



# 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 <http://consumersupport.lenovo.com/>, щелкните **User guides and manuals**.

# Содержание

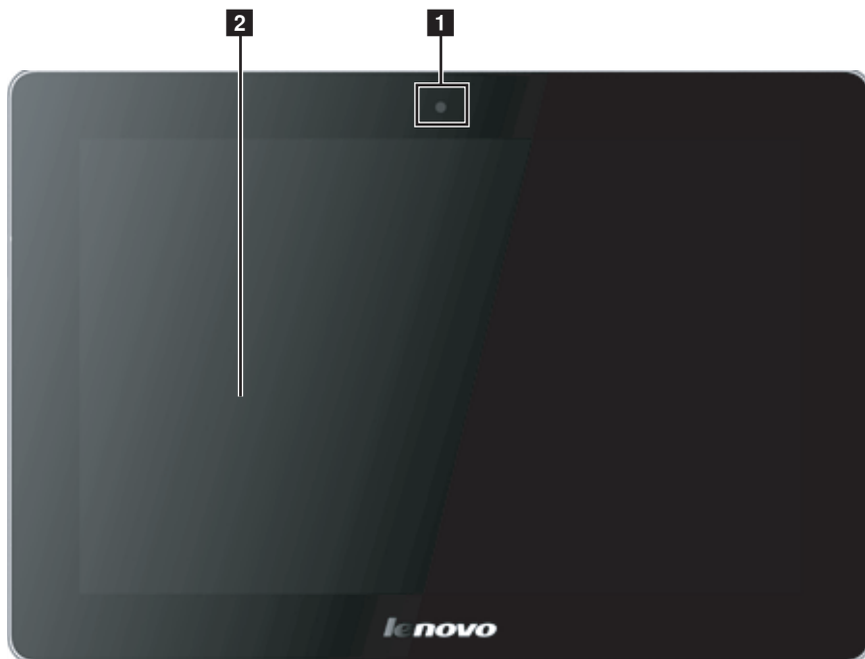
<b>Глава 1. Общий обзор компьютера .....</b>	<b>1</b>
Вид спереди .....	1
Вид слева .....	2
Вид справа .....	3
Вид сверху .....	4
Вид снизу .....	5
Вид сзади .....	6
Вид док-станции спереди .....	7
Вид док-станции сверху .....	8
Вид док-станции слева .....	9
<b>Глава 2. Изучение основ .....</b>	<b>10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



# Глава 1. Общий обзор компьютера

## ● Вид спереди

---



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

**1** **Передняя камера**

Используйте камеру для видеосвязи.

**2** **Экран**

Сенсорный экран позволяет управлять панелью, используя несколько пальцев.

### ■ Вид слева

---



- 1 Динамики**

Стереодинамики позволяют создать мощный насыщенный звук.
- 2 Комбинированное гнездо для наушников**

Используется для подключения наушников или гарнитур. Комбинированное гнездо для наушников не предназначено для подключения обычных микрофонов.
- 3 Порт Micro HDMI**

Используется для подключения к устройствам с входом HDMI, например телевизору или дисплею.

● Вид справа

---



**1** Динамики

Стереодинамики позволяют создать мощный насыщенный звук.

**2** Кнопка  
регулировки  
громкости

Позволяет регулировать уровень громкости.

## Глава 1. Общий обзор компьютера

### ■ Вид сверху

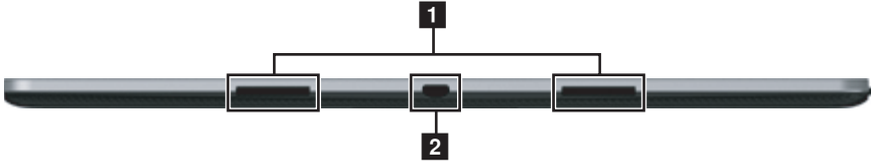
---



- 1** **Кнопка питания** Нажмите эту кнопку, чтобы включить IdeaTab.

● Вид снизу

---



**1** Отверстие для фиксации

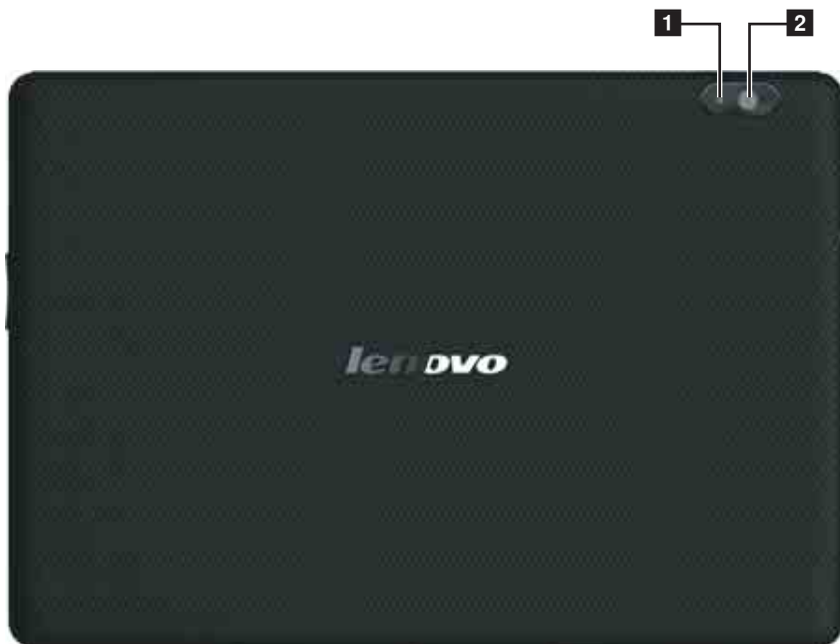
Подсоедините сенсорную панель к док-станции через это отверстие, чтобы зафиксировать панель экрана.

**2** Разъем для подсоединения

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

■ Вид сзади

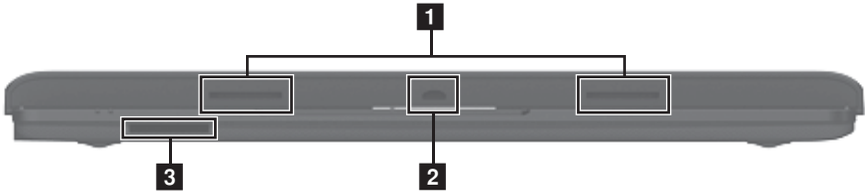
---



**1** Вспышка

**2** Задняя камера      Используйте камеру для видеосвязи.

● Вид док-станции спереди



**1** Отверстие для фиксации

Подсоедините сенсорную панель к док-станции через это отверстие, чтобы зафиксировать панель экрана.

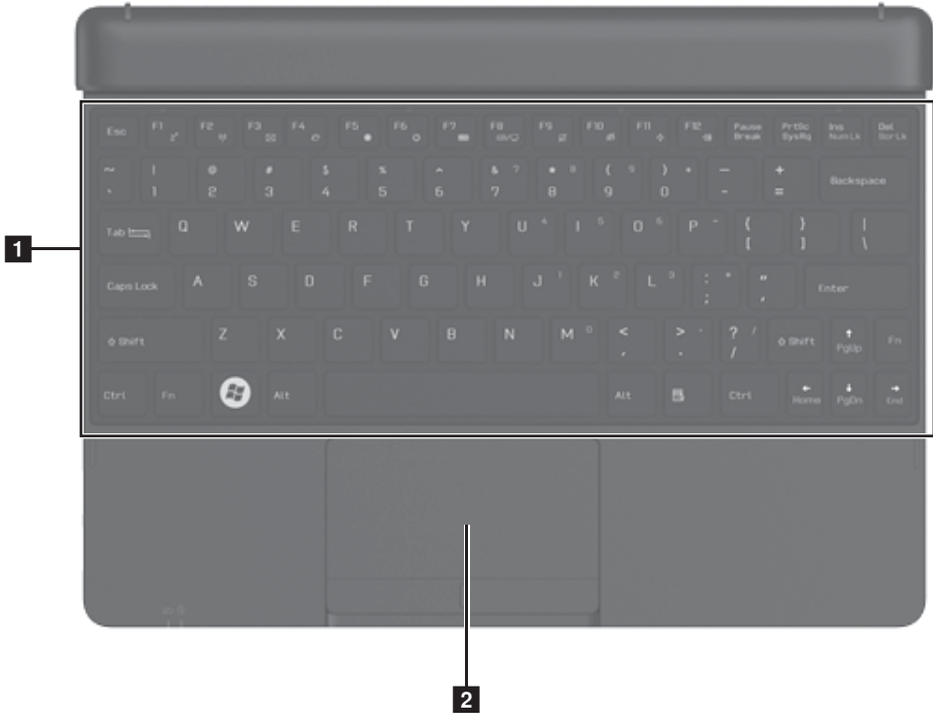
**2** Разъем для подключения

Подсоедините сенсорную панель к док-станции через этот разъем.

**3** Разъем карты памяти

Установите карту памяти (не прилагается) в этот разъем.

### ■ Вид док-станции сверху



**1** Клавиатура

Эта клавиатура работает как обычная клавиатура.

**2** Сенсорная панель

Функции сенсорной панели, как у обычной мыши.

■ Вид док-станции слева

---



- 1 Порт Micro HDMI** Подключение к док-станции для зарядки IdeaTab.
- 2 Порт USB** Используется для подключения устройств USB.

## Глава 2. Изучение основ

### ■ ■ 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.
- 2 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 вывода 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

- 1 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

- 1 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-дисконд 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

- 1 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:

- 1 Переведите переключатель для беспроводной связи из положения  в положение «».
- 2 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 × 177,97 мм × 8,69 мм
---------	--

Вес	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	eMMC (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
--------	--



**lenovo**

New World. New Thinking.™  
[www.lenovo.com](http://www.lenovo.com)