



Lenovo Miix 2 10

Руководство пользователя



Перед использованием компьютера ознакомьтесь с указаниями по технике безопасности и важными советами в прилагаемых руководствах.

Примечания

- Перед использованием изделия обязательно прочитайте *Руководство по технике безопасности и общей информации Lenovo*.
- Некоторые инструкции в настоящем руководстве подразумевают, что используется система Windows® 8.1. Если вы используете другую операционную систему Windows, то некоторые операции могут отличаться. См. описание для определенного продукта. При использовании других операционных систем некоторые операции, возможно, к вам не относятся.
- Функции, описанные в настоящем руководстве, одинаковы для большинства моделей. Некоторые функции могут быть недоступны на вашем компьютере или на вашем компьютере могут присутствовать функции, не описанные в данном руководстве пользователя.
- Данное руководство распространяется на следующие модели: планшетный ПК Lenovo Miix 2 10/ планшетный ПК с клавиатурной док-станцией Miix 2 10.
- Вид изделия может отличаться от иллюстраций, приведенных в данном документе. См. описание для определенного продукта.

Нормативно-правовые положения

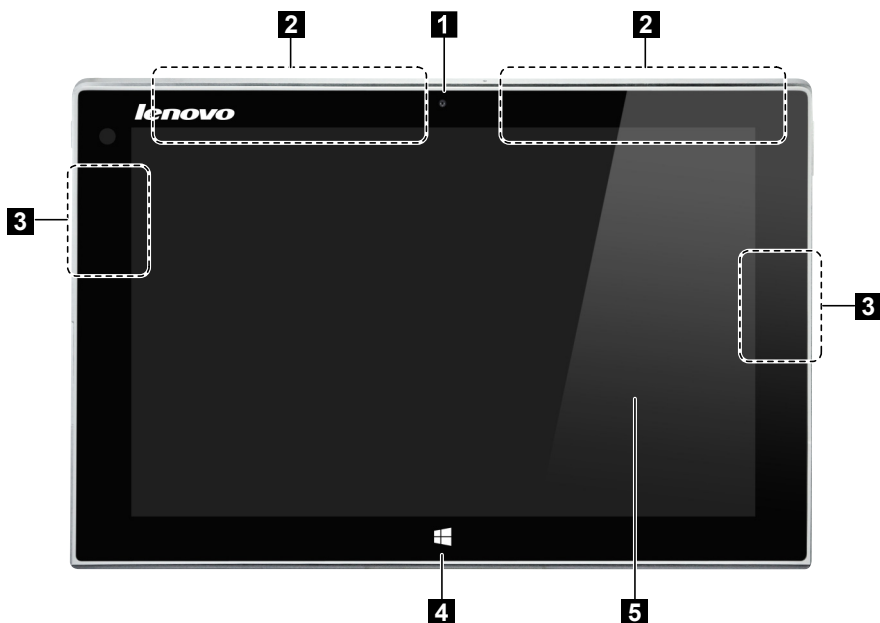
- В разделе *Нормативно-правовые положения* содержится информация о стандартах радиочастот и безопасности. Прочитайте этот раздел, прежде чем использовать беспроводные устройства на компьютере.
- Для этого перейдите на веб-сайт <http://www.lenovo.com>, щелкните **Support**, а затем выберите **User's guides and manuals**.

Содержание

Глава 1. Общий обзор компьютера	1
Вид спереди	1
Вид слева	3
Вид справа	5
Вид сверху	5
Вид снизу	5
Вид сзади	6
Клавиатурная док-станция (вид спереди) (в некоторых моделях)	7
Клавиатурная док-станция (вид слева) (в некоторых моделях).....	11
Клавиатурная док-станция (вид справа) (в некоторых моделях)	11
Глава 2. Начало использования Windows 8.1	12
Первая настройка операционной системы	12
Интерфейсы операционной системы	12
Чудо-кнопки	13
Перевод в спящий режим или выключение компьютера	16
Работа с сенсорным экраном	18
Подключение к беспроводной сети	22
Справка и поддержка	23
Глава 3. Система восстановления	24
Глава 4. Устранение неполадок	25
Часто задаваемые вопросы	25
Устранение неполадок	26
Товарные знаки	29

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Вид спереди



- 1** **Передняя камера** Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.
- 2** **Антенны беспроводной глобальной сети (в некоторых моделях)** Подключите адаптер беспроводной глобальной сети для отправки и получения радиосигналов.
- 3** **Антенны беспроводной ЛВС** Подключите адаптер беспроводной ЛВС для отправки и получения радиосигналов.
- 4** **Кнопка Windows** Нажмите эту кнопку для выполнения следующих действий.
Переключение между текущим представлением и стартовым экраном.
-или-
Вывод компьютера из спящего режима.
- 5** **Экран с поддержкой мультисенсорной технологии** Используется как дисплей для отображения информации, а также как сенсорная панель для ввода.

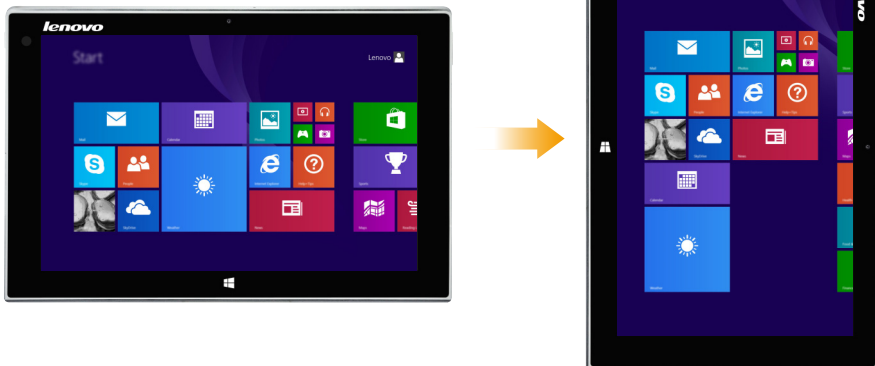
Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Работа с сенсорным экраном» на стр. 18.

Глава 1. Общий обзор компьютера

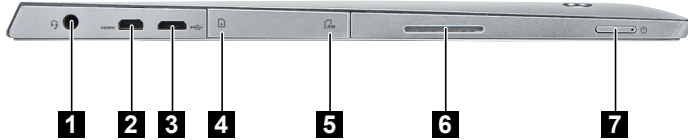
■ Ориентация экрана

Панель дисплея можно поворачивать и использовать в нужной ориентации.

В зависимости от положения компьютера ориентация изображения автоматически меняется между портретным и ландшафтным режимами.



■ ■ Вид слева



- 1 Комбинированное звуковое гнездо** Позволяет подключить гарнитуру.

Примечания.

- Комбинированное звуковое гнездо не предназначено для подключения стандартных микрофонов.
- Возможно, при подключении наушников или гарнитур сторонних производителей функция записи не будет поддерживаться по причине использования разных промышленных стандартов.

- 2 Порт Micro HDMI** Позволяет подключать к компьютеру устройства с входом HDMI, например телевизор или внешний монитор.
- 3 Порт Micro USB** Подключение устройств USB.
- 4 Разъем для карты памяти Micro SD** Использование карты памяти micro SD (не входит в комплект).
- 5 Разъем для Micro SIM-карты (в некоторых моделях)** Использование micro SIM-карты (не входит в комплект).
- 6 Динамик** Обеспечивает воспроизведение звука.
- 7 Кнопка питания** Когда компьютер выключен, нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить его.

Индикатор	Состояние индикатора	Состояние заряда	Значение
Индикатор состояния батареи	Включен (белый)	Зарядка	Заряд батареи более 80%.
		Разрядка	Заряд батареи более 20%.
	Включен (желтый)	Разрядка	Заряд батареи менее 20%, но более 5%.
	Мигает (белый)	Зарядка	Заряд батареи менее 80%, но более 20%.
	Медленно мигает (желтый)	Зарядка	Заряд батареи менее 20%, но более 5%.
	Быстро мигает (желтый)	Разрядка/зарядка	Заряд батареи менее 5%.
	Выключен	--	Компьютер выключен.

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Использование карты памяти micro SD (не входит в комплект)

Компьютер поддерживает карты памяти micro Secure Digital (SD).

Примечания.

- В разъем для карт памяти можно вставить одновременно *только* одну карту.
- Данное устройство чтения карт не поддерживает устройства SDIO (например, SDIO Bluetooth и т. п.).

Установка карты памяти

- 1 Откройте крышку разъема карты памяти.
- 2 Вставьте карту в разъем до щелчка.

Извлечение карты памяти

- 1 Нажмите на карту до щелчка.
- 2 Аккуратно извлеките карту памяти из разъема.
- 3 Закройте крышку разъема карты памяти.

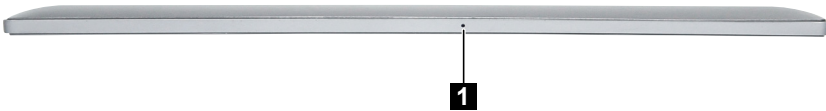
Примечание. Перед извлечением карты памяти отключите ее с помощью инструмента Windows для безопасного извлечения устройств во избежание повреждения данных.

■ ■ Вид справа



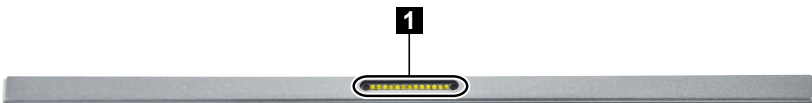
- 1** Кнопка увеличения громкости Увеличение уровня громкости.
- 2** Кнопка уменьшения громкости Уменьшение уровня громкости.
- 3** Динамик Обеспечивает воспроизведение звука.
- 4** Гнездо адаптера питания Предназначено для подключения адаптера питания.

■ ■ Вид сверху



- 1** Встроенный микрофон Используется для приема звука при проведении видеоконференций, диктовке или записи звука.

■ ■ Вид снизу



- 1** Разъем клавиатурной док-станции Предназначен для подключения планшетного ПК к клавиатурной док-станции.

■ ■ Вид сзади



1 Задняя камера

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.

■ ■ Клавиатурная док-станция (вид спереди) (в некоторых моделях)

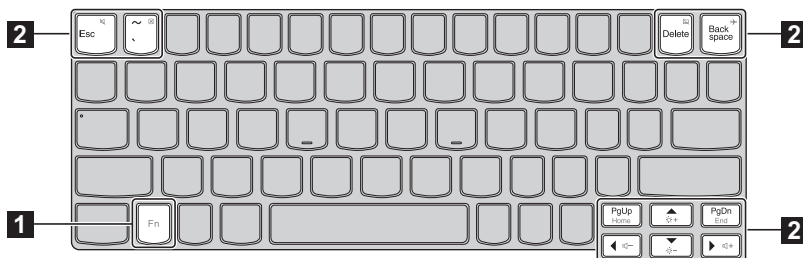


- | | | |
|----------|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Динамик | Обеспечивает воспроизведение звука. |
| 2 | Разъем клавиатурной док-станции | Предназначен для подключения планшетного ПК к клавиатурной док-станции. |
| 3 | Клавиатура | |
| 4 | Сенсорный экран | |

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Сочетания функциональных клавиш

С помощью функциональных клавиш можно мгновенно переключать рабочие функции. Чтобы использовать эту функцию, нажмите и удерживайте клавишу **Fn 1**; затем нажмите одну из функциональных клавиш **2**.



Ниже описано назначение всех функциональных клавиш.

Fn + Esc:	Отключение/включение звука.
Fn + `:	Закрытие активного окна.
Fn + Delete:	Включение/отключение сенсорного экрана.
Fn + Backspace:	Включение/выключение режима полета.
Fn + PgUp:	Активирует функцию клавиши возврата на главный экран.
Fn + PgDn:	Активирует функцию клавиши завершения.
Fn + ↑:	Увеличение яркости дисплея.
Fn + ↓:	Уменьшение яркости дисплея.
Fn + ←:	Уменьшение уровня громкости.
Fn + →:	Увеличение уровня громкости.

■ Сочетание планшетного ПК и клавиатурной док-станции

Lenovo Miix 2 10 - это не только планшетный ПК. Его можно использовать в сочетании с клавиатурной док-станцией, как ноутбук.

Подключение планшетного ПК

Поднесите разъем клавиатурной док-станции к планшетному ПК, а затем подсоедините планшетный ПК в направлении, показанном стрелкой.



Клавиатурная док-станция поддерживает двухстороннее подключение.



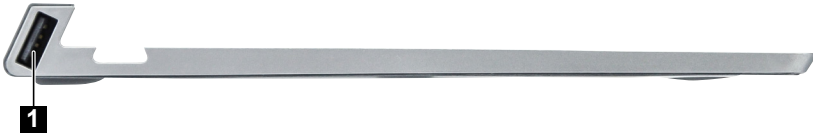
Отключение планшетного ПК

Отсоедините планшетный ПК в направлениях, показанных стрелками **1** и **2**.



Примечание. Не повредите разъем при подсоединении и отсоединении планшетного ПК.

■ ■ Клавиатурная док-станция (вид слева) (в некоторых моделях)



- 1** Порт USB 2.0 Позволяет подключать устройства USB 2.0.

■ ■ Клавиатурная док-станция (вид справа) (в некоторых моделях)



- 1** Порт USB 2.0 Позволяет подключать устройства USB 2.0.

Глава 2. Начало использования Windows 8.1

■ ■ Первая настройка операционной системы


При первом использовании может потребоваться настройка операционной системы. Процесс настройки может включать следующие этапы.

- Принятие лицензионного соглашения с конечным пользователем
- Настройка подключения к Интернету
- Регистрация операционной системы
- Создание учетной записи пользователя



■ ■ Интерфейсы операционной системы

Операционная система Windows 8.1 имеет два основных интерфейса пользователя: стартовый экран и рабочий стол.

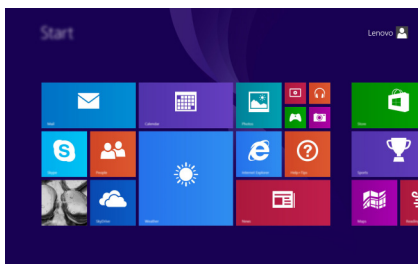
Для переключения со стартового экрана на рабочий стол Windows выполните одно из следующих действий.

- Выберите на стартовом экране значок рабочего стола Windows.
- Нажмите сочетание клавиш Windows  + D (расположенных на клавиатурной док-станции).

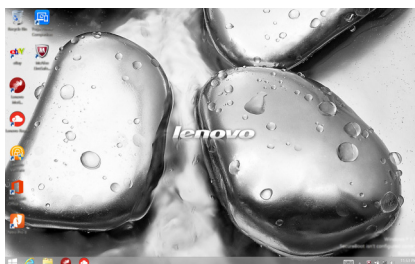
Для переключения с рабочего стола на стартовый экран выполните одно из следующих действий.

- Выберите значок **Пуск**  на панели чудо-кнопок.
- Нажмите кнопку Windows .
- Переместите курсор в левый нижний угол, затем выберите кнопку начального экрана.

Стартовый экран



Рабочий стол




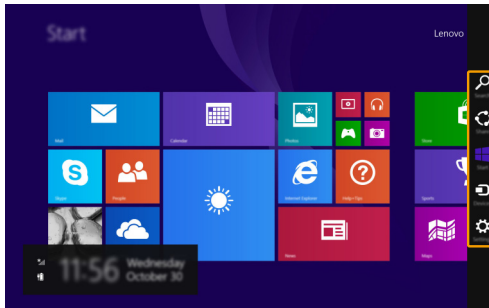
■ ■ Чудо-кнопки

Чудо-кнопки являются навигационными органами управления, которые позволяют управлять работой Windows® 8.1. Чудо-кнопки включают следующие: «Поиск», «Поделиться», «Пуск», «Устройства» и «Параметры». **Панель чудо-кнопок** представляет собой меню, которое содержит чудо-кнопки.

Пять значков на панели чудо-кнопок предоставляют новые и быстрые способы выполнения основных задач и всегда доступны независимо от используемого приложения.

Чтобы отобразить чудо-кнопки, выполните одно из следующих действий.

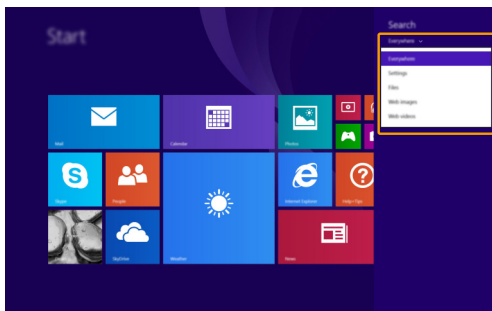
- Перемещайте указатель в правый верхний угол или правый нижний угол, пока не отобразится панель чудо-кнопок.
- Перемещайте палец из правого края экрана, пока не отобразится панель чудо-кнопок.
- Нажмите сочетание клавиш Windows  + C (расположенных на клавиатурной док-станции).



Глава 2. Начало использования Windows 8.1

Чудо-кнопка «Поиск»

Чудо-кнопка **«Поиск»** представляет собой новый, мощный инструмент для поиска различных данных, включая: параметры, файлы, изображения, видео в Интернете и т. д.



Чудо-кнопка «Поделиться»

Чудо-кнопка **«Поделиться»** позволяет отправлять ссылки, фотографии и многое другое друзьям и в социальные сети без выхода из приложения.

Чудо-кнопка «Пуск»

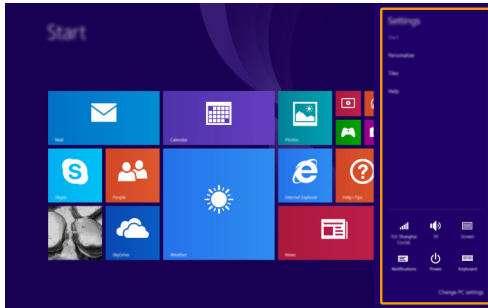
Чудо-кнопка **«Пуск»** позволяет быстро перейти к стартовому экрану.

Чудо-кнопка «Устройства»

Чудо-кнопка **«Устройства»** позволяет выполнить подключение или отправку файлов на подключенные внешние устройства, включая устройства воспроизведения, печати и проектирования.

Чудо-кнопка «Параметры»

Чудо-кнопка «**Параметры**» позволяет выполнять основные задачи, такие как настройка уровня громкости или выключение компьютера. Кроме того, в режиме рабочего стола с помощью чудо-кнопки «**Параметры**» можно перейти к Панели управления.



■ ■ Перевод в спящий режим или выключение компьютера



После завершения работы компьютер можно перевести в спящий режим или выключить.

■ Перевод компьютера в спящий режим


Если планируется ненадолго отлучиться от компьютера, переведите его в спящий режим.

Когда компьютер находится в спящем режиме, можно быстро возобновить его работу, минуя процесс загрузки.

Чтобы перевести компьютер в спящий режим, выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку питания.
- Откройте панель чудо-кнопок и выберите **Параметры**  → **Питание**  → **Спящий режим**.

Для вывода компьютера из спящего режима выполните одно из следующих действий.

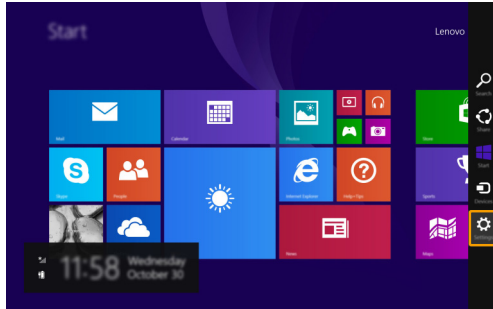
- Нажмите любую клавишу на клавиатуре (расположенных на клавиатурной док-станции).
- Нажмите кнопку питания.
- Нажмите кнопку Windows .

■ Выключение компьютера

Если не планируется пользоваться компьютером в течение долгого времени, выключите его. Для выключения компьютера выполните следующие действия.

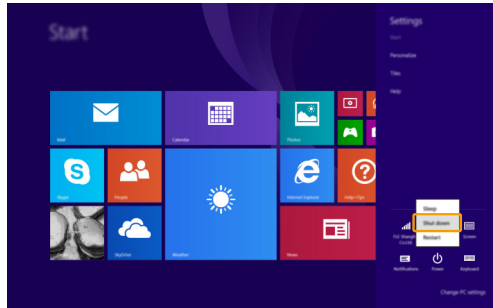
- 1 Откройте панель чудо-кнопок и выберите **Параметры** .

1



- 2 Выберите **Питание**  → **Завершение работы**.

2





■ ■ Работа с сенсорным экраном

Панель дисплея можно использовать для ввода данных как на планшетном ПК благодаря экрану с поддержкой мультисенсорной технологии. Кроме того, ввод может осуществляться с помощью клавиатуры и сенсорного экрана, как на обычном ноутбуке.

■ Жесты для использования мультисенсорной технологии

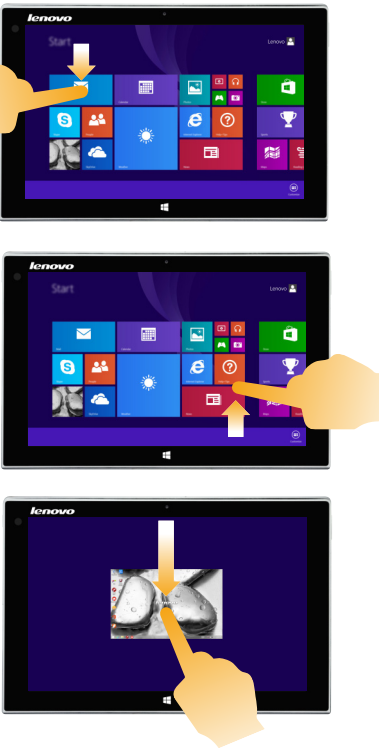
Можно выполнять различные задачи, касаясь экрана одним или несколькими пальцами.

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>Касание Коснитесь элемента один раз.</p>  <p>The image shows a hand with the index finger touching one of the application tiles on the Windows 8.1 Start screen. The screen displays various icons for Mail, Photos, Music, Video, Store, and other apps, along with the Start button and a search icon.</p>	<p>Выполнение таких задач, как запуск приложений, открытие ссылок или выполнение команд. Аналогично левому щелчку мыши.</p>
<p>Нажатие и удерживание Коснитесь пальцем объекта и удерживайте его в течение некоторого времени.</p>  <p>The image shows a hand with the index finger holding a touch on a Windows 8.1 desktop. The desktop background is a close-up of water droplets on a metallic surface. The Start button and taskbar are visible at the bottom of the screen.</p>	<p>Позволяет просмотреть подробную информацию перед выполнением действия. Также позволяет открыть меню с дополнительными параметрами. Аналогично правому щелчку мыши.</p>


(Продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>Увеличение Сведите или разведите пальцы, касаясь экрана.</p> 	<p>Приближение или удаление при использовании приложений для просмотра, например изображений или карт. Также применяется для быстрого перемещения в начало или конец списка.</p>
<p>Повернуть Поместите два или более пальцев на объект и поверните руку, не отрывая пальцев от экрана.</p> 	<p>Вращение объекта (Примечание. Не все объекты можно вращать, это зависит от приложения).</p>
<p>Скользящее движение Переместите палец из одной точки в другую, не отрывая от экрана.</p> 	<p>Перемещение по списку или постраничная прокрутка. Может также применяться для перемещения объекта, написания или рисования в определенных приложениях. Аналогично нажатию и удерживанию для перемещения по списку или вращению колесика мыши.</p>

(Продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>Прокрутка</p> <p>Начинается от любого края экрана и заканчивается ближе к его центру.</p> 	<p>Перемещение вниз от верхнего края экрана или вверх от нижнего края позволяет отобразить панель задач внизу экрана с командами приложения, включая сохранение, изменение и удаление.</p> <p>Если в данный момент открыто приложение, можно также выполнить следующие действия.</p> <ul style="list-style-type: none">• Провести от верхнего края экрана до его середины, не отрывая палец от экрана, чтобы зафиксировать приложение с левой или правой стороны экрана. Это позволяет держать открытыми два приложения одновременно, каждое на своей половине экрана.• Провести от верхнего края прямо к нижнему краю, не отрывая палец от экрана, чтобы закрыть открытое в данный момент приложение.


(Продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
	<p>Перемещение внутрь экрана от левого края позволяет.</p> <ul style="list-style-type: none">• Отобразить и открыть приложение, работающее в фоновом режиме. <p>Если в фоновом режиме работает более одного приложения, можно выполнить следующее.</p> <ul style="list-style-type: none">• Переместите палец внутрь от левого края экрана, чтобы отобразить приложение. Не отрывая палец от левого края, быстро отодвиньте приложение от левого края. Отобразится список приложений, работающих в данный момент в фоновом режиме. <p>Перемещение внутрь экрана от правого края отображает чудо-кнопки.</p>

■ ■ Подключение к беспроводной сети



Активация беспроводного подключения

Убедитесь, что режим полета выключен. Для этого перейдите на рабочий стол и проверьте область уведомлений.

Если в правом нижнем углу отображается значок , режим полета активирован. В противном случае режим беспроводной связи включен.

Примечание. Режим полета по умолчанию отключен.

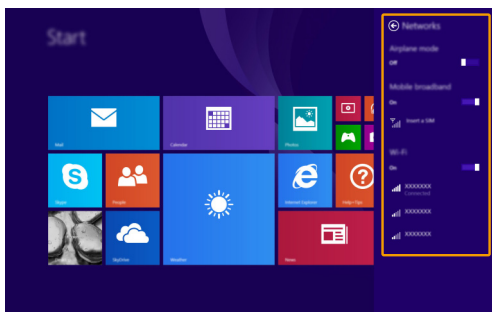
Если режим полета включен, выполните одно из следующих действий для включения беспроводного соединения.

- Нажмите сочетание клавиш **Fn + Backspace**, чтобы отключить режим полета (расположенных на клавиатурной док-станции).
- Откройте панель чудо-кнопок и выберите **Параметры**  → , чтобы открыть страницу настройки сети, а затем установите флажок управления режимом полета в положение **Выкл.**

Подключение к беспроводной сети

После включения беспроводного соединения компьютер выполнит поиск доступных беспроводных сетей и отобразит их в списке. Для подключения к беспроводной сети щелкните имя сети в списке, а затем выберите **Подключить**.

Примечание. Некоторые сети для подключения требуют указать ключ безопасности или пароль. Для подключения к одной из таких сетей обратитесь к сетевому администратору или поставщику интернет-услуг (ISP), чтобы получить ключ безопасности или пароль.



■ ■ Справка и поддержка

Если возникли проблемы при использовании операционной системы, см. файл справки и поддержки Windows. Чтобы открыть файл справки и поддержки Windows, выполните следующие действия.

- Выберите чудо-кнопку **Параметры**. Выберите **Справка**.

Ознакомиться с содержанием файла справки и поддержки Windows можно с помощью этого компьютера. Кроме того, для получения справки и поддержки можно использовать ссылку под надписью **Узнать больше**.

Примечание. ОС Windows 8.1 также содержит приложение **Справка+советы**. Запустите его с начального экрана, чтобы узнать о новых возможностях Windows 8.1.

Глава 3. Система восстановления

■ Краткое описание

Быстрый сброс параметров — это встроенное средство восстановления, которое позволяет восстановить операционную систему до первоначального состояния. Оно сохраняет важные данные и настройки без предварительного резервного копирования данных.

В Windows доступны следующие функции **Быстрый сброс параметров**.

Обновление компьютера

Исправление программных проблем с помощью установки заводской конфигурации. Эта функция сохраняет данные пользователей, важные настройки и приложения, приобретенные в Магазине Windows.

Сброс компьютера

Подготовка компьютера к утилизации или передаче новому владельцу. Эта функция устанавливает заводскую конфигурацию и восстанавливает исходное состояние всех данных пользователей и приложений на компьютере.

■ Использование Быстрый сброс параметров

Функцию **Быстрый сброс параметров** можно запустить одним из следующих способов.

- Кнопка питания + кнопка увеличения громкости.
 - Выключите компьютер и подождите не менее пяти секунд.
 - Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости, а затем нажмите кнопку питания, чтобы на экране появилось меню кнопки Novo.
- Настройки ПК с ОС Windows
 - Настройки ПК с ОС Windows → **Обновление и восстановление** → **Восстановление** → **Дополнительные параметры загрузки** → выберите **Перезапустить сейчас**.

Дополнительные инструкции см. в справке и поддержке Windows на компьютере.

Глава 4. Устранение неполадок

■ ■ Часто задаваемые вопросы

В этом разделе приведены часто задаваемые вопросы по категориям.

■ Поиск информации

Какие меры предосторожности необходимо соблюдать при работе с компьютером?

В прилагаемом *Руководство по технике безопасности и общей информации Lenovo* перечислены меры предосторожности, которые следует соблюдать при работе с компьютером. Прочтите и соблюдайте все меры предосторожности во время работы.

Где можно найти технические характеристики компьютера?

Технические характеристики компьютера указаны в прилагаемых листовках.

Где можно найти информацию о гарантии?

Для получения сведений о гарантии на компьютер, включая срок гарантии и тип гарантийного обслуживания, см. *Руководство по безопасности, гарантии и настройке (SWSG)*, поставляемое с компьютером.

■ Драйверы

Где можно найти драйверы для различных устройств компьютера?

Последние версии драйверов устройств можно загрузить с веб-сайта поддержки пользователей Lenovo.

■ Получение справки

Как связаться с центром поддержки пользователей?

См. «Глава 3. Получение справки и обслуживание» в *Руководстве по технике безопасности и общей информации Lenovo*.

■ ■ Устранение неполадок

Если вы не нашли здесь свою проблему, см. Главу 1. В следующем разделе рассматриваются те проблемы, решение которых не требует более подробного изложения информации, приведенной в Главе 1.

Проблемы с изображением

При включении компьютера на экране ничего не отображается.

- Если на экране нет изображения, убедитесь в следующем.
 - Адаптер питания подключен к компьютеру, а кабель питания подключен к исправной розетке.
 - Питание компьютера включено. Чтобы убедиться в этом, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
 - Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить компьютер. Затем для запуска нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
- Если после выполнения этих действий на экране ничего не отображается, обратитесь в сервисный центр.

Исчезает изображение на экране работающего компьютера.

- Работает система управления питанием. Выполните одно из следующих действий, чтобы вывести компьютер из спящего режима.
 - Нажмите любую клавишу на клавиатуре (расположенных на клавиатурной док-станции).
 - Нажмите кнопку питания.
 - Нажмите кнопку Windows.

Проблемы со спящим режимом

Отображается сообщение об очень низком уровне заряда батареи и компьютер сразу же выключается.

- Уровень заряда батареи очень низкий. Подключите адаптер питания к планшету.

Компьютер переходит в спящий режим сразу же после включения.

- Убедитесь в следующем.
 - Батарея заряжена.
 - Рабочая температура не выходит за пределы допустимого диапазона. См. «Глава 2. Информация по эксплуатации и уходу» в *Руководстве по технике безопасности и общей информации Lenovo*.

Примечания. Если батарея заряжена и рабочая температура находится в пределах допустимой нормы, выполните следующие действия.

- 1** Удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд для принудительного выключения.
- 3** Чтобы снова включить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Выполните сброс параметров компьютера с помощью системы восстановления **Быстрый сброс параметров**.

Если устранить проблему не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Компьютер не выходит из спящего режима и не работает.

- Если компьютер не выходит из спящего режима, возможно, батарея разряжена.
- Если компьютер находится в спящем режиме, подключите адаптер питания. Затем нажмите кнопку Windows или кнопку питания.
- Если компьютер выключен, подключите адаптер питания. Чтобы восстановить рабочее состояние компьютера, нажмите кнопку питания.

Примечание. Если компьютер не выходит из спящего режима, не реагирует на ваши действия и не выключается, выполните принудительное выключение компьютера (несохраненные данные могут быть потеряны). Чтобы выполнить принудительное выключение компьютера, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 или более секунд. Если компьютер не удалось выключить, отключите адаптер питания.

Проблемы с панелью дисплея

На экране нет изображения.

- Выполните следующие действия.
 - Если компьютер работает от адаптера питания или батареи, нажмите **Fn + ↑**, чтобы увеличить яркость экрана.
 - Если компьютер находится в спящем режиме, нажмите кнопку питания.
 - Если проблема остается, следуйте инструкциям для решения проблемы «На экране неразборчивое или искаженное изображение».

На экране неразборчивое или искаженное изображение.

- Убедитесь, что разрешение экрана и качество цветопередачи настроены правильно.

На экране появляются некорректные символы.

- Правильно ли установлена операционная система и приложения? Если они правильно установлены и настроены, выполните следующие действия.
 - 1** Удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер.
 - 2** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд для принудительного выключения.
 - 3** Чтобы снова включить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Выполните сброс параметров компьютера с помощью системы восстановления **Быстрый сброс параметров**.Если устранить проблему не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Проблемы со звуком

В динамике нет звука даже при большой громкости.

- Убедитесь в следующем.
 - Функция выключения звука не используется.
 - Комбинированное звуковое гнездо не используется.
 - Динамики выбраны в качестве устройства воспроизведения.

Проблемы с батареей

Компьютер выключается до того, как индикатор уровня заряда батареи сигнализирует об отсутствии заряда.

-или-

Компьютер продолжает работать после того, как индикатор уровня заряда батареи сигнализирует об отсутствии заряда.

- Перезарядите батарею.

Проблема запуска

Операционная система Microsoft® Windows не загружается.

- Дополнительные сведения см. в разделе «Глава 3. Система восстановления» на стр. 24.

Проблемы с системой восстановления

Не удалось восстановить системный раздел до заводского состояния.

- Системный раздел был изменен (например, размер раздела или емкость диска C).

Другие проблемы

Компьютер не отвечает.

- Чтобы выключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 или более секунд. Если компьютер не реагирует на ваши действия, отключите адаптер питания.

Товарные знаки

Lenovo является товарным знаком или зарегистрированным товарным знаком компании Lenovo в России и/или других странах.

Microsoft и Windows являются охраняемыми товарными знаками корпорации Майкрософт в США и других странах.

lenovo[®]

©Lenovo China 2013

ru-RU
Rev. AA00