

Руководство Eee Pad

TF101

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 авиа-перелетах

Если Вы собираетесь пользоваться своим Eee Pad во время авиа-перелета, 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.

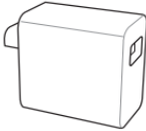


Существует три основных типа устройств обеспечения безопасности в аэропортах: рентгеновские машины (просвечивающие вещи, поставленные на ленту конвейера), магнитные детекторы (через которые проходят люди) и магнитные жезлы (ручные устройства, с помощью которых проверяют людей или отдельные устройства).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

Содержание

Комплект поставки.....	3
Ваш Eee Pad.....	4
Зарядка Eee Pad	7
Мобильная док-станция для Eee Pad (опция).....	8
Подключение Eee Pad к док-станции	11
Зарядка Eee Pad, подключенного к док-станции.....	12
Среда Android и приложения	13
Рабочий стол	13
Музыка	14
Галерея	15
Камера	17
Рынок	18
Адреса и карты.....	19
Настройки.....	20
Приложения ASUS	21
ASUS Launcher.....	21
Диспетчер файлов.....	22
MyLibrary	25
MyNet	28
Polaris® Office	30
MyCloud	33
Eee Pad PC Suite (на ПК)	40
MyDesktop PC Server.....	40
ASUS Webstorage.....	40
ASUS Sync.....	41
Удостоверения и стандарты.....	42
Информация об авторских правах	46
Ограничение ответственности	46

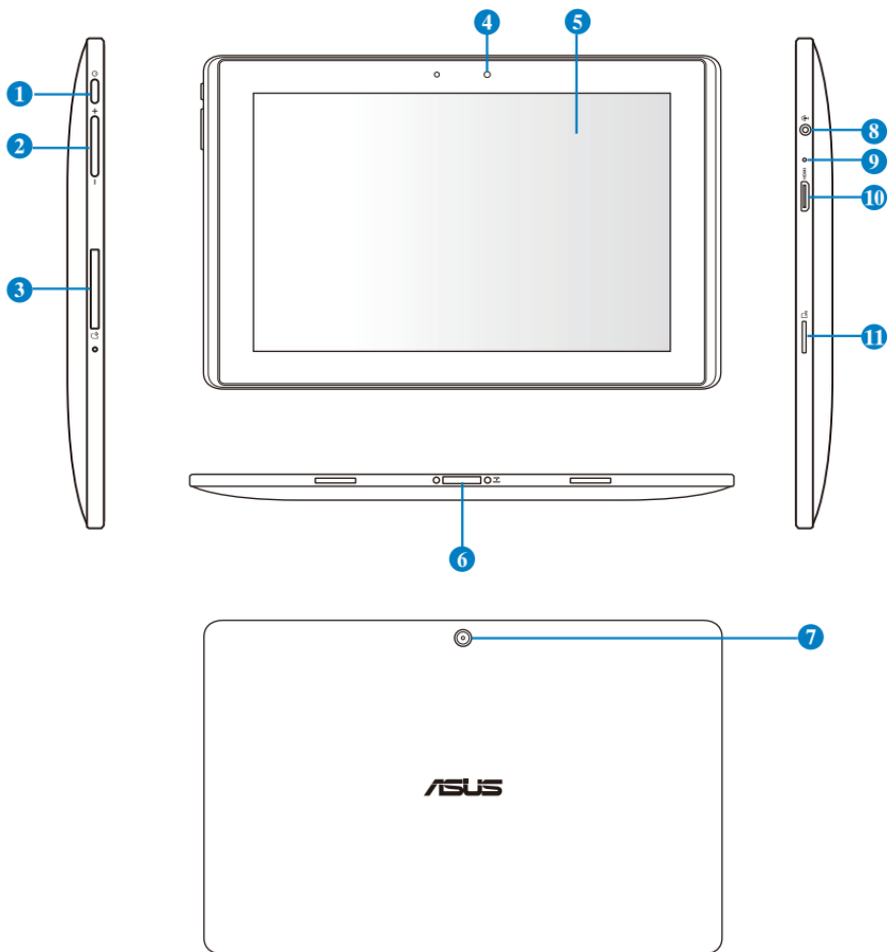
Комплект поставки

	
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 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. Если система перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания для принудительного выключения Eee Pad.



Имейте в виду, что 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.

2 Регулировка громкости

Нажатие кнопки приводит к увеличению / уменьшению громкости.

3 Отсек SIM карты (на некоторых моделях)

Отсек SIM карты позволяет установить SIM карту для использования функций связи 3G.



Для открытия отсека и извлечения SIM-карты используйте выпрямленную скрепку.

4 Встроенная камера

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

5 Сенсорный экран

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

6 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.
- Предназначен для подключения Eee Pad к мобильной док-станции и получения дополнительного функционала, включая клавиатуру, тачпад и USB интерфейс.

7 Встроенная задняя камера (на некоторых моделях)

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

8 Комбинированный разъем для подключения наушников и микрофона

Стерео разъем (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.

9 Встроенный микрофон

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

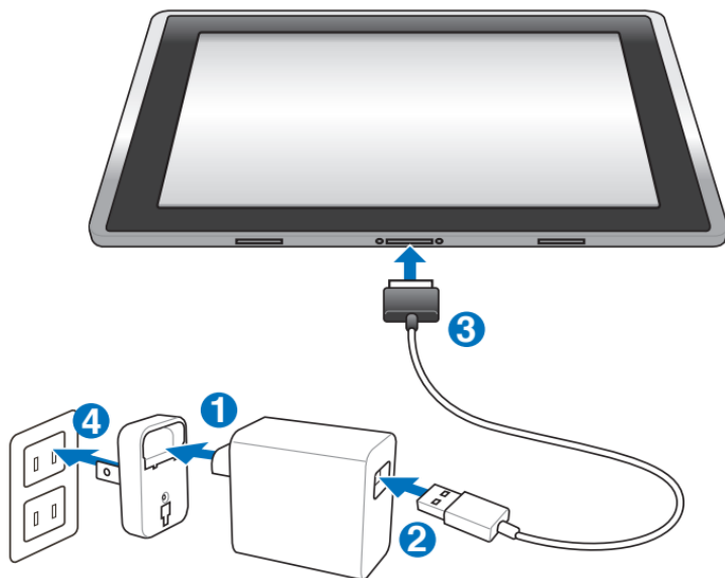
10 mini HDMI порт

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

11 Слот Micro SD Card

Слот для карт Micro SD

Зарядка Eee Pad



- 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.

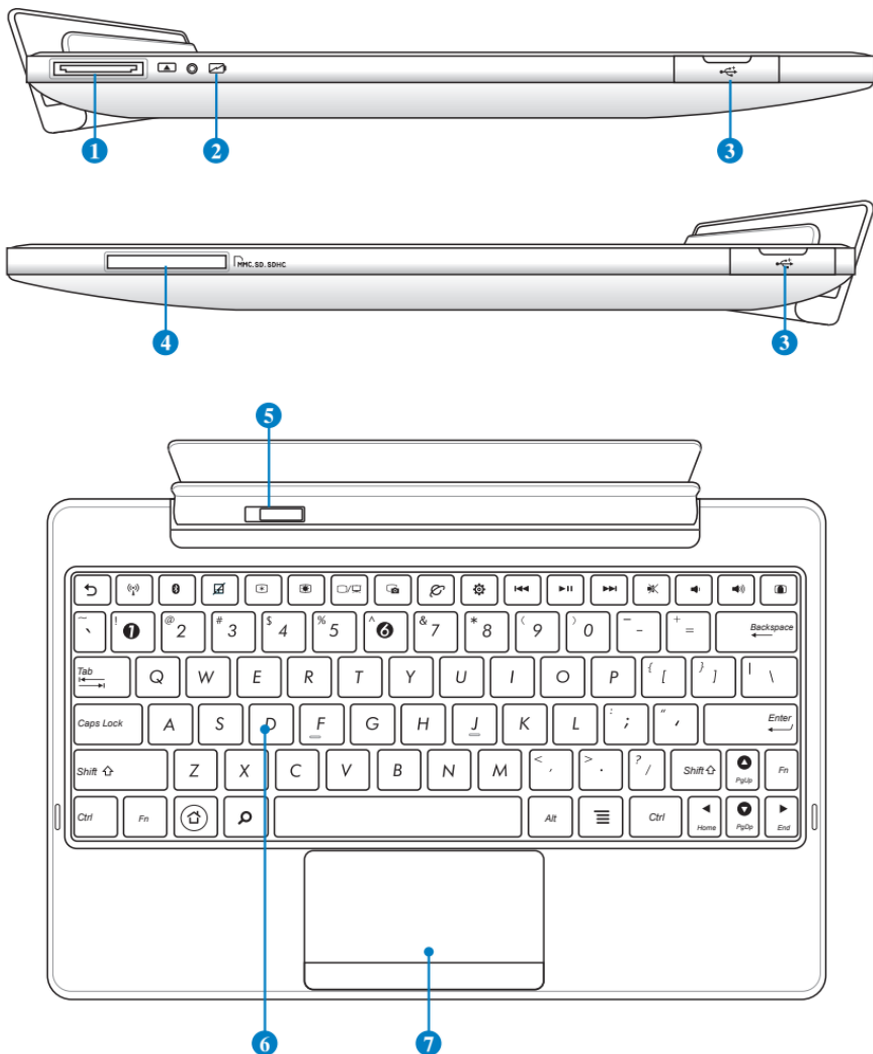


Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием зарядите аккумулятор 8 часов.

Мобильная док-станция для Eee Pad (опция)



Мобильная док-станция для Eee Pad приобретается отдельно.



1 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 входящий в комплект поставки.
- Предназначен для подключения Eee Pad к USB порту другой системы (ноутбук или настольный компьютер) для передачи данных.

2 Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)

С блоком питания:

Зеленый: заряд аккумулятора в диапазоне 95-100%.

Оранжевый: заряд аккумулятора меньше 95%.

Мигающий оранжевый: заряд аккумулятора меньше 10%.

Быстро мигающий оранжевый: заряд аккумулятора меньше 3%.

Без блока питания:

Быстро мигающий оранжевый: заряд аккумулятора меньше 3%.



Подключите зарядное устройство, когда этот индикатор начнет мигать.

3 Порт USB (2.0/1.1)

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

4 Слот карт памяти

Довольно часто такие устройства как цифровые камеры, MP3-проигрыватели, мобильные телефоны, наладонные компьютеры и т.п. используют карты памяти. Эта мобильная док-станция для Eee Pad оснащена встроенным высокоскоростным кардридером, позволяющим работать с модулями флэш-памяти нескольких стандартов.

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.

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 Ваш Eee Pad подключен к док-станции, никогда не поднимайте Eee Pad без док-станции. Всегда поднимайте его вместе с док-станцией.
- При правильном подключении Eee Pad, защелка мобильной док-станции переместится вправо.

Зарядка Eee Pad, подключенного к док-станции



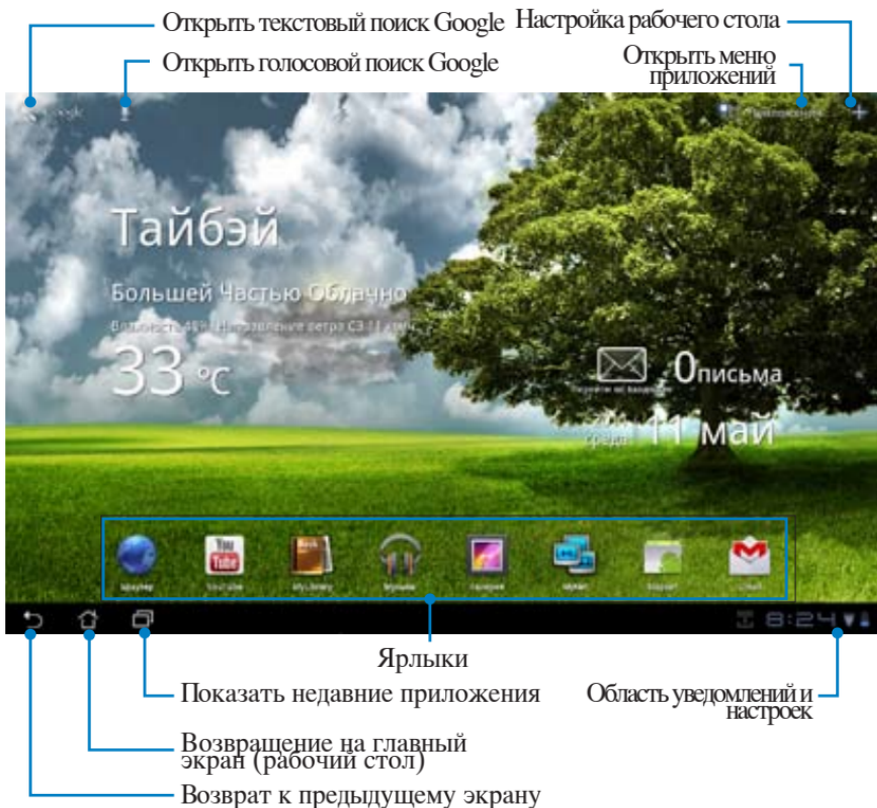
- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Входное напряжение блока питания 100В--240В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15В, 1.2А.



Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.

Среда Android и приложения

Рабочий стол



Рабочий стол может быть обновлен и изменен вместе с ОС Android.

Музыка



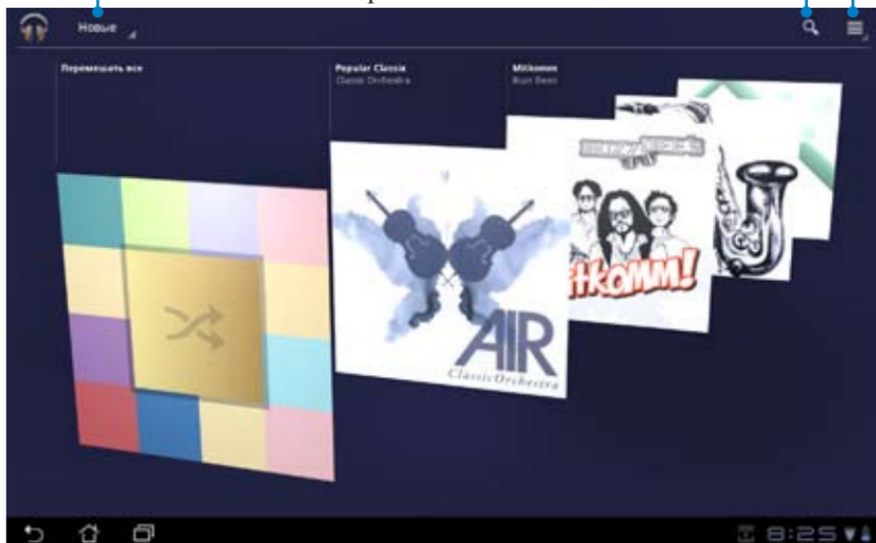
Нажмите "Музыка" на рабочем столе для воспроизведения музыкальных файлов. Это приложение автоматически собирает и отображает все аудиофайлы, хранящиеся в Eee Pad и подключенных к нему внешних устройствах.

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

Используйте кнопки вверху для быстрой сортировки или поиска аудио файлов.

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

Настройки воспроизведения для музыки
Поиск музыки



TF101 поддерживает аудио- и видеокодеки:

Decoder

Audio Codec: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, MIDI, Ogg Vorbis, WAV a-law/u-law, WAV ADPCM

Video Codec: H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

Encoder

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

Video Codec: H.263, H.264, MPEG4 Simple Profile

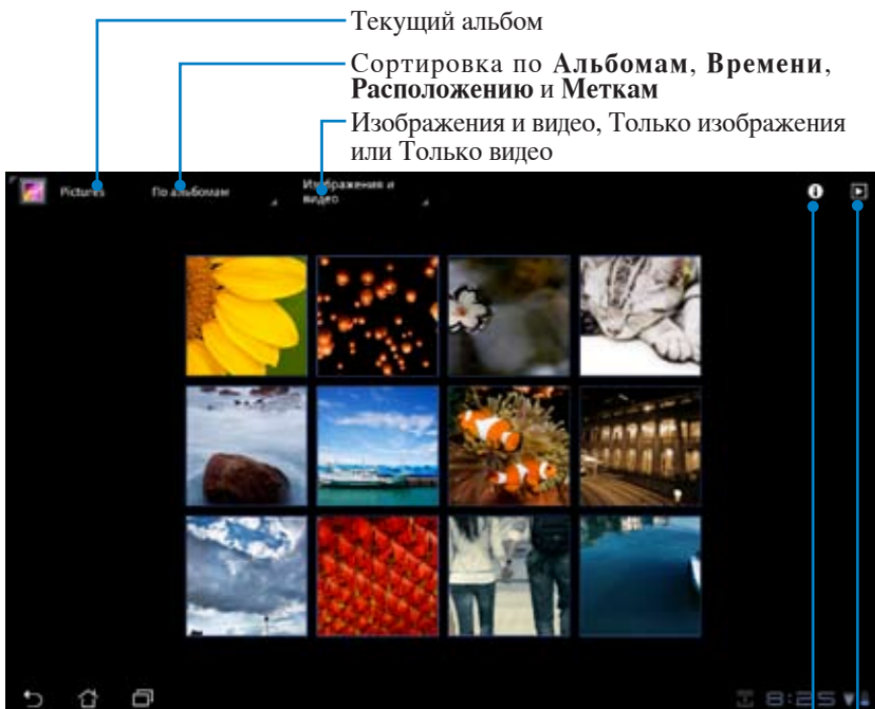
Галерея



Для просмотра изображений или видеофайлов нажмите **Галерея** на рабочем столе. Это приложение автоматически собирает и отображает все изображения и видеофайлы, хранящиеся в Eee Pad и подключенных к нему внешних устройствах.

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

Используйте кнопки вверху для сортировки по альбомам, по времени, по расположению или по меткам. Вы можете выбрать режим просмотра только изображений, только видеофайлов или всех вместе.



Текущий альбом

Сортировка по **Альбому, Времени, Расположению и Меткам**

Изображения и видео, Только изображения или Только видео

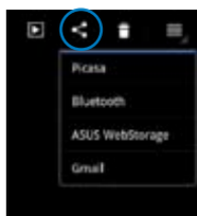
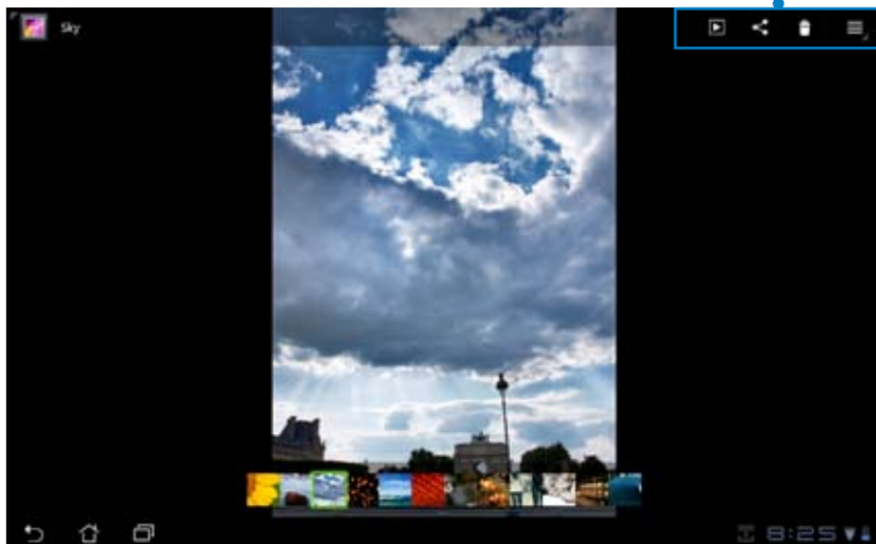
Отобразить подробную информацию об изображении/ видеофайле

Просмотр в режиме слайд-шоу

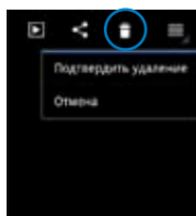
Совместное использование, удаление и редактирование изображений

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

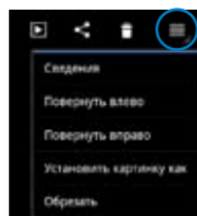
Панель инструментов



Поделитесь выбранным изображением через Picasa, Bluetooth или Gmail.



Удалить выбранное изображение.



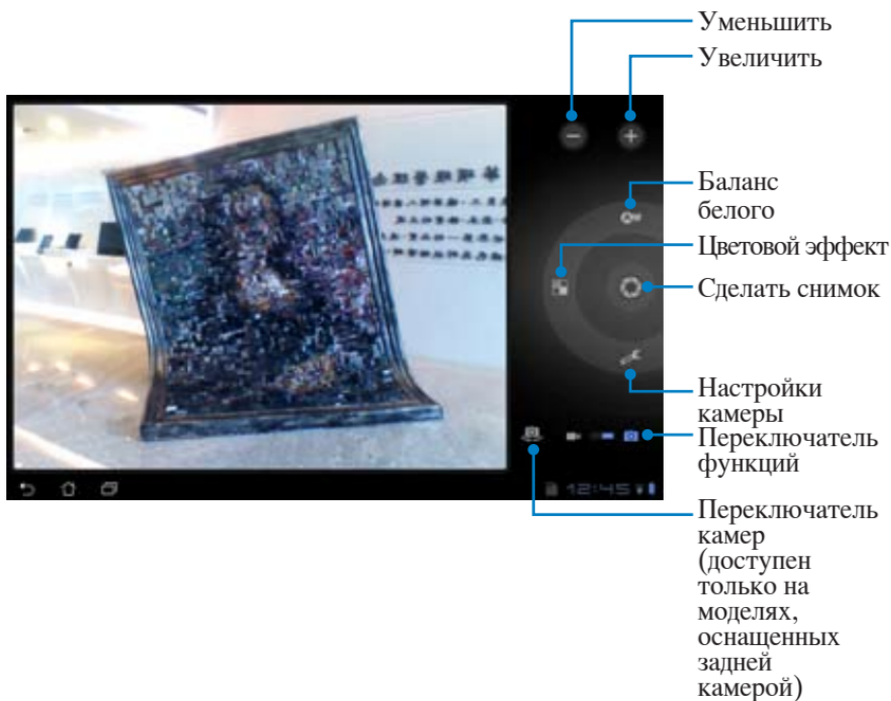
Посмотреть информацию или редактировать выбранное изображение.

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**.



Рынок

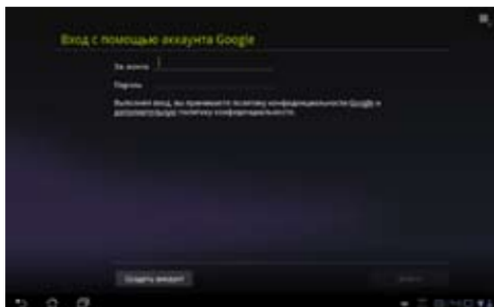


Доступ ко всем видам приложений в Android Market с помощью учетной записи Google. Настройте учетную запись при первом использовании, затем используйте ее в любое время.

1. Нажмите **Рынок** на рабочем столе.



3. Если у Вас уже есть учетная запись, введите Ваш **Email** 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.

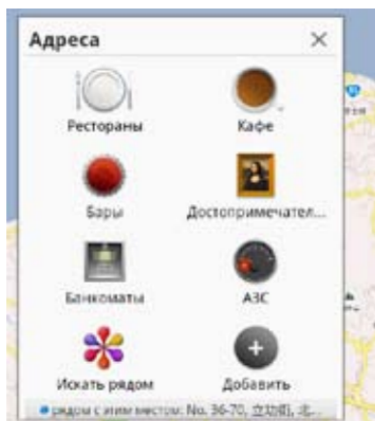


Некоторые приложения бесплатны, некоторые нужно купить с помощью кредитной карты.

Адреса и карты

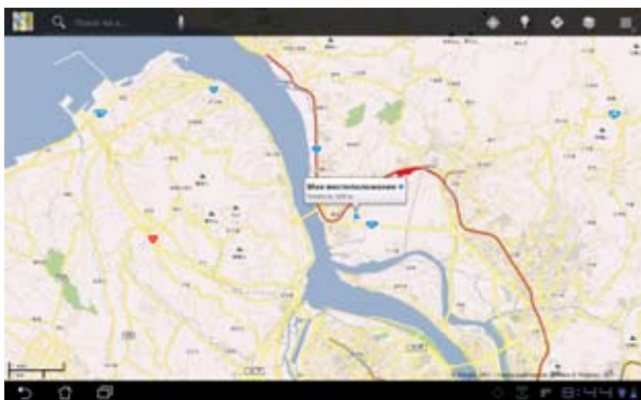
Google Places

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



Google Maps

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



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.

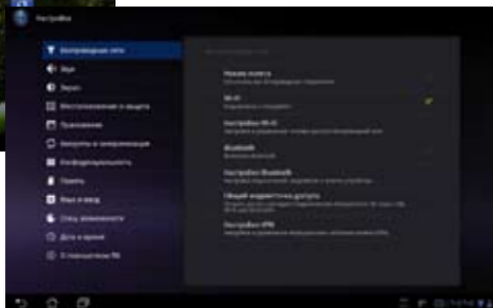
Имеется два способа открытия экрана **Настройки**.

С рабочего стола

1. Нажмите область уведомлений в правом нижнем углу.
2. Нажмите и расширьте область конфигурации.
3. Нажмите **Настройки** для открытия экрана настроек.

Из меню приложений

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



Приложения ASUS

ASUS Launcher

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



Отображение даты и времени

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

Диспетчер файлов



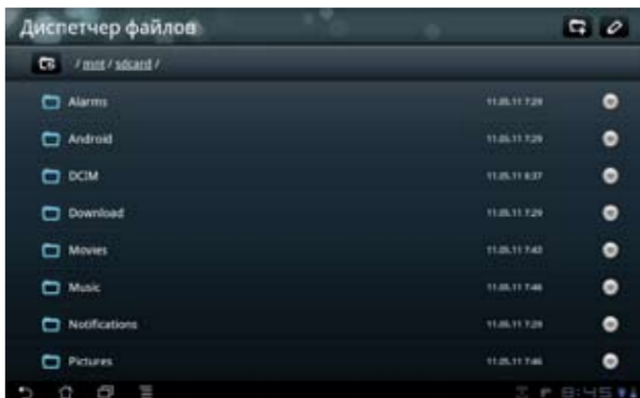
Диспетчер файлов позволяет управлять файлами как на внутреннем накопителе, так и на подключенных внешних устройствах.

Для доступа к внутреннему накопителю

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу.
2. Выберите **Диспетчер файлов**.



3. Отобразится содержимое внутреннего накопителя (mnt/sdcard/).

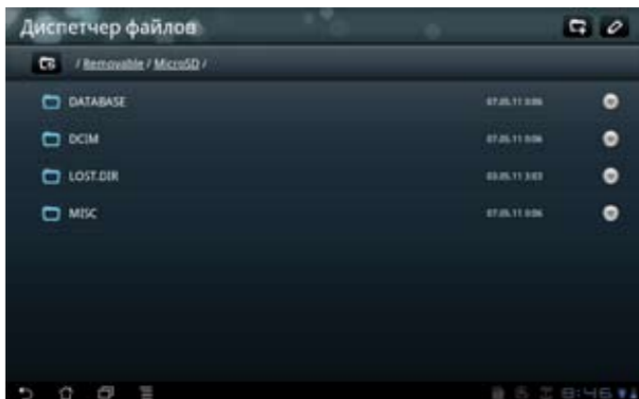


Для доступа к внешнему накопителю

1. Нажмите иконку SD-карты или USB-устройства в правом нижнем углу.
2. Нажмите папку.

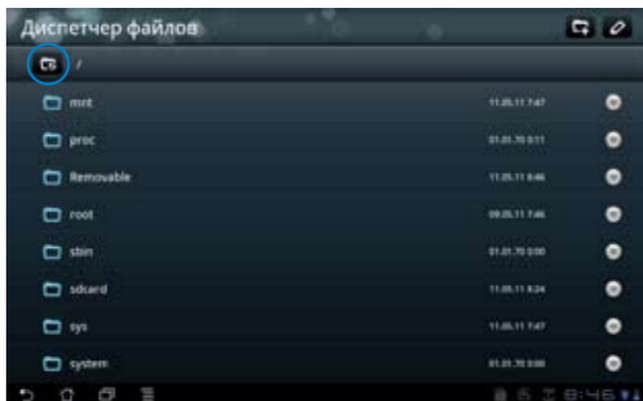


3. Отобразится содержимое внешнего накопителя (Removable/XXX/).

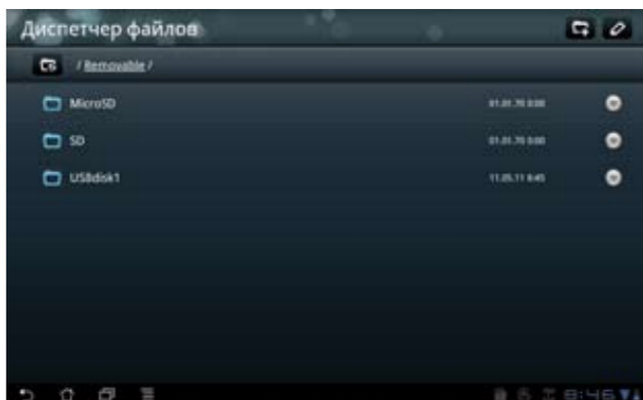


Для доступа к внешнему накопителю через **Диспетчер файлов**

1. Откройте меню **Приложения** в правом верхнем углу.
2. Выберите **Диспетчер файлов**.
3. Отобразится содержимое внутреннего накопителя (mnt/sdcard/).
4. Для возврата в корневую директорию нажмите кнопку **Ввод**



5. Выберите **Removable**.
6. Отобразятся все подключенные внешние устройства, как показано.



7. Выберите нужную папку.

MyLibrary

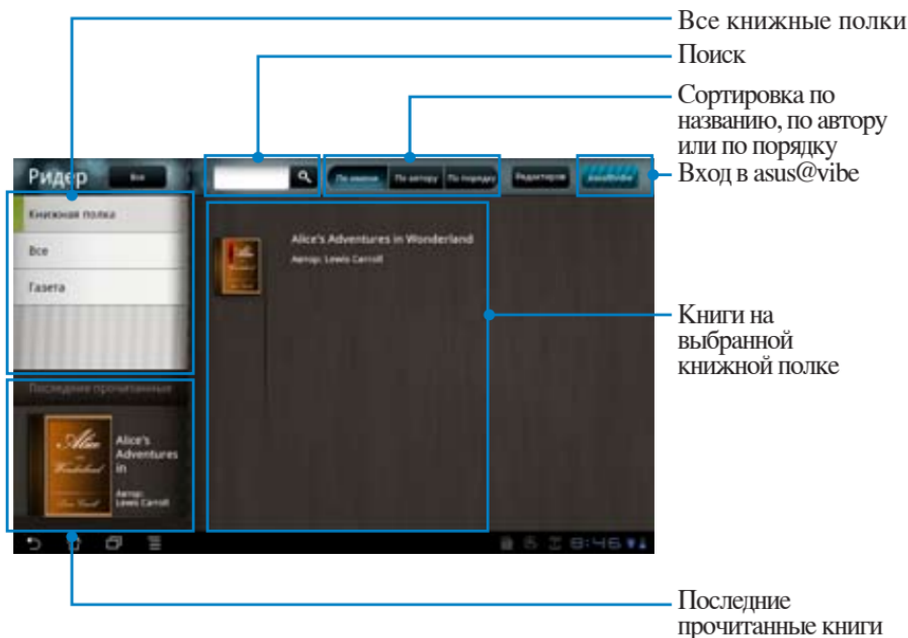


MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции ваших книг. Вы можете создать различные книжные полки для разных жанров. Приобретенные в различных издательствах книги также размещаются на полках.

Для загрузки книг войдите в @Vibe.

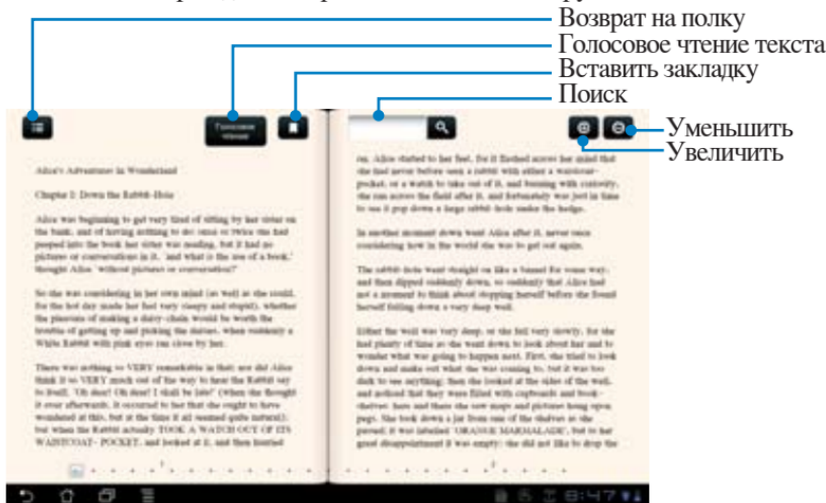


- MyLibrary поддерживает книги в формате ePub, PDF и TXT.
- Для открытия некоторого содержимого может понадобиться Adobe Flash Player с Android Market. Перед использованием MyLibrary скачайте Adobe Flash Player.



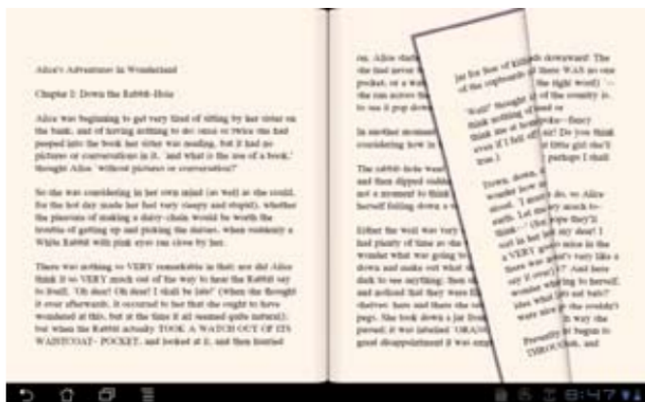
Чтение электронных книг

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



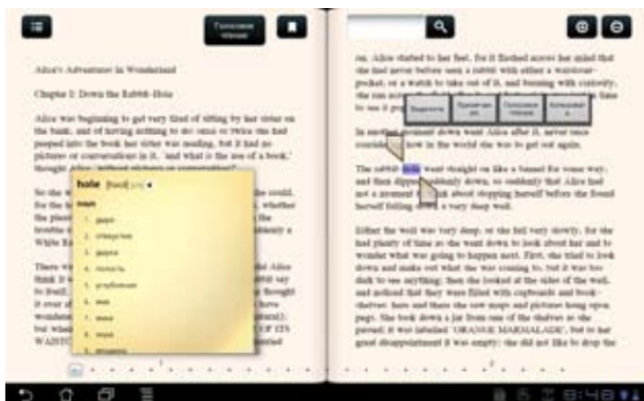
Если Вам нужно использовать функцию голосового чтения, посетите Android Market и скачайте необходимый модуль.

3. Читайте и листайте страницы, как при использовании настоящей книги.



Создание примечаний в книгах

1. Длительно нажмите на нужное слово или предложение.
2. Появится меню инструментов и словарное определение.

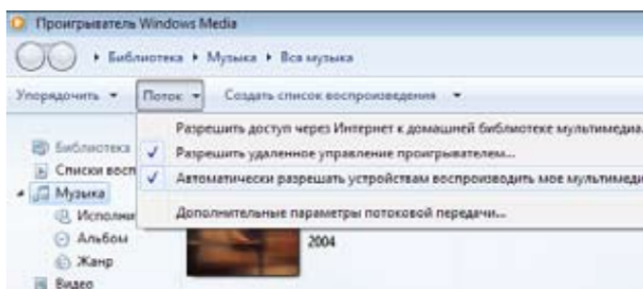


3. Вы можете выделить выбранное слово, добавить примечание, произнести выделенный текст или просто скопировать слово.
4. В случае необходимости, Вы можете расширить выделенную область на целую фразу или предложение.

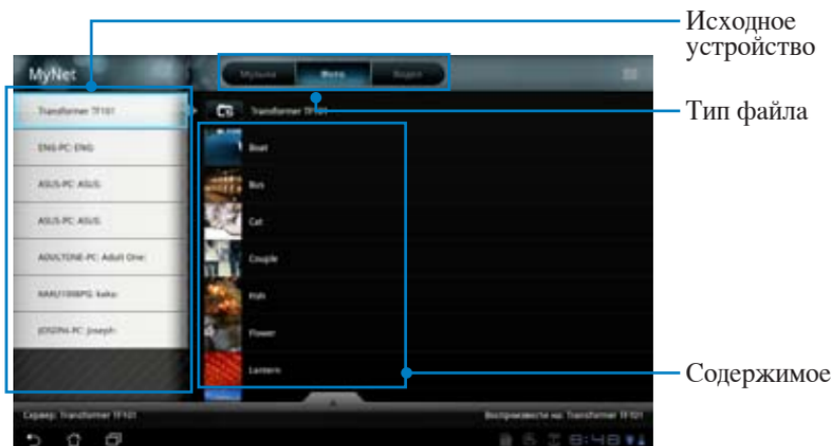


MyNet позволяет воспроизводить аудио- / видеофайлы и просматривать изображения с или на другом компьютере, DLNA-TV или DLNA-колонках. Вы можете слушать музыку, смотреть видео и просматривать фотографии, сохраненные в Eee Pad на Вашем компьютере и наоборот.

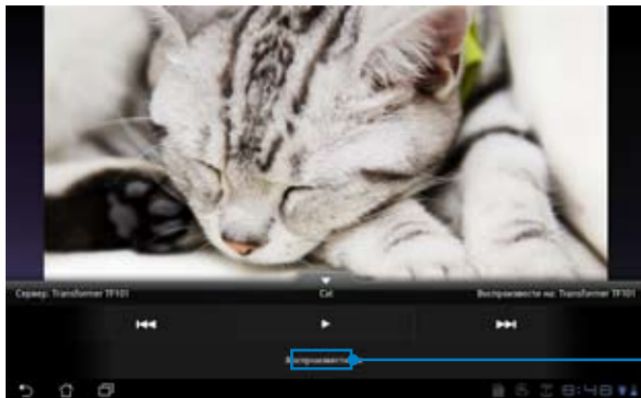
1. Убедитесь, что Eee Pad и другой компьютер, подключены к одной точке доступа (AP).
2. Установите флажки **Разрешить удаленное управление проигрывателем** и **Автоматически разрешать устройствам воспроизводить мое мультимедиа** в универсальном проигрывателе на ПК.



3. Выберите исходное устройство слева и тип файлов сверху.



4. Внизу нажмите **Воспроизвести на** для выбора целевого устройства.



Целевое устройство



MyNet работает только с универсальным проигрывателем 11 или более поздней версии.

Polaris® Office



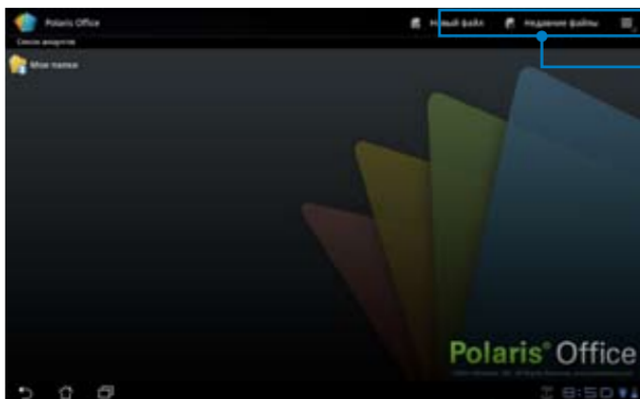
Polaris® Office - офисное программное обеспечение, поддерживающее документы, таблицы и презентации.

Для использования Polaris® Office

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

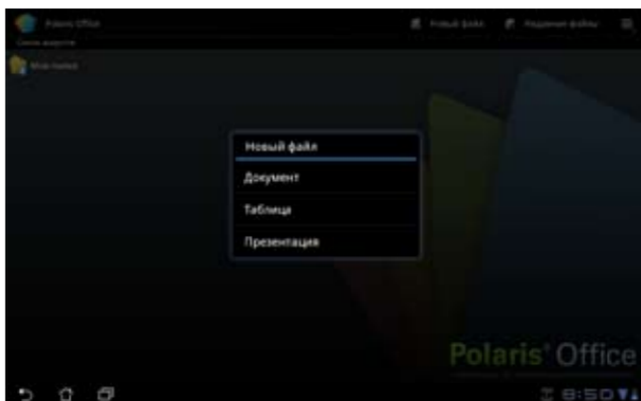


3. Появится главная панель **Polaris® Office**.



Панель инструментов

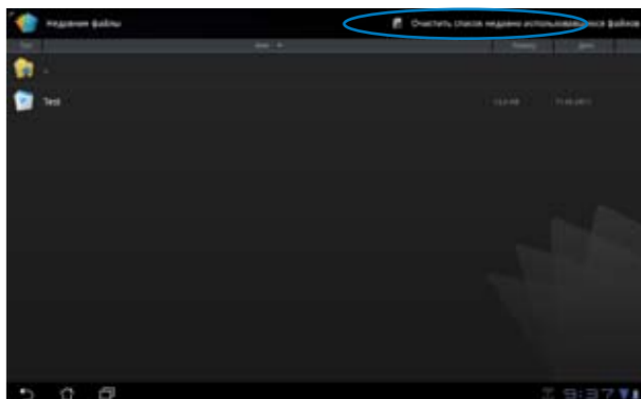
4. Нажмите **Мои папки** и выберите **sdcard**.
5. Выберите **Новый файл** в правом верхнем углу. Выберите **Документ** для использования текстового редактора для редактирования документов. Выберите **Таблица** для использования таблицы для расчетов и управления информацией. Выберите **Презентация** для создания и просмотра презентаций.



Недавние файлы

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

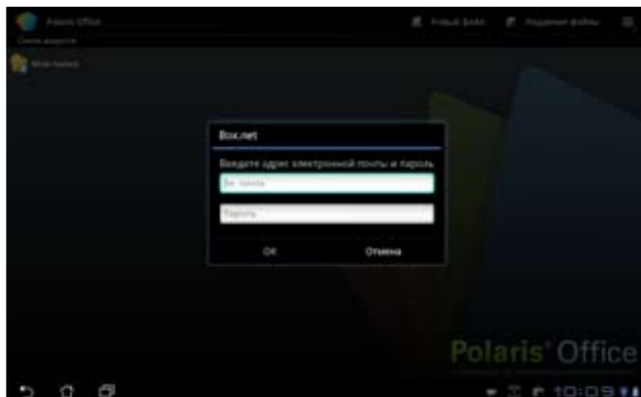
Нажмите **Очистить список недавно использовавшихся файлов**, когда файлов слишком много.



Добавление учетных записей

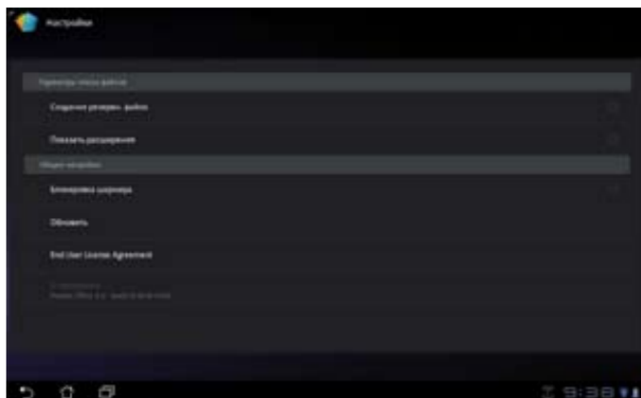
Вы можете редактировать файлы с помощью Polaris® Office, используя другие учетные записи, в том числе **Google docs** и **Box.net**.

1. Нажмите кнопку настройки в правом верхнем углу и выберите **Добавить учетную запись**.
2. Выберите тип учетной записи.
3. Введите учетную запись 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**.





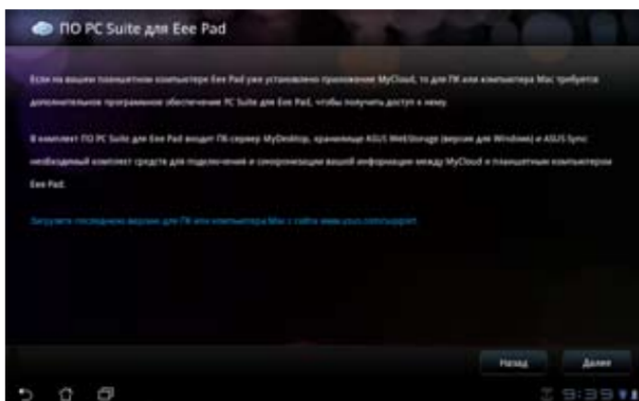
MyCloud содержит MyContent, My Desktop и @Vibe. Это комплексное решение для доступа к вашим данным в “облачных” распределенных сетях хранения.

Для использования MyCloud:

1. Нажмите **Далее** для продолжения.



2. Для использования всех функций MyCloud требуется Eee Pad PC Suite. Скачайте и установите Eee Pad PC Suite с сайта ASUS (www.support.asus.com). Нажмите **Далее** для продолжения.

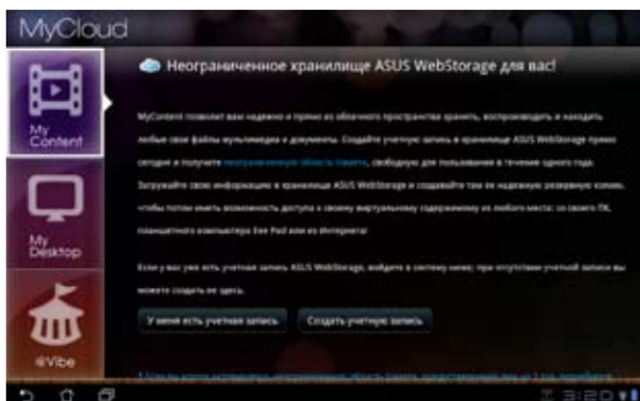


MyContent

MyContent позволяет получить доступ к персональным данным в WebStorage и удобно классифицировать Ваши данные как **Музыка** для аудио-файлов, **Галерея** для изображений и видео файлов и **Другое**.

Для доступа к MyContent

1. Перед использованием **MyContent** создайте новую учетную запись. Войдите, если у Вас уже есть учетная запись ASUS WebStorage.



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



MyDesktop

MyDesktop позволяет удаленно управлять другим компьютером с Вашего Eee Pad.

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

1. Убедитесь, что PC подключен к сети Интернет.
2. Дважды щелкните на исполняемом файле, скачанном с сайта ASUS.



3. Нажмите **Разрешить доступ** для продолжения.



4. Нажмите **Перезагрузить сейчас** для перезагрузки ПК.



5. Нажмите **GO** для конфигурации параметров MyDesktop.



6. Нажмите **Далее** для продолжения.



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



8. Создайте пароль и нажмите **Далее**.



9. Нажмите **Запустить** для продолжения.



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

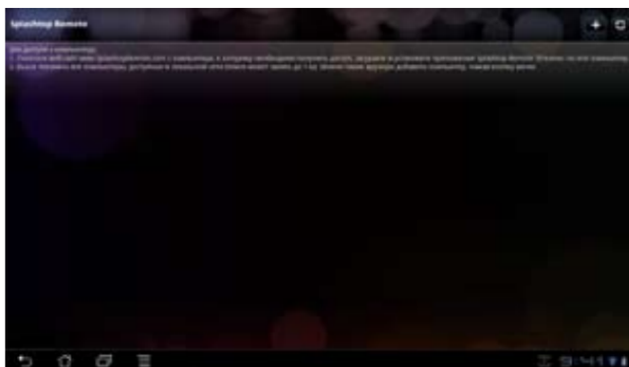


Для использования **MyDesktop** (на Eee Pad)

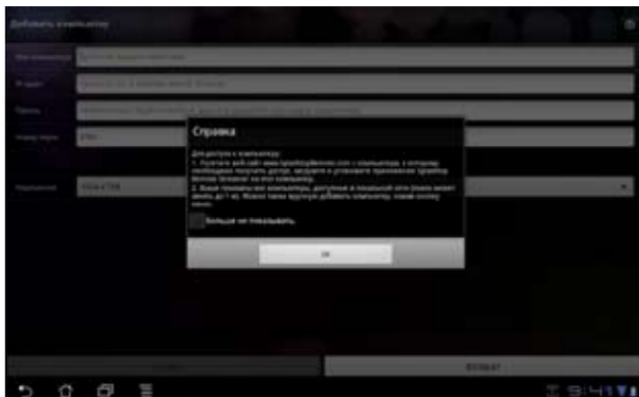
1. Убедитесь, что Eee Pad и другой компьютер, подключены к одной точке доступа (AP).
2. Нажмите экран для сканирования доступных устройств.



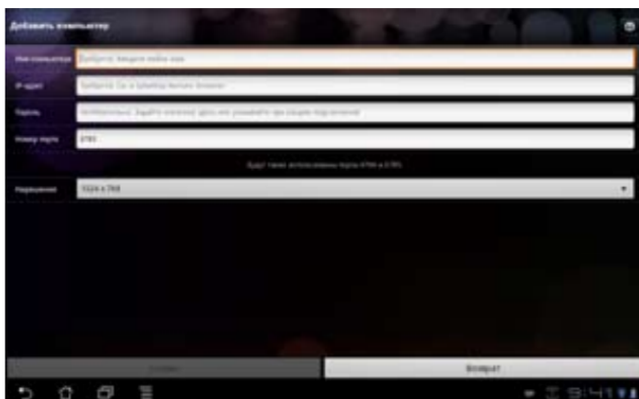
3. Нажмите знак плюс (+) в правом верхнем углу для добавления клиентского компьютера.



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.



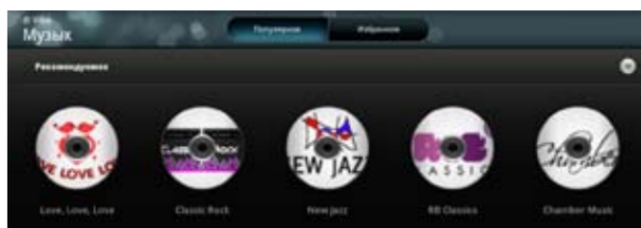
@Vibe

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

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



4. Выберите диск или радиостанцию.



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.

MyDesktop PC Server

Это удаленный рабочий стол, функционирующий совместно с MyDesktop на Eee Pad. Подробную информацию смотрите в предыдущем разделе.

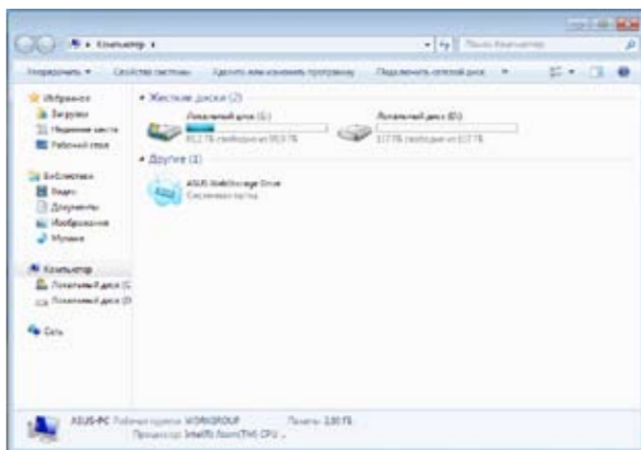
ASUS Webstorage

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

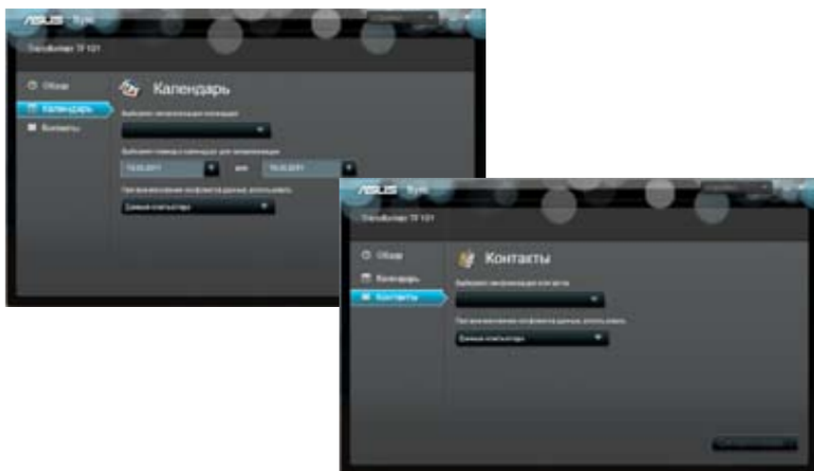
ASUS Sync позволяет синхронизировать **Контакты** и **Календарь** Outlook на ПК с Eee Pad.

Для синхронизации Eee Pad с Вашим ПК

1. Подключите Eee Pad к ПК, на котором установлена Eee Pad PC Suite.
2. Запустите **ASUS Sync** на Вашем ПК.



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



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 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.

Правила промышленного стандарта

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.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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

Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

Промышленный стандарт (IC)

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®.



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 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