



Руководство Eee Pad

Серия TF201

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов защиты здоровья пользователей и окружающей среды. Количество страниц в руководстве уменьшено с целью снижения выбросов в атмосферу углекислого газа.

Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя, находящемуся в устройстве или посетите сайт ASUS <http://support.asus.com/>

Зарядка аккумулятора

Если Вы собираетесь пользоваться питанием от аккумулятора, убедитесь, что Вы полностью зарядили аккумулятор перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к компьютеру и к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании Eee Pad зарядка аккумулятора занимает больше времени.

Перед первым включением не забудьте зарядить аккумулятор (8 часов или более). Аккумулятор достигает максимальной емкости через несколько циклов заряда-разряда.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться своим Eee Pad во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании. В большинстве авиакомпаний существуют ограничения на использование электронных приборов. В большинстве авиакомпаний использование электроники не разрешается во время взлета и посадки.


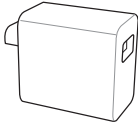




Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства). Eee Pad можно пропускать через рентгеновскую машину. При этом не рекомендуется проносить Eee Pad через магнитные детекторы или подвергать их действию магнитных жезлов.





Комплект поставки

	
Еее Pad	Зарядное устройство USB
	
Вилка питания	Соединительный кабель
	
Руководство пользователя	Гарантийный талон

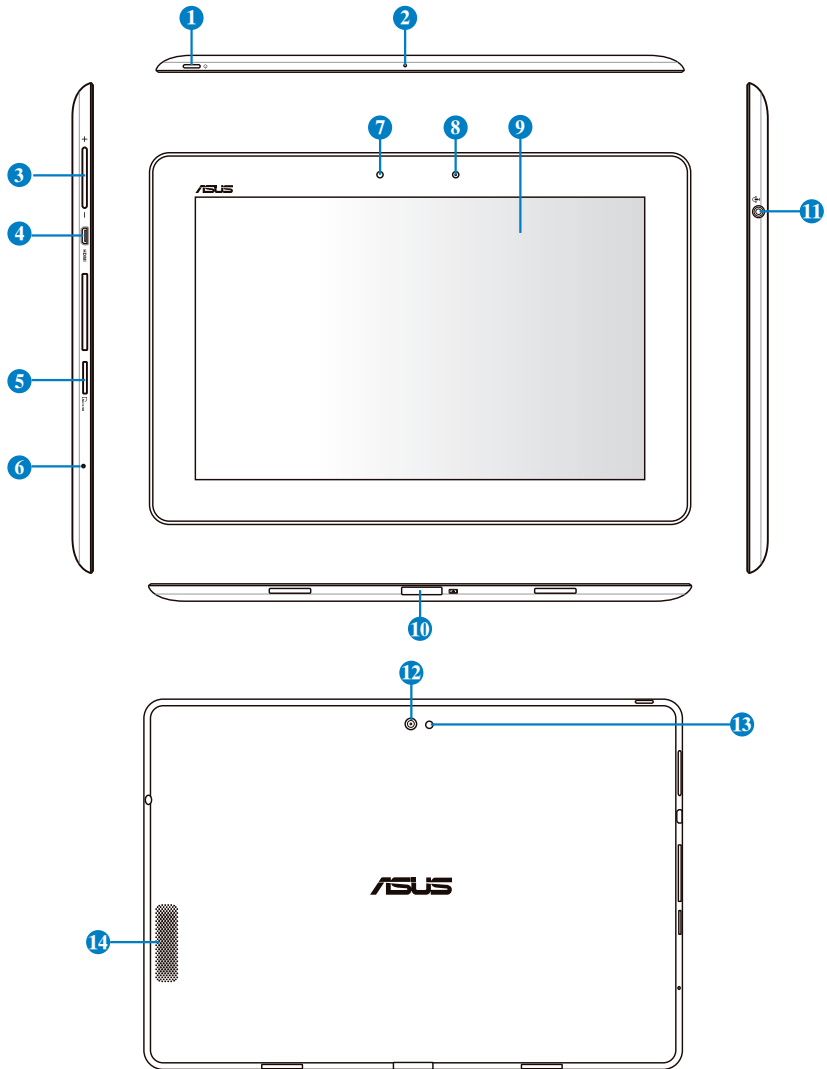


- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
- Вилка поставляемого с Eee Pad блока питания может отличаться в зависимости от региона.





Back Eee Pad





1 Кнопка питания

Кнопка питания предназначена для включения/отключения Eee Pad. Для включения Eee Pad нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд. Когда Eee Pad включен, нажатие этой кнопки переводит его в спящий режим или выводит его из спящего режима. Для отображения меню выключения нажмите кнопку питания на полсекунды.

2 Встроенный микрофон

Встроенный микрофон может использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

3 Регулировка громкости

Нажатие кнопки приводит к увеличению / уменьшению громкости.

4 микро-HDMI порт

Подключение HDMI (High-Definition Multimedia Interface) устройства с помощью микроHDMI кабеля.

5 Слот Micro SD Card

Слот для карт Micro SD.

6 Кнопка сброса

Если система перестает отвечать на запросы, нажмите кнопку сброса для принудительной перезагрузки Eee Pad.



Принудительное выключение системы может привести к потере данных. Пожалуйста, убедитесь, что перед принудительным выключением Вы сохранили все важные данные. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

7 Датчик освещенности

Датчик освещенности автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.

8 Встроенная камера

Используйте встроенную камеру для съемки, записи видео, видеоконференций и других интерактивных приложений.





9 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволят Вам управлять Eee Pad, используя до десяти пальцев.

10 Разъем для подключения к док-станции

- Предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питанием Eee Pad и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения Eee Pad и аккумулятора, используйте блок питания из комплекта поставки.
- Предназначен для подключения Eee Pad к USB-порту другой системы (ноутбук или настольный компьютер) для передачи данных (USB-клиент).
- Предназначен для подключения Eee Pad к мобильной док-станции и получения дополнительного функционала, включая клавиатуру, тачпэд и USB интерфейс.

11 Комбинированный разъем для подключения наушников и микрофона

Стереоразъем (3.5мм) используется для выдачи звуковых сигналов Eee Pad на колонки с усилителем или в наушники. При подключении устройства к данному разьему встроенные динамики автоматически отключаются. Разъем для микрофона поддерживает только микрофон гарнитуры.

12 Встроенная задняя камера

Используйте встроенную камеру для съемки, записи видео, видеоконференций и других интерактивных приложений.

13 Вспышка для камеры

Используйте вспышку для фотографирования в условиях недостаточного освещения.

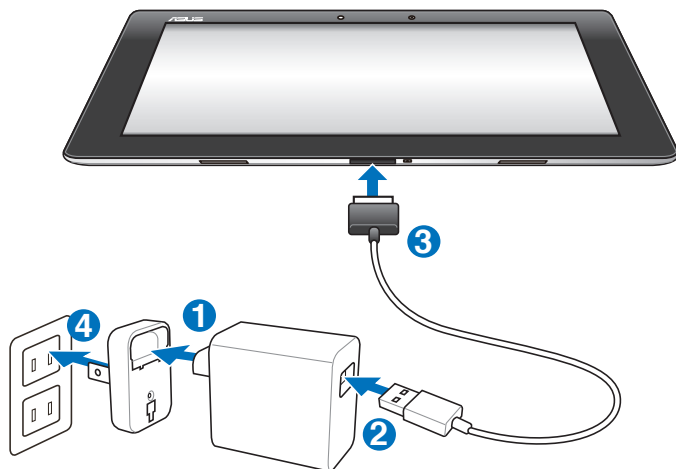
14 Стереодинамики

Встроенные стереодинамики позволяют слушать звуковые эффекты без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.





Зарядка Eee Pad



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Для подзарядки Eee Pad от розетки используйте поставляемый блок питания и USB кабель.
- Входное напряжение блока питания 100В-240В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15В, 1.2А постоянного тока.



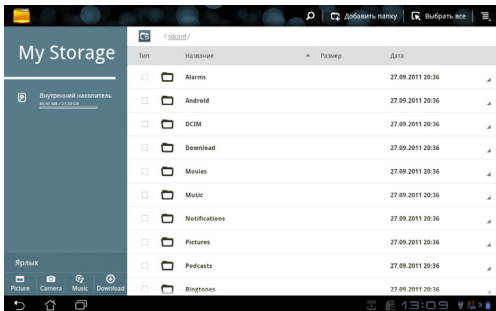
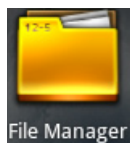
- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.
- TF201 можно заряжать от USB-порта компьютера, только когда он выключен или находится в спящем режиме (экран выключен).
- Зарядка от USB-порта займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки Eee Pad, используйте для подзарядки блок питания.





Советы по использованию Eee Pad

- Использование Диспетчера файлов
Внутренний накопитель



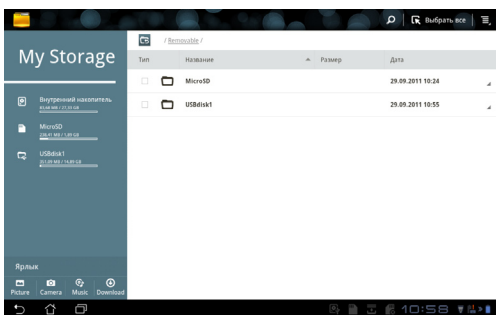
Содержимое внутреннего накопителя можно посмотреть с помощью Диспетчера файлов.

Съемные устройства

В корневой директории, найдите папку **Removable** и откройте ее. Вы увидите папки **MicroSD**, **SD**, **USBdisk1**



в соответствии с подключенными устройствами.



SD и USBdisk1 появляются только если подключена мобильная док-станция.

Отключение внешних устройств





• Adobe Flash Player

Для удобного серфинга в сети Интернет мы рекомендуем скачать и установить **Adobe Flash player**. Сайты, использующие Flash, не будут вызывать проблемы при просмотре.

• Вход для микрофона

Разъем для микрофона поддерживает только микрофон гарнитуры.

• Дополнительная информация

Обновленную информацию смотрите на сайте Eee Pad <http://eee.asus.com/eeepad>.





Удостоверения и стандарты

Удостоверение Федеральной комиссии по средствам связи

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ техником.

Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные, непосредственно, со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Антенны, используемые с этим передатчиком не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1.6Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 0.198 Вт/кг при размещении рядом с телом.





FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/eaf/ccid по FCC ID: MSQTF201.

Уровень SAR этого устройства соответствует требованиям ANSI/IEEE C95.1-1999 для населения /неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в бюллетене OET 65, дополнение С.

Нормативы промышленного стандарта Канады

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Этот цифровое устройство класса [B] соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Данное устройство радиосвязи категории II соответствует стандарту для промышленных устройств Канады RSS-310.

Промышленный стандарт Канады: требования к воздействию радиочастоты

Этот EUT соответствует требованиям SAR от IC RSS-102 для населения /неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в IEEE 1528. Это оборудование должно быть установлено и работать на расстоянии не менее 20 см от Вашего тела.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

Для продуктов доступных на рынке США/Канады доступны только каналы с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.





СЕ Предупреждение



Маркировка СЕ для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/ЕС “Низковольтное оборудование”.



Маркировка СЕ для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм² или H05VV-F, 2G, 0.75мм².

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте Eee Pad вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Допустимый температурный диапазон: Этот Eee Pad может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).





Информация об авторских правах

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”).

ASUS и логотип Eee Pad являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.
Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого продукта по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров ASUS, устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера. Устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Страна	Тайвань
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия





Руководство Eee Pad

Мобильная док-станция для TF201

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов защиты здоровья пользователей и окружающей среды. Количество страниц в руководстве уменьшено с целью снижения выбросов в атмосферу углекислого газа.

Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя, находящемуся в устройстве или посетите сайт ASUS <http://support.asus.com/>

Зарядка аккумулятора

Если Вы собираетесь пользоваться питанием от аккумулятора, убедитесь, что Вы полностью зарядили аккумулятор перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к компьютеру и к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании Eee Pad зарядка аккумулятора занимает больше времени.

Перед первым включением не забудьте зарядить аккумулятор (8 часов или более). Аккумулятор достигает максимальной емкости через несколько циклов заряда-разряда.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться своим Eee Pad во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании. В большинстве авиакомпаний существуют ограничения на использование электронных приборов. В большинстве авиакомпаний пользование электроникой не разрешается во время взлета и посадки.




Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства). Eee Pad можно пропускать через рентгеновскую машину. При этом не рекомендуется проносить Eee Pad через магнитные детекторы или подвергать их действию магнитных жезлов.





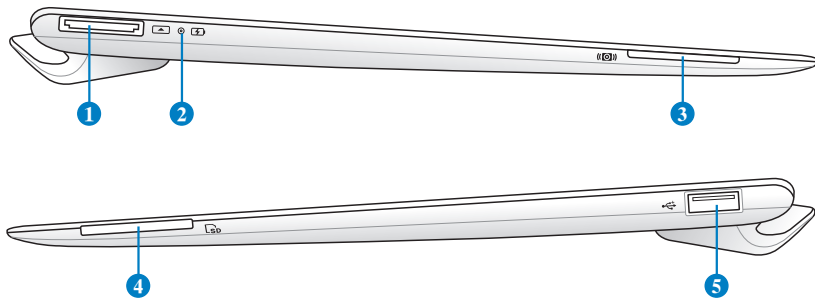
Комплект поставки

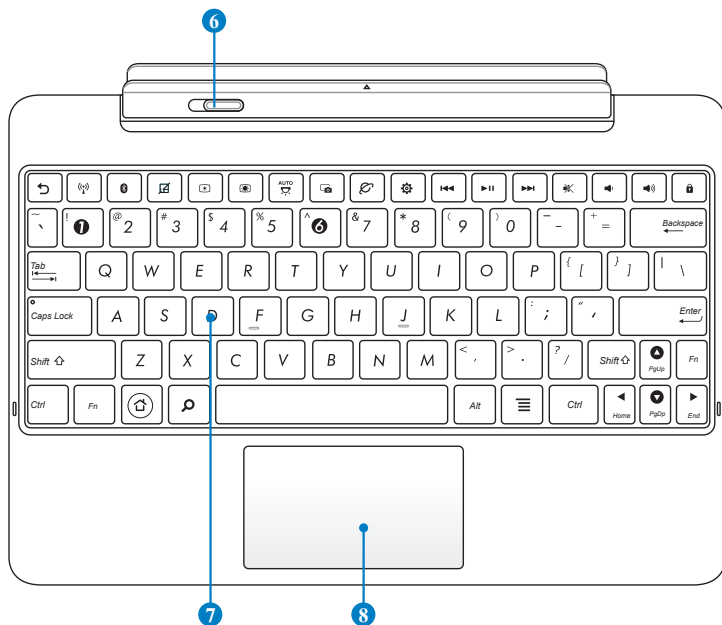
	
Мобильная док-станция для Eee Pad	Руководство пользователя



Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

Мобильная док-станция для Eee Pad





1 Разъем для подключения к док-станции

- Предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питанием Eee Pad и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения Eee Pad и аккумулятора, используйте блок питания из комплекта поставки.
- Предназначен для подключения Eee Pad к USB-порту другой системы (ноутбук или настольный компьютер) для передачи данных (USB-клиент).

2 Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)

Тусклый: зарядное устройство не подключено.

Зеленый: аккумулятор заряжен на 100%

Оранжевый: аккумулятор заряжается.





3 Слот карт памяти

Эта мобильная док-станция для Eee Pad оснащена встроенным высокоскоростным кардридером, позволяющим работать с модулями флэш-памяти нескольких стандартов.

4 Порт USB (2.0)

Универсальная последовательная шина совместима с устройствами USB 2.0 или USB 1.1, например, клавиатурами, устройствами ввода, камерами, устройствами хранения.

5 Защелка док-станции

Для снятия Eee Pad с мобильной док-станции переместите защелку влево.

6 Клавиатура

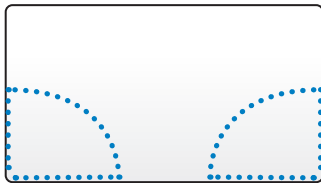
Клавиатура состоит из клавиш стандартного размера с удобным ходом (глубиной нажатия) и подставкой для обеих рук.



Клавиатура (раскладка клавиатуры) может отличаться от указанной здесь.

7 Тачпэд и кнопки

Панель Тачпэд и ее кнопки являются устройством управления курсором, выполняющим те же функции, что и мышь.





Специальные функции клавиатуры

Ниже следует описание горячих клавиш на клавиатуре мобильной док-станции. Некоторые клавиши могут иметь автономные функции, а некоторые должны нажиматься вместе с функциональной клавишей <Fn>.



Расположение специальных клавиш может отличаться от указанного. Ориентируйтесь на значки на клавишах (они интуитивно понятны и без описания) и на их описание, приводимое ниже.



Возврат на предыдущую страницу.



Включает или выключает адаптер беспроводной сети.



Включает или выключает Bluetooth.



Включает и отключает тачпэд.



Уменьшает яркость экрана



Увеличивает яркость экрана



Включает и отключает датчик внешней освещенности



Создает скриншот рабочего стола.



Запускает браузер.



Открывает экран **Настройки**.



Возврат к предыдущей дорожке при воспроизведении музыки.



Запускает воспроизведение музыки из Вашего плейлиста. Приостанавливает или возобновляет воспроизведение.





Переход к следующей дорожке при воспроизведении музыки.



Включает и выключает динамики.



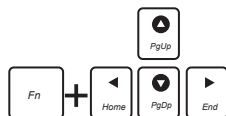
Уменьшает громкость динамиков.



Увеличивает громкость динамиков.



Блокировка Eee Pad и переход в спящий режим.

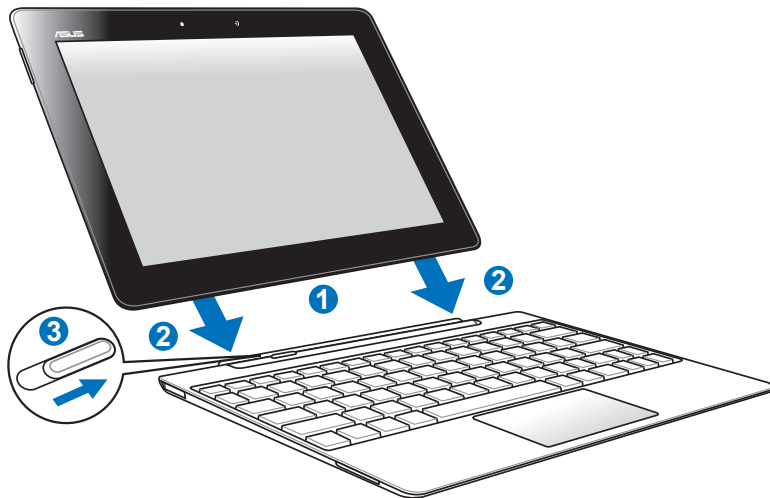


Используйте <Fn> и клавиши со стрелками для прокрутки документа вверх и вниз или перехода к началу/концу документа.





Подключение Eee Pad к док-станции



1. Совместите Eee Pad с мобильной док-станцией.
2. С усилием вставьте Eee Pad в слот так, чтобы защелки закрылись и зафиксировали Eee Pad.
3. Убедитесь, что защелки переместились вправо.

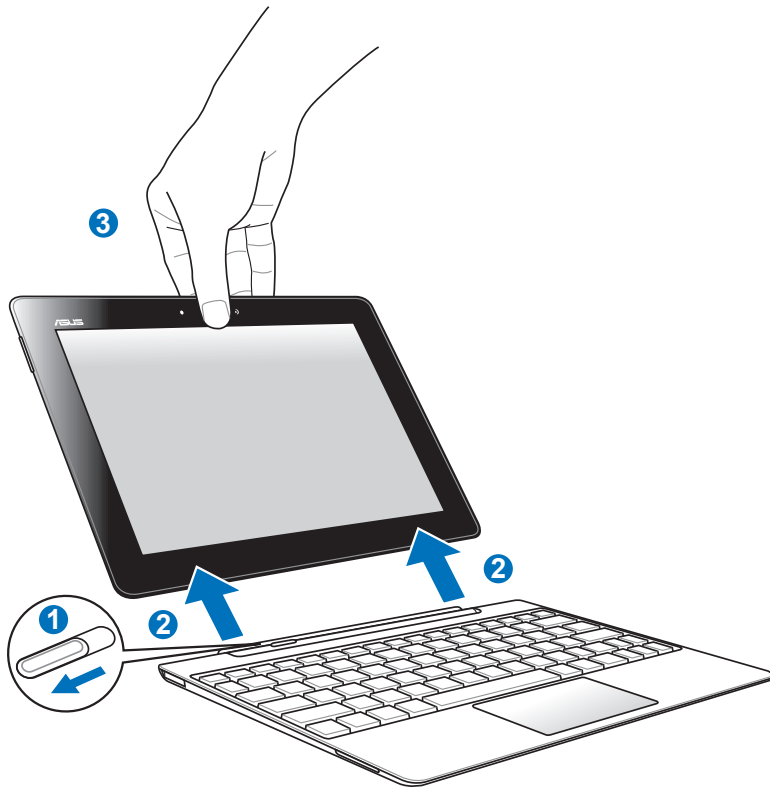


Когда Eee Pad подключен к док-станции, никогда не поднимайте Eee Pad без док-станции. Всегда поднимайте его вместе с док-станцией на нижнюю часть док-станции.





Отключение Eee Pad от док-станции

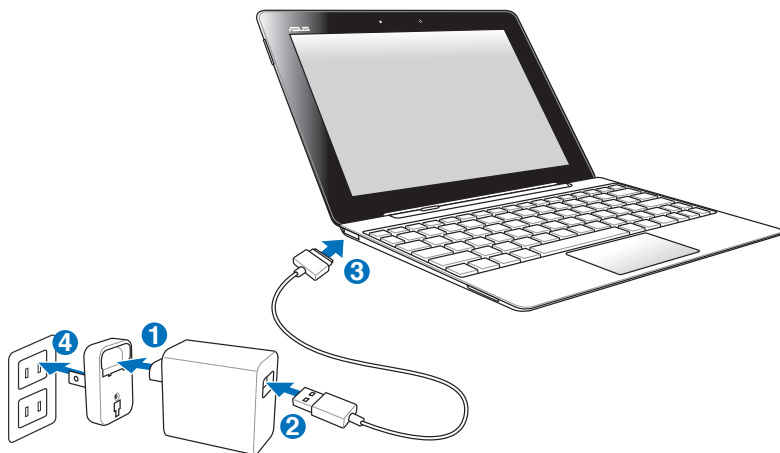


1. Одной рукой придерживайте мобильную док-станцию и сдвиньте защелку влево.
2. Другой рукой извлеките Eee Pad из мобильной док-станции.





Зарядка Eee Pad, подключенного к док-станции



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Входное напряжение блока питания 100В-240В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15В, 1.2А постоянного тока.



- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.
- Eee Pad нельзя заряжать через USB когда он подключен к мобильной док-станции.





CE Предупреждение



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/ЕС “Низковольтное оборудование”.



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм² или H05VV-F, 2G, 0.75мм².

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте Eee Pad вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Допустимый температурный диапазон: Этот Eee Pad может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).





Информация об авторских правах

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”).

ASUS и логотип Eee Pad являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого продукта по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров ASUS, устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера. Устанавливая максимальную величину совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлера.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.





Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Страна	Тайвань
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия



Руководство Eee Pad

TF201

Зарядка аккумулятора

Если Вы собираетесь пользоваться питанием от аккумулятора, убедитесь, что Вы полностью зарядили аккумулятор перед длительным путешествием. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор все время, которое он подключен к компьютеру и к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании Eee Pad зарядка аккумулятора занимает больше времени.

Перед первым включением не забудьте зарядить аккумулятор (8 часов или более). Аккумулятор достигает максимальной емкости через несколько циклов заряда-разряда.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться своим Eee Pad во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании. В большинстве авиакомпаний существуют ограничения на использование электронных приборов. В большинстве авиакомпаний пользование электроникой не разрешается во время взлета и посадки.



Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские сканеры (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства). Eee Pad можно пропускать через рентгеновский сканер. При этом не рекомендуется проносить Eee Pad через магнитные детекторы или подвергать их воздействию магнитных жезлов.

Содержание

Зарядка аккумулятора.....	1
Правила предосторожности при авиаперелетах.....	1
Содержание	2
Комплект поставки.....	4
Ваш Eee Pad.....	5
Зарядка Eee Pad	8
Мобильная док-станция для Eee Pad (опционально).....	9
Специальные функции клавиатуры.....	11
Подключение Eee Pad к док-станции	13
Отключение Eee Pad от док-станции	14
Подзарядка Eee Pad от док-станции	15
С чего начать.....	16
Разблокировка Eee Pad.....	16
Главный экран	16
ASUS Launcher.....	17
Просмотр экрана.....	18
Управление сенсорной панелью	19
Диспетчер файлов.....	21
Маркет	23
Настройки.....	24
Управление энергопотреблением	27
ASUS Battery	27
Музыка	28
Изображение	29
Галерея	29
Камера	32
Почта	33
Email	33
Gmail	35
Чтение.....	36

MyLibrary	36
Расположение.....	39
Адреса и карты.....	39
Документы.....	40
Polaris Office.....	40
Общий доступ.....	44
MyNet	44
MyCloud	47
Security.....	55
App Locker	55
App Backup	56
Рекомендуемые приложения ASUS.....	58
SuperNote	58
Eee Pad PC Suite (на ПК)	63
My Desktop PC Server.....	63
ASUS Webstorage.....	63
ASUS Sync.....	64
Удостоверения и стандарты.....	66
Удостоверение Федеральной комиссии по связи США	66
Воздействие радиочастоты (SAR).....	66
Нормативы промышленного стандарта Канады.....	67
Промышленный стандарт Канады: требования к воздействию радиочастоты	67
CE Предупреждение	68
Правила электробезопасности.....	68
Утилизация и переработка.....	68
Информация об авторских правах	70
Ограничение ответственности.....	70

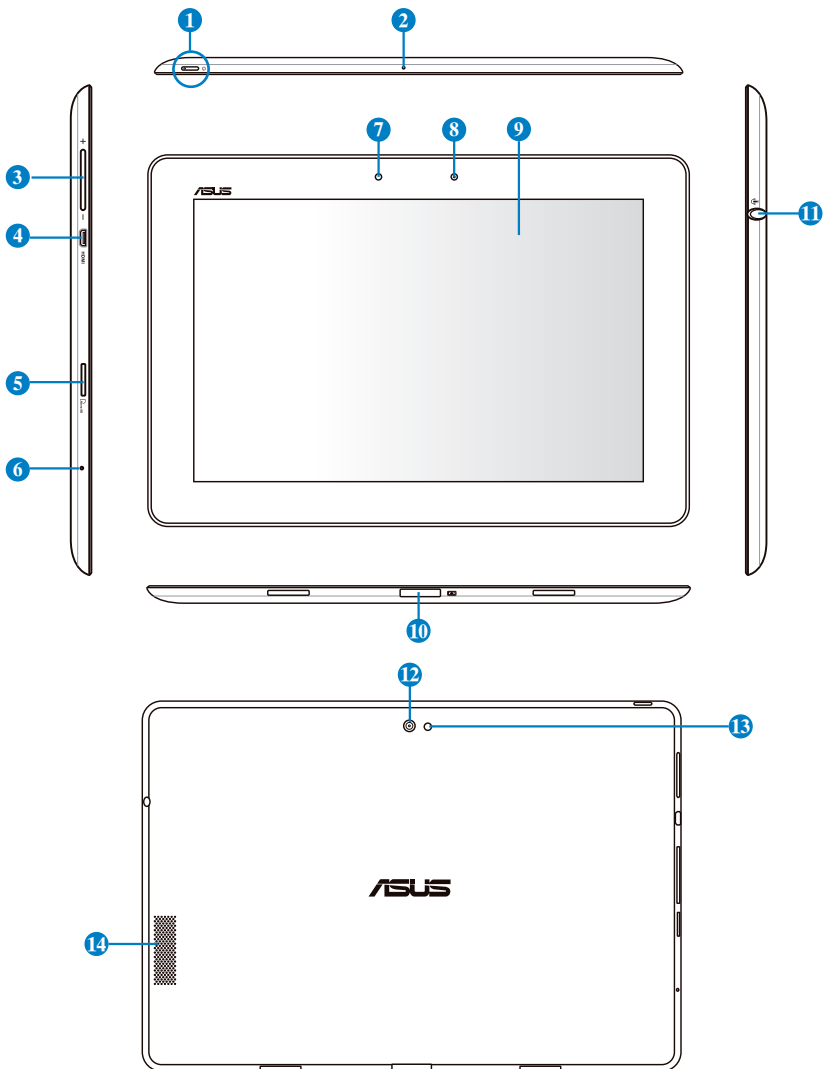
Комплект поставки

	
Еее Pad	Зарядное устройство USB
	
Вилка питания	Соединительный кабель
	
Руководство пользователя	Гарантийный талон



- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
- Вилка поставляемого с Eee Pad блока питания может отличаться в зависимости от региона.

Ваш Eee Pad



1 Кнопка питания

Кнопка питания предназначена для включения/отключения Eee Pad. Для включения Eee Pad нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 1 секунды. Когда Eee Pad включен, нажатие этой кнопки переводит его в спящий режим или выводит его из спящего режима. Для отображения меню выключения нажмите кнопку питания на полсекунды.

Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)

Тусклый: зарядное устройство не подключено.

Зеленый: аккумулятор заряжен на 100%

Оранжевый: подзарядка аккумулятора.

2 Встроенный микрофон

Встроенный микрофон может использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.

3 Регулировка громкости

Нажатие кнопки приводит к увеличению / уменьшению громкости.

4 Разъем micro-HDMI

Подключение HDMI (High-Definition Multimedia Interface) устройства с помощью micro-HDMI кабеля.

5 Слот Micro SD Card

Слот для карт Micro SD.

6 Кнопка сброса

Если система перестает отвечать на запросы, нажмите кнопку сброса для принудительной перезагрузки Eee Pad.



Принудительное выключение системы может привести к потере данных. Пожалуйста, убедитесь, что перед принудительным выключением Вы сохранили все важные данные. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

7 Датчик освещенности

Датчик освещенности автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.

8 Встроенная передняя камера

Используйте встроенную камеру для съемки, записи видео, видеоконференций и других интерактивных приложений.

9 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет Вам управлять Eee Pad, используя до десяти пальцев одновременно.

10 Разъем для подключения к док-станции

- Предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питание Eee Pad и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения Eee Pad и аккумулятора используйте блок питания из комплекта поставки.
 - Предназначен для подключения Eee Pad к USB-порту другой системы (ноутбук или настольный компьютер) для передачи данных (USB-клиент).
 - Предназначен для подключения Eee Pad к мобильной док-станции и получения дополнительного функционала, включая клавиатуру, тачпад и USB интерфейс.
-

11 Комбинированный разъем для подключения наушников и микрофона

Стереоразъем (3.5мм) используется для выдачи звуковых сигналов Eee Pad на колонки с усилителем или в наушники. При подключении устройства к данному разъему встроенные динамики автоматически отключаются. Разъем для микрофона поддерживает только микрофон гарнитуры от ASUS.

12 Встроенная задняя камера

Используйте встроенную камеру для съемки, записи видео, видеоконференций и других интерактивных приложений.

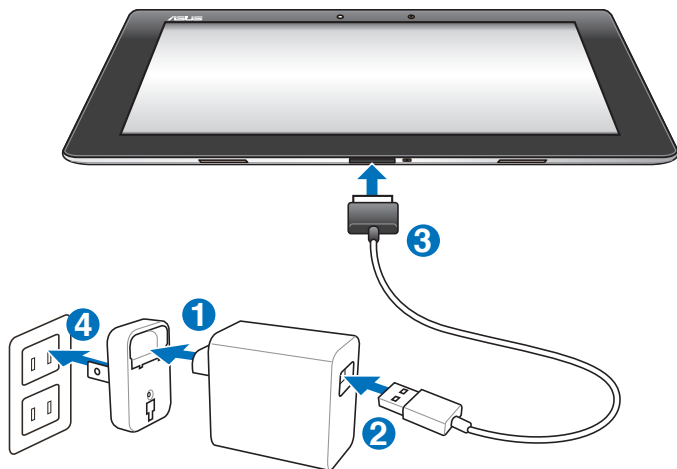
13 Вспышка для камеры

Используйте вспышку для фотографирования в условиях недостаточного освещения.

14 Стереодинамики

Встроенные стереодинамики позволяют слушать звуковые эффекты без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.

Зарядка Eee Pad



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Для подзарядки Eee Pad от розетки используйте поставляемый блок питания и USB кабель.
- Входное напряжение блока питания 100~240 В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15 В 1,2 А постоянного тока.

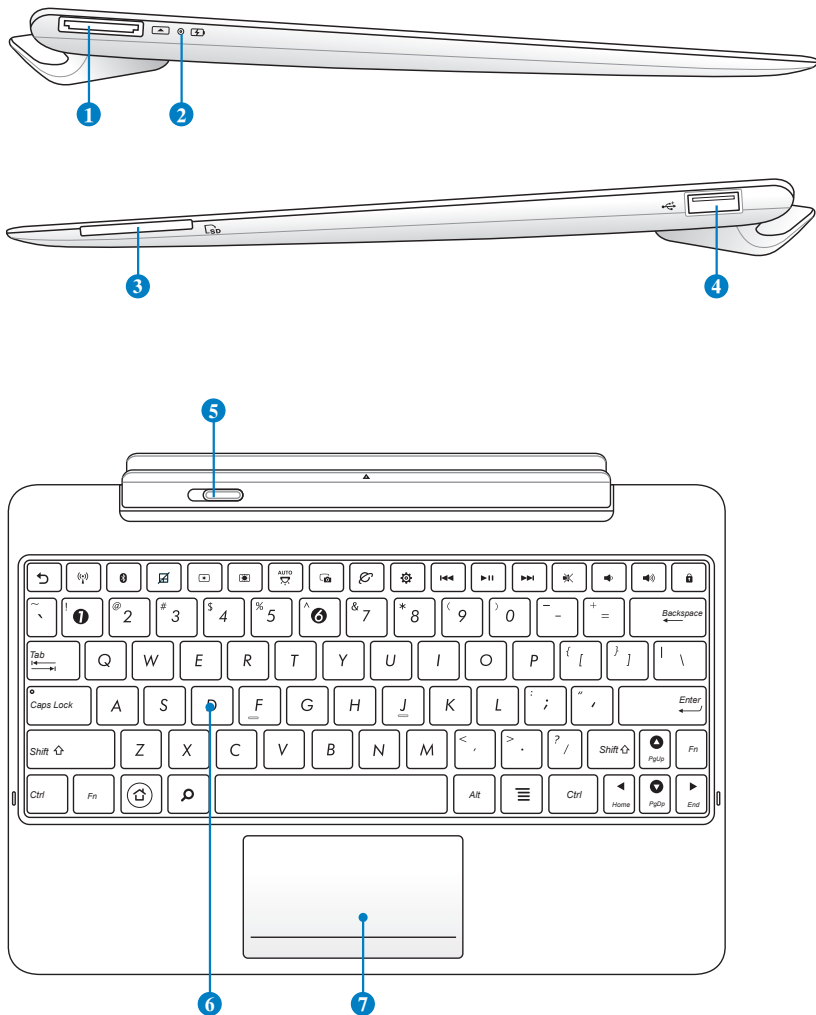


- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.
- TF201 можно заряжать от USB-порта компьютера, только когда он выключен.
- Зарядка от USB-порта займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки Eee Pad, используйте для подзарядки блок питания.

Мобильная док-станция для Eee Pad (опционально)



Мобильная док-станция для Eee Pad приобретается отдельно.



1 Разъем для подключения к док-станции

- Предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питанием Eee Pad и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения Eee Pad и аккумулятора используйте блок питания из комплекта поставки.
- Предназначен для подключения Eee Pad к USB-порту другой системы (ноутбук или настольный компьютер) для передачи данных (USB-клиент).

2 Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)

Тусклый: зарядное устройство не подключено.

Зеленый: аккумулятор заряжен на 100%

Оранжевый: заряжается аккумулятор мобильной док-станции.

3 Слот карт памяти

Эта мобильная док-станция для Eee Pad оснащена встроенным высокоскоростным кардридером, позволяющим работать с модулями флэш-памяти нескольких стандартов.

4 Порт USB (2.0)

Универсальная последовательная шина совместима с устройствами USB 2.0 или USB 1.1, например, клавиатурами, устройствами ввода, камерами, устройствами хранения.

5 Защелка док-станции

Для снятия Eee Pad с мобильной док-станции переместите защелку влево.

6 Клавиатура

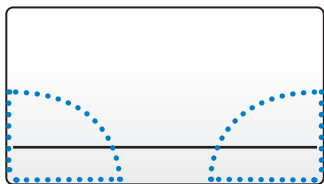
Клавиатура состоит из клавиш стандартного размера с удобным ходом (глубиной нажатия) и подставкой для обеих рук.



Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона.

7 Тачпэд

Область тачпэда, обозначенная ниже, может использоваться для имитации левой и правой кнопок мыши.



Специальные функции клавиатуры

Ниже следует описание горячих клавиш на клавиатуре мобильной док-станции. Некоторые клавиши могут иметь автономные функции, а некоторые должны нажиматься вместе с функциональной клавишей <Fn>.



Расположение специальных клавиш может отличаться от указанного. Ориентируйтесь на значки на клавишах (они интуитивно понятны и без описания) и на их описание, приводимое ниже.



Возврат на предыдущую страницу.



Включает или выключает адаптер беспроводной сети.



Включает или выключает Bluetooth.



Включает и отключает тачпэд.













Уменьшает яркость экрана.

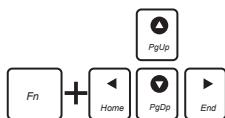


Увеличивает яркость экрана.



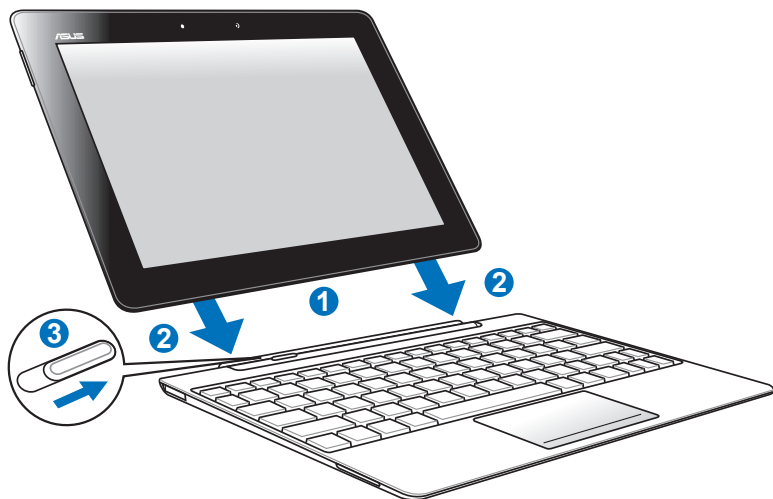
Включает и отключает датчик внешней освещенности.

-  Получает снимок экрана.
-  Запускает браузер.
-  Открывает экран **Настройки**.
-  Возврат к предыдущей дорожке при воспроизведении музыки.
-  Запускает воспроизведение музыки из Вашего плейлиста. Приостанавливает или возобновляет воспроизведение.
-  Переход к следующей дорожке при воспроизведении музыки.
-  Включает и выключает динамики.
-  Уменьшает громкость динамиков.
-  Увеличивает громкость динамиков.
-  Блокировка Eee Pad и переход в спящий режим.



Используйте <Fn> и клавиши со стрелками для прокрутки документа вверх и вниз или перехода к началу/концу документа.

Подключение Eee Pad к док-станции

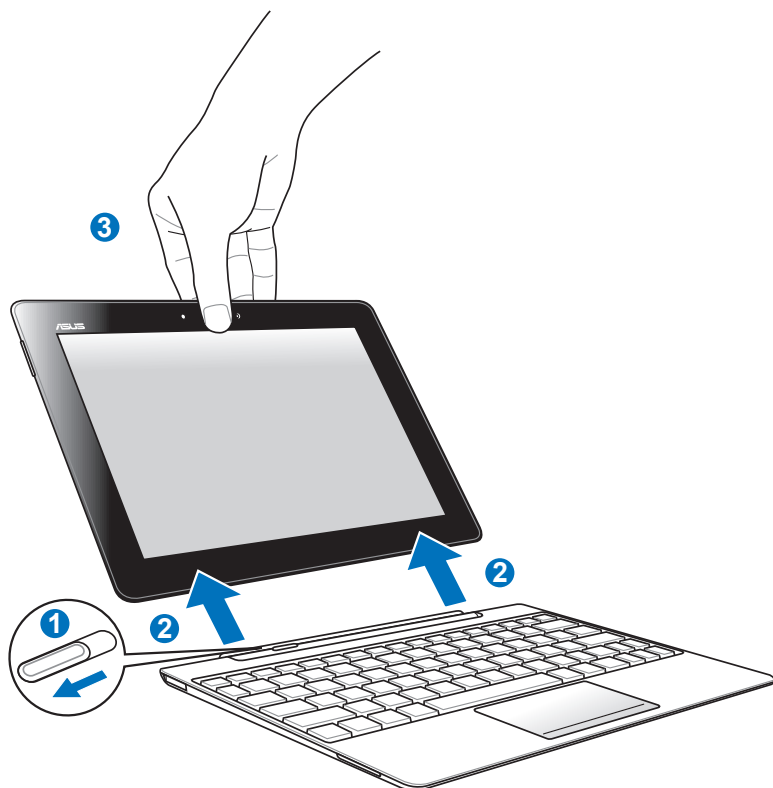


1. Совместите Eee Pad с мобильной док-станцией.
2. С усилием вставьте Eee Pad в слот так, чтобы защелки закрылись и зафиксировали Eee Pad.
3. Убедитесь, что защелки переместились вправо.



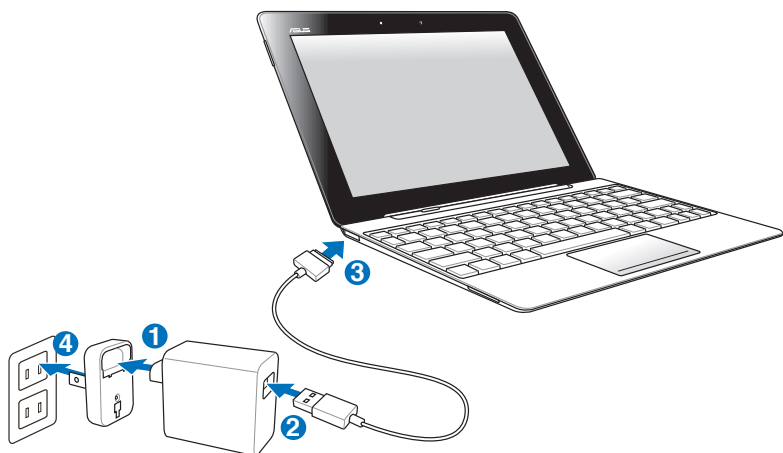
Когда Eee Pad подключен к док-станции, никогда не поднимайте Eee Pad без док-станции. Всегда поднимайте его вместе с док-станцией на нижнюю часть док-станции.

Отключение Eee Pad от док-станции



1. Одной рукой придерживайте мобильную док-станцию и сдвиньте защелку влево.
2. Другой рукой извлеките Eee Pad из мобильной док-станции.

Подзарядка Eee Pad от док-станции



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Входное напряжение блока питания 100~240 В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15 В 1,2 А постоянного тока.



- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием зарядите аккумулятор 8 часов.
- Eee Pad нельзя заряжать через USB, когда он подключен к мобильной док-станции.

С чего начать

Разблокировка Eee Pad

Для разблокировки Eee Pad нажмите на замок и перетащите его из круга.



Главный экран

Открыть текстовый поиск Google

Открыть голосовой поиск Google

Настроить главный экран

Меню приложений

Ярлыки

Показать недавно используемые приложения

Возврат на главный экран

Возврат к предыдущему экрану

Область уведомлений и настроек



Главный экран может обновляться и изменяться с ОС Android.

ASUS Launcher

Отображение информации о погоде. Нажмите для настройки виджета погоды, включая местоположение и частоту обновления.



Отображение даты

Отображение почтового ящика. При первом использовании нажмите для конфигурации учетной записи электронной почты или нажмите для просмотра непрочитанной почты.

Просмотр экрана

Экран вращается в соответствии с расположением устройства. Для включения/отключения функции автоматического поворота экрана, перейдите в Настройки > Экран.

Ландшафтный



Портретный



Управление сенсорной панелью

Одиночное касание

- Одиночное касание сенсорной панели позволяет выбрать нужный пункт или активировать приложение.
- Одиночное касание **Диспетчера файлов** позволяет открывать, копировать, удалять и переименовывать файлы.

Длительное нажатие

- Длительное нажатие на приложении позволяет перетащить приложение или его ярлык на другой главный экран.
- Длительное нажатие **Recent Apps Key** позволяет получить снимок экрана. (Для включения скриншота перейдите в Настройки > Индивидуальные настройки ASUS)
- Длительное нажатие файла в **Галерее** позволяет войти в режим выбора.

Щипок

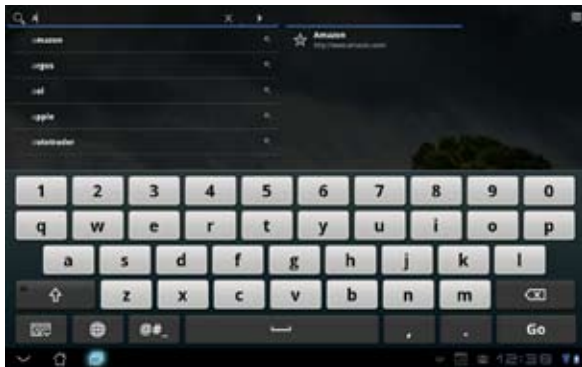
Сведите или разведите два пальца на изображение при использовании **Галереи**, **Карт** или **Адресов** для увеличения или уменьшения масштаба.

Перемещение

Переместите палец по экрану для смены экрана или изображения в **Галерее**, **MyLibrary** или **SuperNote**.

Ввод, вставка, выбор и копирование текста

Когда Еее является разблокирован при нажатии на поиске Google в верхнем левом углу появится панель клавиатуры. Введите URL в браузере или используйте текстовый процессор для редактирования документов.



После ввода текста в поиск Google, нажмите на введенный текст и Вы увидите место вставки. Переместите скобки в место, где Вы собираетесь вставить вставить букву или слово.



Дважды нажмите на текст или нажмите и удерживайте для вырезания или копирования выделенного текста. Вы можете перемещать скобки, увеличивая или сокращая диапазон выделенного текста.



Нажмите и удерживайте нужный текст на веб-странице и сверху появится панель инструментов. Вы можете копировать, делиться, выбирать, искать или искать в сети Интернет.



Диспетчер файлов



Диспетчер файлов позволяет управлять файлами как на внутреннем накопителе, так и на подключенных внешних устройствах.

Для доступа к внутреннему накопителю:

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу.
2. Нажмите **Диспетчер файлов** и перейдите в **Мой накопитель**.



3. Внутренний накопитель (`/sdcard/`) и подключенные внешние устройства (`/Removable/`) отображаются на левой панели. Выберите источник для просмотра содержимого.
4. Нажмите иконку **Enter** для возврата к корневой директории **Моего накопителя**.



Для доступа к внешнему накопителю:

1. Нажмите иконку SD-карты или USB-устройства в правом нижнем углу.
2. Во всплывающем уведомлении нажмите иконку папки.



3. Отобразится содержимое внешнего накопителя (Removable/XXX/).



Маркет



Доступ ко всем видам программ и утилит в Android маркет с помощью учетной записи Google. Настройте учетную запись при первом использовании, затем используйте ее в любое время.

1. Из меню приложений нажмите иконку **Маркет**.
2. Для продолжения необходимо создать учетную запись на Вашем Eee Pad. Для продолжения нажмите **Да**.



3. Если у Вас уже есть учетная запись, введите Ваш **адрес эл. почты и пароль для входа**. Если нет, нажмите **Создать учетную запись** для создания учетной записи Google.



4. После входа Вы можете скачать и установить приложения с Android Market.



Некоторые приложения бесплатны, некоторые нужно купить с помощью кредитной карты.



Вы не сможете восстановить удаленные приложения, но вы можете войти с тем же ID и загрузить их снова.

Настройки

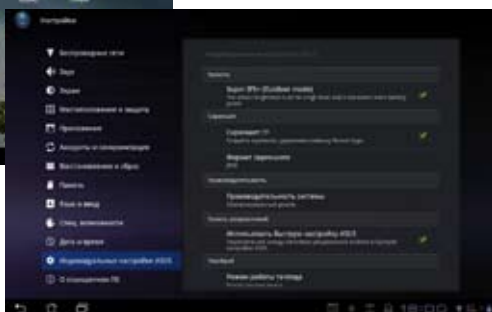


На экране Настройки можно сконфигурировать некоторые параметры Вашего Eee Pad, включая **Беспроводные сети**, **Звук**, **Экран**, **Местоположение и защита**, **Приложения**, **Учетные записи и синхронизация**, **Конфиденциальность**, **Память**, **Язык и вход**, **Спец. возможности**, **Дата и время**. Выберите вкладку слева для переключения экрана и просмотра конфигурации.

Имеется два способа открытия экрана **Настройки**.

Из меню приложений

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу.
2. Выберите **Настройки** для отображения меню настроек.



Из ASUS Quick Setting:

Нажмите область уведомлений в правом нижнем углу. Панель быстрой настройки появится справа.



Отображение даты и времени

Состояние подключения к Интернет

Супер IPS+ (снаружи)



Состояние аккумулятора док-ст. / Eee Pad

Меню настроек

Ручная настройка яркости (IPS режим)

Авторегулировка яркости

Панель быстрой настройки. Используйте иконки для включения / выключения функций.

Панель быстрой настройки ASUS

Нажмите иконку утилиты для ее включения или отключения.



- Сбалансированный режим: [по умолчанию] Оптимальное соотношение для аккумулятора и производительности
- Нормальный режим: Оптимальная производительность системы
- Режим энергосбережения: Энергосбережение

Панели уведомлений

Панели уведомлений появляются под быстрой настройкой и напоминают об обновлениях, входящей почте и состоянии утилит.



Вы можете включить или отключить **Панель быстрой настройки ASUS** в меню **Настройки > Индивидуальные настройки ASUS > Панель уведомлений**.

Управление энергопотреблением

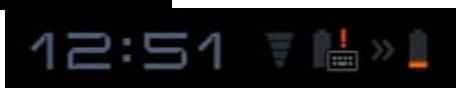
ASUS Battery

Этот виджет отображает состояние аккумулятора Eee Pad и док-станции. Чем больше заряд, тем ярче цвет.

1. Нажмите знак плюс (+) в правом верхнем углу для доступа к утилитам планшета.
2. Нажмите **Виджеты** для отображения меню виджетов.
3. Выберите **ASUS Battery**. Окно ASUS Battery отобразится на главном экране.



4. Панель быстрой настройки ASUS также отображает состояние аккумулятора. Состояние аккумулятора Eee Pad и док-станции показаны отдельно. При низком заряде аккумулятора цвет иконки изменяется от синего до красного и сопровождается восклицательным знаком. Также будет подан предупреждающий звуковой сигнал для уведомления пользователя о низком заряде аккумулятора.



Музыка



Нажмите **Музыка** на главном экране для воспроизведения музыкальных файлов. Это приложение автоматически собирает и отображает все аудиофайлы, хранящиеся в Eee Pad и подключенных к нему внешних устройствах.

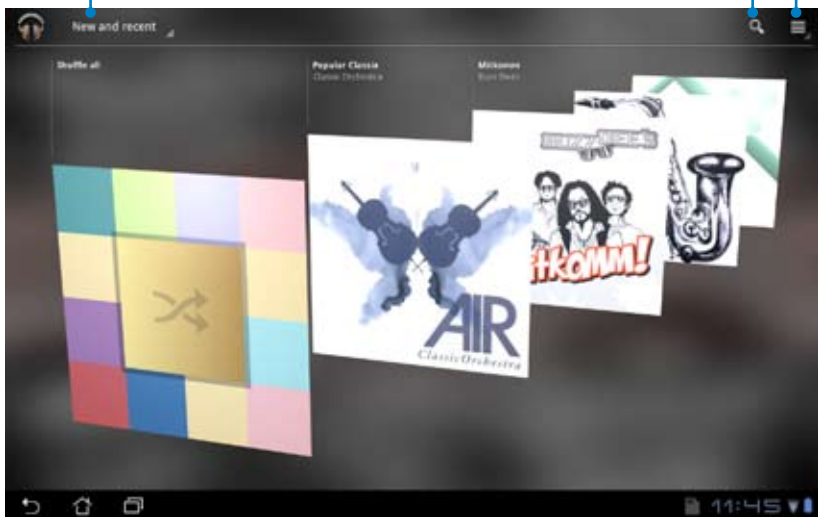
Вы можете прослушать выбранный альбом или воспроизвести все аудиофайлы в случайном порядке.

Используйте кнопки сверху для быстрой сортировки или поиска аудиофайлов.

Сортировать аудиофайлы по **Новые и недавно используемые, Альбомы, Исполнители, Песни, Плейлисты** и жанры

Настройки воспроизведения музыки

Поиск музыки



Поддерживаемые аудио-видеокодеки: Decoder Audio Codec: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR Video Codec: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8

Encoder

Audio Codec: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Video Codec: H.263, H.264, MPEG-4

Изображение

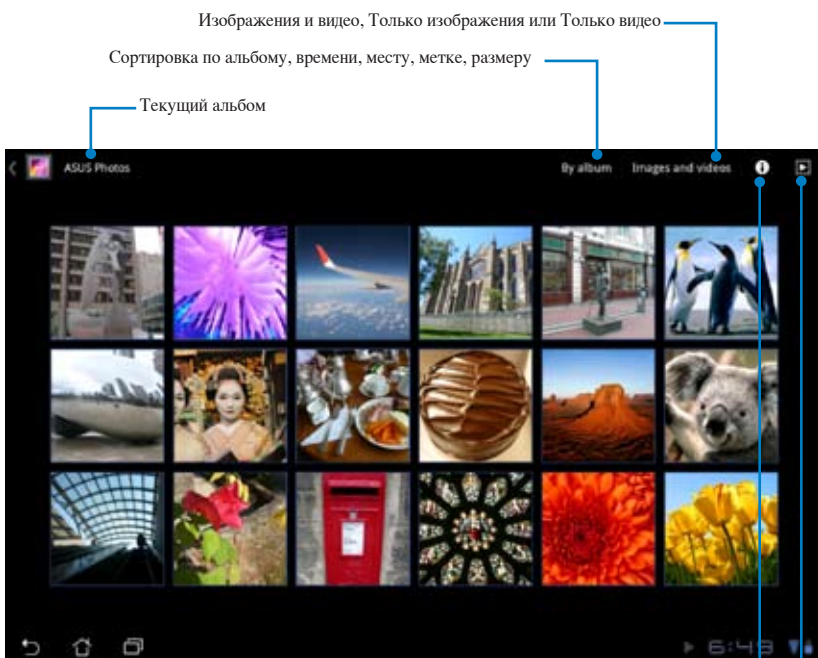
Галерея



Для просмотра изображений или видеофайлов нажмите **Галерея** на главном экране. Это приложение автоматически собирает и отображает все изображения и видеофайлы, хранящиеся в Eee Pad.

Вы можете просматривать все изображения в режиме слайд-шоу или же выбрать конкретное изображение или видеофайл.

Используйте кнопки вверху для быстрой сортировки или поиска файлов. Вы можете выбрать режим просмотра только изображений, только видеофайлов или всех вместе.



Изображения и видео, Только изображения или Только видео

Сортировка по альбому, времени, месту, метке, размеру

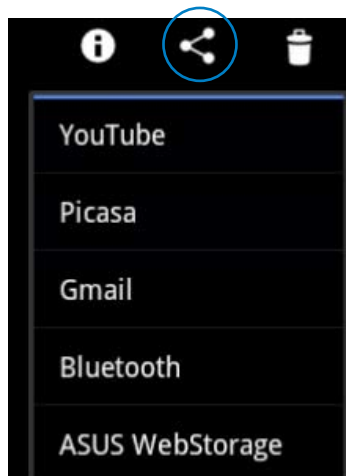
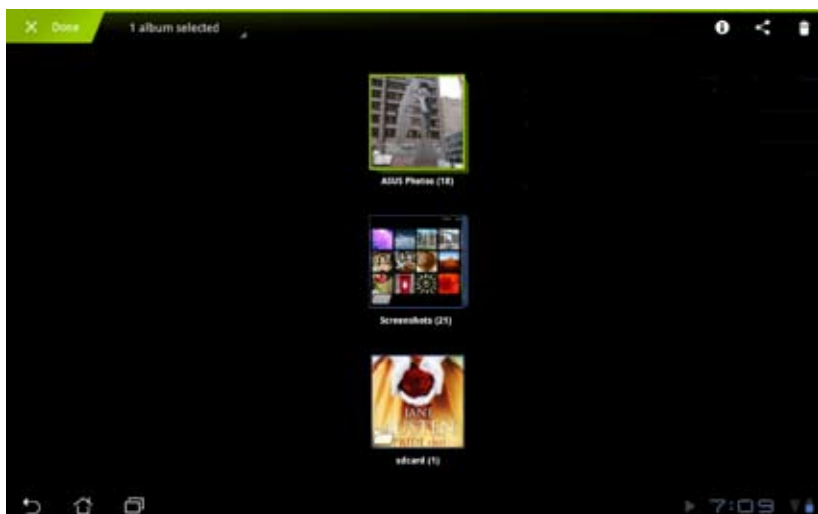
Текущий альбом

Отобразить подробную информацию об изображении/видеофайле

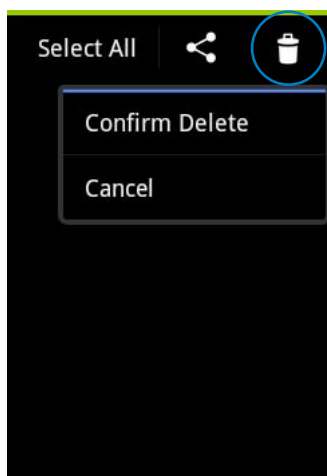
Просмотр в режиме слайд-шоу

Совместное использование и удаление альбомов

Коснитесь и удерживайте нужный альбом в галерее пока наверху не отобразится панель инструментов. Вы можете загрузить или поделиться выбранными альбомами через интернет или удалить ненужные.



Поделитесь выбранным альбомом через YouTube®, Picasa, Gmail, Bluetooth или ASUS Webstorage.

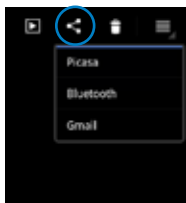
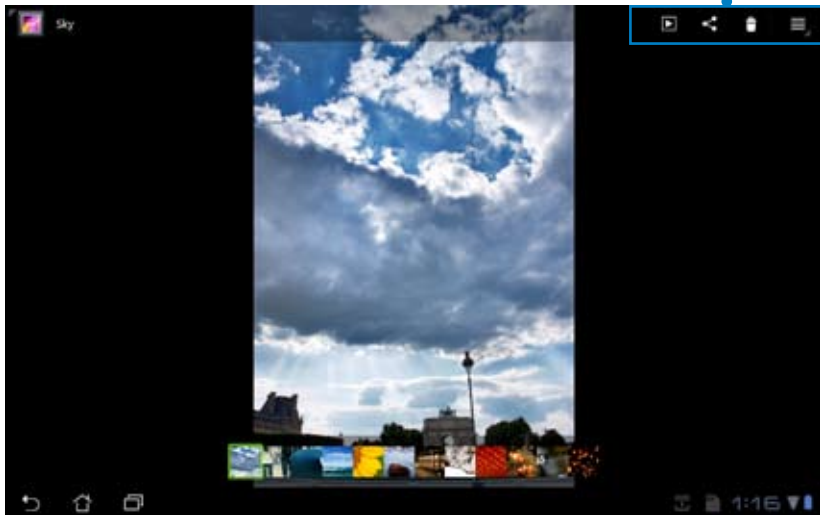


Удалить выбранный альбом.

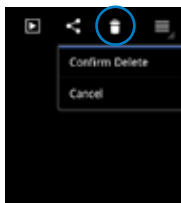
Совместное использование, удаление и редактирование изображений

Выберите изображение в галерее и используйте панель инструментов, расположенную в правом верхнем углу, для совместного использования, удаления или редактирования.

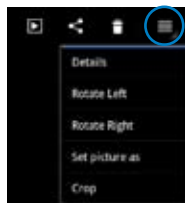
Панель инструментов



Поделитесь выбранным изображением через Picasa, Bluetooth или Gmail.



Удалить выбранное изображение.



Получение информации и редактирование выбранного изображения.



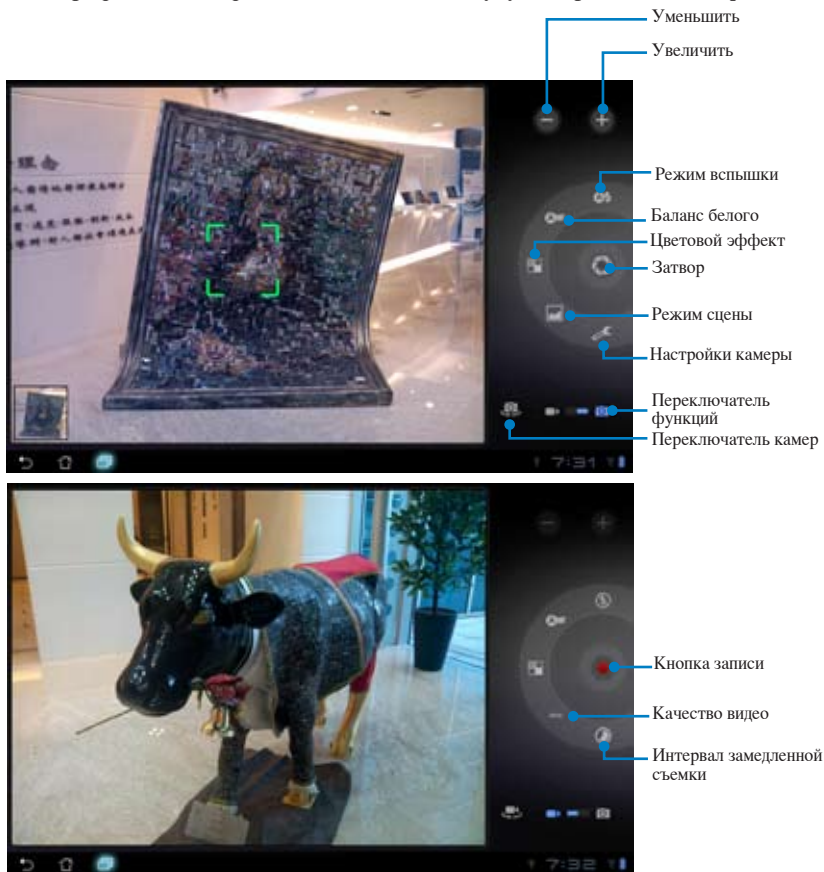
Удаленные файлы восстановить невозможно.

Камера



Для съемки или записи видео нажмите **Камера** в меню приложений. Для съемки или записи видео Вы можете использовать переднюю или заднюю камеры.

Фотографии и видеофайлы автоматически будут сохранены в **Галерее**.



Почта

Email



Email позволяет добавить несколько учетных записей электронной почты и удобно просматривать и отправлять электронную почту.

Для настройки учетной записи электронной почты:

1. В меню **Приложения** нажмите Email. Введите **адрес электронной почты** и **пароль**, затем нажмите **Далее**.



2. Дождитесь, пока Eee Pad закончит проверку настроек сервера исходящей почты.



3. Сконфигурируйте **Параметры учетной записи** и нажмите **Далее**.

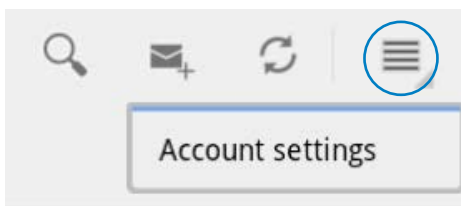


4. Назовите учетную запись и введите имя, отображаемое в исходящих сообщениях. Нажмите **Далее** для входа в ящик электронной почты.

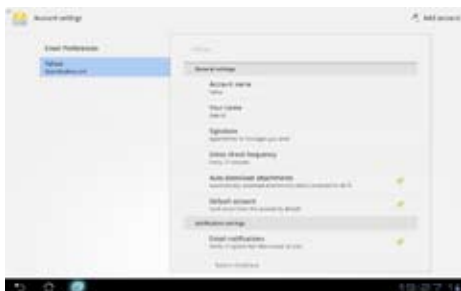


Для добавления учетных записей электронной почты:

1. Выберите электронную почту, используемую ранее.
2. Нажмите **Настройки учетной записи** в верхнем правом углу.



3. Отобразятся настройки этой учетной записи. Нажмите **Добавить учетную запись** в верхнем правом углу для создания другой учетной записи.



Вы можете добавить в **Email** все Ваши учетные записи электронной почты.

Gmail



Gmail (Google Mail) позволяет получить доступ к учетной записи Gmail и получать и создавать сообщения электронной почты.

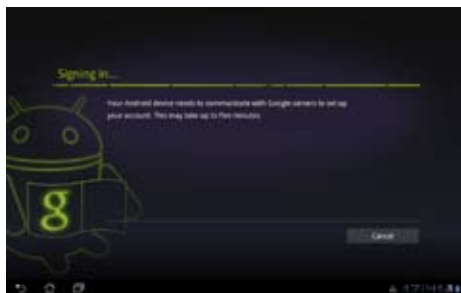
Для настройки учетной записи Gmail



Нажмите **Создать учетную запись**, если у Вас нет учетной записи Google.



2. Дождитесь, пока Eee Pad подключится к серверам Google для настройки учетной записи.



3. Вы можете использовать учетную запись Google для резервного копирования и восстановления настроек и данных. Нажмите **Готово** для входа в Ваш Gmail.



Если у Вас несколько учетных записей электронной почты, для экономии времени и одновременного доступа ко всем учетным записям электронной почты используйте **Email**.

Чтение

MyLibrary

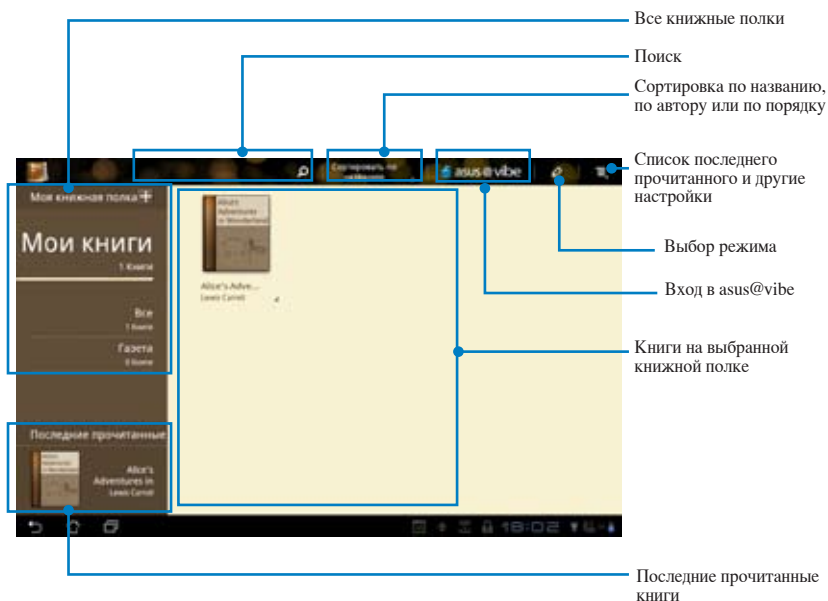


MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции ваших книг. Вы можете создать различные книжные полки для разных жанров. Приобретенные в различных издательствах книги также размещаются на полках.

Для загрузки книг войдите в @Vibe.

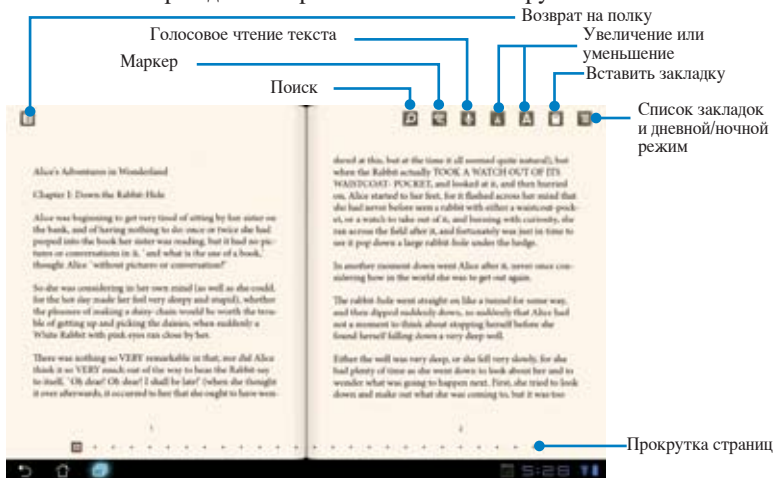


- MyLibrary поддерживает книги в формате ePub, PDF и TXT.
- Для открытия некоторого содержимого может понадобиться Adobe Flash Player с Android Market. Перед использованием MyLibrary скачайте Adobe Flash Player.

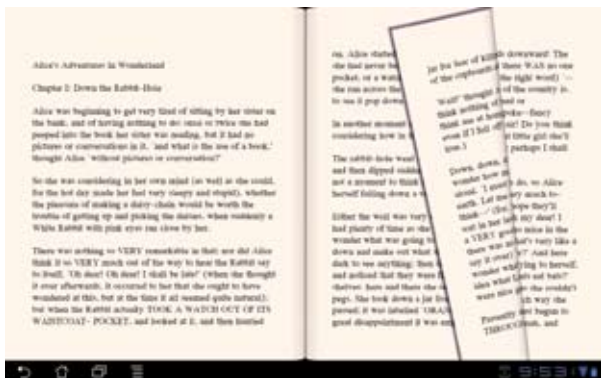


Чтение электронных книг

1. Выберите желаемую книгу с книжной полки.
2. Нажмите на экран для отображения панели инструментов.



1. Если Вам нужно использовать функцию голосового чтения, Android Market скачает и установит необходимый модуль.
 2. Нажмите список закладок и выберите отмеченные страницы для отображения иконки закладки в верхнем правом углу экрана.
-
3. Перелистывайте страницы как в настоящей книге или используйте прокрутку вниз.



Создание примечаний в книгах

1. Нажмите и удерживайте нужное слово или предложение, пока не появится меню инструментов или словарное определение.



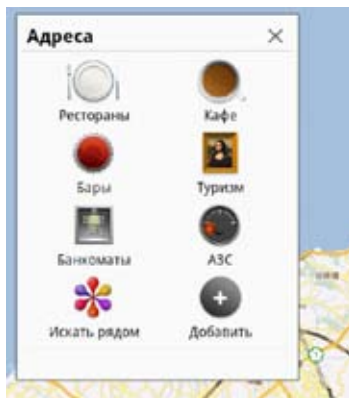
2. Вы можете выделить выбранное слово, добавить примечание, произнести выделенный текст или просто скопировать слово.
3. В случае необходимости Вы можете расширить выделенную область на целую фразу или предложение.

Расположение

Адреса  и карты 

Адреса

Отображает информацию о близлежащих достопримечательностях, ресторанах, кафе, АЗС и т.д.



Карты

Помогает определить Ваше местоположение. Используйте панель инструментов вверху для получения направления или создания собственных карт.



Документы

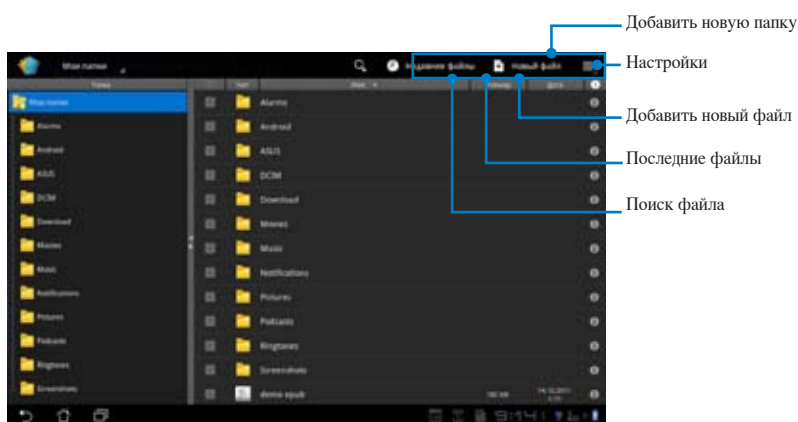
Polaris Office



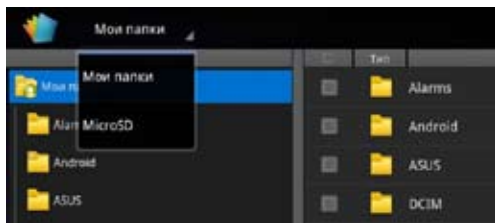
Polaris Office - офисное программное обеспечение, поддерживающее документы, таблицы и презентации.

Для использования Polaris Office:

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу.
2. Нажмите **Polaris Office**.

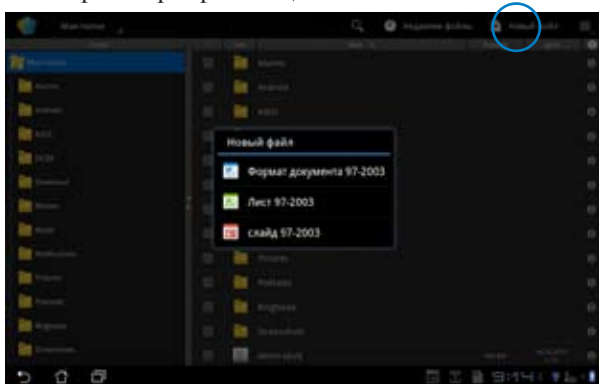


3. Нажмите **Мои папки** в левом верхнем углу и выберите нужный файл.



Добавление новых файлов

Для добавления новых файлов нажмите **Новый файл** в верхнем правом углу. Выберите **Документ** для использования текстового редактора для редактирования документов. Выберите **Таблица** для использования таблицы для расчетов и управления информацией. Выберите **Презентация** для создания и просмотра презентаций.



1. Polaris Office 3.0 поддерживает следующие типы файлов:

- Microsoft Word: .doc/ .docx
- Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
- Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
- Adobe Acrobat: .pdf
- Текст: txt
- Изображения: bmp/ jpg/ jpeg/ png/ gif/ wbpm
- Zip архивы: zip

2. Polaris Office 3.0 сохраняет файлы только в форматах doc/ xls/ ppt.

Недавние файлы

Нажмите **Недавние файлы** в правом верхнем углу для быстрого доступа к недавно редактируемым файлам.

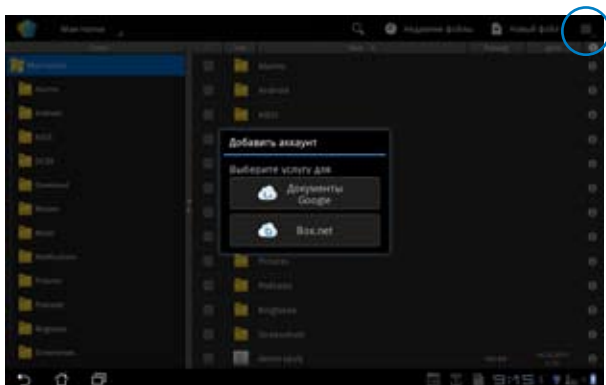
Нажмите **Очистить список недавно использовавшихся файлов** для очистки списка недавно использованных файлов.



Добавление учетных записей

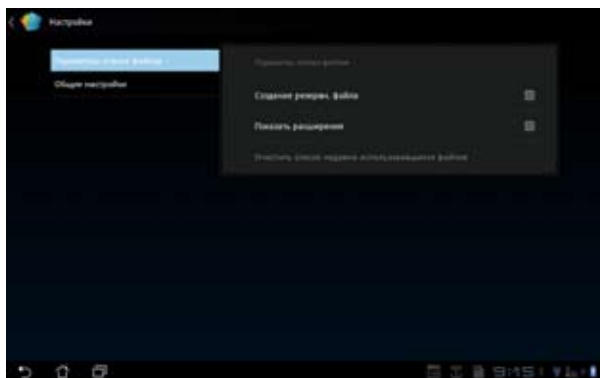
Вы можете редактировать файлы с помощью Polaris Office, используя другие учетные записи, в том числе **Google docs** и **Box.net**.

1. Нажмите кнопку настройки в правом верхнем углу и выберите **Добавить учетную запись**.
2. Выберите тип учетной записи.
3. Введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите **ОК** для добавления учетной записи.



Конфигурация параметров

Нажмите кнопку настройки в правом верхнем углу и выберите **Настройки**. Вы можете сконфигурировать **Параметры списка файлов** и **Общие настройки**.

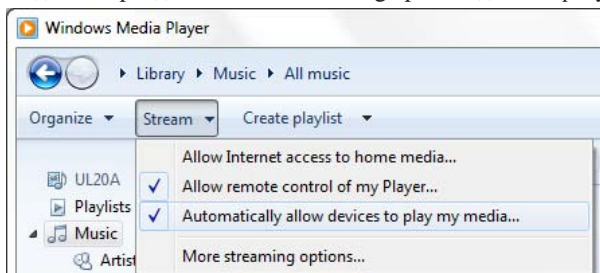


Общий доступ

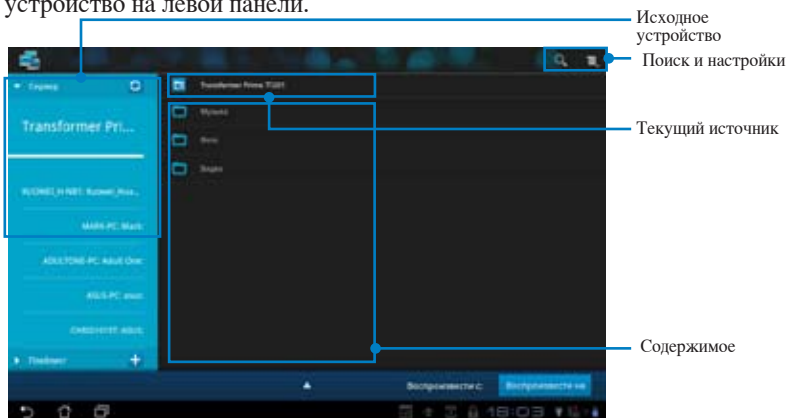


MyNet позволяет воспроизводить аудио- / видеофайлы и просматривать изображения с или на другом компьютере, DLNA-TV или DLNA-колонках. Вы можете слушать музыку, смотреть видео и просматривать фотографии, сохраненные в Eee Pad на Вашем компьютере, и наоборот.

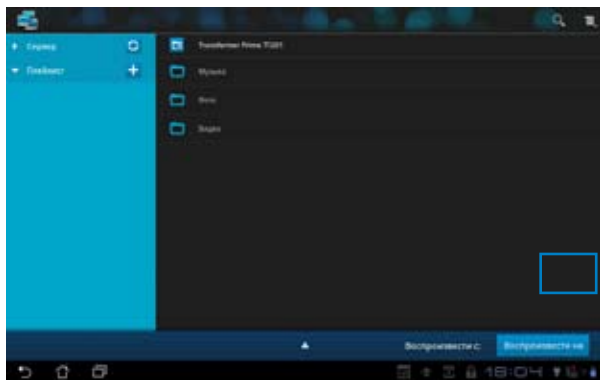
1. Убедитесь, что Eee Pad и ПК подключены к одной точке доступа (AP).
2. Установите флажки **Разрешить удаленное управление проигрывателем** и **Автоматически разрешать устройствам воспроизводить мое мультимедиа** в универсальном проигрывателе на ПК. (Если это необходимо, перейдите в "More streaming options" для конфигурации.)



3. Для просмотра содержимого в списке **Server** выберите исходное устройство на левой панели.

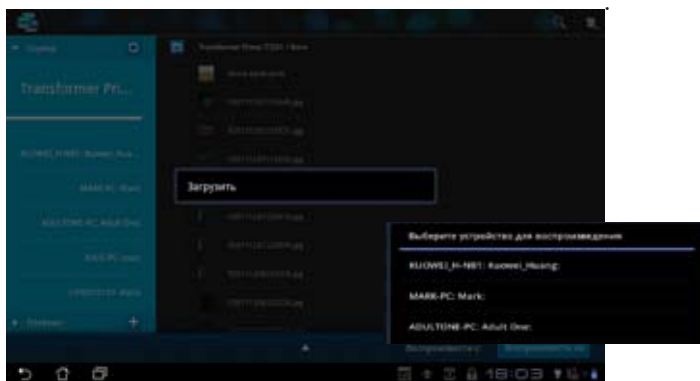


4. Для воспроизведения файла на целевом устройстве выберите файл и нажмите **Воспроизвести на** в правом нижнем углу.

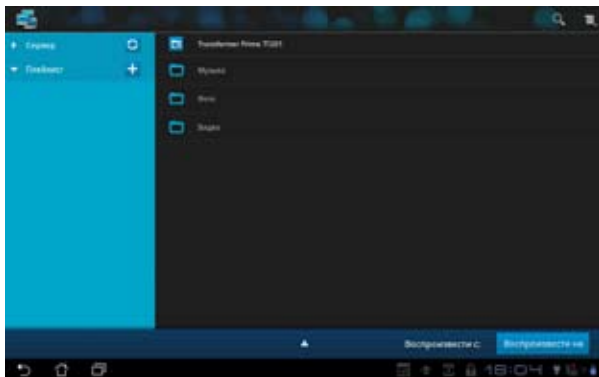


- MyNet работает только с универсальным проигрывателем 11 или более поздней версии.
- При использовании MyNet, все устройства, включая компьютер, DLNA телевизор или DLNA колонки, должны быть подключены к одной беспроводной точке доступа (AP), в противном случае MyNet не будет работать. Соответственно, MyNet не сможет функционировать при подключении через сеть 3G. Сетевое подключение должно быть установлено в **Home network**.

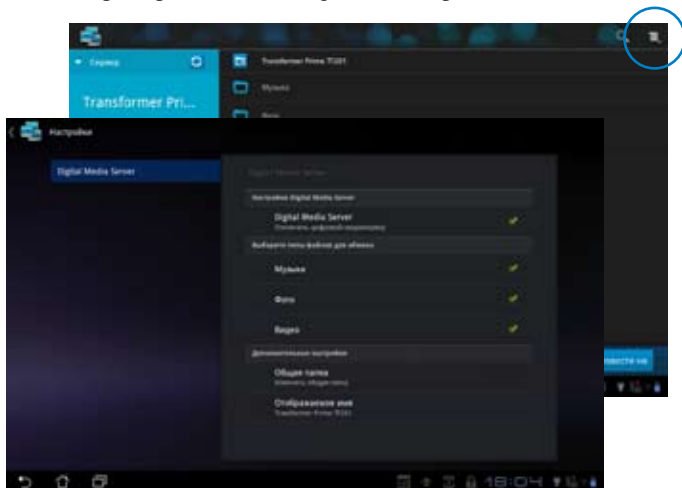
Длительное нажатие на мультимедийном файле позволяет загрузить или скачать файл на/с подключенного устройства



Вы также можете выбрать файл из **плейлиста**. Плейлист предоставляет единое пространство для подключенных устройств для обмена файлами. Нажмите на знак плюс (+) для создания нового списка.



5. Для включения **Digital Media Server** нажмите Настройки в верхнем правом углу и установите флажок **Digital Media Server Settings** для разрешения доступа к медиафайлам на Вашем Eee Pad. Вы также можете выбрать расположение файла, которым Вы хотите поделиться.

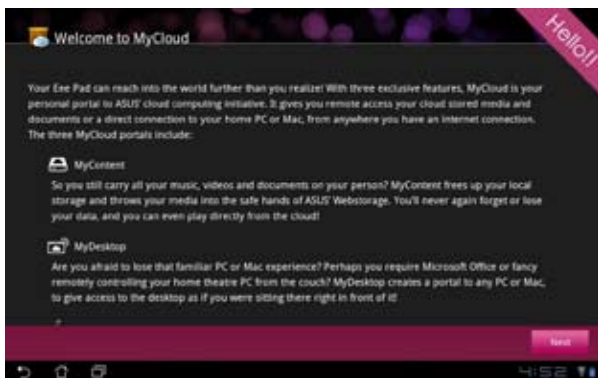




MyCloud содержит MyContent, My Desktop и @Vibe. Это комплексное решение для доступа к вашим данным в «облачных» распределенных сетях хранения.

Запуск MyCloud:

1. В меню **приложений** нажмите **MyCloud**.
2. Нажмите **Далее** для продолжения.



3. Для использования всех функций MyCloud требуется **Eee Pad PC Suite**. Скачайте и установите Eee Pad PC Suite с сайта [ASUS support.asus.com](http://ASUS.support.asus.com). Нажмите **Далее** для продолжения.

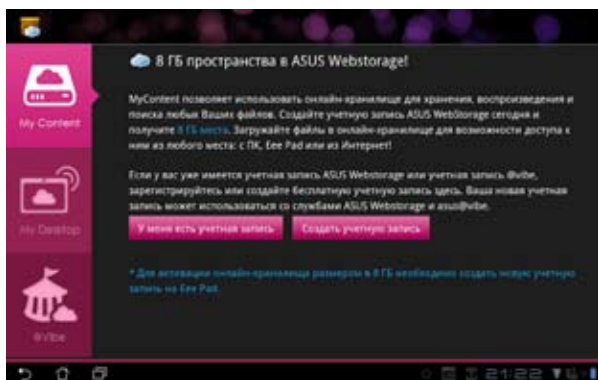


My Content

My Content позволяет получить доступ к персональным данным в WebStorage и распределять ваши данные по категориям: **Музыка** для аудиофайлов, **Галерея** для изображений и видеофайлов, и **Другое** для остальных файлов.

Для доступа к MyContent

1. Нажмите **У меня есть учетная запись** для входа или **Создать учетную запись** для создания учетной записи.



2. После входа Вы увидите все Ваши данные, хранящиеся в ASUS WebStorage. Найдите данные по их категории.



My Desktop

My Desktop позволяет удаленно управлять другим компьютером с Вашего Eee Pad.

Для включения My Desktop на Eee Pad необходимо скачать и установить на Ваш ПК **Eee Pad PC Suite**.

Для установки и настройки Eee Pad PC Suite (на ПК)

1. Убедитесь, что ПК подключен к сети Интернет.
2. Дважды щелкните на исполняемом файле, скачанном с сайта ASUS.
3. Нажмите **Перезагрузить сейчас** для перезагрузки ПК.
4. Нажмите **GO** для конфигурации параметров MyDesktop.



5. Нажмите **Далее** для продолжения.



6. Прочитайте лицензионное соглашение и нажмите **Принять** для согласия.



7. Создайте пароль и нажмите **Далее**.



8. Нажмите **Запустить** для продолжения.

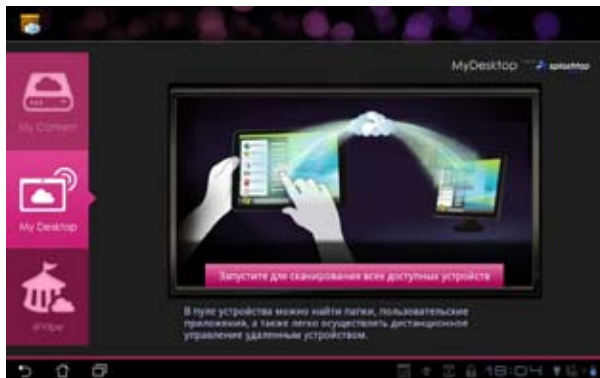


9. Скопируйте IP адрес Вашего компьютера для последующего использования на Вашем Eee Pad.

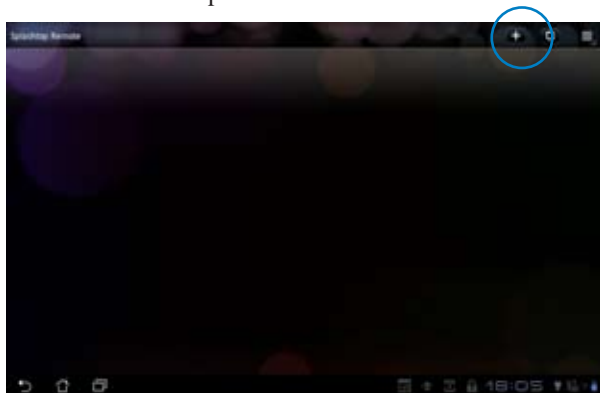


Сопряжение Eee Pad и ПК (на Eee Pad):

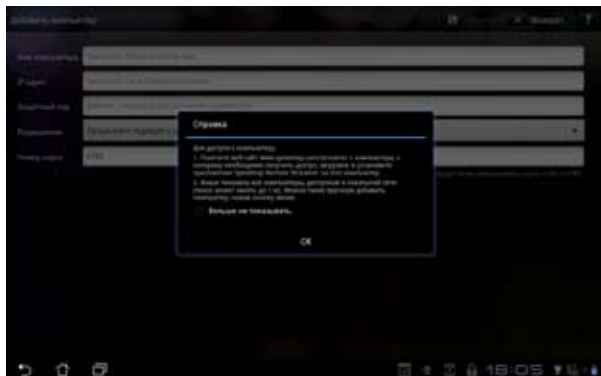
1. Убедитесь, что Eee Pad и ПК подключены к одной точке доступа (AP). Подключитесь к **My Desktop**.
2. Нажмите экран для сканирования доступных устройств.



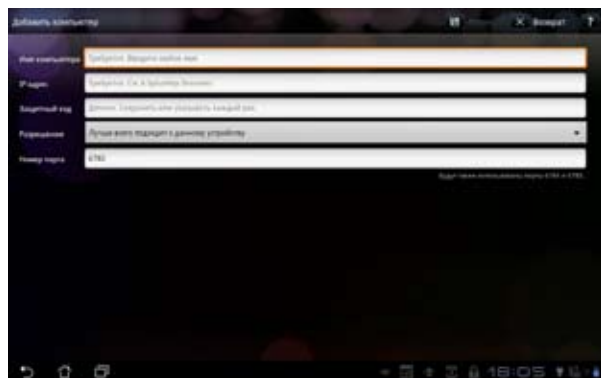
3. Нажмите знак плюс (+) в правом верхнем углу для добавления клиентского компьютера.



4. Нажмите **ОК** для продолжения.



5. Вручную введите всю информацию о Вашем клиентском ПК, включая IP адрес и пароль, которые Вы ранее скопировали, затем нажмите **Готово** для добавления клиента.



При использовании MyDesktop, устройства должны быть подключены к одной беспроводной точке доступа (AP). Соответственно, My Desktop не сможет функционировать при подключении через сеть 3G.

Настройка Internet Discovery для My Desktop

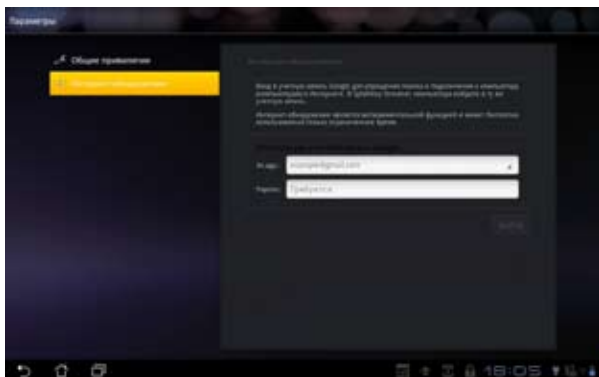
На ПК:

1. Скачайте и активируйте **Splashtop Streamer** с сайта ASUS.
2. В Splashtop Remote Streamer выберите **Сеть**.
3. Введите учетную запись Google. Затем нажмите **Войти**.



На Вашем Eee Pad:

В верхнем правом углу выберите **Настройка** и введите учетную запись Google в **Internet discovery**. Устройство автоматически найдет Ваш ПК.



@Vibe

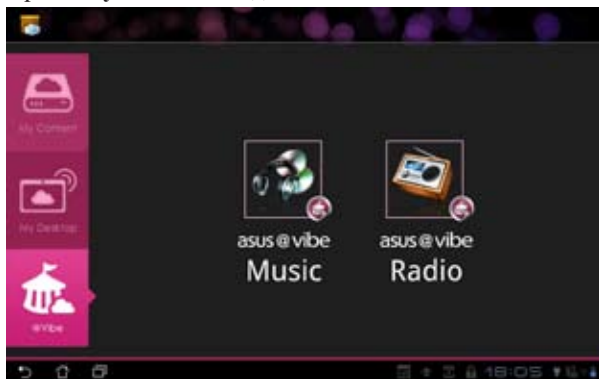
Asus@vibe представляет собой единую развлекательную платформу, предназначенную для обслуживания для всех продуктов ASUS. С платформы Asus@vibe пользователи могут получить доступ или скачать музыку, видео, игры, журналы, электронные книги. Также можно использовать свои любимые радиостанции и потоковое телевидение в любое время и в любом месте.



Содержимое может изменяться в зависимости страны или региона.

Используйте учетную запись ASUS Access для доступа к мультимедийному содержанию в @Vibe.

1. Нажмите **Приложения**, затем **@Vibe**.
2. Войдите, используя свою учетную запись.
3. Выберите **Музыка** или **Радио**.



4. Выберите диск или радиостанцию.



Безопасность

App Locker



App Locker позволяет защитить все ваши приложения с помощью пароля, Вы можете изменить пароль в любое время.

Для использования **App Locker**:

1. В меню **приложений** нажмите **App Locker**.
2. Задайте пароль для использования App Locker.
3. Выберите приложения, которые хотите заблокировать.
4. Активируйте App Locker в меню Настройки в верхнем правом углу.




5. На заблокированных приложениях появится иконка замка.
6. Для доступа к заблокированным приложениям необходимо ввести пароль.



App Backup

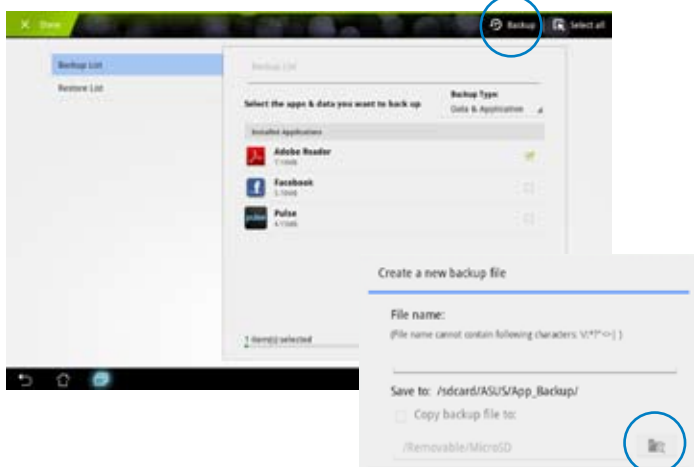


App Backup позволяет создать резервную копию установленных приложений и данных на внутреннем или внешнем накопителе. App Backup также может восстановить установленных приложения и данные после обновления устройства.

 App Backup не может восстановить приложения без аутентификации. Если у Вас возникли проблемы, пожалуйста, очистите данные в разделе Настройки > Приложения > Управление приложениями и снова войдите в систему.

Для использования **App Backup**:

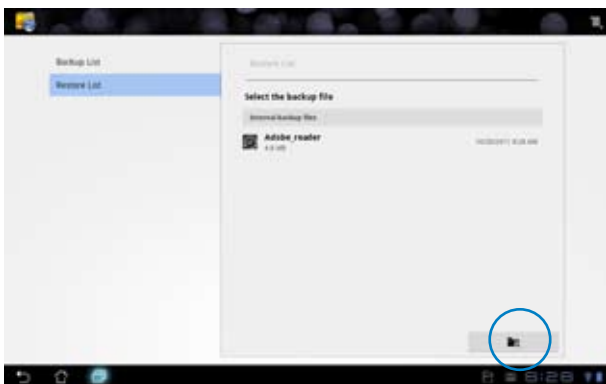
1. В меню **приложений** нажмите **App Backup**.
2. В списке отображаются установленные на Eee Pad приложения, скачанные с Android Market. Выберите приложения, для которых Вы хотите создать резервную копию, и нажмите **Резервное копирование** в верхнем правом углу.
3. Если необходимо, вставьте карту MicroSD или другое устройство хранения. Нажмите Диспетчер файлов в нижней правой части диалогового окна для выбора внешнего накопителя.
4. Введите имя для новой резервной копии и нажмите **ОК**.



5. Резервные копии автоматически сохраняются в папке **App_Backup** на внутреннем или внешнем накопителе.

Для использования **App Restore**:

1. В списке отображаются резервные копии.
2. Выберите резервную копию для восстановления или нажмите Обзор для поиска файла на внутреннем или внешнем накопителе.



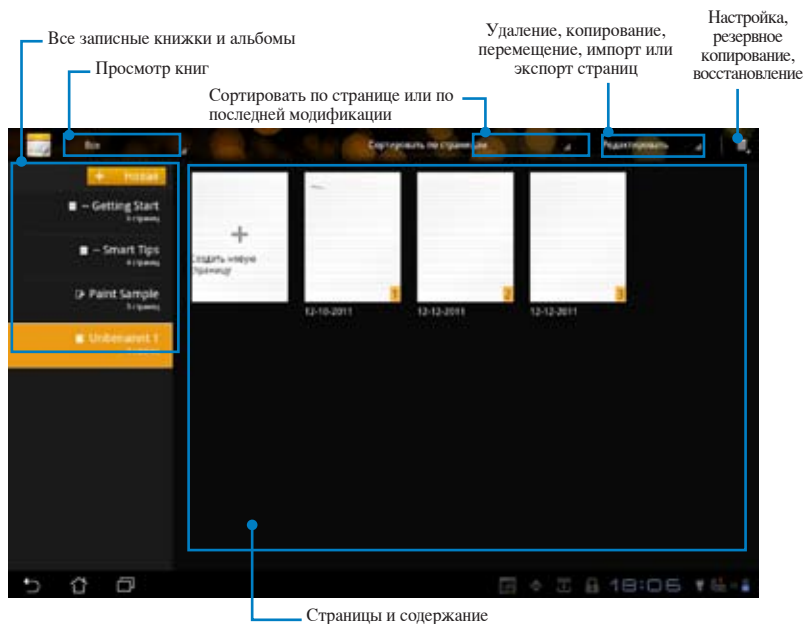
3. Введите пароль для расшифровки резервной копии и восстановления содержимого на Eee Pad.

Рекомендуемые приложения ASUS

SuperNote



SuperNote - это удобное приложение для письма и рисования на Eee Pad. Вы можете делать заметки, отправлять сообщения, делать эскизы, создавать открытки с аудиозаписями или видео и многое другое.



Использование SuperNote

Для создания нового блокнота или альбома

1. Нажмите **+ Добавить новый** на левой панели главной страницы SuperNote.
2. Введите имя файла и выберите **Notebook** или **Paintbook**.
3. Выберите размер шрифта и цвет фона, затем нажмите **ОК**. Появится новая заметка.
4. Нажмите **Все страницы SuperNote** в левом верхнем углу для просмотра книги и заметок.
5. В правом верхнем углу нажмите **Share**: отправьте это по электронной почте, загрузите на **WebStorage**, в социальные сети или он-лайн галерею.



Использование записной книжки SuperNote

Записная книжка SuperNote предназначена для рукописного ввода. Приложение будет автоматически корректировать рукописный ввод, чтобы строки текста располагались по линейке.

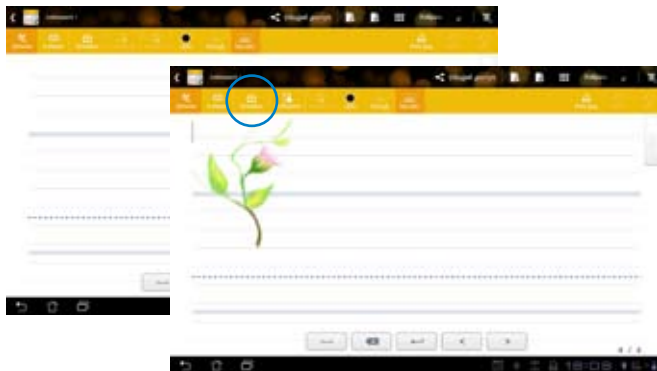
1. Выберите режим **Scribble** или **Клавиатура** для ввода заметок.
2. В режиме **Scribble** выберите для **Цвет** и **Stroke**.
3. Нажмите для выбора места для текстового курсора, затем пишите на планшете. Рукописный ввод будет автоматически корректироваться, чтобы строки текста располагались по линейке.



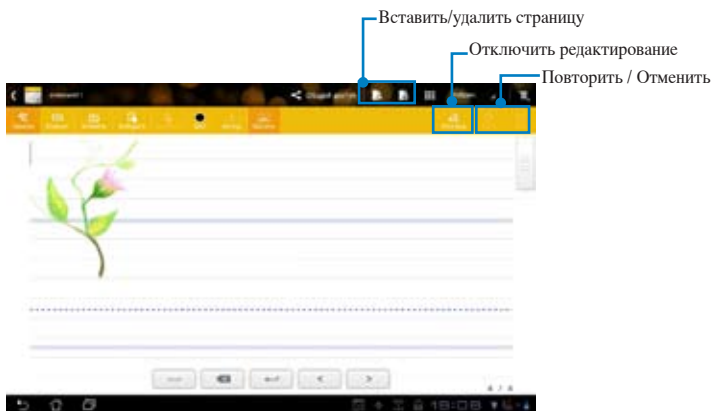
4. Если необходимо, нажмите **Базовая линия** для улучшения вида.



5. Нажмите **Insert** для добавления аннотаций, создания временной метки, вставки фотографий, рисунков из альбома, фотографий из галереи, голоса, видео и других текстовых и графических файлов.



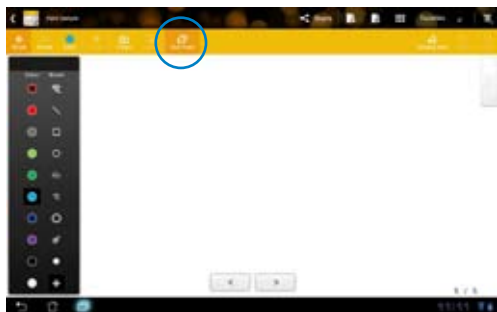
6. Вставьте новую страницу в записную книжку или удалите ненужные страницы.
7. Нажмите **Отключить редактирование** для включения режима "только для чтения", что позволяет просмотреть заметки, не изменяя их.
8. Нажмите **Отменить** для удаления изменений. Нажмите **Повторить** для сохранения изменений.
9. SuperNote автоматически сохраняет и сортирует файлы по дате в /sdcard/supernote.



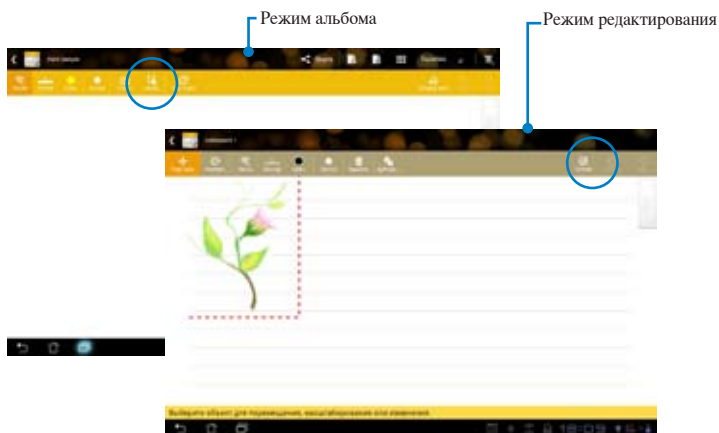
Использование альбома SuperNote

Альбом SuperNote предоставляет удобный интерфейс для создания и сохранения рисунков в электронном виде. Альбом похож на записную книжку с дополнительными возможностями выбора цвета и кисти для рисования.

1. Выберите **Кисть**, **Stroke** и **Цвет**.
2. Для отображения кисти и палитры нажмите **Инструменты**.



3. После ввода первого штриха или нажатия **Выбор** холст переключится в режим редактирования.
4. Нажатие **Выбор** позволяет перемещать, масштабировать, вращать и редактировать выбранную область. Красный пунктирный прямоугольник обозначает редактируемую область.
5. Нажмите **Готово** для возврата в режим альбома.



Eee Pad PC Suite (на ПК)

Eee Pad PC Suite состоит из My Desktop PC Server, ASUS Webstorage и ASUS Sync. Это пакет инструментов на Вашем ПК для совместной работы с Eee Pad.

My Desktop PC Server

Это утилита удаленного рабочего стола, взаимодействующая с My Desktop на Вашем Eee Pad. Дополнительную информацию смотрите в разделе MyCloud.

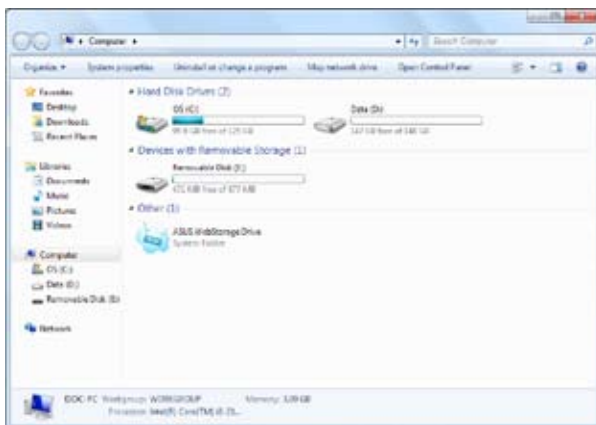
ASUS Webstorage

Это онлайн-хранилище для хранения и доступа к данным в любое время и в любом месте.

После установки Eee Pad PC Suite на Ваш ПК. ASUS Webstorage Drive появится в окне **Компьютер**. Дважды щелкните по диску для входа.



Перед доступом к ASUS WebStorage убедитесь, что Вы подключены к сети Интернет.

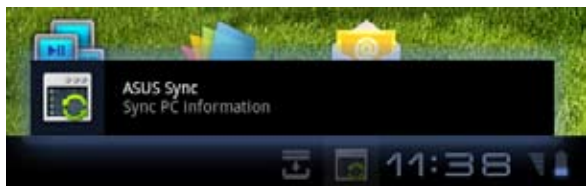


ASUS Sync

ASUS Sync позволяет синхронизировать **Контакты** и **Календарь** Outlook на ПК с Eee Pad.

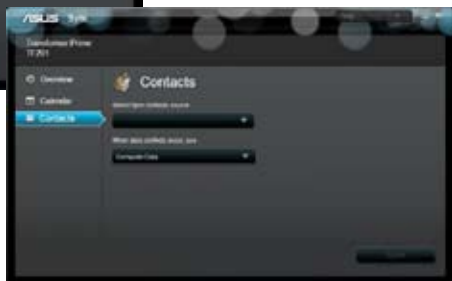
Для синхронизации Eee Pad с Вашим ПК:

1. Подключите Eee Pad к ПК, на котором установлена Eee Pad PC Suite.
2. Нажмите ASUS Sync на нижнем правом углу создания подключения между Eee Pad и ПК.
3. Запустите **ASUS Sync** на Вашем ПК.



Для синхронизации **Календаря** ASUS Sync поддерживает **Outlook 2003** или более позднюю версию) и **Календарь Windows Vista**. Для синхронизации **Контактов** ASUS Sync поддерживает **Outlook 2003** или более позднюю версию), **Outlook Express** и **Контакты Windows Vista**.

4. Выберите пункт для синхронизации и нажмите **Выбрано для синхронизации** или выберите **Выбрать все** для синхронизации обоих пунктов.
5. Выберите слева **Календарь** или **Контакты** для настройки синхронизации.



Удостоверения и стандарты

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Данное оборудование было протестировано и сочтено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса В в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование создает, использует и может излучать энергию в радиодиапазоне, которая, при установке или использовании данного оборудования не в соответствии с инструкциями производителя, может создавать помехи в радиосвязи. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио/ ТВ-техником.

Изменения или дополнения к данному пункту, не согласованные, непосредственно, со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Антенны, используемые с этим передатчиком не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1.6Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 0,387 Вт/кг при размещении рядом с телом.

FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid по FCC ID: MSQTF101.

Уровень SAR этого устройства соответствует требованиям ANSI/IEEE C95.1-1999 для населения /неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в бюллетене OET 65, дополнение C.

Нормативы промышленного стандарта Канады

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказываться внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы.

Этот цифровое устройство класса [B] соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Данное устройство радиосвязи категории II соответствует стандарту для промышленных устройств Канады RSS-310.

Промышленный стандарт Канады: требования к воздействию радиочастоты

Этот EUT соответствует требованиям SAR от IC RSS-102 для населения /неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в IEEE 1528. Это оборудование должно быть установлено и работать на расстоянии не менее 20 см от Вашего тела.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

Для продуктов доступных на рынке США/Канады доступны только каналы с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.

CE Предупреждение



Маркировка CE для устройств без модуля беспроводной сети/Bluetooth

Поставляемое устройство совместимо с требованиями директив ЕС 2004/108/ЕС “Электромагнитная совместимость” и 2006/95/ЕС “Низковольтное оборудование”.



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм² или H05VV-F, 2G, 0.75мм².

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте аккумулятор в соответствии с инструкциями производителя.



Не выбрасывайте аккумулятор вместе с бытовым мусором. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором.



Не выбрасывайте Eee Pad вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



Допустимый температурный диапазон: Этот Eee Pad может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).



Программное обеспечение Tuxera предоставляет поддержку формата NTFS.



SRS SOUND является торговой маркой компании SRS Labs, Inc. Технология SOUND зарегистрирована под лицензией от SRS Labs, Inc.



Информация о погоде предоставлена AccuWeather.com.



Шрифт iFont, используемый в этом продукте, разработан Arphic.



Поддержка Adobe Flash Player

+Flash Player 10.2 доступен для загрузки на Android Market. Это продукция GA (General Availability) выполненная для устройств Android 2.2 (Froyo) и 2.3 (Gingerbread) и первой бета-версии Android 3.x (Honeycomb), которые включают по крайней мере, обновление системы Google 3.0.1.

Для получения подробной информации посетите <http://blogs.adobe.com/flashplayer/>.

Информация об авторских правах

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. (“ASUS”).

ASUS и логотип Eee Pad являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

Ограничение ответственности

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого продукта по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. Это максимальная величина совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

Производитель	ASUSTek COMPUTER INC.
Адрес	No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Страна	Тайвань
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия