



Руководство пользователя MeMO Pad

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

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

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 предоставляет данное руководство "как есть" без гарантии любого типа, явно выраженной или подразумеваемой, включая неявные гарантии или условия получения коммерческой выгоды или пригодности для конкретной цели, но не ограничиваясь этими гарантиями и условиями. НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS, ЕЕ РУКОВОДСТВО, ДОЛЖНОСТНЫЕ ЛИЦА, СЛУЖАЩИЕ И ПОСРЕДНИКИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКОЙ-ЛИБО КОСВЕННЫЙ, СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ ЗАКОНОМЕРНЫЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УЩЕРБ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, НЕСОСТОЯВШЕЙСЯ СДЕЛКИ, ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕРЫВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И Т.П.), ДАЖЕ В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ASUS БЫЛА УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА, КОТОРЫЙ МОГ ВОЗНИКНУТЬ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ЛИБО В ИЗДЕЛИИ.

Продукция и названия корпораций, имеющиеся в этом руководстве, могут являться зарегистрированными торговыми знаками или быть защищенными авторскими правами соответствующих компаний и используются только в целях идентификации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS. ASUS НЕ НЕСЕТ КАКОЙ БЫ ТО НИ БЫЛО ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТНОСЯЩИЕСЯ К ОПИСАННЫМ В НЕМ ИЗДЕЛИЯМ И ПРОГРАММАМ.

Copyright © 2013 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 изделия 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 УВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

Посетите наш сайт: <http://support.asus.com>

Содержание

О руководстве	6
Обозначения используемые в руководстве	7
Типографские обозначения	7
Информация о правилах безопасности	8
Зарядка устройства	8
Использование MeMO Pad	8
Правила предосторожности при авиаперелетах	8
Комплект поставки	9
Глава 1: Настройка оборудования	
Знакомство с MeMO Pad	12
Вид спереди	12
Вид сзади	13
Глава 2: Использование MeMO Pad	
Подготовка MeMO Pad к работе	18
Зарядка MeMO Pad	18
Включение MeMO Pad	20
Жесты для MeMO Pad	21
Глава 3: Работа с Android	
Первое включение	26
Блокировщик экрана Android	27
Разблокировка устройства	27
Добавление обоев на экран блокировки	28
Добавление виджета на экран блокировки	28
Главный экран	29
Просмотр экрана	30
Блокировка изменения ориентации экрана	31
Подключения	31

Подключение к сетям Wi-Fi.....	31
Использование Bluetooth.....	32
Управление приложениями	34
Создание ярлыков приложений.....	34
Удаление приложения с главного экрана.....	34
Просмотр информации о приложении.....	35
Создание папки приложений	36
Просмотр недавно использованных приложений.....	37
Диспетчер задач	39
Диспетчер файлов	40
Доступ к внутреннему накопителю	40
Доступ к внешнему накопителю	40
Настройки.....	42
Выключение устройства.....	45
Перевод устройства в спящий режим	45

Глава 4: Предустановленные приложения

Популярные предустановленные программы	48
Воспроизведение музыки.....	48
Камера	50
Галерея	52
Email	59
Gmail	61
Play Store.....	62
Карты	63
MyLibrary Lite	65
SuperNote Lite.....	70
ASUS Studio.....	76
BuddyBuzz	79
AudioWizard.....	80
ASUS Artist	81

App Locker	83
App Backup	86
Виджеты 91	
ASUS Battery	93

Приложение

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США	96
Воздействие радиочастоты (SAR)	97
Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)...	97
IC уведомление	98
Заявление о соответствии европейской директиве.....	99
Предупреждение потери слуха	99
Предупреждающий знак CE	99
Информация о сертификации (SAR) - CE	100
Правила электробезопасности.....	100
Региональные уведомление для Сингапура	100
Уведомление о покрытии	101
Правила безопасности при вождении автомобиля	101
Электронные устройства.....	101
Другие медицинские устройства.....	102
Магнитные носители данных	103
Другие указания по технике безопасности.....	103
Утилизация	104

О руководстве

В руководстве приведена информация о программных и аппаратных функциях MeMO Pad в последующих разделах:

Глава 1: Настройка оборудования

В этой главе приведена информация о компонентах MeMO Pad.

Глава 2: Использование MeMO Pad

В этой главе приведена информация об использовании компонентов MeMO Pad.

Глава 3: Работа с Android

В этой главе приведена информация по использованию Android.

Глава 4: Предустановленные приложения

В этой главе приведена информация о предустановленных приложениях MeMO Pad.

Приложение

В этом разделе содержатся уведомления и информация о безопасности.

Обозначения используемые в руководстве

Для выделения ключевой информации используются следующие сообщения:

ВАЖНО! Информация, которой Вы должны следовать при выполнении задач.

ПРИМЕЧАНИЕ: Советы и полезная информация, которая поможет при выполнении задач.

ВНИМАНИЕ! Информация о действиях, которые могут привести к повреждению оборудования, потере данных или бытовым травмам.

Типографские обозначения

Жирный = Означает меню или выбранный элемент.

Курсив = Указывает разделы в этом руководстве.

Информация о правилах безопасности

Зарядка устройства

Если планируется использовать питание от аккумулятора, убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Помните, что блок питания заряжает планшет все время, которое он подключен к электрической сети. Имейте в виду, что при использовании планшета зарядка аккумулятора занимает больше времени.

ВАЖНО! Не оставляйте MeMO Pad подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. MeMO Pad не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.

Использование MeMO Pad

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

Длительное использование при высоких или низких температурах может сократить срок службы аккумулятора. Для обеспечения нормальной работы аккумулятора убедитесь, что он используется при рекомендуемой температуре.

Правила предосторожности при авиаперелетах

Если Вы собираетесь пользоваться MeMO Pad во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

ВАЖНО! MeMO Pad можно пропускать через рентгеновский сканер, но не рекомендуется проносить его через магнитные детекторы или подвергать его воздействию магнитных жезлов.

Комплект поставки



ASUS MeMO Pad



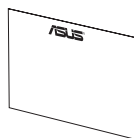
Блок питания



Кабель микро-USB



Руководство пользователя



Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЯ:

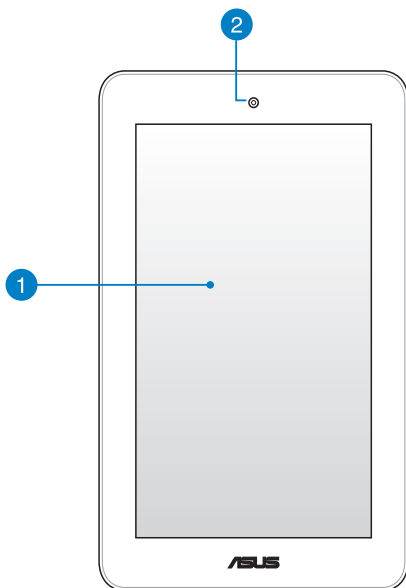
- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
 - Блок питания может отличаться в зависимости от региона.
-

Глава 1:

Настройка оборудования

Знакомство с MeMO Pad

Вид спереди



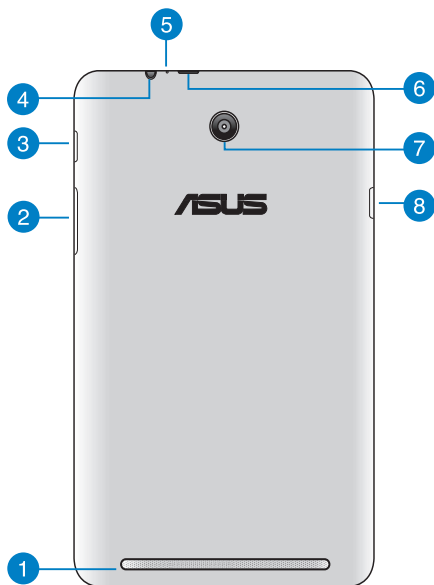
1 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет управлять MeMO Pad с помощью жестов или стилуса.

2 Передняя камера

Встроенная фронтальная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

Вид сзади



1 **Стереодинамики**

Встроенные динамики позволяют воспроизводить звук без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.

2 **Регулировка громкости**

Регулятор громкости позволяет Вам регулировать громкость MeMO Pad.

3 Кнопка питания

Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд для включения MeMO Pad или вывода его из спящего режима.

Для выключения MeMO Pad нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд до появления запроса, затем выберите **Выключить** и нажмите **ОК**.

Для блокировки MeMO Pad или перевода его в режим ожидания нажмите и сразу отпустите кнопку питания.

Если MeMO Pad перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8 секунд.

ВАЖНО!

- Если MeMO Pad не используется в течение пятнадцати (15) секунд, он автоматически переходит в режим ожидания.
- Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

4 Разъем для наушников

Этот разъем используется для передачи звуковых сигналов MeMO Pad на колонки с усилителем или в наушники.

ВАЖНО! Этот разъем не поддерживает внешний микрофон.

5 Микрофон

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

6 Порт микро-USB 2.0

Порт микро-USB (Universal Serial Bus) предназначен для питания устройства и зарядки аккумулятора. Этот порт также можно использовать для обмена данными между компьютером и MeMO Pad.

ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении устройства к разъему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если оно выключено или находится в спящем режиме (экран выключен).

7 Задняя камера

Встроенная тыловая камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

8 Слот для карт памяти MicroSD

MeMO Pad оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты памяти microSD и microSDHC.

Глава 2:

Использование MeMO Pad

Подготовка MeMO Pad к работе

Зарядка MeMO Pad



Для зарядки MeMO Pad:

- A** Подключите разъем микро-USB к блоку питания.
- B** Подключите разъем микро-USB к MeMO Pad.
- C** Подключите блок питания к розетке.



Перед использованием MeMO Pad в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.

ВАЖНО!

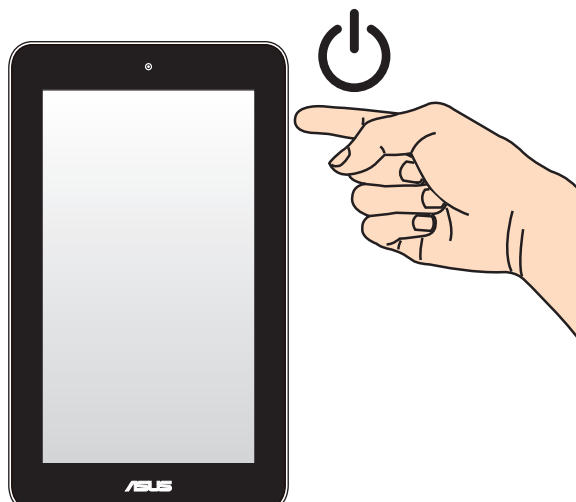
- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля микро-USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5,2 В 1,35 А.
- Не оставляйте MeMO Pad подключенным к источнику питания, когда он полностью заряжен. MeMO Pad не предназначен для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.
- При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении устройства к разъему USB компьютера, устройство будет заряжаться только если оно выключено или находится в спящем режиме (экран выключен).
 - Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
 - Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки устройства, используйте для подзарядки блок питания.
-

Включение MeMO Pad

Для включения MeMO Pad нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд.





Жесты для MeMO Pad

Сенсорный экран позволяет использовать жесты для управления Memo Pad.

Перетаскивание / нажатие и удержание



- Для перемещения приложения выберите его и перетащите на новое место.
- Для удаления приложения с главного экрана выберите его и перетащите в верхнюю часть экрана.
- Для получения снимка экрана нажмите и удерживайте .

ПРИМЕЧАНИЕ: Для включения этой опции перейдите в  > **Индивидуальные настройки ASUS** и выберите Создать снимок экрана, удерживая клавишу Недавние приложения.

Нажатие / касание



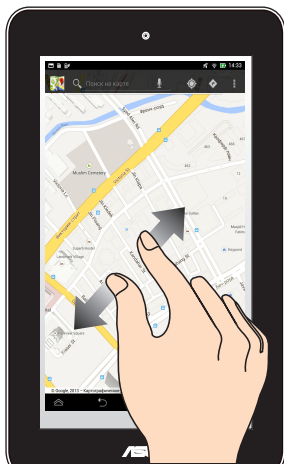
- ❑ Нажмите приложение для его запуска.
- ❑ В приложении Диспетчер файлов нажмите файл для его открытия.

Уменьшить



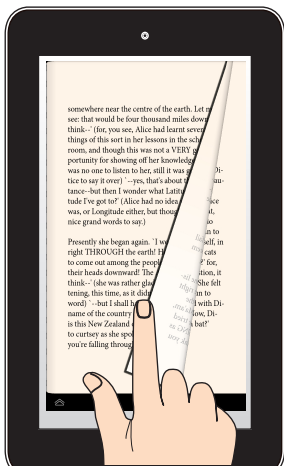
Сведите два пальца вместе для уменьшения масштаба изображения в галерее или на карте.

Увеличить



Разведите два пальца для увеличения масштаба изображения в галерее или на карте.

Скольжение



Проведите пальцем вправо или влево для переключения между экранами или смены страницы электронной книги или изображения в галерее.

Глава 3:

Работа с Android

Первое включение

При первом включении появится несколько экранов, помогающих настроить основные параметры операционной системы Android.

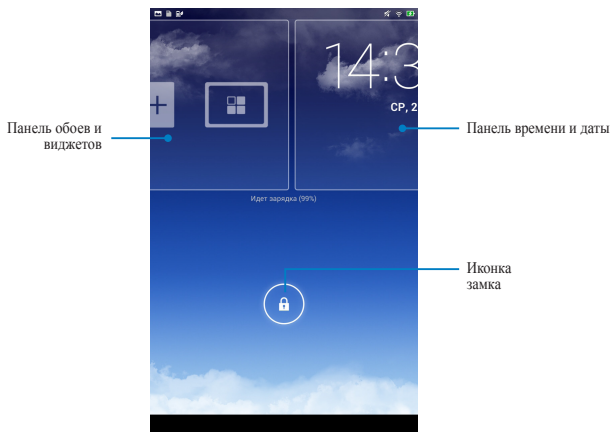
При включении MeMO Pad в первый выполните следующее:

1. Включите MeMO Pad.
2. Выберите язык и нажмите **Next step**.
3. Выберите метод ввода или формат клавиатуры и нажмите **Next step**.
4. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться и нажмите **Next step**.
Для пропуска подключения к сети, нажмите **Next step**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения к защищенным сетям нужно ввести пароль.

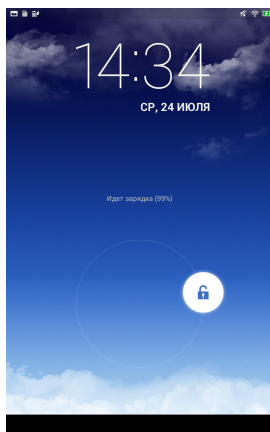
5. Выберите тип синхронизации данных, затем нажмите **Next step**.
6. Следуйте инструкциям на экране для конфигурации следующих опций:
 - Учетная запись Google
 - Настройки Google и служб
7. Установите местное время и дату, затем нажмите **Next step**.
8. Нажмите **Finish** для входа на главный экран.
9. На главном экране, нажмите **OK** для начала использования планшета.

Блокировщик экрана Android




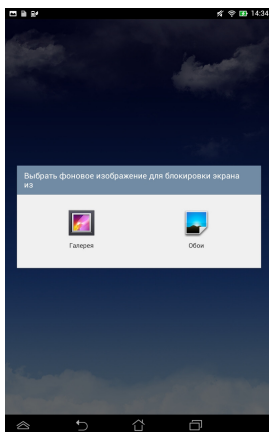
Разблокировка устройства

Нажмите и перетащите  на .




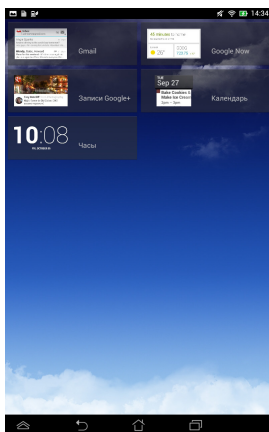
Добавление обоев на экран блокировки

Перетащите панель времени и даты вправо для просмотра панели обоев и виджетов, затем нажмите  и выберите обои из Галереи.



Добавление виджета на экран блокировки

Перетащите панель времени и даты вправо для просмотра панели обоев и виджетов, затем нажмите  и выберите виджет.



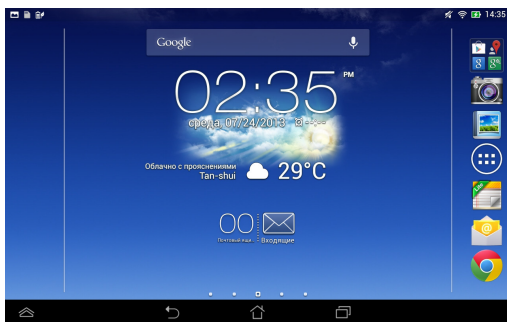
Главный экран



Просмотр экрана

Встроенный в датчик гравитации обеспечивает автоматический поворот экрана в зависимости от положения. Можно быстро менять ориентацию экрана поворотом устройства влево или вправо.

Ландшафтный





Портретный



Блокировка изменения ориентации экрана

По умолчанию экран MeMO Pad автоматически изменяет ориентацию с ландшафтного режима на портретный и наоборот в зависимости от его положения.

Можете отключить автоматический поворот экрана выполнив следующие действия:

1. Нажмите  на главном экране для открытия экрана Все приложения.
2. Нажмите  > **Доступность**, затем нажмите **Автоматический поворот экрана** для снятия выделения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить или отключить эту функцию из **Быстрой настройки ASUS**. Дополнительную информацию смотрите в разделе **Настройки**.



Подключения

Подключение к сетям Wi-Fi

Технология Wi-Fi обеспечивает обмен данными в беспроводной сети. Для использования Wi-Fi включите модуль Wi-Fi в MeMO Pad и подключитесь к беспроводной сети. Некоторые беспроводные сети защищены ключом или паролем и требуют дополнительных настроек; другие открыты и Вы можете легко подключиться к ним.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях энергосбережения выключите Wi-Fi, если не используете его.

Для включения Wi-Fi и подключения к сети Wi-Fi:

1. Нажмите  для открытия экрана Все приложения, затем нажмите **Настройки** .
2. Установите переключатель Wi-Fi в положение **ON**. Когда включено, устройство выполняет поиск доступных беспроводных сетей.
3. Выберите сеть для подключения. Если сеть защищена, будет предложено ввести ключ или пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ: Устройство автоматически подключается к сети, используемой ранее.

Использование Bluetooth

Включение или отключение Bluetooth на устройстве



Bluetooth - это стандарт беспроводной связи, используемый для обмена данными на близком расстоянии. Bluetooth используется во многих продуктах, например, смартфонах, компьютерах, планшетах и гарнитурах.

Bluetooth весьма полезен при передаче данных между двумя или более близко расположенными устройствами.

При использовании устройства Bluetooth в первый раз необходимо выполнить его сопряжение с MeMO Pad.

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях энергосбережения выключите Wi-Fi, если не используете его.



Для включения/отключения Bluetooth в планшете выполните любое из следующих действий:

- Нажмите  для открытия экрана Все приложения, затем нажмите **Настройки**  . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**
- Проведите по области уведомлений для отображения панели **быстрой настройки ASUS**, затем нажмите иконку Bluetooth.

Сопряжение MeMO Pad с устройством Bluetooth

Перед использованием устройства необходимо выполнить его сопряжение с MeMO Pad. Устройства остаются сопряженными пока вы не удалите сопряжение.

Для сопряжения MeMO Pad с устройством выполните следующее:

1. Нажмите  для открытия экрана Все приложения, затем нажмите **Настройки**  . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**.
2. Нажмите **Bluetooth** для отображения доступных устройств Bluetooth.

ПРИМЕЧАНИЯ:



- Если требуемое устройство отсутствует в списке, убедитесь, что модуль Bluetooth включен и установлен флажок "Видимость".
 - Подробную информацию о включении модуля Bluetooth и установке флажка "Видимость" смотрите в документации, поставляемой с устройством.
-

3. Если MeMO Pad закончил поиск до готовности устройства Bluetooth, нажмите **Поиск устройств**.
4. В списке доступных устройств выберите устройство Bluetooth для сопряжения. Следуйте инструкциям на экране для завершения сопряжения. Техническую информацию смотрите в документации, поставляемой в комплекте с устройством.

Подключение MeMO Pad к устройству Bluetooth





После сопряжения MeMO Pad с устройством Bluetooth к нему можно легко подключиться снова.

Для подключения к устройству Bluetooth выполните следующее:

1. Нажмите  для открытия экрана Все приложения, затем нажмите **Настройки** . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**.
2. В списке **СОПРЯЖЕННЫЕ УСТРОЙСТВА** выберите сопряженное устройство.

Отключение и настройка устройства Bluetooth

Для отключения или настройки устройства Bluetooth:


1. Нажмите  для открытия экрана Все приложения, затем нажмите **Настройки** . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**.
2. Нажмите **Bluetooth**, затем нажмите  рядом с подключенным устройством Bluetooth, которое нужно отключить или настроить.
3. На экране подключенного устройства Bluetooth можно выполнить следующее:
 - Нажмите **Разъединить** для отключения устройства.
 - Нажмите **Переименовать** для переименования устройства.
 - Нажмите любой профиль для его включения или отключения.
4. Нажмите  для возврата на предыдущий экран.

Управление приложениями

Создание ярлыков приложений

Создайте ярлыки приложений на главном экране для быстрого доступа к любимым приложениям.

Для создания ярлыка приложения выполните следующее:

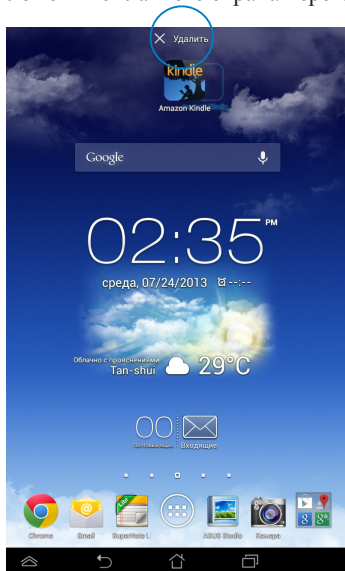
1. Нажмите  для перехода на экран Все приложения.
2. На экране **Все приложения** нажмите иконку приложения и перетащите ее на главный экран.

Удаление приложения с главного экрана

Освободите место для новых ярлыков на главном экране, удалив существующие.

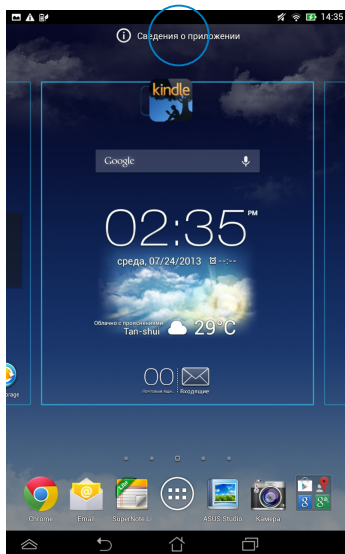
Для удаления ярлыков:

1. Нажмите и удерживайте приложение до появления **X Удалить** в верхней части экрана.
2. Для удаления приложения с главного экрана перетащите его в **X Удалить**.



Просмотр информации о приложении

Подробную информацию о приложении можно посмотреть при создании ярлыка. При удерживании приложения на экране **Все приложения** появляется главный экран и в его верхней части отображается **Сведения о приложении**. Для отображения подробной информации перетащите приложение на иконку **Сведения о приложении**.



Создание папки приложений

На главном экране можно создать папки для размещения ярлыков.

Для создания папки:

1. На главном экране нажмите и перетащите одно приложение или ярлык на другое и дождитесь появления черного круга.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Созданная папка появится в прозрачном квадрате.
 - В папку можно добавить несколько приложений.
-


2. Нажмите папку и выберите **Без названия** для ее переименования.

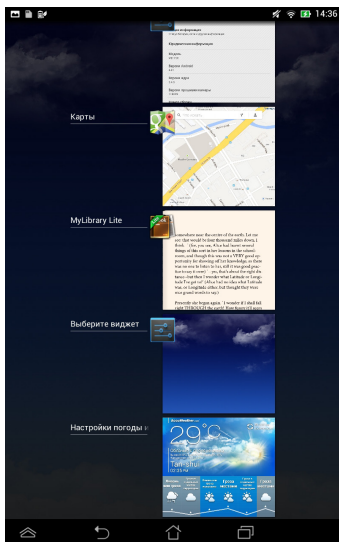


Просмотр недавно использованных приложений

На экране **Недавние** можно просмотреть список недавно использованных приложений. На экране **Недавние** можно вернуться к ранее использованным приложениям.

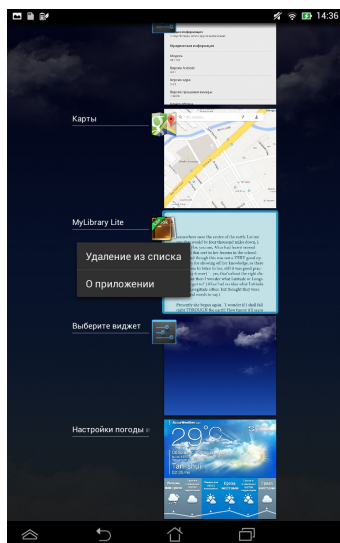
Для открытия экрана **Недавние**:

1. Нажмите  в левом нижнем углу главного экрана.
2. В списке отображаются все недавно используемые приложения. Выберите приложение, которое нужно запустить.



Для просмотра меню недавно использованных приложений:

1. Нажмите и удерживайте приложение для отображения меню.
2. Для удаления приложения из списка выберите **Удаление из списка**. Для отображения информации выберите **Сведения о приложении**.




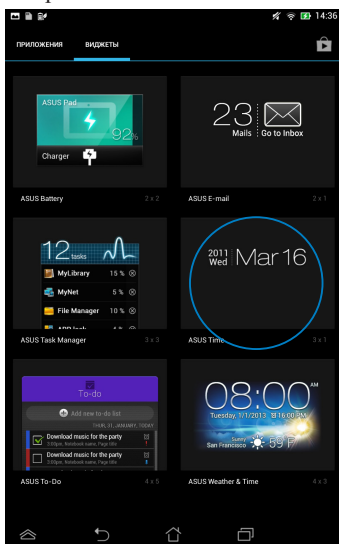
ПРИМЕЧАНИЕ: Недавно используемое приложение можно удалить из списка переместив его вправо или влево.


Диспетчер задач

Диспетчер задач отображает список запущенных утилит и приложений и использование ими ресурсов в процентах. Также можно открывать и закрывать запущенные приложения по отдельности или закрыть все программы и утилиты одновременно с помощью функции **Очистка одним щелчком**.

Для управления Диспетчером задач:

1. Нажмите  для перехода к экрану **Все приложения** и нажмите **Виджеты** для отображения меню Виджеты.
2. Нажмите и удерживайте **ASUS Task Manager** для отображения этого виджета на главном экране.






3. Нажмите и удерживайте виджет для отображения рамки изменения размера. Перетащите рамку вверх или вниз для отображения всего списка задач.
4. Нажмите  рядом с работающим приложением для его закрытия. Нажмите **Очистка одним щелчком** для завершения всех запущенных задач.

Диспетчер файлов

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



Доступ к внутреннему накопителю

Для доступа к внутреннему накопителю выполните следующие действия:

1. Нажмите  для перехода на экран Все приложения.
2. Нажмите  > **Внутренний накопитель** на левой панели для просмотра содержимого Memo Pad, затем нажмите элемент для выбора. Если вставлена карта microSD, нажмите **MicroSD** для просмотра содержимое карты памяти MicroSD.
3. Нажмите  для возврата в корневую директорию **Моего накопителя**.

Доступ к внешнему накопителю

Для доступа к внешнему накопителю:

1. Проведите пальцем сверху вниз для отображения панели уведомления.
2. Нажмите  для отображения содержимого карты MicroSD. Для извлечения карт MicroSD нажмите .

ВАЖНО! Убедитесь, что Вы сохранили данные, хранящиеся на карте MicroSD до ее извлечения.




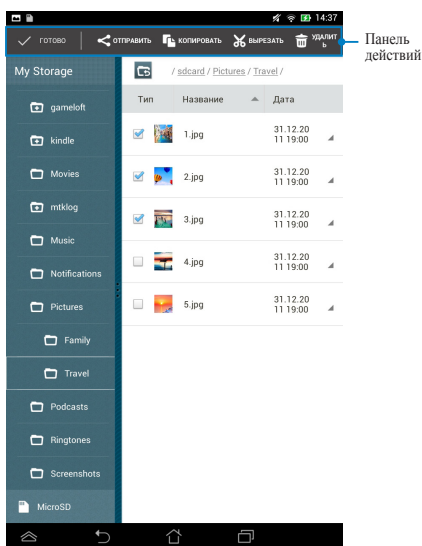
Настройка общего содержимого

Диспетчер файлов позволяет управлять файлами на устройстве и внешнем накопителе.

При настройке файла или папки установите рядом флажок для появления панели действий.

ПРИМЕЧАНИЯ:



-  иконка появится только при настройке файла внутри папки.
 - Можно отметить файл или папку и перетащить в любую папку.
-



Настройки

На экране **Настройки** можно сконфигурировать параметры системы. С помощью этого приложения можно настроить беспроводное подключение, аппаратное обеспечение, учетную запись и настройки системы.

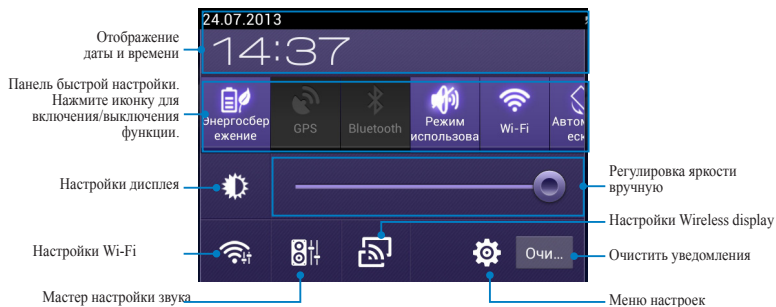
Имеется два способа открытия экрана **Настроек**.

1. На экране **Все приложения** нажмите  для отображения меню.
2. Проведите пальцем сверху вниз для отображения **Панели быстрой настройки**, затем нажмите .



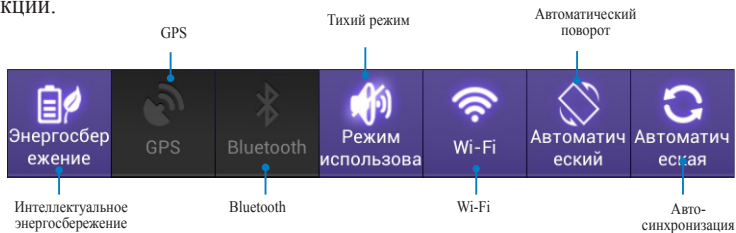
Панель быстрой настройки ASUS

Панель быстрой настройки ASUS



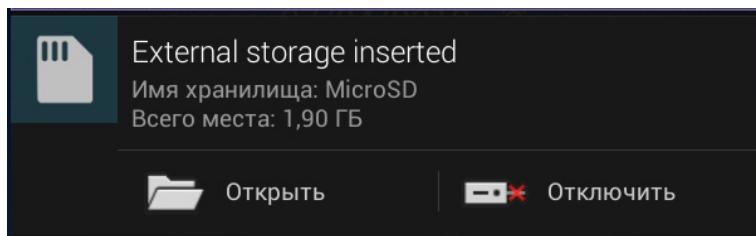
Панель быстрой настройки ASUS

Нажмите любую иконку для включения/отключения соответствующей функции.



Панель уведомлений

Панель уведомлений появляется под панелью быстрой настройки и напоминают об обновлениях, входящей почте и состоянии утилит.



ПРИМЕЧАНИЕ: Для удаления элемента из списка проведите по уведомлению вправо или влево.

Выключение устройства

Для выключения устройства выполните любое из следующих действий:

- ❑ Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд до появления запроса, затем выберите **Выключить** и нажмите **ОК**.
- ❑ Если устройство перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8 секунд.

ВАЖНО! Принудительное выключение системы может привести к потере данных. Регулярно создавайте резервные копии Ваших данных.

Перевод устройства в спящий режим

Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку питания.

Глава 4:

Предустановленные приложения

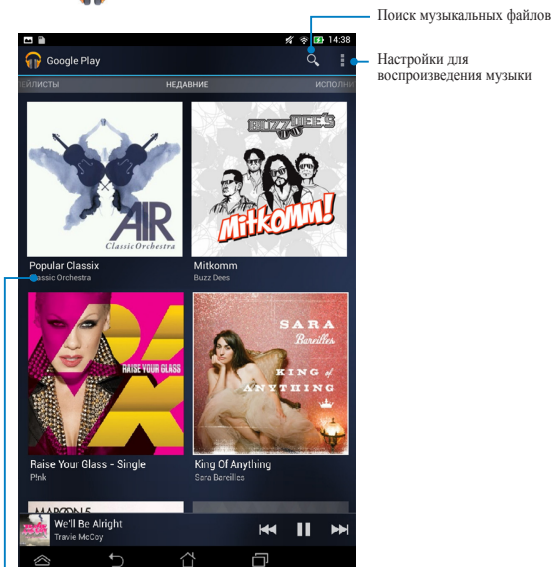
Популярные предустановленные программы

Воспроизведение музыки

Приложение для воспроизведения музыки интегрировано в интерфейс музыкальной коллекции и позволяет воспроизводить сохраненные музыкальные файлы с внутреннего или внешнего накопителя.

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

На главном экране нажмите  для воспроизведения файлов.



Поиск музыкальных файлов

Настройки для воспроизведения музыки

Проведите слева направо для сортировки музыки по Недавно используемые, Альбомы, Исполнители, Песни, Плейлисты и Жанры

ПРИМЕЧАНИЯ:

Поддерживаемые аудио-видеокодеки:

- **Декодер**

Аудиокодеки: AAC LC/LTP, HE-AACv1(AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+), AMR-NB, AMR-WB, MP3, FLAC, MIDI, PCM/WAVE, Vorbis, WAV a-law/mu-law, WAV linear PCM, WMA 10, WMA Lossless, WMA Pro LBR

Видеокодеки: H.263, H.264, MPEG-4, VC-1/WMV, VP8



- **Кодер**

Аудиокодеки: AAC LC/LTP, AMR-NB, AMR-WB

Видеокодеки: H.263, H.264, MPEG-4

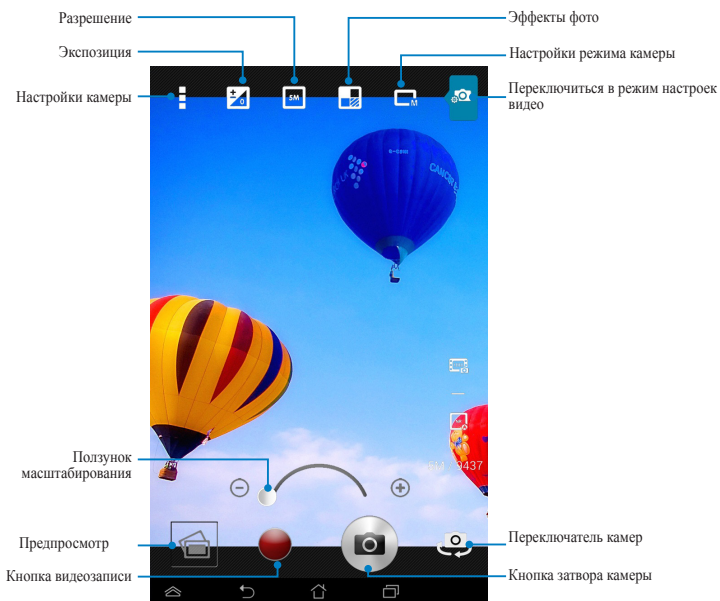
Камера

Приложение камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

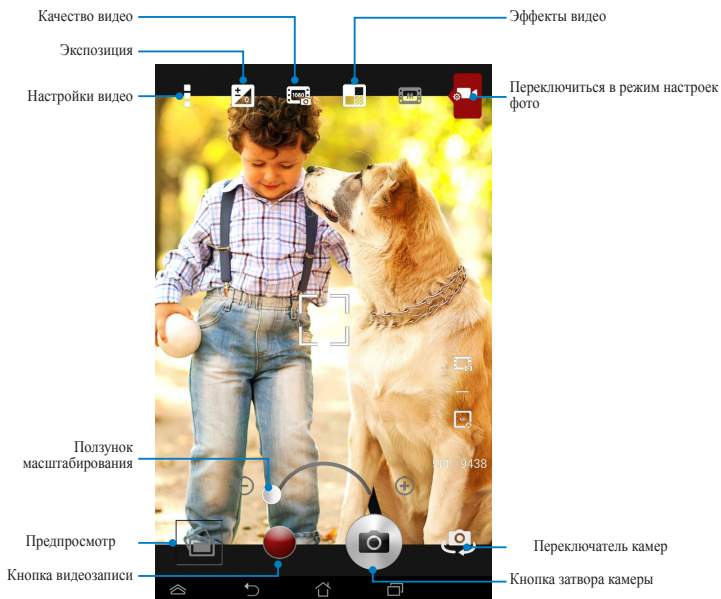
Для запуска программы нажмите  на главном экране, затем нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Фотографии и видеофайлы автоматически будут сохранены в Галерее.

Настройки камеры





Настройки видео

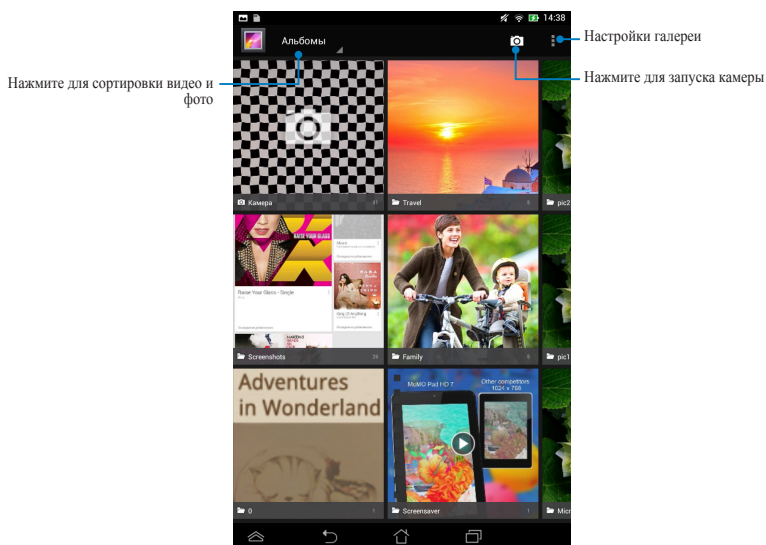


Галерея

Приложение **Галерея** позволяет просматривать фотографии и видео. Это приложение также позволяет редактировать, обмениваться и удалять изображения и видеофайлы. В галерее можно просматривать изображения в режиме слайд-шоу или же выбрать конкретное изображение или видеофайл.

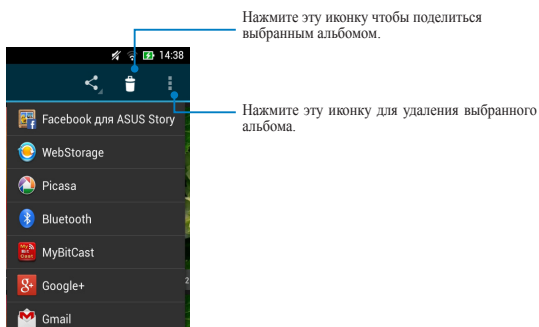
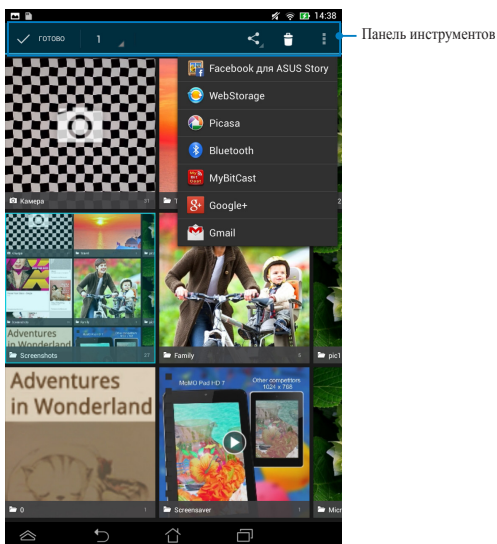
Для запуска галереи нажмите  на главном экране, затем нажмите .

Главный экран Галереи



Совместное использование и удаление альбомов

Для совместного использования альбома нажмите и удерживайте альбом до появления панели инструментов. Вы можете загрузить или поделиться выбранными альбомами через Интернет или удалить ненужные.




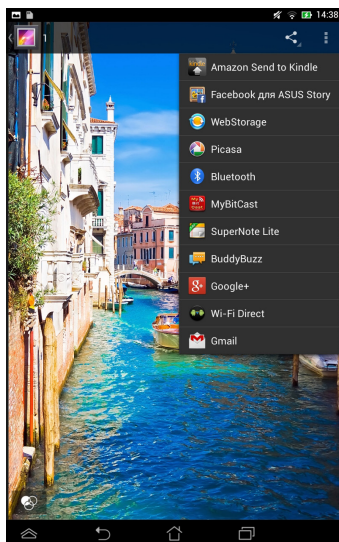
Обмен, удаление и редактирование изображений

Для обмена, редактирования или удаления изображения откройте его, затем нажмите на изображение для отображения панели инструментов.


Обмен изображениями

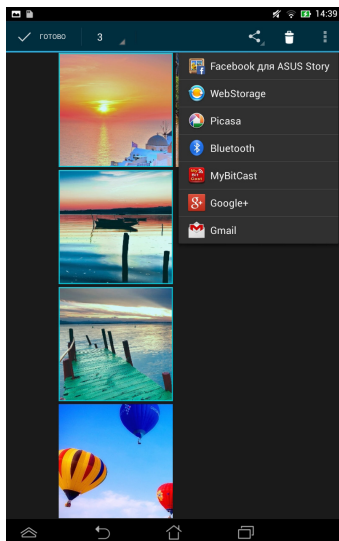
Поделиться изображением:

1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображение, которым нужно поделиться.
2. Нажмите для выбора, затем нажмите  и выберите приложение.




Обмен несколькими изображениями:

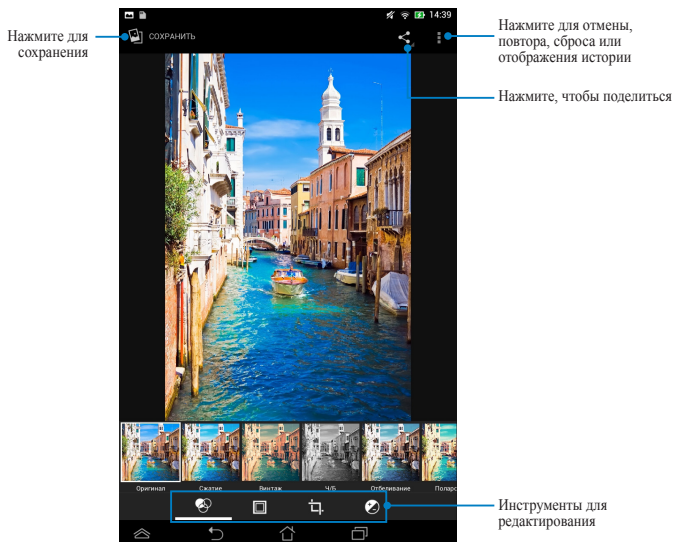
1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображения, которыми нужно поделиться.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите  затем выберите приложение.



Редактирование изображения


Для редактирования изображения:

1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображение, которое нужно отредактировать.
2. Нажмите на изображение для его открытия, затем нажмите  > **Редактировать**.
3. Выберите инструменты для редактирования.




Удаление изображений

Для удаления изображения:

1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображение, которое нужно удалить.
2. Нажмите на изображение для его открытия, затем нажмите .
3. Нажмите **OK**.


Для удаления нескольких изображений:

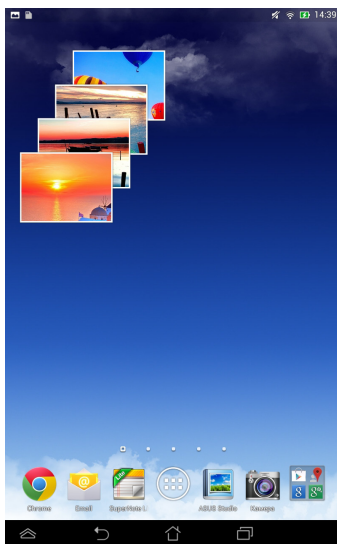
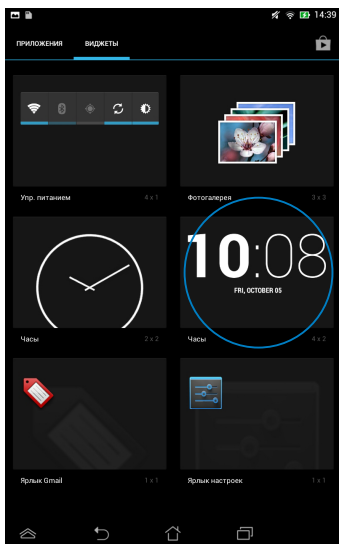
1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображение, которое нужно удалить.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите  затем нажмите **OK**.

Доступ к виджету галереи

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

Для отображения виджета Фотогалерея на главном экране:

1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите **Виджеты** для отображения меню виджетов.
3. Нажмите и удерживайте виджет **Фотогалерея** и дождитесь перемещения его на главный экран и отображения диалога **Выбор изображений**.
4. В диалоге **Выбор изображений** выберите опцию для размещения виджета на главном экране.





Email

Приложение **E-mail** позволяет добавлять учетные записи POP3, IMAP и Exchange, таким образом можно отправлять, получать и просматривать электронную почту прямо на Memo Pad.

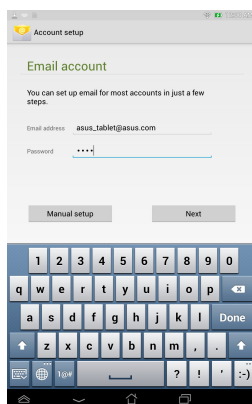
ВАЖНО! Для добавления учетной записи электронной почты или отправки и получения электронной почты необходимо подключение к сети Интернет.

Настройка учетной записи электронной почты

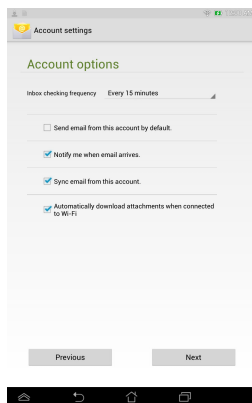
Для настройки учетной записи электронной почты:

1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите  для запуска почтового клиента.
3. В почтовом клиенте введите свой **адрес электронной почты** и **пароль**, затем нажмите **Далее**.

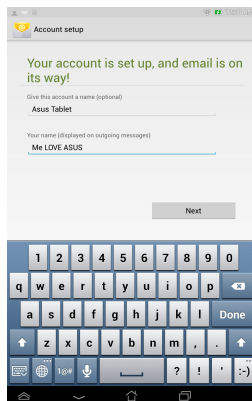
ПРИМЕЧАНИЕ: Дождитесь, пока устройство закончит проверку настроек сервера исходящей почты.



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






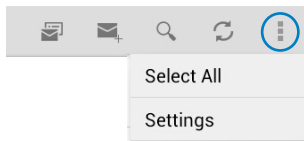
5. Введите имя учетной записи, которое будет отображаться в исходящих сообщениях и нажмите **Далее** для входа в свой почтовый ящик.



Добавление учетных записей электронной почты

Для добавления учетных записей электронной почты:

1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите  затем войдите, используя свою учетную запись.
3. Нажмите  > **Настройки**. Нажмите **Добавить учетную запись** в верхнем правом углу.






Gmail

С помощью приложения **Gmail** можно создать учетную запись Gmail или синхронизировать существующую, таким образом можно отправлять, получать и просматривать электронную почту прямо на Мемо Pad. Включение этого приложения позволяет получить доступ к другим приложениям Google, требующим наличие учетной записи Google, например Play Store.


Настройка учетной записи Gmail

Для настройки учетной записи Gmail

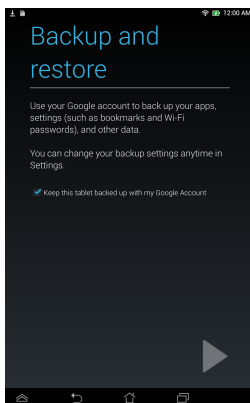
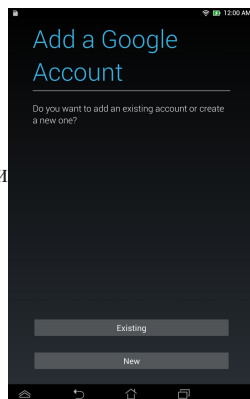
1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите  для запуска Gmail.
3. Нажмите **Существующая** и введите свои **Gmail** и **Пароль**, затем нажмите .

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Нажмите **Новая**, если у Вас нет учетной записи Google.
- Дождитесь пока устройство подключится к серверам Google для настройки учетной записи.

4. Вы можете использовать учетную запись Google для резервного копирования и восстановления настроек и данных. Нажмите  для входа в учетную запись Gmail.

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




Play Store

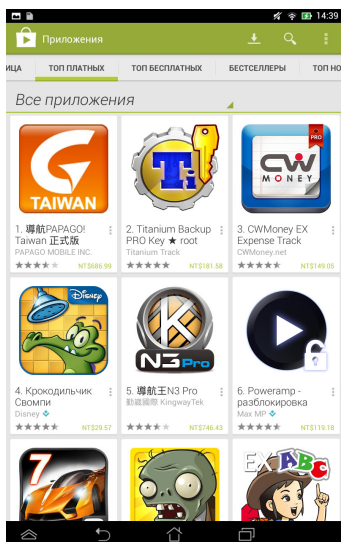
Доступ ко всем видам программ и игр в Play Store с помощью учетной записи Google.

ВАЖНО! Доступ к Play Store можно получить только с помощью учетной записи Google.

Доступ к Play Store

Для доступа к Play Store:

1. На главном экране нажмите .
2. Если у вас есть учетная запись Google, нажмите **Существующая** и введите свой адрес электронной почты и пароль. Если у вас нет учетной записи, нажмите **Новая** и следуйте инструкциям на экране для создания учетной записи.
3. После входа можно скачивать приложения из Play Store и устанавливать на MeMO Pad.



ВАЖНО! Скачайте последнюю версию Adobe Flash Player для устройств Android.

ПРИМЕЧАНИЯ:



- Вы не сможете восстановить удаленные приложения, но вы можете войти с тем же ID и загрузить их снова.
- Некоторые приложения бесплатные, некоторые можно купить с помощью кредитной карты.

Карты

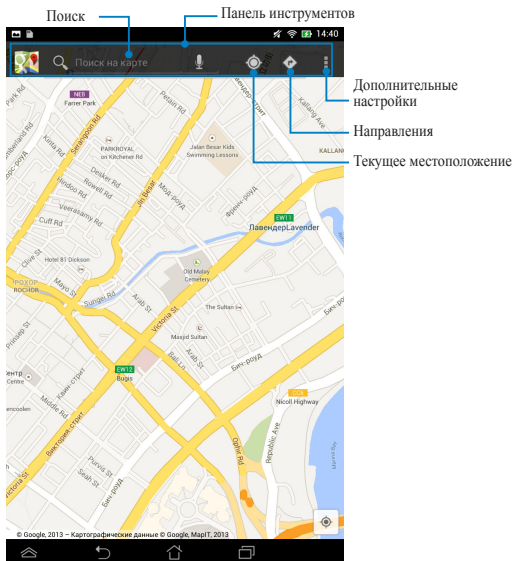
Приложение **Карты** позволяет находить места, просматривать карты и получить направление. Также позволяет узнать Ваше текущее местоположение и поделиться этой информацией с другими.

Использование Google Maps

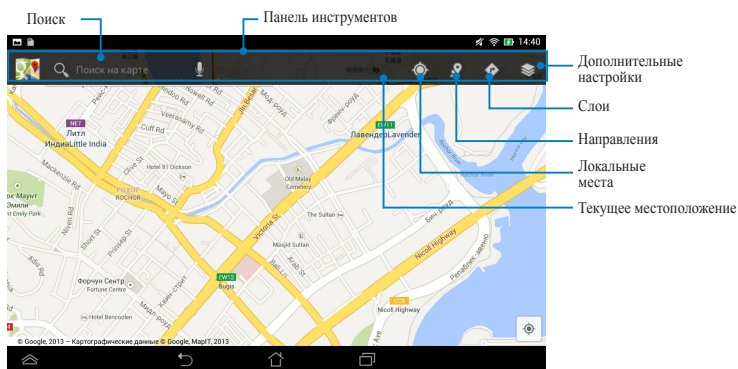
Для использования Google Maps:

1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**, затем нажмите .
2. Используйте панель инструментов вверху для настройки поиска.

Портретный





Ландшафтный



MyLibrary Lite

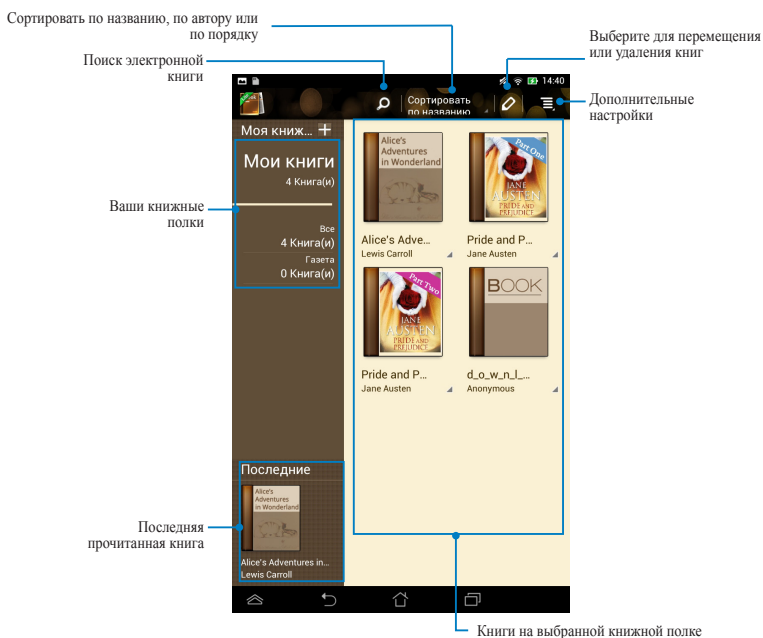
MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции Ваших книг, позволяющий разместить книги на книжных полках и отсортировать их по автору, дате или названию.

Для запуска MyLibrary Lite нажмите  для отображения экрана **Все приложения**, затем нажмите .

ВАЖНО! Для открытия некоторых электронных книг может понадобиться Adobe Flash Player. Скачайте Adobe Flash Player перед использованием MyLibraryLite

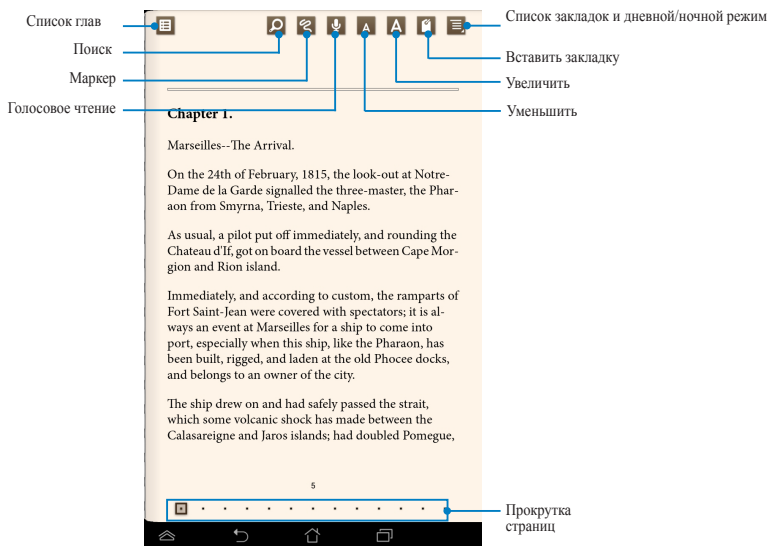
ПРИМЕЧАНИЕ: MyLibrary Lite поддерживает книги в формате ePub, PDF и TXT.

Главный экран MyLibrary Lite



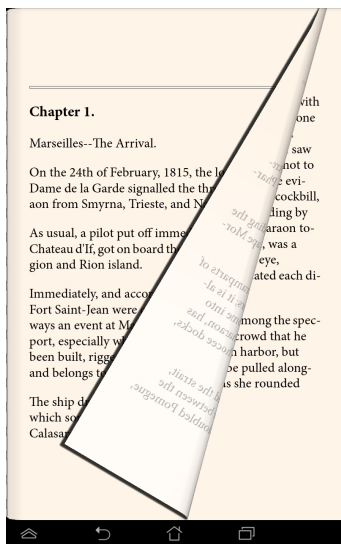
Чтение электронных книг

При чтении электронных книги проведите слева направо для перехода на следующую страницу или справа налево для возврата на предыдущую страницу.



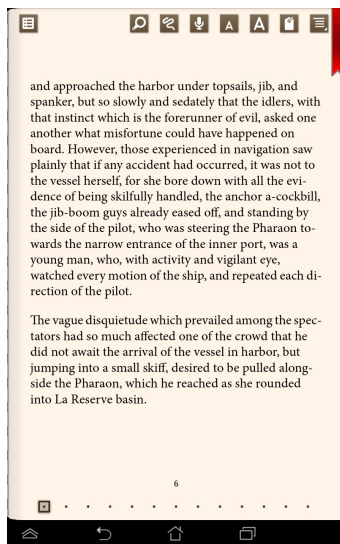
Перелистывание страниц

Для перехода к следующей странице проведите справа налево. Для возврата на предыдущую страницу, проведите пальцем слева направо.





Размещение закладок

Закладка позволяет пометить страницу книги, таким образом можете быстро вернуться к этой странице позже.



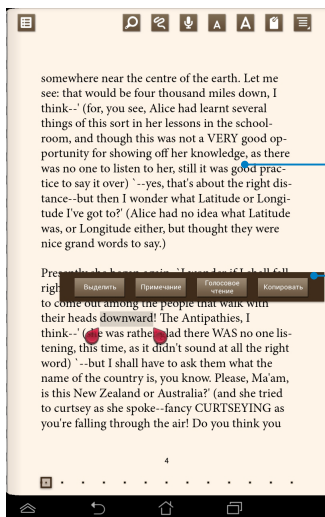
Для размещения закладки:

1. Нажмите в любом месте экрана для отображения панели инструментов.
2. Нажмите  для пометки страницы. Можно пометить столько страниц, сколько хотите.
3. Для просмотра помеченных страниц, нажмите  > **Список закладок**, затем выберите страницу, которую нужно открыть.

Комментирование на странице

Комментирование в электронной книге позволяет узнать определение, скопировать, поделиться по электронной почте или прослушать слово или фразу.

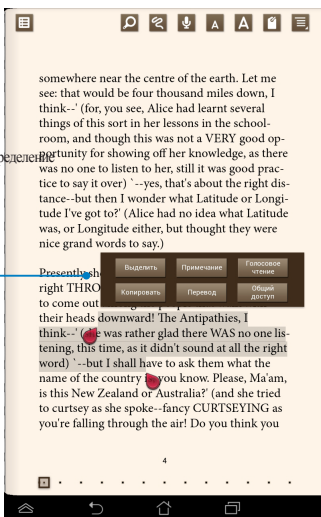
Комментирование слова



Словарное определение

Панель действий

Комментирование фразы



Для комментирования страницы:

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


ПРИМЕЧАНИЕ: Для выделения фразы нажмите и удерживайте нужное слово и перемещайте палец для выбора. При выделении фразы словарное определение не появляется.

2. В панели действий выберите один из следующих вариантов:
 - a. Нажмите **Выделить** для выделения слова или фразы.
 - b. Нажмите **Заметка** для записи выбранного слова или фразы.
 - c. Нажмите **Голосовое чтение** для прослушивания выбранного слова или фразы.
 - d. Нажмите **Копировать** для копирования выбранного слова или фразы и вставки в текстовое приложение.
 - e. Нажмите **Поделиться** и выберите используемое приложение.
 - f. Нажмите **Перевод** для перевода выбранной фразы.

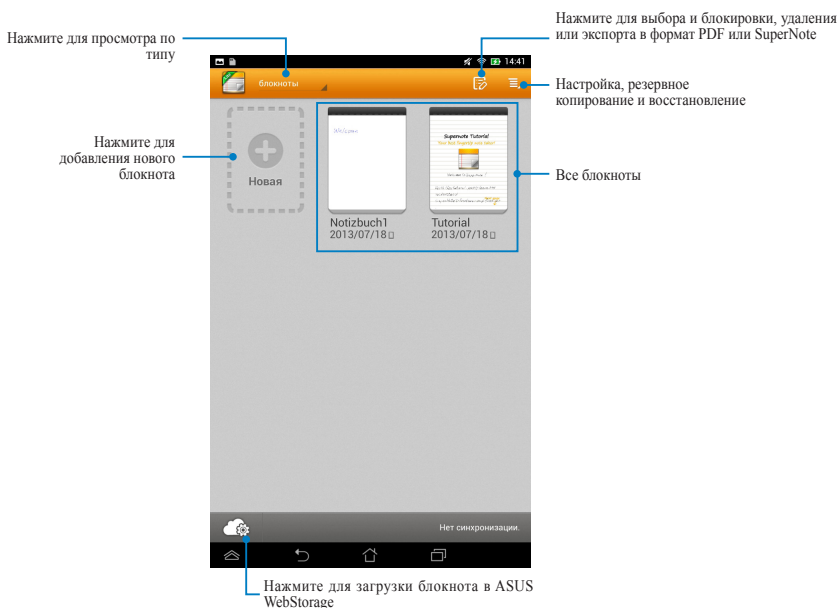
SuperNote Lite

SuperNote - это простое в использовании приложение, позволяющее делать заметки, вставлять фотографии и записывать звук и видео.

Вы также можете поделиться своими блокнотами через ASUS WebStorage.

Для запуска SuperNote Lite на главном экране нажмите  затем нажмите **Ввод**.

Главный экран SuperNote Lite



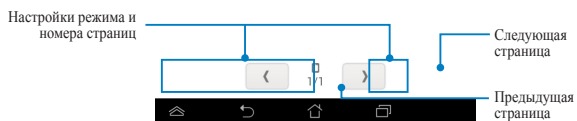
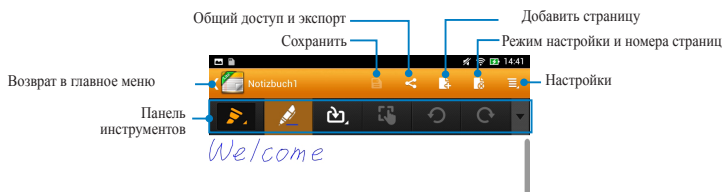
Создание нового блокнота




Для создания нового блокнота:

1. Нажмите **Новый блокнот**.
2. Введите имя и выберите размер страницы
Планшет или **Телефон**.
3. Выберите шаблон. Появится новый блокнот.



Интерфейс записной книжки SuperNote



ПРИМЕЧАНИЕ: Настройки режима меняются в зависимости от выбранного режима  режим,  режим или  режим.

Настройка блокнотов



SuperNote позволяет настраивать блокноты. В панели инструментов можно выбрать несколько инструментов для настройки блокнотов.

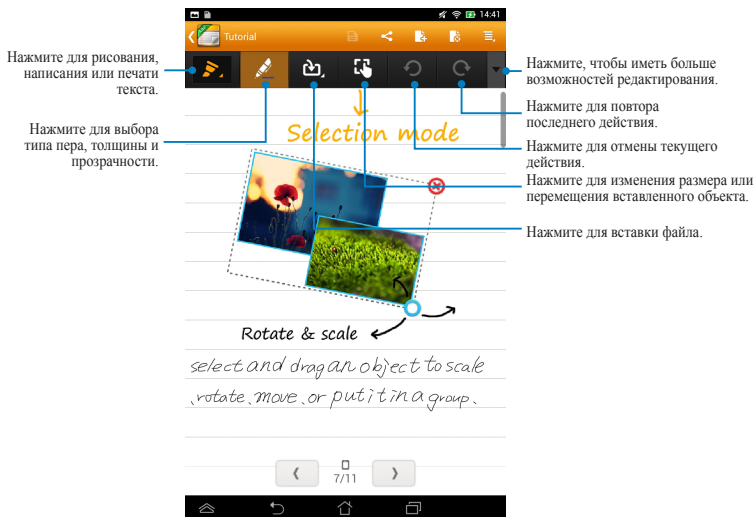
ПРИМЕЧАНИЕ: Настройки панели инструментов изменяются в зависимости от выбранного режима.

Для настройки блокнота:

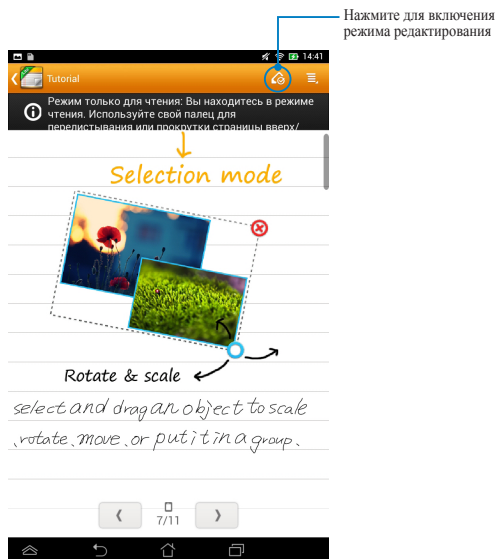
1. Выберите блокнот на главном экране SuperNote.
2. Нажмите на любую из иконок на панели инструментов для редактирования блокнота.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для режима **Письмо** нажмите ▼ на панели инструментов, затем нажмите  для отображения линий, если необходимо.
 - Для режима **Письмо** и **Печать** нажмите  для выбора текста, цвета и толщины.
-



Режим только для чтения



Переименование блокнота

Для переименования блокнота:


1. На главном экране SuperNote нажмите и удерживайте блокнот, затем нажмите **Переименовать**.
2. Введите имя файла и нажмите **ОК**.

Скрытие блокнота

Для скрытия блокнота:

1. На главном экране SuperNote нажмите и удерживайте блокнот, затем нажмите **Заблокировать и скрыть**.
2. Введите пароль и нажмите **ОК**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При скрытии блокнота в первый раз Вам будет предложено ввести новый пароль.
 - Для просмотра скрытых блокнотов на главном экране нажмите  затем нажмите **Показать заблокированный блокнот**.
-

Удаление блокнота

Для удаление блокнота:

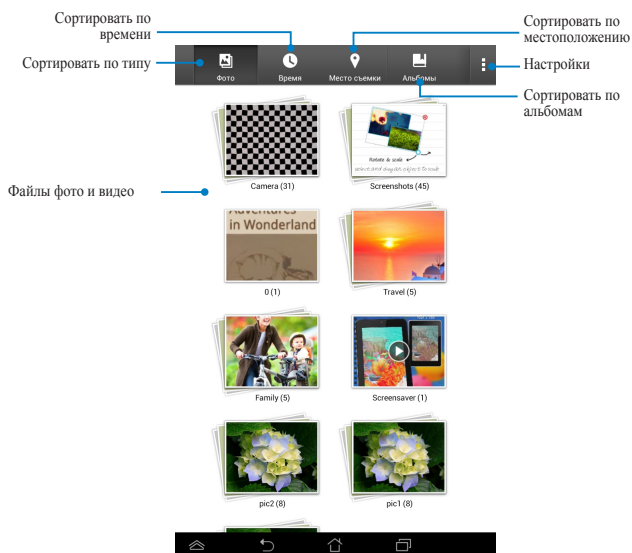
1. На главном экране SuperNote нажмите и удерживайте блокнот, затем нажмите **Удалить**.
2. Нажмите **Удалить** для подтверждения удаления блокнота.

ASUS Studio

ASUS Studio - приложение, позволяющее управлять фотографиями и видео в Вашем устройстве. С помощью ASUS Studio можно просматривать и сортировать фотографии и видео, редактировать фотографии и добавлять эффекты, создавать персональные альбомы и обмениваться ими через электронную почту или социальные сети.

Для запуска ASUS Studio нажмите  на главном экране, затем нажмите .

Главное меню ASUS Studio



Просмотр сохраненных фотографий

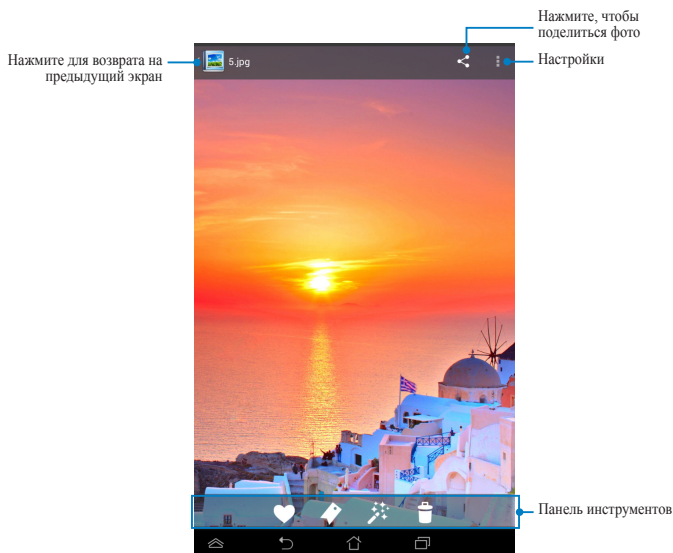
Для просмотра фотографий выберите фотоальбом, затем проведите пальцем вверх или вниз для прокрутки фотографий.

Просмотр сохраненного видео





Для просмотра сохраненных видеоклипов откройте альбом и выберите видеоклип.

Настройка сохраненных фотографий

Для настройки фото откройте альбом, выберите фотографию и запустите панель инструментов.




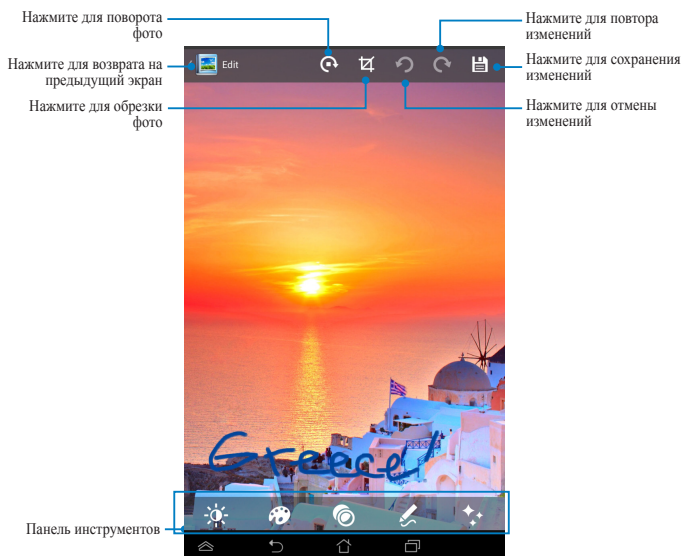
Панель инструментов содержит следующие функции:

-  Нажмите для добавления фото в избранные.
-  Нажмите для отметки фото и выберите категорию.
-  Нажмите для редактирования фото.
-  Нажмите для удаления фото.

Редактирование фото

Для редактирования фото:

1. Нажмите  в панели инструментов.
2. Выберите инструменты для редактирования.



BuddyBuzz

BuddyBuzz - эксклюзивное приложение ASUS, позволяющее получить доступ к учетным записям в нескольких социальных сетях. С помощью BuddyBuzz можно переключаться между учетными записями Facebook, Twitter и Plurk.

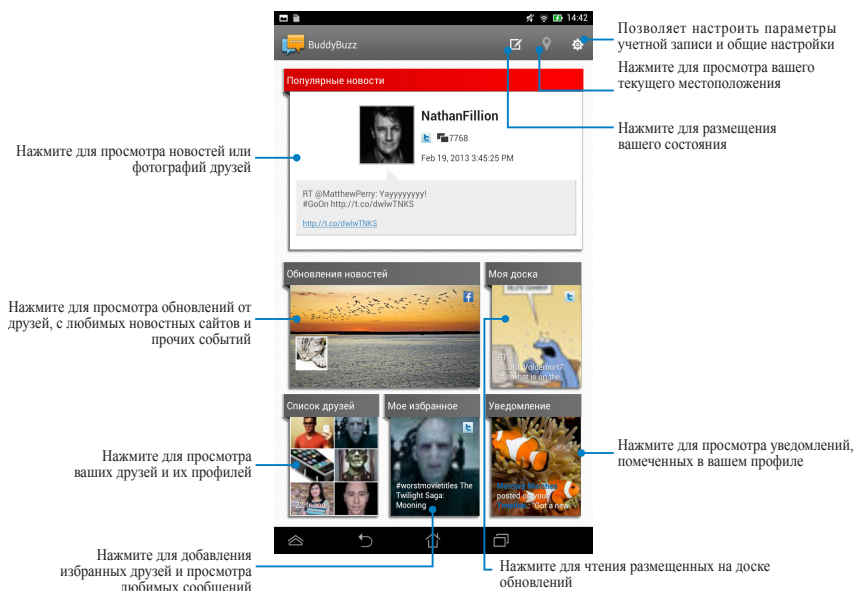
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием BuddyBuzz убедитесь, что вы зарегистрировались в социальных сетях.

Использование BuddyBuzz

Для использования BuddyBuzz:

1. На главном экране нажмите  затем нажмите .
2. Нажмите  для запуска главного экрана BuddyBuzz.

Главный экран BuddyBuzz



AudioWizard

Мастер настройки звука позволяет настроить параметры аудиоустройства.

Для запуска AudioWizard нажмите  на главном экране, затем нажмите .



Использование AudioWizard

Для использования мастера настройки звука:



1. В окне AudioWizard выберите необходимый звуковой режим.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите **ВЫКЛ**, если нужно отключить ранее выбранный режим.

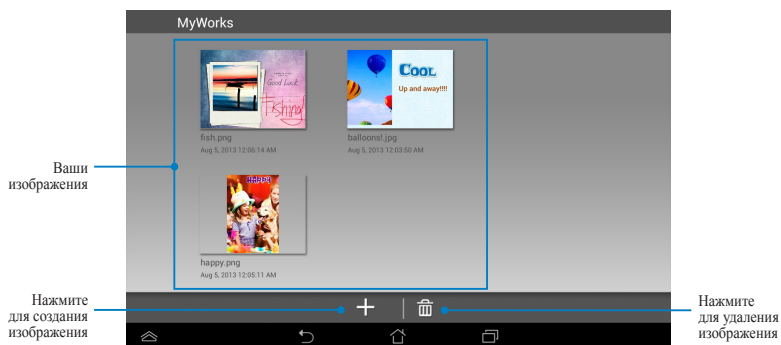
2. Нажмите **ОК** для активации выбранного режима и выхода из AudioWizard.

ASUS Artist

ASUS Artist - это эксклюзивное приложение, позволяющее создавать изображения или добавлять подпись, эффекты и фотографии.


Для запуска ASUS Artist нажмите  на главном экране, затем нажмите .

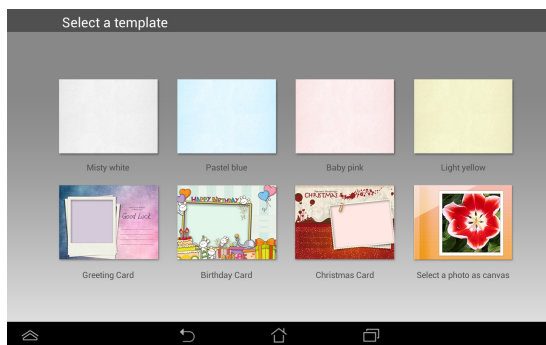
Экран MyWorks



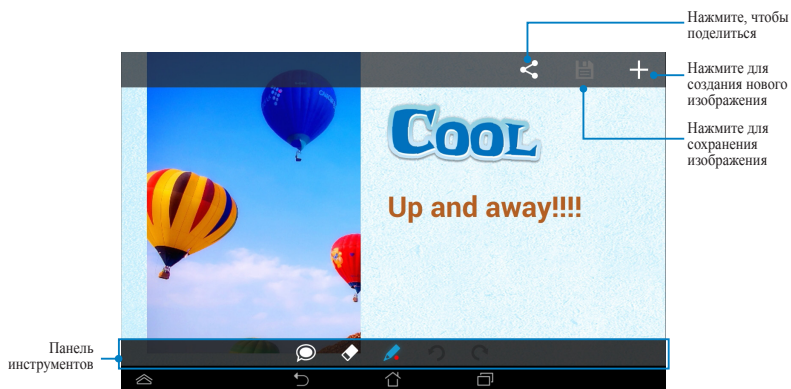
Создание изображения

Для создания изображения:

1. На экране MyWorks нажмите .
2. Выберите шаблон.



Экран редактирования ASUS Artist



Изменение изображения

Для изменения изображения:



1. Выберите изображение на экране MyWorks.
2. Выберите инструменты для редактирования.

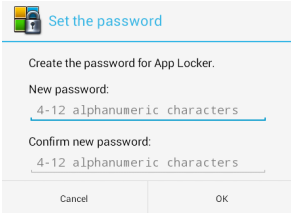
App Locker

App Locker - приложение, позволяющее защитить ваши приложения от несанкционированного использования.

Использование App Locker

Для использования App Locker:

1. На главном экране нажмите  затем нажмите .
2. Нажмите **Пуск**, создайте пароль и нажмите **ОК**.



Set the password

Create the password for App Locker.

New password:
4-12 alphanumeric characters

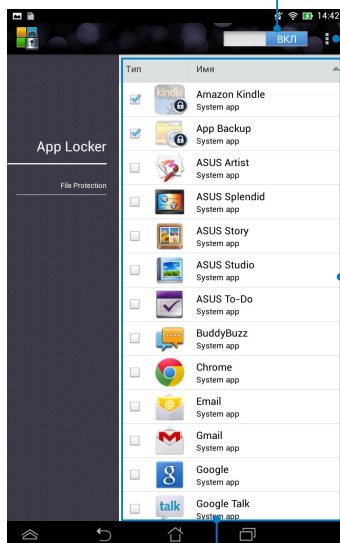
Confirm new password:
4-12 alphanumeric characters

Cancel OK

3. Нажмите **ОК** для перехода на экран App Locker.

Экран App Locker

Переместите ползунок вправо для включения App Locker и активации списка приложений



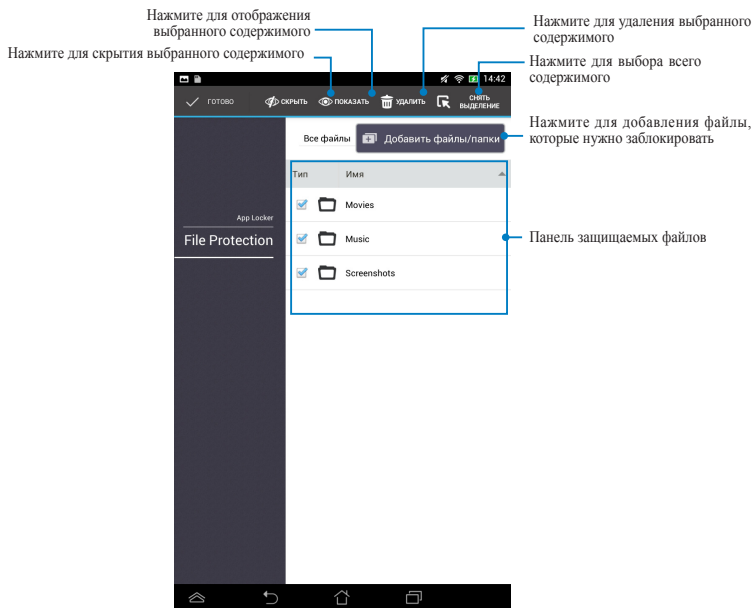
Нажмите для конфигурации параметров App Locker

Выберите приложения, которые нужно заблокировать. Для разблокировки просто нажмите на заблокированное приложение.

ПРИМЕЧАНИЯ:



- Заблокированные приложения будут помечены специальной иконкой на главном экране.
- При запуске заблокированного приложения будет предложено ввести пароль.

Экран File Protection





Использование File Protection

Для использования File Protection:

1. Нажмите  для запуска приложения Диспетчер файлов.
2. Нажмите для выбора защищаемого файла, затем нажмите . Файлы, которые вы хотите защитить, появятся на экране File Protection .

App Backup

App Backup позволяет создать резервную копию установленных приложений и данных в внутреннем или внешнем накопителе. Это приложение также позволяет восстановить приложения и данные, удаленные при обновлении прошивки или сброса устройства к настройкам по умолчанию.

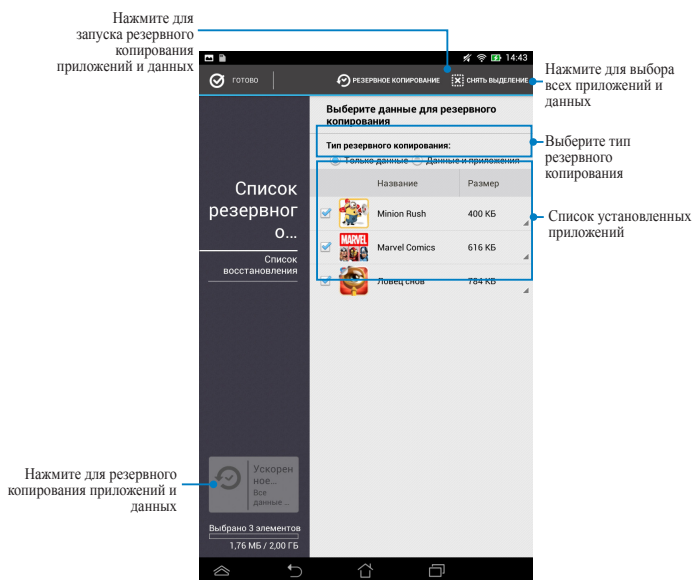
Для запуска App Backup нажмите  на главном экране, затем нажмите .

ВАЖНО!

- App Backup не может восстановить приложения, требующие аутентификации.
- Перед обновлением прошивки или сброса устройства к настройкам по умолчанию создайте резервную копию приложений и данных на карте MicroSD.


ПРИМЕЧАНИЕ: Для восстановления приложений и данных необходимо ввести пароль.

Список резервного копирования




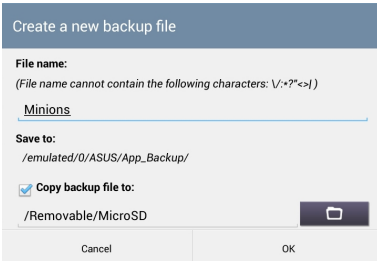
Резервное копирование приложений и данных

Для создания резервной копии приложений и данных:

1. Для просмотра списка установленных приложений и данных нажмите **Список резервного копирования** на левой стороне экрана App Backup.
2. Выберите приложения для резервного копирования и нажмите .

3. Введите имя для резервной копии и нажмите **ОК**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если нужно скопировать резервную копию, установите флажок **Скопировать резервные файлы в:**, затем нажмите  для выбора папки.




Create a new backup file

File name:
(File name cannot contain the following characters: \/:?*<>|)

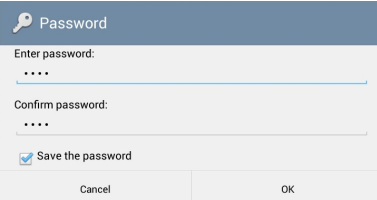
Minions


Save to:
/emulated/0/ASUS/App_Backup/

Copy backup file to:
/Removable/MicroSD 

Cancel OK

4. Задайте пароль для резервной копии и нажмите **ОК**.



 **Password**

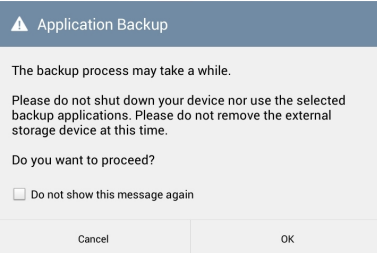
Enter password:
.....


Confirm password:
.....

Save the password

Cancel OK

5. Нажмите **ОК** для продолжения.



 **Application Backup**

The backup process may take a while.

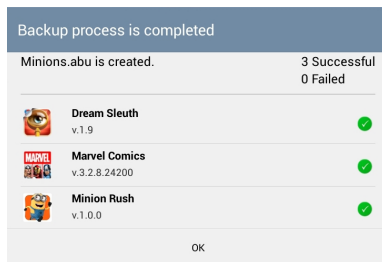
Please do not shut down your device nor use the selected backup applications. Please do not remove the external storage device at this time.

Do you want to proceed?

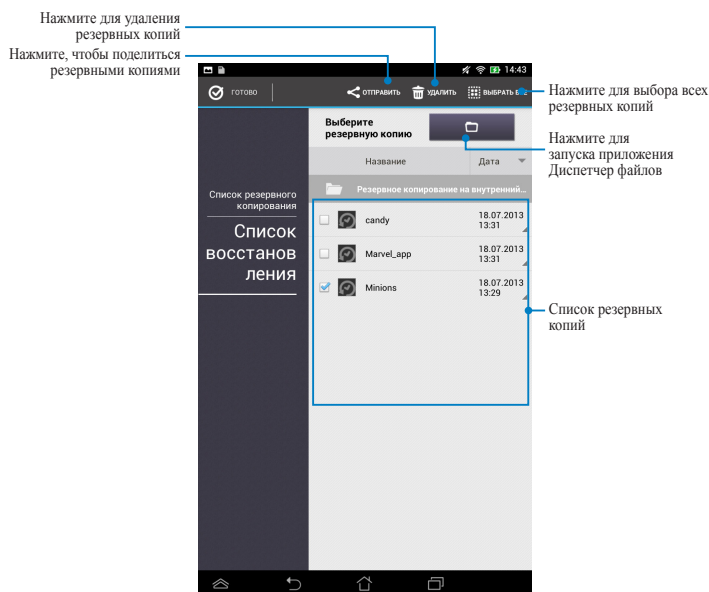
Do not show this message again

Cancel OK

6. Нажмите **OK** после завершения процесса резервного копирования.



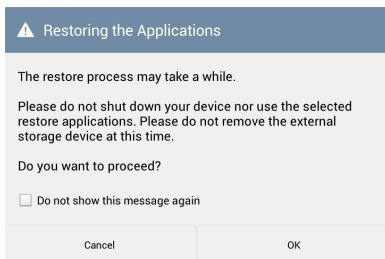
Экран восстановления



Восстановление приложений и данных

Для восстановления приложений и данных:

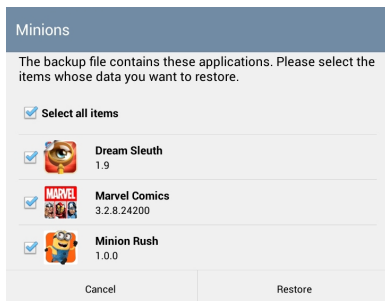
1. Для просмотра списка резервных копий нажмите **Список восстановления** на левой стороне экрана App Backup.
2. Выберите файл, который нужно восстановить и нажмите **ОК**.



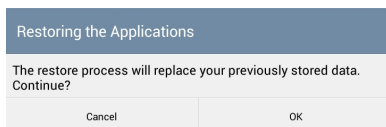
3. Введите пароль, созданный при создании резервной копии и нажмите **ОК**.



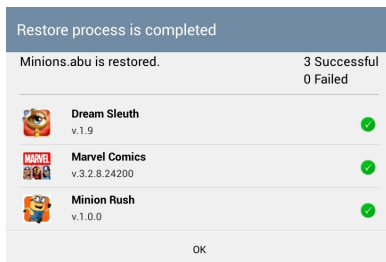
4. Выберите файл для восстановления и нажмите **ОК**.



5. Нажмите **ОК** для восстановления приложения в вашей системе.



6. После завершения процесса восстановления нажмите **ОК**.



Виджеты

Виджеты - это приложения, отображающие информацию на главном экране.

Для просмотра виджетов нажмите  на главном экране, затем нажмите **Виджеты**.

Отображение виджета на главном экране

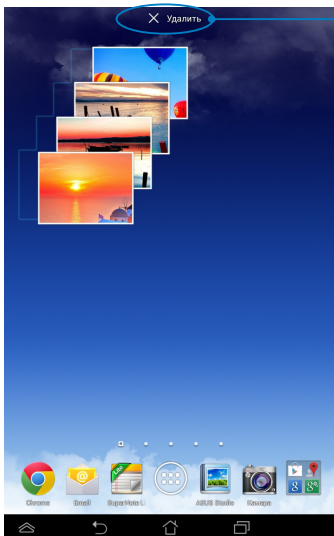
На экране Виджеты проведите пальцем влево или вправо для выбора виджета. Перетащите виджет на Главный экран.

ВАЖНО!

- Перед использованием выбранного виджета могут быть предложены дополнительные действия, например регистрация или активация.
 - Виджет не будет добавлен на экран, если там недостаточно места для его размещения.
-

Удаление виджета с главного экрана


Нажмите виджет и дождитесь появления **X Удалить**. Не отрывая палец, перетащите виджет в **X Удалить**.



Удаляет виджет с главного экрана

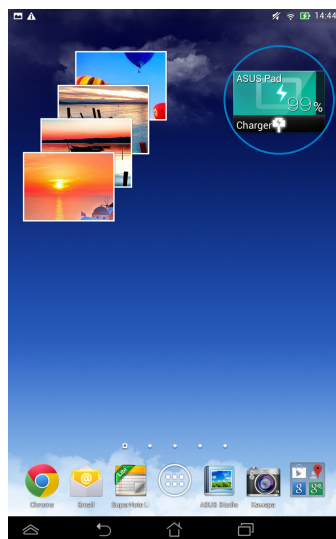
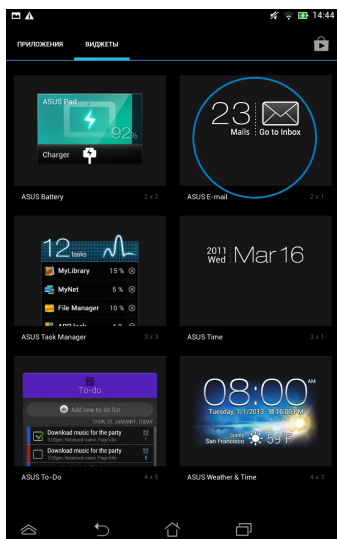
ASUS Battery

ASUS Battery - специальный виджет, отображающий состояние аккумулятора Memo Pad и подключенных аксессуаров.

Для отображения виджета ASUS Battery нажмите  на главном экране, затем нажмите **Виджеты**.

Отображение виджета ASUS Battery на главном экране

На экране Виджеты проведите пальцем влево или вправо для выбора ASUS Battery. Перетащите виджет на Главный экран.



ПРИМЕЧАНИЕ: Состояние аккумулятора можно посмотреть в панели быстрой настройки и области уведомлений. Подробную информацию смотрите в разделах *Панель быстрой настройки* и *Панель уведомлений*.

Приложение

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие 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 генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. 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 модификация 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.

Диапазон частот 5,15-5,25 ГГц предназначен для использования внутри помещений. FCC требует использования этого устройства в диапазоне частот с 5,15 по 5,25 ГГц для уменьшения потенциальных помех с системами мобильной связи. Это осуществляет передачу данных на частотах 5,25-5,35 ГГц, 5,47-5,725 ГГц и 5,725-5,850 ГГц только при подключении к точке доступа (AP).

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 1.12 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: MSQK00B.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Этот цифровой аппарат класса В соответствует требованиям канадских стандартов ICES-003 и RSS-210.

Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы. IC ID для этого устройства 3568A-K00B.

Информацию о воздействии радиочастоты (RF)

Выходная излучаемая мощность этого устройства значительно ниже предельных значений облучения радиочастотной энергией, установленных Министерством промышленности Канады (IC). Устройство должно использоваться таким образом, чтобы длительность контакта с человеком во время нормальной работы сводилась к минимуму.

Это устройство было протестировано и соответствует ограничениям удельного коэффициента поглощения (SAR) при установке в конкретных продуктах.

Список радиоаппаратуры (REL) Канады можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reletel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Дополнительную информацию по воздействию радиочастоты можно найти по следующему адресу: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Cet appareil numérique de classe B est conforme aux normes canadiennes ICES-003 et RSS-210.

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, notamment les interférences qui peuvent affecter son fonctionnement. L'identifiant IC de cet appareil est 3568A-K00B.

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors du fonctionnement normal.

Ce périphérique a été évalué et démontré conforme aux limites SAR (Specific Absorption Rate – Taux d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Ce périphérique est homologué pour l'utilisation au Canada. Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux RF au Canada rendez-vous sur: <http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>

IC уведомление

Устройство может автоматически прекратить передачу в случае отсутствия данных или в случае ошибки при передаче. Отметьте, что оно не запрещает передачу управляющей или сигнальной информации или использование повторяющихся кодов, требуемых технологией.

Устройство, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для использования только внутри помещений; максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5250-5350 МГц и 5470-5725 МГц) соответствует ограничению EIRP, а максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5275-5850 МГц) соответствует ограничению EIRP, указанному в разделе A9.2 (3). Кроме того, мощные радары, работающие в полосе частот с 5.25 по 5.35 ГГц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

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.

Заявление о соответствии европейской директиве

Этот продукт соответствует стандартам европейской директиве (R&TTE 1999/5/EC). Декларации соответствия можно скачать с <http://support.asus.com>.

Предупреждение потери слуха

Для предотвращения возможной потери слуха не слушайте звук на высокой громкости в течение длительного времени.



À pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

Для Франции, как того требует французская директива L. 5232-1, данное устройство протестировано на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2000 и EN 50332-1:2003.

Предупреждающий знак CE

CE

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”.

Наибольшее значение CE SAR для устройства 0,383 Вт/кг.

Информация о сертификации (SAR) - CE

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на население с целью охраны его здоровья.

Предельные значения являются частью всесторонних рекомендаций по защите населения. Эти рекомендации были разработаны и проверены независимыми научными организациями путем регулярного проведения тщательного анализа результатов научных исследований. Показателем, используемым Европейским советом для мобильных устройств, является удельный коэффициент поглощения (SAR), а рекомендуемое предельное значение SAR составляет усредненно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Это соответствует требованиям Международной комиссии по защите от неионизирующих излучений (ICNIRP).

Для работы при ношении на теле данное устройство прошло испытания и соответствует директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения, а также требованиям европейских стандартов EN 62311 и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется когда устройство непосредственно контактирует с телом с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства.

Правила электробезопасности

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

Региональные уведомления для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

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>.

Уведомление о покрытии

ВАЖНО! Для обеспечения электробезопасности корпус устройства (за исключением сторон с портами ввода-вывода) покрыт изолирующим покрытием.

Правила безопасности при вождении автомобиля

Запрещается пользоваться устройством, держа его в руках, во время вождения автомобиля. Во время вождения автомобиля является правонарушением держать устройство или зажимать его у своей шеи в любой точке, выполняя настройку, совершая или принимая телефонный вызов, текстовое сообщение или любые иные данные, связанные с использованием мобильной связи. Разрешается использование полностью вмонтированных в автомобиль комплектов, а также использование альтернативных гарнитур типа "свободные руки".

В целях безопасности рекомендуется использовать держатель при работе с любого вида гарнитурами типа "свободные руки".

Во время вождения автомобиля рекомендуется использовать голосовую почту во всех случаях, если это возможно, и прослушивать свои сообщения, находясь вне автомобиля. В случае, если находясь за рулем требуется сделать звонок с помощью гарнитуры типа "свободные руки", разговор должен быть максимально коротким.

Запрещается размещать предметы, в том числе установленное и носимое беспроводное оборудование, в зоне установки и срабатывания воздушной подушки. Раскрытие воздушной подушки осуществляется с большой силой. При надувании воздушной подушки устройство может нанести серьезную травму.

Электронные устройства

Большая часть современного электронного оборудования оснащена экранированием от радиочастотного излучения. Однако некоторое электронное оборудование может не обладать экранированием от радиочастотных сигналов, излучаемых данным устройством.

Кардиостимуляторы

Согласно рекомендациям ассоциации производителей медицинского оборудования рекомендуется оставлять зазор не менее, чем в 15 см (6 дюймов) между телефоном и кардиостимулятором для избегания возможного влияния на работу кардиостимулятора. Эти рекомендации согласуются с результатами исследований и рекомендациями независимой исследовательской группой Wireless Technology Research.

Если Вы используете кардиостимулятор:

- Всегда держите устройство на расстоянии не менее 15 см от кардиостимулятора, если устройство включено.
- Не носите устройство в нагрудном кармане.
- Прикладывайте телефон к уху, находящемуся с противоположной стороны от кардиостимулятора, для уменьшения возможных помех.
- При появлении подозрений о наличии таких помех, немедленно выключите устройство.

Слуховые аппараты

Некоторые цифровые телефоны могут создавать помехи в работе слуховых аппаратов. В случае возникновения таких помех, обратитесь в службу поддержки клиентов ASUS для обсуждения альтернативных методов использования.

Другие медицинские устройства

При использовании других личных медицинских устройств обратитесь к производителю своего устройства, чтобы установить наличие необходимого экранирования от внешних источников радиочастотного излучения. В получении такого рода информации может помочь лечащий врач.

Выключайте устройство в медицинских учреждениях в случае, если имеется плакат с предупреждением о недопустимости наличия радиопередающих устройств связи. В больницах и медицинских учреждениях может применяться оборудование, которое может быть чувствительно к внешнему радиочастотному излучению.

Транспортные средства

Радиочастотные сигналы могут негативно влиять на неправильно установленные или установленные без надлежащего экранирования электронные системы в автомобилях. Проверить совместимость с конкретным транспортным средством можно с помощью производителя или представителя производителя транспортного средства. Также следует связаться с производителем каждого устройства, установленного в автомобиле.

Надписи

Выключите устройство при наличии запрещающего знака.

Магнитные носители данных

Магнитные поля, создаваемые мобильными устройствами, могут повредить данные на магнитных носителях, таких как кредитные карточки, компьютерные диски или магнитная лента. Не помещайте устройство рядом с такими устройствами.

Не подвергайте устройство воздействию сильных магнитных полей, поскольку это может привести к временной неисправности.

Другие указания по технике безопасности

Использование в самолете

Правилами авиакомпаний обычно запрещается использование мобильного устройства на борту самолета. Выключайте устройство перед посадкой в самолет или выключайте беспроводные интерфейсы.

Зоны проведения взрывных работ

Во избежание помех при проведении взрывных работ, выключайте устройство в местах где написано "Взрывные работы" или "Выключите двустороннюю радиосвязь". Соблюдайте все правила предосторожности и инструкции.

Взрывоопасные условия

Выключайте устройство при нахождении в потенциально взрывоопасной среде и строго соблюдайте все указания и инструкции.

Искры в таких местах могут привести к пожару или взрыву, а в результате к физической травме или даже смерти.

Места с потенциально взрывоопасной средой, часто, но не всегда четко обозначены. К таким зонам относятся топливные зоны, например автозаправочные станции, нижние палубы на кораблях, предприятия по транспортировке или хранению нефти или химических веществ, транспортные средства, работающие на сжиженном нефтяном газе (например, на пропане или бутане), зоны, в которых в воздухе содержатся химические вещества или частицы, такие как мука, пыль или металлическая стружка, и все остальные зоны, в которых обычно рекомендуется глушить двигатель транспортного средства.

Меры против удушения

Храните устройство подальше от детей, поскольку SIM-карта и другие мелкие детали представляют опасность удушения при проглатывании.

Утилизация



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



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



Не выбрасывайте устройство 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.



НЕ бросайте устройство в огонь. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.

Название модели: K00B (ME173X)

Производитель:	ASUSTeK Computer Inc.
Адрес:	4F, No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Официальный представитель в Европе:	ASUS Computer GmbH
Адрес:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Address, City:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Country:	TAIWAN
Authorized representative in Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Address, City:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Country:	GERMANY

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS MeMO Pad
Model name :	K00B

conform with the essential requirements of the following directives:

☒2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010 / AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

☒1999/5/EC-R & TTE Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V5.2.1(2011-05)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.2.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010

☒2006/95/EC-LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12:2011
---	---

☒2009/125/EC-ErP Directive

<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	

☒2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130208

☒CE marking

CE 0700

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **05/15/2013**

Year to begin affixing CE marking: **2013**

Signature : _____

