

Планшет

# IN SEARCH OF INCREDIBLE

*РУКОВОДСТВО  
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

**ASUS**

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

Любая часть этого руководства, включая оборудование и программное обеспечение, описанные в нем, не может быть дублирована, передана, преобразована, сохранена в системе поиска или переведена на другой язык в любой форме или любыми средствами, кроме документации, хранящейся покупателем с целью резервирования, без специального письменного разрешения ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

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

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

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

Copyright © 2013 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

## ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных упущением или невыполнением законных обязательств по данному Заявлению о гарантии, но не более контрактной цены каждого изделия по каталогу.

ASUS будет нести ответственность или освобождает Вас от ответственности только за потери, убытки или претензии, связанные с контрактом, невыполнением или нарушением данного Заявления о гарантии.

Это ограничение распространяется также на поставщиков и реселлеров. Это максимальная величина совокупной ответственности ASUS, ее поставщиков и реселлеров.

НИ ПРИ КАКИХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ ASUS НЕ БУДЕТ НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ В ЛЮБЫХ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЕВ: (1) ПРЕТЕНЗИИ К ВАМ В СВЯЗИ С УБЫТКАМИ ТРЕТЬИХ ЛИЦ; (2) ПОТЕРИ ИЛИ ПОВРЕЖДЕНИЯ ВАШИХ ЗАПИСЕЙ ИЛИ ДАННЫХ; ИЛИ (3) СПЕЦИАЛЬНЫЙ, СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ ЛИБО КАКОЙ-ЛИБО СОПРЯЖЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УЩЕРБ (ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ ИЛИ ПОТЕРИ СБЕРЕЖЕНИЙ), ДАЖЕ ЕСЛИ ASUS, ЕЕ ПОСТАВЩИКИ ИЛИ РЕСЕЛЛЕРЫ БЫЛИ 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 устройства .....	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 .....	13

## **Глава 2: Использование планшета**

Подготовка планшета к работе .....	18
Зарядка планшета .....	18
Включение планшета .....	20
Жесты для планшета .....	21
Подключение HDMI дисплея .....	24
Использование мобильной док-станции .....	25
Знакомство с мобильной док-станцией .....	25
Подключение планшета .....	29
Зарядка планшета от мобильной док-станции .....	30
Специальные клавиши .....	32
Использование тачпада .....	34
Отключение планшета .....	36

## Глава 3: Работа с Android

Первое включение .....	38
Блокировщик экрана Android .....	39
Разблокировка устройства .....	39
Добавление обоев на экран блокировки .....	40
Добавление виджета на экран блокировки .....	40
Вход в Google Now .....	41
Главный экран .....	42
Просмотр экрана .....	43
Блокировка изменения ориентации экрана .....	44
Подключения .....	44
Подключение к сетям Wi-Fi .....	44
Использование Bluetooth .....	45
Управление приложениями .....	47
Создание ярлыков приложений .....	47
Удаление приложения с главного экрана .....	47
Просмотр информации о приложении .....	48
Создание папки приложений .....	49
Просмотр недавно использованных приложений .....	50
Диспетчер задач .....	52
Диспетчер файлов .....	53
Доступ к внутреннему накопителю .....	53
Доступ к внешнему накопителю .....	53
Настройки .....	55
Панель быстрой настройки ASUS .....	55
Выключение планшета .....	57
Перевод планшета в спящий режим .....	57

## Глава 4: Предустановленные приложения

Популярные предустановленные программы.....	60
Воспроизведение музыки .....	60
Камера .....	61
Галерея .....	65
Email .....	71
Gmail .....	73
Play Store .....	74
Карты .....	75
MyLibrary .....	76
SuperNote.....	81
AudioWizard.....	85
App Locker.....	86
Виджеты 89	
ASUS Battery .....	90

## Приложение

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США .....	92
Воздействие радиочастоты (SAR) .....	93
Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC) ..	93
Canada, avis d'Industrie Canada (IC) .....	94
IC уведомление.....	94
Заявление о соответствии европейской директиве.....	95
Предупреждение потери слуха .....	95
Предупреждающий знак CE.....	96
Информация о сертификации (SAR) - CE.....	97
Правила электробезопасности.....	97
Утилизация и переработка .....	97
Green ASUS.....	98
Региональные уведомление для Сингапура.....	98
Утилизация .....	99

# 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.

*Курсив* = Указывает разделы в этом руководстве.

# Информация о правилах безопасности

## Зарядка устройства

Если планируется использовать питание от аккумулятора, убедитесь в том, что аккумулятор полностью заряжен. Помните, что блок питания заряжает аккумулятор планшета 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.

---

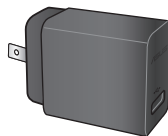
# Комплект поставки



Планшет



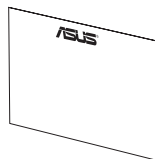
Руководство пользователя



Блок питания



Соединительный кабель



Гарантийный талон

---

## ПРИМЕЧАНИЯ:

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

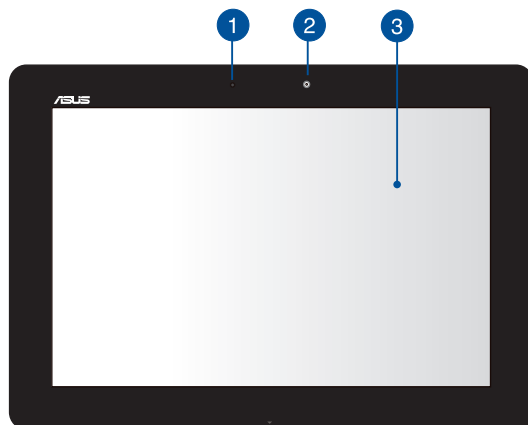


# ***Глава 1:***

## ***Настройка оборудования***

# Знакомство с планшетом

## Вид спереди



### 1 Датчик освещенности

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

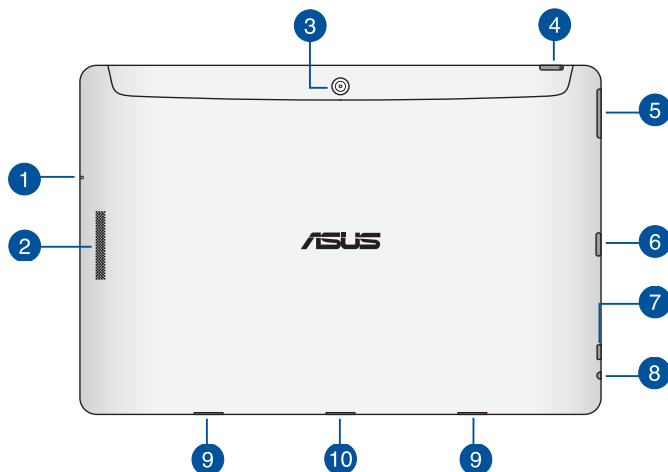
### 2 Фронтальная камера

Встроенная фронтальная камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

### 3 Сенсорный экран

Сенсорный экран позволяет Вам управлять устройством, используя жесты.

## Вид сзади



- 1 Микрофон**  
Встроенный микрофон может использоваться для видеоконференций, записи голоса или наложения звука.
- 2 Стереодинамик**  
Встроенные динамики позволяют воспроизводить звук без дополнительных устройств. Аудиофункции управляются программно.
- 3 Тыловая камера**  
Встроенная тыловая камера позволяет делать фотоснимки и записывать видео.

#### 4 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 **ОК**.

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 8 секунд.

#### **ВАЖНО!**

- Если планшет не используется в течение минуты, он автоматически переходит в режим ожидания.
- Принудительная перезагрузка системы может привести к потере данных. Настоятельно рекомендуется регулярно создавать резервные копии важных данных.

#### **Индикатор зарядки аккумулятора**

Этот двухцветный индикатор отображает состояние заряда аккумулятора.

Подробнее информацию смотрите в таблице ниже:

Цвет	Состояние
Зеленый	Полностью заряжен.
Оранжевый	Подзарядка.
ВЫКЛ	Планшет не подключен к источнику питания.

#### 5 Регулировка громкости

Регулятор громкости позволяет Вам регулировать громкость планшета.

#### 6 Слот для карт памяти MicroSD

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

### 7 Разъем micro-HDMI

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

### 8 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.

---

### 9 Отверстия для крепления

Для закрепления планшета на станции совместите выступы станции с отверстиями планшета.

### 10 Разъем док-станции

Подключение блока питания, который обеспечивает питанием планшет и заряжает встроенный аккумулятор.

Подключение к мобильной док-станции и получения дополнительного функционала, включая клавиатуру, кардридер, тачпэд и USB-интерфейс.



## ***Глава 2:***

# ***Использование планшета***

# Подготовка планшета к работе

## Зарядка планшета



Для зарядки планшета:

- A** Подключите соединительный кабель к блоку питания.
- B** Подключите 36-контактный разъем к планшету.
- C** Подключите блок питания к розетке.



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

---

**ВАЖНО!**

- Используйте только поставляемые блок питания и 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 15 В 1,2 А.
  - Убедитесь в надежности подключения 36-контактного разъема к планшету.
  - При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
  - Не ставьте предметы на поверхность планшета.
- 

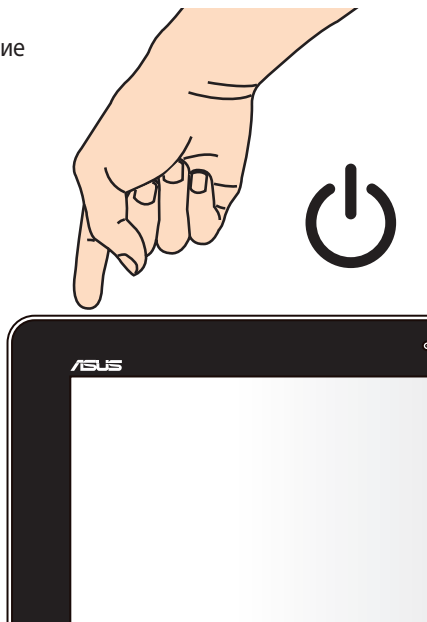
---

**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


Сенсорный экран позволяет использовать жесты для управления планшетом.

### 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**.

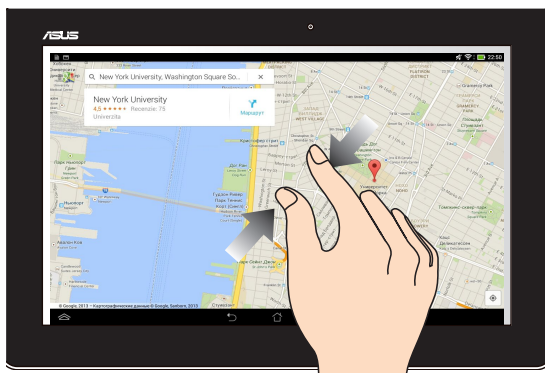
---

## 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



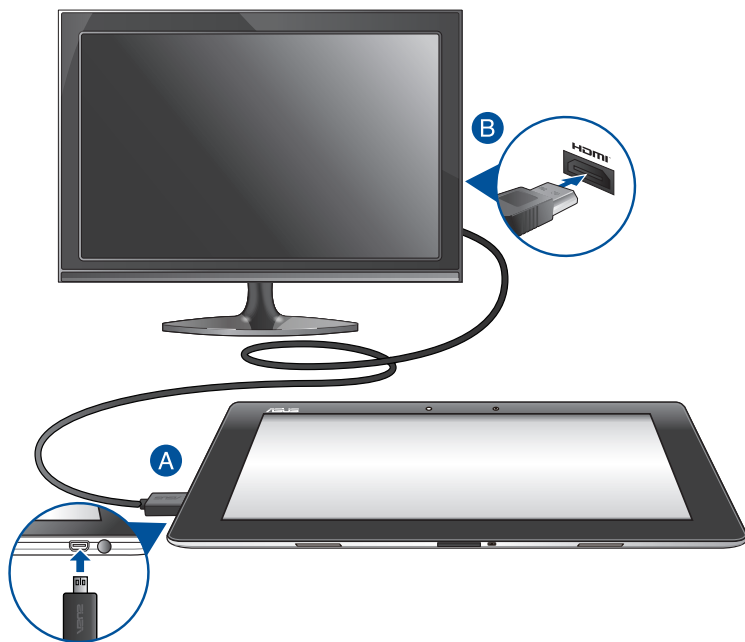
Разведите два пальца для увеличения масштаба изображения в галерее или на карте.

## Скольжение



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

## Подключение HDMI дисплея



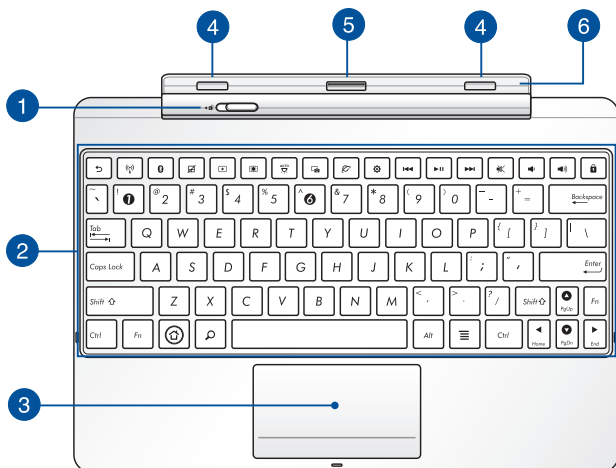
Для подключения внешнего HDMI-дисплея:

- A** Подключите разъем микро-HDMI к планшету.
- B** Подключите разъем HDMI к HDMI-дисплею.

# Использование мобильной док-станции

## Знакомство с мобильной док-станцией

### Вид сверху



#### 1 **Защелка док-станции**

Для снятия планшета с мобильной док-станции переместите защелку влево.

#### 2 **Клавиатура**

Клавиатура состоит из клавиш стандартного размера с удобным ходом (глубиной нажатия). Функциональные клавиши предоставляют быстрый доступ к приложениям и мультимедиа-функциям.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона.

---

### 3 Тачпэд

Тачпэд позволяет использовать жесты для навигации по экрану, предоставляя интуитивно понятный пользовательский интерфейс. Он также имитирует функции обычной мыши.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подробную информацию смотрите в разделе *Использование тачпэда* этого руководства.

---

### 4 Крепление

Крепление предназначено для крепления планшета к док-станции.

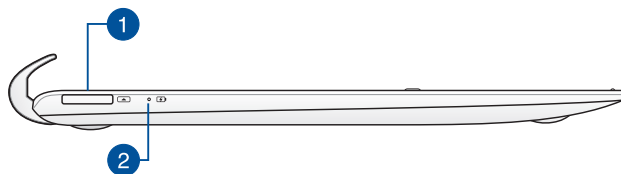
### 5 Разъем док-станции

Разъем для подключения к док-станции позволяет подключить док-станцию, что превращает планшет в ноутбук. При подключении можно использовать стандартную клавиатуру, порт USB 3.0, кардридер и дополнительный аккумулятор, увеличивающий время работы до 17 часов.

### 6 Крепление

Это крепление удерживает планшет, когда он подключен к док-станции. Оно также удерживает планшет на месте при регулировке угла обзора.

## Вид слева



### 1 Разъем питания

Это 36-контактный порт предназначен для подключения блока питания, который обеспечивает питанием мобильную док-станцию и заряжает встроенный аккумулятор. Этот порт также можно использовать для зарядки планшета, подключенного к док-станции.

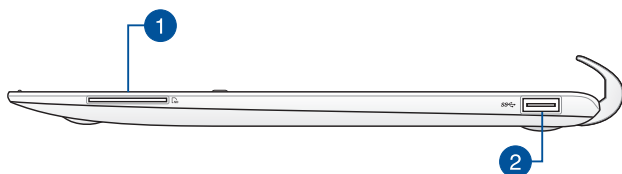
### 2 Индикатор зарядки аккумулятора

Этот двухцветный индикатор отображает состояние заряда аккумулятора.

Подробную информацию смотрите в таблице ниже:

Цвет	Состояние
Зеленый	Полностью заряжен.
Оранжевый	Подзарядка.
ВЫКЛ	Мобильная док-станция не подключена к источнику питания.

## Вид справа



### 1 Слот SD card

Планшет оснащен встроенным кардридером для использования SD-карт памяти.

### 2 Порт USB 3.0

Порт универсальной последовательной шины (USB 3.0) обеспечивает скорость передачи данных до 5 Гбит/сек и обратно совместим с USB 2.0.

## Подключение планшета



Для подключения планшета:

- A** Поставьте мобильную док-станцию на ровную устойчивую поверхность.
- B** Совместите планшет с мобильной док-станцией.
- C** Вставьте планшет в крепление. Убедитесь, что выступы док-станции полностью вставлены в отверстия планшета, а защелка переместилась вправо.

---

**ВАЖНО!** Когда планшет подключен к мобильной док-станции, всегда поднимайте его вместе с док-станцией.

---

## Зарядка планшета от мобильной док-станции



Для зарядки планшета от мобильной док-станции:

- A** Подключите соединительный кабель к блоку питания.
- B** Подключите 36-контактный разъем к мобильной док-станции.
- C** Подключите блок питания к розетке.



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

---

**ВАЖНО!**

- Для подзарядки мобильной док-станции или планшета используйте только блок питания и USB-кабель, поставляемые с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
  - Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 15 В 1,2 А.
  - Не оставляйте планшет или док-станцию подключенными к источнику питания, когда они полностью заряжены. Планшет и док-станция не предназначены для подключения к источнику питания в течение длительного периода времени.
  - При питании планшета с док-станцией от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
-











## Специальные клавиши












Некоторые специальные клавиши на клавиатуре мобильной станции имеют дополнительные функции при использовании вместе с клавишей <Fn>.

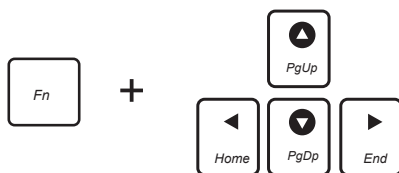
---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Расположение специальных клавиш на клавиатуре мобильной станции зависит от региона, но их функции остаются прежними.

---

-  Возврат на предыдущую страницу.
-  Включение или выключение адаптера беспроводной сети.
-  Включение или выключение Bluetooth.
-  Включение или выключение тачпада.
-  Уменьшение яркости экрана.
-  Увеличение яркости экрана.
-  Включение или выключение датчика освещенности.
-  Получение снимка экрана.
-  Запуск браузера.
-  Открывает экран **Настройки**.
-  Возврат к предыдущей дорожке при воспроизведении музыки.

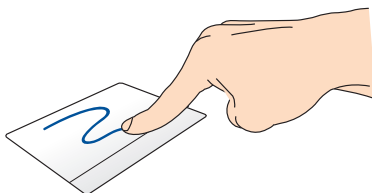
-  Запускает воспроизведение музыки из Вашего плейлиста. Приостановка или возобновление воспроизведения. Запускает воспроизведение музыки из Вашего плейлиста. Приостановка или возобновление воспроизведения.
-  Переход к следующей дорожке при воспроизведении музыки.
-  Включение или выключение динамиков.
-  Уменьшение громкости динамиков.
-  Увеличение громкости динамиков.
-  Блокировка планшета и переход в спящий режим.
-  Возврат на главный экран.
-  Поиск в устройстве или в сети Интернет.
-  Активация контекстного меню, которое эквивалентно  или  текущего приложения, отображаемого на экране.



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

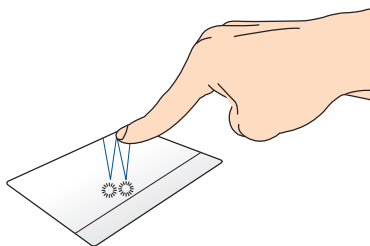
## Использование тачпэда

### Скольжение пальцем



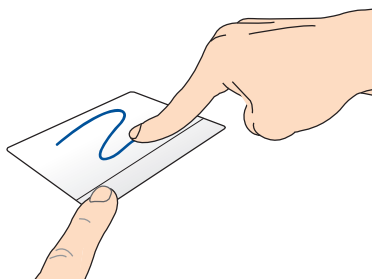
Для перемещения курсора переместите палец по тачпэду.

### Касание/Двойное касание



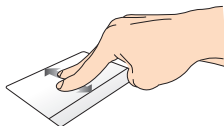
Коснитесь для выбора пункта. Нажмите дважды для запуска.

### Перетаскивание



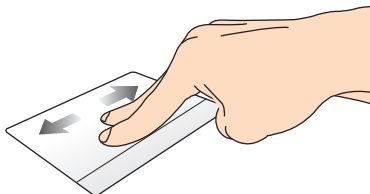
Выберите объект, затем нажмите и удерживайте левую кнопку. Скользите пальцем по тачпэду для перетаскивания элемента на новое место.

### Прокрутка двумя пальцами (вверх/вниз)



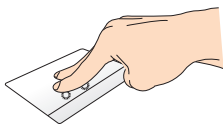
Проведите двумя пальцами для вертикальной прокрутки.

### Прокрутка двумя пальцами (влево/вправо)



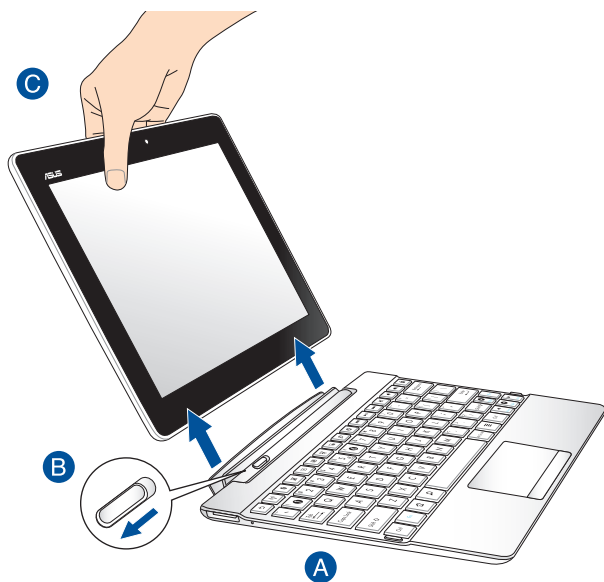
Проведите двумя пальцами для горизонтальной прокрутки.

### Удержание двумя пальцами



Используйте два пальца для удержания выбранного элемента.

## Отключение планшета



Для отключения планшета:

- A** Поставьте мобильную док-станцию на ровную устойчивую поверхность.
- B** Для снятия планшета с мобильной док-станции переместите защелку влево.
- C** Поднимите планшет для снятия его с мобильной док-станции.





## ***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 сеть, к которой Вы хотите подключиться и нажмите . Для пропуска подключения к сети, нажмите .

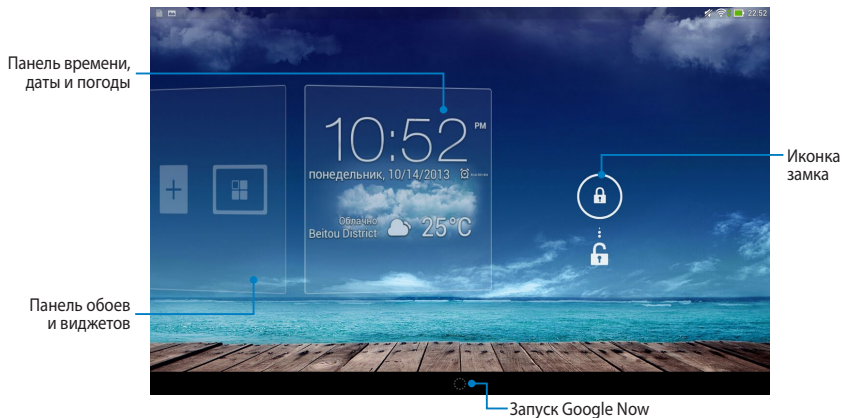
---

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для подключения к защищенным сетям нужно ввести пароль.

---

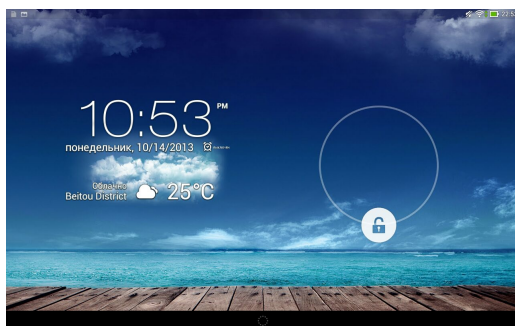
5. Выберите тип синхронизации данных, затем нажмите .
6. Следуйте инструкциям на экране для конфигурации следующих опций:
  - Учетная запись Google
  - Настройки Google и служб
7. Установите местное время и дату, затем нажмите .
8. Нажмите **Завершить** или  для входа на главный экран.
9. На главном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

# Блокировщик экрана Android




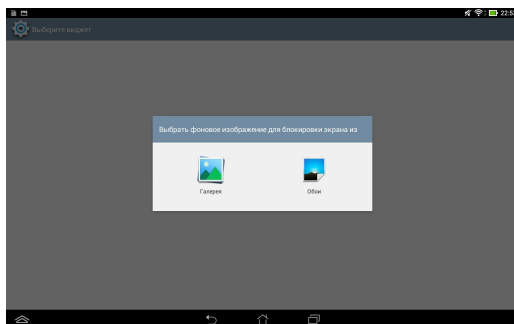
## Разблокировка устройства

Нажмите и перетащите  для .




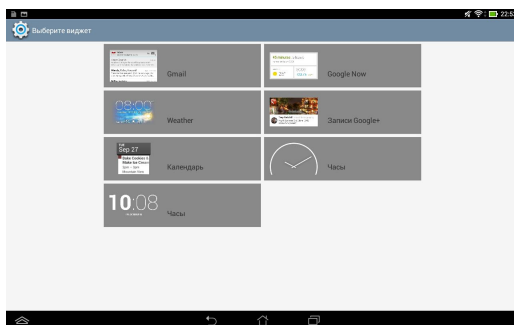
## Добавление обоев на экран блокировки

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




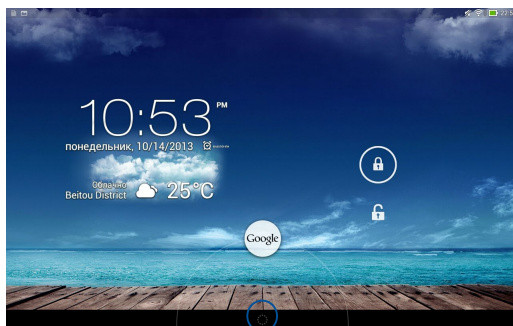
## Добавление виджета на экран блокировки

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



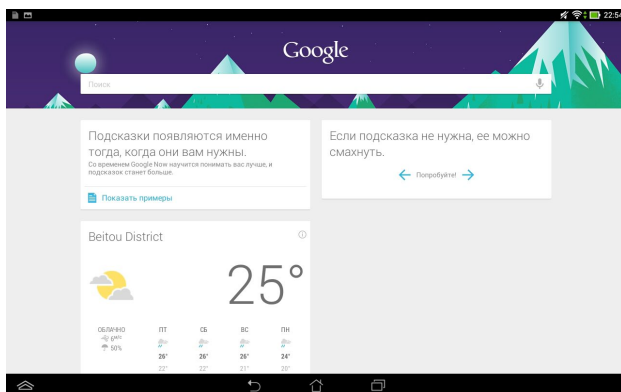
## Вход в Google Now

Нажмите  в системной панели затем, затем перетащите ее 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.

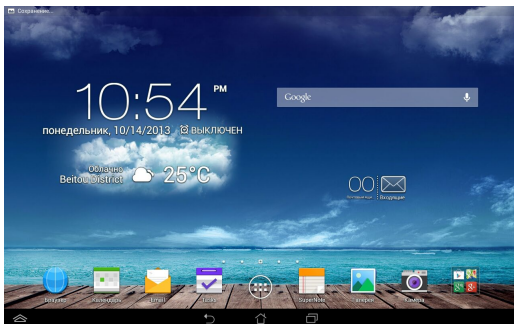




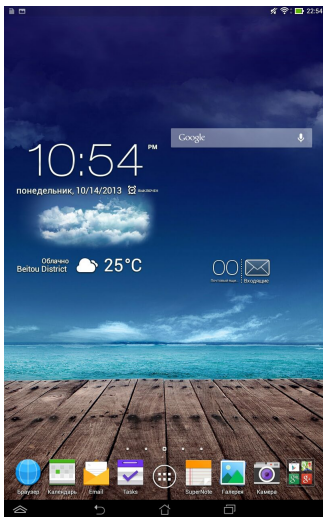
## Просмотр экрана

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 планшета автоматически изменяет ориентацию с ландшафтного режима на портретный и наоборот в зависимости от его положения.

Можете отключить автоматический поворот экрана выполнив следующие действия:

1. Нажмите  на главном экране для открытия экрана Все приложения.
2. Нажмите  > **Доступность** и 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 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 Все приложения, затем нажмите **Настройки** .
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 Все приложения, затем нажмите **Настройки** . 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 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 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 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  в системной панели 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:

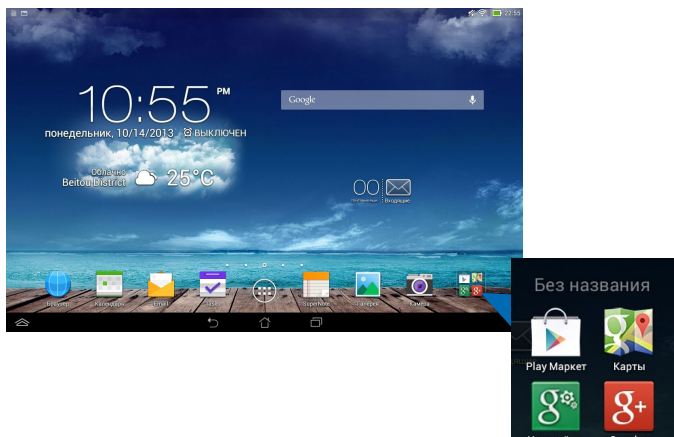
1. На главном экране нажмите и перетащите одно приложение или ярлык на другое и дождитесь появления прозрачного квадрата.

---

### ПРИМЕЧАНИЯ:

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


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

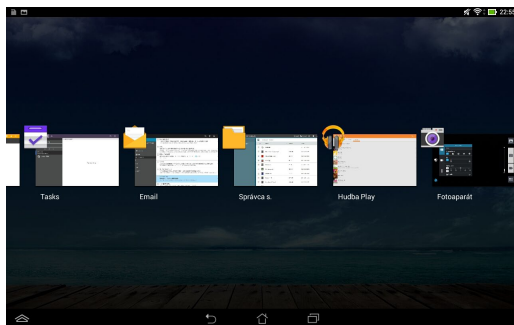


## Просмотр недавно использованных приложений

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

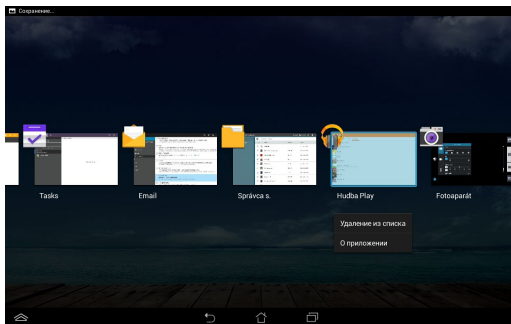
Для открытия экрана **Недавние**:

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 вверх или вниз.


---

## 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 **Закреть 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.



4. Нажмите  рядом с работающим приложением для его закрытия. Нажмите **Закреть 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 планшета, затем нажмите элемент для выбора. Если вставлена карта microSD, нажмите **MicroSD** для просмотра содержимого карты памяти MicroSD.

### Доступ к внешнему накопителю

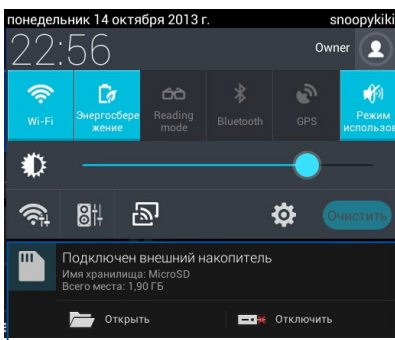
Для доступа к внешнему накопителю:

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

---

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

---




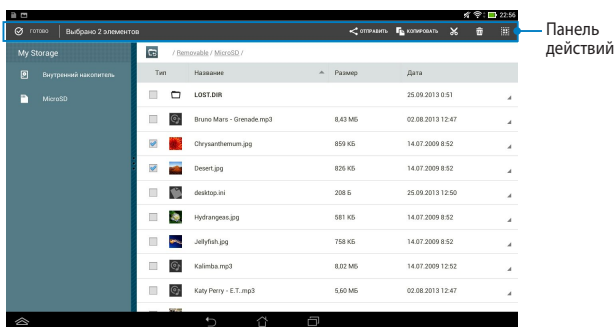
## Настройка общего содержимого

Диспетчер файлов позволяет управлять файлами на устройстве и внешнем накопителе.

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

### ПРИМЕЧАНИЯ:



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

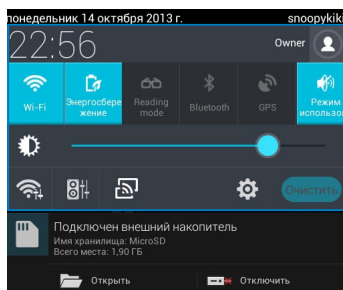


# Настройки

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

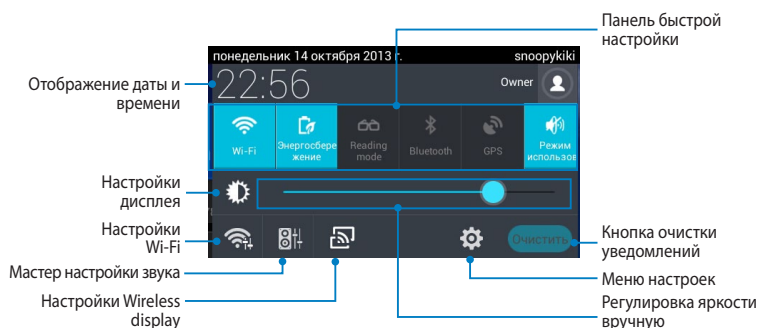
Имеется два способа открытия экрана **Настройки**.

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



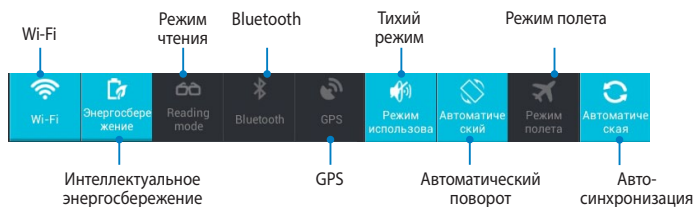
Панель быстрой настройки ASUS

## Панель быстрой настройки ASUS



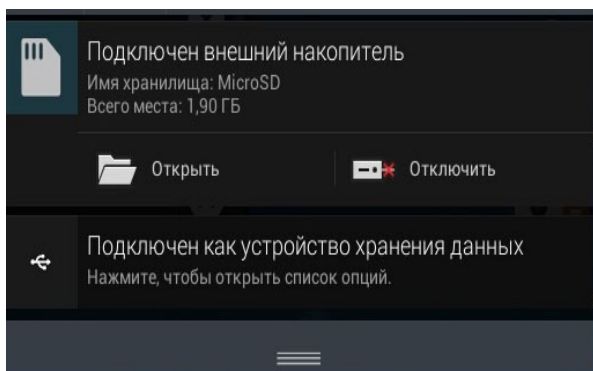
## Панель быстрой настройки ASUS

Нажмите любую иконку для включения/отключения соответствующей функции.



## Панель уведомлений

Панель уведомлений появляется под панелью быстрой настройки и напоминает 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 **ОК**.
- ❑ Если планшет перестает отвечать на запросы, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 8 секунд.

---

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

---

## Перевод планшета в спящий режим

Для перевода устройства в спящий режим нажмите кнопку питания.



## **Глава 4:**



# **Предустановленные приложения**

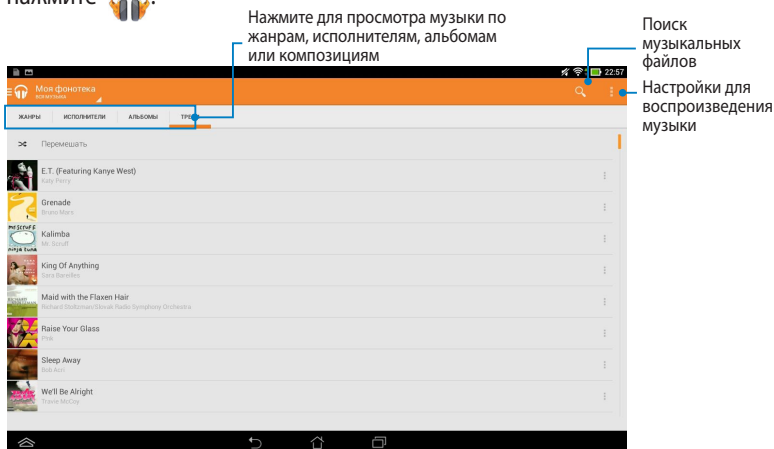
# Популярные предустановленные программы

## 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 .



Поддерживаемые аудио-видеокодеки:

<b>Декодер</b>	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
<b>Кодер</b>	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.

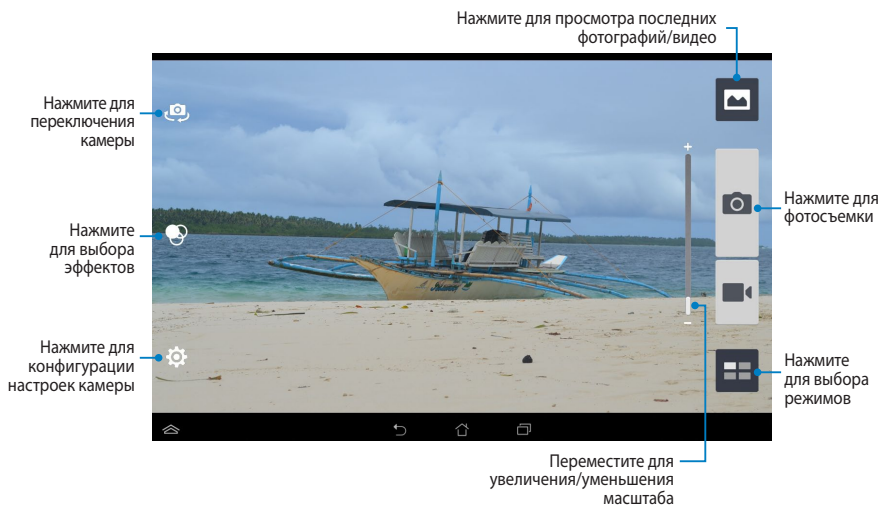
---

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


---

## Фотосъемка

На экране камеры нажмите  для получения снимка.



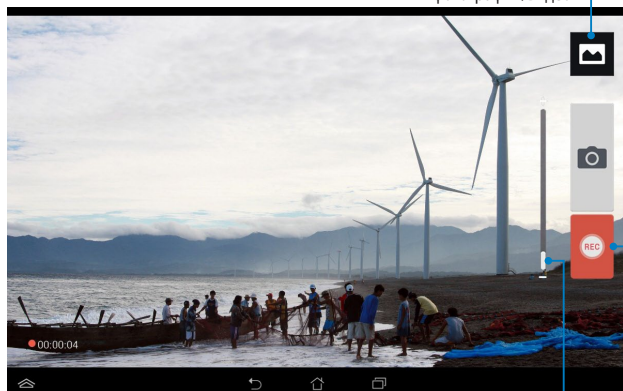
Приложение "Камера" также позволяет получить несколько снимков подряд, используя функцию Turbo Burst. С помощью этой функции можно выбрать лучшие фотографии или расположить их последовательно.

Для использования этой функции переместите ползунок **Turbo** вправо, затем нажмите и удерживайте .

## Запись видео

На экране камеры нажмите  для начала записи.

Нажмите для просмотра последних фотографий/видео



Нажмите для остановки записи

Переместите для увеличения/уменьшения масштаба


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

## Конфигурация параметров камеры и эффектов

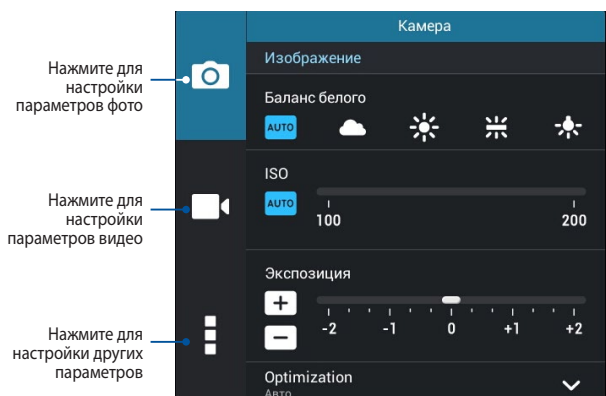
Приложение "Камера" также позволяет настроить параметры камеры и применить эффекты к фотографиям и видео.

### 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:** Используя тыловую камеру можно только отрегулировать функцию баланса белого.

## Настройка эффектов камеры

Для настройки эффектов камеры:

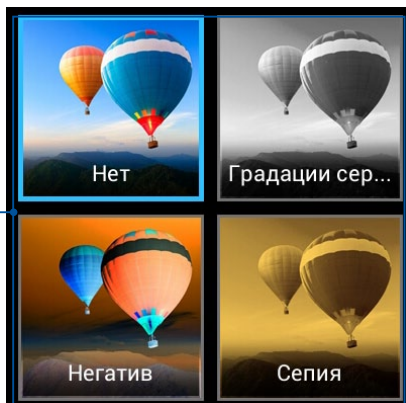
На экране камеры нажмите .

---

**ВАЖНО!** Выберите эффект перед получением снимка или записью видео.

---

Нажмите для выбора  
эффекта



## 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.

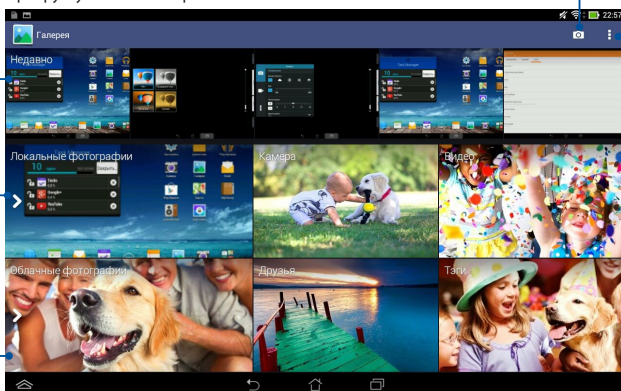
Для запуска галереи нажмите  на главном экране.

## Главный экран Галереи

Для просмотра последних фотографий и видео выполните прокрутку влево или вправо

Нажмите для запуска камеры

Настройки галереи

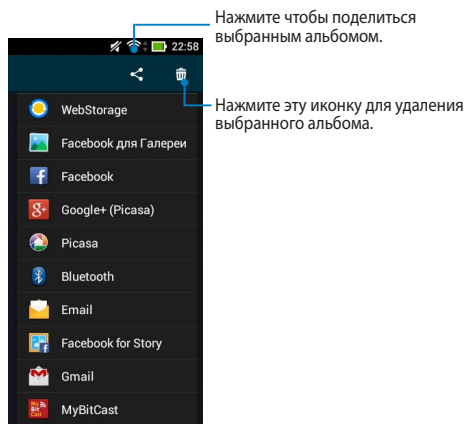
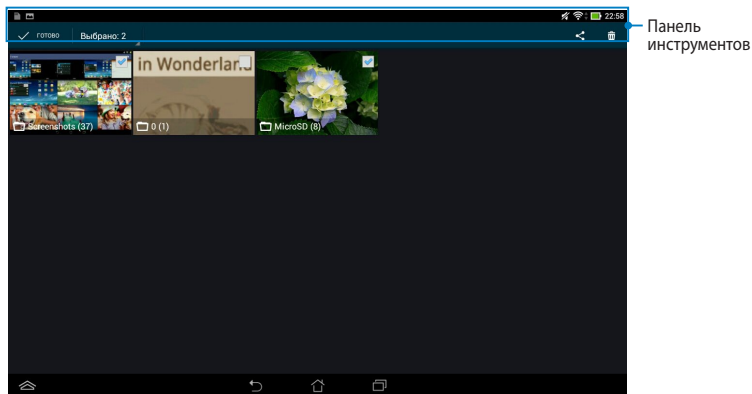


Проведите стрелку вправо для открытия фото и видео в облачном хранилище

Проведите стрелку вправо для открытия фото и видео по альбомам, времени, месту и людям

## 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.




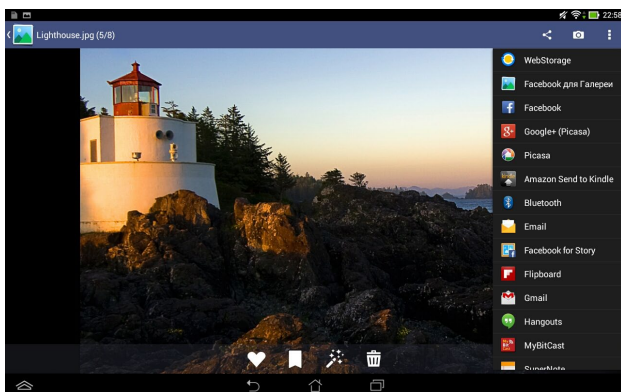
## Обмен, удаление и редактирование изображений

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


### Обмен изображениями

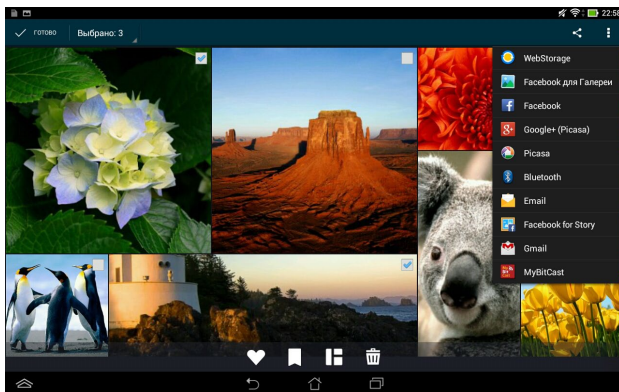
Поделиться изображением:

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




Обмен несколькими изображениями:

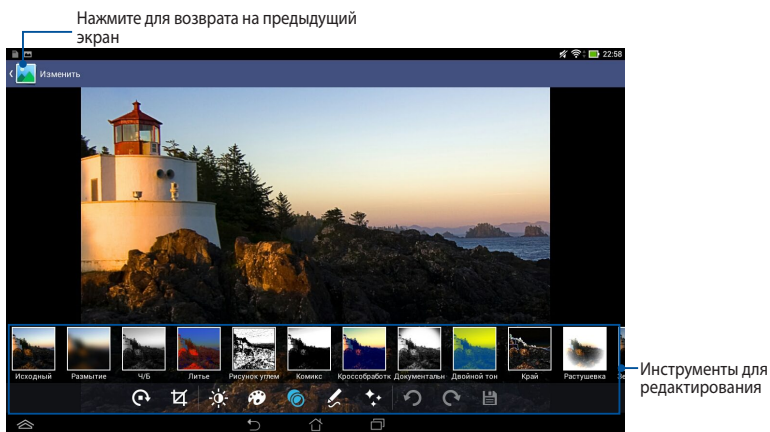
1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображения, которыми нужно поделиться.
2. Выберите одно изображение, затем выберите другие изображения.
3. Нажмите  затем выберите приложение.



## Редактирование изображения


Для редактирования изображения:

1. На экране галереи откройте альбом, содержащий изображение, которое нужно отредактировать.
2. Нажмите на изображении 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 **ОК**.

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 **ОК**.

# 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:

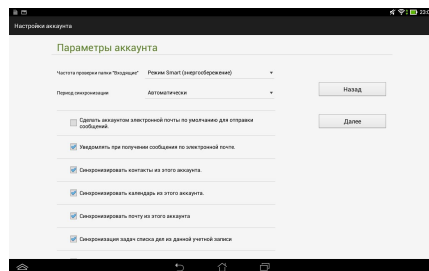
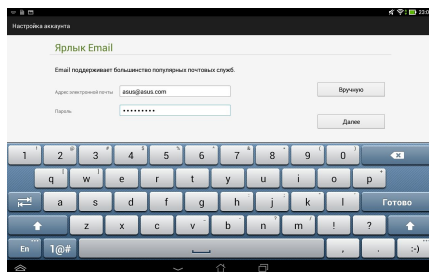
1. Нажмите  на главном экране для запуска приложения Gmail.
2. В почтовом клиенте введите свой **адрес электронной почты** и **пароль**, затем нажмите **Далее**.

---

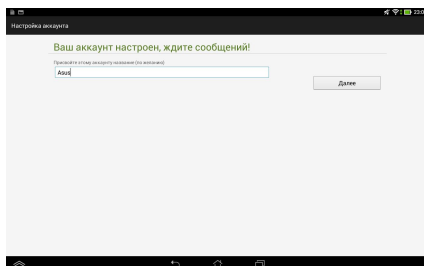
**ПРИМЕЧАНИЕ:** Дождитесь, пока планшет закончит проверку настроек сервера исходящей почты.

---

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






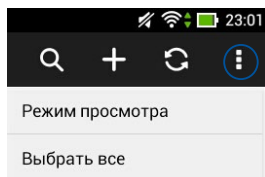
4. Введите имя учетной записи, которое будет отображаться в исходящих сообщениях и нажмите **Далее** для входа в свой почтовый ящик.



## Добавление учетных записей электронной почты

Для добавления учетных записей электронной почты:

1. Нажмите  на главном экране для запуска приложения Gmail.
2. Войдите с помощью вашей учетной записи.
3. Нажмите  > **Настройки**, затем нажмите  для добавления учетной записи электронной почты.






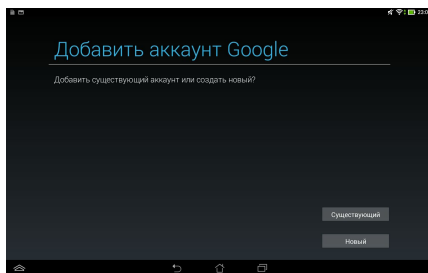
# Gmail

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

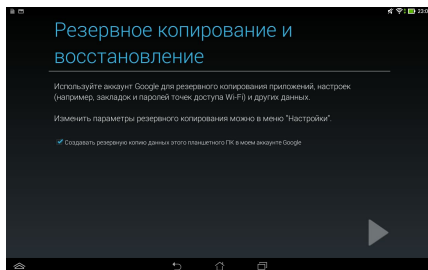
1. Нажмите  для отображения экрана **Все приложения**.
2. Нажмите  для запуска Gmail.
3. Нажмите **Существующая** и введите свои **Gmail** и **Пароль**, затем нажмите .



### ПРИМЕЧАНИЯ:

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

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



**ВАЖНО!** Если у Вас несколько учетных записей электронной почты кроме Gmail используйте **Email**.

# Play Store

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


---

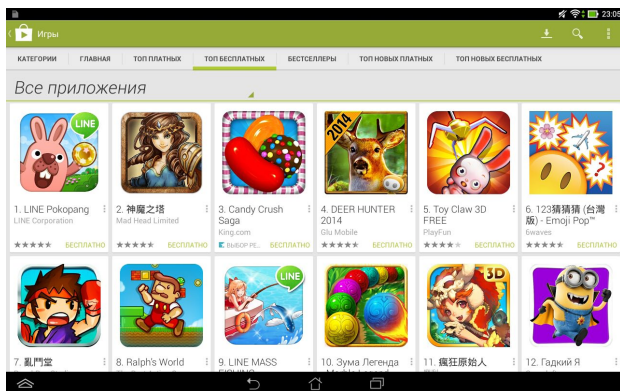
**ВАЖНО!** Доступ к Play Store можно получить только с помощью учетной записи Google.

---

## 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.



---

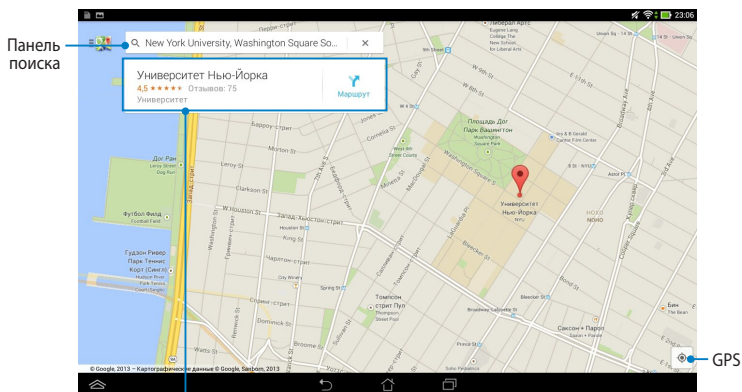
# Карты

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.



Нажмите или проведите вверх для отображения дополнительной информации

## MyLibrary

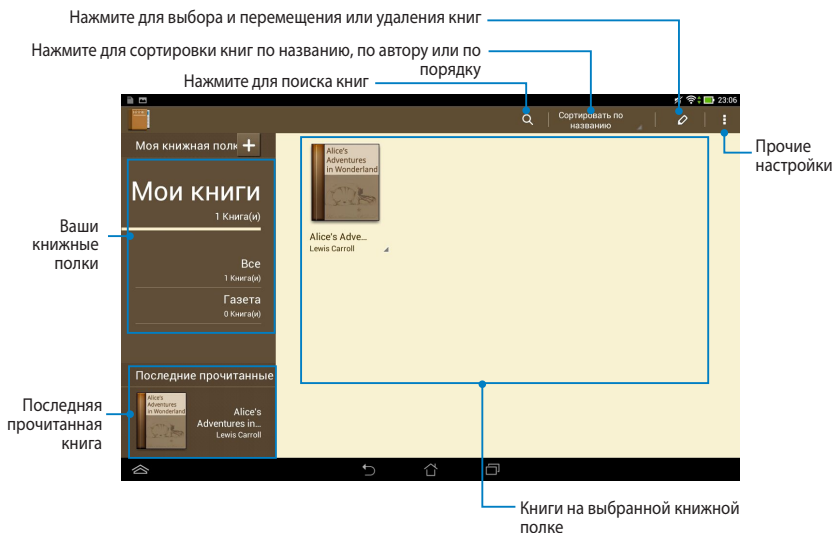
MyLibrary - интегрированный интерфейс для коллекции Ваших книг, позволяющий разместить книги на книжных полках и отсортировать их по автору, дате или названию.

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

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

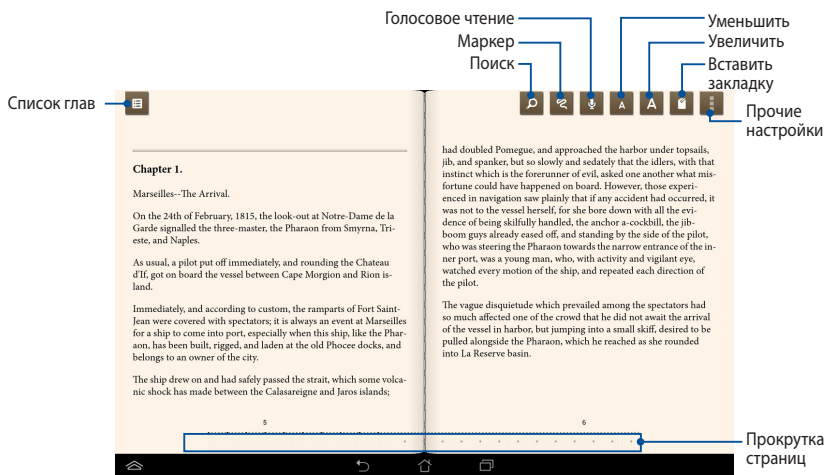
**ПРИМЕЧАНИЕ:** MyLibrary поддерживает книги в формате ePub, PDF и TXT.

## Главный экран MyLibrary



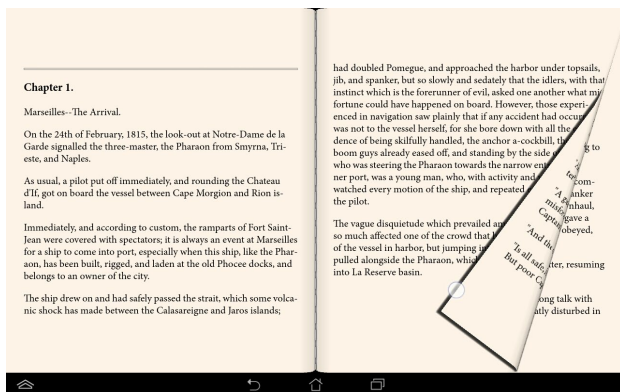
## Чтение электронных книг

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



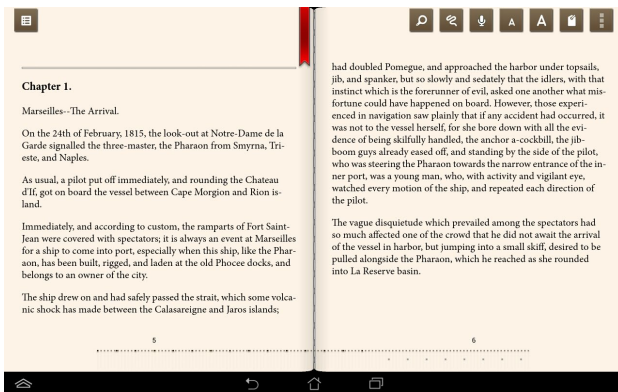
## Перелистывание страниц

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





## Размещение закладки

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



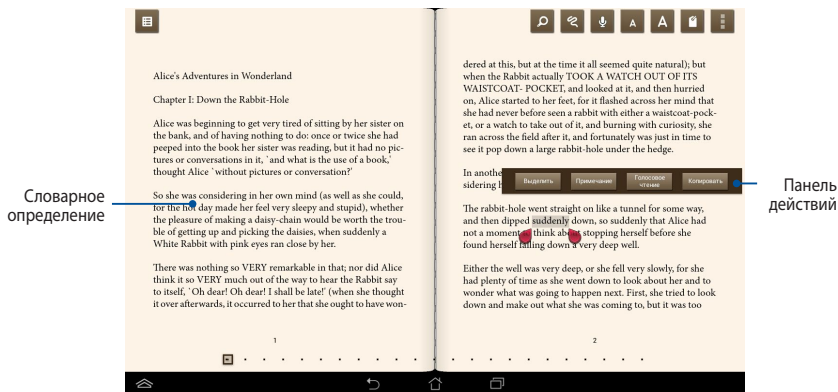
Для размещения закладки:

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 хотите открыть.

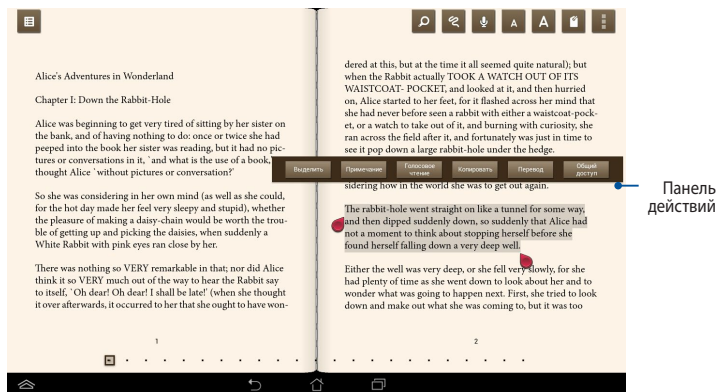
## Комментирование на странице

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 **Перевод** для перевода выбранной фразы.
  - f. 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.

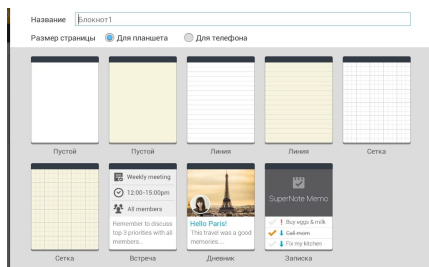
## Главный экран SuperNote



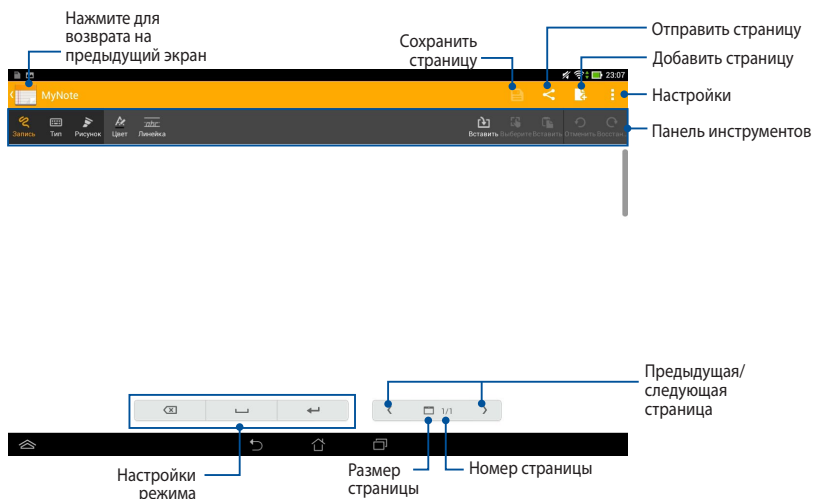
## Создание нового блокнота

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.

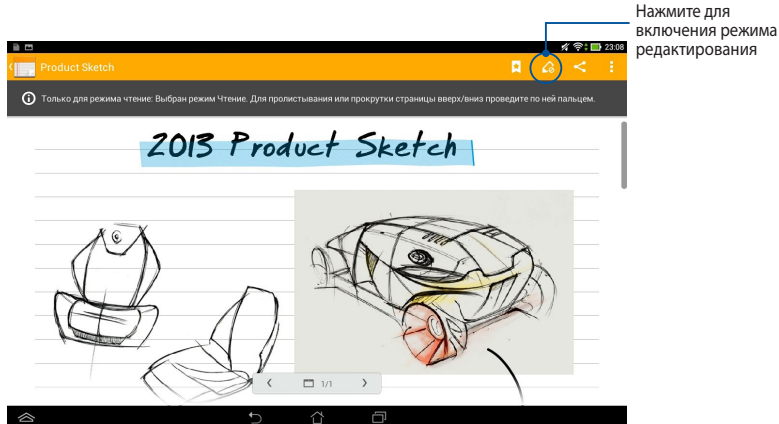
---

### ПРИМЕЧАНИЯ:

- В режиме **Запись** нажмите **Линейка** для отображения линий, если необходимо.
- Для режимов **Письмо** и **Печать** нажмите **Цвет** для выбора цвета текста.

## Режим только для чтения

Для включения режима только чтение нажмите  затем коснитесь **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 **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

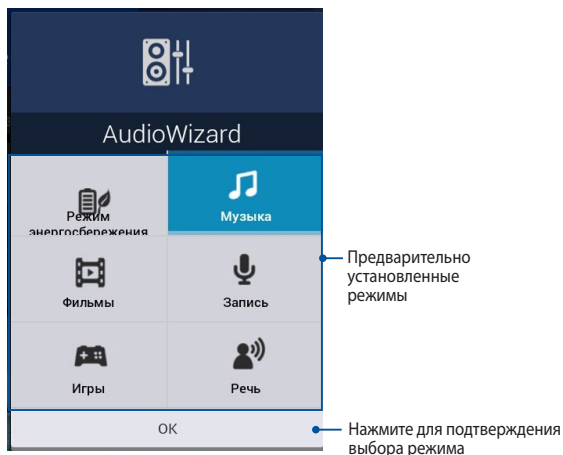
Для удаление блокнота:

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

## AudioWizard

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.

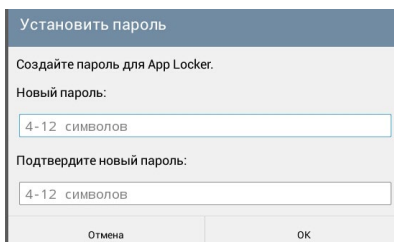
## App Locker

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

### Использование App Locker

Для использования App Locker:

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



Установить пароль

Создайте пароль для App Locker.

Новый пароль:

4-12 символов

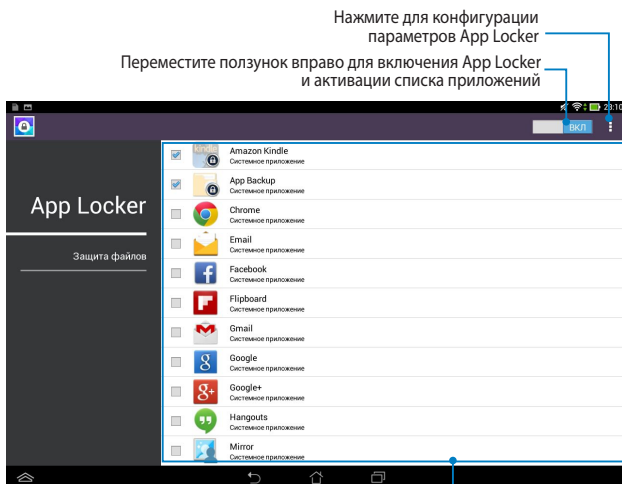
Подтвердите новый пароль:

4-12 символов

Отмена      ОК

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

## Экран App Locker

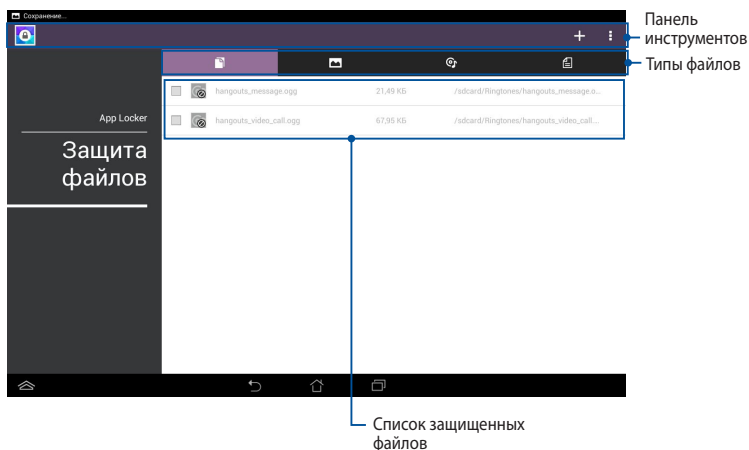


Выберите приложения, которые нужно заблокировать или выберите заблокированное приложение для его разблокировки.

### 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

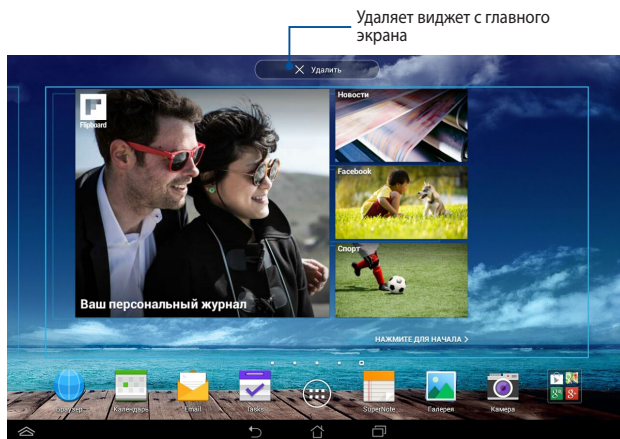
На экране Виджеты проведите пальцем влево или вправо для выбора виджета. Перетащите виджет на Главный экран.

### 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***

## 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 1.18 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](http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid) по FCC ID: MSQK00C.

## Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Этот цифровой аппарат класса B соответствует требованиям канадских стандартов ICES-003, RSS-210 и CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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-K00C.

## Информация 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/reitel/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, RSS-210, et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

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-K00C.

### Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

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

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

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

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

## IC уведомление

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

Устройство, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для использования только внутри помещений; максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5250-5350 МГц и 5470-5725 МГц) соответствует ограничению EIRP, а максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны (для устройства на частоте 5275-5850 МГц) соответствует ограничению EIRP, указанному в разделе A9.2 (3). Кроме того, мощные радары, работающие в полосе частот с 5.25 по 5.35ГГц 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 EN50332-1:2000 и EN50332-2:2003, как требуется в статье Franch 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 0,530 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/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на население с целью охраны его здоровья.

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

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

## Правила электробезопасности

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

## 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 экологических 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/>.

## Региональные уведомления для Сингапура

Complies with  
IDA Standards  
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

## 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: K00C (TF701T)

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

# EC Declaration of Conformity



**We, the undersigned,**

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

**declare the following apparatus:**

<b>Product name :</b>	<b>ASUS Tablet</b>
<b>Model name :</b>	<b>K00C</b>

**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 checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09)
<input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)
<input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)	<input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)
<input type="checkbox"/> EN 50360:2001	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-1 V1.1.1(2005-07)
<input type="checkbox"/> EN 50385:2002	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008	

**2006/95/EC-LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 / A12:2011	<input type="checkbox"/> EN 60965:2002 / A12:2011
---	---

**2009/125/EC-ErP Directive**

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

**2011/65/EU-RoHS Directive**

Ver. 130208

**CE marking**

**CE 0682 ⓘ**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**

Name : **Jerry Shen**

Declaration Date: **08/08/2013**

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

Signature : \_\_\_\_\_





[support.asus.com](http://support.asus.com)

