

Руководство пользователя

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 устройства зарядка аккумуляторов 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 планшетом во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании. В большинстве авиакомпаний существуют ограничения на использование электронных приборов. В большинстве авиакомпаний использование 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). Планшет можно пропускать через рентгеновский сканер. При этом не рекомендуется проносить планшет через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

Содержание

Зарядка аккумулятора.....	1
Правила предосторожности при авиаперелетах.....	1
Содержание	2
Комплект поставки.....	4
Ваше устройство.....	5
Зарядка аккумулятора.....	8
Мобильная док-станция для Eee Pad (опция).....	9
Специальные функции клавиатуры.....	12
Подключение планшета.....	14
Разблокировка планшета.....	15
Зарядка планшета от док-станции.....	16
С чего начать.....	17
Разблокировка планшета.....	17
Быстрый режим камеры	17
Главный экран	18
ASUS Launcher.....	19
Просмотр экрана.....	20
Управление сенсорной панелью	21
Управление приложениями.....	23
Диспетчер задач	26
Диспетчер файлов.....	27
Маркет	30
Настройки.....	31
Управление энергопотреблением	34
ASUS Battery	34
Музыка	35
Изображение	36
Галерея	36
Камера	40
Почта	42

Email	42
Gmail	44
Чтение	45
MyLibrary	45
Расположение.....	48
Адреса и карты.....	48
Документы.....	49
Polaris Office.....	49
Общий доступ.....	53
MyNet	53
MyCloud	56
App Locker	64
App Backup	65
SuperNote	67
ASUS Pad PC Suite (на ПК)	72
My Desktop PC Server.....	72
ASUS Webstorage.....	72
ASUS Sync.....	73
Удостоверения и стандарты.....	75
Удостоверение Федеральной комиссии по связи США.....	75
Воздействие радиочастоты (SAR).....	75
Нормативы промышленного стандарта Канады.....	76
Промышленный стандарт Канады: требования к воздействию радиочастоты	76
CE Предупреждение	77
Правила электробезопасности.....	77
Утилизация и переработка.....	77
Информация об авторских правах	79
Ограничение ответственности.....	79

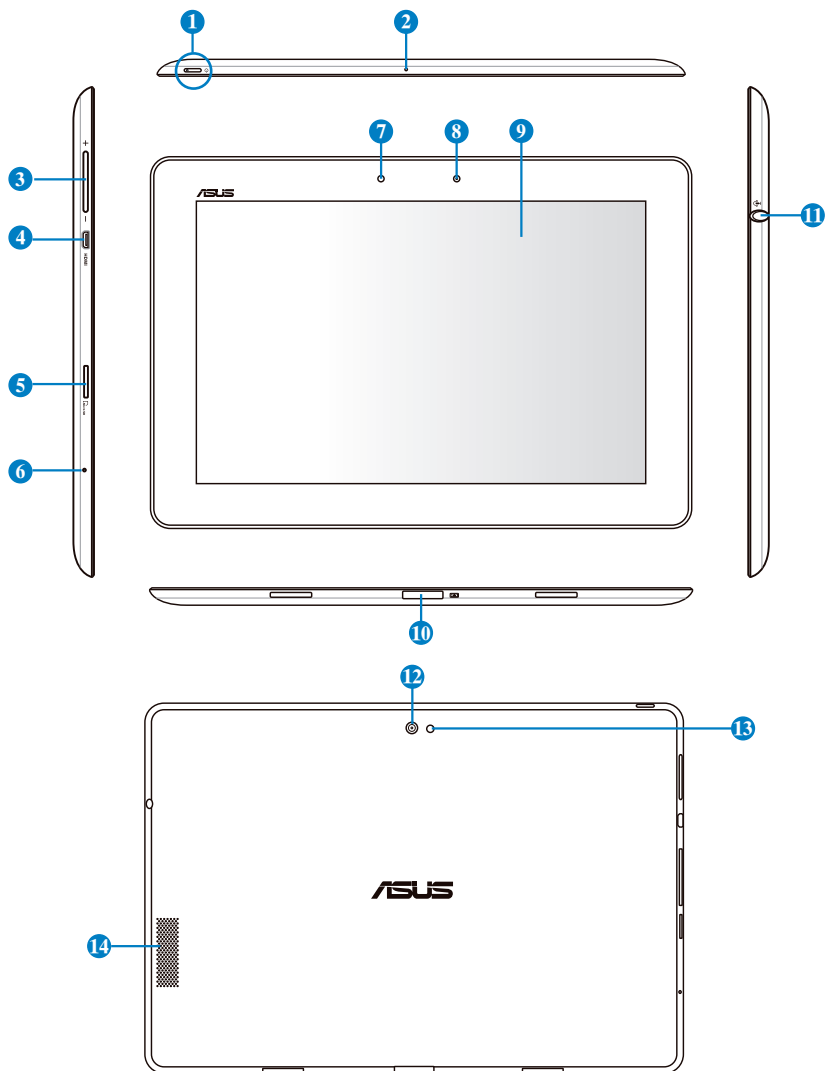
Комплект поставки

	
Планшет	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 блока питания может отличаться в зависимости от региона.

Ваше устройство



1 Кнопка питания

Кнопка питания предназначена для включения/отключения планшета. Для включения планшета нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 2 секунд. Когда планшет включен, нажатие этой кнопки переводит его в спящий режим или выводит его из спящего режима. Для отображения меню выключения нажмите кнопку питания на полсекунды или нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8 секунд для выключения планшета.

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.



Для получения скриншота можно одновременно нажать кнопки уменьшения громкости и питания.

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 принудительного выключения планшета.



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 позволит Вам управлять планшетом, используя до десяти пальцев одновременно.

10 Разъем для подключения к док-станции

- Предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питание планшет и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения планшета 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 устройства 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 планшета 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.

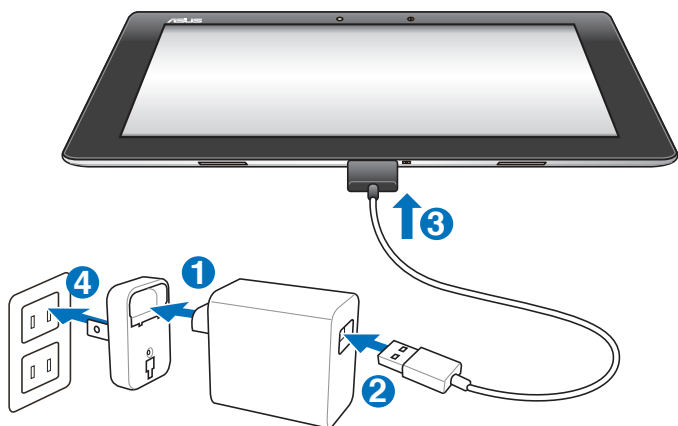
13 Вспышка для камеры

Используйте вспышку для фотографирования в условиях недостаточного освещения.

14 Стереодинамики

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

Зарядка аккумулятора



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Для подзарядки аккумулятора подключите планшет к розетке с помощью поставляемых в комплекте USB кабеля и блока питания.
- Убедитесь в надежности подключения 40-контактного разъема к планшету или док-станции.
- Входное напряжение блока питания 100~240 В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15 В 1,2 А постоянного тока.

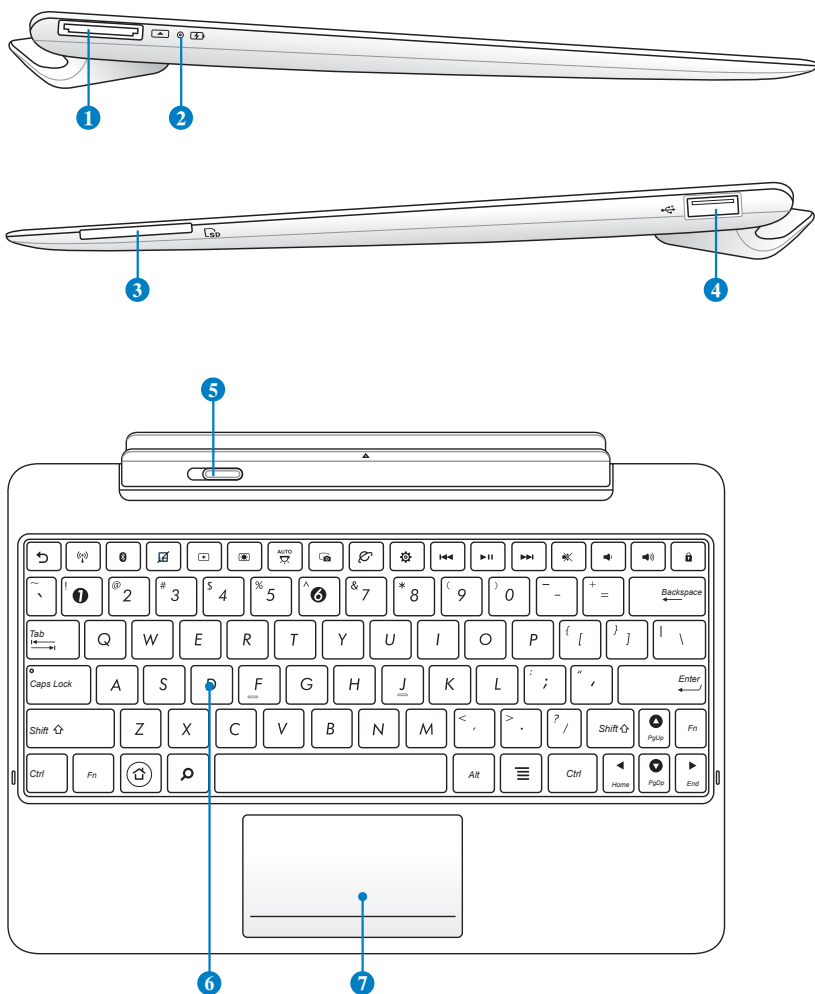


- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.
- TF201 можно заряжать от USB-порта компьютера, только когда он выключен.
- Зарядка от USB-порта займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки устройства, используйте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

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 питанием планшет и заряжает встроенный аккумулятор. Во избежание повреждения планшета 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 95%.

Оранжевый: заряжается аккумулятор мобильной док-станции.

3 Слот карт памяти

Эта мобильная док-станция для планшета 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 планшета с мобильной док-станции переместите защелку влево.

6 Клавиатура

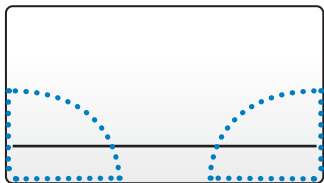
Клавиатура состоит из клавиш стандартного размера с удобным ходом (глубиной нажатия) и подставкой для обеих рук.




Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона.

7 Тачпэд

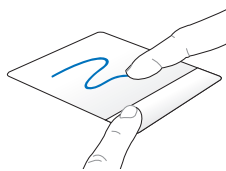
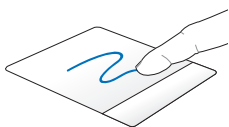
Область тачпэда, обозначенная ниже, может использоваться для имитации левой и правой кнопок мыши.



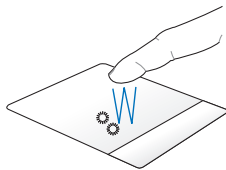
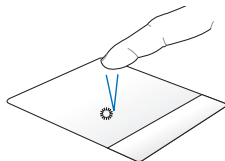
Используйте горячую клавишу  для отключения тачпэда.

Использование тачпэда

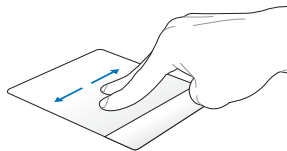
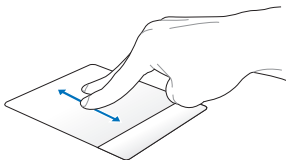
A



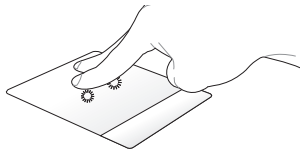
B



C



D



- A. Для перемещения курсора переместите палец по тачпэду. Для перетаскивания выбранного элемента переместите палец, удерживая левую кнопку.
- B. Для выбора пункта нажмите на него. Нажмите дважды для запуска.
- C. Проведите пальцем вверх или вниз по правой стороне для вертикальной прокрутки и влево или вправо для горизонтальной прокрутки.
- D. Используйте два пальца для удержания выбранного элемента.

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.

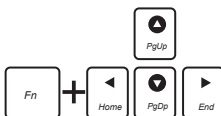


Включает и отключает датчик внешней освещенности.



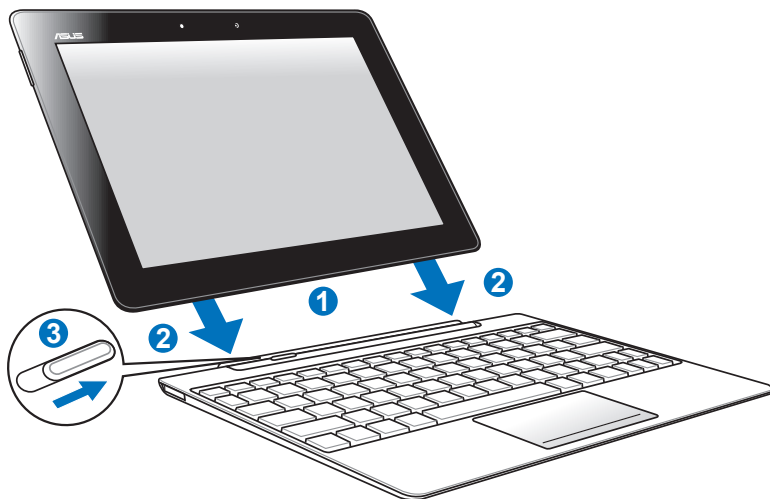
Получает снимок экрана.

-  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 планшета и переход в спящий режим.
-  Возврат на главный экран.
-  Поиск в устройстве или в сети Интернет.
-  Активирует меню свойства и эквивалентна  или  на экране.



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

Подключение планшета

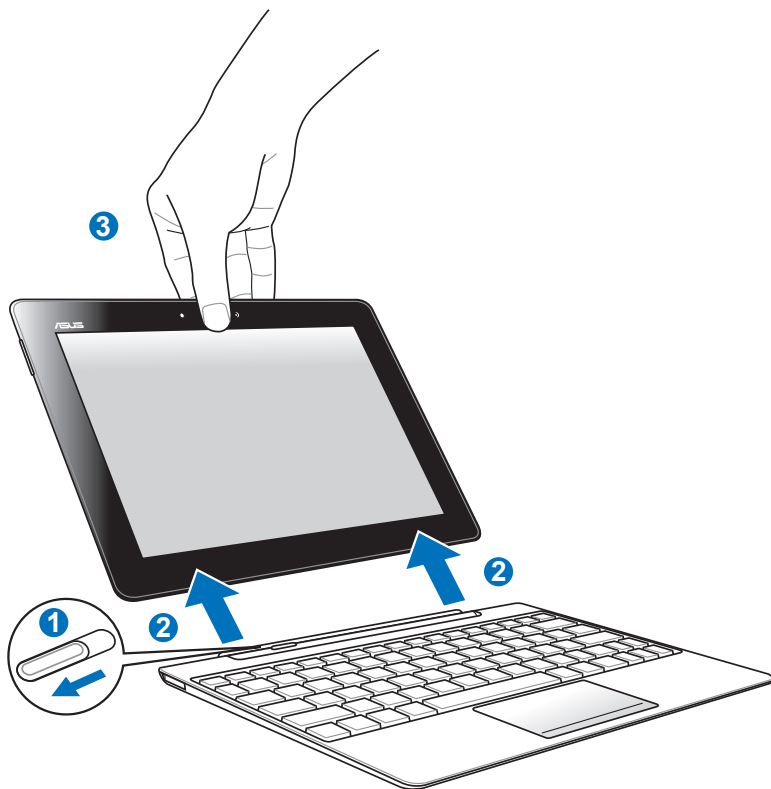


1. Совместите планшет с мобильной док-станцией.
2. С усилием вставьте планшет в слот так, чтобы защелки закрылись и зафиксировали его.
3. Убедитесь, что защелки переместились вправо.



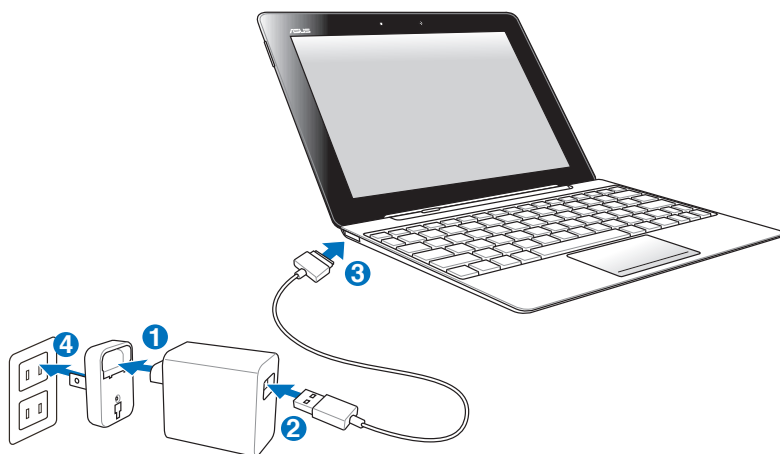
Когда планшет подключен к док-станции, никогда не поднимайте его без док-станции. Всегда поднимайте его вместе с док-станцией на нижнюю часть док-станции.

Разблокировка планшета



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

Зарядка планшета от док-станции



- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. Использование других блоков питания может повредить Ваше устройство.
- Убедитесь в надежности подключения 40-контактного разъема к планшету или док-станции.
- Входное напряжение блока питания 100~240 В переменного тока, а выходное напряжение составляет 15 В 1,2 А постоянного тока.

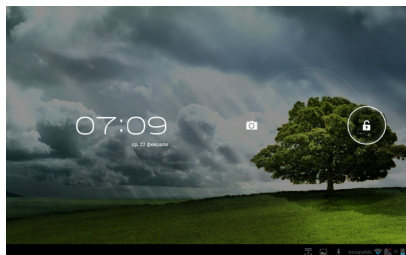
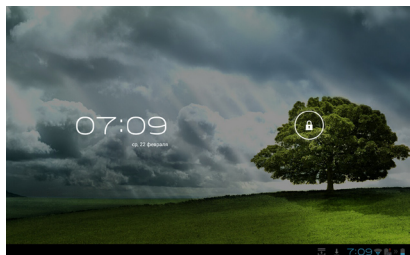


- Для продления срока службы аккумулятора, перед первым использованием заряжайте аккумулятор 8 часов.
- Планшет нельзя заряжать через USB при подключении к мобильной док-станции.

С чего начать

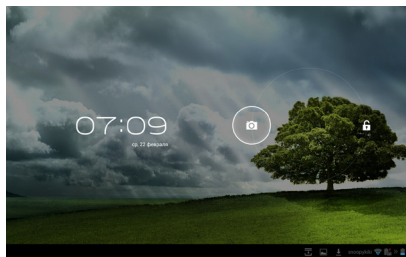
Разблокировка планшета

Для разблокировки планшета нажмите на замок и перетащите его из круга.



Быстрый режим камеры

Для входа в режим камеры нажмите на замок и перетащите его из круга.



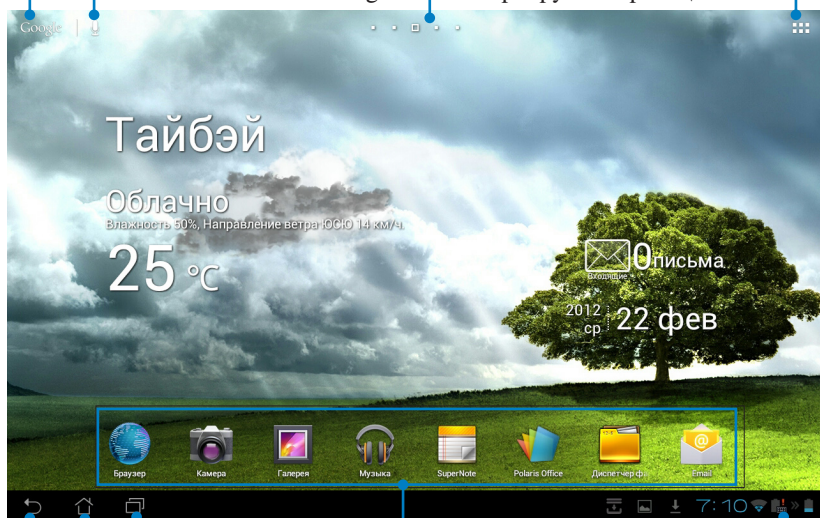
Главный экран

Текстовый поиск Google

Меню утилит планшета

Голосовой поиск Google

Прокрутка страниц



Ярлыки

Показать недавно
используемые приложения

Область уведомлений и
настроек

Возврат на главный экран

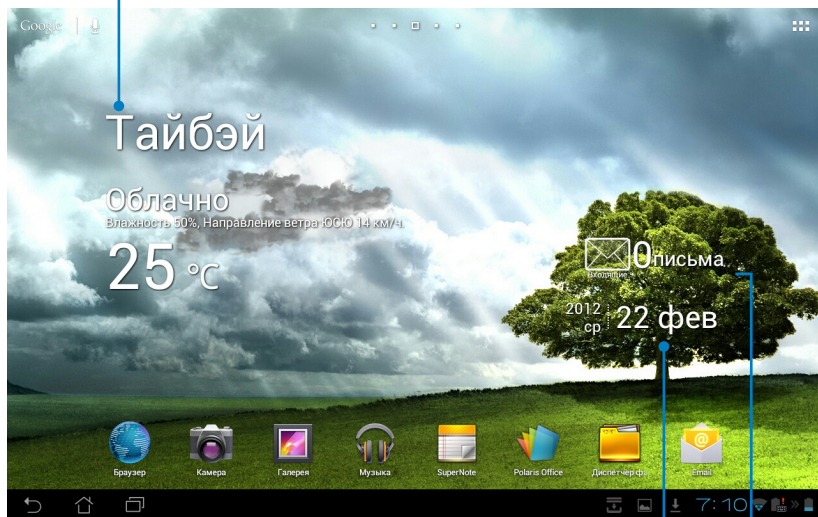
Возврат к предыдущему экрану



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.



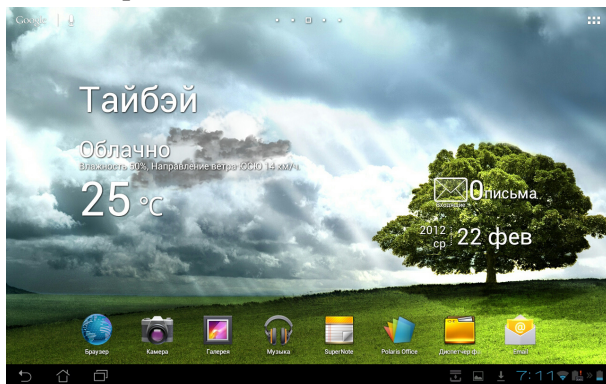
Отображение даты

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 другую страницу главного экрана.
- Длительное нажатие **Последние приложения** позволяет получить снимок экрана. (Для включения скриншота перейдите в Настройки > Индивидуальные настройки ASUS)
- Длительное нажатие файла в **Галерее** позволяет войти в режим выбора.

Масштабирование

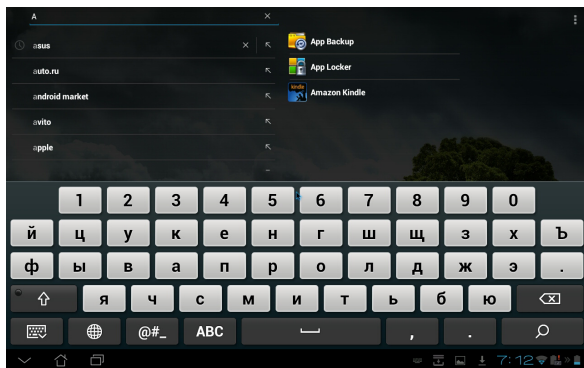
Разведите или сведите два пальца для увеличения или уменьшения масштаба изображения.

Перемещение

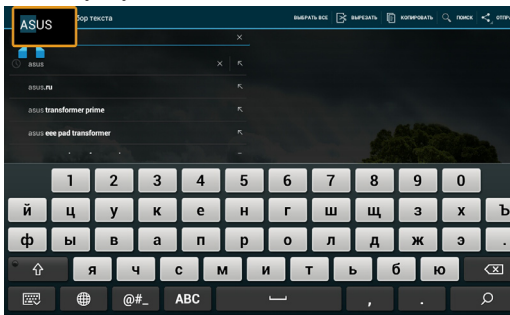
Переместите палец по экрану для смены экрана или изображения в **Галерее**, **MyLibrary** или **SuperNote**.

Ввод, вставка, выбор и копирование текста

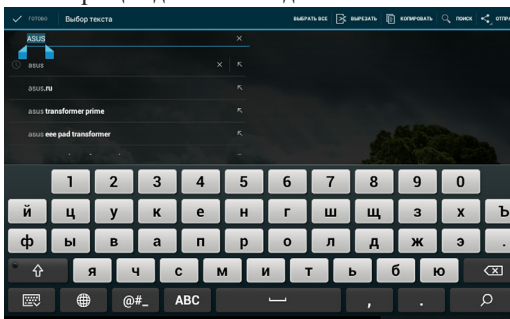
Панель клавиатуры появится при нажатии на любом поле для ввода текста когда Eee Pad разблокирован. Когда Eee является разблокирован при нажатии на поиске Google в верхнем левом углу появится панель клавиатуры.



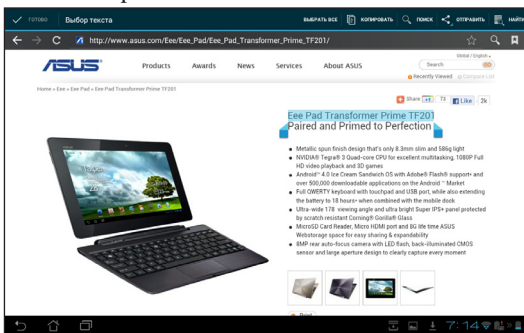
После ввода текста в поиск Google, нажмите на введенный текст и Вы увидите место вставки. Переместите скобки в место, где Вы собираетесь вставить вставку буквы или слово.



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.



Управление приложениями

Ярлык приложения

Вы можете создать ярлыки для любимых приложений на главном экране Eee Pad.

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. В меню **Приложения** нажмите и удерживайте желаемое приложение, откроется главный экран.
3. Поместите ярлык приложения на одну из страниц главного экрана.

Информация о приложении

Подробную информацию о приложении можно посмотреть при создании ярлыка. При нажатии на приложение в меню приложений вверху главного экрана появится иконка **App info**. Для отображения подробной информации перетащите приложение на иконку **App info**.

Удаление приложения с главного экрана

Можно удалить ярлыки приложений с главного экрана Eee Pad. Оригинальное приложение останется в меню приложений.

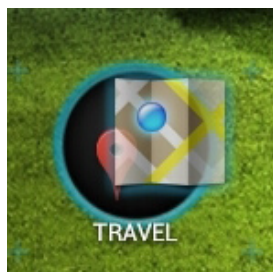
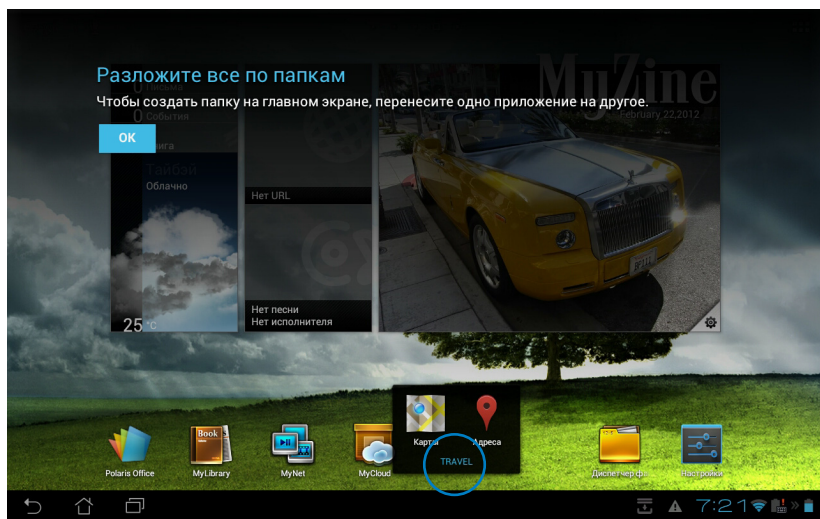
1. Нажмите и удерживайте приложение на главном экране. **Remove** отобразится на главном экране.
2. Перетащите приложение на иконку **Remove** для удаления его с главного экрана.



Папка приложений

Организируйте свои приложения и ярлыки на главном экране Eee Pad, создав папки.

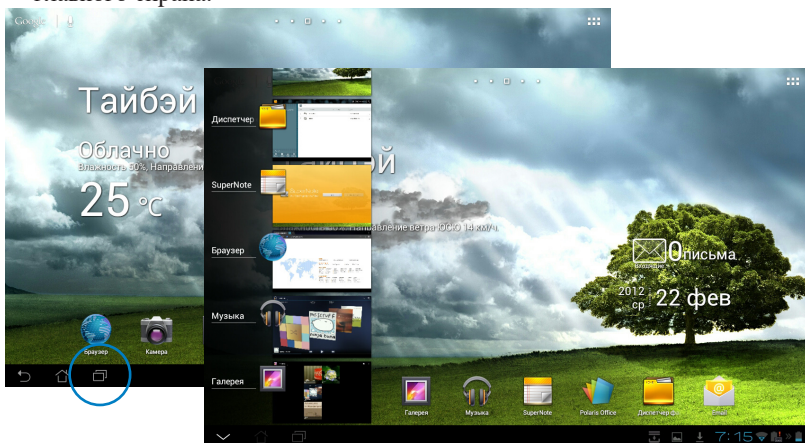
1. На главном экране нажмите и перетащите одно приложение или ярлык на другое. Появится папка.
2. Нажмите папку и выберите **Unnamed Folder** для ее переименования.



Последние приложения

Недавно использованные приложения отображаются в левой части главного экрана. Вы можете получить подробную информацию о последних приложениях и удалить их из списка.

1. Нажмите иконку **Последние приложения** в левом нижнем углу главного экрана.



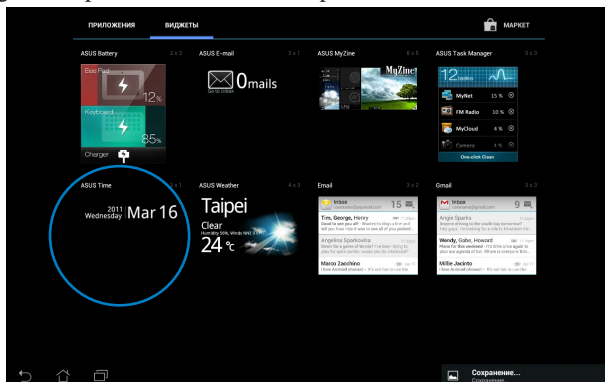
2. Проведите вверх и вниз для просмотра списка последних приложений. Переместите приложение вправо или влево для удаления из списка.
3. Нажмите и удерживайте приложение для отображения меню. Выберите **Удаление из списка** или **О приложении**.



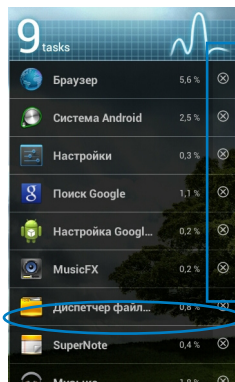
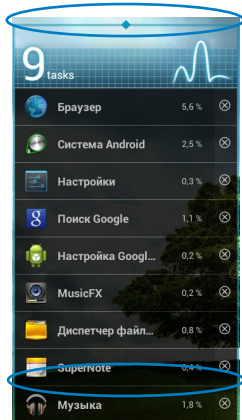
Диспетчер задач

Виджет отображает список запущенных утилит и приложений и использование ими ресурсов в процентах.

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. Нажмите **Виджеты** для отображения меню виджетов.
3. Нажмите и удерживайте **ASUS Task Manager**. Окно ASUS Task Manager отобразится на главном экране.



4. Нажмите и удерживайте виджет для отображения рамки изменения размера. Потяните вверх или вниз для отображения всего списка задач.
5. Для завершения задачи нажмите иконку **x** справа. Нажмите **Очистить одним щелчком** для завершения всех запущенных задач.



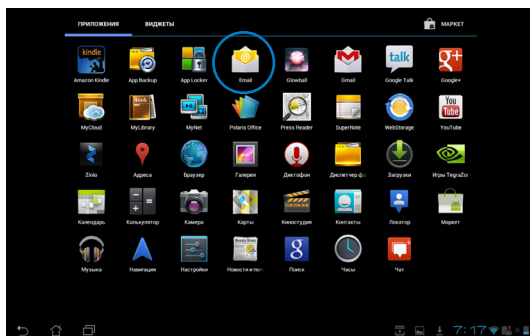
Диспетчер файлов



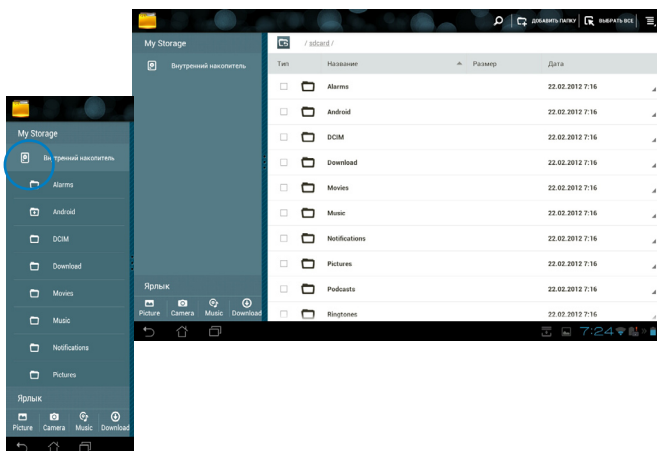
Диспетчер файлов позволяет управлять файлами как на внутреннем накопителе, так и на подключенных внешних устройствах.

Для доступа к внутреннему накопителю:

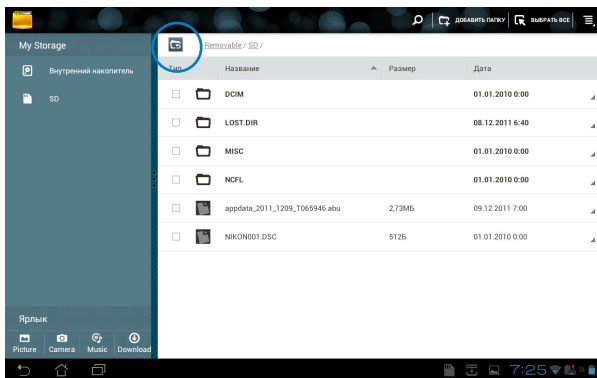
1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. В меню приложений выберите **Диспетчер файлов** и перейдите в **Мой накопитель**.



3. Внутренний накопитель (/sdcard/) и подключенные внешние устройства (/Removable/) отображаются на левой панели. Нажмите иконку на левой панели для отображения содержимого. Выберите источник для просмотра содержимого.



4. Нажмите иконку **Enter** для возврата к корневой директории **Моего накопителя**.

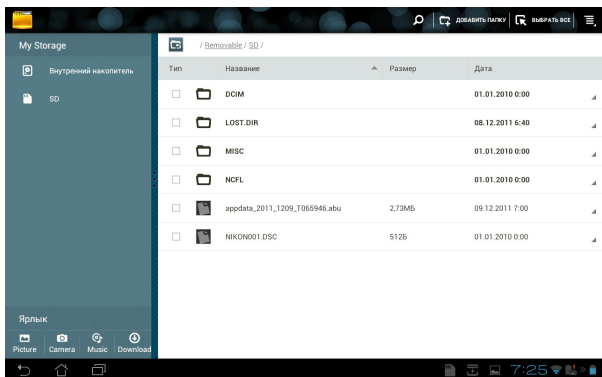


Для доступа к внешнему накопителю:

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



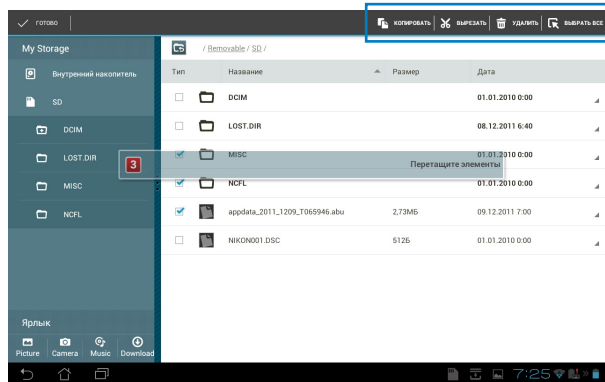
3. Отобразится содержимое внешнего накопителя (Removable/XXX/).



Для копирования, вырезания, удаления или отправки файлов:

Отметьте файл, затем выберите действие на панели инструментов в правом верхнем углу.

Или отметьте файл и перетащите его куда нужно.

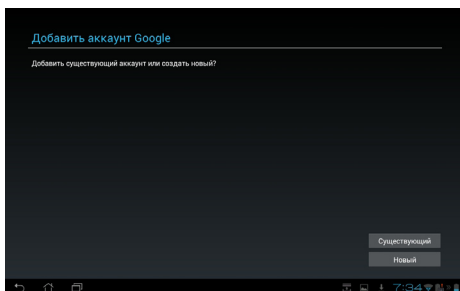


Маркет

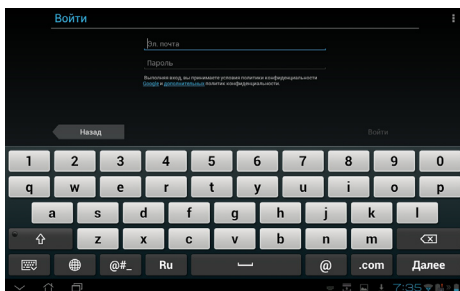


Доступ ко всем видам программ и утилит в Android маркет с помощью учетной записи Google. Настройте учетную запись при первом использовании, затем используйте ее в любое время.

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. Из меню приложений нажмите иконку **Маркет**.



4. Если у Вас уже есть учетная запись, введите Ваш **адрес эл. почты** и **пароль** для входа.



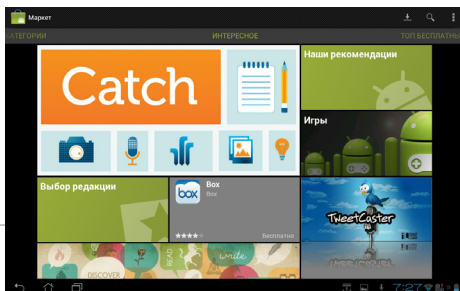
5. После входа Вы можете скачать и установить приложения с Android Market.



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



Скачайте последнюю версию Adobe Flash Player для ICS устройств.



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

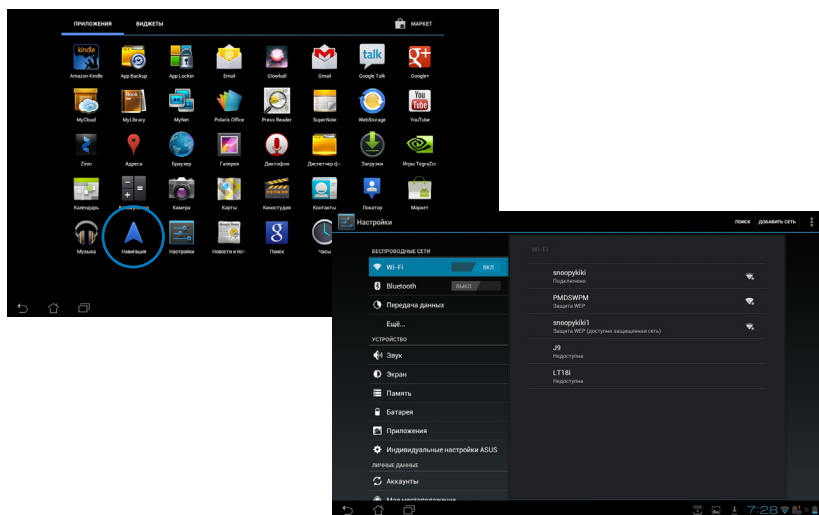
Настройки



На экране Настройки можно сконфигурировать некоторые параметры планшета, включая **Беспроводные сети**, **Устройство**, **Личные** и **Система**. Выберите вкладку слева для переключения экрана и просмотра конфигурации.

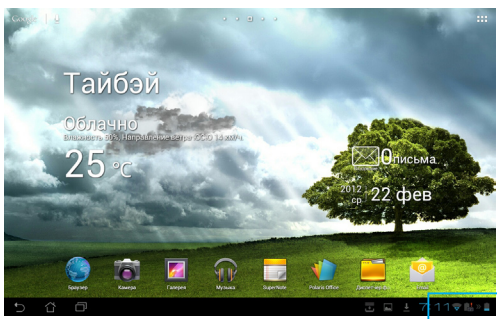
Имеется два способа открытия экрана **Настройки**.
Из меню приложений

Выберите **Настройки** для отображения меню настроек.



Из ASUS Quick Setting:

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

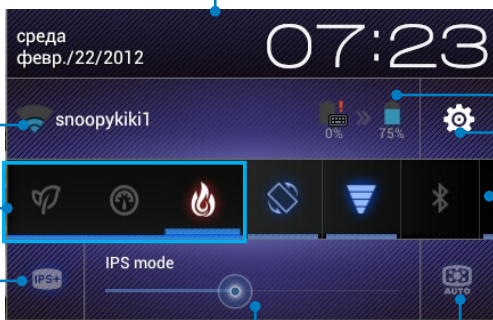


Отображение даты и времени

Состояние подключения к Интернет

Настройка производительности

Максимальная яркость экрана



Состояние аккумулятора док-станции / Eee Pad

Меню настроек

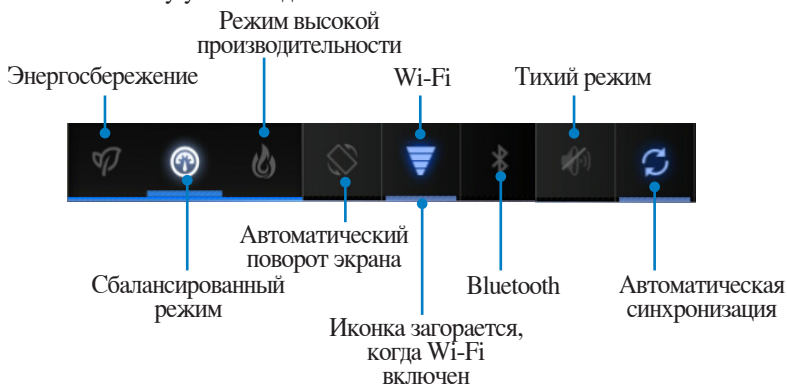
Ручная настройка яркости (IPS режим)

Авторегулировка яркости

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

Панель быстрой настройки ASUS

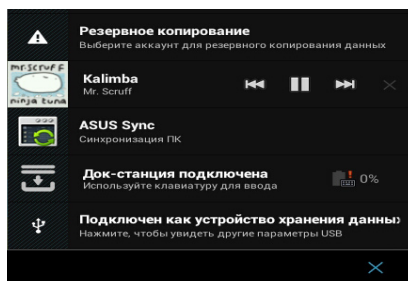
Нажмите иконку утилиты для ее включения или отключения.



- Сбалансированный режим: [по умолчанию] Оптимальное соотношение энергосбережения и производительности
- Режим высокой производительности: Максимальная производительность системы
- Режим энергосбережения: Максимальное энергосбережение

Панели уведомлений

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



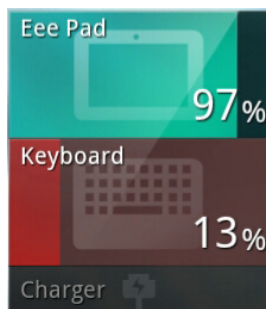
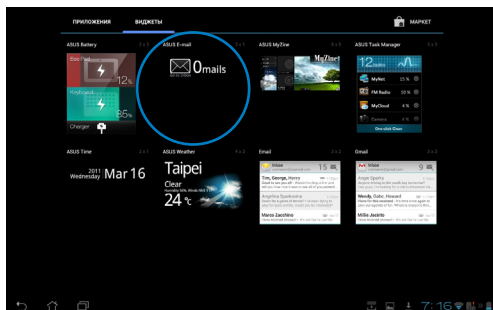
1. Переместите приложение вправо или влево для удаления из списка.
2. Вы можете включить или отключить **Панель быстрой настройки ASUS** в меню Настройки > Индивидуальные настройки ASUS > Панель уведомлений.

Управление энергопотреблением

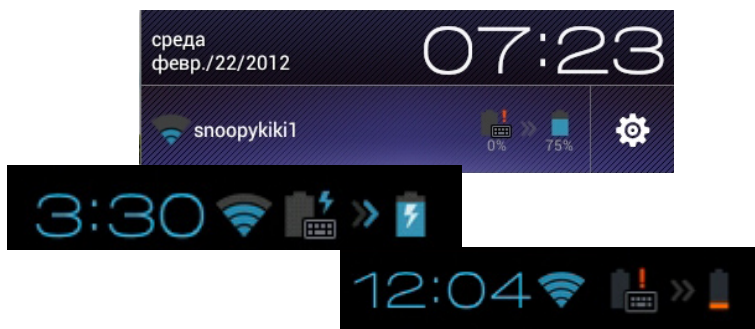
ASUS Battery

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

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. Нажмите **Виджеты** для отображения меню виджетов.
3. Нажмите и удерживайте **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.



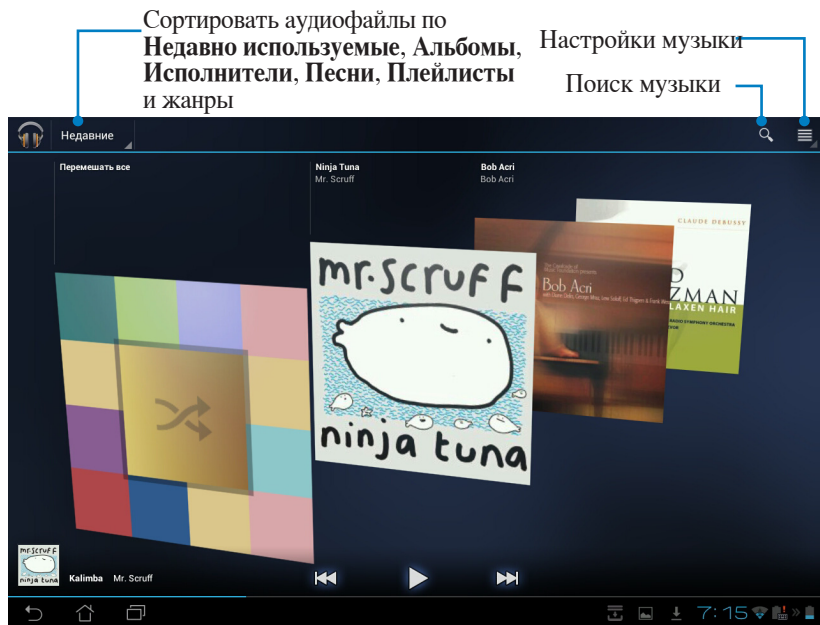
Музыка



Нажмите **Музыка** на главном экране для воспроизведения музыкальных файлов. Это приложение автоматически собирает и отображает все аудиофайлы, хранящиеся на планшете 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.



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/mulaw, 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

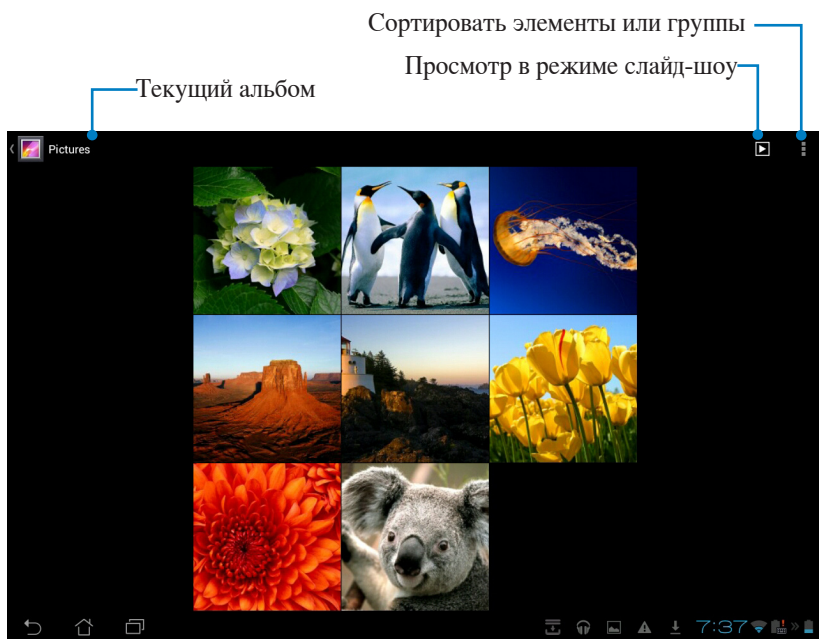
Галерея



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

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

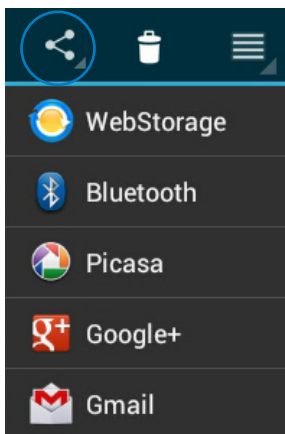
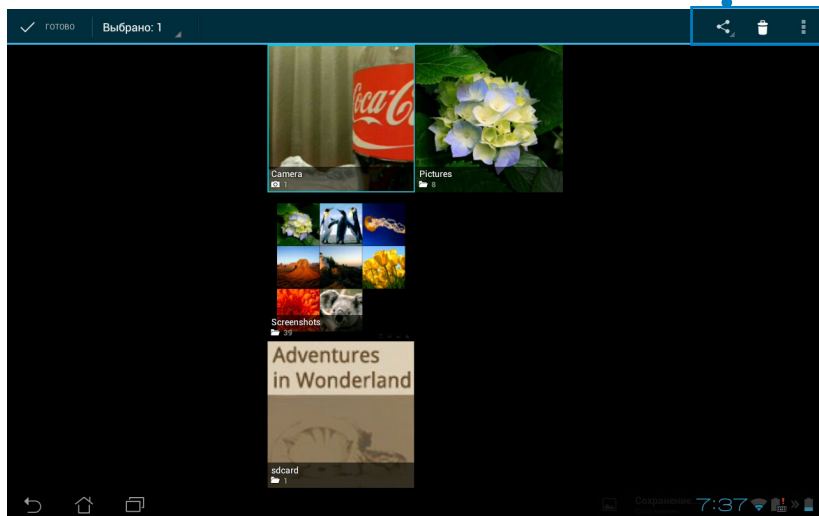
Используйте кнопки сверху для быстрой сортировки или поиска аудиофайлов.



Совместное использование и удаление альбомов

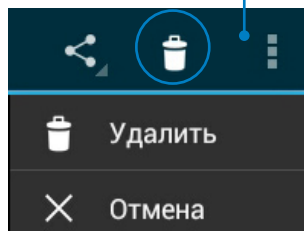
Коснитесь и удерживайте нужный альбом в галерее пока наверху не отобразится панель инструментов. Вы можете загрузить или поделиться выбранными альбомами через интернет или удалить ненужные.

Панель инструментов



Поделитесь выбранным альбомом через ASUS Webstorage, Bluetooth, Picasa, Google+ или Gmail.

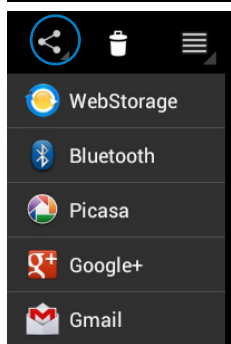
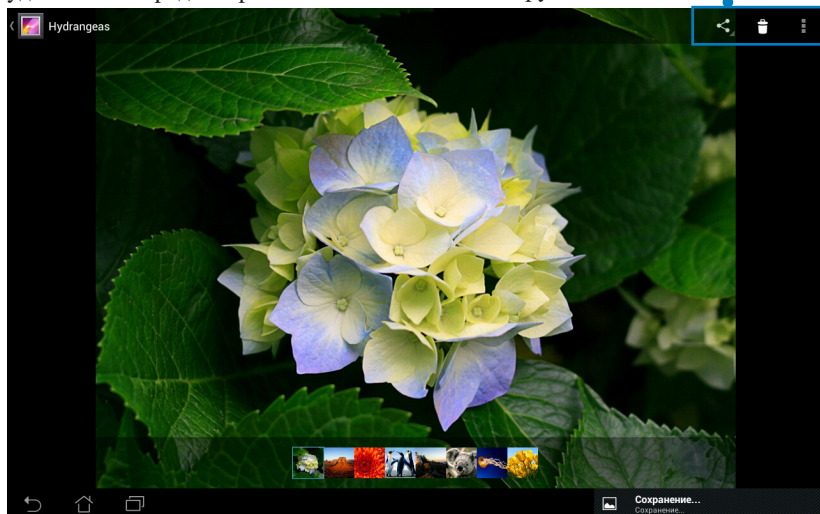
Сведения об альбоме



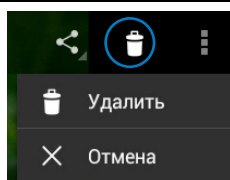
Удалить выбранный альбом.

Совместное использование, удаление и редактирование изображений

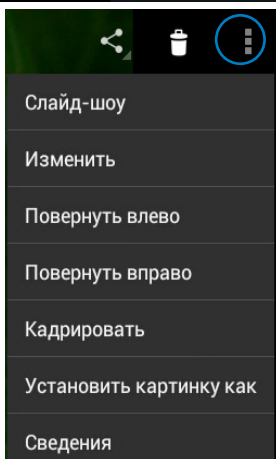
Выберите изображение в галерее и используйте панель инструментов, расположенную в правом верхнем углу, для совместного использования, удаления или редактирования. Панель инструментов



Поделитесь выбранным альбомом через ASUS Webstorage, Bluetooth, Picasa, Google+ или Gmail.



Удалить выбранное изображение.



Получение информации и редактирование выбранного изображения.

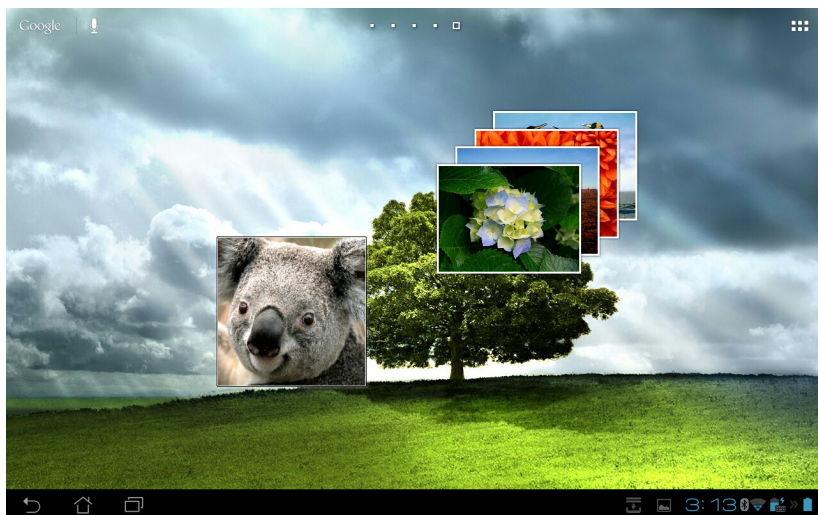
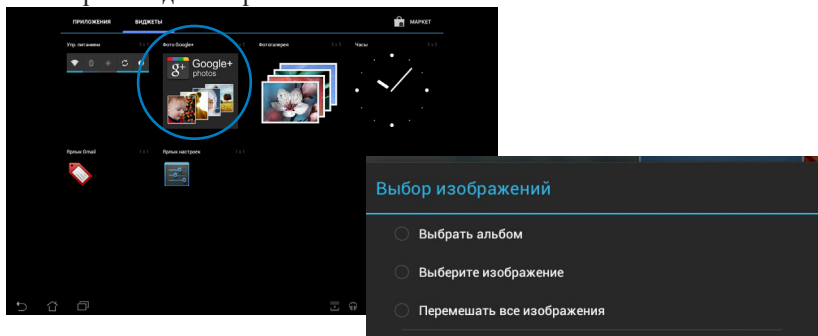


Удаленные файлы восстановить невозможно.

Виджет Галерея

Виджет **Фотогалерея** позволяет просматривать фотографии или альбомы прямо с главного экрана.

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. Нажмите **Виджеты** для отображения меню виджетов.
3. Нажмите и удерживайте **Фотогалерея**. Виджет Галерея откроет главный экран и отобразит меню **Выбрать изображения**.
4. Выберите альбом или изображения для размещения их на главном экране подобно ярлыкам.



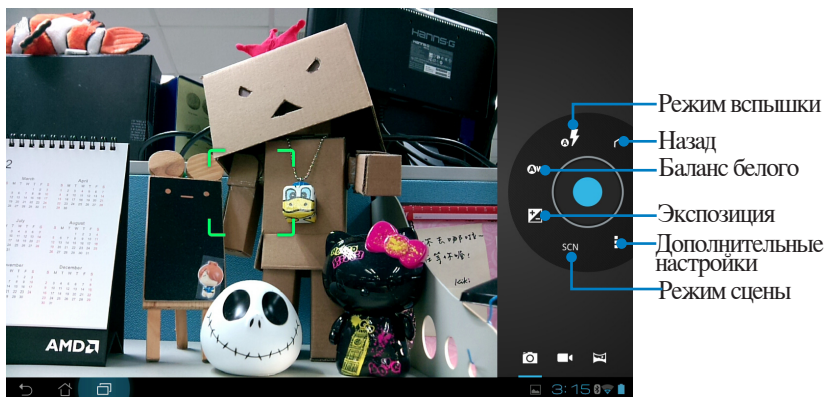
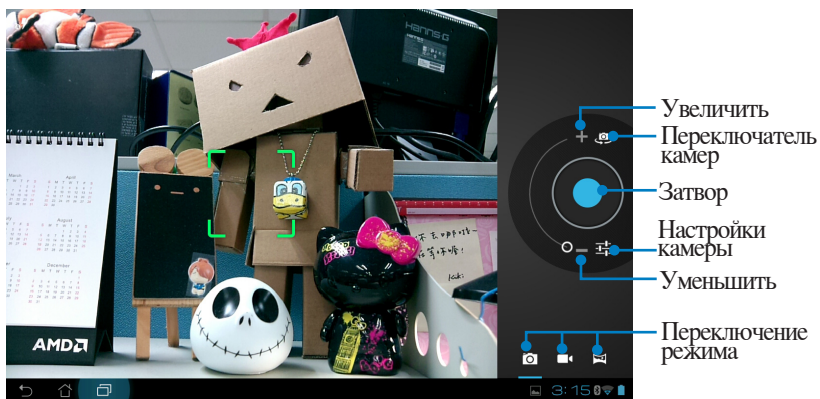
Камера



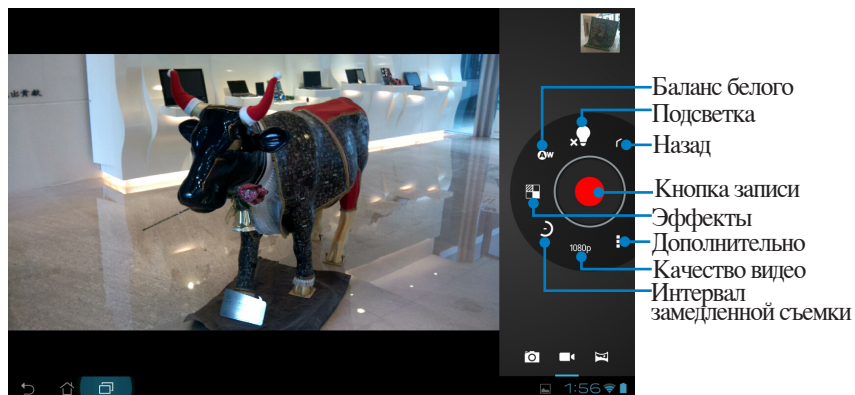
Для съемки или записи видео нажмите **Камера** в меню приложений. Для съемки или записи видео Вы можете использовать фронтальную или тыловую камеры.

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

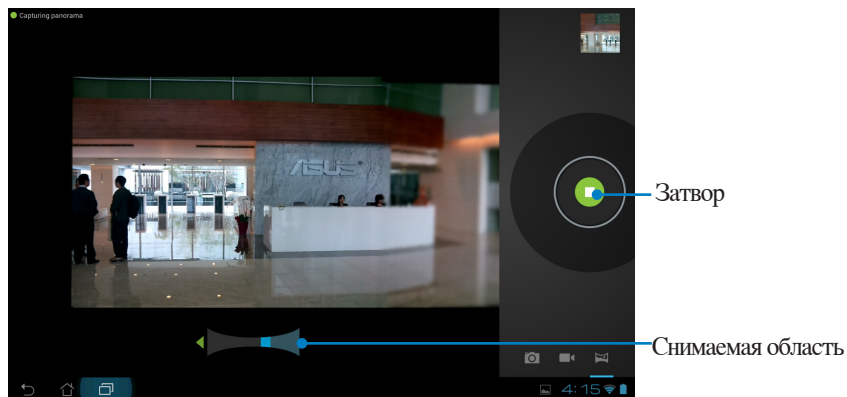
Режим камеры



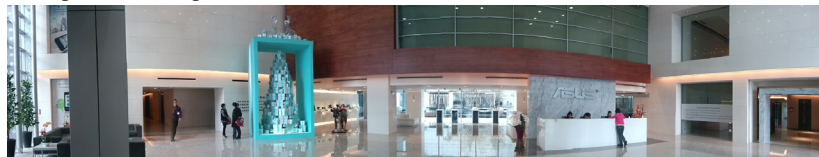
Режим видеосъемки



Режим панорамы



Панорамное изображение



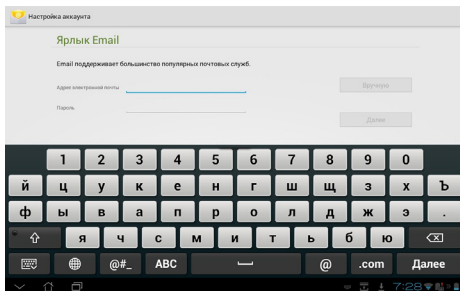
Почта

Email

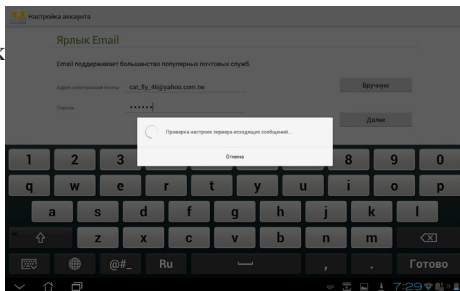


Email позволяет добавить несколько учетных записей электронной почты и удобно просматривать и отправлять электронную почту.

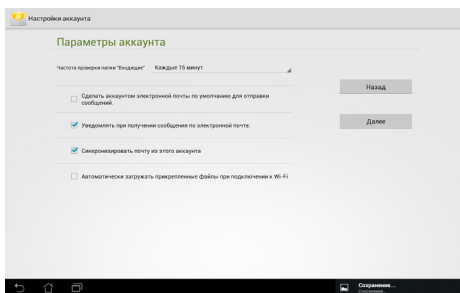
Для настройки учетной записи электронной почты:



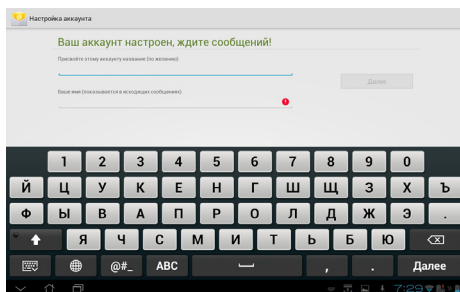
2. Дождитесь, пока Eee Pad закончит проверку настроек сервера исходящей почты.



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

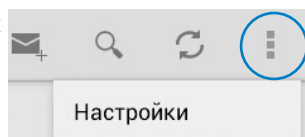


4. Назовите учетную запись и введите имя, отображаемое в исходящих сообщениях. Нажмите **Далее** для входа в ящик электронной почты.

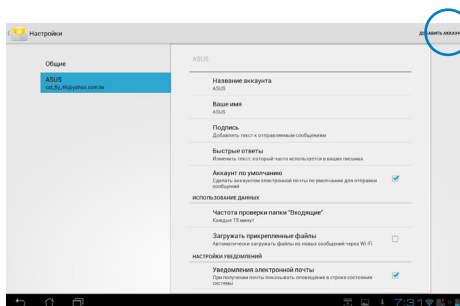


Для добавления учетных записей электронной почты:

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



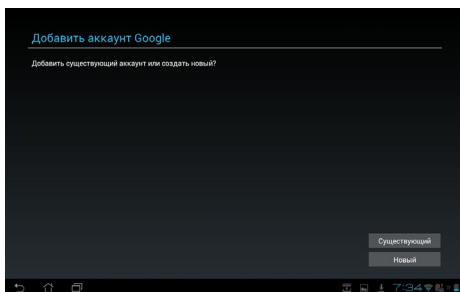
Gmail (Google Mail) позволяет получить доступ к учетной записи Gmail и получать и создавать сообщения электронной почты.

Для настройки учетной записи Gmail

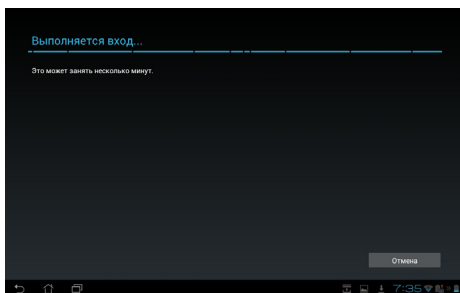
1. В меню **Приложения** нажмите Gmail. Нажмите **Существующая** и введите свои **Email** и **Пароль**, затем нажмите **Вход**.



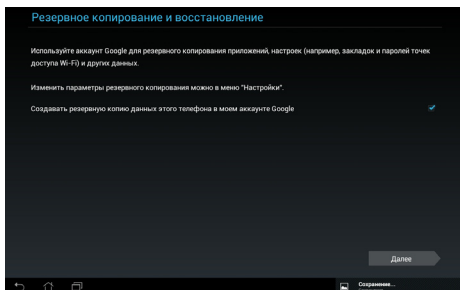
Нажмите **Новая**, если у Вас нет учетной записи Google.



2. Дождитесь, пока Ее 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

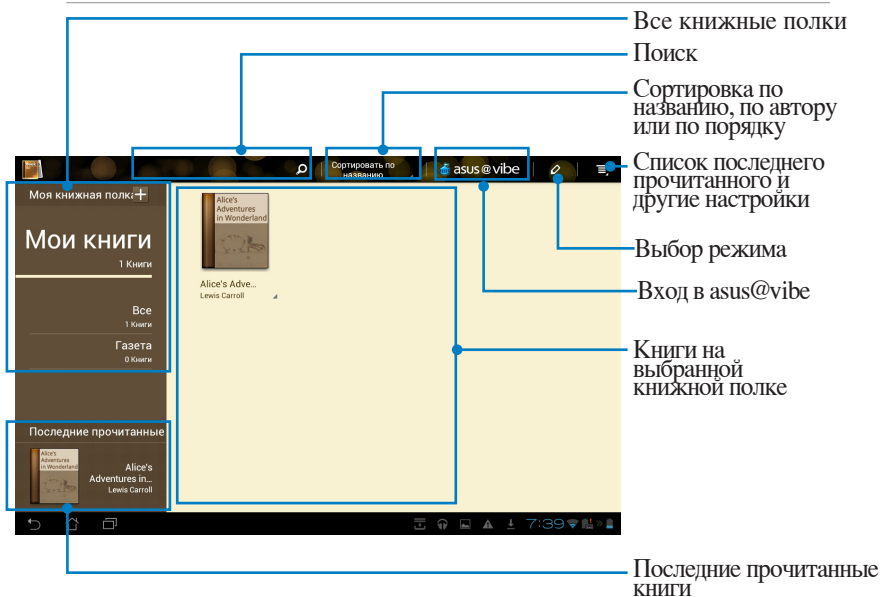


MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции ваших книг. Вы можете создать различные книжные полки для разных жанров. Приобретенные в различных издательствах книги также размещаются на полках.

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.

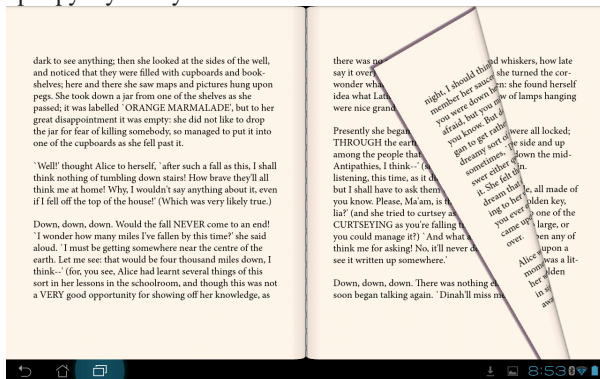


Чтение электронных книг

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

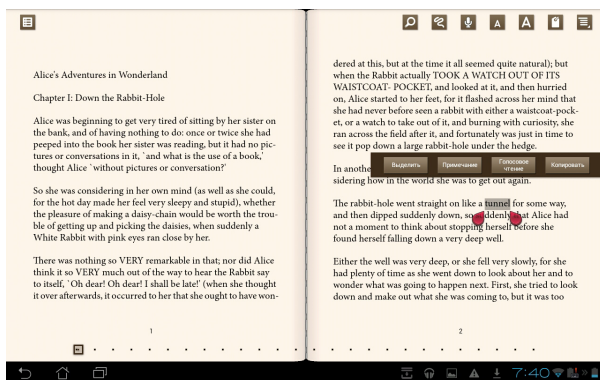


1. Если Вам нужно использовать функцию голосового чтения, Android Market скачает и установит необходимый модуль.
2. Нажмите список закладок и выберите отмеченные страницы для отображения иконки закладки в верхнем правом углу экрана.
3. Перелистывайте страницы как в настоящей книге или используйте прокрутку 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 выделенный текст, добавить примечание, произнести выделенный текст или просто скопировать слово.
3. В случае необходимости Вы можете расширить выделенную область на целую фразу или предложение.

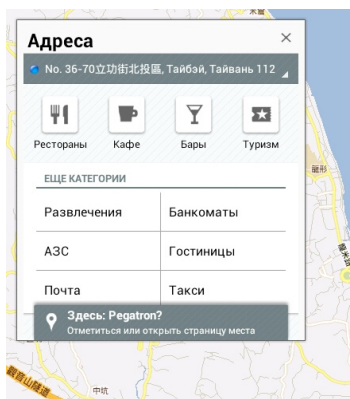
Расположение

Адреса  и карты



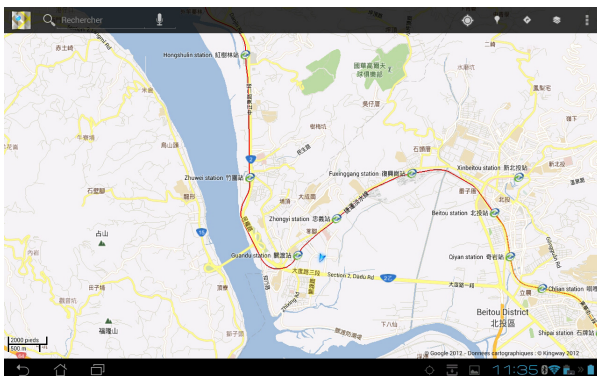
Адреса

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

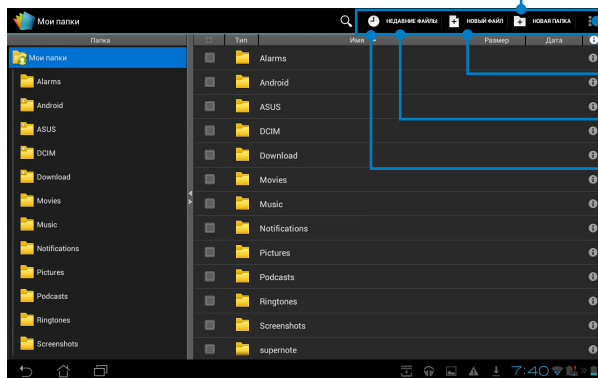
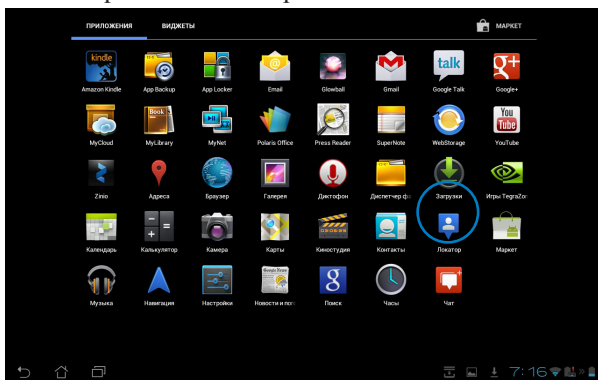
Polaris Office



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

Для использования Polaris Office:

1. Для доступа к утилитам планшета нажмите правый верхний угол на главном экране.
2. В меню приложений выберите **Polaris® Office**.



Добавить новую папку

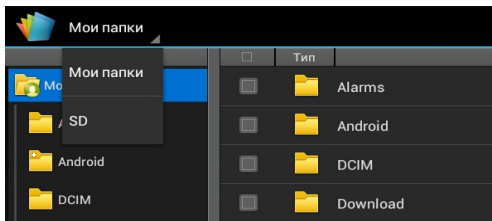
Настройки

Добавить новый файл

Последние файлы

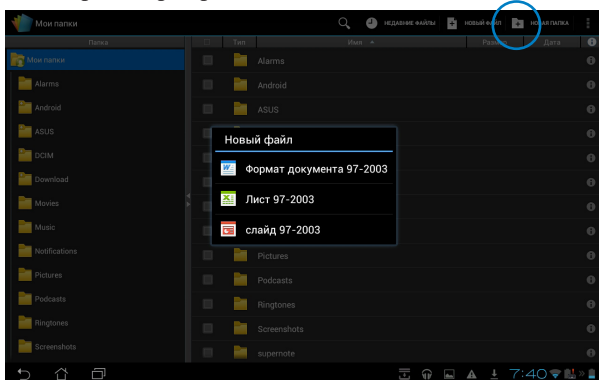
Поиск файла

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.

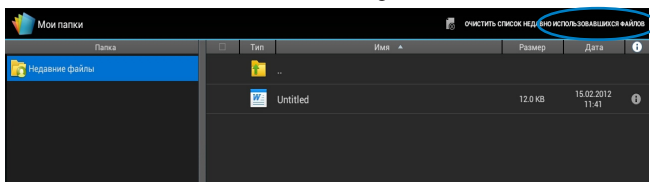


1. Polaris Office 3.0 поддерживает следующие типы файлов:
 - Microsoft Word: .doc/ .docx
 - Microsoft Excel: .xls/ .xlsx
 - Microsoft Powerpoint: .ppt/ .pptx
 - Adobe Acrobat: .pdf
 - Текст: txt
 - Изображения: bmp/ jpg/ jpeg/ png/ gif/ wbpm
 - Zip архивы: zip
2. Polaris Office 3.0 сохраняет файлы только в форматах doc/ xls/ ppt.

Недавние файлы

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

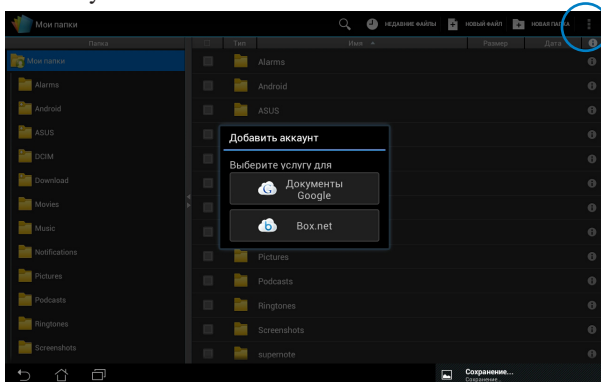
Нажмите **Очистить список недавно использовавшихся файлов** для очистки списка недавно использованных файлов.



Добавление учетных записей

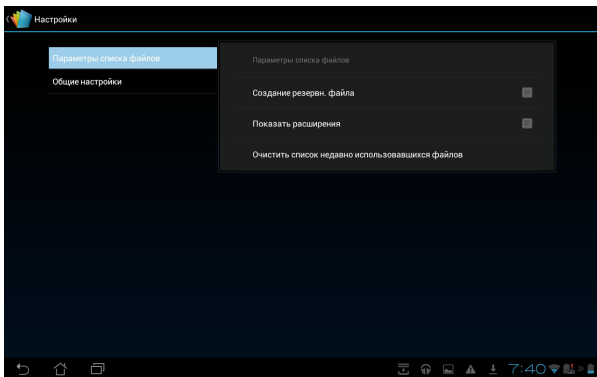
Вы можете редактировать файлы с помощью Polaris Office, используя другие учетные записи, в том числе **Google docs** и **Box.net**.

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**.

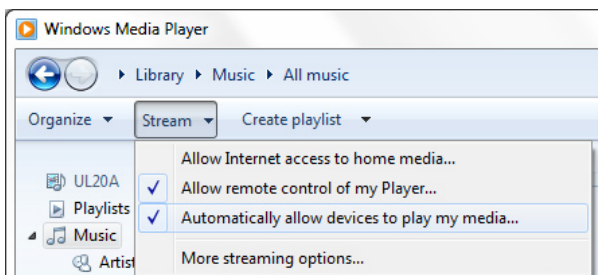


Общий доступ

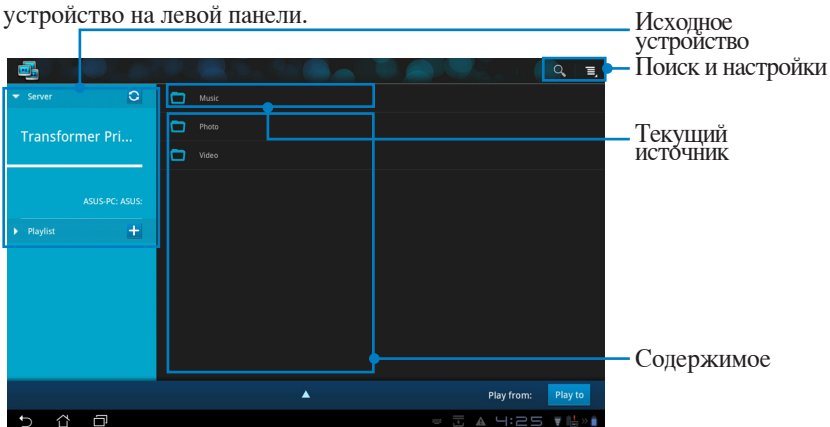
MyNet

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 на планшете с Вашего компьютера, и наоборот.

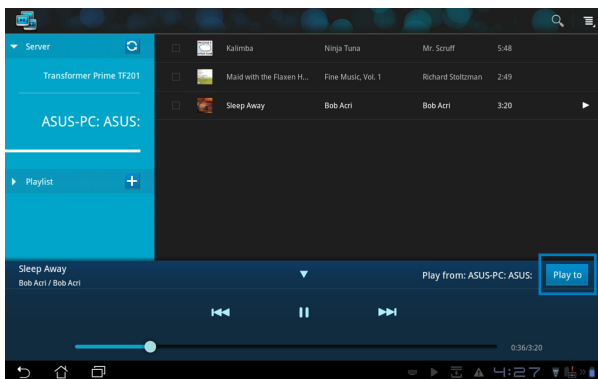
1. Убедитесь, что планшет и ПК подключены к одной точке доступа (AP).
2. Установите флажки **Разрешить удаленное управление проигрывателем** и **Автоматически разрешать устройствам воспроизводить мое мультимедиа** в универсальном проигрывателе на ПК. (Если это необходимо, перейдите в "More streaming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



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

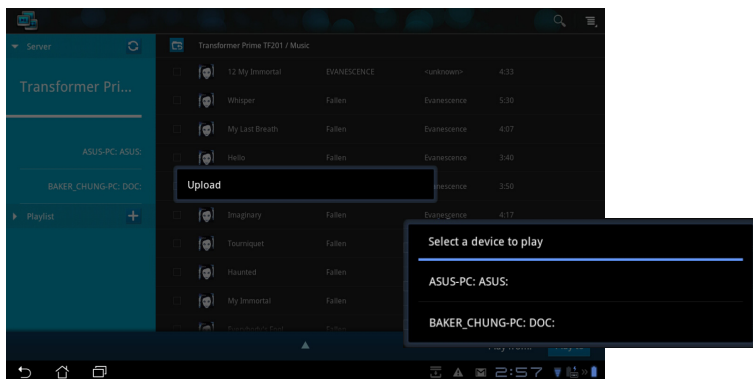


4. Для воспроизведения файла на целевом устройстве выберите файл и нажмите **Воспроизвести на** в правом нижнем углу.

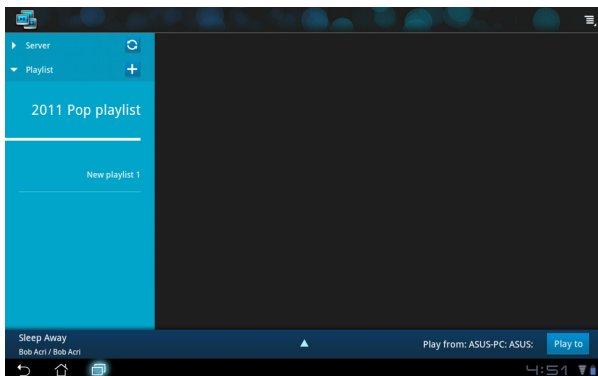


- MyNet работает только с универсальным проигрывателем 11 или более поздней версии.
- При использовании MyNet, все устройства, включая компьютер, DLNA телевизор или DLNA колонки, должны быть подключены к одной беспроводной точке доступа (AP), в противном случае MyNet не будет работать. Соответственно,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

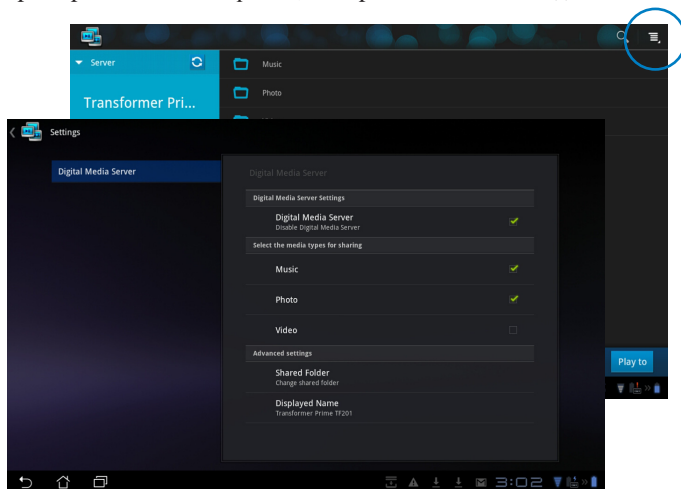
Длительное нажатие на мультимедийном файле позволяет загрузить или скачать файл на/с подключенного устройства.



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 планшете. Вы также можете выбрать расположение файла, которым Вы хотите поделиться.

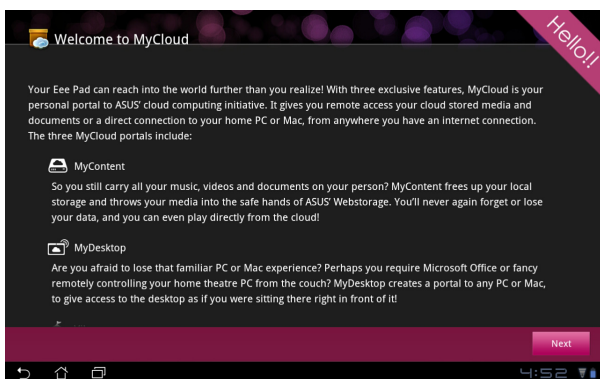




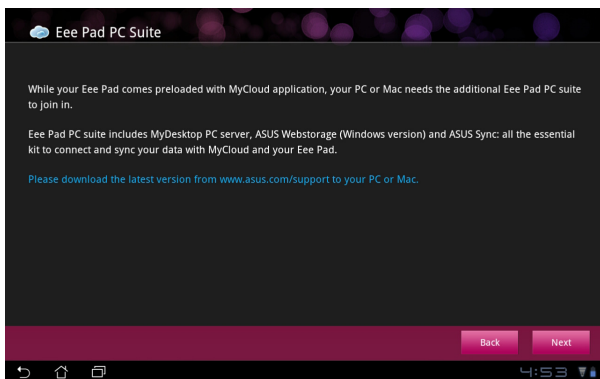
MyCloud содержит **MyContent**, **My Desktop** и **@Vibe**. Это комплексное решение для доступа к вашим данным в «облачных» распределенных сетях хранения.

Запуск MyCloud:

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



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

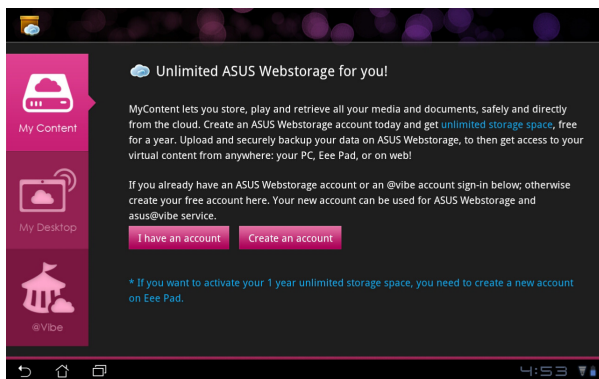


My Content

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 категориям.



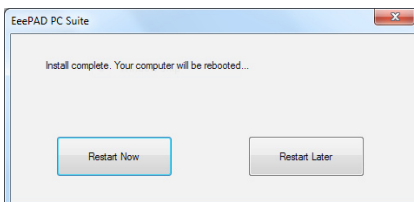
My Desktop

My Desktop позволяет удаленно управлять другим компьютером с планшета.

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

Для установки и настройки Transformer PC Suite (на ПК):

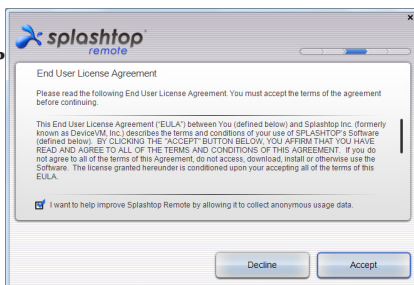
1. Убедитесь, что ПК подключен к сети Интернет.
2. Дважды щелкните на исполняемом файле, скачанном с сайта ASUS.
3. Нажмите **Перезагрузить сейчас** для перезагрузки ПК.
4. Нажмите **GO** для конфигурации параметров MyDesktop.



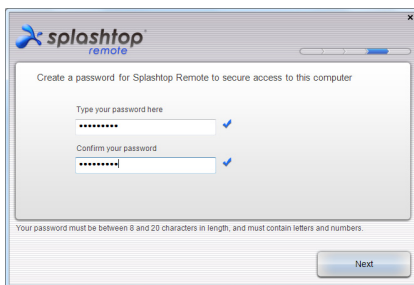
5. Нажмите **Далее** для продолжения.



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



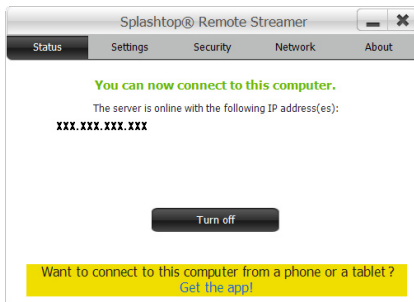
7. Создайте пароль и нажмите **Далее**.



8. Нажмите **Запустить** для продолжения.



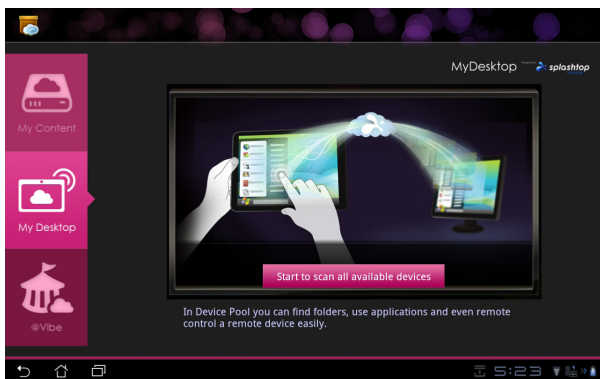
9. Скопируйте IP адрес Вашего компьютера для последующего использования на планшете.



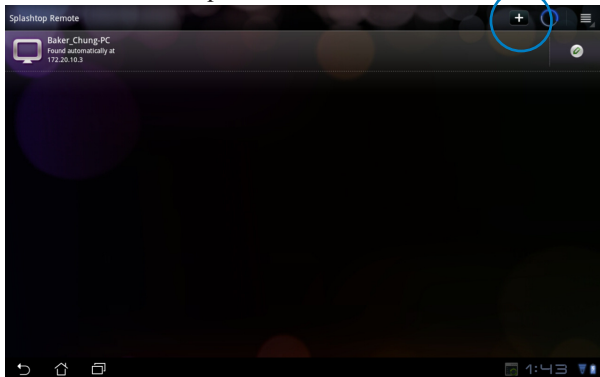
На Вашем планшете:

Сопряжение планшета и ПК (на планшете):

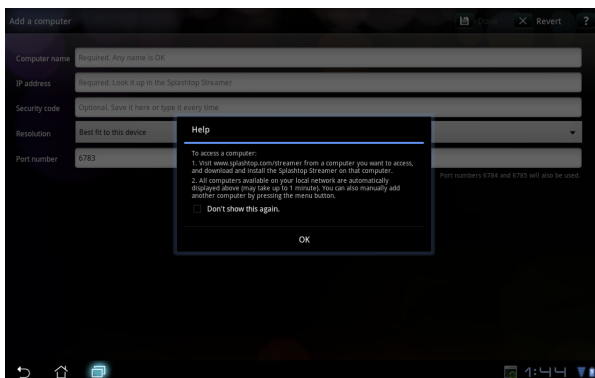
1. Убедитесь, что планшет и ПК подключены к одной точке доступа (AP).
Подключитесь к **My Desktop**.
2. Нажмите экран для сканирования доступных устройств.



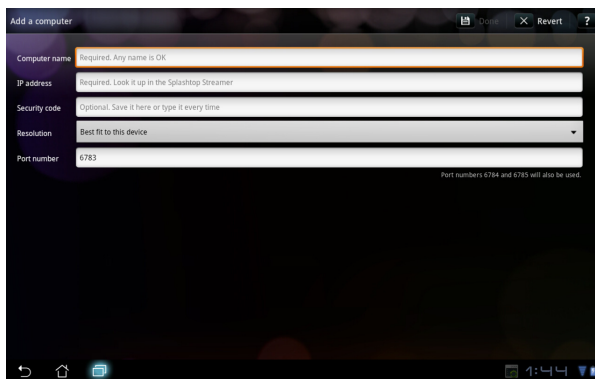
3. Нажмите знак плюс (+) в правом верхнем углу для добавления клиентского компьютера.



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.

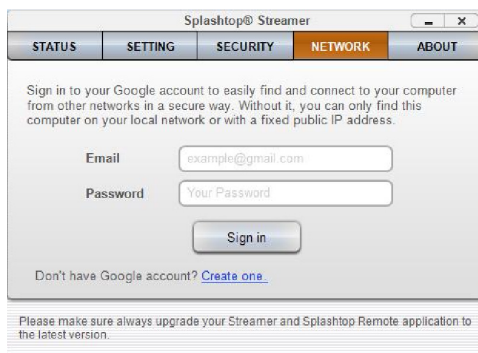


При использовании MyDesktop, устройства должны быть подключены к одной беспроводной точке доступа (AP). Соответственно, My Desktop не сможет функционировать при подключении через сеть 3G.

Настройка Internet Discovery для My Desktop

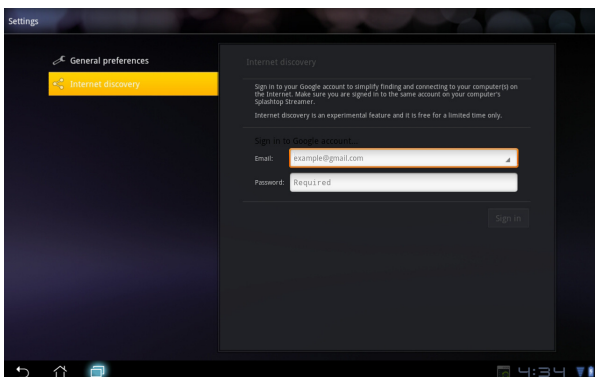
На ПК:

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 планшете:

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



@Vibe

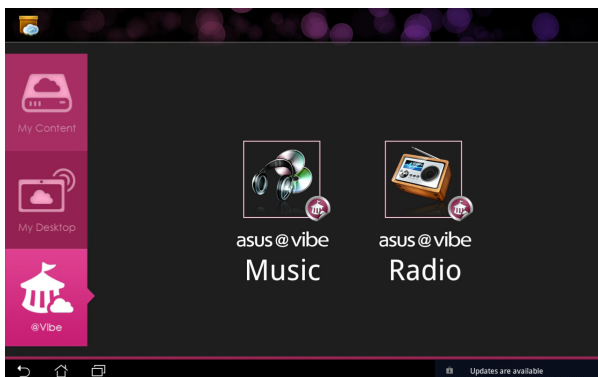
Asus@vibe представляет собой единую развлекательную платформу, предназначенную для обслуживания для всех продуктов ASUS. С платформы Asus@vibe пользователи могут получить доступ или скачать музыку, видео, игры, журналы, электронные книги. Также можно использовать свои любимые радиостанции и потоковое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



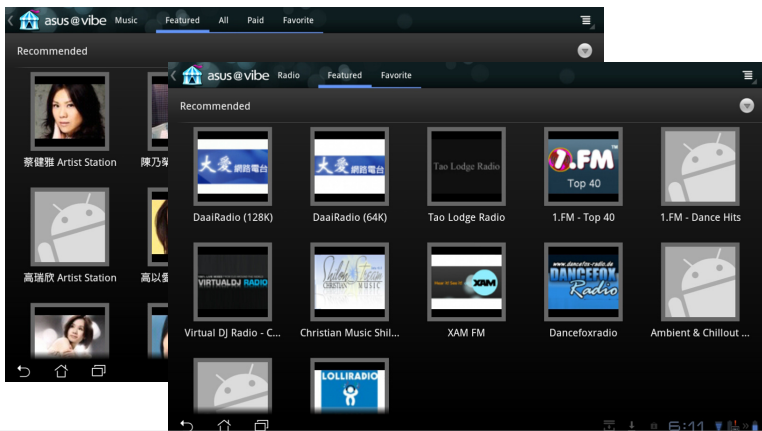
Содержимое может изменяться в зависимости страны или региона.

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

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



4. Выберите диск или радиостанцию.



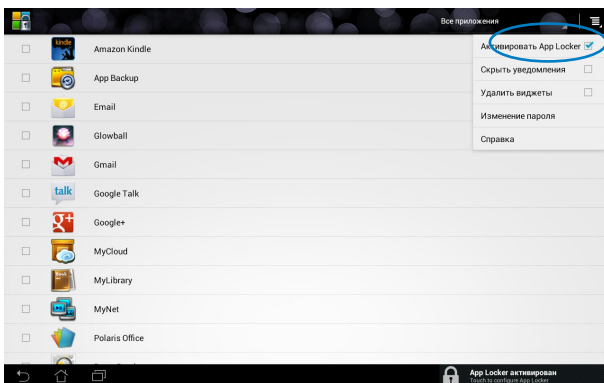
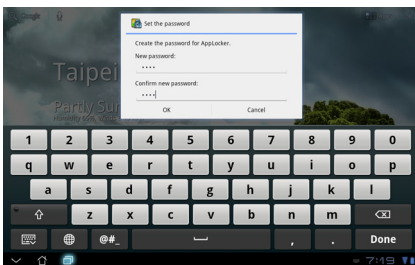
App Locker



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



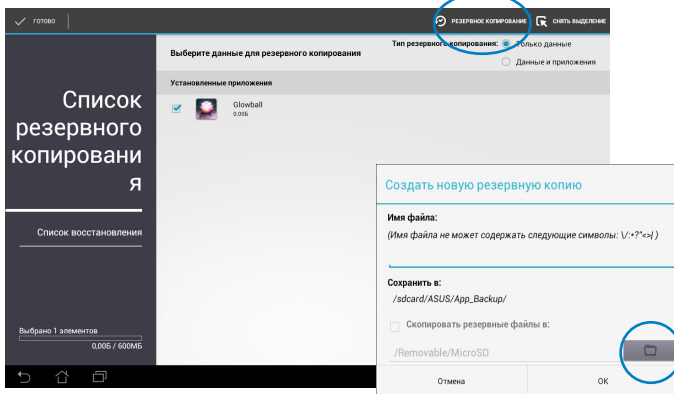
App Backup позволяет создать резервную копию установленных приложений и данных на внутреннем или внешнем накопителе. App Backup также может восстановить установленные приложения и данные после обновления устройства.



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

Для использования **App Backup**:

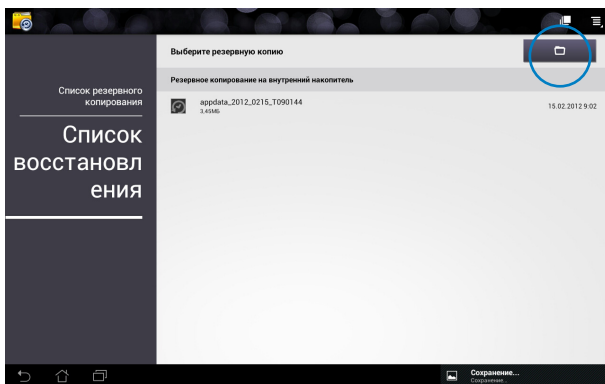
1. В меню **приложений** нажмите **App Backup**.
2. В списке отображаются установленные на Eee Pad приложения, скачанные с Android маркет. Выберите приложения, для которых Вы хотите создать резервную копию, и нажмите **Резервное копирование** в верхнем правом углу.
3. Если необходимо, вставьте карту 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.

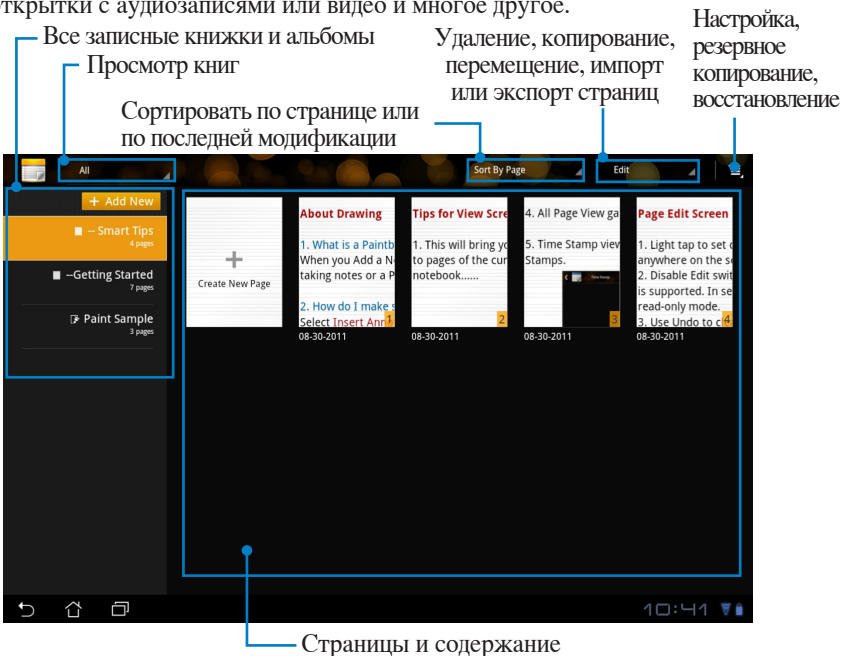


3. Введите пароль для расшифровки резервной копии и восстановления содержимого на Eee Pad.

SuperNote



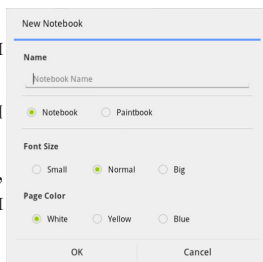
SuperNote - это удобное приложение для письма и рисования на Eee Pad. Вы можете делать заметки, отправлять сообщения, делать эскизы, создавать открытки с аудиозаписями или видео и многое другое.



Использование SuperNote

Для создания нового блокнота или альбома

1. Нажмите **+ Добавить новый** на левой панели главной страницы SuperNote.
2. Введите имя файла и выберите **Записная книжка** или **Альбом**.
3. Выберите размер шрифта и цвет фона, затем нажмите **ОК**. Появится новая заметка.



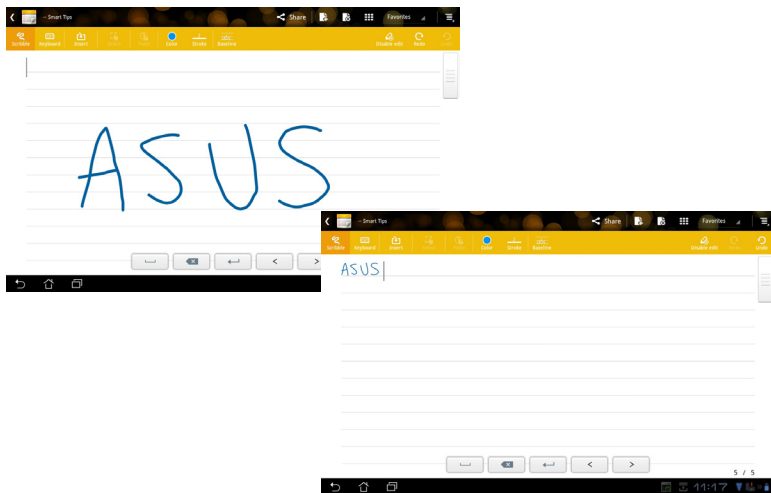
4. Нажмите иконку SuperNote в левом верхнем углу для возврата в главное меню.
5. В правом верхнем углу нажмите **Share**: отправьте это по электронной почте, загрузите на WebStorage, в социальные сети или онлайн заметку.



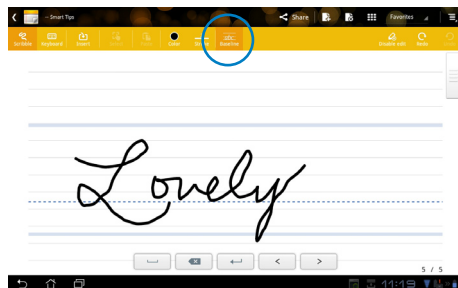
Использование записной книжки SuperNote

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

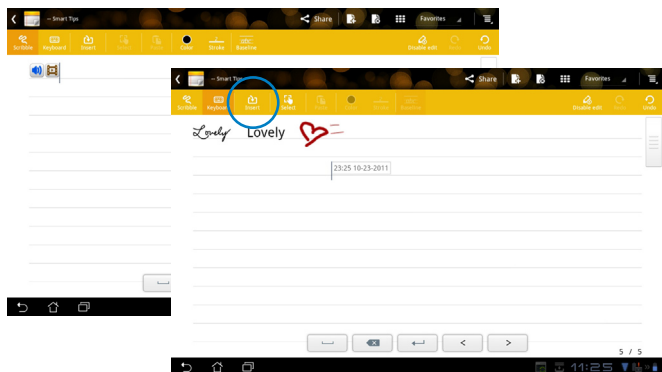
1. Выберите режим **Scribble** или **Клавиатура** для ввода заметок.
2. В режиме **Scribble** выберите для **Цвет** и **Stroke**.
3. Нажмите для выбора места для текстового курсора, затем пишите на планшете. Рукописный ввод будет автоматически корректироваться, чтобы строки текста располагались по линейке.



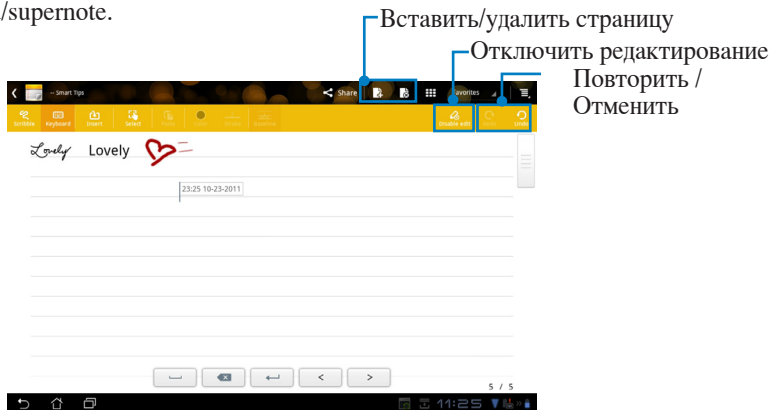
4. Если необходимо, нажмите **Базовая линия**.



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.



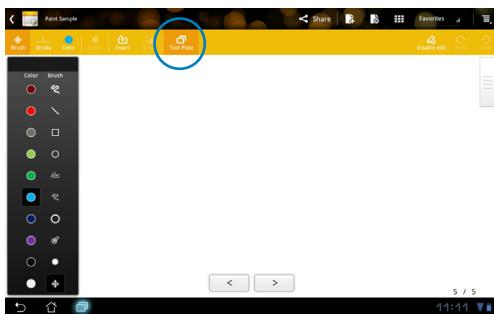
6. Вставьте новую страницу в записную книжку или удалите ненужные страницы.
7. Нажмите **Отключить редактирование** для включения режима "только для чтения", что позволяет просмотреть заметки, не изменяя их.
8. Нажмите **Отменить** для удаления изменений. Нажмите **Повторить** для сохранения изменений.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



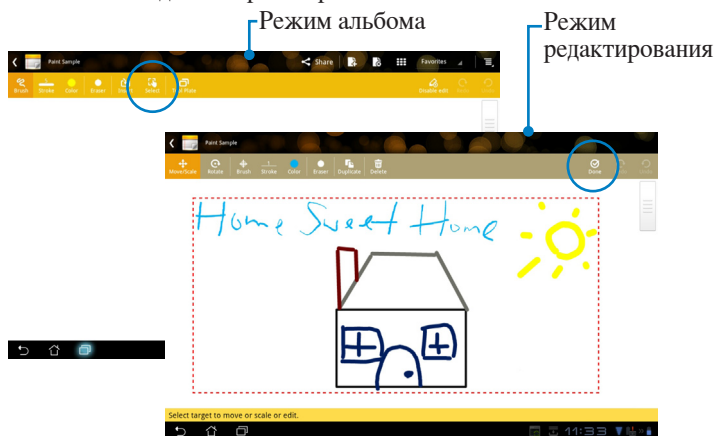
Использование альбома SuperNote

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.



ASUS Pad PC Suite (на ПК)

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

My Desktop PC Server

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

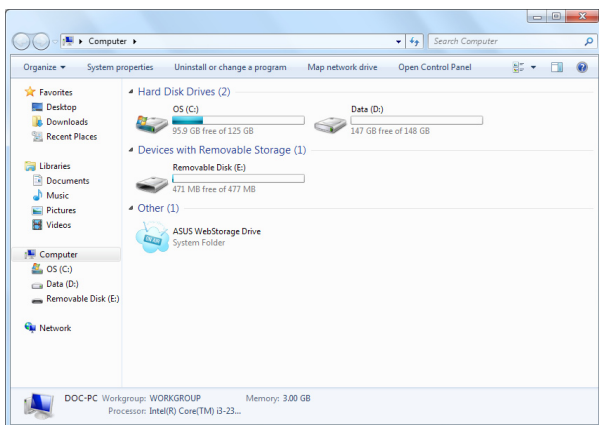
ASUS Webstorage

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

После установки ASUS 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.

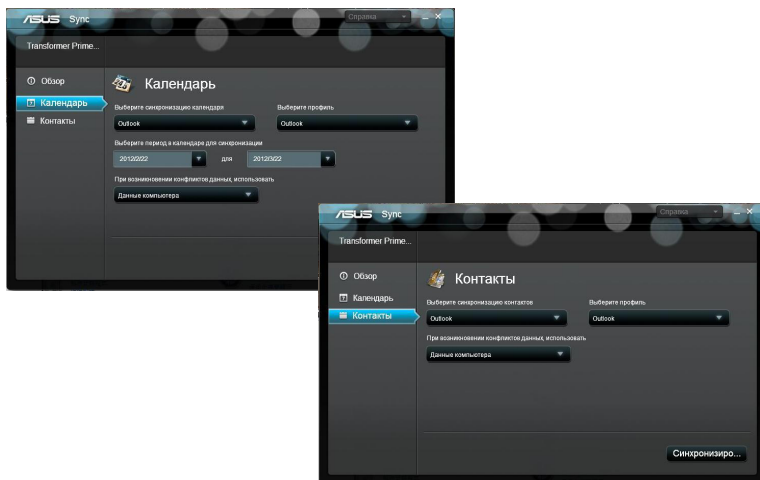
Для синхронизации Eee Pad с Вашим ПК:

1. Подключите Eee Pad к ПК, на котором установлена ASUS 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: 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.

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 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 планшет 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 планшет может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).



NTFS INTEROPERABILITY

Программное обеспечение Tuxera предоставляет поддержку формата NTFS.

AccuWeather.com®

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/>.



Скачайте последнюю версию Adobe Flash Player для ICS устройств.

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 планшета являются зарегистрированными торговыми знаками ASUSTek Computer Inc.

Информация в этом документе может быть изменена без предварительного уведомления.

Copyright © 2012 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., REITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C
Страна	Тайвань
Официальный представитель в Европе	ASUS COMPUTER GmbH
Адрес	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Страна	Германия

