



Lenovo MIIX 3-830

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

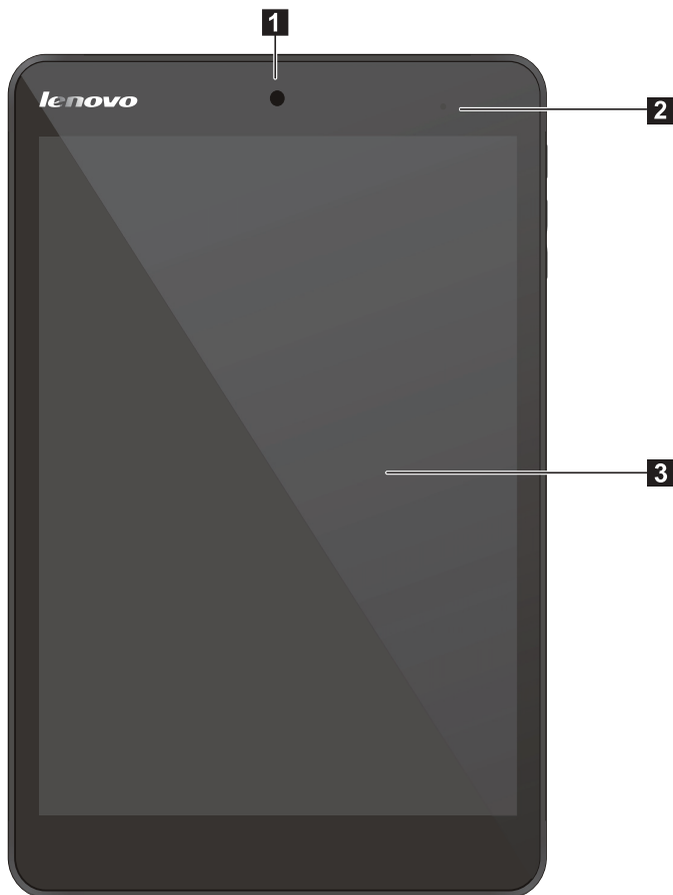
- В разделе *Нормативно-правовые положения* содержится информация о стандартах радиочастот и безопасности. Прочитайте этот раздел, прежде чем использовать беспроводные устройства на планшете.
- Для этого перейдите на веб-сайт <http://www.lenovo.com>, щелкните **Support**, а затем выберите **User's guides 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	13
Подключение к беспроводной сети	17
Справка и поддержка	18
Глава 3. Система восстановления	19
Глава 4. Устранение неполадок	21
Часто задаваемые вопросы	21
Устранение неполадок	22
Товарные знаки	25

Глава 1. Общий обзор планшета

■ Вид спереди



1 Передняя камера

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.

2 Индикатор заряда

- Белый: осуществляется заряд батареи.
- Выкл.: планшет не подключен к источнику питания или батарея заряжена полностью.

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. 13.

Глава 1. Общий обзор планшета

■ 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 **2** **3**

- 1** **Кнопка питания** Когда планшет выключен, нажмите эту кнопку, чтобы включить его.
- 2** **Кнопка увеличения громкости** Увеличение уровня громкости.
- 3** **Кнопка уменьшения громкости** Уменьшение уровня громкости.

■ Вид спереди



- | | | |
|---|---|--|
| 1 | Разъем для гарнитуры | Подключение к гарнитуре (с микрофоном). |
| 2 | Порт Micro USB | Возможно подключение к USB-устройствам и поддержка функции заряда. |
| Примечание. Порт Micro USB поддерживает функцию зарядки. | | |
| 3 | Разъем для карты памяти Micro SD | Использование карты памяти micro SD (не входит в комплект). |
| 4 | Динамики | Обеспечивают воспроизведение звука. |

■ 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 Вставьте карту в разъем до щелчка.

Извлечение карты памяти

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

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

■ Вид снизу



1 Задняя камера

Камера предназначена для видеосвязи и создания фото.



2 МИКРОФОН

Микрофон

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.
- Переместите указатель в левый нижний угол и выберите эскиз Стартового экрана, когда он появится.

Стартовый экран



Рабочий стол



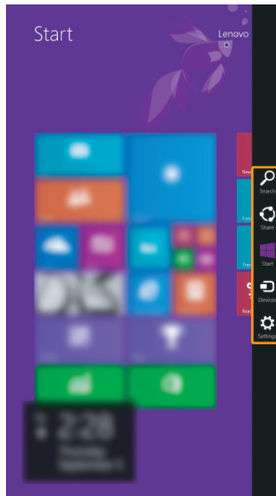
■ ■ Чудо-кнопки

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.

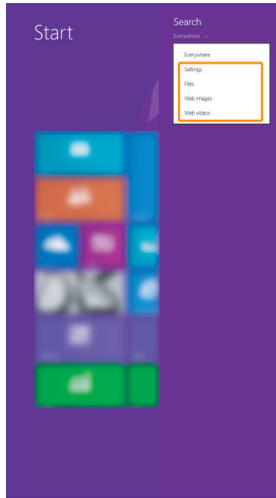


Глава 2. Начало использования Windows 8.1



Чудо-кнопка «Поиск»

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



Чудо-кнопка «Поделиться»

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



Чудо-кнопка «Пуск»

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



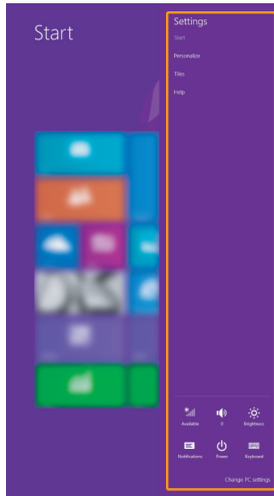
Чудо-кнопка «Устройства»

Значок чудо-кнопки **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 планшета. Кроме того, в режиме рабочего стола с помощью значка чудо-кнопка **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**.

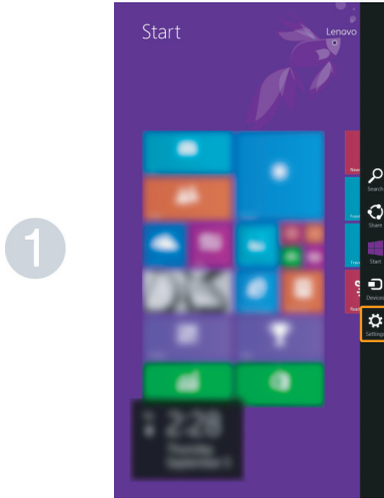
Для вывода планшета из спящего режима выполните следующие действия.

- Нажмите кнопку питания.

■ **Выключение планшета**

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

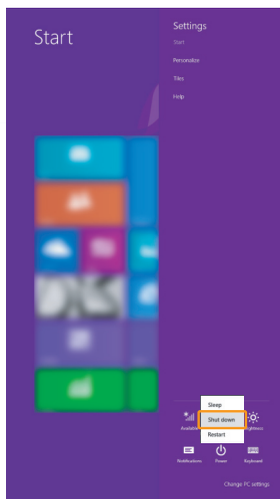
- 1 Откройте панель чудо-кнопки и выберите **Параметры** .



Глава 2. Начало использования Windows 8.1

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

2



■ ■ Работа с сенсорным экраном

Поддерживается ввод с дисплея с виртуальной клавиатурой и сенсорной панелью.

■ 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 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.

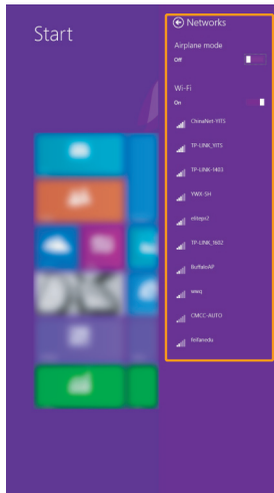
Если режим полета включен, выполните одно из следующих действий для включения беспроводного соединения.

- 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.

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, которая запускается на компьютерах только 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 планшетом?

В прилагаемом *Руководство по технике безопасности и общей информации* 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*.

■ ■ 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.
 - Подключите устройство к адаптеру питания.
 - Нажмите кнопку питания.

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*.

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. Нажмите 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.
- 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.
 - Разъем для гарнитуры не используется в настоящий момент.
 - 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.
- Разрядите и повторно зарядите батарею.

Проблема запуска

Операционная система Microsoft® Windows не загружается.

- Дополнительные сведения см. в разделе «Глава 3. Система восстановления» на стр. 19.

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, извлеките адаптер питания, а затем нажмите кнопку питания и удерживайте ее в течение десяти секунд или более.

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 2014

ru-RU
Rev. AA00