-устройством

После установки соединения между планшетом и Bluetooth-устройством с планшета на устройство и обратно можно передавать данные.



Чтобы отправить файл на подключенное Bluetooth-устройство, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите и удерживайте соответствующий элемент, чтобы открыть его меню.
2. Нажмите на значок **Открыть доступ**  или **Отправить**, а затем нажмите **Bluetooth**.
3. Получите файл на подключенном Bluetooth-устройстве. Инструкции по получению файла см. в документации к этому устройству.

Чтобы получить файл с подключенного Bluetooth-устройства, выполните указанные ниже действия.

1. Отправьте на планшет файл по каналу Bluetooth с подключенного устройства. Подробные инструкции по отправке файла см. в документации к этому устройству.
2. На экране планшета появится сообщение о входящем файле по каналу Bluetooth, а на системной панели — значок .
3. Нажмите на значок на системной панели, чтобы открыть уведомление.
4. Нажмите на сообщение с уведомлением. Появится диалоговое окно **Передача файла**.
5. Чтобы принять файл, нажмите **Принять**.
6. После приема файла на панели задач появится значок  и уведомление о том, что файл успешно получен.
7. Нажмите на значок , а затем — на сообщение с уведомлением, чтобы открыть список файлов, полученных по каналу Bluetooth.
8. Нажмите на нужный файл и следуйте инструкциям на экране, чтобы открыть его.

Чтобы просмотреть все файлы, полученные по каналу Bluetooth, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети**.
3. Если функция Bluetooth отключена, нажмите **Bluetooth**, чтобы включить ее.
4. Нажмите **Параметры Bluetooth → Показать принятые файлы**. Появится список полученных файлов.

Настройка параметров Bluetooth



Bluetooth-устройства функционально совместимы со всеми продуктами, которые поддерживают технологию Bluetooth согласно спецификации Bluetooth Specification 2.1+EDR, разработанной организацией Bluetooth Special Interest Group (SIG). В разных Bluetooth-устройствах используются различные профили, такие как File Transfer (передача файлов), Generic Access (стандартный доступ), Audio Gateway (аудиошлюз) и Basic Image (простое изображение).

После установки соединения между планшетом и Bluetooth-устройством выберите для этого устройства нужный профиль при помощи инструкций ниже.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети**.
3. Если функция Bluetooth отключена, нажмите **Bluetooth**, чтобы включить ее.
4. Нажмите **Параметры Bluetooth**.
5. Найдите Bluetooth-устройство, которое требуется настроить, и нажмите на значок **Настроить** . Откроется окно со сведениями об устройстве, включая список его профилей.
6. Выберите профиль, чтобы открыть его параметры.
7. Нажмите на соответствующую функцию, чтобы включить или отключить ее.

Отключение Bluetooth-устройства

Чтобы разорвать соединение с Bluetooth-устройством, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Bluetooth**.
3. Нажмите на название подключенного устройства.
4. Чтобы отключить устройство, нажмите кнопку **ОК** в появившемся диалоговом окне.




Удаление пары с Bluetooth-устройством

Чтобы удалить пару с Bluetooth-устройством, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Bluetooth**.
3. Найдите Bluetooth-устройство, которое требуется настроить, и нажмите на значок **Настроить** .
4. Нажмите **Удалить пару**, чтобы удалить всю информацию о паре с этим устройством.

Просмотр состояния Bluetooth

Проверить состояние Bluetooth можно при помощи соответствующего значка на системной панели.

-  серого цвета: функция Bluetooth включена.
-  синего цвета: установлено соединение между планшетом и Bluetooth-устройством.
- : с Bluetooth-устройства поступает файл.

Глава 4. Аккумулятор и питание от сети

Данная глава содержит инструкции по зарядке аккумулятора, продлению срока работы от одного заряда аккумулятора и просмотру состояния аккумулятора.

Зарядка аккумулятора

В комплект поставки планшета входит зарядное устройство ThinkPad Tablet AC Charger, предназначенное для зарядки планшета от стандартной электрической розетки.

Примечание: Аккумулятор в комплекте не поставляется полностью заряженным.

Чтобы зарядить аккумулятор, выполните указанные ниже действия.

1. Вставьте вилку в корпус зарядного устройства. Проверьте надежность контакта.

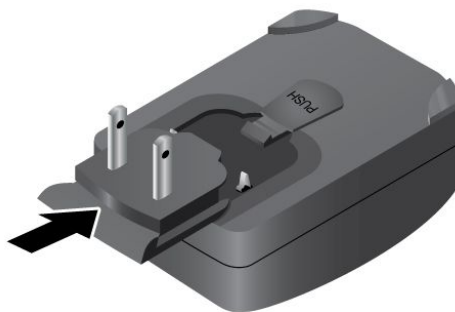


Рис. 6. Установка зарядного устройства

2. Подсоедините один конец провода USB к зарядному устройству, а второй — к разъему Micro USB планшета.



Рис. 7. Подключение зарядного устройства к планшету

3. Подключите зарядное устройство к стандартной электрической розетке.
4. Когда аккумулятор будет полностью заряжен, зарядное устройство можно отсоединить от планшета либо оставить его подключенным и работать от электросети.

Кроме того, безопасную зарядку внутреннего аккумулятора планшета можно производить любым из перечисленных ниже способов.

Способ зарядки	Планшет включен (дисплей включен)	Планшет выключен или находится в режиме блокировки экрана (дисплей выключен)
ThinkPad Tablet Dock (самый быстрый способ зарядки)	Одобрено	Одобрено
ThinkPad Tablet AC Charger	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно	Одобрено
ThinkPad Tablet DC Charger	Одобрено, но аккумулятор заряжается медленно	Одобрено
Соединение по интерфейсу USB между разъемом Micro USB планшета и разъемом USB персонального компьютера или другого устройства, которое отвечает стандартам USB 2.0 (самый медленный способ зарядки)	<p>Может не заряжаться из-за ограничений по мощности интерфейса USB 2.0.</p> <p>Если уровень энергопотребления планшета превышает ограничения по мощности интерфейса USB 2.0, аккумулятор будет разряжаться, чтобы восполнить недостаток в энергопитании планшета.</p>	Одобрено

Внимание: Используйте только зарядные устройства, одобренные компанией Lenovo. Использование других зарядных устройств может привести к серьезному повреждению планшета.

Продление срока работы планшета от одного заряда аккумулятора

Если вы с планшетом находитесь в пути и не можете зарядить его от электрической сети, продлить срок его работы от аккумулятора можно при помощи перечисленных ниже действий.

- **Отключайте функции Bluetooth и Wi-Fi, когда не используете их.**

Чтобы отключить функции Bluetooth и Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.


1. Нажмите на область часов на системной панели. В результате откроется панель сведений о состоянии.
2. Нажмите на экран в любом месте панели. Откроется панель быстрой настройки параметров.
3. Нажмите **Автономный режим**, чтобы отключить все беспроводные соединения, или отдельно **Bluetooth** и **Wi-Fi**, чтобы отключить соответствующие функции.

- **Настройте политику отключения от беспроводной сети, чтобы уменьшить энергопотребление.**

Дополнительные сведения о настройке политики отключения от беспроводной сети см. в разделе “Настройка политики отключения от беспроводной сети” на странице 43.

- **Отключите автоматическую синхронизацию данных со службой Gmail, календарем, контактами и другими приложениями, если они не нужны.**

Чтобы отключить функцию автоматической синхронизации, выполните указанные ниже действия.



1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Учетные записи и синхронизация** → **Автоматическая синхронизация**, чтобы отключить эту функцию.

- **Уменьшите яркость экрана.**

Снизить уровень яркости экрана можно при помощи одной из описанных ниже процедур.

1. Нажмите на область часов на системной панели. В результате откроется панель сведений о состоянии.
2. Нажмите на экран в любом месте панели. Откроется панель быстрой настройки параметров.
3. Найдите значок настройки яркости экрана и перетащите ползунок влево, чтобы уменьшить яркость.

-ИЛИ-

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Экран** → **Яркость**.
3. Перетащите ползунок влево, чтобы уменьшить яркость экрана.

- **Отключайте экран, если планшет не используется.**

Чтобы отключить экран, нажмите кнопку питания.

- **Отключите планшет, если не планируете использовать его в течение определенного времени.**

Чтобы отключить планшет, выполните указанные ниже действия.



1. Нажмите и удерживайте кнопку питания, пока не появится меню **Выключение**.
2. Нажмите кнопку **ОК**.

Проверка состояния аккумулятора

Определить примерное состояние аккумулятора можно в любой момент посредством значка состояния аккумулятора на системной панели.

Чтобы проверить точное состояние, нажмите на значок состояния аккумулятора на системной панели. В результате откроется панель сведений о состоянии. На ней отображается оставшийся заряд аккумулятора в процентах.

Кроме того, при помощи инструкций ниже можно получить намного более подробные сведения о состоянии аккумулятора.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Информация о планшете**.
3. Нажмите **Использование аккумулятора**, чтобы проверить, какие именно приложения потребляют заряд аккумулятора.

Проверить работоспособность аккумулятора и определить, нуждается ли он в замене после длительного использования, можно одним из перечисленных ниже способов.


1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Сведения о планшете** → **Состояние**.
3. Нажмите **Состояние аккумулятора**. Если аккумулятор находится в **плохом** состоянии, обратитесь за дополнительными инструкциями в компанию Lenovo. В этом случае, возможно, аккумулятор следует заменить новым.

Глава 5. Использование планшета

В этой главе описаны некоторые из предустановленных приложений и предлагаются инструкции по их использованию.

Часто задаваемые вопросы

Инструкции по выполнению основных операций можно найти в советах по работе с главным экраном. Чтобы включить советы, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Настройка**  на панели команд, чтобы открыть представление настройки главного экрана.
2. Нажмите **Виджеты**.
3. Найдите в списке виджет “Советы по работе с главным экраном” и нажмите на него. Виджет “Советы по работе с главным экраном” будет добавлен на главный экран.
4. Перейдите на главный экран, на который был добавлен виджет советов, и нажмите на этот виджет для просмотра советов.

Ниже приведены некоторые советы, которые помогут оптимальным образом использовать планшет.

Можно ли найти руководство пользователя на другом языке?

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

Как более эффективно использовать заряд аккумулятора в поездке?

Советы по оптимизации энергопотребления см. в разделе “Продление срока работы планшета от одного заряда аккумулятора” на странице 35.

Обеспокоены безопасностью информации?

Инструкции по защите личной информации см. в разделе Глава 8 “Безопасность” на странице 69.

Хотите подключиться к сети из другого места?

Инструкции по подключению к Интернету откуда угодно см. в разделе “Использование расширенных функций беспроводного подключения” на странице 41.

Хотите показать презентацию или подключить внешний монитор?

Дополнительную информацию см. в разделе “Использование устройств HDMI” на странице 54.

Просмотр страниц в Интернете

Этот раздел содержит сведения о просмотре страниц в Интернете.

Подключение к Интернету

Для просмотра веб-страниц и доступа к интернет-функциям, таким как обмен мгновенными сообщениями, необходимо одно из перечисленных ниже сетевых подключений.


- Мобильная сеть (2G или 3G)
- Wi-Fi
- General Packet Radio Service (GPRS)

Для использования мобильного канала обмена данными может потребоваться подключиться к тарифному плану с возможностью передачи данных у местного оператора мобильной связи. У некоторых операторов можно выбрать, изменить или отменить тарифный план и контролировать объем полученных и переданных данных. В некоторых планах тарифицируется объем полученных и принятых данных, в то время как в других планах используется фиксированный тариф, а объем доступных данных не ограничен.

Подробные инструкции по подключению к Интернету см. в разделе Глава 3 “Подключение к беспроводным сетям и устройствам” на странице 25.

Использование браузера

Открыть браузер можно любым из перечисленных ниже способов.

- Нажмите на значок **Браузер** в уже настроенной области Lenovo Launch Zone.
- Нажмите кнопку вызова браузера на правой стороне планшета.
- Нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Браузер**.

Просмотр страниц в Интернете

- **Использование панели управления браузером**



Рис. 8. Панель управления браузером

1 Назад	Переход к предыдущей веб-странице.
2 Вперед	Переход вперед к последней посещенной веб-странице.
3 Обновить	Обновление текущей веб-страницы.
4 Поле веб-адреса	Нажмите на это поле и введите адрес веб-страницы, к которой требуется перейти.
5 Закладка	Добавление текущей веб-страницы в закладки.
6 Поиск	Поиск информации при помощи службы Google Search.
7 Закладки	Просмотр всех закладок и журнала просмотров.

- **Использование меню браузера**


При просмотре веб-страницы нажмите на значок **Меню**  в правом верхнем углу, чтобы открыть список перечисленных ниже параметров.

- **Новая вкладка:** открытие новой вкладки для новой веб-страницы.
- **Новая анонимная вкладка:** веб-страница, открытая при помощи этой вкладки, не будет сохранена в журнале просмотров.

- **Найти на странице:** поиск текста и содержания на текущей веб-странице.
- **Поделиться страницей:** предоставление доступа к веб-странице друзьям и коллегам по каналу Bluetooth, электронной почте, при помощи сообщения или другими способами.
- **Сохранить страницу:** сохранение текущей страницы.
- **Сведения о странице:** просмотр сведений о текущей веб-странице.
- **Загрузки:** просмотр загруженных файлов и управление ими.
- **Параметры:** настройка параметров браузера (установка домашней страницы, очистка кэша, настройка размера текста и т. д.).

- **Просмотр веб-страниц**

Чтобы просмотреть определенную веб-страницу, выполните указанные ниже действия.


1. Нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Браузер**.
2. Нажмите на поле веб-страницы и введите адрес страницы, к которой требуется перейти. По мере ввода адреса предлагается список подходящих веб-адресов.
3. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Выберите адрес на экране, чтобы перейти непосредственно к соответствующей веб-странице.
 - Завершите ввод адреса веб-страницы. Затем нажмите кнопку ввода на клавиатуре Android (или нажмите **Перейти** на клавиатуре FlexT9).
4. Чтобы увидеть другие части веб-страницы, пролистывайте содержимое экрана пальцем по горизонтали и вертикали. Чтобы уменьшить масштаб веб-страницы, сдвиньте два пальца в соответствующей области экрана. Чтобы увеличить масштаб веб-страницы, разведите два пальца в соответствующей области экрана.

Чтобы выбрать элемент на веб-странице, выполните указанные ниже действия.


- Текст: нажмите и удерживайте слово, пока не появятся закладки выделения текста и меню редактирования. Для выделения текста используются две закладки выделения. Чтобы выделить нужную область текста, перетащите соответствующую закладку. Затем скопируйте текст при помощи меню редактирования в верхней части экрана.
- Гиперссылки и адреса веб-страницы: нажмите на нужную гиперссылку или веб-адрес, чтобы перейти на соответствующую страницу.

Установка домашней страницы

Чтобы установить текущую веб-страницу в качестве домашней, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Меню**  в правом верхнем углу.
2. Нажмите **Параметры** → **Общие** → **Установить домашнюю страницу**.
3. Нажмите **Текущая страница**, а затем — **ОК**.

Чтобы вручную ввести адрес домашней веб-страницы, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Меню**  в правом верхнем углу.
2. Нажмите **Параметры** → **Общие** → **Установить домашнюю страницу**.
3. Введите адрес веб-страницы, которую хотите установить в качестве домашней, и нажмите кнопку **ОК**.

Чтобы установить веб-страницу из закладок в качестве домашней, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Закладки** на панели управления браузером.

2. Нажмите и удерживайте соответствующую закладку, чтобы открыть меню команд, а затем нажмите **Установить домашнюю страницу**.

Загрузка приложений из Интернета

Примечание: Источники приложений, загружаемых из Интернета, могут быть неизвестными. Чтобы защитить планшет и личные данные, загружайте приложения только из надежных источников, таких как каталоги Android Market и Lenovo App Shop.

Чтобы загрузить веб-приложение, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Приложения** → **Неизвестные источники**, чтобы разрешить установку приложений с веб-сайтов.
3. В появившемся диалоговом окне “Внимание” нажмите кнопку **ОК**.
4. Вернитесь на экран браузера и нажмите на приложение, которое требуется загрузить.
5. Загрузите приложение при помощи инструкций на экране.

Управление закладками и журналом

Чтобы добавить веб-страницу в закладки, выполните указанные ниже действия.


1. Нажмите на значок **Закладка** на веб-странице. Откроется диалоговое окно “Добавление текущей страницы в закладки”.
2. Введите имя закладки в поле **Метка** и нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.

Управление закладками

1. Нажмите на значок **Закладки** на веб-странице.
2. Чтобы просмотреть список всех закладок, откройте вкладку **Закладки**.
3. Нажмите на закладку, чтобы перейти на соответствующий веб-сайт, или нажмите и удерживайте закладку, чтобы открыть список дополнительных параметров.


Все добавленные в закладки веб-страницы также доступны при помощи виджета закладок Lenovo. Виджет закладок Lenovo можно добавить на главный экран для удобного просмотра закладок и перехода к нужному сайту прямо с главного экрана. Инструкции по добавлению виджета см. в разделе “Настройка главных экранов” на странице 20.

Управление журналом просмотров

1. Нажмите на значок **Закладки** на веб-странице.
2. Чтобы просмотреть список всех посещенных веб-сайтов, откройте вкладку **Журнал**.
3. На вкладке **Журнал** можно выполнить перечисленные ниже действия.
 - Чтобы открыть веб-сайт, нажмите на его адрес.
 - Чтобы просмотреть список веб-страниц за определенный день, нажмите на соответствующую дату.
 - Чтобы добавить веб-страницу в закладки, нажмите на значок звездочки рядом с ней.
 - Чтобы очистить журнал просмотров, нажмите на значок **Меню**  и выберите команду **Очистить журнал**.
 - Чтобы открыть список дополнительных параметров, нажмите на страницу и удерживайте ее.

Настройка параметров браузера

Чтобы настроить параметры браузера, выполните указанные ниже действия.

1. На экране браузера нажмите на значок **Меню** .
2. Нажмите **Параметры**.
3. Выберите параметр, который требуется настроить.

Поиск информации в Интернете

Искать информацию в Интернете можно при помощи служб Google Search и Google Voice Search в текстовом или голосовом режиме.

Google Search

Чтобы выполнить поиск в текстовом режиме, воспользуйтесь инструкциями ниже.

1. На главном экране нажмите на значок **Google Search** на панели команд.
2. Введите ключевое слово или текст при помощи экранной клавиатуры. По мере ввода на экране в меню под полем поиска будут появляться результаты поиска, которые частично или в точности соответствуют вводимому тексту.
3. Выполните одно из указанных ниже действий.
 - Нажмите на один из результатов поиска в меню.
 - Завершите ввод и нажмите кнопку ввода на клавиатуре Android (или нажмите **Перейти** на клавиатуре FlexT9).

Google Voice Search

Искать информацию в Интернете также можно в голосовом режиме при помощи службы Google Voice Search.

Чтобы выполнить поиск в голосовом режиме, воспользуйтесь инструкциями ниже.

1. На главном экране нажмите на значок **Google Voice Search** на панели команд.

Примечание: Первые несколько раз при вызове службы Google Voice Search на экране появляются советы по ее использованию и вводное видео.
2. Нажмите **Говорить** и произнесите название или ключевое слово для поискового запроса.
3. Когда вы закончите говорить, служба Google Voice Search проанализирует полученные речевые данные и откроется браузер с результатами поиска.

Примечание: Если службе Google Voice Search не удалось понять, что было сказано, она предложит список поисковых запросов с похожим звучанием, из которых можно выбрать нужный и продолжить поиск.

Использование расширенных функций беспроводного подключения

Чтобы сделать управление беспроводными соединениями из разных мест удобнее для пользователя, компания Lenovo добавила перечисленные ниже расширенные функции беспроводного подключения.

- Функция импорта и экспорта профилей беспроводных сетей. Смотрите раздел “Импорт профилей Wi-Fi на планшет с ноутбука ThinkPad” на странице 42.
- Расширенные возможности управления электропитанием беспроводного устройства. Смотрите раздел “Настройка политики отключения от беспроводной сети” на странице 43.

Импорт профилей Wi-Fi на планшет с ноутбука ThinkPad

Если у вас настроено несколько профилей Wi-Fi на ноутбуке ThinkPad, их можно сохранить и импортировать на планшет. Сохранив и импортировав существующие профили, вы сможете не настраивать параметры беспроводного соединения на планшете вручную. После завершения процесса планшет сможет автоматически подключаться к тем же сетям Wi-Fi, что и соответствующий ноутбук ThinkPad.

Чтобы импортировать на планшет профили Wi-Fi с ноутбука ThinkPad, можно сохранить эти профили на ноутбуке самостоятельно либо попросить ИТ-администратора вручную создать развертываемые профили Wi-Fi и импортировать их на планшет. За инструкциями по использованию второго способа обращайтесь к ИТ-администратору.

Сохранение профилей Wi-Fi на ноутбуке ThinkPad

Примечания: Для сохранения профилей Wi-Fi ноутбук ThinkPad должен отвечать приведенным ниже требованиям к программному обеспечению.

- Операционная система Windows 7
- Последняя версия программы Access Connections™.

Если на ноутбуке ThinkPad не установлена последняя версия программы Access Connections, ее можно загрузить на веб-сайте <http://support.lenovo.com>.

Чтобы сохранить профили Wi-Fi на ноутбуке ThinkPad, выполните указанные ниже действия.

1. Вставьте в планшет флэш-карту. На ней будут сохранены профили Wi-Fi. Инструкции по установке флэш-карты см. в разделе “Использование устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1” на странице 54.
2. Подключите планшет к компьютеру при помощи входящего в комплект провода USB и выберите **Передача файлов (протокол MTP)**.
3. Запустите программу Access Connections на компьютере и перейдите в **расширенное** представление.
4. Откройте вкладку **Инструменты** и выберите команду **Экспорт в Android**. Появится список профилей Wi-Fi.
5. Выберите в списке нужные профили Wi-Fi и нажмите кнопку **ОК**.
6. Установите переключатель **Сохранить профиль WiFi-соединения**.
7. Для сохранения профилей Wi-Fi выберите установленную в планшет флэш-карту.
8. Нажмите **ОК**. Профили Wi-Fi будут сохранены на флэш-карте, установленной в планшет.
9. Когда будет предложено подтвердить операцию, нажмите кнопку **ОК** еще раз.

Импорт профилей Wi-Fi на планшет

Чтобы импортировать профили Wi-Fi на планшет, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров Android**  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Wi-Fi** → **Импорт**. Откроется экран параметров импорта Wi-Fi.
3. Выберите профили Wi-Fi, которое требуется импортировать, и нажмите кнопку **ОК**.
4. Выбранные профили Wi-Fi будут импортированы на планшет, а названия сетей Wi-Fi появятся в списке **Сети Wi-Fi** на экране параметров Wi-Fi. Попав в зону действия одной из этих сетей Wi-Fi, планшет может автоматически подключиться к ней.

Настройка политики отключения от беспроводной сети

Чтобы продлить срок работы от одного заряда аккумулятора, настройте параметры экономного использования беспроводных соединений при помощи политики отключения от беспроводной сети.

Чтобы настроить политику отключения от беспроводной сети, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры Wi-Fi**.
3. Нажмите на значок **меню** и выберите **Дополнительно**.
4. Нажмите **Расширенные параметры беспроводной связи**.
5. Доступны перечисленные ниже параметры. Чтобы включить соответствующую функцию или настроить ее, нажмите на нужный параметр.

- **Отключать Wi-Fi при выключенном дисплее**

Когда эта функция включена, соединение Wi-Fi разрывается при блокировке экрана. Чтобы настроить время с момента блокировки экрана, через которое будет отключаться модуль Wi-Fi, нажмите **Задать минуты**.

- **Никогда не отключать Wi-Fi, если установлено соединение с [SSID]**

Если эта функция включена (даже в сочетании с первой функцией — **Отключать Wi-Fi при выключенном дисплее**), подключение к сети с указанным идентификатором SSID не разрывается даже после блокировки экрана.

- **Отключать Wi-Fi по расписанию**

При помощи этой функции можно задать график отключения беспроводных соединений (например, с 11:30 до 14:00 каждый рабочий день).

Примечание: В течение периода запланированного отключения Wi-Fi включить эту функцию невозможно.

Использование планшета в развлекательных целях

В этом разделе рассказано об использовании наушников, камер, просмотре изображений и видеозаписей, прослушивании музыки и передаче мультимедийных файлов с внешних устройств на планшет и обратно.

Головные телефоны и наушники


Планшет оснащен разъемом для подключения наушников, к которому можно подключать различные устройства для прослушивания, такие как головные телефоны и наушники. Прослушивание звуковых материалов при слишком громком звуке в течение длительного времени может привести к потере слуха. Симптомы потери слуха могут развиваться постепенно и поначалу быть незаметными.

Принимайте приведенные ниже меры предосторожности.

1. Не прослушивайте звуковые материалы посредством головных телефонов, наушников и других устройств, вставляемых непосредственно в уши, в течение длительного времени.
2. Не пытайтесь заглушить окружающий шум путем увеличения звука.
3. Уменьшите звук, если вы не слышите людей вокруг.
4. Чтобы не превысить безопасный уровень звукового давления, используйте только головные телефоны и наушники, соответствующие спецификации EN 50332-2 (ограничения подпункта 7).

Использование камер

Планшет оснащен двумя камерами (передней и задней) с функцией автофокуса, которая позволяет создавать высококачественные изображения и записывать видео.

Для использования камеры нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Камера**, чтобы включить камеру.

Элементы управления камерой

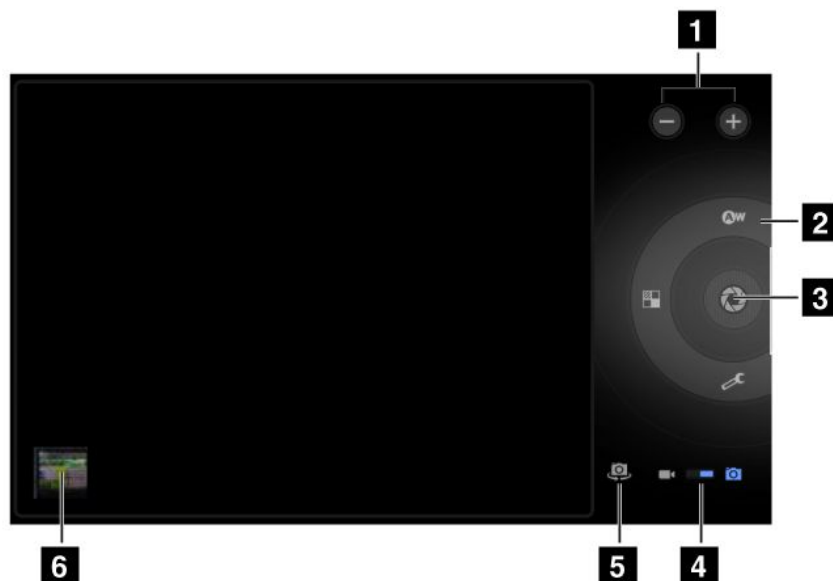



Рис. 9. Элементы управления камерой

1 Изменение масштаба	Изменение масштаба для регулировки фокуса.
2 Элементы управления параметрами камеры	Для вывода на экран и изменения параметров камеры нажмите на соответствующий элемент.
3 Кнопка съемки или записи	Создание фотографии или запись видео.
4 Переключатель режима камеры	При помощи этого переключателя можно выбрать режим фотоаппарата для создания фотографий или режим видеозаписи для записи видео.
5 Переключатель камеры	Позволяет переключаться между передней и задней камерами.
6 Последняя фотография или видео	Нажмите на эскиз последней сделанной фотографии или видеозаписи, чтобы перейти в соответствующую галерею для просмотра фотографий и видеозаписей, сделанных при помощи камеры, и управления ими.

Создание фотографии


Чтобы сделать фотографию, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Камера**, чтобы включить камеру.
2. Переведите камеру в режим фотографий.
3. Выберите переднюю или заднюю камеру.

4. При помощи соответствующих элементов управления установите параметры и нажмите кнопку **Съемка**. Изображение будет автоматически сохранено в галерею изображений и появится в левом нижнем углу экрана.



Запись видео

Чтобы записать видео, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Камера**, чтобы включить камеру.
2. Переведите переключатель режима камеры в режим видеозаписи.
3. Выберите переднюю или заднюю камеру.
4. При помощи соответствующих элементов управления установите параметры и нажмите кнопку **Запись**. После начала записи кнопка **Запись** превращается в кнопку **Остановить**.
5. Чтобы остановить запись, нажмите кнопку **Остановить**. Видео будет автоматически сохранено в галерею видеозаписей.

Отключение камер


Чтобы отключить камеры, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Снимите флажок **Конфиденциальность** → **Камеры**.




Просмотр изображений

Изображения, которые хранятся на планшете, можно просматривать, управлять ими, выполнять с ними простейшие операции редактирования, а также устанавливать в качестве фонового рисунка или рисунка контакта. Кроме того, изображениями можно делиться с друзьями посредством приложения для работы с электронной почтой или обмена мгновенными сообщениями, а также путем их отправки на веб-сайт YouTube.

Чтобы просмотреть изображения, которые хранятся на планшете, выполните указанные ниже действия.

- Нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите элемент **Галерея**.
- Нажмите **Изображения и видео** → **Только изображения**, чтобы просмотреть все изображения.
- Выберите альбом и нажмите на изображение, чтобы просмотреть его.

Во время просмотра изображения можно нажать на экран, чтобы открыть меню с перечисленными ниже командами.


- : просмотр изображений в режиме слайд-шоу.
- : отправка выбранных изображений по каналу Bluetooth, электронной почте или при помощи приложения для обмена мгновенными сообщениями.
- : удаление выбранных изображений.
- Нажмите на значок меню, чтобы просмотреть сведения об изображении, повернуть, обрезать его либо установить в качестве фонового рисунка или фотографии контакта.


Просмотр видео

На планшете при помощи одного из предустановленных приложений для просмотра видео можно просматривать фильмы непосредственно из Интернета, воспроизводить видеозаписи, сделанные камерами, а также делиться видеофайлами YouTube с друзьями по электронной почте, посредством системы обмена мгновенными сообщениями и путем их отправки на веб-сайт YouTube.

Чтобы запустить видеопроигрыватель по умолчанию, нажмите **Просмотр** в области Lenovo Launch Zone. Затем найдите в списке фильм, который хотите просмотреть.

Чтобы воспроизвести видеозапись из галереи видеозаписей, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок приложений  на панели команд.
2. Нажмите **Галерея**.
3. Нажмите **Изображения и видео** → **Только видео**, чтобы просмотреть все видео, сделанные при помощи камер.
4. Нажмите на видео, которое хотите воспроизвести.
5. Для управления воспроизведением используйте экранные элементы управления.


Чтобы поделиться видеозаписью с друзьями, нажмите и удерживайте видео в галерее. Нажмите на значок **Открыть доступ**  и выберите способ передачи данных.

Прослушивание музыки

На планшет установлены приложения Amazon MP3 и mSpot Music. С их помощью можно прослушивать, загружать и приобретать музыку на веб-сайтах.

Чтобы запустить музыкальный проигрыватель по умолчанию, нажмите **Прослушивание** в области Lenovo Launch Zone.

Чтобы прослушать музыку, которая хранится на планшете, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок приложений  на панели команд, чтобы открыть библиотеку приложений.
2. Нажмите **Музыка**. Будет запущен музыкальный проигрыватель Android.
3. Выберите альбом и композицию для воспроизведения.

-ИЛИ-

В режиме просмотра списка альбомов, исполнителей и списков воспроизведения нажмите на треугольную кнопку меню рядом с элементом и выберите **Воспроизведение**. Откроется экран воспроизведения, и композиции из текущего списка воспроизведения будут воспроизводиться в указанном порядке, пока список не закончится, если не включена функция повтора. Если она включена, воспроизведение будет продолжаться до тех пор, только вы сами его не остановите (даже при переключении приложений).

4. Для управления воспроизведением используйте экранные элементы управления.

Примечание: Приложение Android для воспроизведения музыки находит все музыкальные файлы на планшете.

Чтобы вернуться на экран воспроизведения из любого приложения, откройте панель уведомлений и нажмите на уведомление о воспроизведении музыки. Чтобы открыть панель уведомлений, нажмите на область часов на системной панели: список уведомлений находится под сведениями о состоянии.

Чтобы создать список воспроизведения любимых композиций или отсортировать их по типу, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на треугольную кнопку меню справа от альбома, исполнителя, композиции или жанра, а затем нажмите **Добавить в список воспроизведения**.
2. На экране добавления в список нажмите **Создать**.
3. Введите имя нового списка воспроизведения в текстовое поле и нажмите **Сохранить**.

Чтобы удалить песню из списка воспроизведения, нажмите и удерживайте ее, а затем выберите команду **Удалить** в появившемся меню.

Чтение книг

На планшет установлена программы для чтения электронных книг и журналов Amazon Kindle и Zinio Reader.

Чтобы запустить программу для чтения по умолчанию, нажмите **Чтение** в области Lenovo Launch Zone или откройте библиотеку приложений и выберите приложение Amazon Kindle, Zinio Reader или любую другую программу для чтения книг, загруженную из каталога Android Market.

Получение мультимедийных файлов

Получить изображения, музыку, книги и фильмы можно любым из перечисленных ниже способов.

- Скопируйте нужные файлы с компьютера при помощи функции **Передача файлов (протокол MTP)** при подключении планшета к компьютеру через порт Micro USB. Смотрите раздел “Использование разъема Micro USB” на странице 52.
- Загрузите мультимедийные файлы из Интернета. Смотрите раздел “Загрузка приложений из Интернета” на странице 40.
- Скопируйте файлы с другого USB-накопителя. Смотрите раздел “Работа с USB-накопителями” на странице 52.
- Получите файлы с других Bluetooth-устройств. Смотрите раздел “Обмен данными между планшетом и Bluetooth-устройством” на странице 29.

Примечание: Используйте канал Bluetooth для передачи небольших файлов, например картинки или музыкальной композиции. Передача большого файла по этому каналу занимает много времени.


Работа с электронной почтой

Посредством приложения для работы с электронной почтой можно читать и отправлять электронные письма и управлять всеми учетными записями электронной почты.

Кроме того, можно настроить учетную запись Microsoft Exchange для чтения и создания электронной почты на работе точно так же, как и на обычном компьютере. Дополнительную информацию см. в разделе Глава 7 “Использование планшета в компании” на странице 67.

Создание учетной записи электронной почты


В первый раз при запуске приложения “Электронная почта” предлагается создать учетную запись электронной почты. Для этого выполните указанные ниже действия.

1. На основном главном экране нажмите **Электронная почта** в области Lenovo Launch Zone (или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Электронная почта**).
2. Введите адрес электронной почты и пароль к учетной записи, которую требуется добавить, и нажмите **Войти**.
3. Следуя инструкциям на экране, настройте учетную запись электронной почты.


Чтение сообщения электронной почты

1. Запустите приложение для работы с электронной почтой.
2. Если у вас несколько учетных записей электронной почты, нажмите на адрес в левом верхнем углу, чтобы открыть список добавленных учетных записей. Затем выберите электронный почтовый ящик.
3. Чтобы прочитать сообщение электронной почты, нажмите на него.

Отправка сообщения электронной почты


Чтобы ответить на полученное сообщение электронной почты, нажмите на  или  в верхней части полученного сообщения.

Чтобы создать новое сообщение электронной почты, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Создать сообщение электронной почты** значок .
2. Введите адрес получателя, тему и текст сообщения. Чтобы добавить копию или скрытую копию, нажмите **+Сс/Всс**.
3. Нажмите **Отправить**, чтобы отправить сообщение.


Управление учетными записями

Чтобы добавить учетную запись в приложение “Электронная почта”, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Меню**  в представлении любой учетной записи электронной почты.
2. Нажмите **Параметры**. Откроется окно параметров.
3. Нажмите **Добавить учетную запись**.
4. При помощи инструкций на экране добавьте учетную запись.

Чтобы удалить учетную запись, выберите ее на экране со списком. Затем нажмите **Удалить учетную запись**, чтобы удалить ее.


Чтобы изменить параметры учетной записи, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите учетную запись на экране со списком.
2. Нажмите на значок **Меню** , а затем нажмите **Параметры**.
3. Выберите электронный почтовый ящик, параметры которого требуется настроить.

Управление контактами

Приложение “Контакты” позволяет создавать, хранить и использовать информацию о друзьях, коллегах и членах семьи.

Добавление контакта

1. На панели команд нажмите на значок приложений , чтобы открыть библиотеку приложений.
2. Нажмите **Контакты**, чтобы запустить приложение.
3. Нажмите **Создать**.
4. Выберите учетную запись, в которую требуется добавить контакт.
5. Введите контактные данные и нажмите **Готово**.

Изменение контактов


- Чтобы изменить контакт, выберите его в списке и нажмите на значок **Изменить** .
- Чтобы удалить контакт, выберите его в списке, нажмите на значок **Меню**  и выберите команду **Удалить контакт**.
- Чтобы импортировать контакты с флэш-карты или USB-накопителя, выполните указанные ниже действия.
 1. Нажмите на значок **Меню**  на экране контактов.
 2. Нажмите **Импорт/экспорт** и выберите место, из которого требуется импортировать контактные данные.
 3. Выберите вариант импорта: один файл с контактами, несколько файлов с контактами или все файлы с контактами. В результате контакты будут импортированы.
- Чтобы экспортировать контакты на флэш-карту или USB-накопитель, выполните указанные ниже действия.
 1. Нажмите на значок **Меню**  на экране контактов.
 2. Нажмите **Импорт/экспорт** и выберите место, в которое требуется экспортировать контактные данные.
 3. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить операцию. В результате будут экспортированы все контакты.

Использование контактов

При помощи контактов можно быстро связаться с нужными людьми или поделиться контактной информацией с друзьями.

- Чтобы отправить контакту сообщение электронной почты, выберите его в списке контактов и нажмите на адрес электронной почты.
- Чтобы поделиться контактной информацией, выберите контакт в списке, нажмите на значок **Меню** и выберите команду **Предоставить доступ о контакте**, чтобы поделиться контактной информацией с друзьями по электронной почте или каналу Bluetooth.

Работа с избранными приложениями

Программа “Избранные приложения” служит для быстрого вызова избранных приложений с главного экрана. По умолчанию значок **Избранные приложения**  отображается как основной ярлык на системной панели. При нажатии на значок **Избранные приложения** открывается программа “Избранные приложения”. Она появляется в правом нижнем углу экрана.

Примечание: При отсутствии дальнейших действий через две секунды после запуска программа “Избранные приложения” снова исчезнет с экрана. Чтобы вернуть ее на экран, снова нажмите на значок **Избранные приложения**.

Из программы “Избранные приложения” можно запустить до шести приложений. Каждая из точек запуска содержит изображение соответствующего приложения и значок запуска в левом нижнем углу. Чтобы запустить приложение, нажмите на точку запуска.

Чтобы добавить приложение в программу “Избранные приложения”, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Избранные приложения** на системной панели и удерживайте его, чтобы открыть окно добавления и удаления приложений. В нижней части экрана появится панель программы “Избранные приложения”, а в верхней — библиотека предустановленных приложений.


2. Найдите в списке приложений нужное и перетащите его значок в свободную зону на панели программы “Избранные приложения”. В результате приложения будет добавлено.

Чтобы удалить приложение из программы “Избранные приложения”, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок **Избранные приложения** на системной панели и удерживайте его, чтобы открыть окно добавления и удаления приложений.
2. Перетащите точку запуска соответствующего приложения с панели программы “Избранные приложения” в библиотеку приложений. В результате соответствующая зона освободится.



Управление последними запущенными приложениями

Если запущено несколько приложений, то переключаться между ними можно при помощи приложения “Последние приложения”.

Чтобы запустить “Последние приложения”, нажмите на значок **Последние приложения**  на системной панели. Откроется панель со списком недавно запущенных приложений. Найдите в нем приложение, к которому требуется перейти, и нажмите на него.

Кроме того, при помощи приложения “Последние приложения” можно закрыть приложение, нажав на красный крестик в правом верхнем углу соответствующего значка в списке.

Чтобы просмотреть список всех запущенных приложений, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Приложения** → **Запущенные службы**. Появится список запущенных приложений.

Чтобы закрыть приложение в представлении запущенных служб, выполните указанные ниже действия.



1. Выберите приложение, которое требуется закрыть, и нажмите кнопку **Остановить**.
2. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить операцию.

Предоставление доступа к мобильному каналу обмена данными

Доступ к мобильному каналу обмена данными планшета можно предоставить одному компьютеру в режиме USB- или Bluetooth-модема. Кроме того, доступ к каналу можно предоставить нескольким устройствам одновременно, превратив планшет в переносную точку доступа Wi-Fi.



Примечание: Функции модема и точки доступа могут не поддерживаться некоторыми операторами.

Чтобы предоставить доступ к мобильному каналу обмена данными планшета по каналу USB, выполните указанные ниже действия.

1. При помощи провода USB, входящего в комплект, подсоедините планшет к компьютеру.
2. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
3. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Режим модема и переносная точка доступа** → **Связь через порт USB (тетеринг)**.

4. Планшет откроет доступ к своему мобильному каналу обмена данными подключенному компьютеру.
5. Чтобы отменить доступ к каналу обмена данными, снимите флажок **Связь через порт USB (тетеринг)**. Кроме того, можно просто отсоединить провод USB.



Чтобы предоставить доступ к мобильному каналу обмена данными планшета по каналу Bluetooth, выполните указанные ниже действия.

1. Создайте пару между планшетом и компьютером. Смотрите раздел “Использование Bluetooth-устройств” на странице 28.
2. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
3. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Режим модема и переносная точка доступа** → **Режим модема через Bluetooth**.
4. Планшет откроет доступ к своему мобильному каналу обмена данными подключенному компьютеру.
5. Чтобы отменить доступ к каналу обмена данными, снимите флажок **Режим модема через Bluetooth**.

Чтобы предоставить доступ к мобильному каналу обмена данными планшета, сделав его переносной точкой доступа Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Режим модема и переносная точка доступа** → **Переносная точка доступа Wi-Fi**.
3. Через несколько секунд планшет начнет передачу имени своей сети Wi-Fi (SSID). Теперь к его каналу обмена данными могут подключиться другие компьютеры и устройства.
4. Чтобы отменить доступ к каналу обмена данными по Wi-Fi, снимите флажок **Переносная точка доступа Wi-Fi**.

Чтобы защитить переносную точку доступа Wi-Fi, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Режим модема и переносная точка доступа** → **Настроить переносную точку доступа Wi-Fi**.
3. Откройте меню **Безопасность** и выберите для сети защиту WPA2 с предварительным ключом (WPA2 PSK).
При нажатии **WPA2 PSK** в диалоговом окне настройки переносной точки доступа Wi-Fi появляется поле пароля. Введенный пароль потребуется подтвердить при подключении к точке доступа планшета компьютера или другого устройства. Чтобы удалить пароль, нажмите **Открыть** в меню **Безопасность**.
4. Нажмите **Сохранить**.

Работа с USB-устройствами

Планшет оснащен разъемом Micro USB и полноразмерным разъемом USB для подключения USB-совместимых устройств. Этот раздел содержит инструкции по подключению различных устройств к каждому из этих разъемов.

Использование разъема Micro USB

Разъем Micro USB вместе с проводом USB, входящим в комплект, используется для подключения планшета к ноутбуку для зарядки аккумулятора планшета, передачи файлов и доступа к мобильному каналу обмена данными.

При подключении планшета к компьютеру при помощи разъема Micro USB на экране планшета появляется меню с перечисленными ниже параметрами.

- **Только для зарядки низкой мощности. (Отключите экран планшета.)**

Если выбран этот вариант, то экран планшета можно отключить при помощи кнопки питания.

- **Просмотр содержимого SD-карты (монтировать)**

Если в планшет установлена флэш-карта, то для просмотра данных на ней выберите этот вариант.



- **Передача файлов (протокол MTP)**

Протокол MTP поддерживает возможность передачи мультимедийных данных без установки дополнительных драйверов устройств. Компонент MTP входит в состав платформы Windows Media®, поэтому для синхронизации файлов между компьютером и планшетом можно использовать проигрыватель Windows Media.

Выберите этот вариант для копирования или перемещения изображений, документов и других файлов с компьютера или на него.

Примечание: Если на планшете задан пароль, PIN-код или рисунок разблокирования экрана, то при выборе любого из указанных выше параметров для продолжения работы будет предложено ввести пароль, PIN-код или повторить рисунок.

Чтобы отключить показ этого всплывающего меню при каждом подключении планшета к компьютеру, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Параметры USB**.
3. Выберите любой вариант кроме **Запрос подключения**.

Использование полноразмерного разъема USB.

При помощи полноразмерного разъема USB к планшету можно подключить совместимое устройств USB, например USB-накопитель или USB-клавиатуру. Инструкции по поиску на планшете полноразмерного разъема USB см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Примечание: Полноразмерный разъем USB совместим со стандартом USB 2.0.

Работа с USB-накопителями

Подключив к планшету USB-накопитель, при помощи программы для обмена файлами с USB-устройством можно копировать файлы с одного устройства на другое, удалять их, просматривать свойства и сведения о количестве свободного места на накопителе.

При подключении к планшету USB-накопителя появляется всплывающее сообщение, предлагающее запустить программу для обмена файлами с USB-устройством. Чтобы запустить ее, нажмите **Запустить программу**. В противном случае выберите **Не запускать**.

После выбора во всплывающем меню команды **Запустить программу** откроется экран программы для обмена файлами с USB-устройством. На нем можно будет увидеть содержимое как внутренней памяти планшета, так и подключенного USB-накопителя.

Чтобы скопировать элемент с планшета на USB-устройство или обратно, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на наименование накопителя в на панели расположения, чтобы открыть соответствующий список файлов.
2. Нажмите на названия нужных файлов. Выбранные файлы помечаются зеленой галочкой в левом нижнем углу.
3. Нажмите **Копировать** на панели команд. Появится сообщение со списком доступных мест для хранения данных.
4. Выберите местоположение. Файлы будут скопированы в выбранное место.

Примечание: Даже если к планшету не подключено USB-устройство, при помощи программы для обмена файлами с USB-устройством можно управлять файлами на планшете и на установленной в него флэш-карте.

Отсоединить USB-накопитель можно одним из перечисленных ниже способов.

- Отсоедините USB-устройство или провод непосредственно.
- Отсоедините устройство программно, а затем физически при помощи описанных ниже действий.
 1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
 2. Нажмите **Память** → **Отсоединить USB-устройство для хранения данных**.
 3. Выполните безопасное отключение USB-устройства.

Работа с другими USB-устройствами

Пользователи, которые привыкли работать с обычной физической клавиатурой, могут подключить к планшету USB-клавиатуру. При ее подключении экранная клавиатура автоматически отключается, и USB-клавиатура оказывается сразу же готова к использованию.

Клавиатуры также можно подключать к разъему USB док-станции ThinkPad Tablet Dock, и компания Lenovo предлагает для подключения к этому порту как USB-клавиатуру ThinkPad с манипулятором TrackPoint®, так и беспроводной комплект клавиатуры с мышью ThinkPad Edge. Приобрести эти дополнительные аксессуары можно на веб-сайте <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.



Информацию о блоке клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet см. в разделе “Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet” на странице 63.

К планшету также можно подключить USB-мышь. При ее подключении на экране появляется указатель, который говорит о том, что мышь активна и готова к применению.

Использование устройств HDMI

Планшет оснащен разъемом Mini HDMI, к которому для вывода изображения можно подключить внешний дисплей. Инструкции по поиску разъема Mini HDMI см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Для вывода изображения на внешний дисплей необходимо сначала включить функцию **подключенного дисплея**, выполнив указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Экран → Подключенный дисплей**, чтобы включить соответствующую функцию. Когда она включена, в поле отображается зеленый значок галочки.

При подключении внешнего дисплея к разъему HDMI планшета содержимое экрана планшета автоматически копируется на внешний дисплей с максимальным разрешением, которое поддерживается устройством.

В случае подключения внешнего дисплея при воспроизведении видео изображение выводится на дисплей в полноэкранном альбомном режиме, однако элементы управления воспроизведением остаются на планшете.

Чтобы отключить вывод изображения на прикрепленный дисплей, отсоедините внешний дисплей от планшета.

Использование устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1

Планшет оснащен устройством считывания мультимедийных карт 3-в-1, которое поддерживает такие типы карт:

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

При помощи любой из этих карт можно расширить объем памяти планшета для хранения данных. Кроме того, при помощи этих карт можно обмениваться данными с компьютером и другими устройствами, которые поддерживают карты такого формата.

Инструкции по поиску устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1 см. в разделе “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Вставка флэш-карты

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

Чтобы вставить флэш-карту в разъем устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте крышку устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1 и найдите его.
2. Расположите карту металлическими контактами вниз и в сторону планшета.

3. Плотно вставьте карту в гнездо устройства считывания мультимедийных карт 3-в-1 до щелчка. Карта может остановиться до того, как полностью войдет в устройство.

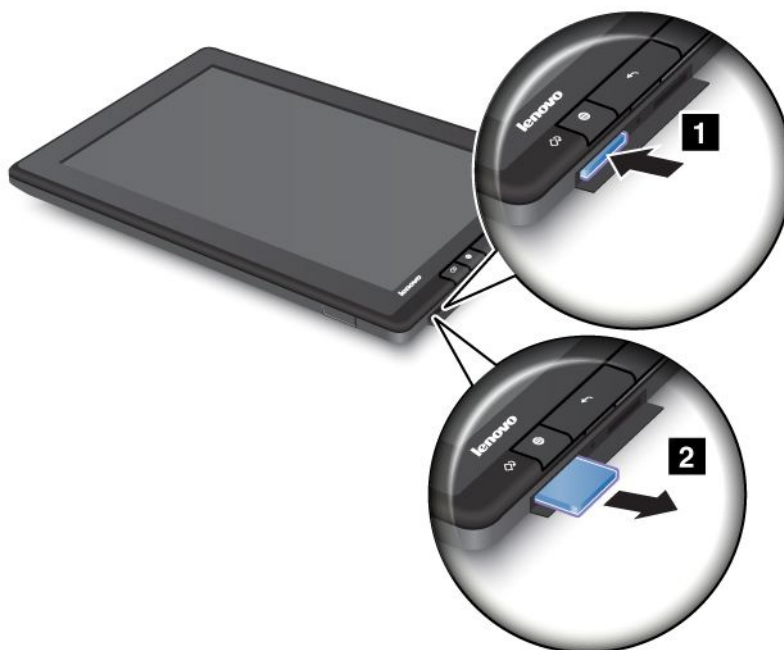


При вставке карты в устройство считывания мультимедийных карт 3-в-1 появляется всплывающее сообщение, предлагающее просмотреть содержимое карты. Чтобы просмотреть его, нажмите **Запустить программу**. В противном случае выберите **Не запускать**.

Извлечение карты Flash Media

Чтобы извлечь карту Flash Media, выполните указанные ниже действия.

1. Снимите крышку гнезда.
2. Слегка нажмите на флэш-карту до щелчка и отпустите ее. Флэш-карта выскочит из гнезда.
3. Осторожно вытащите карту из устройства считывания.



Защита флэш-карты

Чтобы защитить информацию от несанкционированного доступа, содержимое флэш-карты можно зашифровать. Дополнительную информацию см. в разделе “Шифрование содержимого флэш-карты” на странице 71.

Использование часов

Приложение “Часы” выводит на экран дату и время крупным шрифтом, а также позволяет настроить однократные или повторяющиеся оповещения.

Установка даты и времени

По умолчанию планшет автоматически синхронизирует дату и время с Интернетом. Чтобы установить дату и время вручную, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Дата и время** → **Автоматически**, чтобы отключить функцию автоматической синхронизации.
3. Установите дату и время при помощи элементов **Задать дату**, **Задать время**, **Выбрать часовой пояс** и других элементов.

Установка оповещения



Чтобы установить оповещение, выполните указанные ниже действия.

1. Запустите приложение “Часы”.
2. Нажмите **Задать оповещение**, а затем — **Добавить оповещение**, чтобы задать время.
3. Нажмите **Установить**. Появится диалоговое окно для ввода параметров оповещения.
4. Нажмите **Повторять**, чтобы открыть диалоговое окно для выбора дней, в которые должно срабатывать оповещение.
5. Нажмите **Звонок**, чтобы выбрать тип сигнала для оповещения. При выборе сигнала он будет воспроизведен.
6. Нажмите **Метка**, чтобы задать для оповещения метку.
7. Нажмите **Готово**, чтобы сохранить параметры.

Использование Google Maps и GPS

При помощи приложения Google Maps можно определить свое текущее местоположение, найти маршрут до нужного места и получить другую информацию, связанную с местоположением.



Для поиска различных мест и определения текущего местоположения при помощи Google Maps активируйте ресурсы, необходимые для построения карт, выполнив указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Местоположение и безопасность**.
3. Включите функцию **Использовать беспроводные сети** или **Использовать спутники GPS** либо обе этих функции.

Примечание: В режиме **использования спутников GPS** планшет определяет местоположение с точностью до улицы. Однако для использования этой функции необходимо свободное небо; кроме того, он связан с более высоким энергопотреблением.


Определение местоположения на картах Google Maps

Чтобы определить собственное местоположение на карте, выполните указанные ниже действия.



1. На панели команд нажмите на значок приложений . Откроется библиотека приложений.
2. Чтобы запустить Google Maps, нажмите **Maps**.
3. Нажмите . На карте появится синяя мигающая точка, указывающая на ваше приблизительное местоположение.

Примечание: Эта функция поддерживается даже при отсутствии в планшете модуля GPS.

Поиск определенного места на картах Google Maps


1. На панели команд нажмите на значок приложений . Откроется библиотека приложений.
2. Чтобы запустить Google Maps, нажмите **Maps**.
3. Укажите в поле поиска, какое именно место хотите найти, или произнесите его название, воспользовавшись функцией Google Voice Search.
4. Чтобы начать поиск, нажмите на треугольный значок. Результаты поиска появятся на карте и будут обозначены буквами.

Поиск маршрутов

1. На панели команд нажмите на значок приложений . Откроется библиотека приложений.
2. Чтобы запустить Google Maps, нажмите **Maps**.
3. Нажмите  и введите адреса начального и конечного местоположений.
4. Выберите способ перемещения (на автомобиле, автобусе или пешком) и нажмите **Перейти**. На экране появится маршрут с подробными указаниями.


Использование других функций Google Map

Нажмите на  и выберите режим просмотра карты: слой **Пробки**, **Спутник**, **Рельеф** или **Земля**.

Для поиска достопримечательностей, предприятий, ресторанов и других мест в окрестностях своего текущего местоположения нажмите на .

Google Talk

Google Talk — программа для обмена мгновенными сообщениями. Она позволяет общаться с другими пользователями в текстовом, голосовом и видеорежимах.


Чтобы запустить приложение Google Talk, нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Google Talk**. Войдите через свою учетную запись Google.

Примечание: Если у вас нет учетной записи Google, нажмите **Добавить учетную запись**, чтобы создать ее.

После входа в Google Talk слева на экране появится список ваших друзей, а в основной области экрана — ваш текущий статус и другая информация.

Добавление друга в список

Чтобы добавить друга, выполните указанные ниже действия.

1. В режиме просмотра списка друзей нажмите на значок **Добавить друга**  в правом верхнем углу экрана.
2. Введите адрес электронной почты друга. Это может быть адрес Gmail или любой другой адрес, настроенный для использования Google Talk.
3. Нажмите **Отправить приглашение**.


Друзья, принявшие приглашение, будут добавлены в ваш список друзей. Вы сможете общаться с любым из его участников.

Начало разговора


Чтобы начать с другом разговор в текстовом режиме, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите друга в списке. Откроется экран чата.
2. Введите сообщение и нажмите **Отправить**, чтобы отправить его.

Чтобы начать голосовой чат, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите имя друга в списке, чтобы открыть экран чата.
2. Нажмите на значок **Микрофон**  в правой части экрана чата.
3. Ваш друг получит приглашение в голосовой чат. Если он примет его, вы сможете общаться друг с другом с голосовом режиме посредством встроенного микрофона и динамика планшета либо гарнитуры.

Чтобы пригласить друга в видеочат, выполните указанные ниже действия.

1. Выберите имя друга в списке, чтобы открыть экран чата.
2. Нажмите на значок **Видео**  в правой части экрана чата.
3. Ваш друг получит приглашение в видеочат. Если он примет его, откроется экран видеочата.
4. Вы увидите друг друга при помощи встроенной камеры планшета и сможете пообщаться при помощи встроенного микрофона и динамика либо гарнитуры.

Дополнительные сведения об использовании службы Google Talk можно найти на веб-сайте Google по адресу <http://www.google.com/mobile/>.

YouTube

YouTube — служба компании Google для просмотра потокового видео и загрузки собственных видеозаписей, которыми можно поделиться с другими пользователями.


Просмотр видео на YouTube

Для просмотра видеозаписей YouTube выполните указанные ниже действия.

1. На панели команд нажмите на значок приложений , чтобы открыть библиотеку приложений.
2. Нажмите **YouTube**, чтобы запустить приложение.
3. На главном экране YouTube выберите видео для просмотра.
4. Для поиска видеозаписей по категориям нажмите **Обзор**.
5. Для перехода на экран с избранными видео, собственными добавленными видеозаписями и другими данными YouTube нажмите **Канал**.

6. Для поиска видеозаписей в текстовом или голосовом режиме нажмите **Поиск на YouTube**.

Отправка видео на YouTube

Для отправки видео в службу YouTube необходима учетная запись YouTube. Чтобы войти в учетную запись YouTube, нажмите на значок **Меню**  в правом верхнем углу экрана и выберите **Войти**. Если одна из учетных записей Google на планшете является учетной записью YouTube, будет предложено использовать ее для входа. В противном случае добавьте учетную запись YouTube при помощи команды **Добавить учетную запись**.

Для отправки собственных видеозаписей в службу YouTube выполните указанные ниже действия.

1. Запустите приложение YouTube и нажмите **Канал**.
2. Нажмите **Добавить**. Откроется галерея видео с альбомами видеозаписей.
3. Откройте альбом и нажмите на видео, которое требуется добавить.
4. Введите название видео и при желании задайте дополнительные параметры. Например, можно указать, будет ли эта видеозапись общедоступной или частной.
5. Нажмите **Добавить**. Видеозапись будет добавлена на канал.

Дополнительные сведения об использовании службы YouTube можно найти на веб-сайте по адресу <http://www.google.com/mobile>.

Глава 6. Дополнительные принадлежности ThinkPad Tablet

В комплект планшета может входить пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet или док-станция ThinkPad Tablet Dock. Если вы купили планшет без этих принадлежностей, их можно приобрести на веб-сайте Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.

Пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet и док-станция ThinkPad Tablet Dock — это дополнительные аксессуары, созданные компанией Lenovo специально для планшетов ThinkPad Tablet. Они повышают удобство работы с планшетом и его использование для работы, учебы и развлечения.

Пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet

Клавиатурный блок не просто представляет собой похожий на книгу футляр с клавиатурой ThinkPad. Это раскрывающаяся подставка, которая удерживает планшет в вертикальном положении и позволяет работать с ним, как с ноутбуком.



Рис. 10. Обзор пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet

1 Клавиатура

Действует как USB-клавиатура с манипулятором Optical TrackPoint и быстрыми клавишами.

2 4 Optical TrackPoint

Optical TrackPoint — это манипулятор для управления курсором, при помощи которого можно указывать, выбирать и перетаскивать объекты, при этом удерживая пальцы в положении для печати.

Дополнительную информацию см. в разделе “Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet” на странице 63.

3 Быстрые клавиши

Быстрые клавиши на клавиатурном блоке позволяют управлять различными функциями планшета. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet” на странице 63.

ThinkPad Tablet Dock

Док-станция ThinkPad Tablet Dock удерживает планшет в вертикальном положении, благодаря чему у пользователя освобождаются руки. Кроме того, она упрощает доступ к разъемам для подключения устройств USB, передачи файлов и зарядки, а также к аудиовходу аудио.



Рис. 11. Док-станция ThinkPad Tablet Dock, вид спереди и справа

1 Разъем док-станции

К этому разъему подключается планшет при его установке в док-станцию.

2 Разъем USB

Используется для подключения устройств USB, таких как USB-клавиатура или USB-накопитель.

Примечание: Этот разъем совместим со стандартом USB 2.0.

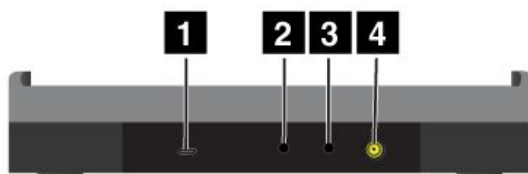


Рис. 12. Док-станция ThinkPad Tablet Dock, вид сзади

1 Разъем Micro USB

Используется для подключения ноутбука по проводу USB для передачи данных.

2 Разъем для наушников

Используется для подключения наушников или динамиков с питанием для вывода на них звука.

3 Микрофон

Используется для подключения микрофона для записи звука.

4 Разъем питания

Используется для подключения адаптера питания мощностью 65 Вт из комплекта док-станции для питания планшета и зарядки аккумулятора.

Использование пакета клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet

Чтобы подключить к планшету клавиатурный блок, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте крышку разъема USB на планшете, сдвинув ее влево.



Рис. 13. Открытие крышки разъема USB

2. Совместите разъем USB на планшете с соответствующим разъемом на клавиатурном блоке и сдвиньте планшет вниз, чтобы соединить разъемы.



Рис. 14. Установка планшета в клавиатурный блок




3. После установки соединения экранная клавиатура автоматически отключается и активируется клавиатурный блок.

Использование быстрых клавиш






Клавиатурный блок оснащен несколькими быстрыми клавишами. С их помощью можно быстро вызывать соответствующие функции. Инструкции по поиску быстрых клавиш см. в разделе “Пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet” на странице 61.

Регулирование громкости и отключение звука





-  Отключение звука динамиков

-  Уменьшение громкости динамиков
-  Увеличение громкости динамиков
-  Отключение микрофона




Управление приложениями

-  Переход на основной главный экран
-  Просмотр уведомлений от Lenovo
-  Вызов экрана параметров Android
-  Вызов меню для текущего приложения
-  Запуск Google Search

Управление экраном

-  Переход на предыдущий экран
-  Блокирование экрана
-  Увеличение масштаба
-  Уменьшение масштаба

Управление звуком и видео

-  Переход к предыдущей дорожке или эпизоду
-  Воспроизведение или пауза
-  Переход к следующей дорожке или эпизоду

Использование манипулятора Optical TrackPoint

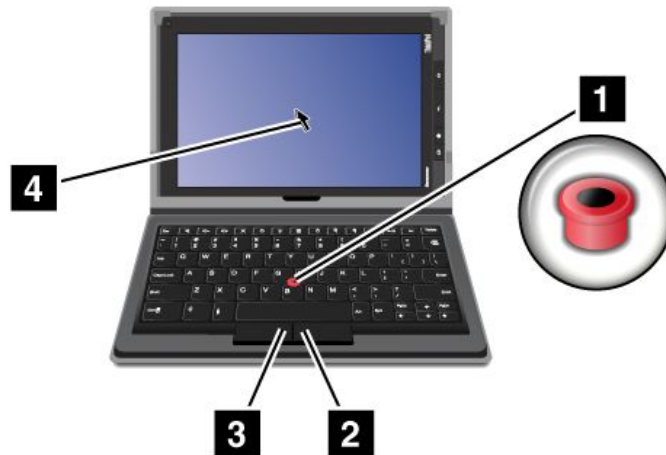


Рис. 15. Использование манипулятора Optical TrackPoint

Манипулятор Optical TrackPoint состоит из сенсорного указателя **1** на клавиатуре и двух кнопок **2** **3** в нижней части клавиатуры. Чтобы переместить указатель **4** по экрану, проведите кончиком пальца по датчику-указателю **1** в том направлении, в котором требуется переместить указатель. Чтобы выбрать элемент или открыть приложение, наведите указатель **4** на нужный элемент и нажмите левую кнопку **3**. Чтобы открыть меню для текущего приложения, нажмите правую кнопку **2**.

Дополнительную информацию о клавиатурном блоке см. в документации в комплекте клавиатуры.

Использование док-станции ThinkPad Tablet Dock

Чтобы подключить планшет к док-станции, выполните указанные ниже действия.

1. Расположите планшет стороной с разъемом док-станции вниз.
2. Совместите разъем док-станции на планшете с разъемом на док-станции.
3. Осторожно вставьте планшет в док-станцию до упора, как показано на рисунке ниже.



Рис. 16. Установка планшета в док-станцию

Установка планшета в док-станцию позволяет:

- работать с планшетом в вертикальном положении, не удерживая его;
- использовать док-станцию для удержания планшета в вертикальном положении при работе с Bluetooth- или USB-клавиатурой;
- подключать док-станцию к ноутбуку при помощи входящего в комплект провода USB для передачи файлов;
- подключать док-станцию к стереосистеме или динамикам при помощи аудиокабеля для воспроизведения музыки в режиме стерео;
- подключать док-станцию к электрической розетке при помощи адаптера питания на 65 Вт из комплекта док-станции для зарядки аккумулятора планшета.

Глава 7. Использование планшета в компании



Планшет поддерживает возможность безопасного доступа к корпоративным сетям и Microsoft Exchange. Кроме того, на него предустановлено несколько бизнес-приложений для работы с документами.

Примечание: Для использования планшета в компании может потребоваться дополнительная настройка со стороны ИТ-администратора. За дополнительной информацией обращайтесь к администратору.

Настройка учетных записей Microsoft Exchange

Microsoft Exchange — это служба для совместной работы и обмена электронной почтой от компании Microsoft. Создав учетную запись Microsoft Exchange, можно подключить планшет к системе обмена электронной почтой компании и использовать его для работы.

Чтобы создать учетную запись Microsoft Exchange, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Учетные записи и синхронизация** → **Добавить учетную запись** → **Корпоративная**.
3. Укажите необходимую информацию и, следуя инструкциям на экране, настройте учетную запись.




Примечание: Для использования учетной записи Microsoft Exchange может потребоваться участие ИТ-администратора компании, который настроит для нее дополнительные политики безопасности. За дополнительной информацией обращайтесь к администратору.

Доступ к сети VPN компании

Виртуальная частная сеть (virtual private network — VPN) обеспечивает доступ к ресурсам внутри защищенной локальной сети, такой как сеть компании.

Настройка параметров VPN

Для доступа к VPN компании необходимо получить подробные параметры VPN у администратора сети компании, а затем настроить сеть VPN на планшете, выполнив указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры VPN** → **Добавить VPN**.
3. Выберите тип сети VPN, которую хотите добавить. Информацию о типах VPN см. в разделе “Беспроводные соединения и сети” на странице 79.
4. На открывшемся экране при помощи инструкций, полученных от администратора сети, настройте параметры VPN.
5. Нажмите на значок **Меню** , а затем нажмите **Сохранить**. Сеть VPN будет добавлена в список VPN.

Подключение к сети VPN компании

Чтобы после настройки параметров сети VPN подключиться к ней, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Беспроводные соединения и сети** → **Параметры VPN**. На экране параметров VPN появятся список со всеми добавленными сетями VPN.
3. Выберите VPN компании.
4. Если откроется диалоговое окно, введите в нем учетные данные и нажмите **Соединение**.

После установки соединения с сетью VPN на системной панели слева от часов появляется значок уведомления. Чтобы отключиться от сети VPN, нажмите на значок уведомления на системной панели.

Изменение или удаление VPN

Чтобы изменить параметры сети VPN, выполните указанные ниже действия.

1. На экране параметров VPN нажмите и удерживайте сеть VPN, чтобы открыть вложенное меню.
2. Нажмите **Изменить сеть**. Внесите изменения в параметры.
3. Нажмите на значок **Меню** и выберите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения.

Чтобы удалить сеть VPN, выполните указанные ниже действия.

1. На экране параметров VPN нажмите и удерживайте сеть VPN и выберите команду **Удалить сеть**.
2. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить операцию.

Подключившись к сети компании, можно использовать офисные приложения, установленные на планшете (например, Documents To Go и Citrix Receiver).

Documents To Go позволяет просматривать, редактировать и создавать документы Microsoft Word, Excel и PowerPoint, а также PDF-файлы. Citrix Receiver обеспечивает доступ с планшета к виртуальным рабочим столам и приложениям. Кроме того, это приложение позволяет использовать защищенные централизованные службы, настроенные отделом ИТ.

За дополнительной информацией об использовании приложения Citrix Receiver в своей рабочей среде обращайтесь к ИТ-администратору компании.

Глава 8. Безопасность

В этой главе рассказано, как защитить информацию на планшете.

Защита данных от вирусов


На планшет установлены антивирусные программы McAfee для поиска и удаления вирусов.

McAfee WaveSecure — служба безопасности для мобильных устройств, которая помогает защищать данные, безопасно подключаться к Интернету, просматривать сайты и совершать покупки. Он также обеспечивает конфиденциальность в случае кражи и повышает вероятность найти планшет.

Для использования службы McAfee WaveSecure необходимо сначала зарегистрироваться в McAfee, выполнив указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок приложений  на панели команд.
2. Нажмите на значок McAfee **WaveSecure**.
3. Следуйте инструкциям на экране, зарегистрируйтесь в McAfee.

Если планшет используется в корпоративной среде, при помощи системы McAfee Enterprise Mobility Management сотрудники отдела ИТ компании смогут управлять планшетом и настроить его для безопасного и удобного доступа к корпоративным мобильным приложениям.



Чтобы загрузить программный пакет McAfee Enterprise Mobility Management, нажмите на значок приложений  на панели команд; в результате откроется библиотека приложений. Нажмите на значок McAfee **Business**. Затем нажмите **Загрузить здесь**. За инструкциями по использованию программы обратитесь к администратору ИТ.

Блокирование экрана планшета

Чтобы защитить данные в планшете от несанкционированного доступа, заблокируйте экран и задайте условие его разблокирования. Условием разблокирования экрана может быть ввод личного или корпоративного пароля или PIN-кода либо рисунок. После блокирования экрана с установленным условием разблокирования при первом включении планшета или возврате системы из режима сна потребуется ввести пароль или PIN-код либо нарисовать рисунок разблокирования.

Настройка функции разблокирования экрана

Чтобы активировать функцию разблокирования экрана и задать пароль, PIN-код или рисунок разблокирования, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Местоположение и безопасность** → **Настройка экрана блокировки**, чтобы открыть список параметров.
3. Выберите одно из перечисленных ниже условий разблокирования экрана.
 - **Не защищено**: для разблокирования экрана не установлены ни пароль, ни PIN-код, ни рисунок.

- **Рисунок:** это уникальный способ задать в качестве условия разблокирования экрана рисунок, изображаемый пальцем на экране. В первый раз при установке рисунка предлагаются краткие пошаговые инструкции по его созданию.
- **PIN-код:** набор цифр.
- **Пароль:** набор знаков, цифр или их сочетание.
- **Корпоративный вход:** этот режим позволяет использовать для разблокирования экрана планшета идентификатор и пароль пользователя, с которым выполняется вход в домен Active Directory компании.

Примечание: Сохраните пароль, PIN-код или рисунок на случай, если забудете его.


4. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить параметры. В следующий раз при включении планшета или возврате системы из режима сна потребуется ввести пароль или PIN-код либо нарисовать рисунок разблокирования.

Внимание:

- В режиме **Корпоративный вход** после 10 неудачных попыток разблокирования выполняется сброс планшета до заводского состояния. В результате с планшета удаляются все созданные пользователем данные, включая параметры учетной записи Google и других учетных записей электронной почты, данные и параметры системы и приложений, а также загруженные приложения.
- Если для планшета выбрано другое условие разблокирования, то в случае потери пароля, PIN-кода или рисунка обратитесь в службу поддержки Lenovo за инструкциями по сбросу системы.



Смена пароля, PIN-кода или рисунка разблокирования экрана

Чтобы изменить пароль, PIN-код или рисунок разблокирования экрана, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Местоположение и безопасность** → **Настройка экрана блокировки**.
3. Выберите текущее условие разблокирования экрана и введите пароль или PIN-код либо нарисуйте рисунок. Затем нажмите кнопку **ОК**.
4. Введите новый пароль или PIN-код либо нарисуйте новый рисунок. Подтвердите изменения, повторив ввод или рисунок.
5. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить изменения.

Отключение функции разблокирования экрана


Чтобы отключить функцию разблокирования экрана, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Местоположение и безопасность** → **Настройка экрана блокировки**.
3. Нажмите **Не защищено**. В результате функция разблокирования экрана будет отключена.

Шифрование содержимого внутренней памяти планшета

Чтобы защитить от несанкционированного доступа данные, которые хранятся во внутренней памяти планшета, ее содержимое можно зашифровать, выполнив указанные ниже действия.

Важно: Прежде чем начинать шифрование, подсоедините планшет к электрической сети, чтобы обеспечить стабильный источник питания.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Местоположение и безопасность** → **Зашифровать планшет**.
3. Следуя инструкциям на экране, зашифруйте данные своих учетных записей, параметры, загруженные приложения и т. д.



Шифрование содержимого флэш-карты

Если флэш-карта используется для хранения на планшете конфиденциальной или личной информации, ее можно зашифровать, чтобы защитить эти данные на случай потери или кражи карты.

Шифрование флэш-карты

Чтобы зашифровать флэш-карту, выполните указанные ниже действия.

Важно: Прежде чем начинать шифрование, подсоедините планшет к электрической сети, чтобы обеспечить стабильный источник питания.

1. Задайте пароль или PIN-код блокирования экрана, если они еще не заданы. Смотрите раздел “Блокирование экрана планшета” на странице 69.
2. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
3. Нажмите **Местоположение и безопасность** → **Шифровать SD-карту**. Появится сообщение о том, что все данные на флэш-карте будут зашифрованы.
4. Введите установленный пароль или PIN-код для разблокирования экрана.
5. Нажмите **ОК**, чтобы подтвердить операцию шифрования. Появится окно состояния, в котором будет отображаться ход шифрования.
6. После завершения шифрования окно состояния закрывается. После этого можно продолжить работу с планшетом.

Примечания:

- Пока выполняется шифрование, работать с планшетом нельзя. Время, необходимое на шифрование, зависит от объема памяти на флэш-карте, размера, типа и количества файлов и т. д.
- В ходе шифрования данные сначала копируются с флэш-карты во внутреннюю память планшета. Поэтому если места в планшете меньше, чем данных на установленной карте, будет предложено перенести часть данных с карты на другой носитель.

Чтение данных с зашифрованной флэш-карты

Данных с зашифрованной карты в планшете считываются обычным образом. Например, для прослушивания звуковых файлов и просмотра изображений на зашифрованной карте просто вставьте ее в планшет и при помощи музыкального проигрывателя Android прослушивайте аудиофайлы, просматривайте изображения в галерее либо открывайте файлы другой программой, такой как Documents To Go. Однако при попытке прочесть данные с зашифрованной карты в другом планшете будет предложено ввести пароль или PIN-код разблокирования экрана для планшета, на котором карта была зашифрована. После ввода правильного пароля или PIN-кода данные на карте можно будет прочитать.

Примечание: Просмотреть содержимое зашифрованной флэш-карты на компьютере невозможно.

Глава 9. Вы и ваш планшет

Эта глава содержит информацию о специальных возможностях планшета, а также инструкции по его обслуживанию и использованию в поездках.

Удобство работы и специальные возможности

Этот раздел содержит советы относительно того, как сделать работу с планшетом удобной, а также инструкции по использованию специальных реабилитационных возможностей.

Удобство работы с планшетом

Набор удобных и полезных функций планшета позволяет работать с ним и использовать его для развлечения в течение всего дня в различных местах. В связи с этим для удобства работы важно всегда сохранять правильную посадку и осанку и обеспечивать хорошее освещение.

Меняйте рабочую позу и делайте перерывы. Чем дольше вы работаете с планшетом сидя, тем внимательнее вы должны следить за осанкой. Периодически меняйте свое положение на месте и делайте частые короткие перерывы, если работаете с планшетом в течение долгого времени. Планшет — легкая и мобильная система. Не забывайте, что его расположение 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 планшет и расширить его возможности в соответствии с вашими представлениями об удобстве вам помогут различные решения для продуктов 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.

Информация о специальных возможностях

Реабилитационные технологии позволяют пользователям с нарушениями слуха, зрения и подвижности работать с информацией подходящим для них способом и с максимальной эффективностью использовать возможности планшета.

Масштабирование

Функция увеличения масштаба позволяет увеличить размер текста. Чтобы увеличить масштаб, коснитесь экрана двумя пальцами и раздвиньте их.

Чтобы уменьшить размер текста, уменьшите масштаб, сведя вместе пальцы на экране.

Яркость экрана

Чтобы установить подходящий уровень яркости экрана, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на область часов на системной панели. В результате откроется панель сведений о состоянии.
2. Нажмите на экран в любом месте панели. Откроется панель быстрой настройки параметров.


3. Найдите значок настройки яркости экрана и отрегулируйте яркость, перетащив ползунок влево или вправо.

Голосовые команды

Приложение “Голосовые команды” позволяет при помощи голоса управлять планшетом (отправлять сообщения, работать в Интернете, слушать музыку и активировать приложения).

Примечание: Функции голосовых команд поддерживаются не на всех языках.



Чтобы использовать голосовые команды, выполните указанные ниже действия.

1. Нажмите на значок Google Voice Search на панели команд либо нажмите на значок приложений  на этой панели и выберите **Voice Search**.
2. Произнесите команду. Вот несколько примеров.
 - “Карта парка Golden Gate Park, Сан-Франциско”
 - “Маршрут до 1299 Colusa Avenue, Беркли, Калифорния”
 - “Перейти на Google.com”
 - “Отправить сообщение электронной почты Ивану Алексееву, тема, новые туфли, не могу дождаться, пока смогу показать тебе свои новые туфли, точка”
 - “Напоминание себе: не забыть купить молоко”
 - “Установить оповещение на 19:45, метка, выключить стиральную машину”
 - “Слушать Forever”

Считыватель экрана

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 приложения для считывания экрана. Компания Adobe Systems Incorporated предоставляет такое решение как веб-службу. На сайте <http://www.adobe.com> рассказано, как преобразовать документы Adobe PDF в HTML-текст или в обычный текст на нескольких языках. Один из вариантов преобразования преобразует документы PDF в Интернете. Второй вариант дает пользователям возможность отправить URL PDF-файла Adobe по электронной почте для преобразования его в HTML- или ASCII-текст. Можно также преобразовать PDF-файлы Adobe, находящиеся на локальном устройстве для хранения данных или в локальной сети (LAN), отправив эти файлы в приложении к сообщению электронной почты.

Чтобы загрузить приложение-считыватель экрана, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Специальные возможности**. Появится сообщение с предложением загрузить считыватель экрана.
3. Нажмите **ОК** и загрузите приложение, следуя инструкциям на экране.

Другие реабилитационные технологии

Ниже перечислены приложения для доступа к специальным возможностям, которые также поддерживаются, но не установлены на планшете. Их можно бесплатно загрузить из каталога Android Market.

- **KickBack:** реализует обратную связь планшета с пользователем при помощи короткой вибрации при работе с пользовательским интерфейсом, нажатии кнопок и т. д.
- **TalkBack:** планшет озвучивает названия элементов при работе с пользовательским интерфейсом (например, пункты меню, названия приложений и контакты).
- **SoundBack:** планшет издает звук при касании экрана.

После загрузки этих приложений соответствующие элементы доступны в разделе **Параметры** → **Специальные возможности**. Чтобы воспользоваться нужной функцией, нажмите на соответствующий элемент.

Получение обновлений

Планшет поддерживает функцию автоматического уведомления о доступных обновлениях для операционной системы Android и других обновлениях от Lenovo.

Получение обновлений от Lenovo



На планшет уже установлено приложение для оповещений, которое информирует пользователя о появлении обновлений для ПО от Lenovo.

Значок приложений отображается в области Lenovo Launch Zone только при наличии непрочитанных системных уведомлений от Lenovo. См. раздел “Lenovo Launch Zone” на странице 12. Нажмите на значок, чтобы открыть сообщение с подробной информацией об обновлениях, а затем, следуя инструкциям, установите их при необходимости.

Получение обновлений для Android

Планшет получает автоматические уведомления о наличии обновлений для операционной системы Android. Получив такое уведомление, нажмите **Установить**, **Установить позже** или **Дополнительная информация** во всплывающем меню параметров.

Кроме того, можно проверить наличие обновлений вручную. Чтобы проверить наличие свежих обновлений, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Сведения о планшете** → **Обновления системы**.
3. Откроется экран со списком всем доступных обновлений для системы Android.

Примечание: Если доступных обновлений нет, появится сообщение о том, что система полностью обновлена.

4. Чтобы применить обновление, нажмите **Перезапустить и установить** и следуйте инструкциям для завершения установки. В противном случае нажмите кнопку **Назад**.

Использование планшета в поездке

Этот раздел содержит рекомендации относительно перевозки планшета и его использования в поездке.

Советы в поездку

Приведенные ниже советы помогут вам сделать работу с планшетом в поездке удобнее и проще.

1. Рентгеновские лучи, используемые для проверки багажа в аэропортах, безопасны для планшета, однако необходимо постоянно следить за устройством, чтобы защитить его от кражи.
2. Когда планшет не используется, храните его в защитном чехле, чтобы избежать повреждения и царапин.
3. При поездке за границу отключайте функцию роуминга данных, чтобы избежать нежелательных расходов. Смотрите раздел “Отключение роуминга данных в мобильных сетях” на странице 25.

Советы авиапассажирам

Беря планшет в самолет, следуйте приведенным ниже рекомендациям.

1. Если вы планируете использовать беспроводную связь, уточните наличие каких-либо ограничений у компании-авиаперевозчика.
2. В случае если на борту самолета запрещено использовать модули беспроводной связи, переводите планшет в автономный режим. Чтобы сделать это, выполните указанные ниже действия.
 - a. Нажмите на область часов на системной панели. В результате откроется панель сведений о состоянии.
 - b. Нажмите на экран в любом месте панели сведений о состоянии. Откроется панель быстрой настройки параметров.
 - c. Нажмите **Автономный режим**.
3. В самолете следите за наклоном спинки сиденья перед вами. Располагайте планшет таким образом, чтобы пассажир, сидящий перед вами, не повредил его, откидывая спинку своего сиденья.

Дорожные аксессуары

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

Важные дорожные принадлежности

- Зарядное устройство ThinkPad Tablet AC Charger из комплекта планшета
- Провод USB из комплекта
- Качественная сумка для переноски компьютера, обеспечивающая хорошую амортизацию и надежную защиту

Дополнительные аксессуары для поездки за границу или в другой регион

- Зарядное устройство ThinkPad Tablet AC Charger для страны, в которую вы собираетесь.
- SIM-карта местного оператора мобильной связи

Другие аксессуары

- Наушники ThinkPad
- Дополнительные накопители или флэш-карты
- Зарядное устройство ThinkPad Tablet DC Charger, если вы путешествуете на автомобиле
- Пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet

Уход и обслуживание

Обращайтесь с планшетом аккуратно, чтобы продлить срок его службы.

Чистка планшета

Чтобы очистить планшет, отсоедините от него все провода и отключите устройство, нажав и удерживая кнопку питания в течение нескольких секунд. Затем протрите экран планшета мягкой сухой тканью без ворса, чтобы удалить пятна и отпечатки.

Примечания:

- Не используйте для очистки планшета чистящие средства, бытовые очистители, распылители, растворители, спирт, нашатырь и шлифующие материалы.
- Экран планшета имеет олеофобное покрытие. Его способность отталкивать жир со временем уменьшается, а шлифование экрана повреждает покрытие и приводит к возникновению царапин.

Защита экрана сменной пленкой

Планшет оснащен чувствительным мультисенсорным экраном. Любая царапина или повреждение на нем повлияют на качество его работы. Чтобы защитить экран от царапин, очистите его и наклейте на него сменную пленку. Сменные пленки можно заказать на веб-сайте Lenovo по адресу <http://www.lenovo.com/accessories/services/index.html>.

Хранение планшета в течение длительного времени

Если планшет не будет использоваться в течение длительного времени, извлеките из него SIM-карту и флэш-карту, упакуйте в защитный чехол и поместите на хранение в хорошо вентилируемое и сухое место, защищенное от воздействия прямых солнечных лучей.

Глава 10. Параметры



В этом разделе описаны различные параметры, при помощи которых можно настроить планшет и оптимизировать его работу.

В таблице ниже перечислены основные элементы меню на экране параметров Android.

Табл. 2. Основные элементы меню на экране параметров Android

Главное меню	Описание
Беспроводные соединения и сети	Настройка использования подключений к сетям и устройствам по каналам Wi-Fi, Bluetooth и через мобильные сети.
Звук	Настройка громкости и типа звука; установка сигналов и оповещений.
Экран	Регулировка яркости и настройка других параметров экрана.
Местоположение и безопасность.	Настройка порядка определения планшетом своего местоположения, а также обмена данными с серверами Google и другими службами.
Приложения	Просмотр подробных сведений об установленных на планшете приложениях, управление данными приложений, закрытие приложений, а также настройка разрешений на установку приложений, загруженных с веб-сайтов и полученных по электронной почте.
Учетные записи и синхронизация	Добавление, удаление учетных записей Google и других учетных записей и управление ими.
Конфиденциальность	Резервное копирование и сброс данных планшета.
Параметры USB	Настройка режима USB при подключении к планшету USB-накопителя.
Хранение	Контроль используемого и доступного места во внутренней памяти компьютера.
Язык и ввод	Выбор языка, на котором будет вестись работа с планшетом, и настройка метода ввода.
Специальные возможности	Включение и отключение реабилитационных технологий.
Optical TrackPoint	Настройка функций кнопок устройства Optical TrackPoint. Примечание: Это меню доступно лишь в том случае, если планшет подключен к пакету клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet.
Дата и время	Установка даты и времени.
Информация о планшете	Просмотр информации о планшете.

Чтобы вызвать тот или иной элемент меню, выполните указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Выберите элемент главного меню. Для этого элемента откроется вложенное меню.

Беспроводные соединения и сети

При помощи параметров **беспроводных соединений и сетей** можно настроить и использовать подключения к сетям и устройствам по каналам Wi-Fi, Bluetooth, через мобильные сети и интерфейс USB. Кроме того, параметры **беспроводных соединений и сетей** позволяют настроить соединения между планшетом и виртуальными частными сетями (VPN), подключать другие устройства к

Интернету через мобильный канал обмена данными планшета и отключать все средства радиосвязи для перехода в автономный режим.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Беспроводные соединения и сети**.

Табл. 3. Параметры беспроводных соединений и сетей


Меню	Вложенное меню	Описание
Режим “В самолете”		При включении режима “В самолете” все беспроводные соединения отключаются; подключиться к сетям невозможно. Если это разрешено авиаперевозчиком, а также действующими законами и нормативными требованиями, можно продолжать использовать другие функции (например, прослушивать музыку, просматривать видеозаписи и изображения, работать с календарем и т. д.).
Wi-Fi		Включение или отключение Wi-Fi.
Параметры Wi-Fi	Wi-Fi	Включение или отключение Wi-Fi.
	Уведомление о сетях	Когда эта функция включена, планшет уведомляет о доступности открытой сети.
	Импорт	Эта важная функция позволяет импортировать на планшет профили с параметрами Wi-Fi с ноутбука ThinkPad.
	Показать / Редактировать / Экспортировать	Эта функция позволяет экспортировать профили с параметрами Wi-Fi с одного планшета на другой и вносить изменения в уже настроенные профили сетей Wi-Fi. Примечание: Экспорт профилей Wi-Fi с планшета на компьютер не поддерживается.
	Сети Wi-Fi	Вывод на экран списка ранее настроенных сетей Wi-Fi, а также сетей, обнаруженных в ходе последнего поиска.
	Добавить сеть Wi-Fi	Позволяет вручную добавить сеть Wi-Fi, указав ее идентификатор SSID (передаваемого ею названия), тип защиты и другие свойства.
Дополнительные параметры Wi-Fi Примечание: Чтобы открыть экран дополнительных параметров Wi-Fi, нажмите на значок  в представлении параметров Wi-Fi, а затем нажмите Дополнительно .	Расширенные параметры беспроводной связи	Настройка политики отключения от беспроводной сети. Здесь можно указать, в каких именно ситуациях должно отключаться беспроводное соединение. <ul style="list-style-type: none"> • Отключать Wi-Fi при выключенном дисплее • Никогда не отключать Wi-Fi, если установлено соединение с [SSID] • Отключать Wi-Fi по расписанию
Bluetooth		Включение или отключение функции Bluetooth.

Табл. 3. Параметры беспроводных соединений и сетей (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Параметры Bluetooth	Bluetooth	Включение или отключение функции Bluetooth.
	Имя устройства	На экране отображается имя по умолчанию для планшета. Включив функцию Bluetooth, нажмите на имя по умолчанию, чтобы изменить последнее.
	Обнаруживается	Параметр видимости планшета другими устройствами Bluetooth. Эта функция доступна только при включенном модуле Bluetooth.
	Тайм-аут обнаружения	Время, в течение которого устройство доступно для обнаружения.
	Показать принятые файлы	Просмотр файлов, полученных по каналу Bluetooth.
	Пары с устройствами	Список ранее настроенных Bluetooth-устройств, а также устройств, обнаруженных в ходе последнего поиска.
	Поиск устройств поблизости	Поиск находящихся поблизости Bluetooth-устройств. Чтобы создать пару с определенным устройством, нажмите на него в списке результатов. Дополнительную информацию см. в разделе “Использование Bluetooth-устройств” на странице 28.
Режим модема и переносная точка доступа Примечание: Функции модема и переносной точки доступа могут не поддерживаться некоторыми операторами.	Связь через порт USB (тethering)	Предоставление компьютеру доступа к мобильному каналу обмена данными планшета по USB-соединению.
	Переносная точка доступа Wi-Fi	Совместное использование мобильного канала обмена данными планшета в режиме переносной точки доступа Wi-Fi.
	Настроить переносную точку доступа Wi-Fi	Вызов экрана с параметрами, позволяющими включить или отключить точку доступа, задать ее идентификатор SSID (передаваемое имя) и настроить параметры защиты.
	Режим модема через Bluetooth	Предоставление другим устройствам доступа к мобильному каналу обмена данными планшета по Bluetooth-соединению.
	Справка	Вызов экрана с информацией о режиме модема через USB, переносных точках доступа Wi-Fi, режиме модема через Bluetooth и дополнительными сведениями.
Параметры VPN	Добавить VPN	<p>Выбор типа добавляемой сети VPN.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добавить VPN PPTPНастройка соединения с сетью VPN по протоколу PPTP. • Добавить VPN L2TPНастройка соединения с сетью VPN по протоколу L2PT. • Добавить VPN L2TP/IPSec PSKНастройка соединения с сетью VPN по протоколу L2TP/IPsec на основе предварительного ключа. • Добавить VPN L2TP/IPSec CRTНастройка соединения с сетью VPN по протоколу L2TP/IPsec на основе сертификата.
	VPN	Вызов списка сетей VPN, настроенных в данный момент.

Табл. 3. Параметры беспроводных соединений и сетей (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Мобильные сети Примечание: Этот параметр доступен только на моделях, поддерживающих возможность подключения к глобальной сети (WAN).	Данные включены	Отключение этого параметра запрещает планшету передавать данные в какую-либо мобильную сеть. Это позволяет избежать расходов за передачу данных в сетях местных операторов мобильной связи за пределами собственной сети абонента. Примечание: Отключение этого параметра не запрещает планшету передавать данные через другие беспроводные сети и каналы, такие как Wi-Fi и Bluetooth.
	Активировать устройство	Активация адаптера WAN и учетной записи для подключения к мобильной сети.
	Роуминг данных	Отключение этой функции запрещает планшету передавать данные в зоне действия сетей других операторов мобильной связи за пределами сетей собственных операторов.
	Точки доступа (только в мобильных сетях GSM)	Вызов экрана с параметрами точек доступа (APN) мобильной связи для их выбора и настройки. За инструкциями по использованию этого экрана обращайтесь к оператору мобильной связи.
	Использовать только сеть 2G (только в мобильных сетях GSM)	При низком заряде аккумулятора этот параметр позволяет продлить время работы планшета путем запрета на подключение к высокоскоростным сетям.
	Операторы мобильной связи (только в мобильных сетях GSM)	Поиск доступных сетей и выбор одной из них для роуминга.

Звук

При помощи параметров **Звук** можно указать, как и с какой громкостью планшет будет воспроизводить музыку и другие звуки, сигналы уведомлений и оповещения. Кроме того, с их помощью можно выбрать сигнал уведомлений и настроить звуковую обратную связь при касании, блокировке и разблокировке экрана.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Звук**.

Табл. 4. Параметры звука

Меню	Вложенное меню	Описание
Общие	Вибрация	Когда этот параметр включен, планшет вибрирует при поступлении новых уведомлений.
	Громкость	Регулировка громкости музыки и других звуков, сигналов уведомлений и оповещений.
	Микрофон	Включите этот параметр, чтобы разрешить использование микрофона.

Табл. 4. Параметры звука (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Уведомление	Звук уведомления	Выбор сигнала, который будет воспроизводиться при получении уведомления (например, приходе сообщения электронной почты).
Обратная связь	Озвучивать выбор	Когда этот параметр включен, при нажатии на значки и другие объекты на экране воспроизводится звук.
	Звуки блокирования экрана	Когда этот параметр включен, при блокировке и разблокировке экрана воспроизводится звук.
	Передача вибрации	Когда этот параметр включен, планшет вибрирует при нажатии на экран и других операциях.

Экран

При помощи параметров **Экран** можно настраивать яркость и другие параметры экрана.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Экран**.

Табл. 5. Параметры дисплея

Меню	Вложенное меню	Описание
Яркость		Регулировка яркости экрана. Перетащите ползунок регулировки яркости по горизонтали либо нажмите на соответствующую его часть. Длина выделенного столбца на ползунке определяет яркость экрана. По умолчанию включена функция Автоматическая регулировка яркости и планшет автоматически регулирует яркость экрана при помощи датчика освещенности.
Автоматический поворот экрана		Включение и отключение функции автоматического поворота экрана. Когда эта функция включена, экран при повороте планшета меняет свою ориентацию на альбомную или книжную.
Анимация	Без анимации	Включение или отключение анимации на планшете при открытии или закрытии экрана либо переключении между ними. Примечание: Параметр Без анимации не связан с анимацией в приложениях.
	Некоторая анимация	
	Вся анимация (по умолчанию)	
Тайм-аут	X сек./мин. Примечание: X обозначает число.	Установите значение тайм-аута, в течение которого экран продолжает работать с момента последнего действия. Чтобы продлить срок работы планшета от одного заряда аккумулятора, указывайте небольшое значение тайм-аута.
Подключенный дисплей		Включение и отключение возможности использования устройств HDMI.

Местоположение и безопасность.

При помощи параметров **Местоположение и безопасность** можно настроить порядок определения планшетом своего местоположения (в том числе его точность), а также обмена данными с серверами Google и другими службами. Кроме того, можно настроить параметры защиты планшета и данных на нем.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Местоположение и безопасность**.

Табл. 6. Параметры местоположения и безопасности

Меню	Вложенное меню	Описание
Мое местоположение	Использовать беспроводные сети	Включите эту функцию для определения примерного местоположения при помощи сетей Wi-Fi и мобильных сетей.
	Использовать спутники GPS	Включите эту функцию, чтобы использовать приемник глобальной системы позиционирования GPS для определения местоположения с точностью до нескольких метров. На точность работы GPS могут влиять атмосферные условия, препятствия и другие факторы.
	Использовать местоположение для Google Search	Включите эту функцию, чтобы улучшить результаты работы поиска и других служб Google.
Блокировка экрана	Настройка экрана блокировки	<ul style="list-style-type: none">• Выкл.: никогда не блокировать экран.• Не защищено: для разблокирования экрана не нужно выполнять никаких действий.• Рисунок: установка рисунка для разблокирования экрана.• PIN-код: установка цифрового PIN-кода для разблокирования экрана.• Пароль: установка буквенно-цифрового пароля для разблокирования экрана.• Корпоративный вход: использовать пароль домена Active Directory для разблокирования экрана.
	Тайм-аут	Установка тайм-аута блокирования экрана после отключения последнего. Этот параметр доступен лишь в том случае, если задан пароль, PIN-код или рисунок разблокирования экрана.
	Использовать контактную обратную связь	Когда этот параметр включен, планшет вибрирует при вводе пароля или PIN-кода разблокирования экрана. Этот параметр доступен лишь в том случае, если задан пароль, PIN-код или рисунок разблокирования экрана.
	Информация о владельце	При помощи этого параметра можно указать, будут ли отображаться на заблокированном экране сведения о пользователе (например, его контактная информация), а также выбрать место для вывода такого текста.

Табл. 6. Параметры местоположения и безопасности (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Шифрование	Зашифровать планшет	Шифрование данных учетных записей, параметров, загруженных приложений и т. д. После шифрования данных на планшете для их расшифровки потребуется вводить пароль или PIN-код каждый раз после его включения.
	Шифровать данные на съемной SD-карте	Шифрование данных на установленной флэш-карте. После шифрования карты для ее расшифровки на других планшетах потребуется вводить пароль или PIN-код.
Блокирование SIM-карты	Настроить блокирование SIM-карты	Примечание: Этот параметр доступен только на моделях, поддерживающих возможность подключения к глобальной сети (WAN). С его помощью можно настроить требование ввода PIN-кода SIM-карты для использования планшета.
Пароли	Показ паролей	Включите эту функцию для отображения пароля по мере его ввода.
Администрирование устройства	Администраторы устройства	Активация приложения на роль администратора устройства на планшете. С его помощью сотрудники IT-отдела смогут выполнять на планшете административные задачи.
Хранилище учетных данных	Использовать учетные данные для обеспечения безопасности	Если эта функция включена, приложениям разрешено обращаться к зашифрованному хранилищу планшета, в котором хранятся защищенные сертификаты и соответствующие пароли, а также другие учетные данные.
	Установить с SD-карты	Установка безопасного сертификата с флэш-карты, вставленной в планшет.
	Установить пароль	Установка или изменение пароля к защищенному хранилищу учетных данных.
	Очистить учетные данные	Удаление всех защищенных сертификатов и соответствующих учетных данных, а также пароля к хранилищу учетных данных.

Приложения

При помощи параметров **Приложения** можно просматривать подробные сведения об установленных на планшете приложениях, управлять ими, выполнять их принудительную остановку в случае сбоев, а также настраивать разрешения на установку приложений, загруженных с веб-сайтов и полученных по электронной почте.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Приложения**.

Табл. 7. Параметры приложений

Меню	Вложенное меню	Описание
Управление приложениями		Вывод на экран списка установленных на планшете приложений для просмотра сведений о них и удаления.
Запущенные службы		Вывод списка приложений, процессов и служб, запущенных в данный момент. Чтобы остановить службу, выберите ее и нажмите Остановить , чтобы подтвердить операцию.
Использование памяти		Просмотр информации об использовании памяти каждым из приложений.
Использование аккумулятора		Просмотр сведений об использовании приложениями заряда аккумулятора с момента последней зарядки.
Неизвестные источники		Включите эту функцию, чтобы разрешить установку приложений из других источников, кроме каталога Android Market. Примечание: Эта функция должна быть включена для установки приложений из каталога Lenovo App Shop.
Разработка	Отладка USB	Включите эту функцию, чтобы разрешить отладку при подключении планшета к компьютеру при помощи провода USB.
	Оставаться в активном режиме	Когда эта функция включена, экран не отключается (не блокируется), пока заряжается аккумулятор либо планшет подключен к компьютеру по проводу USB.
	Разрешить фиктивные местоположения	Этот параметр используется разработчиками при создании приложений, использующих данные о местоположении. Включите эту функцию, чтобы разрешить отправку диспетчеру местоположений фиктивных данных о местоположении и службах для тестирования.
	Проверка HDCP	Включите эту функцию, чтобы разрешить использование системы защиты HDCP для проверки содержимого, защищенного DRM.

Учетные записи и синхронизация

Параметры **Учетные записи и синхронизация** позволяют добавлять, удалять учетные записи Google и другие учетные записи и управлять ими. Кроме того, с их помощью можно управлять порядком отправки, получения и синхронизации приложениями данных по собственным расписаниям, а также возможностью автоматической синхронизации пользовательских данных.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Учетные записи и синхронизация**.

Табл. 8. Параметры учетных записей и синхронизации

Меню	Вложенное меню	Описание
Общие параметры синхронизации	Фоновые данные	Включение и отключение фоновой синхронизации без открытия приложений.
	Автоматическая синхронизация	Если эта функция включена, приложениям разрешено синхронизировать данные по собственным расписаниям. Если этот флажок снят, то для синхронизации данных соответствующей учетной записи необходимо выбрать ее в списке. Автоматическая синхронизация отключена и недоступна, если снят флажок Фоновые данные .
	Разрешить синхронизацию с компьютером	Включите эту функцию, чтобы разрешить подключение к персональному компьютеру по разъему Micro USB.
Управление учетными записями		<p>Все учетные записи Google и другие учетные записи, добавленные на планшет, отображаются в списке Управление учетными записями. Набор параметров, отображаемых при выборе учетной записи, зависит от ее типа.</p> <p>Для каждой учетной записи Google указаны все типы данных, которые можно синхронизировать с планшетом. Чтобы начать синхронизацию соответствующего типа данных, нажмите на его название.</p> <p>Чтобы добавить учетную запись, нажмите Добавить учетную запись в правом верхнем углу экрана.</p> <p>Чтобы удалить учетную запись, выберите ее и нажмите Удалить учетную запись в правом верхнем углу экрана.</p> <p>Примечание: При удалении учетной записи с планшета также удаляются все сообщения, контакты и другие данные.</p>

Конфиденциальность

Параметры **конфиденциальности** позволяют управлять резервным копированием настроек и других данных на серверы Google при помощи учетной записи Google. Кроме того, при помощи этих параметров можно удалить все данные на планшете, выполнив операцию восстановления заводских настроек.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Конфиденциальность**.

Табл. 9. Параметры конфиденциальности

Меню	Вложенное меню	Описание
Резервное копирование и восстановление	Создать резервную копию данных	<p>Эта функция позволяет скопировать часть личных данных на серверы Google с использованием учетной записи Google. Эти данные можно будет восстановить на другом планшете при первом входе на него с учетной записью Google.</p> <p>При помощи этой функции можно создать резервную копию паролей Wi-Fi, закладок браузера, списка приложений, установленных из каталога Market, слова, добавленные в пользовательский словарь, который используется экранной клавиатурой, а также большинство параметров, настроенных в приложении Параметры.</p> <p>Эта функция также может использоваться некоторыми приложениями независимых производителей и позволяет восстанавливать данные после повторной установки приложения.</p> <p>После снятия этого флажка резервное копирование данных в учетную запись прекращается, а все существующие резервные копии удаляются с серверов Google.</p>
	Резервное копирование учетной записи	<p>Просмотр учетной записи Google, с использованием которой создаются резервные копии параметров и других данных. С этой учетной записью необходимо выполнить вход на новом планшете Android или другом устройстве для восстановления на нем параметров, сохраненных на этом планшете.</p>
	Автоматическое восстановление	<p>При помощи этой функции можно восстановить параметры и другие данные после повторной установки приложения. Для ее использования необходима резервная копия данных в учетной записи Google, а приложение должно использовать функцию резервного копирования.</p>
Личные данные	Восстановление заводских данных	<p>При помощи функции Восстановление заводских данных можно восстановить для параметров заводские значения по умолчанию. В результате с планшета удаляются все данные, включая параметры учетной записи Google и других учетных записей электронной почты, данные и параметры системы и приложений, а также загруженные приложения. При этом не удаляются установленные системные программы и предустановленные приложения, а также файлы на установленной флэш-карте (например, музыкальные файлы и изображения).</p>
Камеры	Камеры	Включение и отключение передней и задней камер.

Параметры USB

Параметры **USB** позволяют настроить режим работы планшета при его подключении к компьютеру при помощи разъема Micro USB. Планшет можно использовать как устройство для хранения данных или только в режиме зарядки.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Параметры USB**.

Табл. 10. Параметры USB

Меню	Вложенное меню	Описание
Micro-USB	Только для зарядки низкой мощности. (Отключите экран планшета.)	Если этот параметр включен, планшет автоматически переводится в режим зарядки при подключении к компьютеру.
	Просмотр содержимого SD-карты (монтировать)	Если в планшет установлена флэш-карта, то при помощи этого параметра можно просмотреть ее содержимое при подключении планшета к компьютеру.
	Передача файлов (протокол MTP)	Используйте этот параметр для передачи файлов.
	Запрос подключения	Когда этот параметр включен, каждый раз при подсоединении планшета к компьютеру на экране появляется всплывающее меню с предложением выбрать режим подключения к порту Micro USB.
Безопасность мультимедийных подключений	Показывать экран блокировки	Если включена эта функция, то перед просмотром содержимого планшета с компьютера, к которому он подключен, будет предложено ввести пароль или PIN-код либо нарисовать рисунок разблокирования экрана. Примечание: Если функция разблокирования экрана не выбрана, этот параметр недоступен.

Хранение

Параметры меню **Хранение** позволяют контролировать объем используемой и свободной внутренней памяти планшета и на установленной флэш-карте.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Хранение**.

Табл. 11. Параметры хранения данных

Меню	Вложенное меню	Описание
Карта SD	Общий объем	Просмотр общего количества места на установленной флэш-карте.
	Доступно	Просмотр объема доступной памяти на установленной флэш-карте.
	Подключить SD-карту	Подключение флэш-карты.
	Очистить SD-карту	Удаление данных на установленной флэш-карте и ее подготовка к использованию с планшетом.
	Разрешить SD-карты	Разрешение или запрет на использование флэш-карт.
USB-устройства для хранения данных	USB-устройства для хранения данных	Включите этот параметр, чтобы разрешить использование USB-накопителей.

Табл. 11. Параметры хранения данных (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Внутренняя память	Общий объем	Просмотр общего объема внутренней памяти устройства.
	Приложения	Просмотр объема памяти, используемого приложением.
	Загрузки	Просмотр объема памяти, используемого загруженным файлом или приложением.
	Изображения, видеоролики	Просмотр объема памяти, используемого мультимедийным файлом.
	Аудио (музыка, рингтоны, подкасты и т. д.)	
	Прочее	
Доступно	Просмотр объема доступной внутренней памяти устройства.	
USB-устройства для хранения данных	Общий объем	Просмотр общего объема памяти на внешнем USB-накопителе.
	Доступно	Просмотр объема доступной памяти на внешнем USB-накопителе.
	Подключить USB-накопитель	Подключение USB-накопителя.

Язык и ввод

При помощи параметров **Язык и ввод** можно выбрать язык для работы с планшетом и настроить параметры метода ввода.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Язык и ввод**.

Табл. 12. Параметры языка и ввода

Меню	Вложенное меню	Описание
Параметры языка	Выбрать язык	Выбор языка, на котором отображается текст на планшете.
	Пользовательский словарь	Открытие списка слов, добавленных в словарь (см. раздел “Использование экранной клавиатуры” на странице 16). Нажмите на слово, чтобы изменить или удалить его. Чтобы добавить слово, нажмите Добавить .
Голосовой ввод (параметры распознавания голоса)	Язык	Выбор языка для ввода текста в голосовом режиме.
	SafeSearch	Включение фильтрации Google SafeSearch для блокировки определенных результатов поиска Google Voice Search.
	Блокировать непристойные слова	Система распознавания речи Google при вводе текста в голосовом режиме распознает и записывает слова, которые считаются оскорбительными или непристойными. Когда эта функция включена, система заменяет эти слова в тексте местоимителем из случайных символов.

Табл. 12. Параметры языка и ввода (продолж.)

Меню	Вложенное меню	Описание
Голосовой вывод (параметры преобразования текста в речь) Примечание: Если на планшете не установлены данные синтезатора речи, доступен только вариант Установка голосовых данных .	Прослушать пример	Прослушивание короткого образца речи синтезатора с текущими настройками.
	Всегда использовать мои параметры	Включите эту функцию, чтобы всегда использовать параметры на этом экране вместо параметров синтезатора речи, настраиваемых в других приложениях.
	Синтезатор по умолчанию	Выбор приложения для преобразования текста в речь, если установлено несколько таких приложений.
	Установка голосовых данных	Если на планшете не установлены данные синтезатора речи, выберите этот параметр, чтобы подключиться к каталогу Android Market. Там вы сможете в пошаговом режиме загрузить и установить эти данные. Примечание: Этот параметр недоступен, если данные уже установлены.
	Скорость речи	Выбор скорости речи синтезатора.
	Язык	Выбор языка для текста, воспроизводимого синтезатором.
	Синтезаторы	Просмотр списка модулей преобразования голоса в речь, установленных на планшете. Чтобы просмотреть или изменить параметры какого-либо из них, нажмите на его название.
Параметры клавиатуры	Текущий метод ввода	Просмотр списка методов ввода, если их установлено несколько. Выбор метода ввода для использования. Дополнительные раскладки клавиатуры и другие методы ввода можно загрузить из каталога Android Market.
	Выбор метода ввода	Настройка показа элемента выбора метода ввода при наборе текста.
	Настройка методов ввода	Вывод на экран параметров установленных методов ввода. Для клавиатуры Android в списке присутствуют перечисленные ниже параметры. <ul style="list-style-type: none"> • Активные методы ввода: вызов экрана для выбора языков ввода текста и распознавания голоса при помощи экранной клавиатуры и системы голосового ввода. • Параметры: настройка перечисленных ниже параметров. <ul style="list-style-type: none"> – Автоматическая подстановка заглавных букв когда эта функция включена, экранная клавиатура автоматически делает заглавной первую букву первого слова после точки, первого слова в текстовом поле и каждого слова и полях имен. – Вибрировать при нажатии кнопки когда эта функция включена, планшет вибрирует при нажатии кнопки на экранной клавиатуре. – Звук при нажатии кнопки короткий звук каждый раз при нажатии кнопки на экранной клавиатуре. – Автоматическое исправление автоматическая подстановка предлагаемых слов, отображаемых в строке над клавиатурой при вводе пробела или знака пунктуации. – Показывать варианты исправления показ предлагаемых слов в строке над экранной клавиатурой при вводе текста.

Специальные возможности

Службы специальных возможностей — это особые функции, которые упрощают работу с планшетом для людей с ограниченными физическими возможностями. Параметры **специальных возможностей** позволяют настроить соответствующие подключаемые модули, установленные на планшете.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

Примечание: Если не установлено ни одного приложения для реализации специальных возможностей, то после выбора параметра **Специальные возможности** на панели параметров будет предложено загрузить соответствующие программы. Чтобы загрузить их, нажмите **ОК**. В противном случае нажмите **Отмена**.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Специальные возможности**.

Табл. 13. Параметры специальных возможностей

Меню	Описание
Специальные возможности	Выберите этот параметр, чтобы включить все установленные подключаемые модули специальных возможностей.
Скрипты специальных возможностей	Включите этот параметр, чтобы разрешить приложениям загружать скрипты специальных возможностей с серверов Google.
Задержка нажатия и удержания	Настройка времени, в течение которого необходимо удерживать палец на объекте, прежде чем будет распознана операция нажатия и удержания.

Дата и время

Параметры **даты и времени** позволяют настроить отображение дат. Кроме того, с их помощью можно установить время и выбрать часовой пояс вместо загрузки текущего времени из сети.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Дата и время**.

Табл. 14. Параметры даты и времени

Меню	Описание
Автоматические дата и время	Отключите этот параметр, чтобы вручную установить дату и время. Включите его, чтобы загружать данные о текущем времени из беспроводной сети.
Автоматический часовой пояс	Отключите этот параметр, чтобы вручную выбрать часовой пояс. Включите его, чтобы загружать данные о часовом поясе из беспроводной сети.
Задать дату	Если параметр Автоматические дата и время отключен, выберите этот параметр, чтобы вручную установить дату.
Задать время	Если параметр Автоматические дата и время отключен, выберите этот параметр, чтобы вручную установить время.

Табл. 14. Параметры даты и времени (продолж.)

Меню	Описание
Выбрать часовой пояс	Если параметр Автоматический часовой пояс отключен, выберите этот параметр, чтобы вручную установить часовой пояс.
Использовать 24-часовой формат	Включение и отключение 24-часового формата времени.
Задать формат даты	Установка формата отображения дат.

Optical TrackPoint

Примечание: Это меню доступно лишь в том случае, если планшет подключен к пакету клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet.

Если вы используете пакет клавиатурных возможностей ThinkPad Tablet, настроить функции левой и правой кнопок мыши устройства Optical TrackPoint можно при помощи параметров **Optical TrackPoint** клавиатурного блока ThinkPad Tablet.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Optical TrackPoint**.

Табл. 15. Настройки Optical TrackPoint

Меню	Описание
Функции кнопок	Настройка правой и левой кнопок устройства Optical TrackPoint для “выбора” или “открытия меню”.
Учебное видео	Нажмите, чтобы просмотреть учебное видео.

Информация о планшете

Параметры **Информация о планшете** позволяют просмотреть сведения о планшете, включая его состояние, данные об использовании аккумулятора, юридическую информацию, версии аппаратного и программного обеспечения и номер сборки.

Чтобы активировать определенный параметр, нажмите на него и установите соответствующий флажок. Когда параметр активирован, в поле отображается зеленый значок галочки. Чтобы отключить параметр, нажмите на него и снимите соответствующий флажок. Если необходимы другие действия, следуйте инструкциям на экране.

В таблице ниже перечислены параметры, которые можно настроить при помощи меню **Информация о планшете**.

Табл. 16. Параметры информации о планшете

Меню	Описание
Обновления системы	Вызов экрана со сведениями о последних доступных программных обновлениях Android для планшета.
Состояние	Просмотр информации о состоянии аккумулятора, подключениях к мобильных сетям и других сведений. Примечание: Если состояние аккумулятора — плохое , обратитесь за дополнительными инструкциями в компанию Lenovo. В этом случае, возможно, аккумулятор следует заменить новым.

Табл. 16. Параметры информации о планшете (продолж.)

Меню	Описание
Использование аккумулятора	Просмотр списка приложений и компонентов операционной системы, которые использовались с момента последней зарядки планшета, по количеству потребленной ими энергии.
Юридическая информация	Юридическая информация о программном обеспечении, прилагаемом к планшету.
Номер модели	Номер модели планшета.
Информация о версии	Сведения о версиях аппаратного обеспечения планшета и его операционной системы. Эта информация может потребоваться службе поддержки оператора мобильной связи.
Другая информация	Другая информация, такая как серийный номер, универсальный уникальный идентификатор (UUID), тип устройства и тег ресурса.

Глава 11. Устранение неполадок

В этой статье описаны распространенные неполадки и предлагаемые способы их устранения, а также восстановления работы планшета после сбоя.

Помните о том, что сведения о неполадках и способах их устранения в этом разделе носят общий характер. Они не являются полноценными инструкциями по устранению неполадок. Для решения некоторых проблем может потребоваться помощь компании Lenovo, распространителя ее продукции или поставщика услуг.

При обнаружении неполадки сразу же прекратите работу, поскольку дальнейшие действия могут привести к потере данных или ущербу. Обратите внимание на поведение системы и действия, которые привели к возникновению проблемы. Чтобы ускорить поиск решения, предоставьте подробную информацию компании Lenovo или поставщику услуг.

Неполадки, связанные с Интернетом

Неполадка: не удается подключиться к беспроводной сети.

Предлагаемое решение: проверьте выполнение перечисленных ниже условий.

- При использовании мобильной сети для обмена данными (2G или 3G) SIM-карта действительна и находится в рабочем состоянии.
- Вы находитесь в зоне действия сети, и мощность сигнала достаточно велика.
- Планшет не находится в автономном режиме.

Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

Неполадка мультисенсорного экрана

Неполадка: мультисенсорный экран медленно или ненадлежащим образом реагирует на нажатия.

Предлагаемое решение: если мультисенсорный экран медленно или ненадлежащим образом реагирует на нажатия, выполните указанные ниже действия.

1. Снимите с экрана защитный чехол. Защитный чехол может мешать планшету правильно реагировать на ввод, и его не рекомендуется использовать на устройствах с сенсорными экранами.
2. Прикасайтесь к экрану чистыми и сухими руками.
3. Перезапустите планшет и повторите попытку.

Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

Неполадка с аккумулятором

Неполадка: аккумулятор не заряжается.

Предлагаемое решение: проверьте, правильно ли подключен адаптер питания. Если контакт хороший, но аккумулятор по-прежнему не заряжается, обратитесь в компанию Lenovo за инструкциями по замене аккумулятора.

Неполадки системы

- **Неполадка:** не удается включить планшет.

Предлагаемое решение: подключите планшет к электрической розетке; возможно, проблема связана с разряженным аккумулятором. Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

- **Неполадка:** не удается выключить планшет.

Предлагаемое решение: если вам не удастся выключить планшет путем нажатия и удержания кнопки питания, выключите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. При поиске отверстия для аварийной перезагрузки руководствуйтесь разделом “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Неполадки мультимедиа

- **Неполадка:** низкое качество звука либо его отсутствие.

Предлагаемое решение: проверьте выполнение перечисленных ниже условий.

- Динамик не закрыт.
- Звук динамика не отключен.
- Если вы используете гарнитуру, отключите ее и подключите снова.
- Громкость не находится на минимальном уровне.

Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

- **Неполадка:** не удается воспроизвести композицию, видеозапись или другой мультимедийный файл.

Предлагаемое решение: проверьте, не поврежден ли мультимедийный файл.

Неполадки с подключением внешних устройств

- **Неполадка:** не устанавливается соединение при подключении планшета к компьютеру.

Предлагаемое решение: проверьте, совместим ли провод USB с планшетом. Кроме того, убедитесь в том, что провод USB подключен к разъему Micro USB планшета.

- **Неполадка:** не обнаруживаются Bluetooth-устройства.

Предлагаемое решение: проверьте выполнение перечисленных ниже условий.

- Функция беспроводной связи Bluetooth включена на планшете.
- Функция беспроводной связи Bluetooth включена на устройстве, с которым устанавливается соединение.
- Планшет и Bluetooth-устройство находятся в радиусе действия связи Bluetooth (10 м).

Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

- **Неполадка:** изображение не выводится на внешний дисплей.

Предлагаемое решение: проверьте выполнение перечисленных ниже условий.

1. Внешний дисплей включен.
2. Внешний дисплей подключен к планшету через разъем Mini HDMI.

Если проблема не исчезла, обратитесь в Lenovo за технической поддержкой.

Восстановление работы после серьезной программной неполадки

Если планшет не реагирует на ваши действия и его не удается выключить путем нажатия и удержания кнопки питания, перезагрузите его, вставив в отверстие для аварийной перезагрузки конец распрямленной бумажной скрепки. Перезапустите планшет. При поиске отверстия для аварийной перезагрузки руководствуйтесь разделом “Расположение элементов планшета” на странице 1.

Если неполадка не исчезнет после перезагрузки планшета, снова перезапустите его и выполните восстановление заводских данных, выполнив указанные ниже действия.

1. На главном экране нажмите на значок **параметров** Android  в области Lenovo Launch Zone или нажмите на значок приложений  на панели команд и выберите **Параметры**. Откроется экран параметров Android.
2. Нажмите **Конфиденциальность** → **Восстановление заводских данных**.
3. Нажмите **Сброс системы**. В результате с планшета удаляются все данные, включая параметры учетной записи Google, приложений и системы, а также загруженные приложения.

Глава 12. Оказание технической поддержки

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

Техническая поддержка Lenovo

После приобретения планшета ThinkPad Tablet зарегистрируйте его в компании Lenovo. Регистрационная информация позволит компании Lenovo предоставить вам качественные услуги поддержки, если вы обратитесь за помощью, отправлять вам уведомления о бесплатных программах и специальных предложениях, а также связаться с вами в случае отзыва продукции или возникновения других серьезных проблем. В некоторых регионах зарегистрированным пользователям предлагаются дополнительные льготы и услуги.

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

За помощью, техническим обслуживанием и поддержкой, а также дополнительной информацией о продуктах Lenovo обращайтесь на веб-сайт технической поддержки Lenovo по адресу <http://support.lenovo.com> или непосредственно в Центр поддержки клиентов Lenovo.

На веб-сайте технической поддержки Lenovo вы сможете получить указанные ниже виды технической информации и поддержки.

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.

Актуальный список телефонных номеров и график работы Центра поддержки клиентов Lenovo см. на веб-сайте <http://www.lenovo.com/support/phone>.

В течение гарантийного периода Центр поддержки клиентов предлагает перечисленные ниже виды услуг.

- **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.

Положения и условия ограниченной гарантии Lenovo, действующие для данного планшета, см. в *Руководстве по технике безопасности и гарантии*, прилагаемом к устройству.

Форумы пользователей Lenovo

Форумы Lenovo на веб-сайте компании Lenovo предназначены для поиска информации о планшете в базе знаний сообщества, обмена этой информацией с другими пользователями, отправки предложений в компанию Lenovo, вопросов о возникших проблемах и получения технической поддержки от специалистов Lenovo.

Чтобы попасть на форумы Lenovo, выполните указанные ниже действия.

1. Перейдите на сайт <http://support.lenovo.com>.
2. Нажмите **Lenovo Community** (Сообщество Lenovo), чтобы отправить первое сообщение.

Примечание: Для отправки сообщений на форумы Lenovo необходима учетная запись пользователя. Нажмите **Регистрация**, чтобы создать учетную запись, если у вас ее еще нет.

Приложение А. Нормативная информация

В этом приложении содержится нормативная информация.

Информация о беспроводной связи

Взаимодействие беспроводных сетей

Беспроводная сетевая плата PCI Express Mini функционально совместима с любыми сетевыми системами, основанными на радиотехнологиях Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) (расширение спектра методом прямой последовательности), Complementary Code Keying (ССК) (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.

Bluetooth-устройство функционально совместимо со всеми продуктами, которые поддерживают технологию Bluetooth, соответствует спецификации Bluetooth Specification 2.1+EDR, разработанной компанией Bluetooth SIG, и поддерживает следующие профили:

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

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 мобильные телефоны.

В связи с тем, что встроенные платы беспроводной связи соответствуют нормативам и рекомендациям по безопасности радиочастот, компания Lenovo считает, что их использование безопасно для потребителей. Эти стандарты и рекомендации отражают согласованное мнение научного сообщества и являются результатом рассмотрения этого вопроса комиссиями и комитетами ученых, которые постоянно следят и анализируют результаты всесторонних научных исследований.

В некоторых ситуациях или обстоятельствах применение встроенных плат беспроводной связи может быть ограничено владельцем здания или уполномоченными представителями соответствующих организаций. К числу таких ситуаций относятся:

- Использование встроенных плат беспроводной связи на борту самолета, в больницах, на топливозаправочных станциях, в зонах взрывных работ (когда применяются электродетонаторы), вблизи имплантатов и медицинских устройств жизнеобеспечения.
- Использование их в любых других условиях, где создание помех другим устройствам или службам является фактором риска или считается вредным.

Если вам неизвестны правила использования беспроводных сетевых устройств в конкретных учреждениях, обратитесь за разрешением на использование встроенной платы беспроводной связи, прежде чем включать планшет.

Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect

Планшетный компьютер ThinkPad Tablet оснащен 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 рисунке ниже показано расположение всех встроенных антенн беспроводной связи.

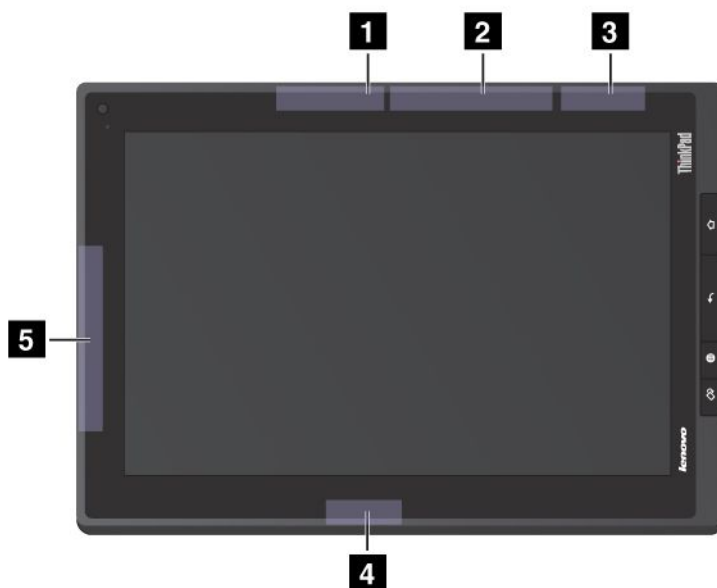


Рис. 17. Расположение антенн беспроводной связи UltraConnect

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

- 3 Антенна GPS
- 4 Антенна беспроводной глобальной сети LAN (вспомогательная)
- 5 Антенна беспроводной глобальной сети WAN (вспомогательная)

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 5A992.c экспортной классификации (ECCN). Он может быть реэкспортирован в любую страну за исключением стран из списка EAR E1, в отношении которых действует эмбарго.

Замечание об электромагнитном излучении

Приведенная ниже информация касается модели ThinkPad Tablet типов 1838 и 1839.

Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США (FCC)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, might cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

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

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

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device might not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that might 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：0800-000-702

Дополнительная нормативная информация

Нормативные сведения относительно устройств беспроводной связи можно найти в документе *Regulatory Notice* в комплекте с планшетом.

Если в комплекте сопроводительной документации к планшету отсутствует нормативное уведомление *Regulatory Notice*, его можно найти по адресу <http://www.lenovo.com/ThinkPadUserGuides>.

Приложение В. Информация об экологической безопасности, переработке и утилизации

Заявление об утилизации Lenovo

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/recycling>

Заявление об утилизации для Японии

環境配慮に関して

本機器またはモニターの回収リサイクルについて

企業のお客様が、本機器が使用済みとなり廃棄される場合は、資源有効利用促進法の規定により、産業廃棄物として、地域を管轄する県知事あるいは、政令市長の許可を持った産業廃棄物処理業者に適正処理を委託する必要があります。また、弊社では資源有効利用促進法に基づき使用済みパソコンの回収および再利用・再資源化を行う「PC回収リサイクル・サービス」を提供しています。詳細は、

http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_japan.htmlをご参照ください。

また、同法により、家庭で使用済みとなったパソコンのメーカー等による回収再資源化が2003年10月1日よりスタートしました。詳細は、http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_japan.htmlをご参照ください。

重金属を含む内部部品の廃棄処理について

本機器のプリント基板等には微量の重金属（鉛など）が使用されています。使用後は適切な処理を行うため、上記「本機器またはモニターの回収リサイクルについて」に従って廃棄してください。

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

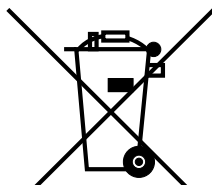
Declarações de Reciclagem no Brasil

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.

Заявления WEEE EC



EU Only

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>.

Информация об утилизации аккумуляторов для Тайваня (Китай)



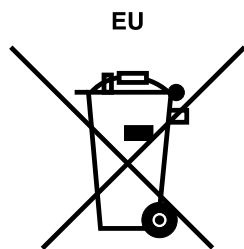
廢電池請回收

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/EC в отношении батарей и аккумуляторов и их утилизации. Директива определяет общую процедуру возврата и переработки использованных батарей и аккумуляторов, которую нужно использовать во всех странах Европейского союза. Эта пометка ставится на различных батареях и означает, что такую батарею нельзя выбрасывать: по окончании срока службы его нужно утилизировать в соответствии с Директивой.

Согласно Европейской директиве 2006/66/ЕС, батареи и аккумуляторы маркируются таким образом, чтобы указать на необходимость их отдельного сбора и переработки по окончании срока их службы. В маркировке на батарее также может быть указано химическое обозначение содержащегося в ней металла (Pb для свинца, Hg для ртути и Cd для кадмия). Пользователи батарей и аккумуляторов не должны выбрасывать их вместе с другими бытовыми отходами. Вместо этого должна использоваться специальная процедура для потребителей по возврату, переработке и утилизации батарей и аккумуляторов. Надлежащие действия пользователей позволяют снизить отрицательное воздействие батарей и аккумуляторов на окружающую среду и здоровье людей из-за присутствия в них опасных веществ. Соответствующие инструкции по сбору и обработке см. на странице по адресу <http://www.lenovo.com/lenovo/environment>.

Информация относительно утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) в Китае

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入 <http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>.

Таблица описания веществ для Китая

产品中有害有毒物质或元素的名称及含量

部件名称	有害有毒物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件*	X	O	O	O	O	O
硬盘	X	O	O	O	O	O
光驱	X	O	O	O	O	O
内存	X	O	O	O	O	O
电脑I/O 附件	X	O	O	O	O	O
电源	X	O	O	O	O	O
键盘	X	O	O	O	O	O
鼠标	X	O	O	O	O	O
机箱/附件	X	O	O	O	O	O

○:表示该有害有毒物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下
 ×:表示该有害有毒物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求
 表中标有“×”的所有部件都符合欧盟RoHS 法规。

印刷电路板组件*: 包括印刷电路板及其零部件、电容和连接器
 根据型号的不同，可能不会含有以上的所有部件，请以实际购买机型为准



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品必须标识此标志，标志内的数字代表在正常使用状态下的产品的环保使用期限

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

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (EEE).

Türkiye EEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (EEE)" direktiflerine uygundur.

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

Директива с ограничениями по работе с опасными веществами для Украины

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

Приложение С. Замечания

Компания 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 и 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.

Компания Lenovo может располагать патентами или рассматриваемыми заявками на патенты, относящимися к предмету данной публикации. Предоставление этого документа не дает вам никакой лицензии на эти патенты. Вы можете послать запрос на лицензию в письменном виде по адресу:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

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 предполагаемых гарантий для ряда сделок; в таком случае данное положение может к вам не относиться.

В приведенной здесь информации могут встретиться технические неточности и типографские опечатки. В публикацию время от времени вносятся изменения, которые будут отражены в следующих изданиях. Компания Lenovo может в любой момент без какого-либо предварительного уведомления вносить изменения в продукты и программы, которые описаны в данной публикации.

Продукты, описанные в данной публикации, не предназначены для имплантации или использования в каких-либо устройствах жизнеобеспечения, отказ которых может привести к нарушению жизнедеятельности или 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 указанных.

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

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

Все данные по производительности, содержащиеся в этой публикации, получены в настроенной среде. Поэтому результаты, полученные в других операционных средах, могут заметно отличаться

от приведенных. Некоторые измерения могли быть выполнены в системах этапа разработки, и нет никакой гарантии, что в общедоступных системах результаты этих измерений будут такими же. Кроме того, результаты некоторых измерений могли быть получены путем экстраполяции. Реальные результаты могут отличаться от приведенных здесь. Пользователи должны проверить эти данные для своих конкретных условий.

Товарные знаки

Следующие термины являются товарными знаками компании Lenovo в США и (или) других странах:

- Access Connections
- Lenovo
- ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Microsoft, Excel, PowerPoint, Windows и Windows Media являются товарными знаками группы компаний Microsoft.

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

ThinkPad®

Шифр:

Printed in

(1P) P/N:

