

Lenovo IdeaTab S2110A Руководство пользователя V1.0



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[®] 7. При использовании другой операционной системы Windows некоторые операции могут немного отличаться. 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 данном компьютере и (или) данный компьютер может обладать функциями, не описанными в настоящем руководстве пользователя.

Нормативно-правовые положения

• Для этого перейдите на веб-сайт <u>http://consumersupport.lenovo.com/</u>, щелкните User guides and manuals.

Первое издание (август 2012) © Lenovo, 2012 г.

Содержание

Глава 1. Общий обзор

компьютера	1
Вид спереди	1
Вид слева	2
Вид справа	3
Вид сверху	4
Вид снизу	5
Вид сзади	6
Вид док-станции спереди	7
Вид док-станции сверху	8
Вид док-станции слева	9
Глава 2. Изучение основ	10
Первое использование	10
Использование адаптера	
питания и батареи	12
Подключение внешних	
устройств	14
Глава 3. Подключение к	
Интернету	16
Проводное подключение	16
Беспроводное подключение	17
Технические	
характеристики	18



Примечание. Вид изделия может отличаться от иллюстраций, приведенных в данном документе. См. описание для определенного продукта.

1	Передняя	Используйте камеру для видеосвязи.
	камера	
	0	C

2 Экран

Сенсорный экран позволяет управлять панелью, используя несколько пальцев.







Кнопка питания Нажмите эту кнопку, чтобы включить IdeaTab.



2 Разъем для подсоединения отверстие, чтобы зафиксировать панель экрана.

Подключите адаптер питания, USB-кабель или подсоедините док-станцию через этот порт.

• Вид сзади



- 1 Вспышка
- 2 Задняя камера Используйте камеру для видеосвязи.





Вид док-станции сверху



• Первое использование

Ознакомление с руководствами

Перед началом работы с компьютером прочитайте прилагаемые руководства.

Подключение питания

На момент приобретения компьютера прилагаемый батарейный блок заряжен не полностью.

Для зарядки батареи и начала использования компьютера установите батарейный блок и подключите компьютер к электрической розетке. При работе компьютера от питания переменного тока батарея будет автоматически заряжаться.

Установка батарейного блока

Для установки батарейного блока см. прилагаемую Памятку по настройке.

Подключение компьютера к электрической розетке

1 Подключите шнур питания к адаптеру питания.

- Надежно подключите адаптер питания к гнезду для адаптера питания на компьютере.
- **3** Вставьте кабель питания в розетку.
- Включение компьютера

Нажмите кнопку питания, чтобы включить компьютер.

Настройка операционной системы

При первом использовании операционной системы необходимо 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

Переключение компьютера в спящий режим или его выключение

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

Переключение компьютера в спящий режим

Если компьютер не будет использоваться в течение некоторого времени, переключите его в спящий режим.

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

Для переключения компьютера в спящий режим выполните одно из следующих действий.

- Щелкните кнопку 💿 и выберите параметр Сон в меню "Пуск".
- Нажмите сочетание клавиш **Fn** + **F1**.

Примечание. Перед перемещением компьютера дождитесь, пока не начнет мигать индикатор питания (это означает, что компьютер переключился в спящий режим). Перенесение компьютера во время вращения жесткого диска может привести к повреждению жесткого диска и потере данных.

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

- Нажмите кнопку включения.
- Нажмите любую клавишу на клавиатуре.

Выключение компьютера

Если вы не собираетесь работать на компьютере в течение одного-двух дней, выключите компьютер.

Для выключения компьютера нажмите 💿 и выберите параметр Завершение работы в меню "Пуск".

• Использование адаптера питания и батареи

Проверка состояния батареи

Проверив значок батареи, расположенный в области уведомлений, можно узнать оставшийся процент заряда батареи.

Примечание. Поскольку каждый компьютер используется по-разному, трудно предсказать, насколько хватит заряда батареи. Есть два основных фактора:

- Заряд батареи во время начала работы.
- Режим использования компьютера: насколько интенсивно используется жесткий диск и какова яркость дисплея.

Зарядка батареи

Если выясняется, что заряд батареи низкий, необходимо зарядить батарею или заменить ее на полностью заряженную.

Батарею необходимо зарядить в следующих случаях:

- При установке новой батареи
- Если индикатор состояния батареи мигает
- Если батарея долго не использовалась

Примечания.

- При использовании компьютера рекомендуется установить батарейный блок для предотвращения попадания мелких частиц внутрь компьютера.
- Чтобы продлить срок службы батарейного блока, компьютер не начинает подзарядку батареи сразу же после начала ее использования, когда ее заряд немного меньше полного.
- Выполняйте зарядку батареи при температуре от 10 °C до 30 °C.
- Полная зарядка и разрядка батареи не требуется.

Извлечение батарейного блока

Если компьютер не будет использоваться в течение длительного времени или если требуется отправить его в компанию Lenovo на обслуживание и т.п., извлеките из компьютера батарейный блок. Перед извлечением батарейного блока убедитесь, что компьютер выключен.

• Обращение с батареей

При замене батарейного блока на батарею неправильного типа существует опасность взрыва. Батарея содержит небольшое количество опасных веществ. Во избежание травм и для охраны окружающей среды обратите внимание на следующие указания:

- Заменяйте батарею только на батарею, рекомендованную Lenovo.
- Храните аккумулятор вдали от огня.
- Не подвергайте батарею воздействию влаги (в том числе дождя).
- Не пытайтесь разбирать батарею.
- Не замыкайте контакты батареи.
- Храните батарею вдали от детей.
- Не выбрасывайте батарейный блок вместе с бытовыми отходами. При утилизации батареи соблюдайте местные требования или нормативы, а также правила техники безопасности, принятые в компании.

Подключение внешних устройств

В компьютере имеется множество встроенных функций и возможностей подключения.

Использование карт памяти (не прилагаются)

Компьютер поддерживает следующие типы карт памяти:

- Карта Secure Digital (SD)
- MultiMediaCard (MMC)
- Secure Digital PRO (SD PRO)
- Memory Stick PRO (MS PRO)
- Карта xD-Picture (xD)

Примечания.

- Одновременно в разъем можно установить ТОЛЬКО одну карту.
- Это устройство чтения карт не поддерживает устройства SDIO (SDIO Bluetooth и пр.).

Установка карты памяти

Нажмите на карту-заглушку до щелчка. Аккуратно извлеките карту-заглушку из разъема для карт памяти.

Примечание. Карта-заглушка используется для предотвращения попадания пыли и мелких частиц внутрь компьютера, когда разъем для карт памяти не используется. Сохраните карту-заглушку для использования в будущем.

2 Вставьте карту памяти в разъем до щелчка.

Извлечение карты памяти

Нажмите на карту памяти до щелчка.

2 Аккуратно извлеките карту памяти из разъема.

Примечание. Перед извлечением карты памяти остановите ее работу с помощью функции Windows "Безопасно удалить оборудование и Извлечение носителя" для предотвращения повреждения данных.

Подключение устройства USB (Universal Serial Bus)

Компьютер оснащен тремя портами USB, совместимыми с устройствами USB.

Примечание. При подключении USB-устройства с высоким энергопотреблением (такого как USB-дисковод для оптических дисков) используйте адаптер питания внешнего устройства. В противном случае устройство, возможно, не будет определено, и может произойти отключение системы.

Подключение устройств с поддержкой Bluetooth (в некоторых моделях)

Если компьютер оснащен встроенной переходной картой *Bluetooth*, он может подключаться и передавать данные по беспроводной связи на другие устройства, поддерживающие *Bluetooth*, например портативные компьютеры, карманные компьютеры и мобильные телефоны. Между этими устройствами можно обмениваться данными без использования кабелей на расстоянии до 10 метров на открытом пространстве.

Примечание. Фактическое расстояние может различаться в зависимости от наличия помех и препятствий при передаче данных. Для обеспечения оптимальной скорости передачи данных расположите устройство как можно ближе к компьютеру.

Включение связи Bluetooth на компьютере

Переведите переключатель для беспроводной связи из положения в положение (•).

2 Нажмите сочетание клавиш Fn + F5 для выполнения настройки.

Примечания.

- Если функция Bluetooth не используется, выключите ее, чтобы не расходовать заряд батареи.
- Для обеспечения передачи данных между устройством с функцией Bluetooth и компьютером потребуется выполнить их сопряжение. Для получения подробной информации о сопряжении устройства с функцией Bluetooth с компьютером см. документацию, прилагаемую к этому устройству.

Глава 3. Подключение к Интернету

Интернет – это глобальная сеть, с помощью которой на компьютерах по всему миру можно пользоваться услугами электронной почты, поиска информации, электронной торговли, просмотра электронных страниц и развлекательных функций.

Можно подключить свой компьютер к сети Интернет следующим образом: **Проводное подключение:** для подключения используются провода. **Технология беспроводной сети:** подключение без использования проводов.

Проводное подключение

Проводное подключение – это надежный способ подключения компьютера к сети Интернет.

Кабель	Услуга кабельного соединения с сетью Интернет подразумевает использование модема, соединенного с бытовой линией кабельного телевидения.
DSL	DSL – это группа родственных технологий, обеспечивающих высокоскоростной доступ к сети Интернет для домашнего использования и малых предприятий с помощью обычных телефонных линий.

Настройка программного обеспечения

Для получения дополнительной информации о настройке компьютера обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг (ISP).

• Беспроводное подключение

Беспроводные подключения обеспечивают мобильный доступ к сети Интернет, что позволит оставаться подключенным к сети в любом месте зоны покрытия беспроводного сигнала.

В зависимости от шкалы сигнала беспроводное подключение с Интернетом можно установить с помощью следующих стандартов.

Wi-Fi	Сеть Wi-Fi может обеспечить сигналом небольшую область, например дом, офис или небольшую группу зданий. В этом случае для соединения потребуется настроить точку доступа.
WIMAX	WiMAX соединяет несколько систем беспроводных локальных сетей и обеспечивает покрытие города с пригородами и высокоскоростной широкополосный доступ без кабельных подключений.

Примечание. Возможно, данный компьютер не будет поддерживать все способы подключения беспроводной связи.

Использование Wi-Fi/WiMAX (в некоторых моделях)

Включение беспроводного подключения

Чтобы включить беспроводную связь, выполните следующие действия:



Переведите переключатель для беспроводной связи из положения 🗏 в положение (⁽**□**).



Нажмите сочетание клавиш Fn + F5 для выполнения настройки.

Настройка программного обеспечения

Для получения дополнительной информации о настройке компьютера обратитесь к своему поставщику Интернет-услуг (ISP), к справке Windows или в Центр поддержки.

Технические характеристики

Название модели: IdeaTab S2110A Тип компьютера: 60012

Примечание. Следующая информация в разделе технических характеристик может содержать технические неточности или типографские опечатки. Компания Lenovo оставляет за собой право без какого-либо предварительного уведомления вносить уточнения и/или изменения в эти технические характеристики.

Конструктивные характеристики			
Размеры	Прибл. 259,77 мм \times 177,97 мм \times 8,69 мм		
Bec	Прибл. 580 г		
Размер ЖК-экрана	10,1" W-LED		
Платформа			
Freescale iMX51	Qualcomm Snapdragon APQ8060A/MSM8260A/MSM8660A		
Память			
Тип и скорость	LP-DDR2		
Максимальная поддерживаемая емкость	1 GB		
Жесткий диск			
Интерфейс	еММС (встроенная флэш-память) 16 ГБ/32 ГБ/64 ГБ		
Дисплей			
Разрешение дисплея (ЖК-экрана)	1280 × 800 пикселей		
ЖК-экран	Подсветка LED		

Технические характеристики

Порты ввода/вывода				
USB	17-контактный разъем для подсоединения (включая Micro USB) × 1			
Звук	Комбинированное гнездо для наушников 3,5 мм × 1			
Связь	Поддержка 802.11 b/g/n Bluetooth 3G WWAN (только в некоторых моделях)			
Устройство чтения карт	Разъем Micro HDMI (тип D) × 1			
Батарейный блок				
HDMI	Li-Ion polymer			
Элементы/ емкость	23,4 Вт/ч			
Адаптер питания				
Выходное напряжение	5 В пост. тока, 10 Вт и 12 В пост. тока, 18 Вт			
Прочие характеристики				
Камера	1,3 Мпикс с функцией высокой четкости (HD) спереди/ 5,0 Мпикс с автофокусом сзади			





New World. New Thinking.TM www.lenovo.com