



Lenovo Miix 2 8

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 планшете или на Вашем планшете 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 планшете.
- 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 планшета	1
Вид спереди	1
Вид справа	3
Вид спереди	4
Вид снизу	5
Глава 2. Начало использования Windows 8.1	6
Первая настройка операционной системы	6
Интерфейсы операционной системы	6
Чудо-кнопки	7
Перевод в спящий режим или выключение планшета	10
Работа с сенсорным экраном	12
Подключение к беспроводной сети	16
Справка и поддержка	17
Глава 3. Система восстановления	18
Глава 4. Устранение неполадок	19
Часто задаваемые вопросы	19
Устранение неполадок	20
Товарные знаки	23

Глава 1. Общий обзор планшета

■ Вид спереди



1 Передняя камера

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.

2 Кнопка Windows

Нажмите эту кнопку для выполнения следующих действий.
Переключение между текущим представлением и стартовым экраном.
-или-
Вывод планшета из спящего режима.

- 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. 12.

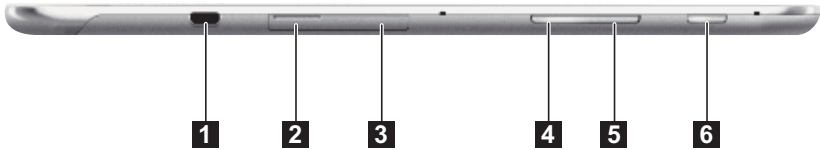
- **Ориентация экрана**

Панель дисплея можно поворачивать и использовать в нужной ориентации.

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



■ Вид справа



- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Порт Micro USB | Подключение устройств USB. |
| Примечание. Порт Micro USB поддерживает функцию зарядки. | | |
| 2 | Разъем для карты памяти Micro SD | Использование карты памяти micro SD (не входит в комплект). |
| 3 | Разъем для SIM-карты (в некоторых моделях) | Использование SIM-карты (не входит в комплект). |
| 4 | Кнопка уменьшения громкости | Уменьшение уровня громкости. |
| 5 | Кнопка увеличения громкости | Увеличение уровня громкости. |
| 6 | Кнопка питания | Когда планшет выключен, нажмите эту кнопку, чтобы включить его. |

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

Планшет 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 спереди



- 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.

■ ■ Вид снизу



1 Задняя камера

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.

2 Динамики

Обеспечивают воспроизведение звука.

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.

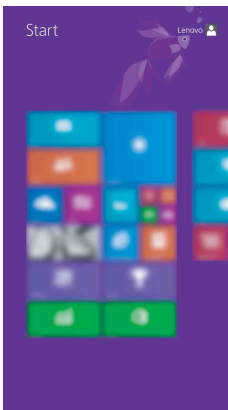
Для переключения со стартового экрана на рабочий стол Windows выполните одно из следующих действий.

- Выберите на стартовом экране значок рабочего стола Windows.

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

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

Стартовый экран



Рабочий стол



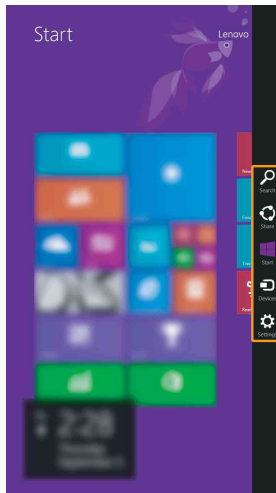
■ ■ Чудо-кнопки

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-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.

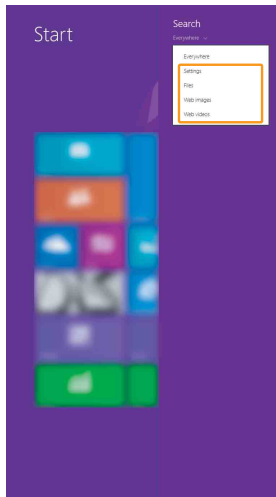


Глава 2. Начало использования Windows 8.1



Чудо-кнопка «Поиск»

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



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.



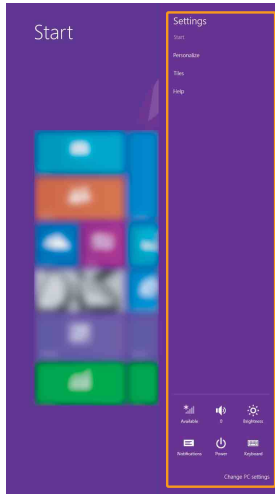
Чудо-кнопка «Устройства»

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



Чудо-кнопка «Параметры»

Значок чудо-кнопки **Параметры** позволяет выполнять основные задачи, такие как настройка уровня громкости или выключение планшета. Кроме того, в режиме рабочего стола с помощью значка чудо-кнопки **Параметры** можно перейти к Панели управления.



■ ■ Перевод в спящий режим или выключение планшета

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

■ Перевод планшета в спящий режим

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

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

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


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

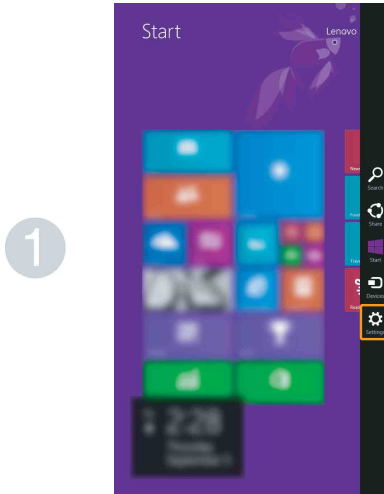
Для вывода планшета из спящего режима выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку питания.
- Нажмите кнопку Windows.

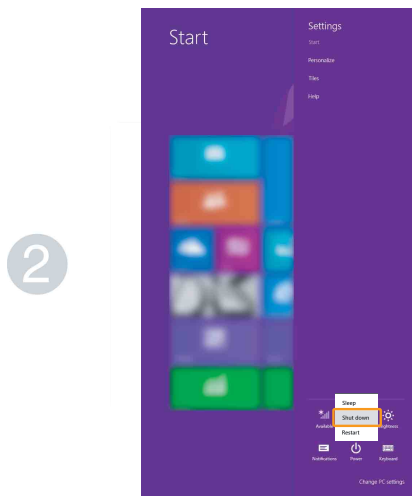
■ **Выключение планшета**

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

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



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

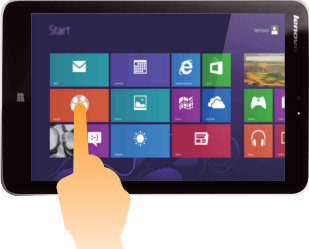



■ ■ Работа с сенсорным экраном

Дисплей позволяет осуществлять ввод как на обычном ноутбуке, используя клавиатуру и сенсорную панель.

■ 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>Нажатие 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>

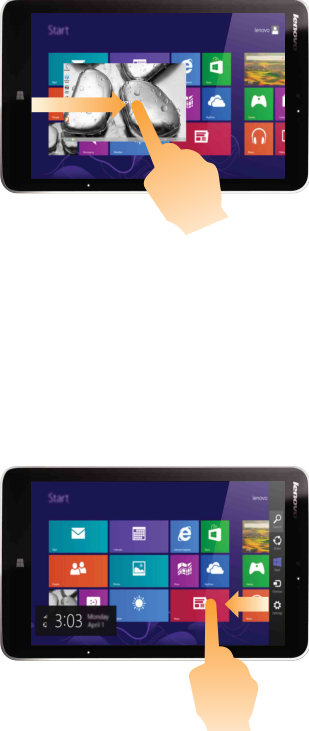
(Продолжение)

Часто используемые жесты	Выполняемые действия
<p>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">• 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. <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. Режим полета по умолчанию отключен.

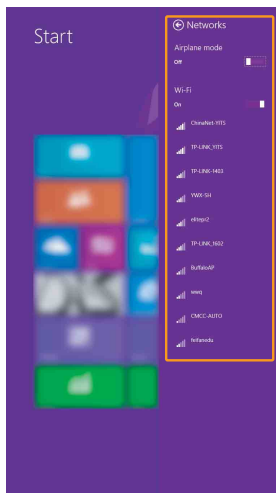
Если режим полета включен, выполните одно из следующих действий для включения беспроводного соединения.

- 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 планшет 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 чудо-кнопка **Параметры**. Выберите **Справка**.

Ознакомиться с содержанием файла справки и поддержки Windows можно с помощью этого планшета. 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 **быстрого сброса параметров**.

Обновление планшета

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

Сброс планшета

Подготовка планшета 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 планшета.

■ Использование быстрого сброса параметров

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

- Кнопка питания + кнопка увеличения громкости.
 - Выключите планшет 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 планшете.

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 планшетом?

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

Где можно найти технические характеристики планшета?

Технические характеристики планшета указаны в прилагаемых листовках.

Где можно найти информацию о гарантии?

Для получения сведений о гарантии на планшет, включая срок гарантии и тип гарантийного обслуживания, см. *Руководство по технике безопасности, гарантии и установке*, поставляемое с планшетом.

■ Драйверы

Где можно найти драйверы для различных устройств планшета?

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*.

■ ■ 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 планшета на экране ничего не появляется.

- Если на экране нет изображения, проверьте следующее.
 - Адаптер питания подключен к планшету, а кабель питания подключен к исправной розетке.
 - Питание планшета включено. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для подтверждения.
 - Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд, чтобы принудительно выключить планшет. Затем нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для перезапуска.
- Если после выполнения этих действий на экране ничего не отображается, обратитесь в сервисный центр.

Исчезает изображение на экране работающего планшета.

- Работает система управления питанием. Выполните одно из следующих действий, чтобы вывести планшет из спящего режима.
 - Нажмите кнопку питания.
 - Нажмите кнопку Windows.

Проблемы со спящим режимом

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

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

Планшет 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** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для включения планшета.
- 2** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд для принудительного выключения.
- 3** Повторно нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для перезапуска. Затем сбросьте настройки планшета с помощью системы восстановления **Быстрый сброс параметров**.

Если устранить проблему не удалось, обратитесь в сервисный центр.

Планшет не выходит из спящего режима и не работает.

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

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

Проблемы с панелью дисплея

На экране нет изображения.

- Выполните следующие действия.
 - Если планшет 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** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для включения планшета.
 - 2** Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 секунд для принудительного выключения.
 - 3** Повторно нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух секунд для перезапуска. Затем сбросьте настройки планшета 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.

Проблемы с батареей

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

-или-

Планшет 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. 18.

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

Планшет не отвечает.

- Чтобы выключить планшет, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 или более секунд. Если Планшет 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