

Планшет

IN SEARCH OF INCREDIBLE

Электронное
руководство



R8815

R8815

Первое издание

Апрель 2014

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 © 2014 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 ущербом 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 ИЛИ КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ УВЕДОМЛЕНЫ 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 аккумулятора.....	8
Использование планшета	8
Правила предосторожности при авиаперелетах	8
Комплект поставки.....	9
Глава 1: Настройка оборудования	
Знакомство с планшетом	12
Вид спереди	12
Вид сзади	14
Глава 2: Использование планшета	
Подготовка планшета к работе.....	18
Установка карты micro-SIM	18
Зарядка планшета.....	20
Включение планшета.....	22
Жесты для планшета	23
Глава 3: Работа с Android	
Первое включение	30
Блокировщик экрана Android	31
Разблокировка устройства	32
Добавление обоев на экран блокировки.....	32
Добавление виджета на экран блокировки.....	33
Вход в Google Now.....	33
Главный экран.....	35
Просмотр экрана	36

Отключение переключения ориентации экрана	37
Использование вызовов и сообщений.....	38
Совершение вызовов	38
Настройка Ваших контактов.....	38
Отправка текстового сообщения	39
Подключения	40
Подключение к мобильным сетям	40
Подключение к сетям Wi-Fi.....	40
Использование Bluetooth.....	41
Управление приложениями	44
Создание ярлыков приложений	44
Удаление приложения с главного экрана.....	44
Просмотр информации о приложении.....	45
Создание папки приложений	46
Просмотр недавно использованных приложений.....	47
Диспетчер задач	49
Диспетчер файлов	51
Доступ к внутреннему накопителю	51
Доступ к внешнему накопителю	51
Настройки	53
Панель быстрой настройки ASUS	53
Выключение планшета	55
Перевод планшета в спящий режим	55
Глава 4: Предустановленные приложения	
Популярные предустановленные программы	58
Воспроизведение музыки.....	58

Камера	60
Галерея	64
Email	70
Gmail	72
Play Store.....	73
Карты	74
SuperNote	75
AudioWizard.....	81
App Lock	82
Виджеты	85
ASUS Battery	86

Приложение

Заявление о соответствии европейской директиве.....	88
Информация о сертификации (SAR) - CE	88
Правила электробезопасности	88
Утилизация и переработка.....	88
Уведомление о покрытии	89
Green ASUS.....	89
Предупреждение потери слуха.....	89
Предупреждающий знак СЕ	90
Служба по утилизации аккумуляторов в Северной Америке.....	90
India RoHS	90
Региональные уведомление для Сингапура	91
Максимальный уровень SAR для ЕС и Сингапура	91
Утилизация	92

О руководстве

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

Глава 1: Настройка оборудования

В этой главе приведена информация о компонентах планшета.

Глава 2: Использование планшета

В этой главе приведена информация об использовании компонентов данного планшета.

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.

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.

Kursiv= Указывает разделы в этом руководстве.

Информация о правилах безопасности

Зарядка аккумулятора

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

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

Использование планшета

Этот планшет 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 планшетом во время авиаперелета, сообщите об этом авиакомпании.

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

Комплект поставки



Планшет



Кабель микро-USB



Блок питания



Устройство для извлечения лотка карты micro-SIM



Техническая документация и
гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЯ:

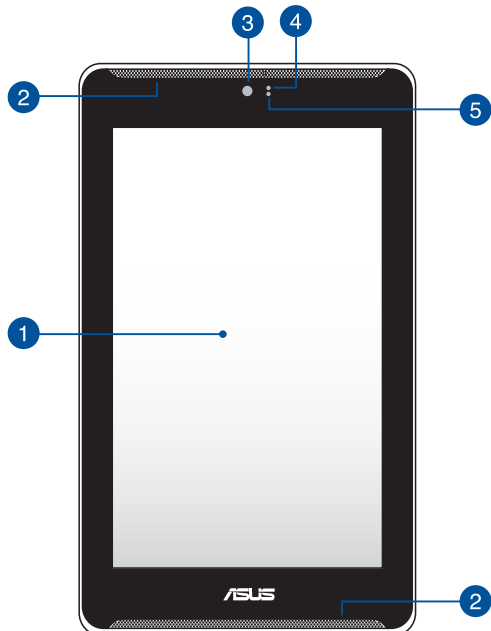
- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
 - Блок питания может отличаться в зависимости от региона.
-

Глава 1:

Настройка оборудования

Знакомство с планшетом

Вид спереди



1 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет Вам управлять планшетом с помощью жестов или стилуса.

2 Стереодинамики

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

3 Фронтальная камера

Встроенная фронтальная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

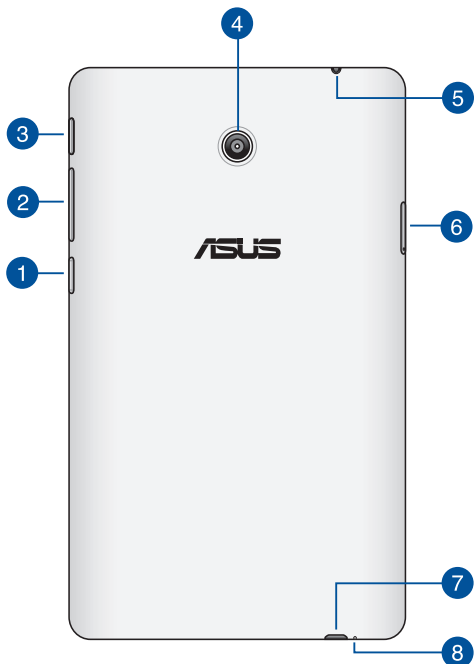
4 Датчик приближения

Датчик приближения отключает сенсорный экран и выключает подсветку при совершении или принятии вызова.

5 Датчик освещенности

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

Вид сзади



1 Слот для карт памяти MicroSD

Планшет оснащен встроенным кардридером, поддерживающим карты памяти microSD, microSDHC и microSDXC.

2 Регулировка громкости

Регулятор громкости позволяет Вам регулировать громкость планшета.

Регулятор громкости также позволяет выполнить следующие действия:

- Нажмите и удерживайте кнопку уменьшения громкости для включения режима вибрации.
- В режиме вибрации нажмите кнопку уменьшения громкости для отключения звука.
- Нажмите и удерживайте кнопку увеличения громкости для отображения и настройки громкости для музыки, уведомлений и будильника.

3 Кнопка питания

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

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

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

Если планшет перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 4 секунд.

ВАЖНО!

- Если планшет 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 Тыловая камера

Встроенная тыловая камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

5 Разъем для наушников

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

ВАЖНО! Этот разъем не поддерживает внешний микрофон.

6 Слот карты micro-SIM

Планшет оснащен слотами для карт micro-SIM, которые поддерживает сети WCDMA, LTE и GSM.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе [Установка карты micro-SIM](#).

7 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 планшетом.

ПРИМЕЧАНИЕ: При подключении планшета к разъему USB компьютера, планшет будет заряжаться только если он выключен или находится в спящем режиме (экран выключен).

8 Микрофон

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

Глава 2:

Использование планшета

Подготовка планшета к работе

Установка карты micro-SIM

Для совершения звонков или отправки текстовых сообщений с помощью планшета необходимо установить карту micro-SIM.

Для установки карты micro-SIM

- Вставьте устройство для извлечения лотка карты micro-SIM в отверстие.



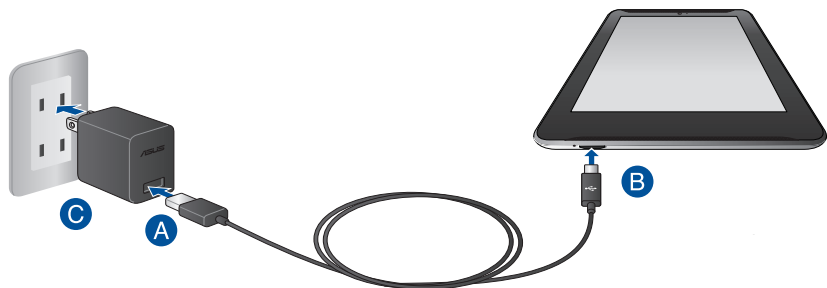
- Извлеките лоток и поместите карту micro-SIM в лоток металлическими контактами вверх.



3. Вставьте лоток с картой micro-SIM обратно в слот.



Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

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



Перед использованием планшета 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.
 - При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
 - Не ставьте предметы на поверхность планшета.
-

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Включение планшета

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



Жесты для планшета

Жесты позволяют запускать программы и получать доступ к настройкам устройства. Использование жестов на сенсорном экране смотрите на следующих иллюстрациях.

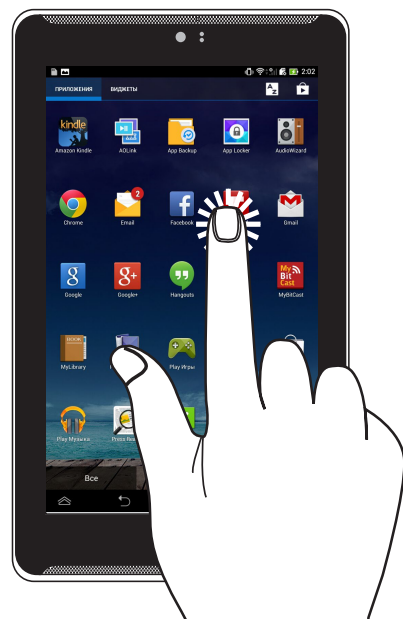
Перетаскивание / нажатие и удержание



- 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 .

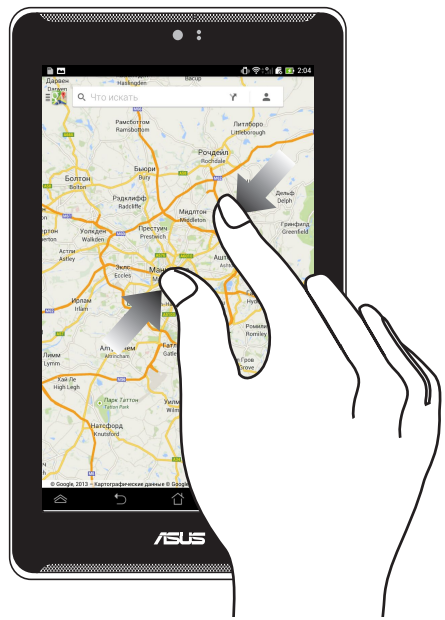
ПРИМЕЧАНИЕ: Для включения этой опции перейдите в  > **Индивидуальные настройки ASUS** и выберите **Создать снимок экрана**, удерживая клавишу **Недавние приложения**.

Нажатие / касание



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

Уменьшить



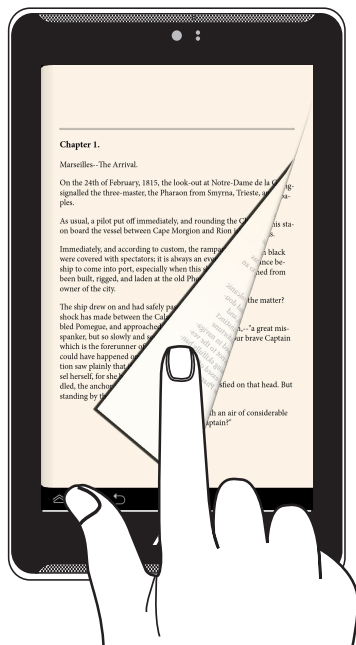
Сведите два пальца вместе для уменьшения масштаба изображения в галерее или на карте.

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.

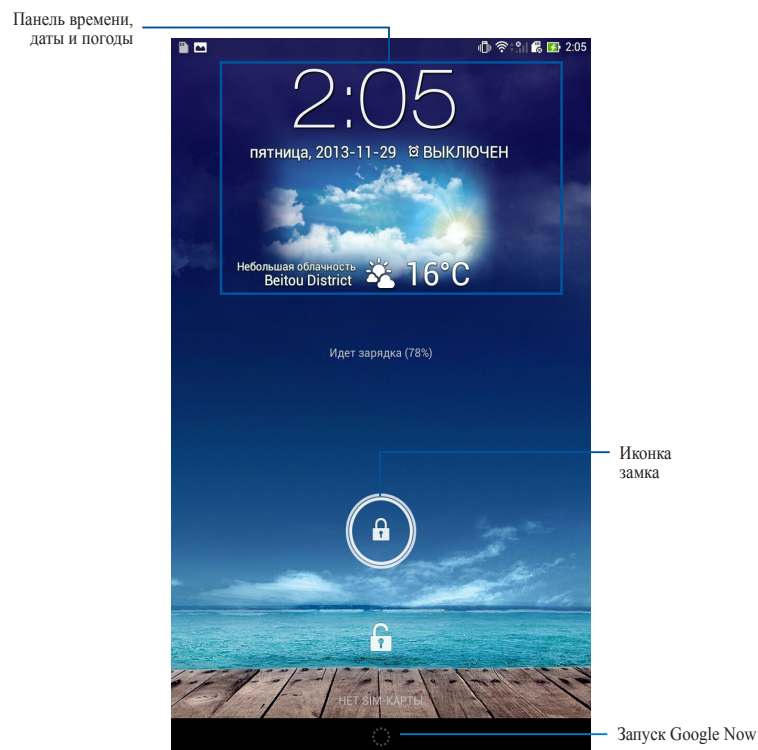
При включении планшета в первый выполните следующее:

1. Включите планшет.
2. Выберите язык и нажмите .
3. Выберите метод ввода или формат клавиатуры и нажмите .
4. Выберите тип сети (мобильная или Wi-Fi или обе) для подключения к сети Интернет, затем нажмите .
4. Выберите сеть, к которой Вы хотите подключиться и нажмите  . Для пропуска подключения к сети, нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Для подключения к защищенным сетям нужно ввести пароль.

5. Выберите тип синхронизации данных, затем нажмите .
6. Следуйте инструкциям на экране для конфигурации следующих опций:
 - Учетная запись Google
 - Настройки Google и служб
7. Установите местное время и дату, затем нажмите .
8. Прочтайте лицензионное соглашение. Обратитесь к документации по карте Micro SIM для ПИН-кода, или попросить у поставщика услуг информацию.
9. Для входа на главный экран нажмите  Finish или .
10. На главном экране, нажмите OK для начала использования планшета.

Блокировщик экрана Android



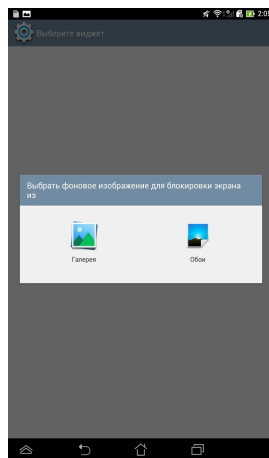
Разблокировка устройства

Нажмите и перетащите  на .



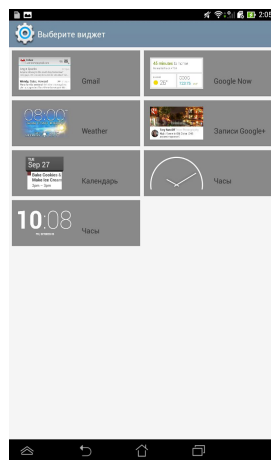
Добавление обоев на экран блокировки

Проведите пальцем по экрану слева направо для просмотра панели обоев и виджетов, затем нажмите  и обои.



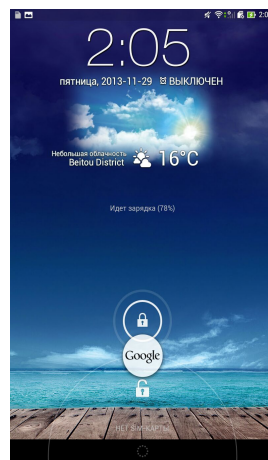
Добавление виджета на экран блокировки

Проведите пальцем по экрану слева направо для просмотра панели обоев и виджетов, затем нажмите и выберите виджет.



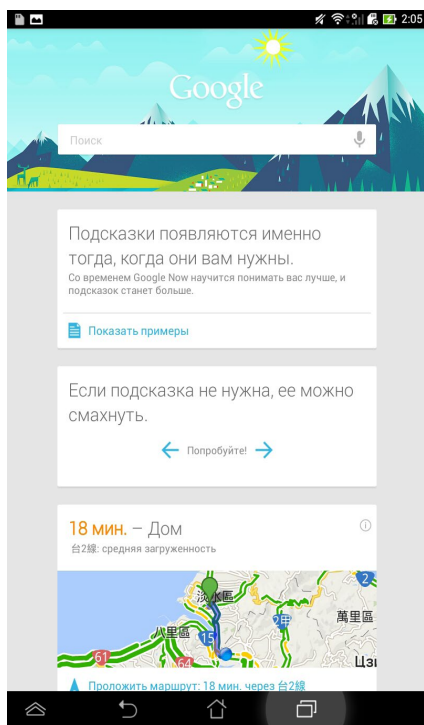
Вход в Google Now

Tap on the system bar then drag it to Google icon.



Google Now

Google Now является вашим личным помощником, предоставляя информацию о погоде, близлежащих ресторанах, расписании полетов, запланированных встречах и прочем, базируясь на истории поисковых запросов, информации из календаря и напоминаний.



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



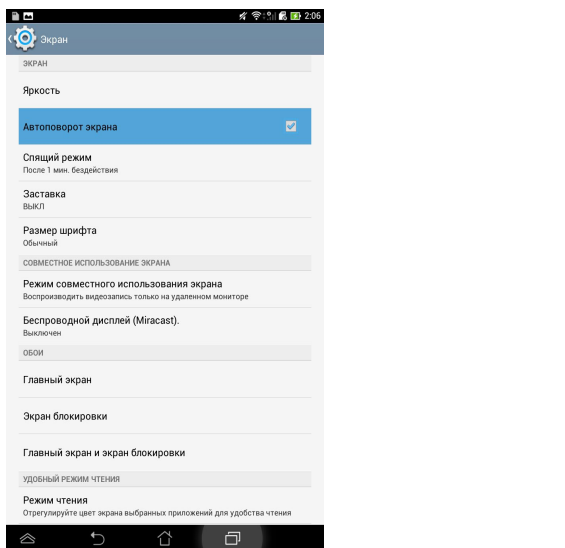
Портретный



Отключение переключения ориентации экрана

По умолчанию экрана планшета установлен в портретный режим. Можно отключить автоматический поворот экрана выполнив следующие действия:

1. Нажмите  в правом верхнем углу главного экрана 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*.

Использование вызовов и сообщений

Совершение вызовов

Для вызова:

1. Нажмите  на главном экране.
2. Введите номер для вызова.
3. Нажмите  для вызова.
4. Нажмите  для завершения вызова.

Настройка Ваших контактов

Добавление нового контакта

Для добавления нового контакта:

1. На главном экране нажмите  > .
2. Для сохранения нового контакта в планшете нажмите **Устройство**. Для сохранения нового контакта на карте SIM нажмите **SIM**.
3. Введите данные нового контакта и нажмите **Готово**.

Импорт контактов

Для импорта контактов:

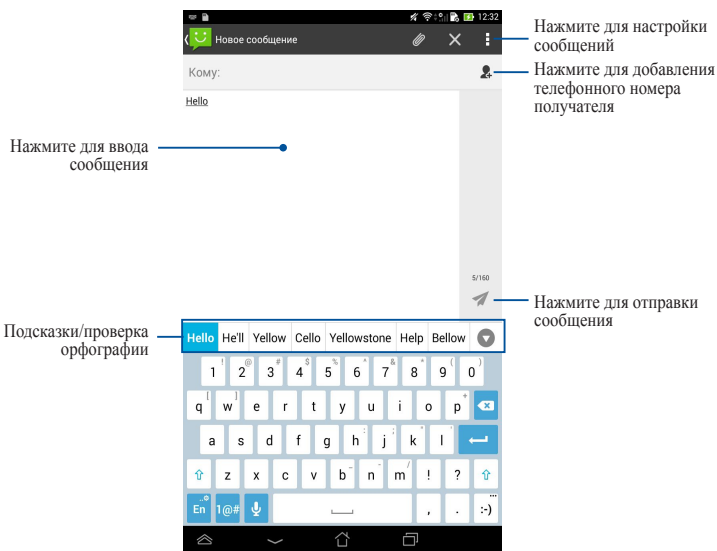
1. На главном экране нажмите , затем  >**Управление контактами**.
2. Нажмите **Импорт/Экспорт**, затем выберите SIM, содержащую контакты, которые нужно импортировать в планшет.
3. Нажмите **Устройство**, затем выберите контакты.
4. Когда закончите, нажмите **Импорт**.

Отправка текстового сообщения

Планшет помещает текстовые сообщения от контакта в одну сессию, что позволяет удобно отслеживать и отвечать на них.

Для отправки текстового сообщения:

1. На главном экране нажмите .
2. В поле **Кому** введите номер телефона получателя или нажмите  для выбора получателя из списка контактов и нажмите **OK**.
3. Нажмите на поле **Ведите сообщение** введите Ваше сообщение.
4. Когда закончите, нажмите  для отправки сообщения.



Подключения

Подключение к мобильным сетям

После установки SIM-карты устройство можно использовать до совершения/приема голосовых вызовов или передачи/приема данных. Доступные мобильные сети могут отличаться в зависимости от страны, возможно, необходимо настроить устройство для доступа к этим сетям.

Для конфигурации параметров мобильной сети:

1. Выполните любое из следующих действий:
 - Нажмите  для открытия экрана приложений, затем нажмите .
 - Проведите пальцем сверху вниз для отображения **ASUS Quick Settings**, затем нажмите .
2. На экране **Настройки** нажмите **More...** затем нажмите **Мобильные сети**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию о панели быстрой настройки ASUS смотрите в разделе **Настройки**.

ВАЖНО! Если устройство не может подключиться к сети, обратитесь за помощью к оператору мобильной сети.

Подключение к сетям Wi-Fi

Технология Wi-Fi обеспечивает обмен данными в беспроводной сети. Для использования Wi-Fi включите модуль Wi-Fi на планшете 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 приложений, затем нажмите .
2. Установите переключатель Wi-Fi в положение **ON**. Когда включено, планшет выполняет поиск доступных сетей Wi-Fi.

3. Выберите сеть для подключения. Если сеть защищена, будет предложено ввести ключ или пароль.

ПРИМЕЧАНИЕ: Планшет 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 планшетом.

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 приложений, затем нажмите . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**.
- Проведите по области уведомлений для отображения панели **быстрой настройки ASUS**, затем нажмите .

Сопряжение планшета с устройством Bluetooth

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

Для сопряжения планшета с устройством Bluetooth:

1. Нажмите  для открытия экрана приложений, затем нажмите . 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 флагок "Видимость".
 - Подробную информацию о включении модуля Bluetooth и установке флагка "Видимость" смотрите в документации, поставляемой с устройством.
3. Если планшет 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 планшета к устройству Bluetooth

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

Для подключения к устройству Bluetooth выполните следующее:

1. Нажмите  для открытия экрана приложений, затем нажмите . 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 приложений, затем нажмите . Установите переключатель Bluetooth в положение **ON**.
2. Нажмите иконку **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 **App info**.



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 прозрачного квадрата.

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.

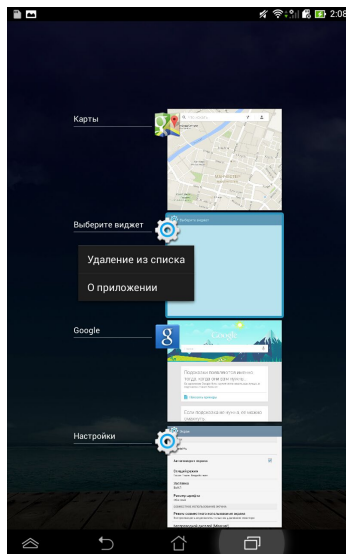
Для открытия экрана **Недавние**:

1. Нажмите  в системной панели.
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

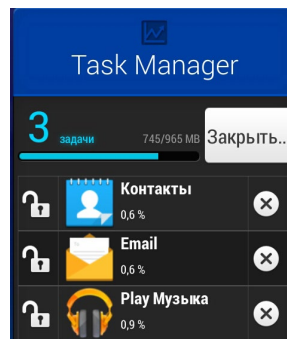
Диспетчер задач отображает список запущенных утилит и приложений и использование ими ресурсов в процентах. Также можно открывать и закрывать запущенные приложения по отдельности или закрыть все программы и утилиты одновременно с помощью функции **Закрыть все**

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. Проведите вверх и вниз для просмотра всех запущенных приложений.



4. Нажмите рядом с работающим приложением для его закрытия.
Нажмите **Закрыть все** 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:

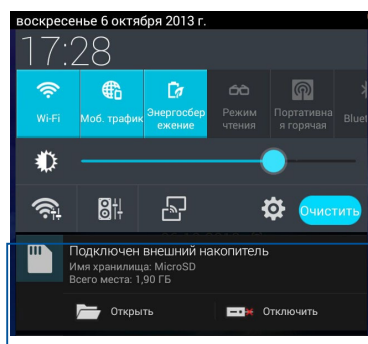
1. Нажмите  для перехода на экран Все приложения.
2. Нажмите  > Внутренний накопитель на левой панели для просмотра содержимого устройства, затем нажмите элемент для выбора.

Доступ к внешнему накопителю

Для доступа к внешнему накопителю:

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

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



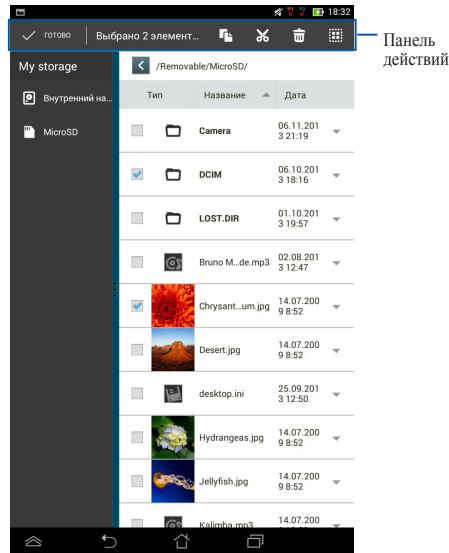
Настройка общего содержимого

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.

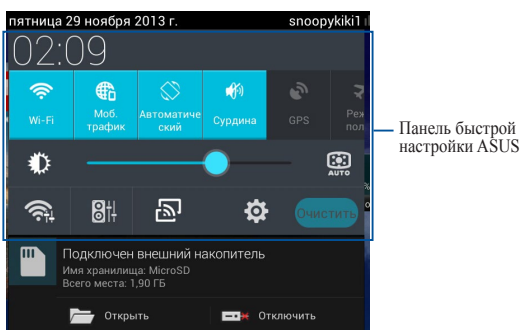


Настройки

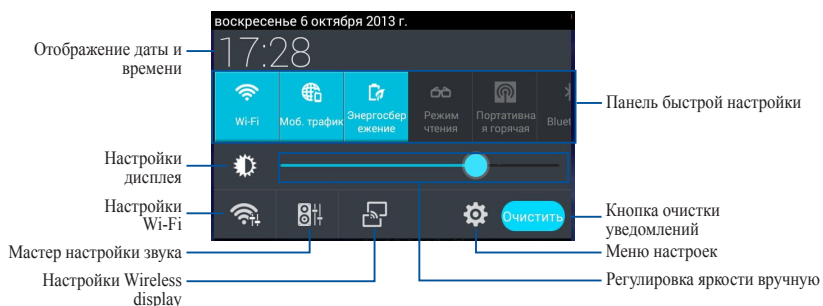
На экране **Настройки** можно сконфигурировать параметры планшета. С помощью этого приложения можно настроить беспроводное подключение, аппаратное обеспечение, учетную запись и настройки системы.

Имеется два способа открытия экрана **Настройки**

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

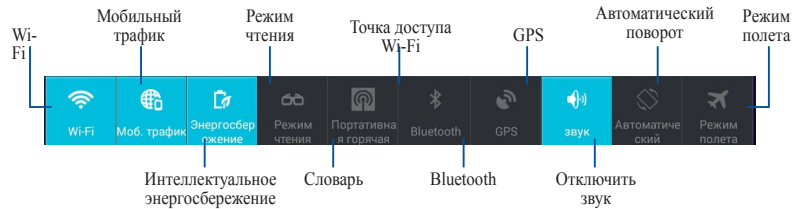


Панель быстрой настройки ASUS



Панель быстрой настройки ASUS

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 планшета

Для выключения планшета выполните любое из следующих действий:

- Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение двух (2) секунд до появления запроса, затем выберите **Выключить** и нажмите **OK**.
- Если планшет перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 4 секунд.

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

Перевод планшета в спящий режим

Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку питания.

Глава 4:

Предустановленные приложения

Популярные предустановленные программы

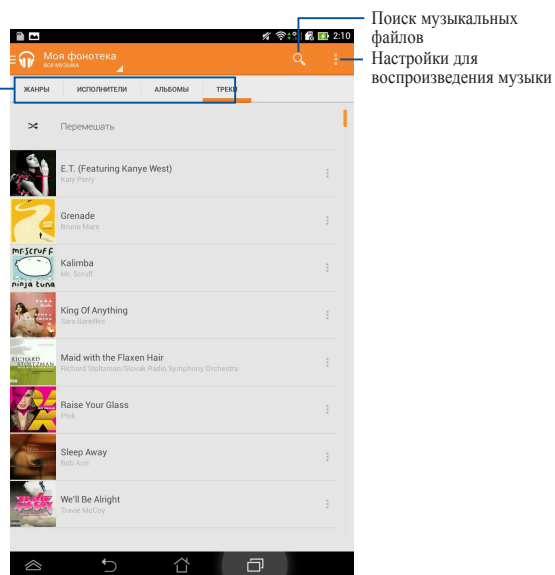
Воспроизведение музыки

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.

Для воспроизведения музыки нажмите  на главном экране, затем нажмите .

Нажмите для просмотра музыки по жанрам, исполнителям, альбомам или композициям



Поиск музыкальных файлов

Настройки для воспроизведения музыки

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

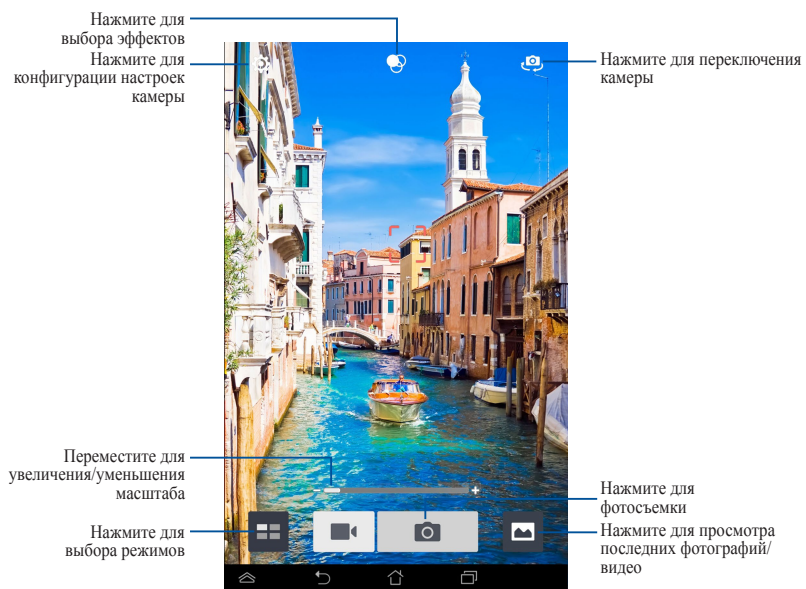
Приложение Камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

Для запуска приложения Камера нажмите  на главном экране.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фотографии и видео можно просматривать с помощью приложения Галерея.

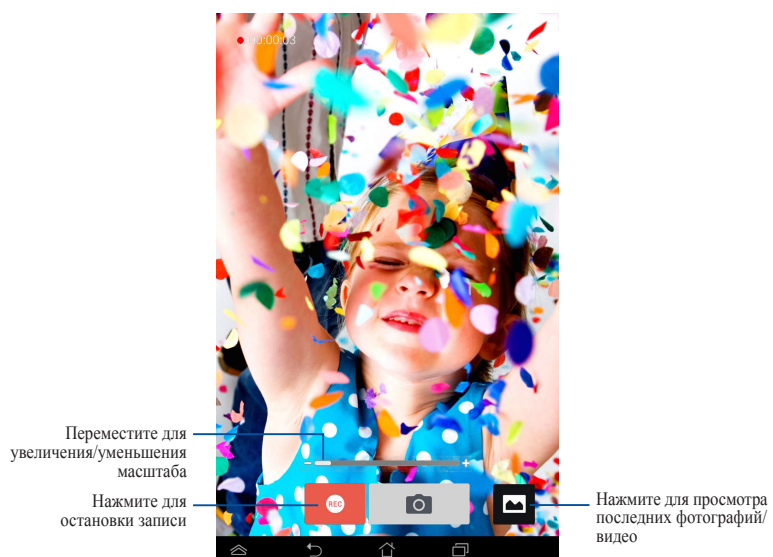
Фотосъемка

На экране камеры нажмите  для получения снимка.



Запись видео

На экране камеры нажмите  для начала видеозаписи.



Во время записи можно использовать ползунок масштабирования для увеличения или уменьшения изображения.

Конфигурация параметров камеры и эффектов

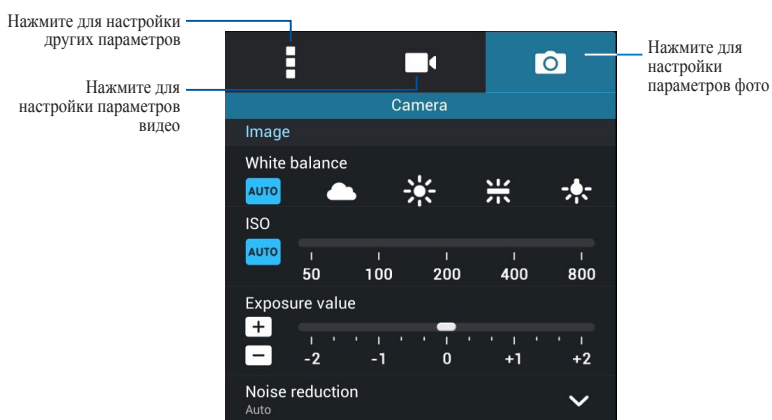
Приложение "Камера" также позволяет настроить параметры камеры и применить эффекты к фотографиям и видео.

Конфигурация параметров камеры

Для настройки параметров камеры выполните следующее:

На экране камеры нажмите .

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка или записью видео.



Для съемки фото и записи видео можно использовать следующие настройки:



Нажмите эту иконку для настройки баланса белого, ISO, экспозиции, разрешения камеры, режима съемки и фокуса.



Нажмите эту иконку для настройки баланса белого, экспозиции, качества видео и фокуса.



Нажмите эту иконку для включения сетки, добавления информации о местоположении ваших фотографий и видео, конфигурации прочих параметров камеры и восстановления настроек камеры по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройки баланса белого можно использовать только для тыльовой камеры.

Применение эффектов камеры

Для применения эффектов камеры:

На экране камеры нажмите , затем выберите эффект.

ВАЖНО! Выберите эффект перед получением снимка или записью видео.

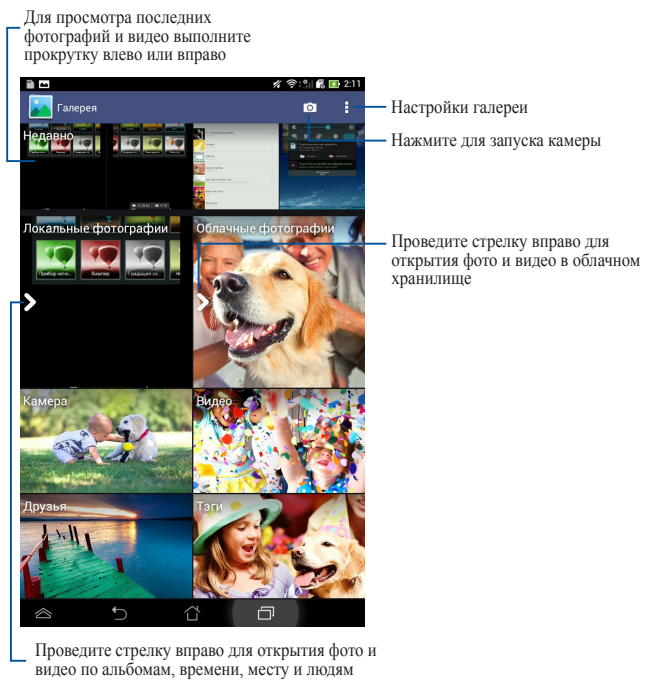


Галерея

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.

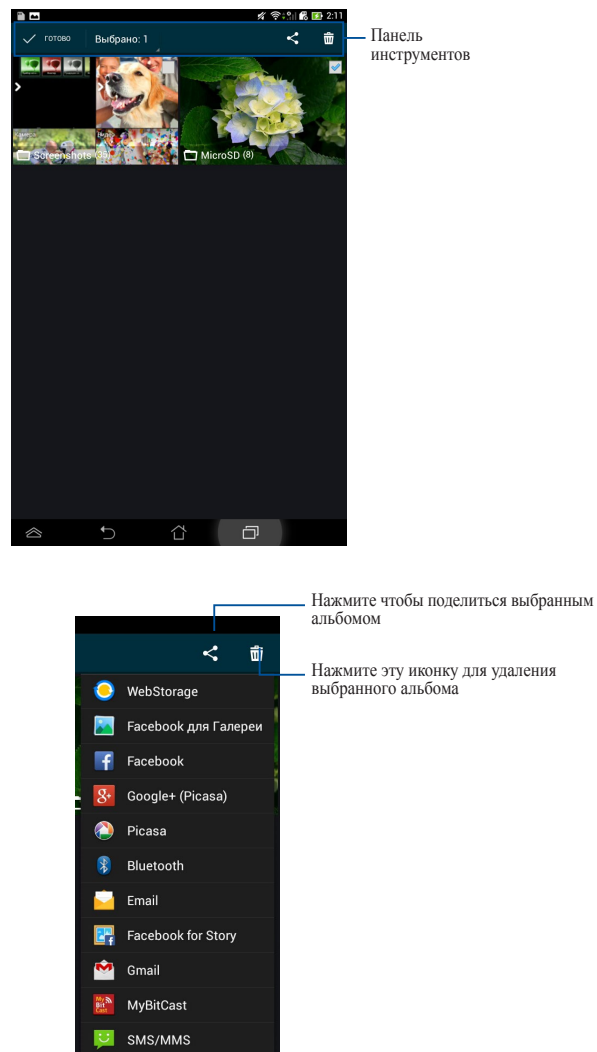
Для запуска галереи нажмите  на главном экране.

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.



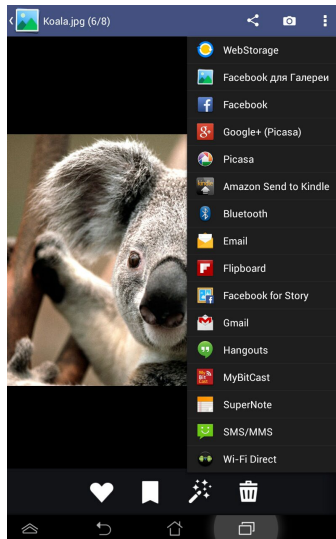
Обмен, удаление и редактирование изображений

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

Обмен изображениями

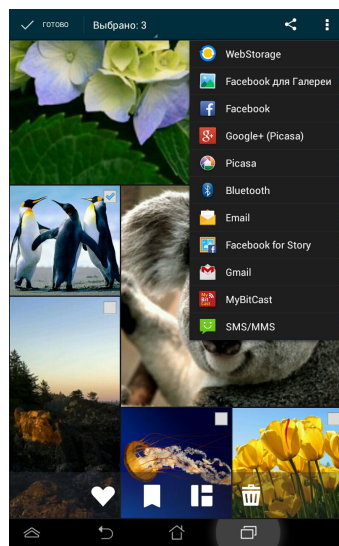
Поделиться изображением:

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



Обмен несколькими изображениями:

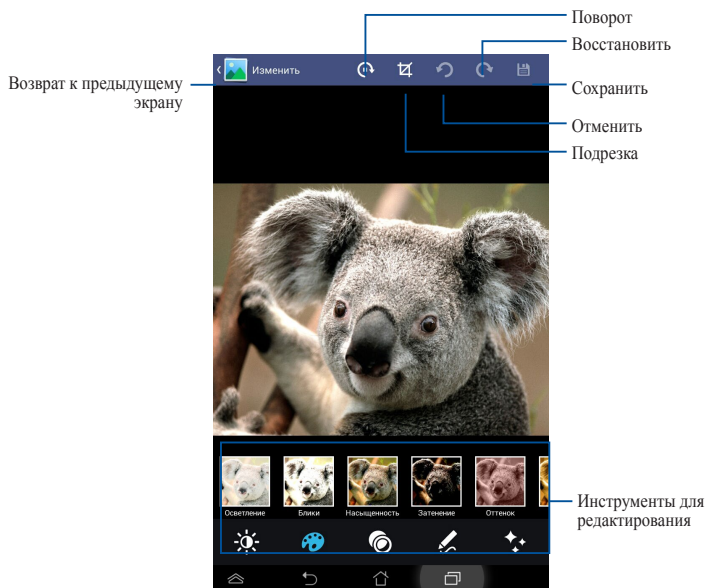
1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображения, которыми нужно поделиться.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите , затем выберите приложение.



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.
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**.

Email

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

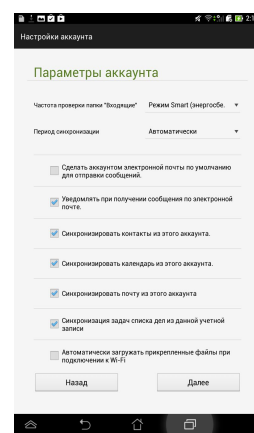
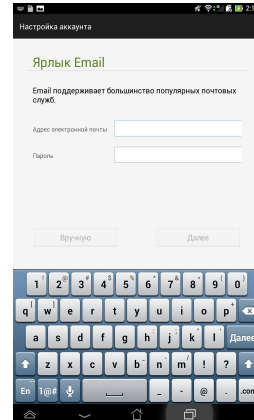
ВАЖНО! Для добавления учетной записи электронной почты или отправки и получения электронной почты необходимо подключение к сети Интернет.

Настройка учетной записи электронной почты

Для настройки учетной записи электронной почты:

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

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



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

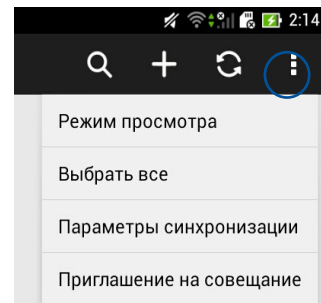
5. Введите имя учетной записи, которое будет отображаться в исходящих сообщениях и нажмите **Далее** для входа в свой почтовый ящик.



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**, затем нажмите для добавления учетной записи электронной почты.



Gmail

С помощью приложения **Gmail** можно создать учетную запись Gmail или синхронизировать существующую, таким образом можно отправлять, получать и просматривать электронную почту прямо на планшете. 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

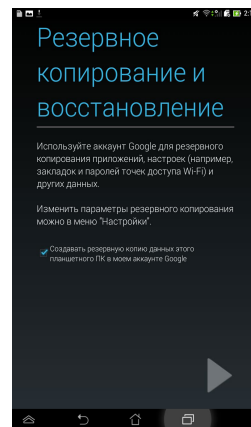
1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите  для запуска Gmail.
3. Нажмите **Существующая**, введите логин и пароль и затем нажмите .

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 кроме Gmail используйте **Email**.



Play Store

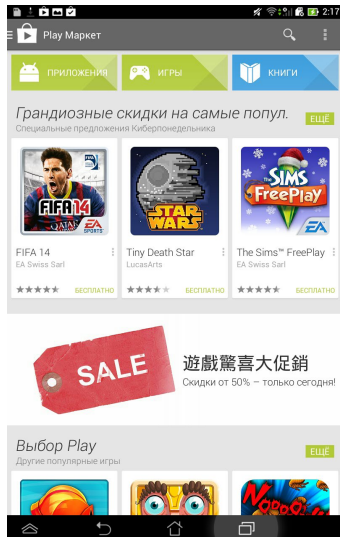
Доступ ко всем видам программ и игр в Play Store с помощью учетной записи Google.

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 планшет.



ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые приложения бесплатные, некоторые можно купить с помощью кредитной карты.

Карты

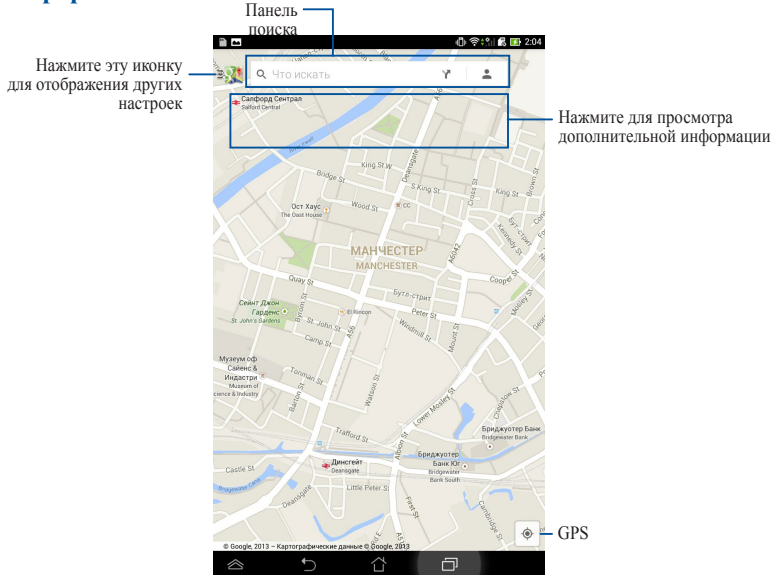
Приложение Карты позволяет находить места, просматривать карты и получить направление. Также позволяет узнать Ваше текущее местоположение и поделиться этой информацией с другими.

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



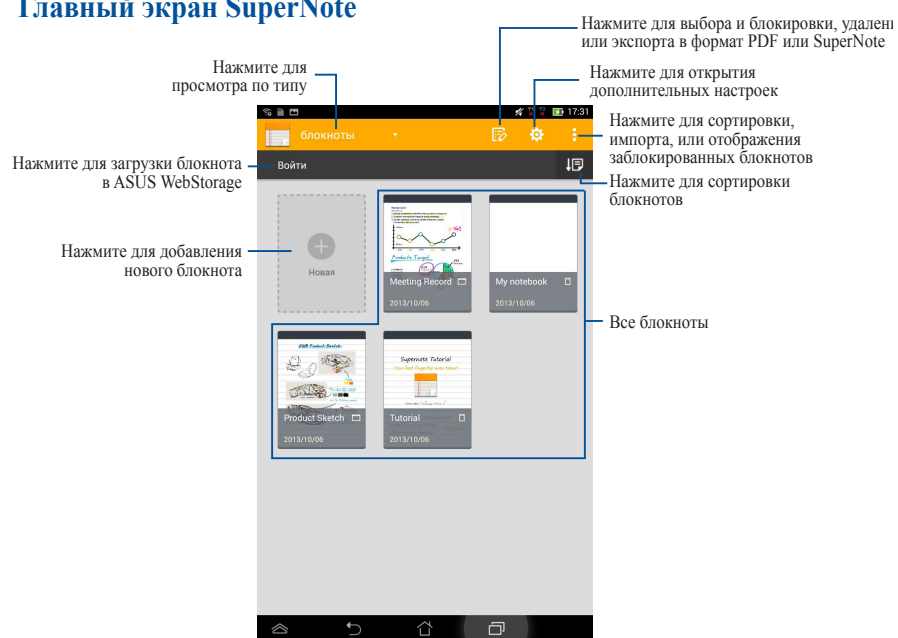
SuperNote

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 нажмите  на главном экране.

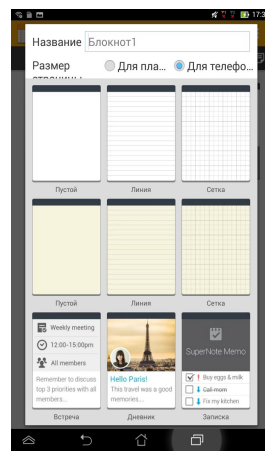
Главный экран SuperNote



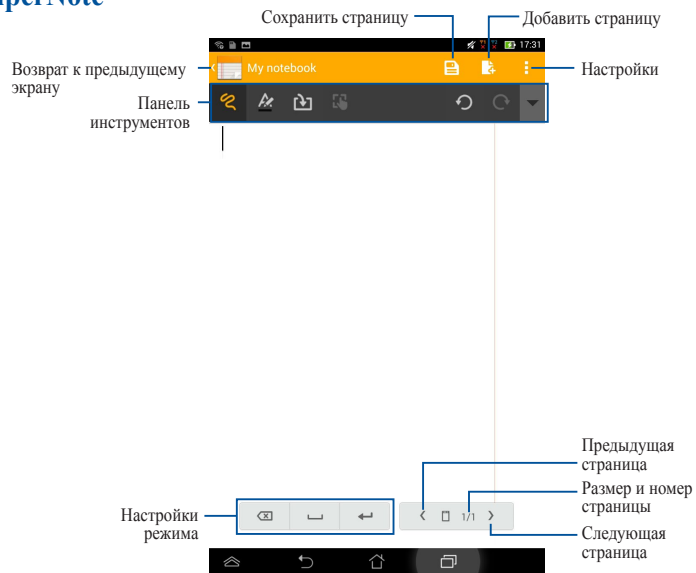
Создание нового блокнота

Для создания нового блокнота:

1. Нажмите **Добавить 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 и инструменты меняются в зависимости от выбранного режима.

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:

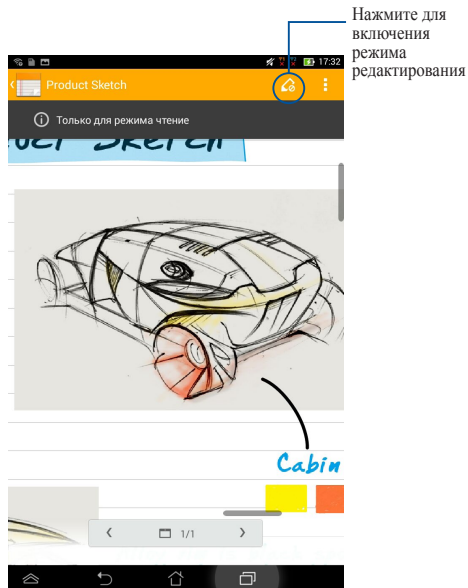
1. Выберите блокнот на главном экране SuperNote.
 2. Нажмите на любую из иконок на панели инструментов для редактирования блокнота.
-

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для режима  нажмите  в панели инструментов, затем нажмите  для отображения линий, если необходимо.
 - Для режима  нажмите  для выбора цвета и толщины текста.
 - Для режима  нажмите  для выбора типа формы, толщины, прозрачности и цвета кисти.
-

Режим только для чтения

Для включения режима только чтение нажмите  затем нажмите **Только чтение**.



Переименование блокнота

Для переименования блокнота:

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

Скрытие блокнота

Для скрытия блокнота:

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

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.

AudioWizard

AudioWizard позволяет настроить звуковые режимы планшета, соответствующие используемым сценариям.

Для запуска AudioWizard нажмите  на главном экране, затем нажмите 



Использование AudioWizard

Для использования мастера настройки звука:

1. В окне AudioWizard выберите необходимый звуковой режим.
2. Нажмите **OK** для активации выбранного режима и выхода из AudioWizard.

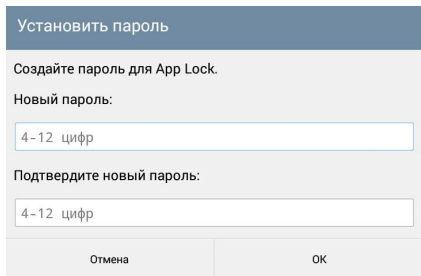
App Lock

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

Использование App Lock

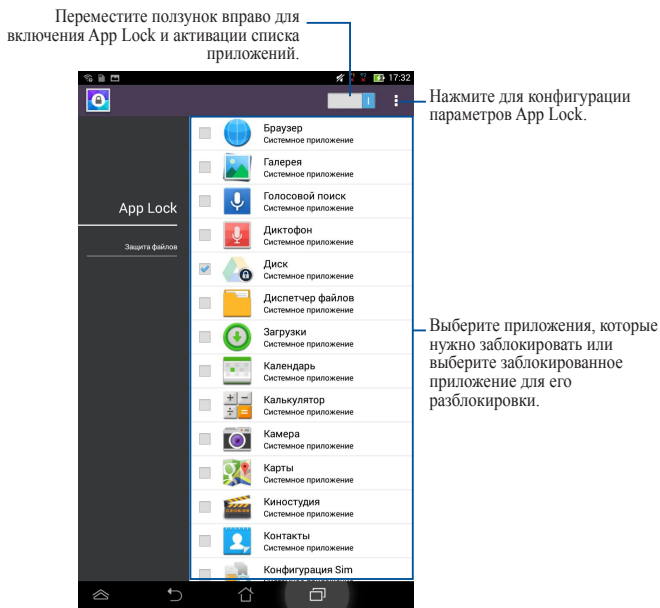
Для использования App Lock:

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



3. Нажмите **OK** для перехода на экран App Lock.

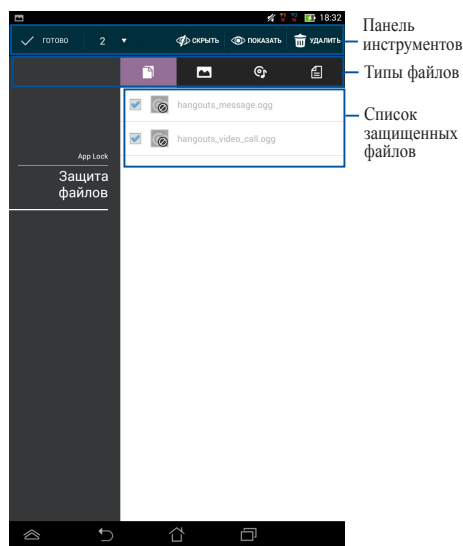
Экран App Lock



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

Виджеты

Виджеты - это приложения, отображающие информацию на главном экране.

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

Отображение виджета на главном экране

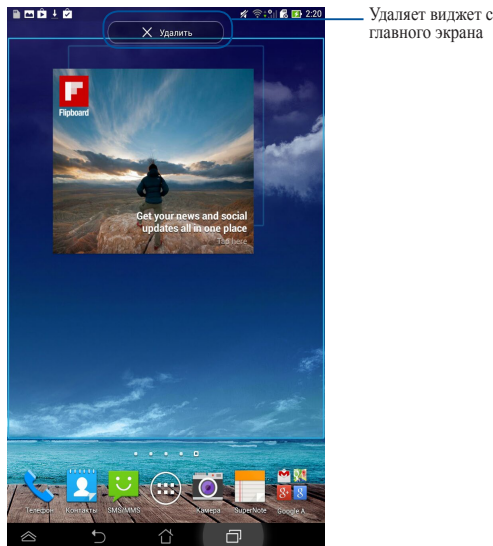
На экране Виджеты проведите пальцем влево или вправо для выбора виджета. Перетащите виджет на Главный экран.

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**.



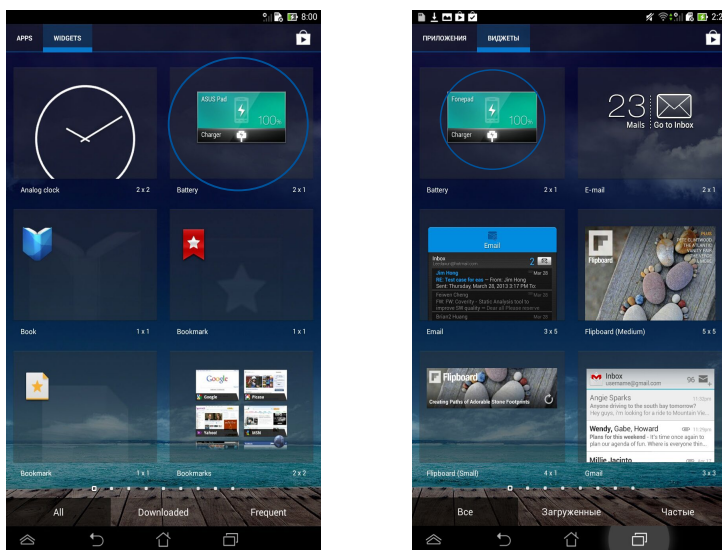
ASUS Battery

ASUS Battery - специальный виджет, отображающий состояние аккумулятора планшета 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

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>.

Информация о сертификации (SAR) - CE

Наибольшее значение CE SAR для устройства 1,61 Вт/кг.

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, EN 62209-2 и EN50360 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, 0.75мм 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>.

Уведомление о покрытии

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

Green ASUS

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/>.

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, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2000 и EN 50332-2: 2003, как требуется в статье French L.5232-1.

Предупреждающий знак CE



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/ Bluetooth

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

Наибольшее значение CE SAR для устройства 1,470 Вт/кг.

Это оборудование может использоваться в:

AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GB	GR	HU	IE
IT	IS	LI	LT	LU	LV	MT	NL
NO	PL	PT	RO	SE	SI	SK	TR

Функция обнаружения радаров недоступна в режиме DFS.

При работе устройства в диапазоне частот с 5.15 по 5.35ГГц оно должно использоваться внутри помещений.

Служба по утилизации аккумуляторов в Северной Америке



Пользователи США и Канады могут получить информацию об утилизации аккумуляторов продукции ASUS по телефону 1-800-822-8837 (звонок бесплатный).

India RoHS

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2011" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромдифениловых эфиров (ПБДЭ) в концентрациях, превышающих 0,1% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II.

Региональные уведомление для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Максимальный уровень SAR для ЕС и Сингапура

Положение	Диапазон частот	SAR 10г (Вт/кг)	Максимальное 10г-SAR (Вт/кг)
Возле головы	GSM900	0,152	0,335
	GSM1800	0,139	
	WCDMA I	0,116	
	WCDMA VIII	0,136	
	LTE 20	0,107	
	LTE 8	0,093	
	LTE 3	0,149	
	LTE 7	0,087	
	WLAN 2,4 ГГц	0,335	
Ношение на теле	GSM900	1,470	1,470
	GSM1800	1,310	
	WCDMA I	1,450	
	WCDMA VIII	1,250	
	LTE 20	0,944	
	LTE 8	0,829	
	LTE 3	1,370	
	LTE 7	1,470	
	WLAN 2,4 ГГц	0,520	

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 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.



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

Название модели: K00Y (ME372CL)

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 Tablet
Model name :	K00Y

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+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+A1:2011

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 V1.6.1(2013-08)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.4.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V6.2.1(2013-04)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V5.4.1(2011-07)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V5.2.1(2011-05)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7.1(2012-06)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 326-4 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001+A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006
	<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-ER 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	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 617/2013

2011/65/EU-RoHS Directive

Ver. 130816

CE marking

CE 0682

(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Original Declaration Date: 20/02/2014

Year to begin affixing CE marking: 2014



support.asus.com

CE 0682 O