



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, МОГУЩЕЙ 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 УВЕДОМЛЕННЫ 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 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.....	19
Жесты для MeMO Pad.....	20
Подключение внешнего HDMI-дисплея.....	23
Глава 3: Работа с Android	
Первое включение.....	26
Блокировщик экрана Android.....	26
Разблокировка устройства.....	26
Вход в режим камеры.....	27
Вход в Google Now.....	27
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
Просмотр информации о приложении.....	34
Удаление приложения с главного экрана.....	35
Создание папки приложений	36
Просмотр недавно использованных приложений.....	37
Диспетчер задач	39
Диспетчер файлов	41
Доступ к внутреннему накопителю	41
Доступ к внешнему накопителю	42
Настройка общего содержимого	43
Настройки.....	44
Панель быстрой настройки ASUS.....	45
Выключение устройства	48
Перевод устройства в спящий режим	48
Глава 4: Предустановленные приложения	
Популярные предустановленные программы.....	50
Воспроизведение музыки.....	50
Камера	51
Галерея	52
Email	57
Gmail	59
Play Store.....	60
Карты	61
MyLibrary Lite	62
SuperNote	67
AudioWizard.....	72

App Locker	73
App Backup	76
Виджеты	80
ASUS Battery	81

Приложение

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США	84
Воздействие радиочастоты (SAR)	85
Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)	85
IC уведомление	86
Заявление о соответствии европейской директиве	87
Предупреждение потери слуха	87
Предупреждающий знак CE	88
Информация о сертификации (SAR) - CE	89
Правила электробезопасности	89
Утилизация и переработка	89
Региональные уведомление для Сингапура	89
Уведомление о покрытии	89
Утилизация	90

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 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 MeMO Pad 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.

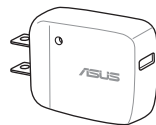
Комплект поставки



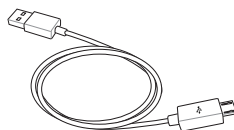
ASUS MeMO Pad



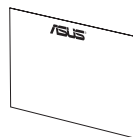
Руководство пользователя



Блок питания



Кабель микро-USB



Гарантийный талон

ПРИМЕЧАНИЯ:

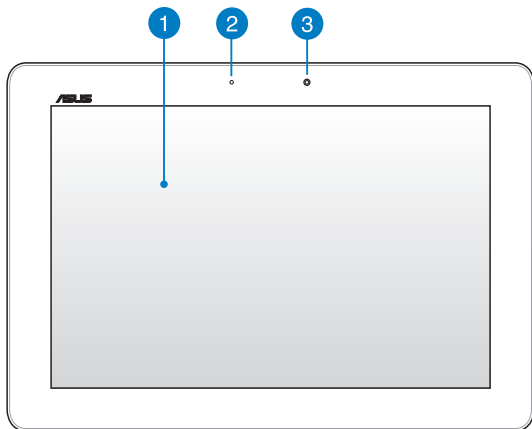
- Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.
 - Блок питания может отличаться в зависимости от региона.
-

Глава 1:

Настройка оборудования

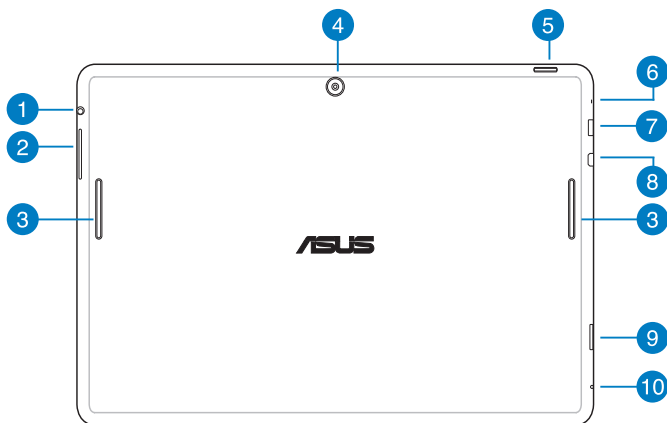
Знакомство с MeMO Pad

Вид спереди



- 1 Сенсорный экран**
Сенсорный экран позволит управлять MeMO Pad с помощью жестов или стилуса.
- 2 Датчик освещенности**
Датчик освещенности определяет уровень освещенности. Он автоматически устанавливает яркость дисплея в зависимости от текущего освещения.
- 3 Передняя камера**
Встроенная 1,2-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

Вид сзади



1 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.

2 Регулировка громкости

Регулятор громкости позволяет Вам регулировать громкость MeMO Pad.

3 Стереодинамики

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

4 Задняя камера

Встроенная 8-мегапиксельная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

5 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 **Power Off** и нажмите **OK**.

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 10 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.

6 Микрофон

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

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 MeMO Pad.

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

8 Разъем micro-HDMI

Этот порт предназначен для подключения к HDMI-монитору, что позволяет воспроизводить содержимое HD DVD и Blu-Ray.

9 Слот для карт памяти MicroSD

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

10 Отверстие для сброса

Если система перестает отвечать на запросы, используйте выпрямленную скрепку для принудительной перезагрузки устройства.

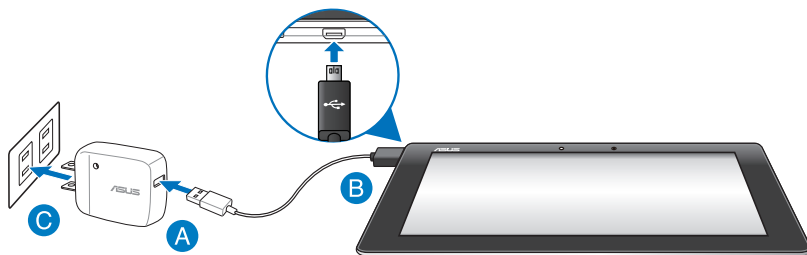
ВАЖНО! Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

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!

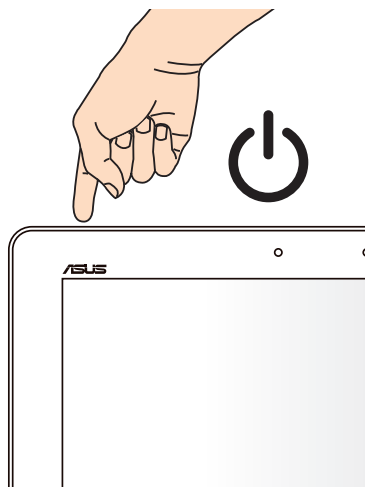
- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
 - Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля микро-USB.
 - Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5В, 2А пост. тока.
 - 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 MeMO Pad 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 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 .

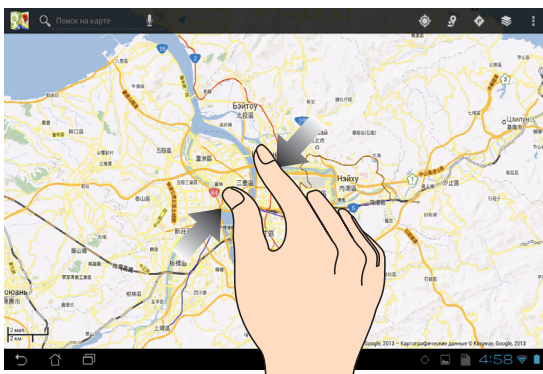
ПРИМЕЧАНИЕ: Для включения этой опции перейдите в  > **Индивидуальные настройки ASUS** и выберите **Создайте скриншот**, удерживая клавишу **Недавние приложения**.

Нажатие / касание



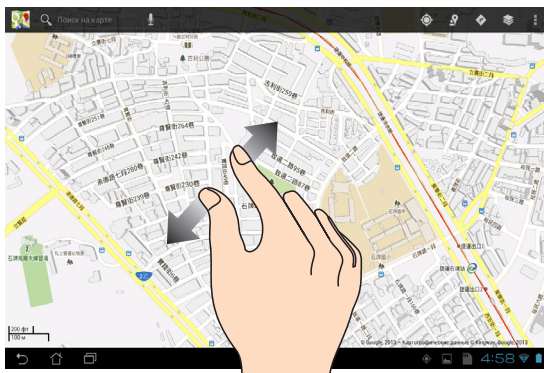
- Нажмите приложение для его запуска.
- В приложении Диспетчер файлов нажмите файл для его открытия.

Уменьшить



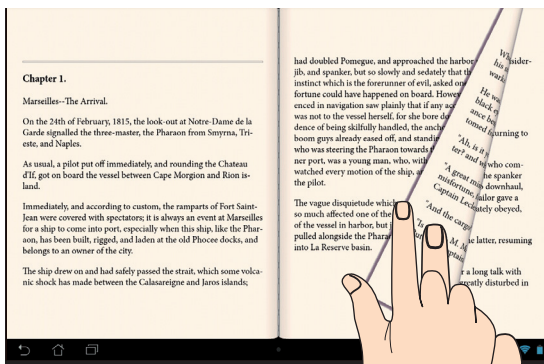
Сведите два пальца вместе для уменьшения масштаба изображения в галерее или на карте.

Увеличить



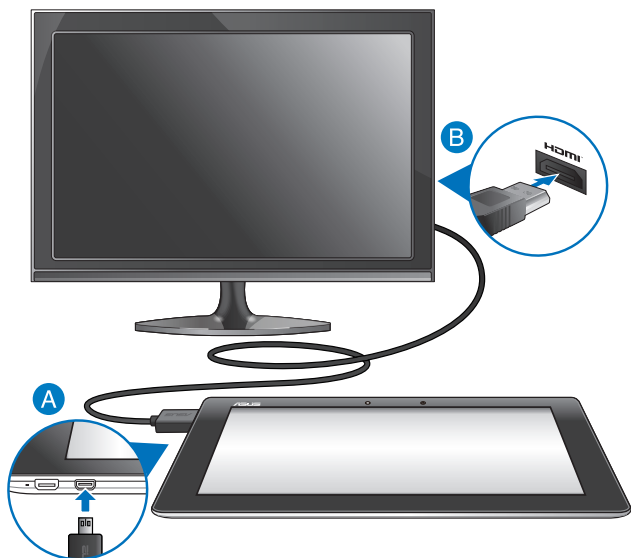
Разведите два пальца для увеличения масштаба изображения в галерее или на карте.

Скольжение



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

Подключение внешнего HDMI-дисплея



Для подключения внешнего HDMI-дисплея:

- A** Подключите разъем микро-HDMI к MeMO Pad.
- B** Подключите разъем HDMI к HDMI-дисплею.

Глава 3:

Работа с Android

Первое включение

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

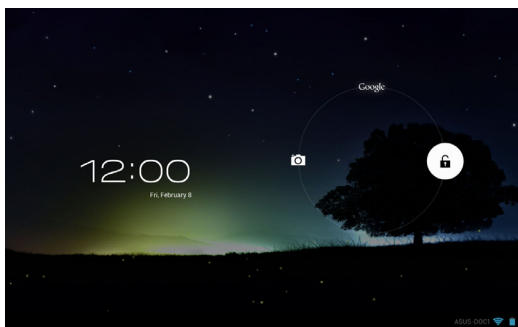
При первом включении выполните следующее:

1. Включите MeMO Pad.
2. Выберите язык и нажмите ►.
3. Выберите метод ввода или формат клавиатуры и нажмите ►.
4. Выберите беспроводную сеть для подключения к Интернет и нажмите **Далее**. В противном случае, нажмите **Пропустить**.
5. Установите местное время и дату, затем нажмите ►.
6. Следуйте инструкциям на экране для конфигурации следующих опций:
 - Учетная запись Google
 - Настройки Google и служб
7. Нажмите ► для открытия главного экрана, затем нажмите **ОК**.

Блокировщик экрана Android

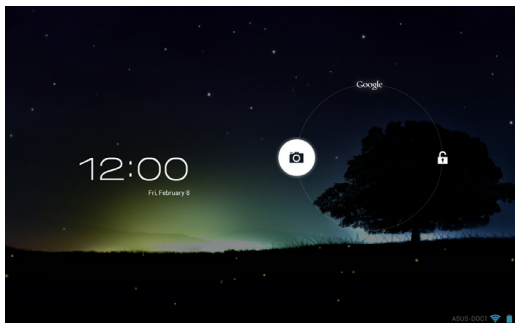
Разблокировка устройства

Нажмите на замок и перетащите его из круга.



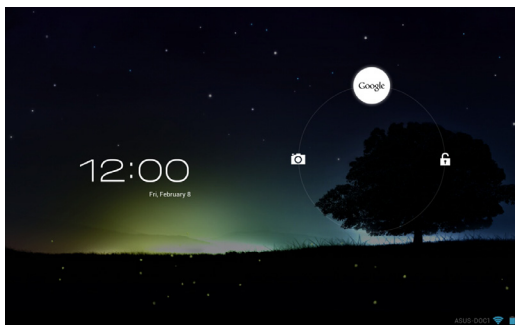
Вход в режим камеры

Нажмите на замок и перетащите его из круга.



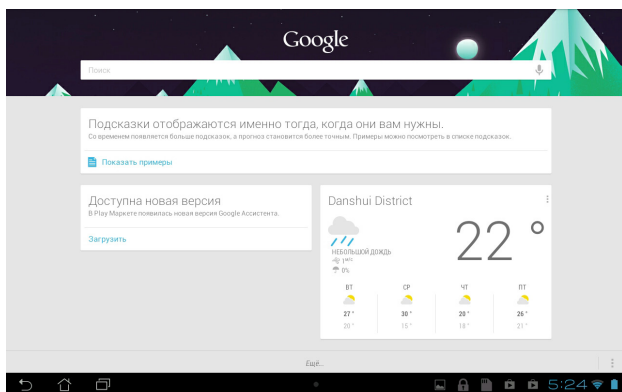
Вход в Google Now

Перетащите иконку замка на иконку Google.

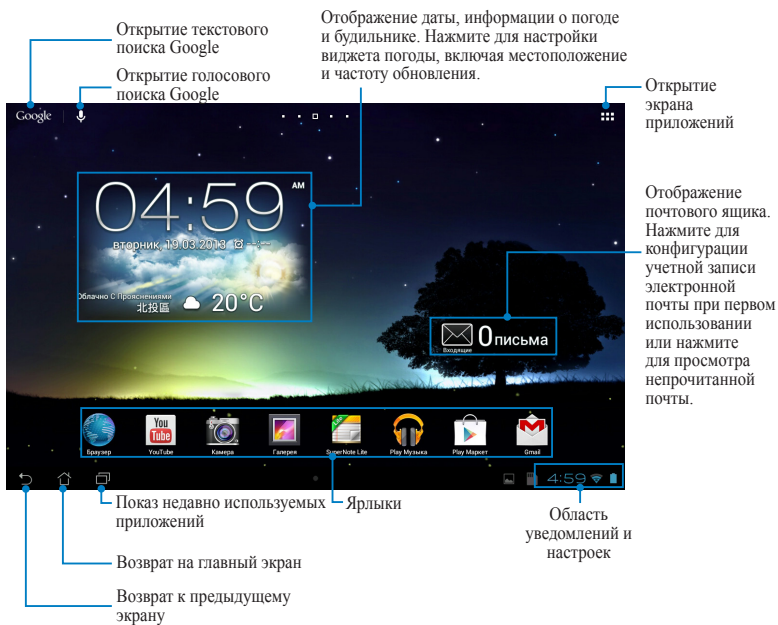


Google Now

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



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  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**.



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 MeMO Pad выполните любое из следующих действий:

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

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 выполните следующее:

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

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**.



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**.



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 черном круге.
 - В папку можно добавить несколько приложений.
-


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

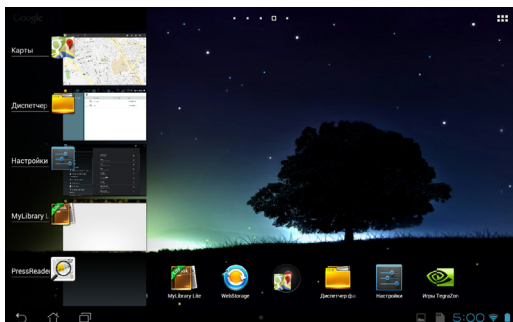


Просмотр недавно использованных приложений

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

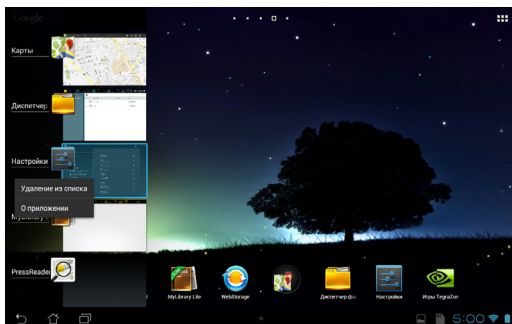
Для открытия экрана **Недавние**:

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 **Удалить из списка**. Для отображения информации выберите **Сведения о приложении**.



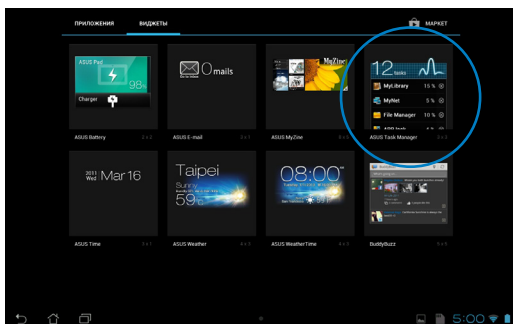
ПРИМЕЧАНИЕ: Недавно используемое приложение можно удалить из списка переместив его вправо или влево.


Диспетчер задач

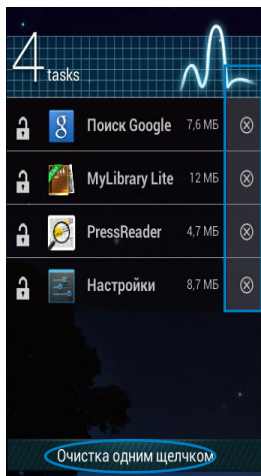
Диспетчер задач отображает список запущенных утилит и приложений и использование ими ресурсов в процентах. Также можно открывать и закрывать запущенные приложения по отдельности или закрыть все программы и утилиты одновременно с помощью функции **Очистить одним щелчком**.

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.





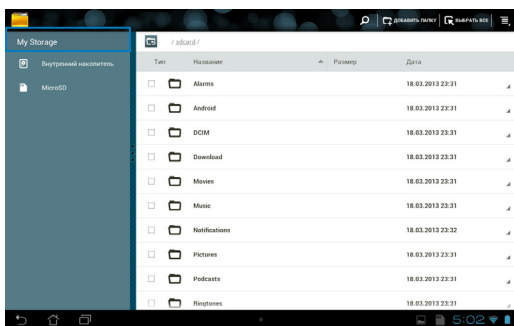
Диспетчер файлов

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

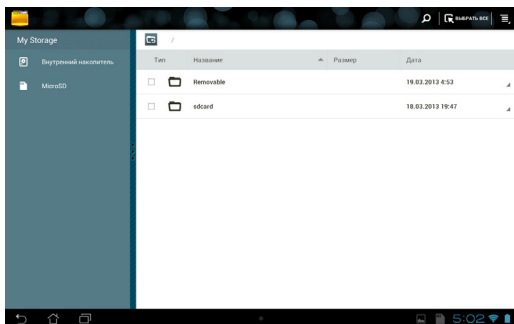
Доступ к внутреннему накопителю

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 Мемо 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. Нажмите  в правом нижнем углу главного экрана для отображения области уведомлений.



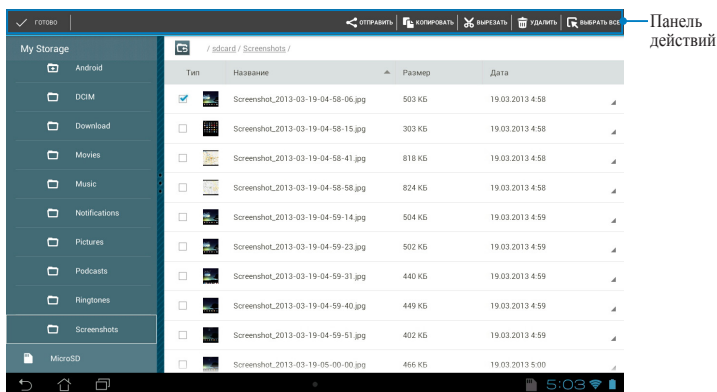
2. Нажмите **Открыть** для отображения содержимого карты памяти MicroSD. Для извлечения карт MicroSD нажмите **Отключить**.

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:

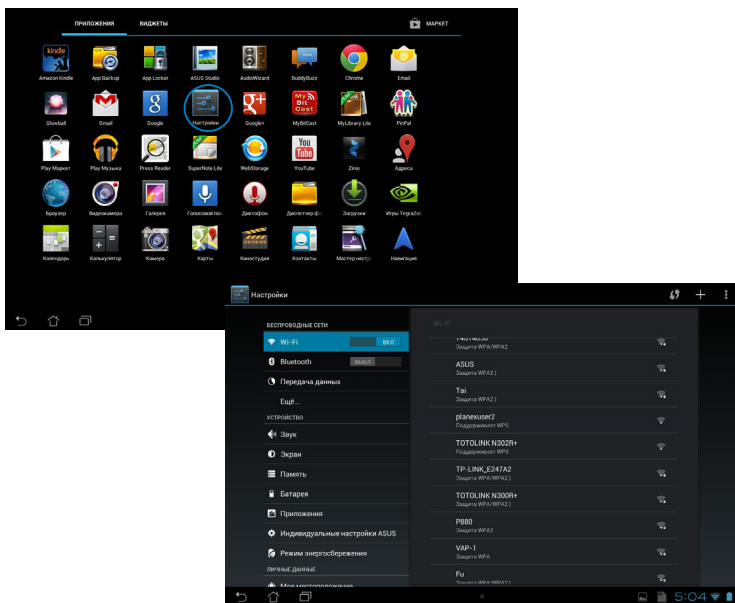
-  иконка появится только при настройке файла внутри папки.
- Можно отметить файл или папку и перетащить в любую папку.


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 **Настройки**.

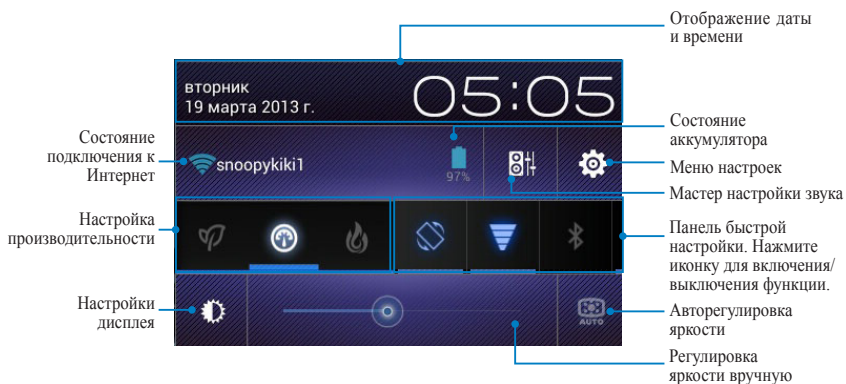
1. На экране **Все приложения** нажмите  для отображения меню.



- Нажмите область уведомлений для отображения панели **быстрой настройки ASUS** .

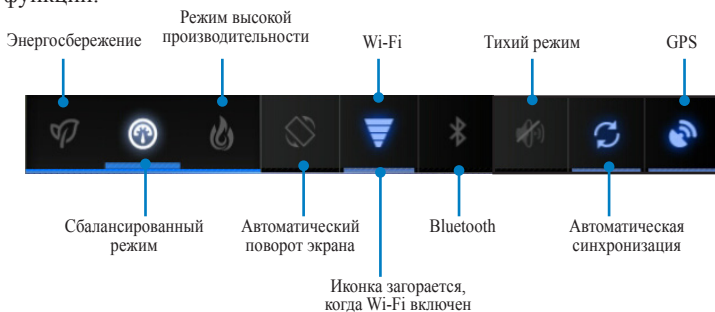


Панель быстрой настройки ASUS



Панель быстрой настройки ASUS

Нажмите любую иконку для включения/отключения соответствующей функции.

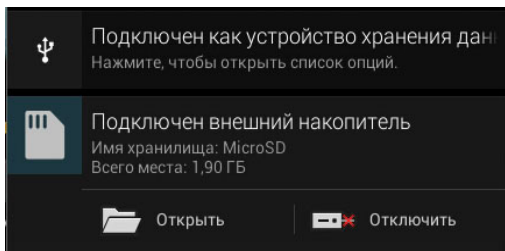


ПРИМЕЧАНИЯ:

- **Сбалансированный режим [режим по умолчанию]:** Баланс между производительностью и энергопотреблением.
 - **Режим высокой производительности:** Максимальная производительность, потребление энергии увеличено.
 - **Режим энергосбережения:** Переводит устройство в энергосберегающий режим.
-

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 **Отключить** и нажмите **ОК**.
- Если устройство перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 10 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

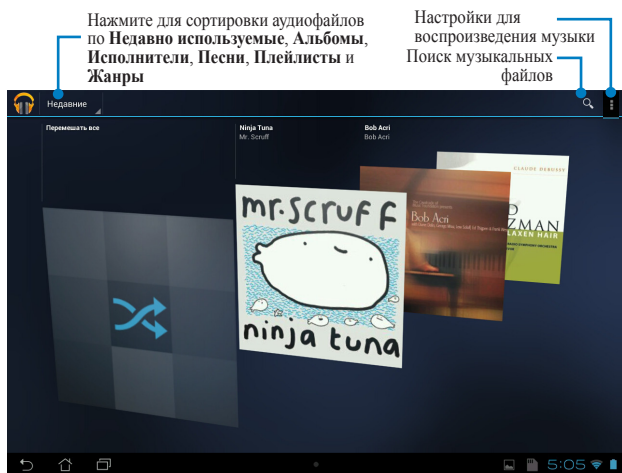
Популярные предустановленные программы

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.



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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Фотографии и видеофайлы автоматически будут сохранены в Галерее.

Режим камеры



Режим видеосъемки

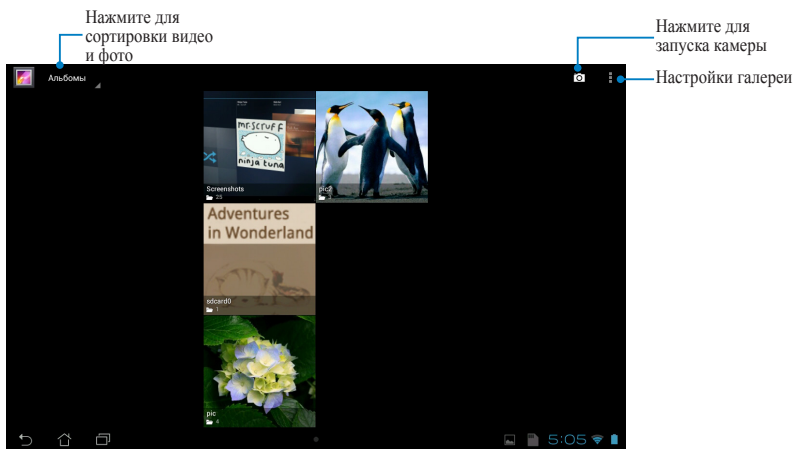


Галерея

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.

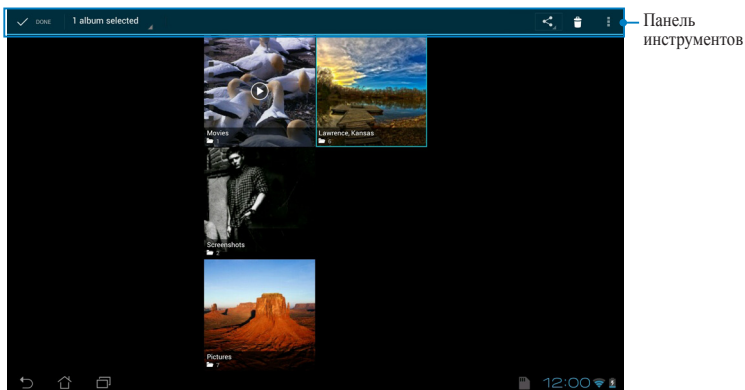
Для запуска галереи нажмите  на главном экране.

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

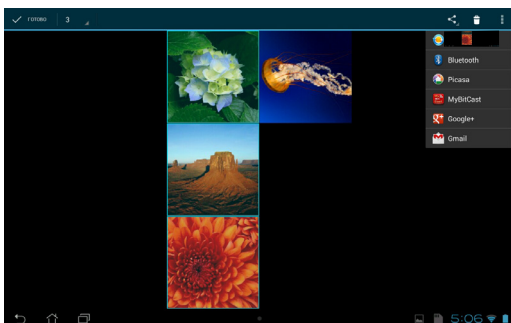
Поделиться изображением:

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



Поделиться несколькими изображениями:

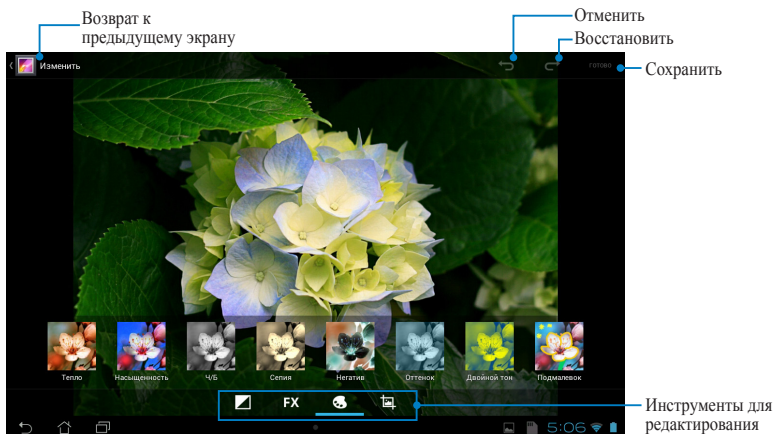
1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображения, которыми нужно поделиться.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите  затем выберите приложение.



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 **ОК**.

Для удаления нескольких изображений:

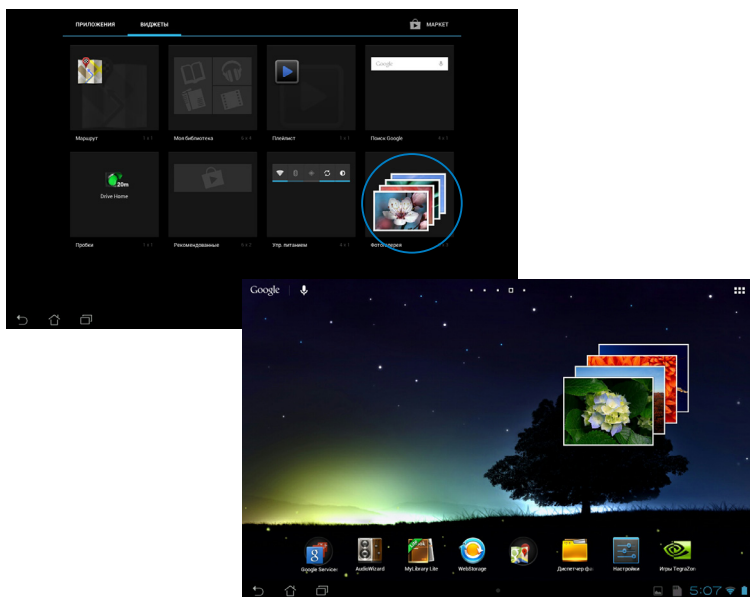
1. На экране галереи откройте альбом, изображение, которое нужно удалить.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите **🗑️** затем нажмите **ОК**.

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 открытия главного экрана и отображения меню **Выбор изображений**.
4. В диалоге **Выбор изображений** выберите опцию для размещения виджета на главном экране.



Email

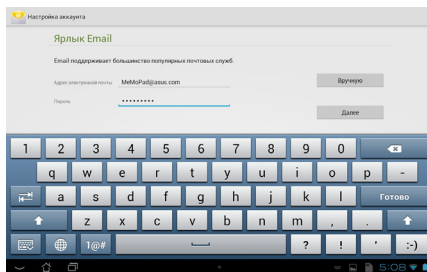
Приложение **E-mail** позволяет добавлять учетные записи POP3, IMAP и Exchange, таким образом можно отправлять, получать и просматривать электронную почту прямо на Memo Pad.

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

Настройка учетной записи электронной почты

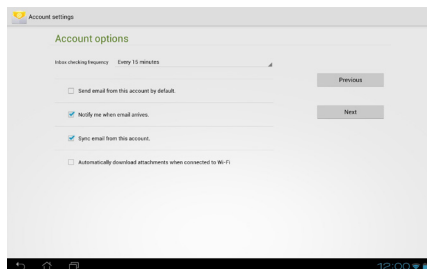
Для настройки учетной записи электронной почты:

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**.

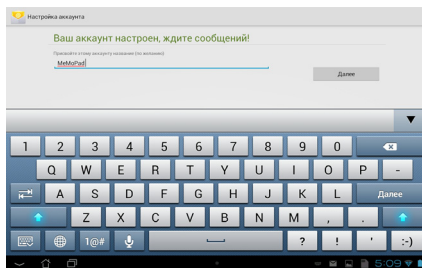


ПРИМЕЧАНИЕ: Дождитесь, пока устройство закончит проверку настроек сервера исходящей почты.

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






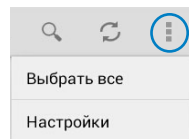
5. Введите имя учетной записи, которое будет отображаться в исходящих сообщениях и нажмите **Далее** для входа в свой почтовый ящик.



Добавление учетных записей электронной почты

Для добавления учетных записей электронной почты:

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




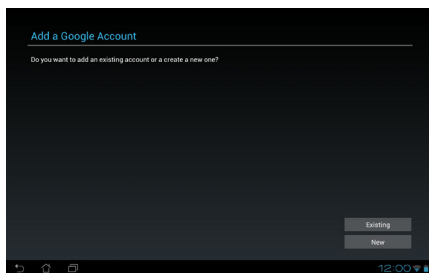
Gmail

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

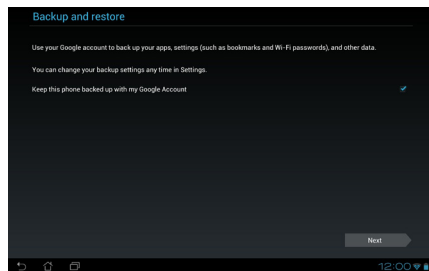
Для настройки учетной записи Gmail

1. На главном экране нажмите .
2. Нажмите **Существующая** и введите свои **Email** и **Пароль**, затем нажмите **Вход**.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Нажмите **Новая**, если у Вас нет учетной записи Google.
 - Дождитесь пока устройство подключится к серверам Google для настройки учетной записи.
3. Вы можете использовать учетную запись Google для резервного копирования и восстановления настроек и данных. Нажмите **Далее** 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

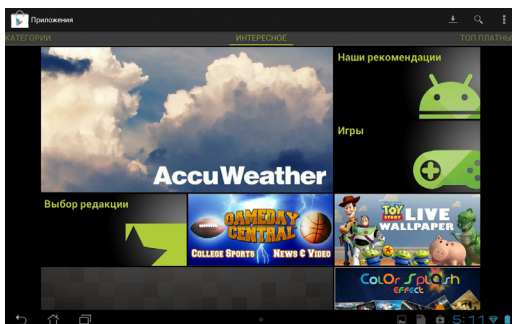
Доступ ко всем видам программ и игр в Play Store с помощью учетной записи Google.

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.
-

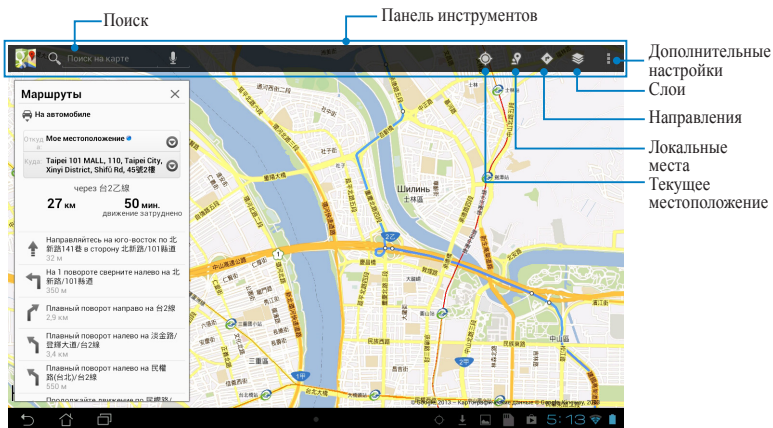
Карты

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** 
2. Используйте панель инструментов вверху для настройки поиска.



MyLibrary Lite

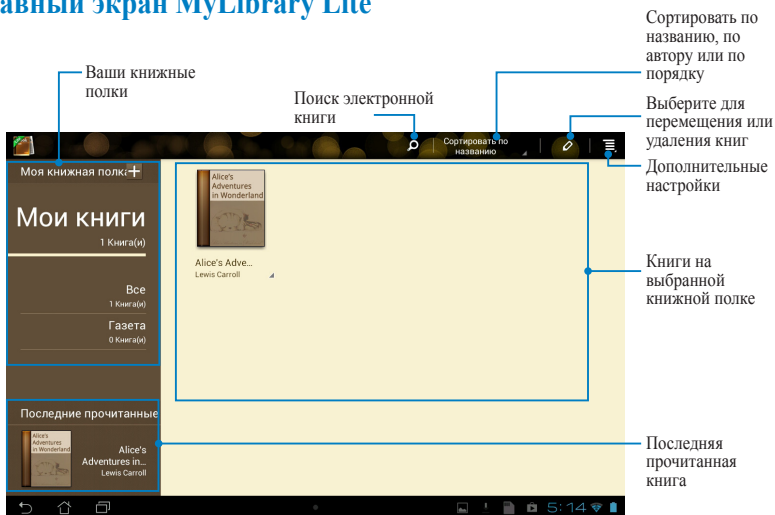
MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции Ваших книг, позволяющий разместить книги на книжных полках и отсортировать их по автору, дате или названию.

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

ВАЖНО! Для открытия некоторых электронных книг может понадобиться Adobe Flash Player. Перед использованием MyLibraryLite скачайте Adobe Flash Player.

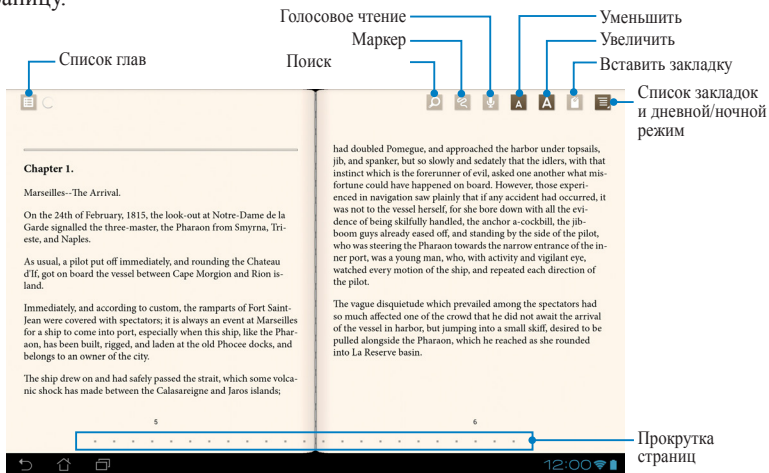
ПРИМЕЧАНИЕ: MyLibrary Lite поддерживает книги в формате ePub, PDF и TXT.

Главный экран MyLibrary Lite



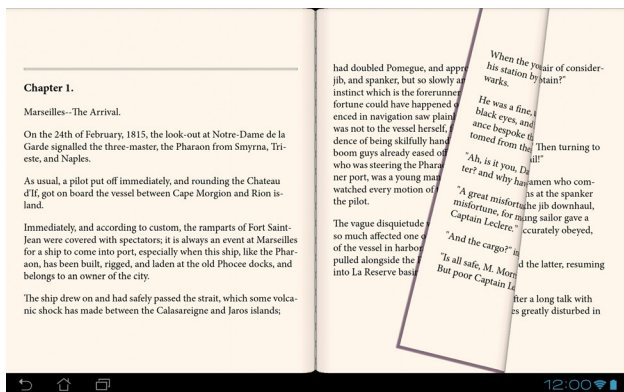
Чтение электронных книг

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



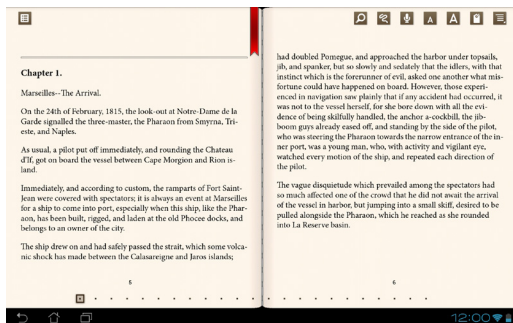
Перелистывание страниц

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.



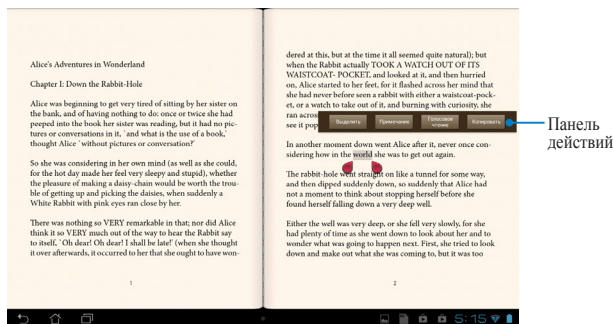
Для размещения закладки:

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.

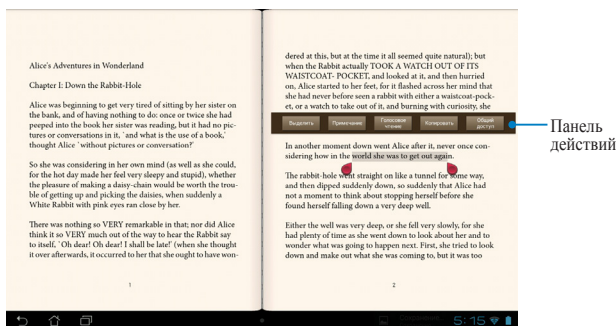
Комментирование на странице

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

Комментирование слова



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.

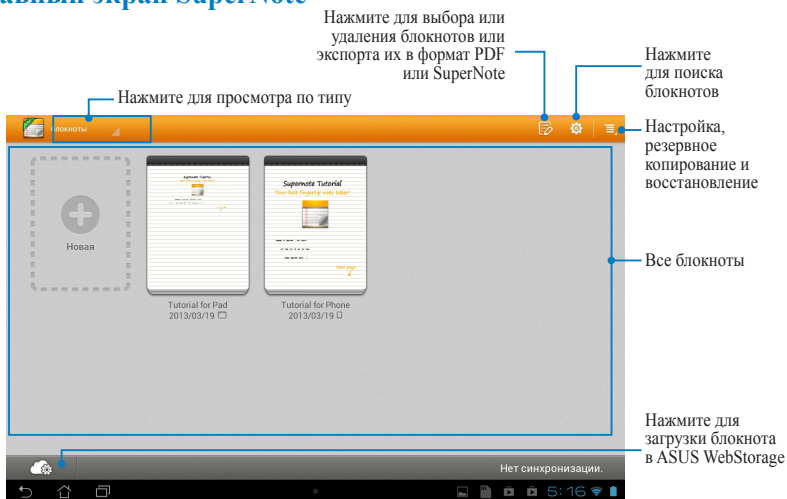
SuperNote

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 нажмите  на главном экране, затем нажмите  > **Enter**.

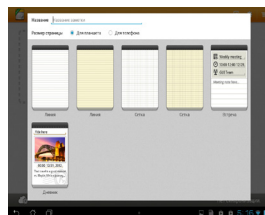
Главный экран SuperNote



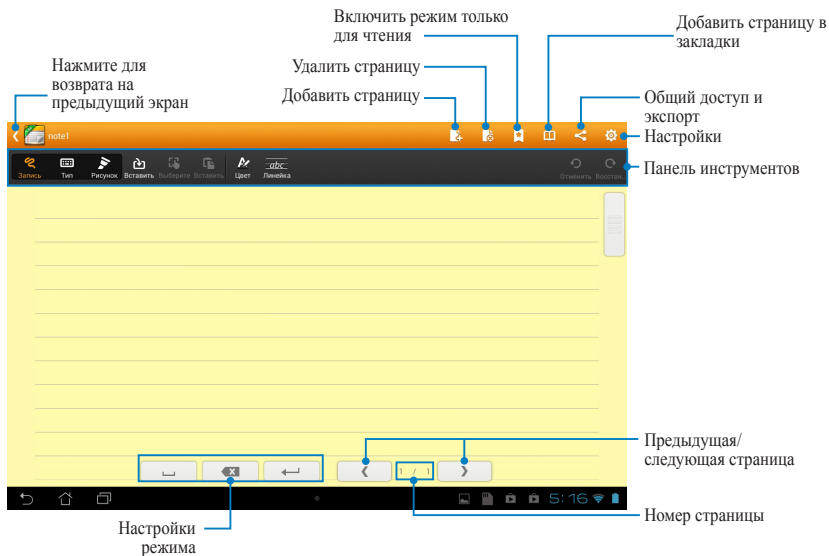
Создание нового блокнота

Для создания нового блокнота:

1. Нажмите .
2. Введите имя файла и 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:

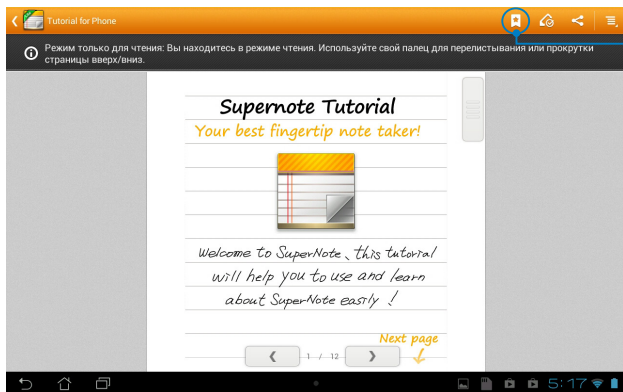
1. Выберите блокнот на главном экране SuperNote.
2. Нажмите **Письмо** для рукописного ввода. Нажмите **Печатать** для использования клавиатуры. Нажмите **Рисование** для рисования.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- В режиме **Запись** нажмите **Линейка** на панели инструментов для отображения линий, если необходимо.
 - Для режимов **Письмо** и **Печать** нажмите **Цвет** для выбора цвета текста и **Жирный** для выбора толщины текста.
 - Для режима **Рисование** нажмите **Кисть** для выбора типа формы, толщины, прозрачности и цвета.
3. Для вставки текста или файла нажмите **Вставить**, затем выберите тип файла, который нужно вставить.
 4. Для перемещения или изменения размера вставленного объекта нажмите **Выбрать**, затем выберите объект, который нужно переместить или изменить размер.

Режим только для чтения

Для включения режима только чтение нажмите  затем проведите пальцем вверх или вниз для просмотра страниц блокнота.



Нажмите для включения режима редактирования

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.

AudioWizard

Мастер настройки звука позволяет настроить звуковые параметры устройства.

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 **OFF**, если нужно отключить ранее выбранный режим.

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



App Locker

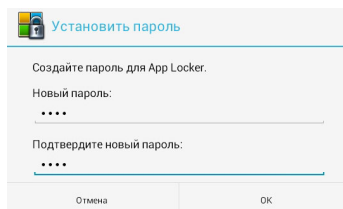
App Locker - приложение, позволяющее защитить ваши приложения от несанкционированного использования. Он запрашивает пароль при запуске заблокированного приложения.

App Locker также позволяет скрыть личные файлы и папки от несанкционированного доступа.

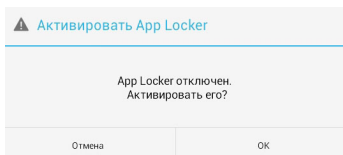
Использование App Locker

Для использования App Locker:

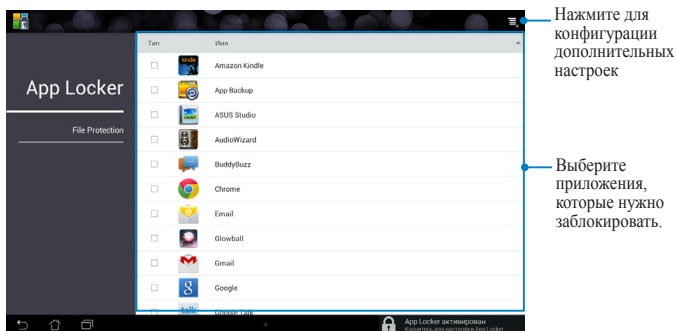
1. На главном экране нажмите  затем нажмите .
2. Нажмите **Пуск**, создайте пароль и нажмите **ОК**.




3. Нажмите **ОК** для активации App Locker.



Экран App Locker



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Заблокированные приложения будут помечены специальной иконкой на главном экране и на экране Все приложения.
 - Для отключения App Locker, нажмите  затем снимите галочку **Включить ASUS Locker**.
-

Экран File Protection

Нажмите для отображения скрытых файлов или папок

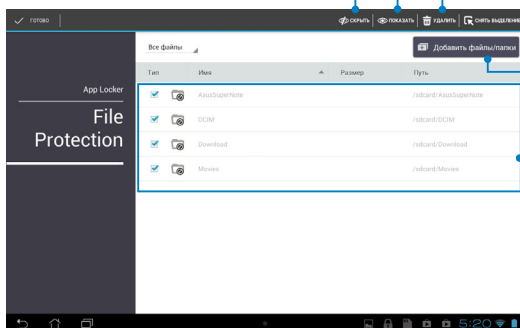
Нажмите для скрытия выбранных файлов или папок

Нажмите для удаления выбранных файлов или папок

Нажмите для отмены выбора всех файлов или папок

Нажмите для добавления файлов или папок

Список файлов/папок для скрытия



App Backup

App Backup позволяет создавать резервные копии установленных приложений и данных на вашем Memo Pad или сохранить их на внешние устройства, подключенные к Memo Pad. Приложение позволяет восстанавливать приложения и данные после обновления прошивки.

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

ВАЖНО!

- App Backup не может восстановить приложения, требующие аутентификации.
- Если необходимо скопировать резервные копии карту MicroSD, вставьте ее в слот MicroSD перед созданием резервных копий.

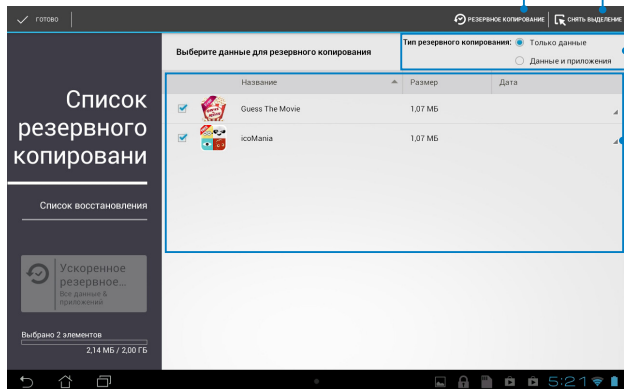
Список резервного копирования



Нажмите для запуска резервного копирования приложений и данных

Нажмите для резервного копирования всех приложений и данных

Нажмите для выбора типа резервной копии


Список установленных приложений




Название	Размер	Дата
 Guess The Movie	1,07 MB	
 icoMania	1,07 MB	

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 резервную копию в:**, затем нажмите  для выбора папки.


Создать новую резервную копию

Имя файла:
(Имя файла не может содержать следующие символы: \/:*?<>|)

backup1

Сохранить в:
/sdcard0/ASUS/App_Backup/

Скопировать резервные файлы в:

/Removable/MicroSD 

Отмена ОК

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

Пароль

Введите пароль:
.....

Подтвердите пароль:
.....

Сохранить пароль

Отмена ОК

5. Нажмите **ОК** для продолжения.

⚠ Резервное копирование приложения

Процесс резервного копирования может занять некоторое время. Пожалуйста, не выключайте устройство и не используйте приложение для резервного копирования. Пожалуйста, не извлекайте внешний накопитель. Продолжить?

Не показывать это сообщение снова

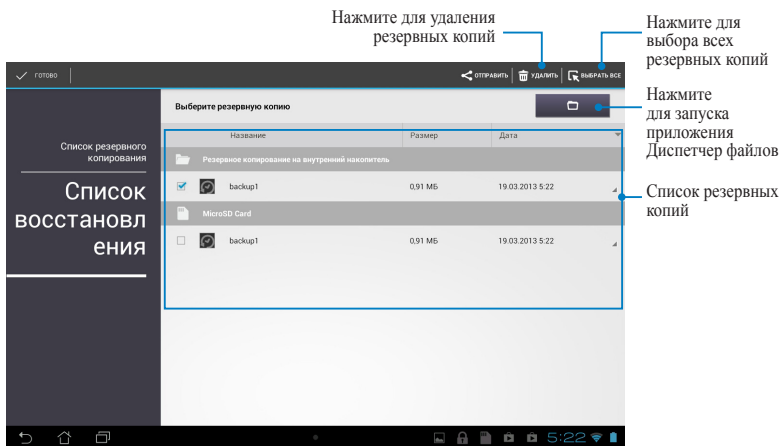
6. Нажмите **ОК** после завершения процесса резервного копирования.

⚠ Резервное копирование приложения

Процесс резервного копирования может занять некоторое время. Пожалуйста, не выключайте устройство и не используйте приложение для резервного копирования. Пожалуйста, не извлекайте внешний накопитель. Продолжить?

Не показывать это сообщение снова

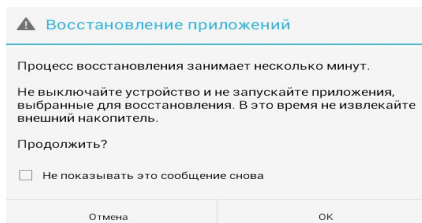
Экран восстановления



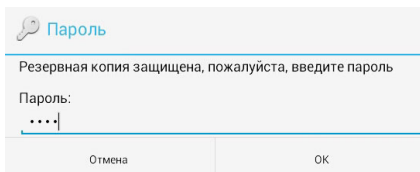
Восстановление приложений и данных

Для восстановления приложений и данных:

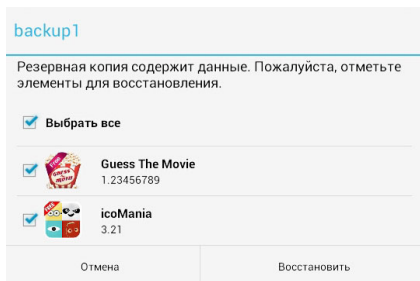
1. Для просмотра списка резервных копий нажмите **Список восстановления** на левой стороне экрана App Backup.
2. Выберите файл, который нужно восстановить и нажмите **ОК**.



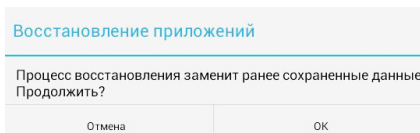
3. Введите пароль, созданный при создании резервной копии и нажмите **ОК**.



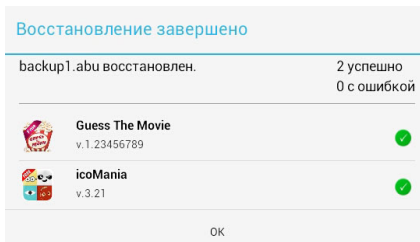
4. Выберите файл для восстановления и нажмите **ОК**.



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

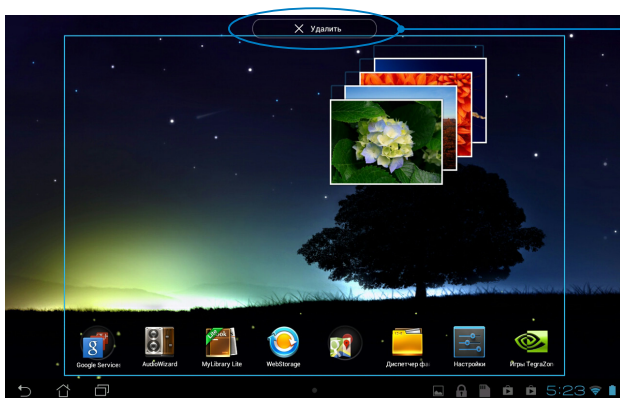
Используя прокрутку, выберите виджет на экране Виджеты. Перетащите виджет на Главный экран.

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

Используя прокрутку, найдите виджет ASUS Battery на экране Виджеты. 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 5,25ГГц 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 1.34 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: MSQK001.

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-K001.

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/reltel/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-K001.

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 технологиями.

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, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-2:200NF и EN 50332-1:20000, 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 0,654 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.

Информация о сертификации (SAR) - CE

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/EC) 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.

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>.

Региональные уведомление для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Уведомление о покрытии

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

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: K001 (ME301T)

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 :	K001

conform with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC-EMC Directive

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010	<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+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 V2.1.1(2009-05)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.6.1(2011-11)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-1 V1.7.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 62311:2008

2006/95/EC-LVD Directive

<input type="checkbox"/> EN 60950-1 / A11:2009	<input type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A2:2010
<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. 121001

CE marking



(EC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: Dec. 14, 2012

Year to begin affixing CE marking:2012

Lined writing area with horizontal lines.