



Начало работы с Windows 8.1

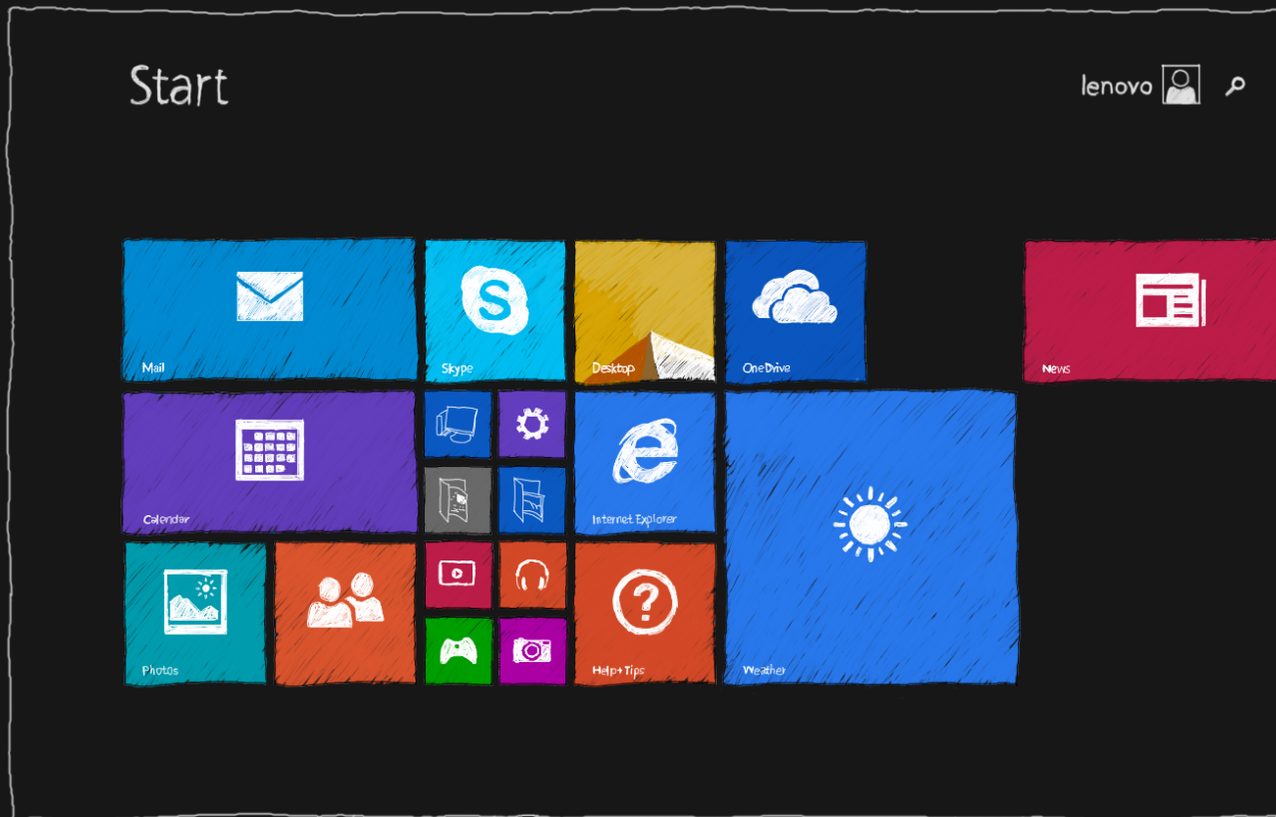
Примечания. Прежде чем использовать информацию и сам продукт, обязательно ознакомьтесь с перечисленными ниже разделами.

- *Руководство по технике безопасности, гарантии и быстрому запуску*
- *Regulatory Notice (уведомление о действующих нормативах)*
- «Важная информация по технике безопасности и обращении с устройством» в разделе «Приложение».

Документы *Руководство по технике безопасности, гарантии и быстрому запуску* и *Regulatory Notice* см. на веб-сайте <http://support.lenovo.com>.

Начальный экран

Начальный экран — это область, где вы можете открывать приложения и программы для компьютера, отслеживать действия своих друзей, посещать любимые веб-сайты и просматривать файлы. Для вашего удобства на начальный экран уже добавлено несколько полезных плиток.



ПРИМЕЧАНИЕ. Функции и начальный экран вашего устройства могут различаться в зависимости от вашего местоположения, языка, оператора и модели устройства.

Вы можете настроить вид начального экрана по своему усмотрению в любое время.

- **Перемещение плитки на начальном экране**

1. Нажмите и удерживайте плитку, которую хотите переместить.
2. Перетащите плитку в нужную область экрана.

- **Изменение размера плитки на начальном экране**

1. Нажмите и удерживайте плитку, размер которой хотите изменить.
2. Коснитесь значка **Изменить размер**.
3. Выберите нужный размер.

- **Открепление плиток от начального экрана**

1. Нажмите и удерживайте плитку, которую хотите открепить.

2. Коснитесь кнопки **Открепить от начального экрана**.

Удаление плитки с начального экрана не приводит к удалению приложения, и при необходимости вы можете снова закрепить это приложение на начальном экране.

- **Создание группы плиток**

1. Нажмите и удерживайте плитки, которые хотите сгруппировать.

2. Перетащите эти плитки в свободную область на экране и отпустите их после появления серой полосы. В результате будет создана новая группа.

3. Нажмите кнопку **Назвать группу** над группой и введите новое имя.

- **Удаление плитки**

1. Нажмите и удерживайте плитку, которую хотите удалить.

2. Коснитесь кнопки **Удалить**.

Выбранное приложение будет удалено с устройства, и чтобы вернуть его обратно, вам придется установить его снова.

- **Настройка экрана блокировки**

1. Проведите пальцем по экрану справа налево, чтобы открыть панель чудо-кнопок, затем коснитесь кнопки **Параметры**.

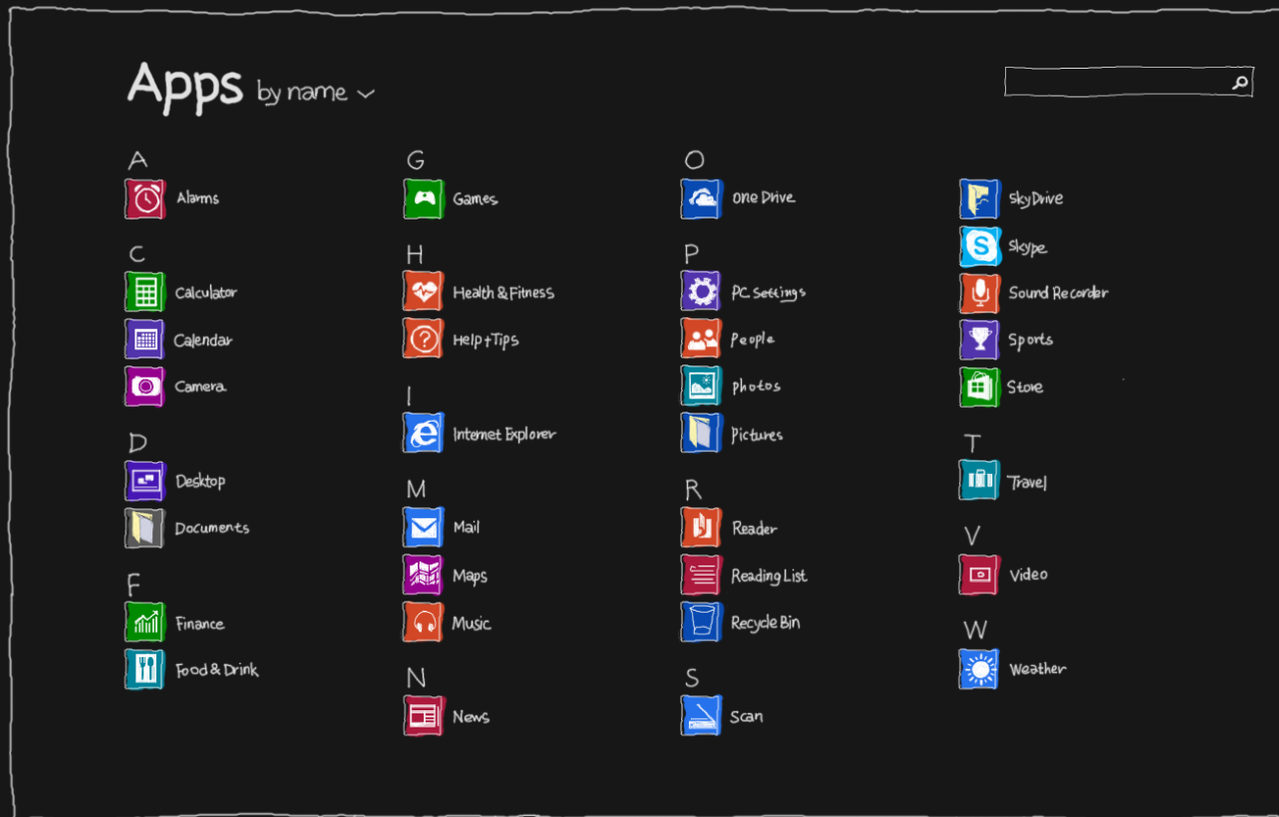
2. Коснитесь **Изменить параметры ПК > ПК и устройства > Блокировка экрана**.

3. Коснитесь кнопки **Обзор** и выберите нужное изображение.

Также вы можете добавить на экран блокировки слайд-шоу или приложение для блокировки экрана.

Просмотр приложений

Все приложения и программы находятся в представлении «Приложения». Чтобы перейти в представление «Приложения», проведите пальцем сверху вниз по начальному экрану.



- **Закрепление часто используемых приложений**

1. Нажмите и удерживайте приложение, которое хотите закрепить.
2. Коснитесь кнопки **Закрепить на начальном экране** или **Закрепить на панели задач**. Закрепленные приложения отобразятся внизу начального экрана или в конце списка на панели задач.

- **Настройка автоматической загрузки представления «Приложения»**

1. Коснитесь значка  на начальном экране.
2. Коснитесь **> Панель управления > Панель задач и навигация** Панель задач и навигация.
3. Выберите вкладку **Навигация**.
4. Установите флажок **Показывать приложения автоматически при переходе на начальный экран**.
5. Нажмите **ОК**.

На рабочем столе могут располагаться различные приложения и программы. Чтобы открыть рабочий стол, коснитесь соответствующей плитки на начальном экране.



- **Изменение фона рабочего стола**

1. Коснитесь значка  на рабочем столе.
2. Коснитесь **Открыть панель управления > Персонализация > Фоновый рисунок рабочего стола.**
3. Коснитесь нужного изображения или нажмите кнопку **Обзор**, чтобы выбрать изображение, хранящееся на устройстве.
4. Коснитесь кнопки **Сохранить изменения.**

- **Настройка автоматической загрузки рабочего стола**

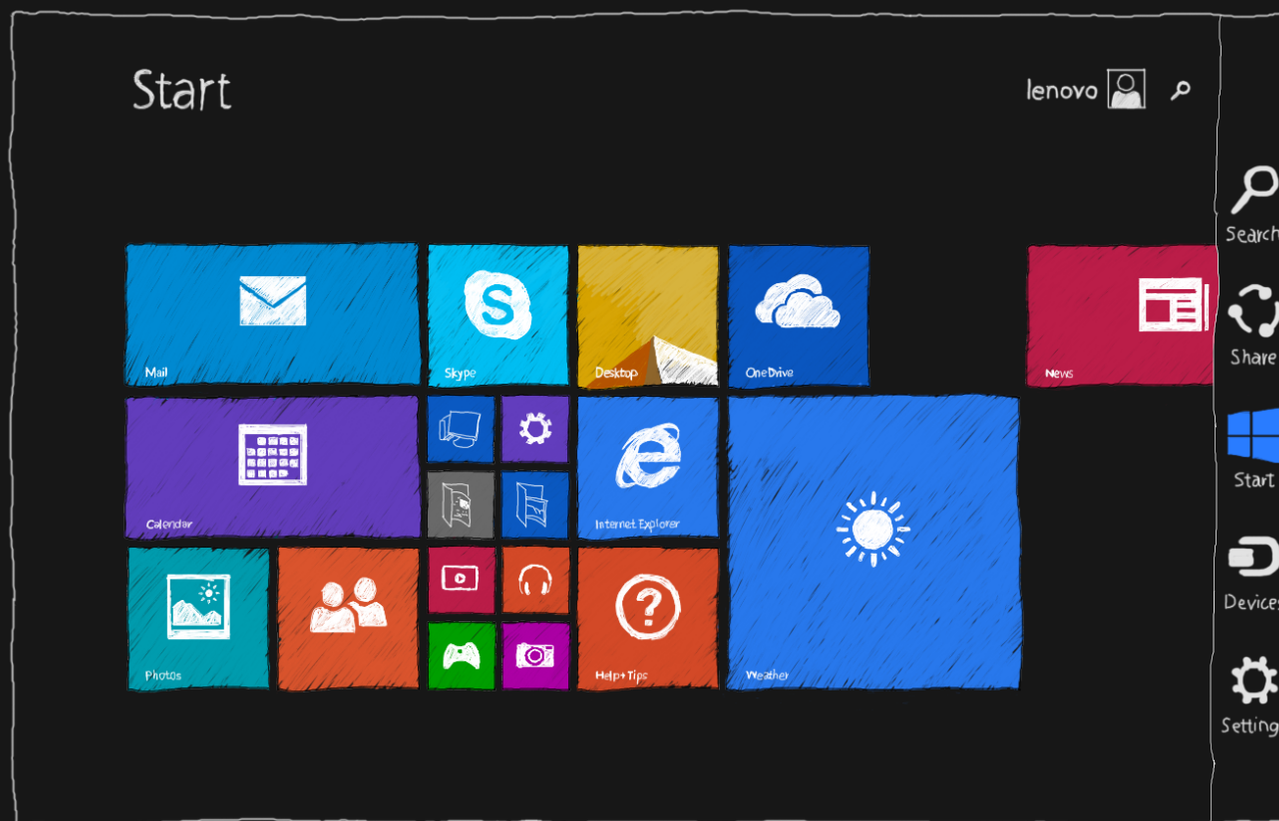
1. Коснитесь значка  на начальном экране.
2. Коснитесь **Панель управления > Панель задач и навигация.**
3. Выберите вкладку **Навигация.**

4. Установите флажок **Открывать рабочий стол вместо начального экрана при входе в систему или выходе из всех приложений**.

5. Нажмите **ОК**.

Чудо-кнопки

Чудо-кнопки представляют собой ярлыки на самые распространенные действия. Эти кнопки предназначены для навигации по интерфейсу Windows 8.1. Чтобы отобразились чудо-кнопки, проведите по экрану справа налево.



- **Поиск**

Поиск установленных приложений, настроек и файлов.

- **Общий доступ**

Предоставление общего доступа к ссылкам на веб-сайты, файлам и другим элементам по электронной почте или с

помощью сообщения в приложении «Люди».

- **Начало**

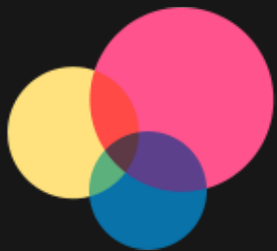
Переключение между начальным экраном, рабочим столом и открытым приложением.

- **Устройства**

Связь с устройствами, подключенными к планшету.

- **Параметры**

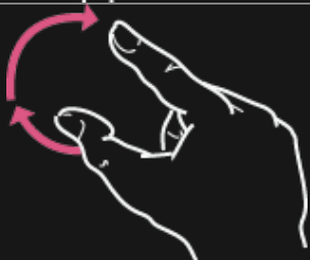
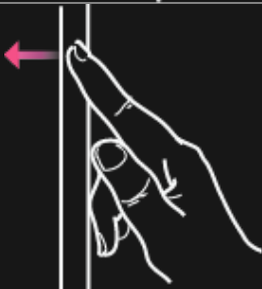
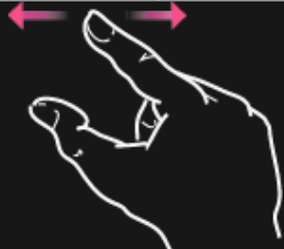
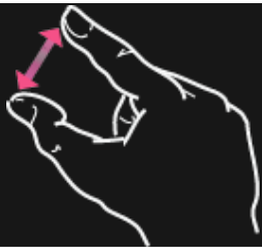
Настройка параметров устройства.



Начало работы с устройством

Жесты-прикосновения

Жесты	Действия
	Касание.
	Касание и удержание.
	Уменьшение масштаба.
	Увеличение масштаба.



Проведение пальцем по экрану.

Проведение пальцем по экрану от края внутрь.

Вращение.

Начало работы с устройством

Вы можете научиться работать с планшетом всего за несколько шагов.

Задачи	Действия
Показать команды приложения	Проведите пальцем по экрану от верхнего или нижнего края внутрь.
Перейти к последнему приложению	Проведите пальцем по экрану от левого края внутрь.
	Проведите пальцем по экрану от левого края

Просмотреть список всех недавних приложений	внутри, затем, не убирая палец с экрана, переместите его обратно в направлении левого края.
Закреть приложение	Перетащите приложение от верхнего края экрана к нижнему краю экрана.
Изменить масштаб	Коснитесь экрана двумя пальцами, затем раздвиньте пальцы, чтобы увеличить масштаб, или сдвиньте, чтобы уменьшить масштаб.
Выбрать объект	Чтобы выбрать объект, проведите по нему пальцем горизонтально или сверху вниз, либо коснитесь и удерживайте нужный объект.

Параллельная работа с двумя приложениями

Вы можете открыть на экране два приложения одновременно.

1. Коснитесь нужного приложения, чтобы открыть его.
 2. Перетащите приложение от верхнего края экрана вниз, пока за ним не появится свободная область, затем переместите приложение влево или вправо.
 3. Коснитесь свободной области экрана с другой стороны.
 4. На начальном экране коснитесь другого приложения и откройте его.
- Размер окон приложений можно менять, перемещая разделитель между ними.



Подключение к сети

Перед подключением к Интернету необходимо настроить беспроводную сеть.

Подключение к беспроводной локальной сети (WLAN)

1. Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
2. Коснитесь значка сети .
3. Коснитесь названия сети, к которой вы хотите подключиться.
4. При необходимости введите пароль.
5. Коснитесь кнопки **Подключение**.

Настройка виртуальной частной сети VPN

Сети VPN (частные виртуальные сети) используются организациями для безопасного обмена конфиденциальной информацией по общедоступной сети. VPN может потребоваться, например, для доступа к корпоративной электронной почте. Обратитесь к сетевому администратору для настройки VPN для вашей сети. Если задана одна или более сетей VPN, выполните следующее.

- Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
- Коснитесь **Изменить параметры ПК > Сеть > Добавить соединение VPN**.
- Выберите имя поставщика VPN, введите имя соединения, имя службы, имя пользователя и пароль, затем коснитесь кнопки **Сохранить**, чтобы подключиться к сети VPN.

- Чтобы изменить или удалить VPN, коснитесь и удерживайте имя соединения VPN.



Подключение к сети

Перед подключением к Интернету необходимо подключиться к беспроводной сети.

- Подключение к беспроводной локальной сети (WLAN)
- Подключение к мобильной сети
- Настройка частной виртуальной сети (VPN)

Вы также можете предоставлять доступ другим устройствам к своей мобильной сети.

- Настройка точки доступа

Подключение к сети WLAN

1. Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
2. Коснитесь значка сети .
3. Коснитесь названия сети, к которой вы хотите подключиться.
4. При необходимости введите пароль.
5. Коснитесь кнопки **Подключение**.

Подключение к мобильной сети

Необходима действующая SIM-карта с возможностью передачи данных. Если у вас нет подходящей SIM-карты, обратитесь к своему оператору.

1. Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
2. Коснитесь значка сети .
3. Коснитесь кнопки **Сеть**.
4. Коснитесь имени мобильной сети.
5. При необходимости настройте параметры, затем нажмите кнопку **Подключение**.
6. Введите имя точки доступа (APN), имя пользователя, пароль и другие необходимые данные.
7. Коснитесь кнопки **Далее**.

ПРИМЕЧАНИЕ. Если у вас возникли проблемы с подключением к Интернету, обратитесь к своему оператору мобильной связи.

Настройка частной виртуальной сети (VPN)

Сети VPN (частные виртуальные сети) используются организациями для безопасного обмена конфиденциальной информацией по общедоступной сети. VPN может потребоваться, например, для доступа к корпоративной электронной почте. Обратитесь к сетевому администратору для настройки VPN для вашей сети. Если задана одна или более сетей VPN, выполните следующее.

- Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
- Коснитесь **Изменить параметры ПК > Сеть > Добавить соединение VPN**.
- Выберите имя поставщика VPN, введите имя соединения, имя службы, имя пользователя и пароль, затем коснитесь кнопки **Сохранить**, чтобы подключиться к сети VPN.
- Чтобы изменить или удалить VPN, коснитесь и удерживайте имя соединения VPN.

Предоставление общего доступа к интернет-соединению

Вы можете предоставить мобильный широкополосный доступ в Интернет другим пользователям. Для этого необходимо создать мобильную точку доступа.

- Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
- Коснитесь **Изменить параметры ПК > Сеть**.
- Коснитесь соединения с мобильной сетью, к которому хотите предоставить общий доступ.
- Коснитесь переключателя **Предоставить общий доступ к этому соединению** и переведите его в

положение «Включено».



Вход в систему с учетной записью Microsoft

Учетная запись Microsoft состоит из адреса электронной почты и пароля, которые необходимо ввести для входа в Windows. Эта учетная запись бесплатна, и ее легко настроить. Для создания учетной записи можно использовать любой имеющийся или новый адрес электронной почты.

Подключение к существующей учетной записи Microsoft

Выполните следующие действия.

- Введите адрес электронной почты и пароль для входа в систему.
- Коснитесь кнопки **Далее** и следуйте инструкциям на экране.

Создание учетной записи

Для создания учетной записи Microsoft можно использовать любой адрес электронной почты.

Выполните следующие действия.

- Введите нужный электронный адрес и коснитесь кнопки **Создать новую учетную запись**.
- Введите личные данные и данные для безопасности, следуя инструкциям на экране. Это все, что требуется для создания учетной записи.

Для чего нужна учетная запись Microsoft

Загрузка приложений из Магазина Windows

- Общение с другими пользователями
- Синхронизация настроек
- Получите бесплатное пространство в облачном хранилище



Просмотр веб-сайтов

Вы можете просматривать веб-страницы, если устройство было подключено к беспроводной сети. Для просмотра веб-сайтов коснитесь плитки **Internet Explorer** на начальном экране.



Для просмотра веб-сайтов можно использовать браузер **Internet Explorer**.

- **Навигация**

Введите адрес в адресной строке браузера для непосредственного перехода на этот сайт. Также вы можете коснуться адресной строки и просмотреть список наиболее часто посещаемых сайтов (это сайты, которые вы открывали чаще всего).

- **Поиск**

Введите поисковой запрос в адресной строке и нажмите кнопку  для поиска в Интернете.

- **Получение рекомендаций**

Введите несколько ключевых слов в адресной строке, чтобы при вводе текста автоматически отображались рекомендации (веб-сайты, приложения и результаты поиска). Чтобы перейти по какому-либо адресу, просто коснитесь соответствующей рекомендации.

- **Открытие новой вкладки**

Коснитесь кнопки **Новая вкладка**  > , введите адрес или условие поиска, либо выберите один из наиболее часто посещаемых вами веб-сайтов.

- **Заккрытие веб-страницы**

Коснитесь кнопки  > , чтобы закрыть вкладку веб-страницы.

Сохранение избранных веб-сайтов

Для ускорения доступа к полезным веб-сайтам их можно сохранить как избранные.

1. Перейдите на веб-сайт, который хотите добавить в список.
2. Проведите пальцем по экрану от нижнего края вверх.
3. Коснитесь кнопки **Избранное** , чтобы открыть панель избранного.
4. Коснитесь значка .
5. Коснитесь кнопки **Добавить**.

Закрепление сайтов на начальном экране

Для быстрого доступа к сайтам можно закрепить их на начальном экране.

1. Перейдите на веб-сайт, который вы хотите закрепить.
2. Проведите пальцем по экрану от нижнего края вверх.
3. Коснитесь кнопки **Избранное** , чтобы открыть панель избранного.
4. Коснитесь кнопки .
5. Коснитесь значка **Закрепить на начальном экране**.



Эл. почта

Вы можете получать и отправлять письма, если устройство подключено к беспроводной сети. Чтобы открыть приложение **Эл. почта**, перейдите на начальный экран и коснитесь плитки **Почта**.

Добавление учетной записи эл. почты

1. На начальном экране коснитесь плитки **Почта**.
2. Проведите пальцем по экрану справа налево, затем коснитесь кнопки **Параметры**.
3. Коснитесь **Учетные записи > Добавить учетную запись**, затем выберите тип учетной записи, которую хотите добавить.
4. Введите адрес эл. почты и пароль для учетной записи.
5. Коснитесь кнопки **Подключение**.

Как пользоваться эл. почтой

После настройки учетной записи вы можете получать и отправлять письма с помощью приложения **Почта**.



Начало работы с OneDrive

OneDrive — бесплатное онлайн-хранилище, связанное с учетной записью Microsoft. Вы можете с легкостью сохранить свои файлы на **OneDrive** и получить их на свой планшет.

Добавление файлов в OneDrive

1. На начальном экране коснитесь плитки **OneDrive**, чтобы открыть приложение OneDrive.
2. Перейдите к папке на OneDrive, в которую вы хотите добавить файлы.
3. Проведите пальцем по экрану от верхнего или нижнего края внутрь.
4. Коснитесь кнопки **Добавить файлы**.
5. Перейдите в папку, где находятся нужные файлы, и коснитесь каждого из файлов, чтобы выбрать его.
6. Коснитесь **Копировать в OneDrive**.

Автоматическое сохранение в OneDrive

1. Проведите пальцем по экрану от правого края внутрь.
2. Коснитесь **Параметры > Изменить параметры ПК**.
3. Настройте следующие параметры.
 - Для документов: коснитесь кнопки **OneDrive** и включите параметр **Сохранять документы в OneDrive по**

умолчанию.

- Для фотографий: коснитесь **галереи камеры** и выберите параметр **Добавлять фотографии в хорошем качестве** или (для более высокого разрешения) параметр **Добавлять фотографии в наилучшем качестве**.

Получение файлов с OneDrive

Файлы, хранящиеся в OneDrive, можно получить на любое устройство.

- Коснитесь плитки **OneDrive** на начальном экране.
- Перейдите на веб-сайт OneDrive: <https://onedrive.live.com/>.



Загрузка и использование приложений

Помимо приложений, доступных в представлении «Приложения», вы можете найти еще много интересного в Магазине Windows.

Установка приложений

1. Коснитесь плитки **Магазин** на начальном экране.

Примечание. Для входа в Магазин необходимо подключиться к Интернету и ввести данные учетной записи Microsoft.

2. Найдите нужное приложение. Если приложение платное, коснитесь кнопки **Купить** или **Попробовать** (для бесплатных пробных версий). Если приложение бесплатное, коснитесь кнопки **Установить**.

Работа с приложениями

Коснитесь нужного приложения на начальном экране.

- Чтобы отобразились команды приложения, проведите пальцем по экрану от верхнего края вниз или от нижнего края вверх.
- Чтобы отобразились чудо-кнопки приложения, проведите пальцем по экрану от правого края внутрь.
- Чтобы закрыть приложение, перетащите его от верхнего края экрана в самый низ.

Синхронизация приложений на разных устройствах

После того как вы установили приложения из Магазина Windows, при входе на другое устройство под управлением Windows 8.1 с использованием учетной записи Microsoft приложения на новом устройстве будут автоматически синхронизированы с приложениями на исходном устройстве, и вы сможете продолжить работу с момента, на котором остановились. Автоматическая синхронизация приложений и их данных включена по умолчанию, но при необходимости эту настройку можно изменить в любое время.

- **Настройка параметров синхронизации приложений**

1. Проведите пальцем по начальному экрану от правого края внутрь.
2. Коснитесь **Параметры > Изменить параметры ПК > OneDrive > Параметры синхронизации**.
3. В разделе **Параметры приложений** укажите, следует ли синхронизировать **Приложения** и **Данные приложений**.



Приложение

Важная информация о технике безопасности и обращении с устройством

Чтобы избежать травм, ущерба для имущества или случайного повреждения устройства, ознакомьтесь со всей информацией в этом разделе, прежде чем использовать устройство. Дополнительные советы по безопасной эксплуатации устройства см. на странице <http://www.lenovo.com/safety>.

Обращайтесь с устройством осторожно

Не роняйте, не изгибайте и не прокалывайте устройство, не вставляйте в него посторонние объекты и не кладите на него тяжелые предметы. Это может привести к повреждению внутренних компонентов, чувствительных к механическому воздействию.

Экран устройства сделан из стекла, которое может разбиться, если устройство 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 его с устройства. Немедленно прекратите работу с устройством и обратитесь в службу технической поддержки Lenovo за информацией о ремонте, замене или утилизации.

Используйте устройство вдали от источников тепла или высокого напряжения, например электроприборов, электрических обогревателей или электрического оборудования для приготовления пищи. Во избежание поломки устройства используйте его только при температуре от 0°C до 40°C (хранение при температуре от -20°C до 60 °C).

Не разбирайте и не переделывайте устройство

Ваше устройство герметично закрыто. Внутри него нет элементов, подлежащих обслуживанию конечным пользователем. Ремонт всех внутренних компонентов должен выполняться авторизованным центром обслуживания или

уполномоченным специалистом Lenovo. Попытки вскрыть или переделать устройство приведут к аннулированию гарантии.

Замечание по встроенному аккумулятору

ОПАСНО

Не пытайтесь заменить встроенный литиево-ионный аккумулятор. Инструкции по замене в заводских условиях можно получить в службе поддержки Lenovo.

Замечания по пластиковым пакетам

ОПАСНО

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

Информация об адаптере

- **Предохраняйте устройство и адаптер от влаги.**

Не погружайте устройство в воду и не оставляйте его в местах, в которых в него может попасть вода или другие жидкости.

- **Используйте только стандартные способы зарядки.**

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

Способ зарядки	Дисплей включен	Дисплей выключен
Адаптер питания	Поддерживается, но аккумулятор заряжается медленно.	Поддерживается
Соединение USB между входным разъемом постоянного тока на устройстве и разъемом USB персонального компьютера или другого устройства, которое отвечает стандартам USB 2.0. Необходимо	Поддерживается, но будет компенсировать энергопотребление, и аккумулятор будет заряжаться медленнее, чем обычно.	Поддерживается, но аккумулятор заряжается медленно.

использовать соединение по интерфейсу USB версии 2.0 или более поздней.			
---	--	--	--

Примечания

- Дисплей включен: устройство включено
- Дисплей выключен: устройство выключено или находится в режиме блокировки экрана

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.

Предупреждение

Компания Lenovo не несет ответственности за работу и безопасность продуктов, изготовленных другими производителями и не одобренных Lenovo. Используйте только адаптеры переменного тока и аккумуляторы, одобренные компанией Lenovo.

Защита органов слуха

Устройство оснащено разъемом для наушников. К нему подключаются гарнитуры и наушники.

ОСТОРОЖНО.

Избыточное звуковое давление из наушников может привести к потере слуха. При настройке максимального уровня эквалайзера увеличивается выходное напряжение наушников и повышается уровень звукового давления. Поэтому настройте необходимый уровень эквалайзера для защиты органов слуха.

Долговременное использование наушников или гарнитуры с высоким уровнем громкости может быть опасно, если выходные параметры наушников или гарнитуры не соответствуют спецификациям EN 50332-2.

Выходной разъем наушников на устройстве соответствует спецификации EN 50332-2, подпункт 7. В соответствии с этой спецификацией максимальное фактическое среднеквадратичное значение напряжения широкополосного выхода устройства составляет 150 мВ. Чтобы обеспечить защиту органов слуха, убедитесь, что используемые наушники или гарнитура также соответствуют EN 50332-2 (ограничения пункта 7) для напряжения в широком диапазоне частот на уровне 75 мВ. Использование гарнитур, не соответствующих EN 50332-2, может быть опасным из-за слишком высокого

уровня звукового давления.

Если в комплект поставки устройства входят наушники или гарнитура, то сочетание наушники/гарнитура-планшет соответствует спецификациям EN 50332-1. При использовании других наушников убедитесь, что они соответствуют стандарту EN 50332-1 (предельные значения пункта 6.5). Использование гарнитур, не соответствующих EN 50332-1, может быть опасным из-за слишком высокого уровня звукового давления.

- **Предупреждение о звуковом давлении**

Для устройства, проверяемого в соответствии со стандартом EN 60950-1: 2006+A11:2009:+A1:2010+A12:2011, необходимо также выполнить звуковые проверки в соответствии со стандартом EN50332. Данное устройство было испытано и признано отвечающим требованиям к уровню звукового давления, определенным в применимых стандартах EN 50332-1 и/или EN 50332-2. Продолжительное использование наушников с высоким уровнем громкости может привести к потере слуха.

- **Предупреждение**

Чтобы избежать возможности нарушения слуха, не прослушивайте музыку на высокой громкости в течение длительного времени.

Будьте осторожны при использовании устройства в автомобиле или на велосипеде

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

Соблюдайте требования местных законов и нормативных предписаний относительно утилизации

По завершении срока службы устройства 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.

Для получения дополнительной информации см. раздел «Информация о переработке и защите окружающей среды».

Храните устройство и принадлежности вне досягаемости детей

Устройство содержит компоненты, которыми дети могут случайно подавиться. Кроме того, в случае падения или удара о твердую поверхность стеклянный экран может разбиться или треснуть.

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 устройство становится уязвимым для компьютерных вирусов, хакеров, программ-шпионов и других вредоносных действий, которые могут повредить устройство, программы или данные. Вы должны обеспечить достаточную защиту с помощью брандмауэров, антивирусных и антишпионских программ, которые требуется своевременно обновлять.

Не используйте устройство вблизи бытовых электроприборов, таких как электрические вентиляторы, радиоприемники, мощные динамики, кондиционеры и микроволновые печи. Мощные магнитные поля, создаваемые этими электроприборами, могут повредить экран и данные на устройстве.

Помните о том, что устройство нагревается

Когда устройство включено или аккумулятор заряжается, некоторые компоненты могут нагреваться. Температура этих частей зависит от интенсивности работы системы и уровня зарядки аккумулятора. При продолжительном контакте с телом даже через одежду может возникнуть чувство дискомфорта и даже произойти ожог. Не допускайте продолжительного контакта нагреваемых компонентов устройства с руками, коленями или другими частями тела.

Уведомление о кабеле и шнуре из поливинилхлорида (ПВХ)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ При обращении со шнуром этого изделия или шнурами аксессуаров, которые продаются с этим изделием, пользователь взаимодействует со свинцом, который в штате Калифорния признан опасным веществом, вызывающим рак, врожденные дефекты или другие заболевания репродуктивных органов. После обращения со шнуром вымойте руки.

Замечание об электромагнитном излучении

Информация о соответствии стандартам Федеральной комиссии связи США (FCC)

По результатам тестирования было установлено, что данное оборудование соответствует предельно допустимому уровню излучения для цифровых устройств класса В согласно части 15 правил Федеральной комиссии связи (FCC). Этот предельно допустимый уровень обеспечивает разумную степень защиты от помех в бытовых условиях. Данное оборудование генерирует, использует и способно излучать энергию в радиочастотном диапазоне, и если при его установке и эксплуатации не соблюдать соответствующие инструкции, данное оборудование может стать источником радиопомех. Однако нет никакой гарантии, что та или иная установка при определенных условиях не станет источником помех. Если данное оборудование будет создавать помехи радио- и телевизионному приему, что можно

определить, включая и выключая оборудование, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из описанных ниже способов.

- Переориентировать или переставить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между оборудованием и приемником.
- Включить оборудование в другую розетку, отличную от той, к которой присоединен приемник.
- Обратиться за помощью к уполномоченному дилеру или к представителю сервисной службы.

Компания Lenovo не несет ответственности за любые помехи радио- и телевизионному приему, вызванные несанкционированными изменениями и модификациями данного оборудования. В случае несанкционированного изменения конструкции или переделки оборудования пользователь может лишиться прав на его эксплуатацию.

Данное устройство соответствует требованиям части 15 правил Федеральной комиссии связи. При эксплуатации должны соблюдаться два следующих условия: (1) Данное устройство не должно создавать опасных помех и (2) данное устройство должно быть устойчиво к любым помехам, в том числе к таким, которые могут стать причиной его неправильной работы.

Ответственная сторона:

Lenovo Incorporated (США)

1009 Think Place - Building One

Morrisville, NC 27560

тел.: 1-919-294-5900



Предупреждение Федеральной комиссии связи

Антенну, используемую для этого радиопередатчика, запрещается располагать в непосредственной близости или совместно использовать с любой другой антенной или радиопередатчиком.

Положение 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.

Предупреждение относительно IC

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

- **Положение о соответствии промышленным стандартам Канады по электромагнитному излучению для оборудования класса В**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

- **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

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

Данное изделие отвечает требованиям к защите, предусмотренным Директивой Совета ЕС 2004/108/ЕС в отношении аппроксимации законов стран-участниц союза по электромагнитной совместимости. Компания Lenovo не несет ответственности за несоответствие требованиям к защите оборудования от нерекомендуемой модификации изделия, в том числе от установки приобретаемых отдельно карт других производителей.

Данное оборудование было проверено и признано соответствующим ограничениям для ИТ-оборудования класса В согласно Европейскому стандарту EN 55022. Предельные значения для оборудования класса В получены для типовых жилых помещений для обеспечения необходимой защиты от помех лицензированных устройств связи.

Контактная информация для стран ЕС: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Заявление о соответствии классу В для Германии

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die

elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der EN 55022 Klasse B ein. Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EU-Richtlinie 2004/108/EG (früher 89/336/EWG) in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EG Richtlinie 2004/108/EC (früher 89/336/EWG), für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Gropiusplatz 10, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55022 Klasse B.

Заявление о соответствии классу В для Кореи

B급 기기(가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Заявление о соответствии классу В по стандарту VCCI для Японии

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Japan compliance statement for products which connect to the power mains with rated current less than or equal to 20 A per phase.

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 экологической безопасности, переработке и утилизации

Общее заявление о переработке

Lenovo поддерживает владельцев оборудования, связанного с информационными технологиями (Information Technology, IT), которые ответственно подходят к утилизации ненужного оборудования. Компания Lenovo предлагает различные программы и службы по переработке ИТ-продукции для владельцев оборудования. Дополнительные сведения об утилизации продуктов Lenovo см. по адресу: <http://www.lenovo.com/recycling>.

Общее заявление о переработке



Дополнительную информацию по странам можно найти на странице по адресу <http://www.lenovo.com/recycling>.

Заявление о соответствии 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).

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.

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local. A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Информация об утилизации для Японии

Информацию о переработке и утилизации для Японии можно найти на странице по адресу

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>.

Информация о переработке для Индии

Информацию о переработке и утилизации для Индии можно найти на странице по адресу http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/sustainability/ptb_india.html.

Маркировка переработки аккумулятора

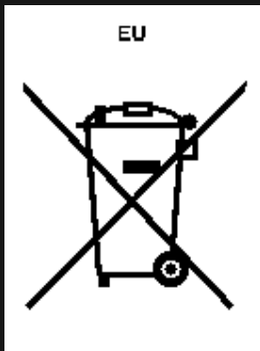
- Информация о переработке аккумулятора для Тайваня



- Информация о переработке аккумулятора для США и Канады



- Информация о переработке аккумулятора для Европейского союза



Устранение неполадок

Во время установки отображается сообщение о недостаточном объеме памяти

Освободите место в памяти и повторите попытку установки.

Сенсорный экран не работает или не реагирует

Чтобы выполнить перезагрузку, нажмите клавишу питания и удерживайте ее в течение 10 секунд.

Запуск невозможен, или отказ системы

Зарядите аккумулятор в течение получаса, а затем нажмите клавишу питания и удерживайте ее в течение 10 секунд, чтобы выполнить перезагрузку.

При входящем звонке отсутствует или не слышен звуковой сигнал

Увеличьте громкость с помощью клавишей громкости.

Не удается получить доступ в Интернет по беспроводной сети

Выключите и включите заново беспроводной маршрутизатор или перейдите в раздел настроек и перезапустите функцию WLAN.

Не удается вывести планшетный ПК из спящего режима

Нажмите и удерживайте клавишу питания для перезагрузки планшетного ПК.