

lenovo

Lenovo ideapad MIIX 300-10IBY

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® 8.1. 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, неприменимы.
- 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. Экранные снимки операционной системы приведены только в качестве примера. См. описание для определенного продукта.

Нормативно-правовые положения

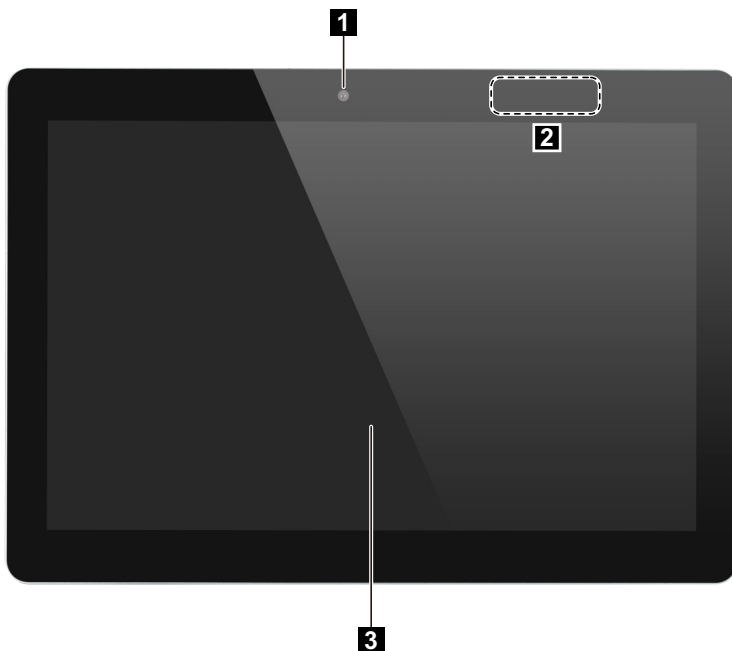
- Дополнительные сведения см. в разделе **Guides & Manuals** на сайте <http://support.lenovo.com>.

Содержание

Глава 1. Общий обзор компьютера	1
Вид сверху.....	1
Вид слева.....	3
Вид снизу.....	5
Вид сзади.....	6
Клавиатурная док-станция, вид сверху.....	7
Клавиатурная док-станция, вид слева.....	9
Клавиатурная док-станция, вид справа.....	9
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.....	15
Работа с сенсорным экраном.....	16
Подключение к беспроводной сети.....	20
Справка и поддержка.....	21
Глава 3. Система восстановления	22
Глава 4. Устранение неполадок	24
Часто задаваемые вопросы.....	24
Устранение неполадок.....	25
Товарные знаки	28

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Вид сверху



1 **Передняя камера**

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.

2 **Антенна беспроводной ЛВС**

Подключается к адаптеру беспроводной ЛВС для отправки и получения радиосигналов.

3 **Экран с поддержкой мультисенсорной технологии**

Используется как дисплей для отображения информации, а также как сенсорная панель для ввода.

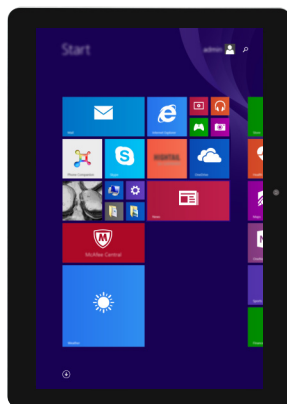
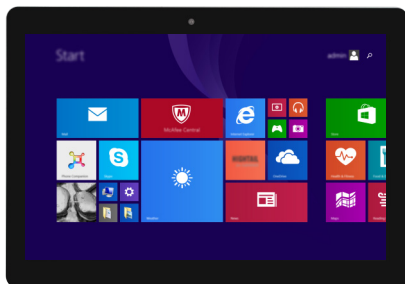
Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Работа с сенсорным экраном» на стр. 16.

Глава 1. Общий обзор компьютера

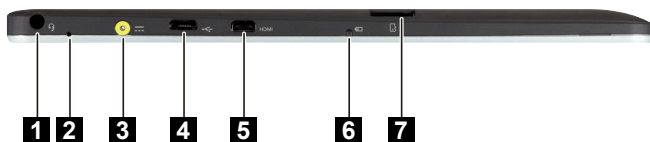
■ Ориентация экрана

Панель дисплея можно поворачивать и использовать в нужной ориентации.

В зависимости от положения компьютера ориентация изображения автоматически меняется между книжным и альбомным режимами.



■ Вид слева



- 1 Комбинированное звуковое гнездо** Позволяет подключить гарнитуру.

Примечания.

- Комбинированное звуковое гнездо не поддерживает стандартные микрофоны.
- Возможно, при подключении наушников или гарнитур сторонних производителей функция записи не будет поддерживаться по причине использования разных промышленных стандартов.

- 2 Встроенный микрофон** Используется для фиксации звуковых колебаний, благодаря чему его можно использовать для проведения видеоконференций, записи голосовых сообщений или аудиозаписи.

- 3 Гнездо адаптера питания** Предназначено для подключения адаптера питания.

- 4 Порт Micro USB** Позволяет подключать устройства USB.

- 5 Порт Micro HDMI** Позволяет подключать к компьютеру устройства с входом micro HDMI, например телевизор или внешний монитор.

- 6 Индикатор заряда батареи**

Символ	Индикатор	Состояние индикатора	Значение
	Питание	Включен (непрерывный красный)	Планшетный ПК заряжается.
		Включен (непрерывный желтый)	Планшетный ПК подключен к адаптеру питания переменного тока и полностью заряжен.
		Выключен	Планшетный ПК отключен от адаптера питания переменного тока.

- 7 Разъем для карты памяти Micro SD** Предназначен для карт памяти Micro-SD (не прилагаются).

Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Использование карт памяти Micro-SD (не прилагаются)» на стр. 4.

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Использование карт памяти Micro-SD (не прилагаются)

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. д.).

Установка карты

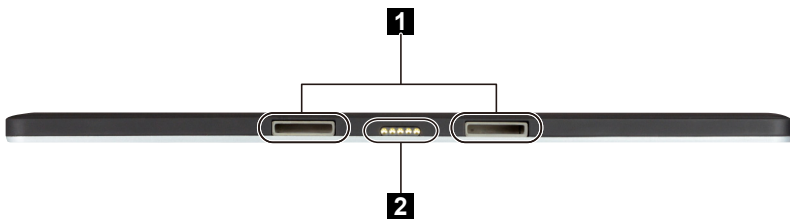
Вставляйте карту, пока не услышите щелчок, свидетельствующий о правильной установке.

Извлечение карты

- 1 Нажмите на карту до щелчка.
- 2 Аккуратно извлеките карту из разъема.

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

■ ■ Вид снизу



1 Фиксатор планшетного ПК на клавиатуре

Надежно крепит планшетный ПК на док-станции.

Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Сочетание планшетного ПК и клавиатурной док-станции» на стр. 10.

2 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. |
| 2 Кнопка уменьшения громкости | Уменьшение уровня громкости. |
| 3 Кнопка увеличения громкости | Увеличение уровня громкости. |
| 4 Кнопка питания | Когда компьютер выключен, нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы включить его. |
| 5 Динамики | Обеспечивают вывод звука. |

■ ■ Клавиатурная док-станция, вид сверху



- 1** Фиксатор планшетного ПК на клавиатуре Надежно крепит планшетный ПК на док-станции.

Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Сочетание планшетного ПК и клавиатурной док-станции» на стр. 10.

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

- 3** Индикаторы состояния системы

Символ	Индикатор	Состояние индикатора	Значение
⏻	Питание	Включен (непрерывный белый)	Компьютер включен.
		Выключен	<ul style="list-style-type: none"> Компьютер находится в спящем режиме или экран отключен. Компьютер выключен. Планшетный ПК отсоединен от док-станции клавиатуры.
A	Caps lock	Включен (непрерывный белый)	Режим ввода верхнего регистра включен. (По умолчанию все буквы вводятся прописными.)
		Выключен	Режим ввода верхнего регистра выключен.

Глава 1. Общий обзор компьютера

- 4 Кнопка отсоединения планшетного ПК** Удерживая кнопку нажатой, отсоедините планшетный ПК от док-станции клавиатуры.

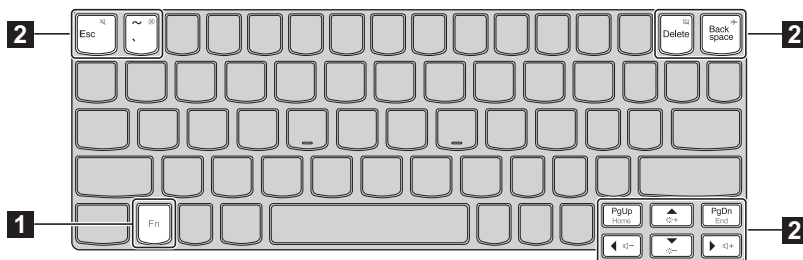
Примечание. Дополнительные сведения см. в разделе «Сочетание планшетного ПК и клавиатурной док-станции» на стр. 10.

- 5 Клавиатура**

- 6 Сенсорный экран**

■ 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:	Включение/отключение звука.
Fn + `:	Закрытие активного окна.
Fn + Delete:	Включение/отключение сенсорного экрана.
Fn + Backspace:	Включение/отключение режима полета.
Fn + PgUp:	Активация функции клавиши Home.
Fn + PgDn:	Активация функции клавиши End.
Fn + ↑:	Увеличение яркости дисплея.
Fn + ↓:	Уменьшение яркости дисплея.
Fn + ←:	Уменьшение уровня громкости.
Fn + →:	Увеличение уровня громкости.

Глава 1. Общий обзор компьютера

■ Сочетание планшетного ПК и клавиатурной док-станции

Lenovo ideapad MIX 300-10IBY — это не только планшетный ПК. Его можно использовать как ноутбук в сочетании с клавиатурной док-станцией.

Подключение планшетного ПК

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



Отсоединение планшетного ПК

Удерживая кнопку **1** отсоединения планшетного ПК нажатой, осторожно отсоедините планшетный ПК в направлении, показанном стрелкой **2**.



Примечания.

- Не повредите разъем при подсоединении и отсоединении планшетного ПК.
- Иллюстрации приведены только в качестве примера. См. описание для определенного продукта.

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.

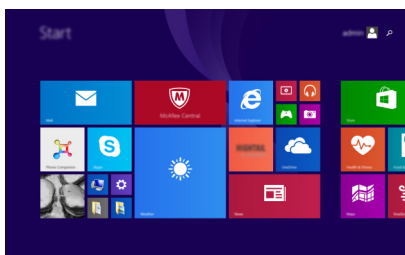
Для переключения со стартового экрана на рабочий стол выполните одно из следующих действий.

- Выберите на стартовом экране значок рабочего стола.
- Нажмите клавишу Windows  + D (расположена на клавиатуре).

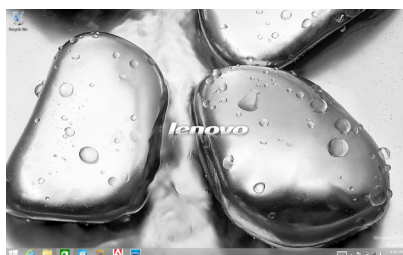
Для переключения с рабочего стола на стартовый экран выполните одно из следующих действий.

- Выберите значок **Пуск**  на панели чудо-кнопок.
- Переместите курсор в нижний левый угол, а затем нажмите кнопку «Пуск».

Стартовый экран



Рабочий стол




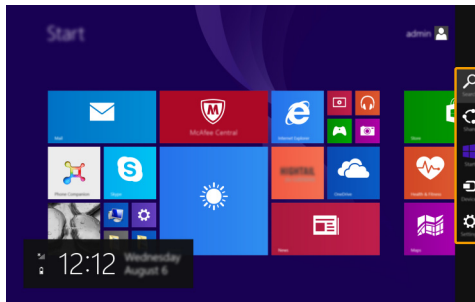
■ ■ Чудо-кнопки

Чудо-кнопки являются навигационными органами управления, которые позволяют управлять работой Windows® 8.1.

Доступны следующие чудо-кнопки: «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.

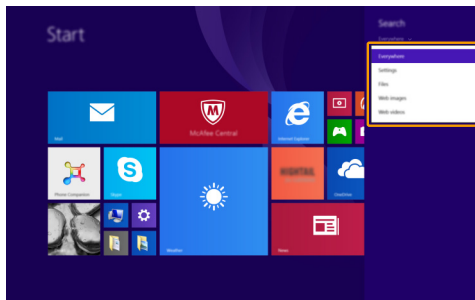
Чтобы отобразить чудо-кнопки, выполните одно из следующих действий.

- 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 клавишу Windows  + C (расположена на клавиатуре).



Чудо-кнопка «Поиск»

Чудо-кнопка **«Поиск»** обеспечивает новый способ расширенного поиска объектов, в том числе параметров, файлов, изображений и видеороликов в Интернете и т. д.



Глава 2. Начало использования Windows 8.1

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»

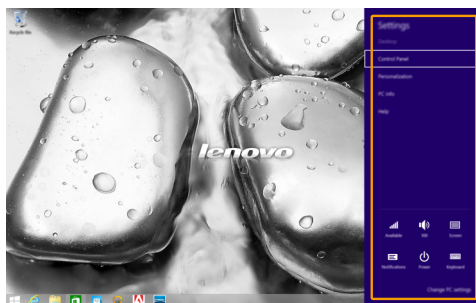
Чудо-кнопка «Пуск» позволяет быстро перейти к стартовому экрану.

Чудо-кнопка «Устройства»

Чудо-кнопка «Устройства» позволяет подключаться к любым внешним устройствам, включая устройства воспроизведения, печати и проекирования, и отправлять на них файлы.

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 значка **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.
- Нажмите кнопку питания.

■ Выключение компьютера

Если не планируется пользоваться компьютером в течение долгого времени, выключите его.

Для выключения компьютера выполните одно из следующих действий:



- Откройте панель чудо-кнопок и выберите **Параметры**  → **Питание**  → **Завершение работы**.
- Нажмите и удерживайте или нажмите правой кнопкой мыши **Пуск** в левом нижнем углу экрана, а затем выберите **Завершение работы или выход из системы** → **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 сенсорной панели, как на обычном ноутбуке.

■ Жесты для использования мультисенсорной технологии

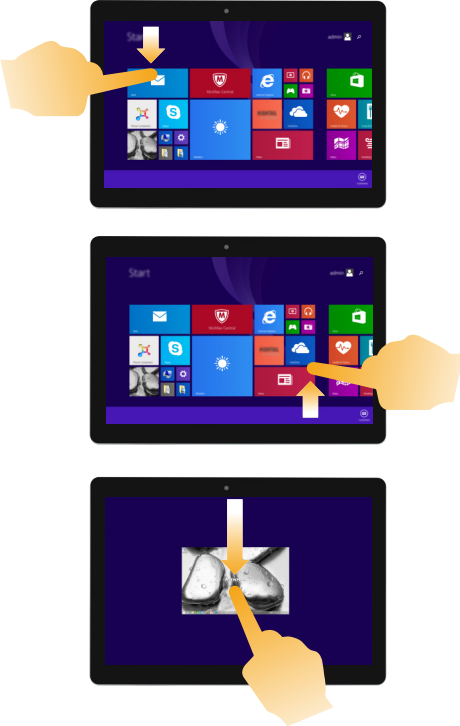
Можно выполнять различные задачи, касаясь экрана одним или несколькими пальцами.

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>Касание Коснитесь элемента один раз.</p> 	<p>Выполнение таких задач, как запуск приложений, открытие ссылок или выполнение команд. Аналогично левому щелчку мыши.</p>
<p>Касание и удержание 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>


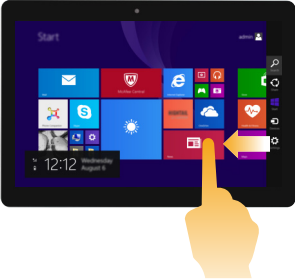
(продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>Масштабирование 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>Вращение Поместите два или более пальцев на объект и поверните руку, не отрывая пальцев от экрана.</p> 	<p>Поворот 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 позволит 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>The illustration shows a hand with the index finger touching the left edge of a tablet screen. An arrow points from the finger to a large application tile on the Start screen, indicating the gesture to open the app.</p>	<p>Перемещение внутрь экрана от левого края позволяет выполнить следующее.</p> <ul style="list-style-type: none">• Отобразить и открыть приложение, работающее в фоновом режиме. <p>Если в фоновом режиме работает несколько приложений, можно выполнить следующее.</p> <ul style="list-style-type: none">• Переместите 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.
 <p>The illustration shows a hand with the index finger touching the right edge of a tablet screen. An arrow points from the finger to the right edge of the Start screen, indicating the gesture to show background applications.</p>	<p>Перемещение внутрь экрана от правого края отображает чудо-кнопки.</p>

■ ■ Подключение к беспроводной сети



Включение 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. По умолчанию режим полета выключен.

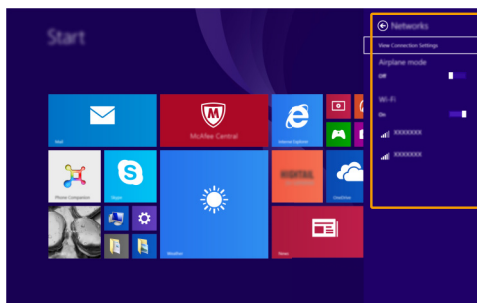
Если режим полета включен, выполните одно из следующих действий для включения беспроводного соединения.

- Нажмите **Fn + Backspace** для отключения режима полета (расположена на клавиатуре).
- 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 автоматически 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. Windows 8.1 также содержит приложение **Help + Tips** (Справка + советы). Доступ к нему можно получить на стартовом экране. Приложение содержит дополнительную информацию о новых функциях Windows 8.1.

Глава 3. Система восстановления

■ Краткое описание

Push-button reset (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 **Push-button reset** (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 **Push-button reset** (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 Novo.
- Настройки ПК с ОС Windows:
 - Настройки ПК с ОС Windows → **Обновление и восстановление** → **Восстановление** → **Особые варианты загрузки** → выберите **Перезагрузить сейчас**.

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

Я приобрел компьютер, к которому прилагалась копия ОС Windows. Как определить, что копия ОС Windows предварительно установлена компанией Lenovo?

На внешней стороне товарной упаковки компьютера находится наклейка с информацией о конфигурации компьютера. Обратите внимание на строчку текста рядом с **OS** (ОС). Если в ней указано **Windows** или **WIN**, значит, копия Windows предварительно установлена компанией Lenovo.

Что такое «раздел восстановления»?

Если на компьютер предварительно установлена любая версия ОС Windows 8 (8.1), на запоминающем устройстве компьютера находится раздел восстановления. Этот раздел содержит файл образа предварительно установленной операционной системы Windows. В случаях сбоя системы можно использовать систему Lenovo OneKey Recovery или функцию восстановления Windows, чтобы восстановить заводское состояние операционной системы.

Примечание. Разделу восстановления не назначается буква диска, и доступ к нему невозможно получить в Проводнике Windows.

Я удалил предварительно установленное программное обеспечение, однако, свободное место на диске увеличилось незначительно.

Возможно, для копии Windows, установленной на вашем компьютере, включена технология WIMBoot. На компьютерах, на которых установлена ОС Windows с включенной технологией WIMBoot, большинство файлов, необходимых для предварительно установленного программного обеспечения, находятся на разделе восстановления и не удаляются при обычном удалении.

Что будет, если я попытаюсь удалить или изменить раздел восстановления?

⊙ **Внимание!**

- *Не удаляйте и не изменяйте раздел восстановления на компьютере с включенной технологией WIMBoot.*

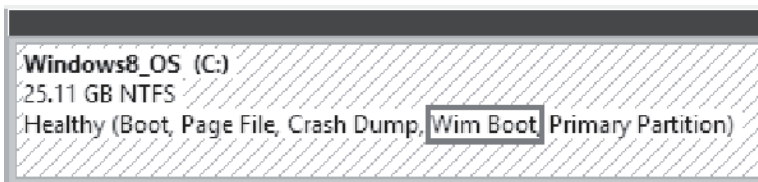
Если раздел восстановления удален или изменен, вы не сможете восстановить заводское состояние ОС Windows. Удаление раздела восстановления на компьютерах с включенной технологией WIMBoot может привести к сбою загрузки ОС Windows.

Как определить, что для ОС Windows на моем компьютере включена технология WIMBoot?

Как правило, технология WIMBoot включена на копиях обновления Windows 8.1, которое запускается на компьютерах с диском SSD (или eMMC). Чтобы проверить компьютер, выполните следующие действия:

- 1 На панели экспресс-кнопок нажмите чудо-кнопку **Поиск**.
- 2 Убедитесь, что выбраны параметры **Параметры** или **Везде** в качестве области поиска и введите **Управление дисками** в поле поиска.
- 3 Щелкните результат поиска, и запустится программа «Управление дисками».

Если раздел ОС Windows имеет маркировку **Wim Boot** (как показано на рисунке), технология WIMBoot включена для установленной копии ОС Windows.



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 при использовании.

Где можно найти технические характеристики компьютера?

Технические характеристики компьютера указаны в прилагаемых листовках.

Где можно найти информацию о гарантии?

Подробную информацию о гарантии для данного устройства см. на сайте support.lenovo.com/warrantystatus.

■ Драйверы

Где можно найти драйверы для различных устройств компьютера?

Последние версии драйверов устройств также можно загрузить на веб-сайте 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.

■ ■ 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. Для подтверждения нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
 - Для принудительного отключения компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд. Для перезагрузки компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд.
- Если эти требования выполнены, но 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.
 - Нажмите кнопку питания.

Проблемы со спящим режимом

Отображается сообщение о низком заряде 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*.

Глава 4. Устранение неполадок

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

- 1 Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер.
- 2 Для принудительного отключения компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд.
- 3 Для перезагрузки компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Затем перезагрузите компьютер, нажав кнопку системы восстановления **Push-button reset** (Быстрый сброс параметров).

Если проблема остается, обратитесь в сервисный центр.

Компьютер не выходит из спящего режима и не работает.

- Если компьютер не выходит из спящего режима, возможно, разряжена батарея.
- Если компьютер находится в спящем режиме, подключите адаптер питания к компьютеру. Затем нажмите кнопку питания.
- Если компьютер выключен, подключите адаптер питания к компьютеру. Затем нажмите кнопку питания, чтобы восстановить работу компьютера.

Примечание. Если компьютер не выходит из спящего режима, не реагирует на какие-либо действия и не выключается, выполните принудительное отключение (несохраненные данные могут быть потеряны). Чтобы принудительно отключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд или более. Если компьютер не отключается, отсоедините адаптер питания.

Проблемы с панелью дисплея

На экране нет изображения.

- Выполните следующие действия.
 - Если компьютер работает от адаптера питания или батареи, нажмите **Fn** + ▲ (расположена на клавиатуре), чтобы увеличить яркость экрана.
 - Нажмите кнопку питания для подтверждения, если компьютер находится в спящем режиме.
 - 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 правильно установлены.

На экране появляются некорректные символы.

- Правильно ли установлена операционная система и приложения? Если они правильно установлены и настроены, выполните следующие действия.
 - 1** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер.
 - 2** Для принудительного отключения компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд.
 - 3** Для перезагрузки компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд. Затем перезагрузите компьютер, нажав кнопку системы восстановления **Push-button reset** (Быстрый сброс параметров).
Если проблема остается, 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.

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.

Проблемы с запуском

ОС Microsoft® Windows не запускается.

- 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 десяти секунд или более. Если компьютер не реагирует на ваши действия, отключите адаптер питания.

Товарные знаки

Следующие термины являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Lenovo в Российской Федерации и/или других странах.

Lenovo
ideapad

Microsoft и Windows являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и/или других странах.

lenovo

©Lenovo China 2015

ru-RU
Rev. RT01