Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK

Руководство пользователя

Lenovo



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[®] 10. 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.

Первая редакция (Август 2015 г.)

© Copyright Lenovo, 2015.

Содержание

Глава 1. Общий обзор компьютера	1
Вид спереди	
Вид слева	
Вид справа	4
Вид сверху	5
Вид снизу	6
Вид сзади	7
Использование крышки-подставки	
Вид док-клавиатуры сверху	
Глава 2. Начало использования Windows 10	17
Первая настройка операционной системы	
Использование интерфейсов системы	
Перевод в спящий режим или выключение компьютера	
Использование сенсорного экрана	
Подключение к беспроводной сети	
Получение справки в Windows	
Глава 3. Система восстановления	27
Глава 4. Устранение неполадок	
Часто задаваемые вопросы	
Устранение неполадок	
Товарные знаки	33

■ Вид спереди



• Ориентация экрана

Панель дисплея можно поворачивать и использовать в нужной ориентации. Ориентация дисплея изменяется автоматически (между режимами портретной или пейзажной ориентации) в зависимости от того, как вы держите планшет.







• Вид справа ∞ + (T)~ 000 2 3 4 1 5 Кнопка питания Когда компьютер выключен, нажмите и удерживайте эту кнопку, чтобы 1 включить его. Кнопка увеличения/ Используется для увеличения/уменьшения уровня громкости. 2 уменьшения громкости 3 Порт Micro HDMI Позволяет подключать к компьютеру устройства с входом micro HDMI, например телевизор или внешний монитор. 4 Порт USB 3.0 Позволяет подключать устройства USB. Динамики 5 Обеспечивает вывод звука.

	Вид сверху ——	
1	Цифровой микрофон	Используется для фиксации звуковых колебаний, благодаря чему его можно использовать для проведения видеоконференций, записи голосовых сообщений или аудиозаписи.
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.







• Использование крышки-подставки-

Устройство Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK оснащено крышкой-подставкой, которую можно открыть необходимым образом, чтобы поставить планшет под разными углами.

Открытие крышки-подставки

Осторожно откройте подставку в направлении, указанном стрелкой, держась за углубление под палец между крышкой-подставкой и нижней панелью, на необходимый угол.





Примечания.

- Во избежание повреждения шарнира не оказывайте чрезмерного усилия при открытии.
- Угол открытия не должен превышать 150°. При закрытии крышки-подставки будьте внимательны, чтобы не оставить ручку или другие предметы между крышкой-подставкой и нижней панелью. В противном случае крышка-подставка будет повреждена.



Использование клавиатуры

"Горячие" клавиши

"Горячие" клавиши обеспечивают возможность быстрого доступа к соответствующим настройкам системы.

⊠ _{F1} :	Отключение/включение звука.	, → F1 :	Включение/выключение режима полета.
₫- _{F2} :	Уменьшение уровня громкости.	F8	Отображение всех активных приложений.
₫+ ₅₃ :	Увеличение уровня громкости.	FID :	Переключение устройства вывода изображения: дисплей компьютера или внешнее устройство.
× _{F4} :	Закрытие активного окна.	*- F11 :	Уменьшение яркости дисплея.
€¢ F5 :	Обновление рабочего стола или активного окна.	* + F12 :	Увеличение яркости дисплея.
<u>□</u> _{F6} :	Включение/отключение сенсорного экрана.		

Сочетания функциональных клавиш

При помощи функциональных клавиш можно немедленно 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 + PgUp: Активация функции Home.

Fn + PgDn:

Активация функции End.

Комбинация планшета и док-клавиатуры

Lenovo ideapad MIIX 700-12ISK – это не только планшет. При установке на док-клавиатуру его можно использовать как ноутбук.

Подсоединение планшета

Совместите разъем док-клавиатуры с планшетом и вставьте планшет в направлении, указанном стрелкой.



Глава 1. Общий обзор компьютера



Примечание. Язычок док-клавиатуры для планшета сильно намагничен, чтобы обеспечивать легкое и надежное соединение с планшетом.

Отсоединение планшета

С усилием нажмите на оба конца язычка док-клавиатуры для планшета в направлении, указанном стрелкой на рис. **1**, чтобы отсоединить планшет, при этом осторожно отведите планшет в направлении, указанном стрелкой **2**.





- Примечания.
 Старайтесь не повредить разъем при подсоединении или отсоединении планшета.
 Фактический вид изделия может отличаться от приведенных выше иллюстраций. См. фактическое изделие.

Глава 2. Начало использования Windows 10

Первая настройка операционной системы

При первом использовании операционной системы, возможно, потребуется выполнить ее настройку.

Процесс настройки может включать следующие этапы.

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

Использование интерфейсов системы

Возвращение меню "Пуск"

В Windows 10 используется мощное и полезное меню "Пуск". Чтобы открыть меню "Пуск", выполните одно из следующих действий.

- Нажмите кнопку "Пуск" в левом нижнем углу, чтобы открыть меню "Пуск".
- Нажмите клавишу Windows 🔳 на клавиатуре.



Кнопка питания находится в меню "Пуск". При ее нажатии можно выбрать выключение или перезагрузку компьютера или перевести компьютер в спящий режим.



В меню "Пуск" находятся установленные и часто используемые приложения.

Глава 2. Начало использования Windows 10

Центр уведомлений

Нажмите значок Центр уведомлений 戻 на панели задач, чтобы открыть Центр уведомлений.



В области Центр уведомлений можно просмотреть важные уведомления операционной системы Windows и приложений. Кроме того, можно быстро изменить общие настройки.

Task View (Представление задач) на панели задач

В Windows 10 можно добавлять новые рабочие столы и переключать их. Чтобы добавить новый рабочий стол, выполните следующие действия:

• Щелкните значок Task View (Представление задач) 🔲 на панели задач.





• Нажмите New desktop (Создать рабочий стол).

Для переключения между рабочими столами щелкните значок Task View (Представление задач)

П и выберите необходимый рабочий стол.

Кроме того, можно управлять приложениями в представлении многозадачности:

- **1** Нажмите кнопку Task View (Представление задач), чтобы вывести на экран все используемые приложения.
- 2 Можно открыть или закрыть приложения.

Глава 2. Начало использования Windows 10

■ Перевод в спящий режим или выключение компьютера

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

Перевод компьютера в спящий режим

Если компьютер не будет использоваться в течение небольшого периода времени, переведите его в спящий режим.

Если компьютер находится в спящем режиме, можно быстро перевести его в рабочий режим, минуя процесс запуска.

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

• Нажмите кнопку питания.

Нажмите кнопку "Пуск" и выберите Питание → Спящий режим.

Примечание. Перед перемещением компьютера переведите его в спящий режим. Перемещение компьютера во время вращения жесткого диска может привести к его повреждению и потере данных.

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

- Нажмите любую клавишу на клавиатуре.
- Нажмите кнопку питания.
- Нажмите кнопку Windows.

Выключение компьютера

Если компьютер не будет использоваться в течение длительного времени, выключите его. Чтобы выключить компьютер, выполните одно из следующих действий.

• Нажмите кнопку "Пуск" и выберите Питание (¹) → Завершение работы.



• Правой кнопкой мыши нажмите кнопку "Пуск" в левом нижнем углу и выберите Завершение работы или выход из системы → Завершение работы.



• Использование сенсорного экрана

Управлять отображаемыми элементами на панели дисплея можно как на планшетном компьютере, с помощью мультисенсорного экрана, а также как на обычном ноутбуке, с помощью клавиатуры и сенсорной панели.

Действия, выполняемые несколькими пальцами

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



(продолжение)

Часто используемые действия	Выполняемые задачи
Масштабирование Сведите или разведите два пальца, касаясь экрана.	Приближение или удаление при использовании приложений для просмотра, например изображений или карт. Можно также переходить к началу или концу списка.
Поворот Поместите два или больше пальцев на элемент, а затем поверните руку.	Вращение объекта. (Примечание. Поворачивать можно только элементы некоторых приложений.)
Перемещение Переместите палец поперек экрана.	Перемещение или прокрутка списков и страниц. Можно также выполнять перемещение объекта, рисование или письмо, в зависимости от используемого приложения. Действия, подобные тем, которые выполняются при нажатии и удерживании кнопки мыши для перемещения и прокрутки.

Глава 2. Начало использования Windows 10

(продолжение)

Часто используемые действия	Выполняемые задачи
Сдвиг Поместите кончик пальца у любого края экрана, а затем перемещайте его к центру.	
	При сдвиге слева: • отображение и открытие приложения, работающего в фоновом режиме.
	При сдвиге справа можно открыть Центр уведомлений.

Подключение к беспроводной сети-

Активация беспроводного подключения

Чтобы подтвердить отключение режима "в самолете", перейдите на рабочий стол и проверьте область уведомлений.

Если в правом нижнем углу отображается значок 🤥, режим "в самолете" включен. Иначе функция беспроводной связи включена.

Примечание. По умолчанию режим "в самолете" выключен.

Если режим "в самолете" включен, выполните одно из следующих действий, чтобы включить функцию беспроводной связи:

- Нажмите клавишу [* ,, чтобы выключить режим "в самолете" (на клавиатуре).
- Выберите значок 😳 в правом нижнем углу области уведомлений, чтобы открыть страницу настройки сети.
- Выберите Параметры 😥 → Network & Internet (Сеть и Интернет) → Airplane mode (Режим "в самолете"), чтобы открыть страницу настройки сети. После этого переведите переключатель режима "в самолете" в положение Выкл.

Подключение к беспроводной сети

После включения беспроводного соединения компьютер начинает проверять наличие доступных беспроводных сетей и отображает их в списке беспроводных сетей. Чтобы подключиться к беспроводной сети, щелкните имя сети в списке, а затем выберите **Подключить**.

Примечание. Для подключения к некоторым сетям требуется ключ безопасности сети или фраза-пароль. Чтобы подключиться к одной их этих сетей, обратитесь к системному администратору или поставщику Интернет-услуг для получения ключа безопасности сети или фразы-пароля.



■ Получение справки в Windows

При возникновении вопросов по использованию операционной системы запустите приложение Начало работы Windows. Для этого выполните следующие действия:

• Нажмите кнопку "Пуск" и выберите Начало работы в разделе Все приложения.

Глава 3. Система восстановления

Введение

С помощью встроенного средства восстановления **Reset this PC** (Вернуть компьютер в исходное состояние) пользователи могут восстановить первоначальное состояние операционной системы. При этом сохраняются данные и важные настройки пользователей и им не требуется предварительно создавать резервную копию данных.

В разных меню Windows пользователям доступны следующие функции **Reset this PC** (Вернуть компьютер в исходное состояние):

Keep my files (сохранить мои файлы)

Устраняет проблемы программного обеспечения путем повторной установки заводской конфигурации по умолчанию. При этом сохраняются личные файлы и удаляются приложения и настройки.

Remove everything (Удалить все)

Подготавливает компьютер к утилизации или смене владельца. При этом повторно устанавливается заводская конфигурация по умолчанию и восстанавливается исходное состояние данных и приложений пользователей на момент первого включения компьютера (OOBE – Out-of-Box Experience).

Использование функции Reset this PC (Вернуть компьютер в исходное состояние)

Функцию Reset this PC (Вернуть компьютер в исходное состояние) 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, затем нажмите кнопку питания, после чего откроется экран Novo Menu (Меню Novo).
 - Novo menu → System Recovery → Troubleshoot (Устранение неполадок) → Reset this PC (Вернуть компьютер в исходное состояние)
- Haстройки ПК Windows:
 - Windows PC settings (Настройки ПК Windows) → Update&security (Обновление и безопасность) → Recovery (Восстановление) → Reset this PC (Вернуть компьютер в исходное состояние) → выберите Start (Старт).

Дополнительные инструкции см. в файле "Справка и поддержка Windows" на компьютере.

При покупке компьютера с ним поставлялась копия Windows. Как определить, что копия Windows предварительно установлена компанией Lenovo?

На внешней стороне упаковки компьютера находится наклейка с информацией о конфигурации компьютера. Посмотрите, что указано в строке напротив **OS** (OC). Если в строке указано **Windows** или **WIN**, копия Windows была предварительно установлена компанией Lenovo.

Глава 3. Система восстановления

Что такое раздел восстановления?

Если на компьютере предварительно установлена любая версия Windows 10, на устройстве хранения данных компьютера находится раздел восстановления. На этом разделе имеется файл образа предварительно установленной операционной системы Windows. В случаях сбоя системы можно использовать систему Lenovo OneKey Recovery или функцию Windows Reset (Сброс Windows) для восстановления заводского состояния операционной системы.

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

Я удалил(а) предварительно установленное программное обеспечение, однако свободного места на диске не стало намного больше.

Для копии Windows на вашем компьютере может быть включена технология Compact. На компьютерах с включенной технологией Compact для Windows большинство файлов, которые требуются для предварительно установленного программного обеспечения, устанавливается на раздел восстановления и не удаляется при обычном удалении.

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

• Внимание!

• *Не* удаляйте и не модифицируйте раздел восстановления на компьютере с включенной технологией Compact.

В противном случае восстановление заводского состояния Windows будет невозможно. Windows может не запуститься при удалении раздела восстановления на моделях компьютеров с включенной технологией Compact.

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

Обычно технология Compact включена на копиях с обновлением до Windows 10 только на моделях компьютеров, оснащенных SSD (или eMMC). Чтобы проверить компьютер, выполните следующие действия.

Правой кнопкой мыши нажмите кнопку "Пуск" в левом нижнем углу и выберите Disk Management (Управление дисками).

2 Откроется окно Disk Management (Управление дисками).

Если раздел Windows имеет маркировку **Wim Boot** (как показано на рисунке), технология Compact включена для вашей копии 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 и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд. Для перезагрузки компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение и удерживайте кнопку питания в течение отображается, обратитесь в сервисный центр.
Исчезает изображение	 Работает система управления питанием. Выполните одно из
на экране работающего	следующих действий, чтобы вывести компьютер из спящего
компьютера.	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 заряжен выполните следующ Нажмите и удерж Для принудитель течение десяти сс Для перезагрузки секунд. Затем вы (Вернуть компью Если проблема остае 	на и рабочая температура находится в пределах допустимой нормы, не действия. ивайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер. ного отключения компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в екунд. компьютера нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех полните сброс настроек компьютера с помощью параметра Reset this PC тер в исходное состояние) системы восстановления. тся, 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 в выключается, выполи потеряны). Чтобы пр питания в течение де	ыходит из спящего режима, не pearupyer на какие-либо действия и не ните принудительное отключение (несохраненные данные могут быть инудительно отключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку сяти секунд или более.

Проблемы с панелью дисплея

На экране нет изображения.	 Выполните следующие действия. Если компьютер работает от адаптера питания или батареи, нажмите F12 (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. Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение трех секунд, чтобы включить компьютер. 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. Затем выполните сброс настроек компьютера с помощью параметра Reset this PC (Вернуть компьютер в исходное состояние) системы восстановления. 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. <i>-или-</i> Компьютер продолжает работать после того, как индикатор уровня заряда батареи сигнализирует об отсутствии заряда.	• Перезарядите батарею.	
Проблемы с запуском		
OC Microsoft [®] Windows не запускается.	 Дополнительные сведения см. в разделе «Система восстановления» на стр. 27. 	
Проблемы с системой восстановления		
Не удалось восстановить системный раздел до заводского состояния.	 Системный раздел был изменен (например, размер раздела или емкость диска С). 	
Другие проблемы		
Компьютер не отвечает.	 Чтобы выключить компьютер, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение десяти секунд или более. 	

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.

DLenovo China 2015

ru-RU Rev. AA00