

**lenovo**

# Lenovo IdeaPad Miix 10

Руководство пользователя



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

ideapad

#### 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. 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.
- 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**.

Первое издание (Апрель 2013г.)

© Copyright Lenovo, 2013.

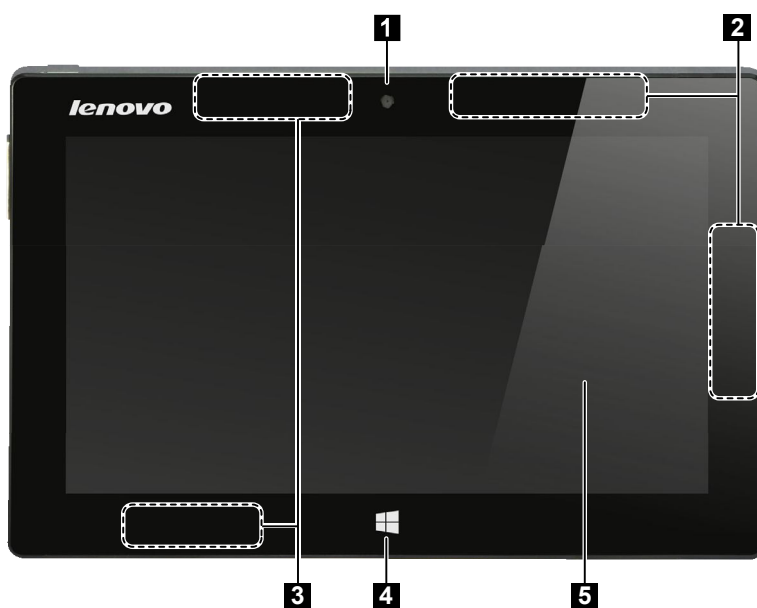
## Содержание

<b>Глава 1. Общий обзор компьютера.....</b>	<b>1</b>
Вид сверху .....	1
Вид слева.....	3
Вид спереди .....	4
Вид сзади.....	4
Вид снизу .....	5
Folio case, вид сверху.....	6
<b>Глава 2. Начало использования Windows 8 .....</b>	<b>10</b>
Первая настройка операционной системы .....	10
Интерфейсы операционной системы .....	10
Чудо-кнопки .....	11
Перевод в спящий режим или выключение компьютера.....	13
Работа с сенсорным экраном .....	15
Подключение к беспроводной сети.....	19
Справка и поддержка.....	21
<b>Глава 3. Система восстановления .....</b>	<b>22</b>
<b>Глава 4. Устранение неполадок.....</b>	<b>23</b>
Часто задаваемые вопросы.....	23
Устранение неполадок.....	24
<b>Товарные знаки .....</b>	<b>27</b>



## Глава 1. Общий обзор компьютера

### ■ Вид сверху



**Примечание.** Пунктирной линией обозначены компоненты, которые не видны снаружи.

- |          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Встроенная камера</b>  | Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.  |
| <b>2</b> | <b>Антенны беспроводной глобальной сети (в некоторых моделях)</b> | Подключите адаптер беспроводной глобальной сети для отправки и получения радиосигналов.   |
| <b>3</b> | <b>Антенны беспроводной ЛВС</b>                                   | Подключите адаптер беспроводной ЛВС для отправки и получения радиосигналов.   |
| <b>4</b> | <b>Кнопка Windows</b>   | Нажмите эту кнопку для выполнения следующих действий.<br>Переключение между текущим представлением и стартовым экраном.<br>-или-<br>Вывод компьютера из спящего режима. |
| <b>5</b> | <b>Экран с поддержкой мультисенсорной технологии</b>              | Может использоваться как для отображения, так и для ввода данных (один из двух основных способов).  |

**Примечание.** Дополнительные сведения см. в разделе «Работа с сенсорным экраном» на стр. 15.

## Глава 1. Общий обзор компьютера

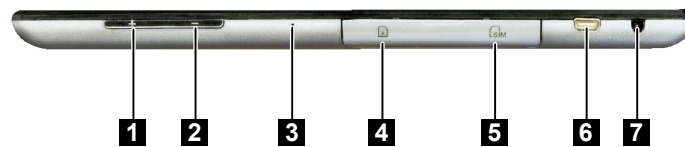
### ■ Ориентация экрана

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



- |          |   |   |
|----------|---|---|
| <b>1</b> | <b>Кнопка увеличения громкости</b>                | Увеличение уровня громкости.  |
| <b>2</b> | <b>Кнопка уменьшения громкости</b>                | Уменьшение уровня громкости.  |
| <b>3</b> | <b>Встроенный микрофон</b>                        | Используется для приема звука при проведении видеоконференций, диктовке или записи звука.           |
| <b>4</b> | <b>Разъем для карты памяти Micro SD</b>           | Использование карты памяти micro SD (не входит в комплект).   |
| <b>5</b> | <b>Разъем для SIM-карты (в некоторых моделях)</b> | Использование SIM-карты (не входит в комплект).   |
| <b>6</b> | <b>Порт Micro HDMI</b>                            | Позволяет подключать к компьютеру устройства с входом HDMI, например телевизор или внешний монитор. |
| <b>7</b> | <b>Гнездо адаптера питания</b>                    | Предназначено для подключения адаптера питания.   |

■ 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.


## Глава 1. Общий обзор компьютера

### ■ Вид спереди



#### 1 Кнопка питания

Когда компьютер выключен, можно выполнять следующие действия.

- Нажмите и отпустите эту кнопку, чтобы просмотреть на экране текущий уровень заряда (  ). Через 10 секунд он исчезнет.
- Удерживайте эту кнопку в течение трех секунд, чтобы включить компьютер.

Когда компьютер включен, можно выполнять следующие действия.

- Нажмите эту кнопку для включения или отключения подсветки ЖК-экрана.

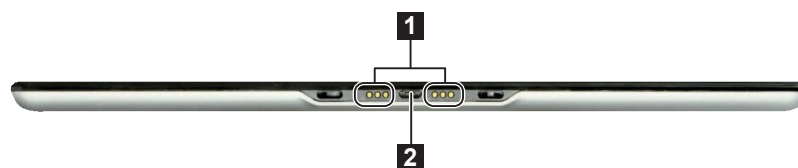
#### 2 Комбинированное звуковое гнездо

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.

### ■ Вид сзади



**Примечание.** Используйте одновременно *только* один из следующих разъемов.

#### 1 Разъем Folio case

Подключение планшетного ПК к folio case.

#### 2 Порт Micro USB

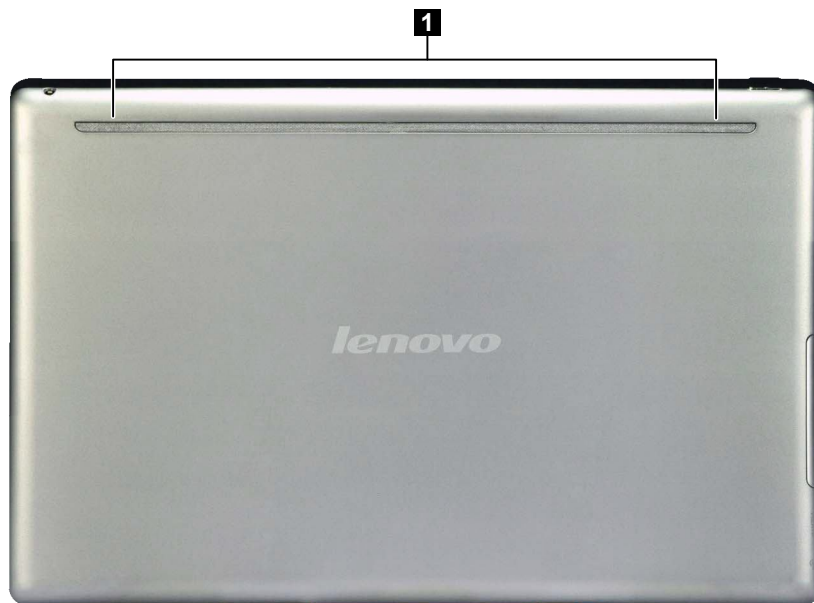
Подключение устройств USB.

**Примечание.** Порт Micro USB не поддерживает функцию зарядки.



■ Вид снизу

---

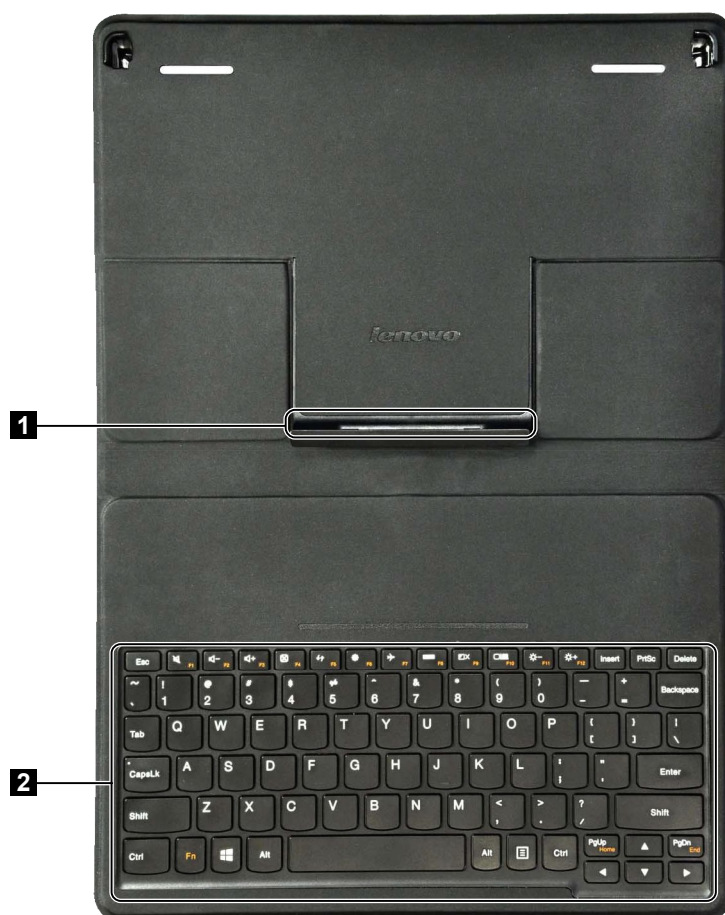


**1** Динамики

Обеспечивают воспроизведение звука.

■ ■ Folio case, вид сверху

---















**Примечание.** Для очистки чехла folio case протрите его влажной тканью. Бытовой воск-спрей восстанавливает первоначальный блеск.

- 1** Разъем Folio case      Подключение планшетного ПК к folio case.
- 2** Клавиатура

■ **Функциональные клавиши клавиатуры**

Функциональные клавиши позволяют получать доступ к определенным параметрам системы.

 F1 : Отключение/включение звука.	 F7 : Включение/выключение режима полета.
 F2 : Уменьшение уровня громкости.	 F8 : Отображение всех активных приложений.
 F3 : Увеличение уровня громкости.	 F9 : Включение/отключение подсветки ЖК-экрана.
 F4 : Закрытие активного окна.	 F10 : Переключение устройства вывода изображения: дисплей компьютера или внешнее устройство.
 F5 : Обновление рабочего стола или активного окна.	 F11 : Уменьшение яркости дисплея.
 F6 : Отображение чудо-кнопки «Параметры».	 F12 : Увеличение яркости дисплея.

**Примечание.** При использовании планшетного ПК с чехлом folio case панель может открываться на угол до 115±2,5 градуса.

## Глава 1. Общий обзор компьютера

### ■ Сочетание планшетного ПК и folio case

Lenovo IdeaPad Miix 10 — это не только планшетный ПК. В сочетании с folio case его можно использовать в качестве ноутбука.

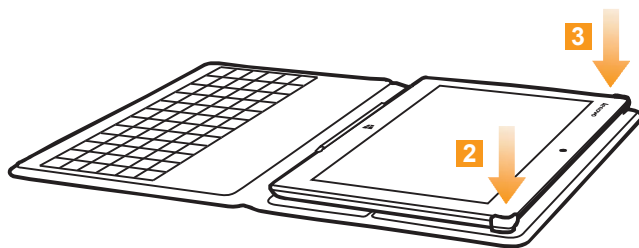
#### Подключение планшетного ПК

Для подключения планшетного ПК к folio case выполните следующие действия.

- 1 Подсоедините планшетный ПК к разъему folio case в направлении, показанном стрелкой **1**.



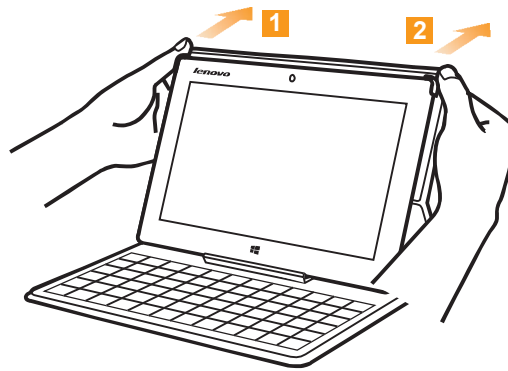
- 2 Опустите планшетный ПК в направлении, показанном стрелками **2** и **3**, чтобы зафиксировать его положение.



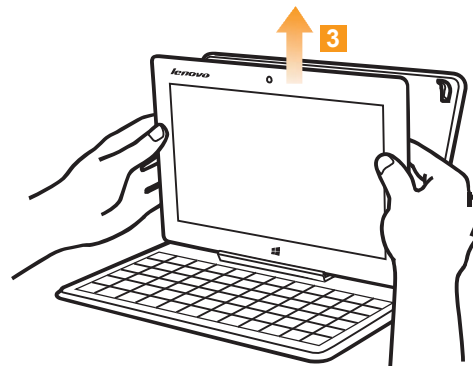
### Отключение планшетного ПК

Для отключения планшетного ПК от folio case выполните следующие действия.

- 1 Надавите на верхние разъемы folio case в направлении, показанном стрелками **1** и **2**.



- 2 Извлеките планшетный ПК в направлении, показанном стрелкой **3**.



## Глава 2. Начало использования Windows 8

### ■ ■ 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 имеет два основных интерфейса пользователя: стартовый экран и рабочий стол.

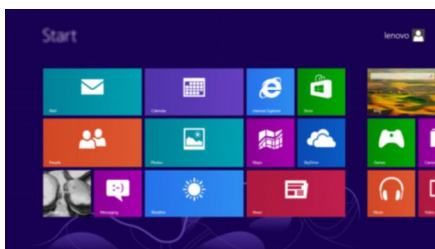
Для переключения со стартового экрана на рабочий стол Windows выполните одно из следующих действий.

- Выберите на стартовом экране значок рабочего стола Windows.
- Нажмите сочетание клавиш Windows (  ) + D (на чехле folio case).

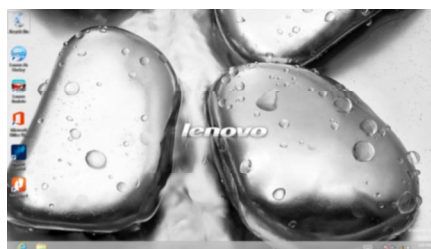
Для переключения с рабочего стола на стартовый экран выполните одно из следующих действий.

- Выберите значок **Пуск**  на панели чудо-кнопки.
- Переместите указатель в левый нижний угол и выберите эскиз Стартового экрана, когда он появится.

#### Стартовый экран




#### Рабочий стол

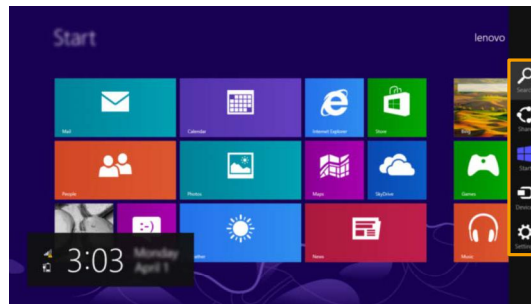


## ■ ■ Чудо-кнопки

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

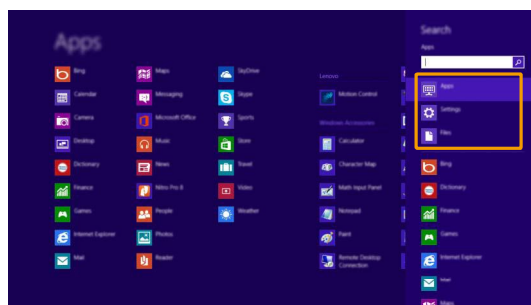
Чтобы отобразить чудо-кнопки, выполните одно из следующих действий.

- Перемещайте указатель в правый верхний угол или правый нижний угол, пока не отобразится панель чудо-кнопки.
- Перемещайте палец из правого края экрана, пока не отобразится панель чудо-кнопки.
- Нажмите сочетание клавиш Windows (  ) + C (на чехле folio case).



### Чудо-кнопка «Поиск»

Значок чудо-кнопки **Поиск** позволяет воспользоваться новым мощным инструментом для поиска всего необходимого, включая приложения, параметры и файлы.



## Глава 2. Начало использования Windows 8



### Чудо-кнопка «Поделиться»

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



### Чудо-кнопка «Пуск»

Значок чудо-кнопка **Пуск** позволяет быстро перейти к стартовому экрану.



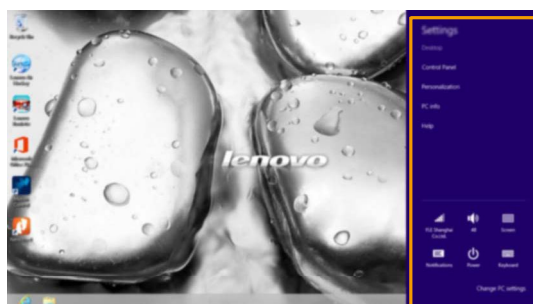
### Чудо-кнопка «Устройства»

Значок чудо-кнопка **Устройства** позволяет подключаться или отправлять файлы на другие внешние устройства, например цифровые камеры, телевизоры или принтеры.



### Чудо-кнопка «Параметры»

Значок чудо-кнопка **Параметры** позволяет выполнять основные задачи, такие как настройка уровня громкости или выключение компьютера. Кроме того, в режиме рабочего стола с помощью значка чудо-кнопка **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-кнопки и выберите **Параметры**  → **Питание**  → **Спящий режим**.

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

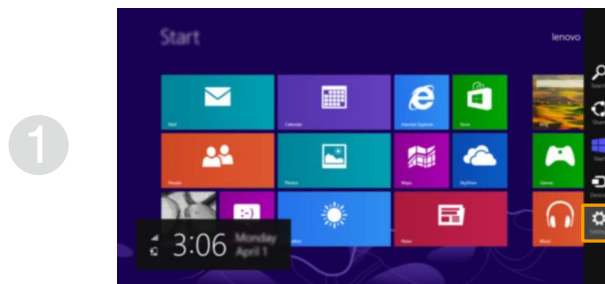
- Нажмите любую клавишу на клавиатуре (на чехле folio case).
- Нажмите кнопку питания.
- Нажмите кнопку Windows.

## Глава 2. Начало использования Windows 8

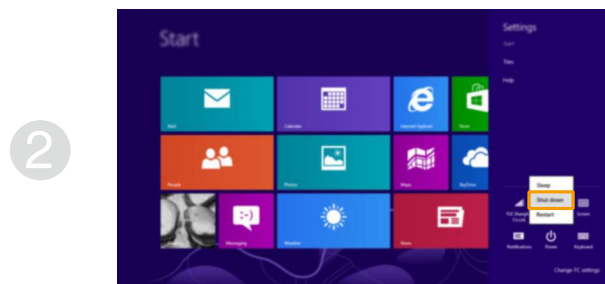
### ■ Выключение компьютера

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

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



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


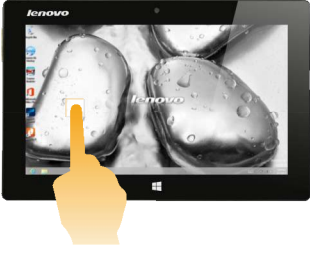


## ■ ■ Работа с сенсорным экраном

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 сенсорный экран, 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><b>Касание</b> Коснитесь элемента один раз.</p> 	<p>Выполнение таких задач, как запуск приложений, открытие ссылок или выполнение команд. Аналогично левому щелчку мыши.</p>
<p><b>Нажатие и удерживание</b> Коснитесь пальцем объекта и удерживайте его в течение некоторого времени.</p> 	<p>Позволяет просмотреть подробную информацию перед выполнением действия. Также позволяет открыть меню с дополнительными параметрами. Аналогично правому щелчку мыши.</p>

## Глава 2. Начало использования Windows 8

(Продолжение)

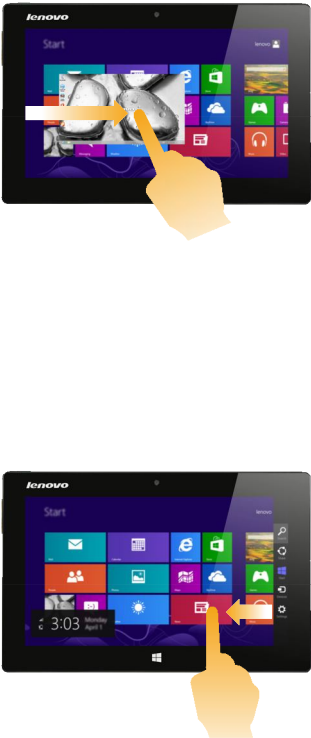
Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p><b>Увеличение</b> Сведите или разведите пальцы, касаясь экрана.</p> 	<p>Приближение или удаление при использовании приложений для просмотра, например изображений или карт. Также применяется для быстрого перемещения в начало или конец списка.</p>
<p><b>Повернуть</b> 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><b>Скользящее движение</b> 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><b>Прокрутка</b> 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"> <li>• 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.</li> <li>• Провести от верхнего края прямо к нижнему краю не отрывая палец от экрана, чтобы закрыть открытое в данный момент приложение.</li> </ul>

## Глава 2. Начало использования Windows 8

(Продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
	<p>Перемещение внутрь экрана от левого края позволяет:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Отобразить и открыть приложение, работающее в фоновом режиме.</li></ul> <p>Если в фоновом режиме работает более одного приложения, можно выполнить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Прокрутка палец внутрь от левого края экрана, чтобы отобразить приложение. Не отрывая палец от экрана, быстро отодвиньте приложение от левого края. Отобразится список приложений, работающих в данный момент в фоновом режиме.</li></ul> <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 нижнем правом углу отображается значок , режим полета активирован. В противном случае режим беспроводной связи включен.

**Примечание.** По умолчанию режим полета должен быть деактивирован.

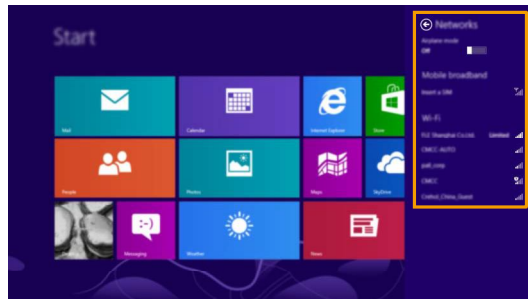
Если режим полета включен, выполните одно из следующих действий для включения беспроводного соединения.

- Нажмите **F7** (  ) для отключения режима полета (на чехле folio case).
- 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 активации беспроводной сети 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**.

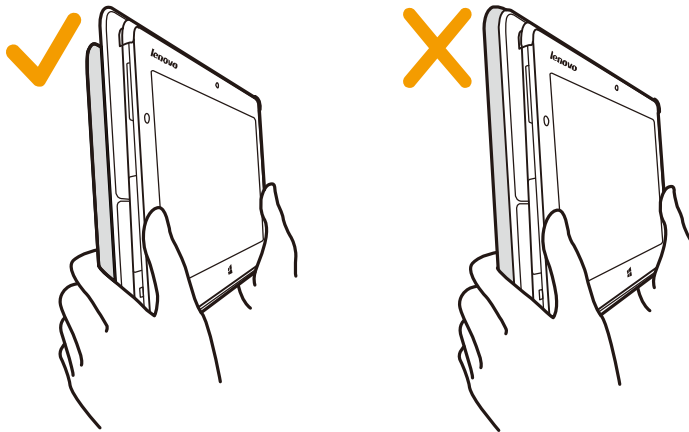
**Примечание.** Некоторые сети для подключения требуют указать ключ безопасности или пароль. Для подключения к одной из таких сетей обратитесь к сетевому администратору или поставщику интернет-услуг (ISP), чтобы получить ключ безопасности или пароль.



**Примечание.** После закрытия панели дисплея все задачи загрузки будут приостановлены (если используется folio case).

## Глава 2. Начало использования Windows 8

Для оптимальной работы беспроводной сети держите компьютер, как показано ниже.




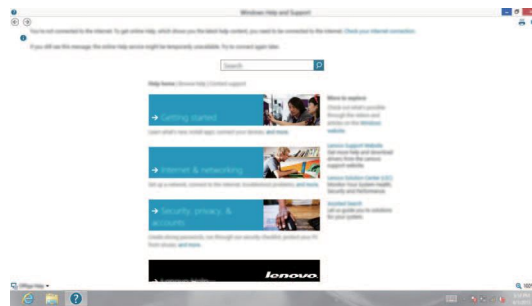


## ■ ■ Справка и поддержка

---

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 чудо-кнопка **Параметры**. Выберите **Справка**.
- Нажмите комбинацию клавиш **Fn + F1** (  ) (на чехле folio case).



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**.

## 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 **быстрого сброса 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, которое было при первом включении компьютера.

### ■ Использование быстрого сброса параметров

Функцию **быстрого сброса параметров** можно запустить одним из следующих способов.

- Кнопка питания + кнопка увеличения громкости.
  - Выключите планшетный ПК и подождите не менее пяти секунд.
  - Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости ( + ), а затем нажмите кнопку питания ( ⏻ ), чтобы на экране появилось меню кнопки Novo.
- Параметры ПК Windows
  - Параметры ПК Windows → **Общие** → **Особые варианты загрузки** → **Перезагрузить сейчас**.
- Чудо-кнопка чудо-кнопка **Параметры**.
  - Выберите **Питание**.
  - Нажав и удерживая кнопку Shift, выберите **Перезагрузка**.

**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?

Сведения о гарантии на компьютер, включая гарантийный срок и тип гарантийного обслуживания, см. в прилагаемой листовке с данными об ограниченной гарантии Lenovo.

#### ■ 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 *Руководство по технике безопасности и общей информации Lenovo*.

## Глава 4. Устранение неполадок

### ■ ■ 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 появляется.**

- Если на экране нет изображения, проверьте следующее.
  - 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 семи секунд, чтобы выполнить принудительное выключение компьютера. 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 (на чехле folio case).
  - 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 компьютеру.

**Компьютер переходит в спящий режим сразу же после включения.**

- Проверьте следующее.
  - Батарея заряжена.
  - Рабочая температура не выходит за пределы допустимого диапазона. См. «Глава 2. Информация по эксплуатации и уходу» в *Руководство 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 семи секунд, чтобы выполнить принудительное выключение компьютера.
- 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 семи секунд или более. 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 **F12** (  ), 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 семи секунд, чтобы выполнить принудительное выключение компьютера.
  - 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.**

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

## Глава 4. Устранение неполадок

### 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 «Система восстановления» на стр. 22.

### 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 семи секунд или более. Если компьютер не реагирует на ваши действия, отключите адаптер питания.

## **Товарные знаки**

Lenovo и IdeaPad являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками 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