

ZenFone 5

Электронное
руководство



ASUS[®]
IN SEARCH OF INCREDIBLE

R8884

Апрель 2014

Первое издание

Содержание

	Условные обозначения	9
	Эксплуатация и безопасность.....	10
	Инструкции.....	10
	Утилизация.....	11
1	Подготовка устройства!	
	Части и компоненты.....	14
	Установка карты micro-SIM	15
	Установка карты памяти.....	20
	Зарядка устройства.....	24
	Включение и отключение устройства	27
2	В гостях хорошо, а дома лучше	
	Возможности	32
	Главный экран	32
	Управление главным экраном.....	34
	Панели быстрой настройки.....	38
	Настройки клавиатуры ASUS	42
	Голосовой поиск.....	43
	Блокировка экрана	46
	Подключение устройства к компьютеру.....	47
	Подключение к ноутбуку.....	47
	Подключение к ПК	48
3	Вызовы	
	Управление контактами	50
	Добавление контактов	50
	Импорт контактов	51
	Экспорт контактов.....	52
	Совершение и прием вызовов	53
	Совершить вызов.....	53
	Прием вызова.....	55

	Использование двух SIM.....	56
	Переименование карт micro SIM.....	56
	Назначение SIM-карты по умолчанию.....	57
	Резервное копирование/восстановление журнала вызовов.....	58
	Создание резервной копии журнала вызовов.....	58
	Восстановление журнала вызовов.....	58
4	Отправка сообщений и многое другое	
	Сообщения.....	60
	Отправка или ответ на сообщение.....	60
	Настройка сообщений.....	61
	Omlet Chat.....	62
	Регистрация в Omlet Chat.....	62
5	Доступ к электронной почте	
	Email.....	68
	Настройка почтовой учетной записи.....	68
	Добавление учетных записей электронной почты.....	69
	Gmail.....	70
	Настройка учетной записи Gmail.....	70
6	Лови момент	
	Запуск приложения Камера.....	74
	С экрана блокировки.....	74
	Использование виджета камеры.....	74
	С главного экрана.....	74
	Используя клавишу регулировки громкости.....	74
	Использование камеры в первый раз.....	75
	Учебник.....	75
	Расположение изображений.....	76
	Главный экран камеры.....	77
	Настройки изображения.....	78
	Настройки видео.....	80
	Дополнительные функции камеры.....	81

	Time Rewind	81
	HDR	82
	Панорама	82
	Ночь	83
	Низкая освещенность	84
	Свое фото	85
	Миниатюра	86
	Интеллектуальное удаление	87
	All Smiles	87
	Улучшение	88
	Анимация GIF	88
	Глубина резкости	89
	Замедленная съемка	89
	Party Link	90
	Обмен фотографиями	90
	Получение фотографий	92
7	Галерея	
	Использование Галереи	94
	Главный экран	94
	Просмотр файлов из других источников	95
	Общий доступ к файлам из галереи	96
	Удаление файлов из галереи	96
	Редактирование изображения	97
	Увеличение или уменьшение изображения	97
8	Работайте и играйте	
	Заметка	100
	Создание блокнота	102
	Обмен блокнотами через облако	102
	Обмен записку в облако	102
	Календарь	103

	Создание события	103
	Добавление учетной записи в календарь	104
	Создание события для учетной записи.....	104
	What's Next.....	105
	Сделать это позже	106
	Доступ или создание задач.....	107
	Погода.....	108
	Главный экран приложения Погода	109
	Часы.....	110
	Запуск приложения Часы	110
	Мировое время	111
	Будильник.....	112
	Секундомер	113
	Таймер	114
	Диспетчер файлов	116
	Доступ к внутреннему накопителю	116
	Доступ к внешнему накопителю	117
	Доступ к облачному хранилищу	118
9	Интернет	
	Браузер	120
10	Веселье и развлечения	
	Использование гарнитуры	122
	Подключение аудиоразъема	122
	Мастер настройки звука	123
	Использование мастера настройки звука	123
	Игры.....	124
	Использование приложения Игры	124
	Музыка.....	125
	Запуск приложения Музыка.....	125
	Воспроизведение музыки.....	125
	Воспроизведение композиций с карты SD.....	125
	Воспроизведение музыки из облачного хранилища.....	126

	FM-радио	127
	Главный экран FM-радио	127
	Звукозапись	128
	Запуск приложения Звукозапись	128
	Главный экран приложения Звукозапись	128
11	Эксплуатация устройства	
	Получение обновлений для устройства	130
	Обновление системы	130
	Накопитель	130
	Резервное копирование и сброс	131
	Безопасность устройства	132
	Разблокировка экрана	132
	Идентификация устройства	140
12	Подключения	
	Wi-Fi	142
	Включение Wi-Fi	142
	Подключение к беспроводной сети	142
	Отключение Wi-Fi	143
	Bluetooth	143
	Включение Bluetooth	143
	Сопряжение устройства с устройством Bluetooth.....	144
	Подключение устройства от устройства Bluetooth	144
	Miracast	145
	Share Link	146
	Облако	148
	ASUS WebStorage	148
13	Необходимые приложения	
	Переключение приложений	150
	Блокировка приложений	150
	Скачивание приложений	151

14	Дополнительные возможности	
	Энергосбережение.....	154
	Настройка энергосбережения.....	154
	Настройка энергосбережения.....	155
	Режим "В перчатках"	156
	ASUS Splendid	157
	Приложение	
	Уведомления	160

Условные обозначения

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.

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

Эксплуатация и безопасность

Инструкции



Безопасность на дороге. Мы настоятельно рекомендуем не использовать устройство при вождении автомобиля.



Это устройство может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 5°C (41°F) до 40°C (104°F).



Выключайте устройство где запрещено использование мобильных устройств. Соблюдайте правила при нахождении в местах с ограничениями, например в самолете, в кинотеатре, в больнице или рядом с медицинским оборудованием, рядом с горючими материалами или зонах проведения взрывных работ и других местах.



Используйте только блок питания и кабели, одобренные ASUS для использования с этим устройством. Обратите внимание на этикетку на нижней стороне устройства и убедитесь, что Ваш блок питания поддерживает соответствующее напряжение.



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами.



Сохраняйте устройство сухим. Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности.



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



Экран устройства изготовлен из стекла. Если стекло разбилось, прекратите использование устройства и не прикасайтесь к сломанным частям. Немедленно обратитесь квалифицированным специалистам ASUS для ремонта.



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



Перед очисткой устройства отключите его от сети. Для очистки экрана устройства используйте чистую губку или кусочек замши.



Для ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам ASUS.

Утилизация



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

1



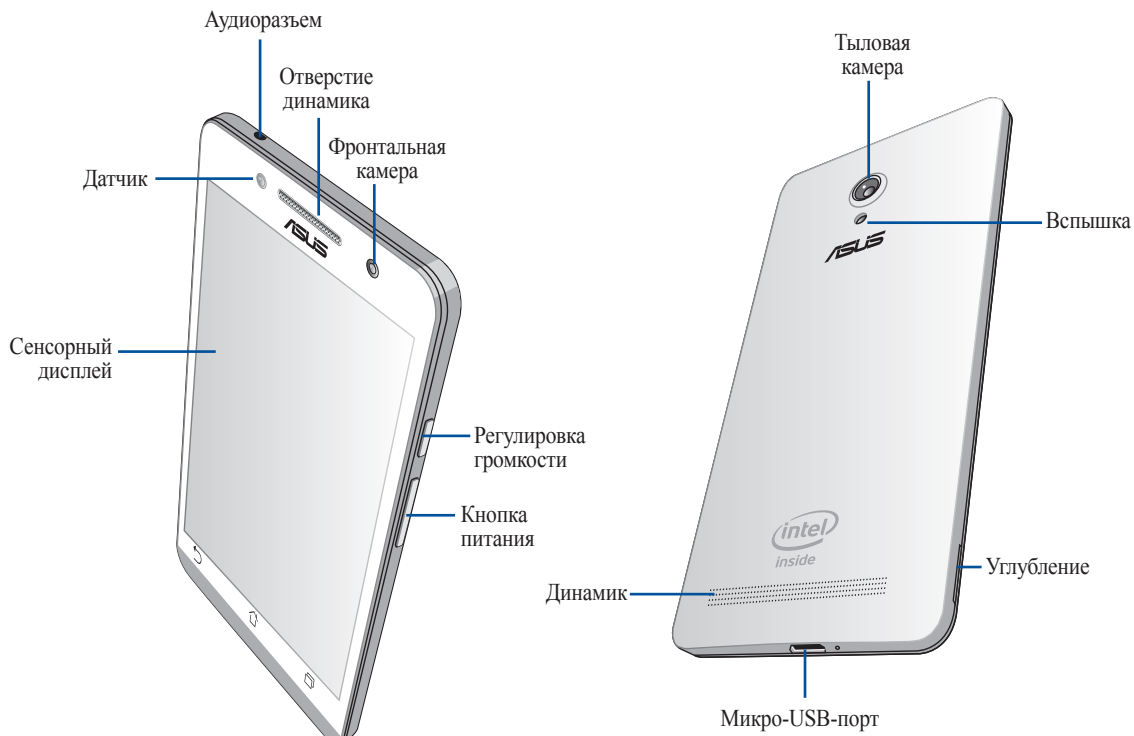
Подготовка устройства!

1

Подготовка устройства!

Части и компоненты

Возьмите в руки вашего устройства и иметь его и работает в один миг.



ВАЖНО:

- Не рекомендуется использовать защитную пленку, поскольку это может помешать работе датчика приближения. Если Вы хотите использовать защитную пленку, убедитесь, что она не блокирует датчик приближения.
 - Сохраняйте устройство, особенно сенсорный экран, сухим. Вода или другая жидкость может вызвать неисправность сенсорного экрана.
 - Убедитесь, что крышка, закрывающая отсек с картой micro-SIM/картой памяти, закрыта при использовании устройства.
-

Установка карты micro-SIM

Карта micro-SIM хранит информацию, например номер мобильного телефона, контакты, сообщения и другие данные, необходимые для доступа к мобильной сети.

Устройство оснащено двумя слотами для карт micro-SIM, позволяя использовать две мобильных сети одновременно.

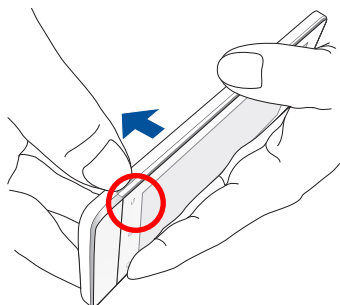
ВНИМАНИЕ:

- Устройство предназначено для использования только с картой micro-SIM.
 - Не рекомендуется вставлять в слот карты micro-SIM обрезанные SIM-карты
 - Выключите устройство перед установкой карты micro-SIM.
 - Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты micro-SIM.
 - Не вставляйте карту памяти в слот карты micro-SIM! Если карта памяти оказалась вставленной в слот карты micro-SIM, обратитесь в сервис-центр ASUS.
-

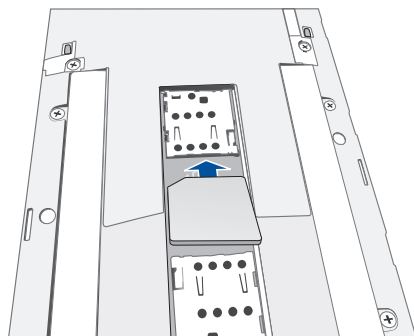
Для установки карты micro-SIM:

1. Выключите устройство.
2. Подцепите крышку за углубление в нижнем левом углу и снимите ее.

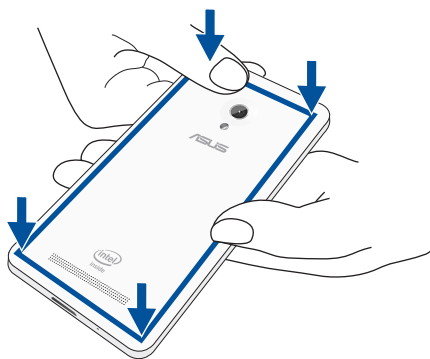
ОСТОРОЖНО! Будьте осторожны при открытии крышки.



3. Расположите карту micro-SIM контактами вниз и вставьте ее в слот карты Micro-SIM 1.
4. Нажимайте карту micro-SIM, пока она не окажется на месте.



5. Если нужно установить другую карту micro-SIM, расположите ее контактами вниз и вставьте ее в слот карты Micro-SIM 2.
6. Поставьте заднюю крышку на место. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



ПРИМЕЧАНИЕ: Если установлено две карты micro-SIM, перейдите в **Настройки > Dual SIM card settings** для получения информации и конфигурации карт SIM.

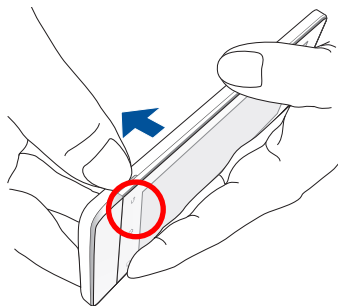
Извлечение карты micro-SIM

ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты micro-SIM.

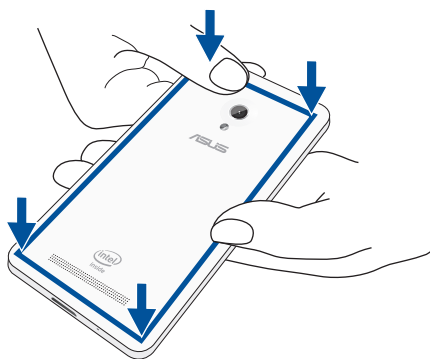
Для извлечения карты micro-SIM:

1. Выключите устройство.
 2. Подцепите крышку за углубление в нижнем левом углу и снимите ее.
-

ОСТОРОЖНО! Будьте осторожны при открытии крышки.



3. Нажмите на карту micro-SIM, которую нужно извлечь, затем извлеките ее.
Повторите действие, если нужно извлечь другую карту micro-SIM.
4. Поставьте заднюю крышку на место. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



Установка карты памяти

Устройство поддерживает карты памяти MicroSD, MicroSDHC и MicroSDXC объемом до 64 ГБ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые карты памяти могут быть несовместимы с устройством. Для предотвращения потери данных, повреждения устройства или карты памяти используйте только совместимые карты памяти.

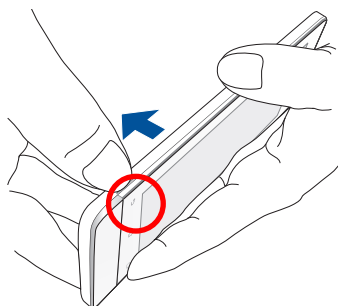
ОСТОРОЖНО!

- Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.
 - Не вставляйте карту micro-SIM в слот карты памяти! Если карта micro-SIM оказалась вставленной в слот карты памяти, обратитесь в сервис-центр ASUS.
-

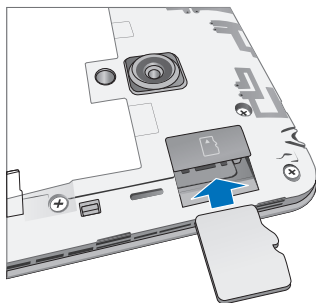
Для установки карты памяти:

1. Выключите устройство.
 2. Подцепите крышку за углубление в нижнем левом углу и снимите ее.
-

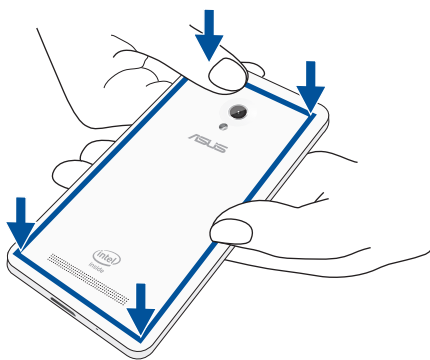
ОСТОРОЖНО! Будьте осторожны при открытии крышки.



2. Вставьте карту памяти в слот.
3. Нажмите карту с усилием, пока она не окажется на месте.



4. Поставьте заднюю крышку на место. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



ПРИМЕЧАНИЕ: После установки карты памяти можно получить доступ к ее содержимому через **Диспетчер файлов > sdcard**.

Извлечение карты памяти

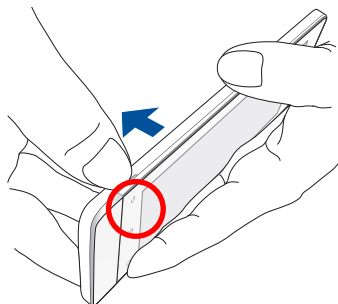
ОСТОРОЖНО!

- Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.
 - Безопасно извлекайте карту памяти из устройства. Для извлечения карты памяти перейдите на **Главный экран > Все приложения > Настройки > Накопитель > Отключить внешний накопитель.**
-

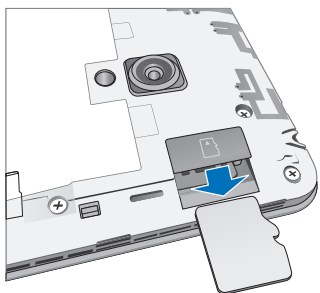
Для извлечения карты памяти:

1. Выключите устройство.
 2. Подцепите крышку за углубление в нижнем левом углу и снимите ее.
-

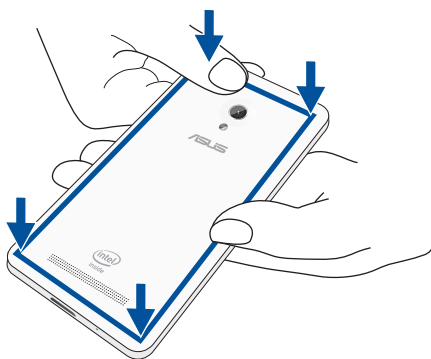
ОСТОРОЖНО! Будьте осторожны при открытии крышки.



2. Нажмите карту памяти внутрь и извлеките.



3. Поставьте заднюю крышку на место. Надавите на края задней крышки для ее закрепления.



Зарядка устройства

Устройство поставляется частично заряженным, но его необходимо полностью зарядить перед использованием в первый раз. Перед зарядкой устройства ознакомьтесь с информацией ниже.

ВАЖНО:

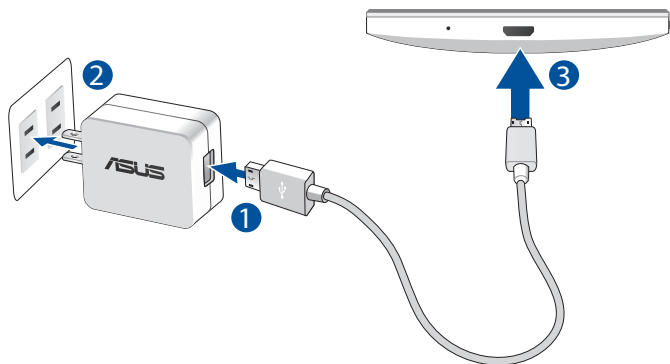
- Для подзарядки устройства используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
 - Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля микро-USB.
 - Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному для блока питания. Блок питания можно подключить к розетке с напряжением 100 - 240 В переменного тока.
 - Выходное напряжение блока питания: 5,2 В 1,35 А.
 - При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
 - Отключите блок питания от розетки, если он не используется.
 - Не ставьте предметы на поверхность устройства.
-

ОСТОРОЖНО!

- Во время зарядки, устройство может нагреваться. Это нормально, но если устройство становится слишком горячим, отсоедините от устройства кабель микро-USB и отправьте устройство, включая блок питания и кабель в сервис-центр ASUS.
 - Для предотвращения повреждения устройства, блока питания или кабеля микро-USB. Убедитесь в правильности подключения кабеля микро-USB, блока питания и устройства перед зарядкой.
-

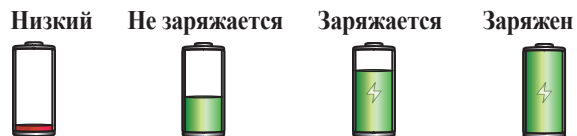
Для зарядки устройства:

1. Подключите кабель микро-USB к блоку питания.
2. Подключите блок питания к розетке с заземлением.
3. Подключите кабель микро-USB к устройству.



ВАЖНО:

- Перед использованием устройства в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.
- Состояние заряда аккумулятора обозначается следующими иконками:



4. Когда подзарядка закончена, сначала отключите кабель USB от устройства, затем отключите блок питания от розетки.
-

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Устройство можно использовать во время подзарядки, но это может увеличить время зарядки.
 - Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
 - Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки устройства, используйте для подзарядки блок питания.
-

Включение и отключение устройства

Включение устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания.

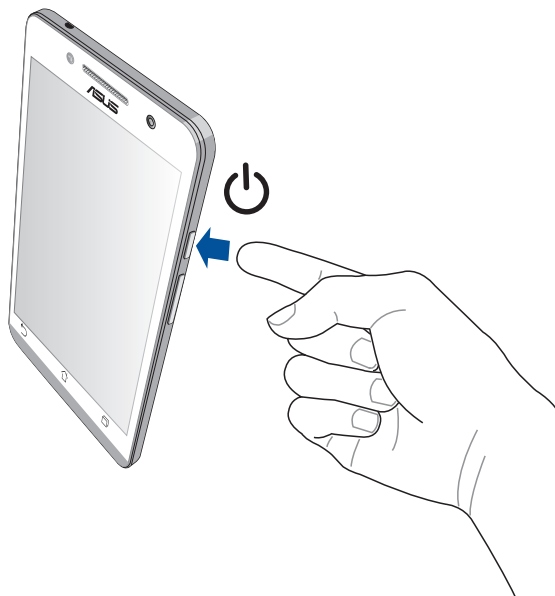
Выключение устройства

Для выключения устройства:

1. Если экран выключен, для включения нажмите кнопку питания. Если экран заблокирован, разблокируйте устройство.
2. Нажмите и удерживайте кнопку питания до появления запроса, затем выберите **Выключить** и нажмите **ОК**.

Спящий режим

Для перевода устройства в спящий режим нажмите и удерживайте кнопку питания, пока экран не погаснет.



Использование первый раз

При включении устройства в первый раз появится мастер установки, который поможет настроить параметры. Следуйте инструкциям на экране для выбора языка, способа ввода, настройки мобильной связи, Wi-Fi и вашего местоположения и синхронизации учетных записей.

Используйте учетную запись Google или ASUS для настройки устройства, если у вас еще нет учетной записи Google и ASUS, создайте ее.

Учетная запись Google

Учетная запись Google позволяет использовать все возможности ОС Android:

- Организация и отображение всей информации в любом месте.
- Автоматическое резервное копирование всех данных.
- Использование службы Google в любом месте.

Учетная запись ASUS

Учетная запись ASUS позволяет использовать следующие преимущества:

- Персональная служба поддержки ASUS и продление гарантии для зарегистрированных продуктов.
- 5 Гб места в облачном хранилище бесплатно.
- Получение обновлений.

ПРИМЕЧАНИЕ: Мастер установки можно использовать в любое время для повторной конфигурации устройства. Перейдите в **Главный экран > Все приложения > Мастер установки**.

Советы для продления времени автономной работы

Время автономной работы очень важно для устройства. Ниже приведены советы для продления времени автономной работы.

- Если Вы не пользуетесь устройством, нажмите кнопку питания, для перевода его в спящий режим.
- Активируйте интеллектуальное энергосбережение в приложении Power Saver.
- Установите звук в режим энергосбережения.
- Уменьшите яркость дисплея.
- Уменьшите громкость динамика.
- Отключите Wi-Fi.
- Отключите Bluetooth.
- Отключите Miracast.
- Отключите GPS.
- Отключите автоматический поворот экрана.
- Отключите автоматическую синхронизацию.

2



В гостях хорошо, а дома лучше

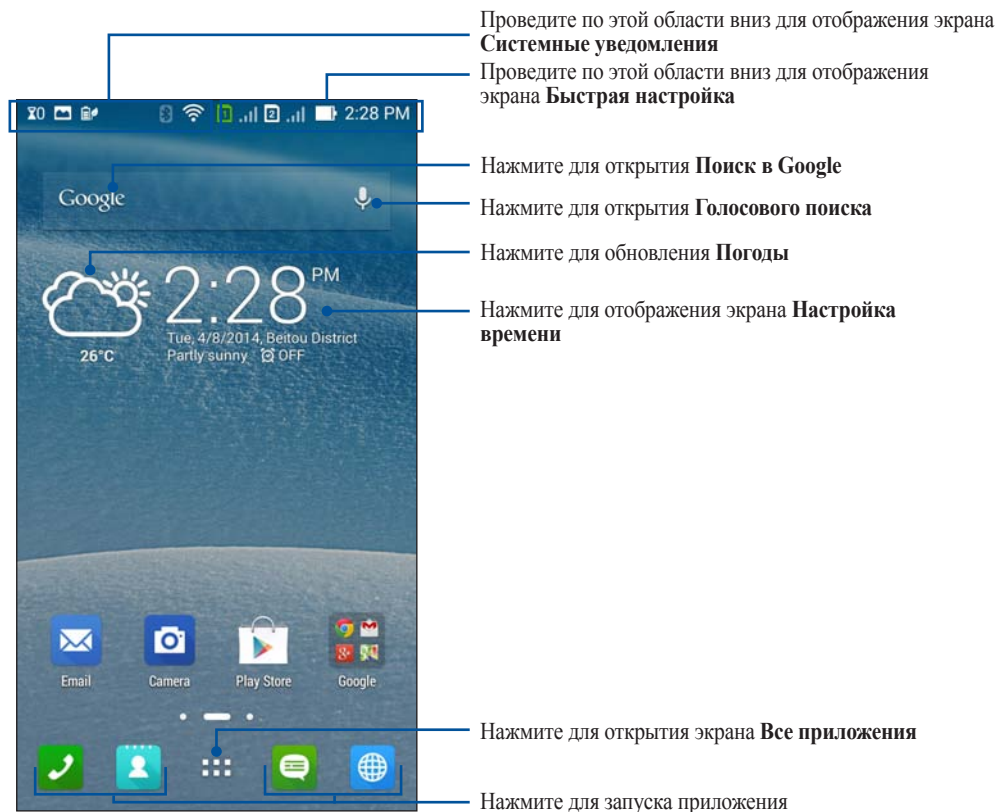
2

В гостях хорошо, а дома лучше

Возможности

Главный экран

Получайте напоминания важных событиях, обновлениях, текстовых сообщениях и сводку погоды непосредственно на главном экране.



Проведите по экрану влево или право для отображения других страниц главного экрана

Иконки

Эти иконки в панели состояния отображают состояние устройства.



Эта иконка отображает мощность сигнала мобильной сети.



Эта иконка отображает наличие карты micro SIM в слоте 1.



Эта иконка отображает наличие карты micro SIM в слоте 2.

ПРИМЕЧАНИЕ: Зеленый цвет иконки SIM-карты означает сеть по умолчанию.



Эта иконка уведомляет о наличии непрочитанных сообщений.



Эта иконка отображает мощность сигнала беспроводной сети.



Эта иконка отображает состояние аккумулятора.



Эта иконка уведомляет о наличии карты MicroSD.



Эта иконка уведомляет о наличии снимка экрана.



Эта иконка уведомляет о режиме полета.



Эта иконка уведомляет о включенной беспроводной точке доступа.



Эта иконка уведомляет о включенном режиме интеллектуального энергосбережения.



Эта иконка уведомляет об отключенном звуке.



Эта иконка уведомляет о включенном режиме вибрации.



Эта иконка отображает состояние загрузки приложения или файла.

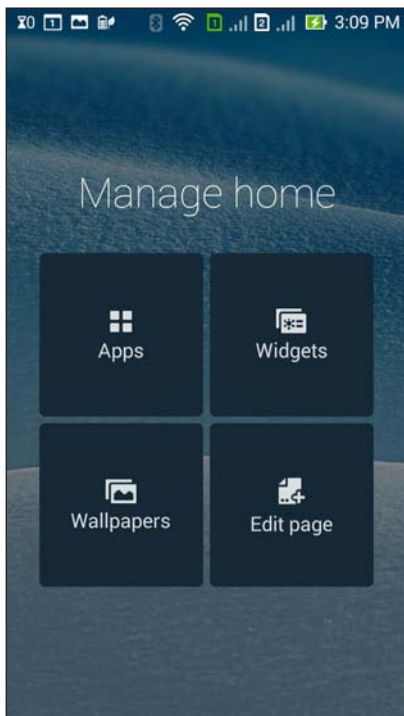


Эта иконка уведомляет о включенном режиме чтения.

Управление главным экраном

Отобразите свою индивидуальность на главном экране. Выберите обои, добавьте ярлыки для приложений и виджеты для быстрого анализа важной информации. Также можно добавить больше страниц для размещения на главном экране большего количества приложений или виджетов.

- Для добавления элементов нажмите на пустую область на главном экране и выберите одну из следующих категорий: **Приложения**, **Виджеты**, **Обои** или **Редактируемая страница**.
- Для отображения других страниц главного экрана проведите по экрану влево или право.



Ярлыки приложений

Добавьте ярлыки для быстрого доступа к часто используемым приложениям.

Для добавления ярлыка:

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Приложения**.
2. На экране **Все приложения** нажмите иконку приложения и перетащите ее на **Главный экран**.

Для удаления ярлыка:

На главном экране нажмите и удерживайте приложение, затем перетащите его в **X Удалить**.

Виджеты

Добавьте виджеты для просмотра календаря, карт, состояния аккумулятора и прочего.

Для удаления виджета:

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Виджеты**.
2. На экране **Виджеты** нажмите и удерживайте виджет, затем перетащите его на главный экран.

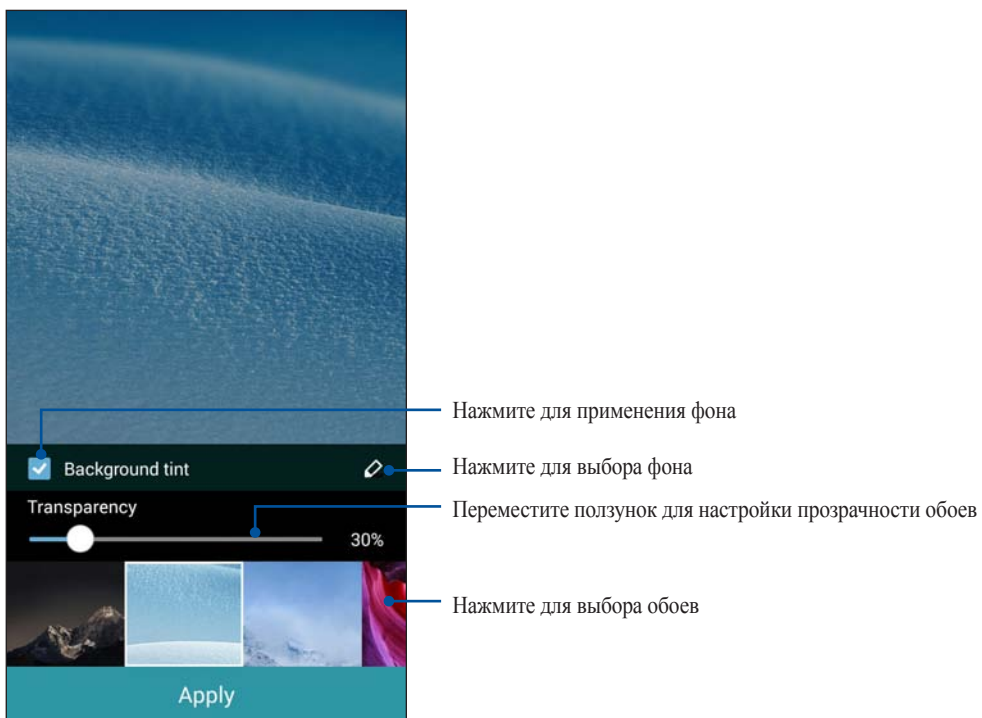
Для удаления ярлыка:

На главном экране нажмите и удерживайте виджет, затем перетащите его в **X Удалить**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для отображения **Приложений** и **Виджетов** можно также нажать  на главном экране.


Обои

Поместите приложения, иконки и другие элементы на привлекательные обои. Для улучшения читабельности в обои можно добавить полупрозрачный фон. Для оживления экрана можно выбрать анимированные обои.




Применение обоев и фона

Для применения обоев и фона:

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Обои**.
2. Выберите место для обоев: на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки. Если Вы не хотите добавить к обоям фон, перейдите к шагу 5.
3. Установите флажок **Цвет фона**, затем задайте уровень прозрачности.
4. Нажмите  и выберите цвет.
5. Выберите обои и нажмите **Применить**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Фон можно применить на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки.
- Обои также можно настроить в  > **Настройки** > **Дисплей**.

Применение анимированных обоев

Для применения анимированных обоев:

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Обои**.
2. Выберите место для обоев: на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки.
3. Выберите обои и нажмите **Применить**.

Обои также можно настроить в  > **Настройки** > **Дисплей**.

Панели быстрой настройки

Включайте функции одним нажатием и персонализируйте устройство с помощью **Панели быстрой настройки**. Эта функция также уведомляет о последних обновлениях и изменениях для устройства.

Быструю настройку можно запустить в любое время, даже при использовании других приложений.

Запуск панели быстрой настройки


От верхнего правого угла экрана проведите вниз.




Внутри панели быстрой настройки

Используйте панель быстрой настройки для быстрого доступа к функциям и программам.


Настройки доступа

Нажмите  для открытия настроек.

Просмотр списка панели быстрой настройки ASUS

Нажмите  для просмотра текущего списка функций, которые можно включить или отключить в панели быстрой настройки.


Просмотр системных уведомлений

Нажмите  для просмотра текущих обновлений и изменений.


Возврат на главный экран панели быстрой настройки

На экране системных уведомлений нажмите  для возврата на главный экран.

Доступ к настройкам дисплея

Нажмите  для запуска приложения Дисплей.

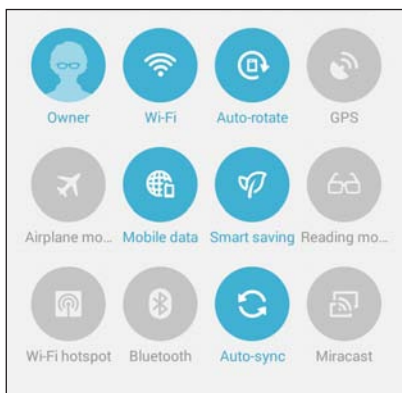
Авторегулировка яркости

Нажмите  для включения или отключения функции автоматической регулировки яркости дисплея.

Использование уведомлений в панели быстрой настройки


Панель быстрой настройки предоставляет быстрый доступ к функциям и настройкам. Каждая из этих функций представлена кнопкой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Синяя кнопка указывает, что функция включена, а серая кнопка указывает, что функция выключена.



Добавление или удаление кнопок

Для добавления или удаления кнопок на панель уведомлений быстрой настройки:

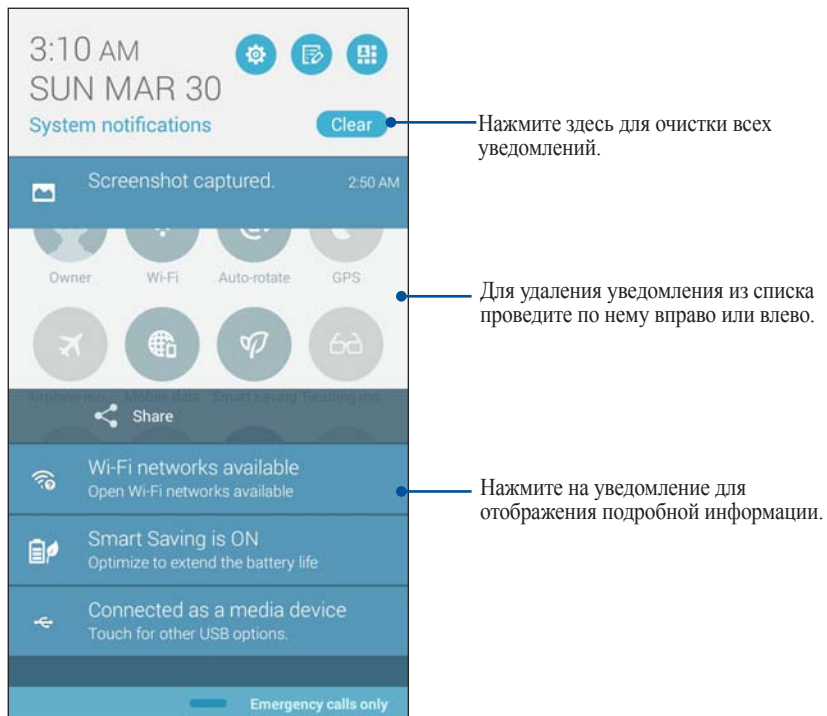
1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Нажмите поле рядом с функцией для добавления или удаления ее из панели уведомлений быстрой настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Установленный флажок указывает, что функция доступна в панели уведомлений быстрой настройки.

3. Нажмите  для возврата к панели быстрой настройки

Использование системных уведомлений


В системных уведомлениях отображаются последние обновления. Большинство этих изменений связаны с системой. Управление на экране системных уведомлений возможно следующими способами:

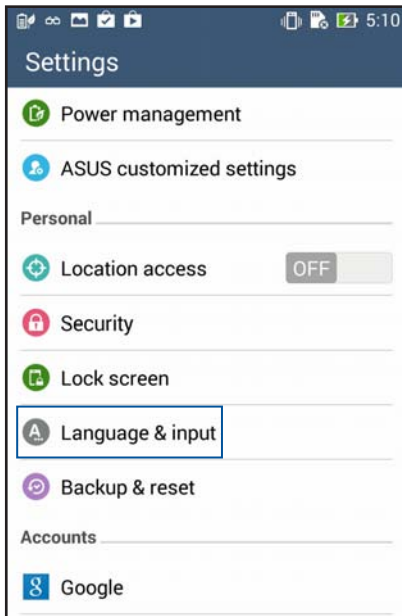



Настройки клавиатуры ASUS

Используйте сенсорную клавиатуру для написания сообщений, писем и ввода паролей.

Для изменения настроек клавиатуры:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Язык и ввод**.



3. Нажмите  рядом с **Настройки клавиатуры ASUS**.
4. Сконфигурируйте необходимые параметры.


Голосовой поиск

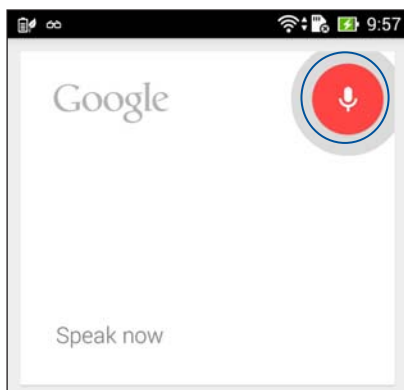
Создайте голосовые команды, а затем используйте голосовой поиск для управления устройством. С помощью голосового поиска можно создать голосовые команды для выполнения следующих действий:

- Поиск информации в сети Интернет или на устройстве
- Запуск приложений на устройстве
- Указание направления при поиске места

ВАЖНО! Для использования этой функции необходимо подключение к сети Интернет.

Запуск голосового поиска



1. Нажмите  > Голосовой поиск.
2. Скажите голосовую команду когда иконка микрофона стала красной.

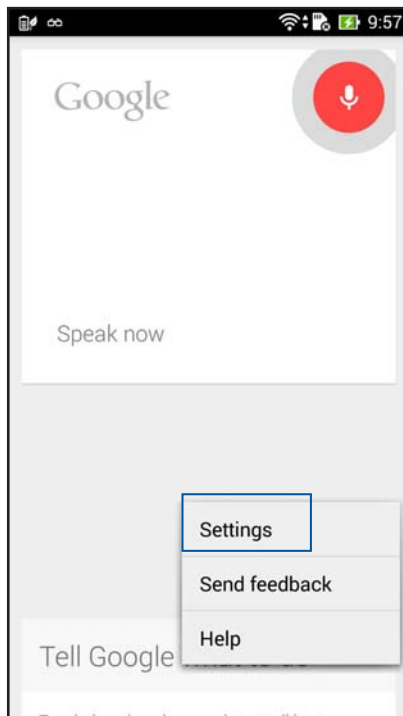


ПРИМЕЧАНИЕ: Говорите четко и используйте краткие фразы. В командах можно использовать глаголы, связанные с функциями устройства.

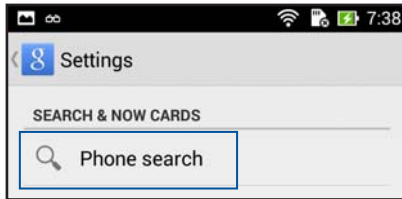
Настройка голосового поиска

Если необходимо изменить параметры голосового поиска, можно сделать это следующим образом:

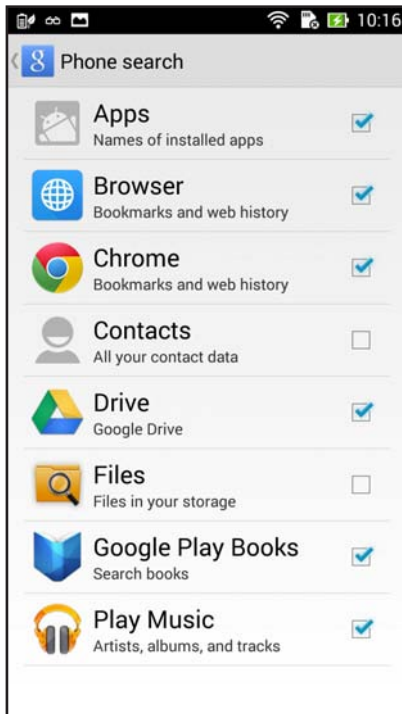
1. На главном экране нажмите  > **Голосовой поиск**.
2. Нажмите  > **Настройки**.



3. Нажмите **Поиск в телефоне**.



4. Выберите группы, в которых нужно выполнить **голосовой поиск**.




Блокировка экрана

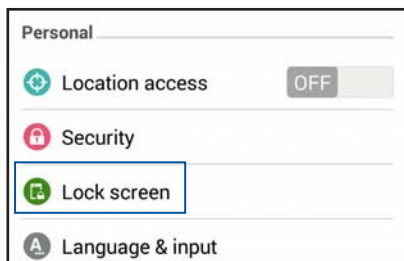
По умолчанию экран блокировки появляется после включения устройства и после выхода из спящего режима. Проведя пальцем по экрану блокировки можно перейти к системе Android.

Экран блокировки можно для удобного доступа к мобильной к данным и приложениям.

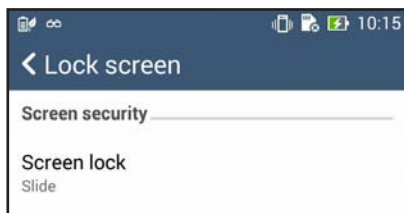
Настройка экрана блокировки

Если нужно изменить настройки безопасности экрана блокировки, выполните следующие инструкции:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Блокировка экрана**.



3. На следующем экране нажмите **Экран блокировки**.



4. Выберите необходимую опцию.

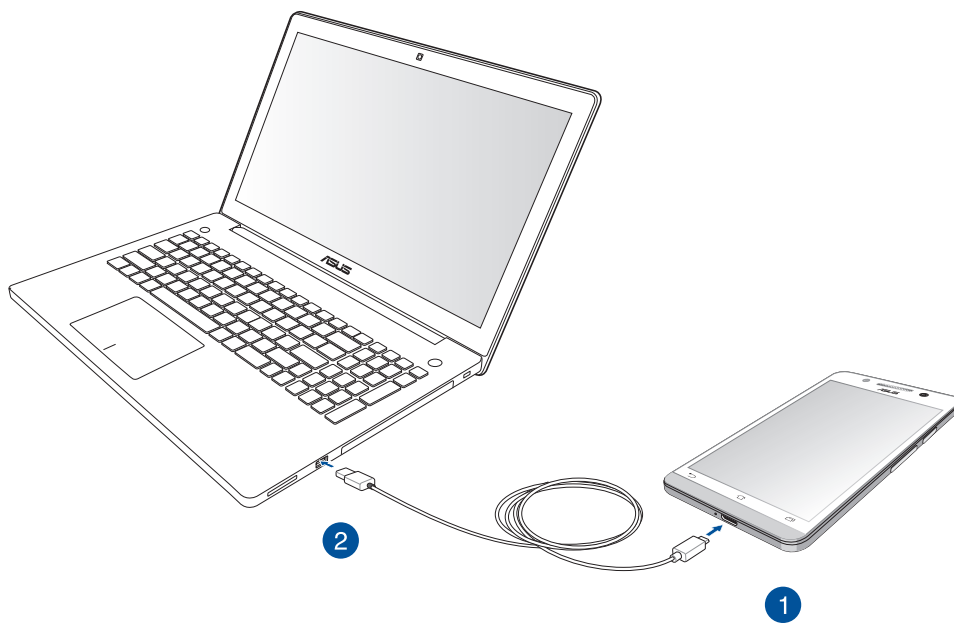
Подключение устройства к компьютеру

Подключите устройство к USB-порту компьютера для подзарядки или передачи файлов.

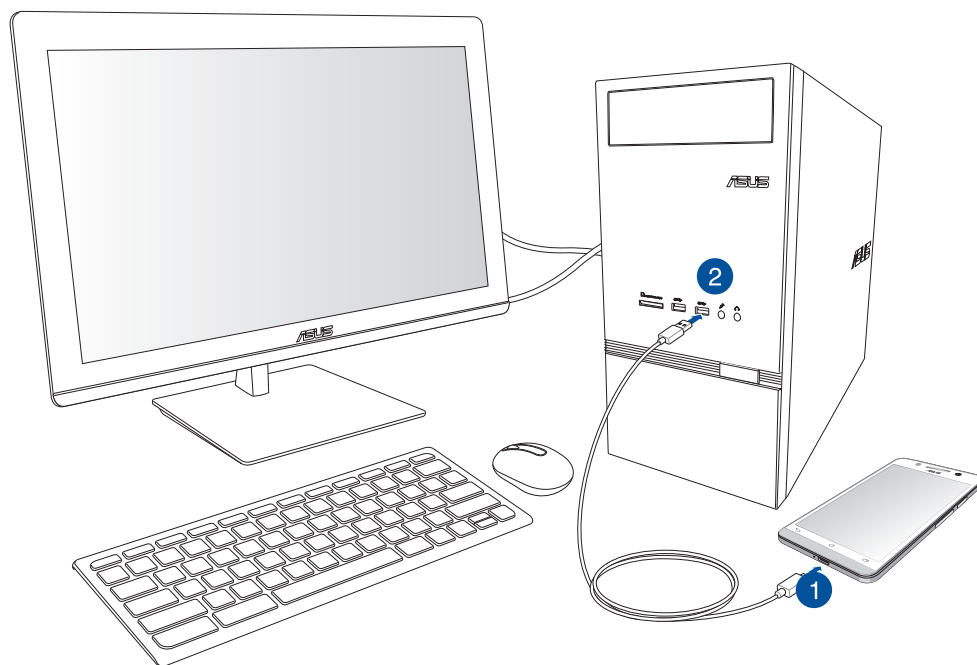
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки устройства, используйте для подзарядки блок питания.

Подключение к ноутбуку



Подключение к ПК



Для подключения устройства к компьютеру:

1. Подключите разъем микро-USB к устройству.
2. Подключите разъем USB к компьютеру.

3



Вызовы

3

Вызовы

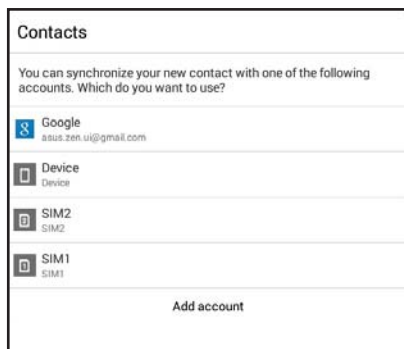
Управление контактами

Добавляйте, импортируйте или экспортируйте контакты с SIM-карты или электронной почты в устройство и наоборот.

Добавление контактов

Для добавления контактов:

1. Нажмите **Контакты**, затем нажмите **Создать новый контакт**.
2. На экране Контакты выберите учетную запись для сохранения контакта:
 - a. Устройство
 - b. SIM-карта (SIM1 или SIM2)
 - c. Учетная запись электронной почты




ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас нет учетной записи электронной почты, нажмите **Добавить учетную запись** для ее создания.

3. Следуйте инструкциям на экране для добавления и сохранения нового контакта.

Импорт контактов


Импортируйте контакты из учетной записи электронной почты в устройство или наоборот.

Для импорта контактов:

1. Нажмите **Контакты**, затем нажмите  > **Управление контактами**.
2. Нажмите **Импорт/Экспорт**, затем выберите одну из следующих опций:
 - a. Импортировать из SIM 1/Импортировать из SIM 2
 - b. Импорт с накопителя
3. Выберите место для сохранения контакта:
 - a. Учетные записи электронной почты
 - b. Устройство
 - c. SIM1/SIM2
4. Выберите контакт, который нужно импортировать, затем нажмите **Импорт**.

Экспорт контактов

Экспортируйте контакты из любой учетной записи.

1. Нажмите **Контакты**, затем нажмите  > **Управление контактами**.
2. Нажмите **Импорт/Экспорт**, затем выберите одну из следующих опций:
 - a. Экспортировать в SIM-карту 1/Экспортировать в SIM-карту 2
 - b. Экспорт в накопитель
3. Выберите одну из следующих опций:
 - a. Все контакты
 - b. Учетные записи электронной почты
 - c. Устройство
 - d. SIM1/SIM2
4. Выберите контакты для экспорта.
5. Когда закончите, нажмите **Экспорт**.

Совершение и прием вызовов

Совершить вызов

Устройство предлагает несколько способов для совершения звонка. Звоните друзьям из списка контактов, набирайте телефонный номер непосредственно или набирайте номер, не вводя код доступа на экране блокировки.

Вызовы из контактов

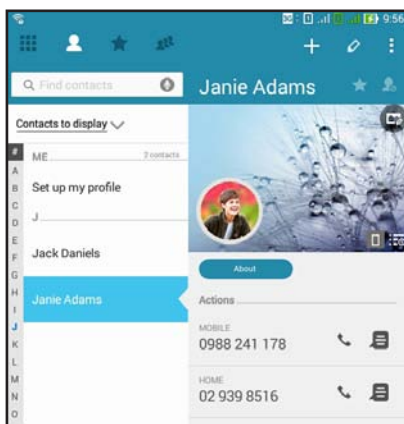
Можно совершить вызов из списка контактов.

Для вызова из контактов:

1. На главном экране нажмите **Контакты**, затем найдите контакт для вызова.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для просмотра всех контактов нажмите **Отобразить контакты** и выберите все учетные записи.

2. Нажмите контакт, затем выберите номер.



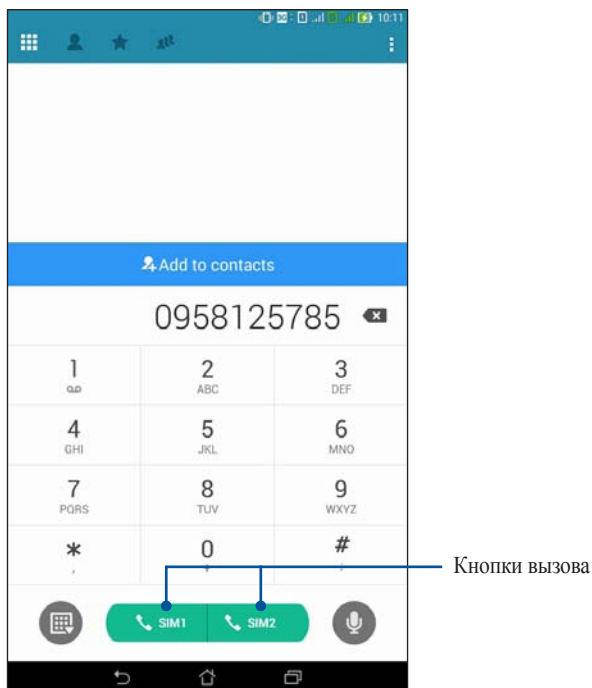
3. При наличии двух SIM-карт, выберите SIM-карту для совершения вызова.

Набор телефонного номера

Используйте приложение Телефон для непосредственного набора телефонного номера.

Для запуска приложения телефон:

1. На главном экране нажмите **Телефон**, затем используйте цифровые клавиши.
2. Выберите кнопку вызова **SIM1** или **SIM2** для набора номера.



ПРИМЕЧАНИЕ: Надписи на кнопках вызова могут отличаться в зависимости от настроек в картах micro SIM. Дополнительную информацию смотрите в разделе **Использование двух SIM** данного руководства.

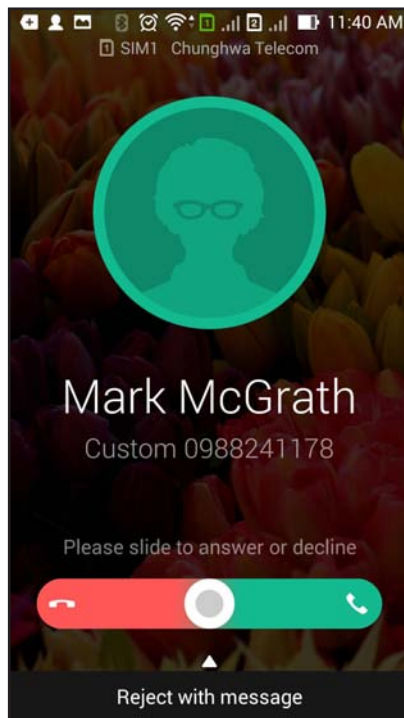
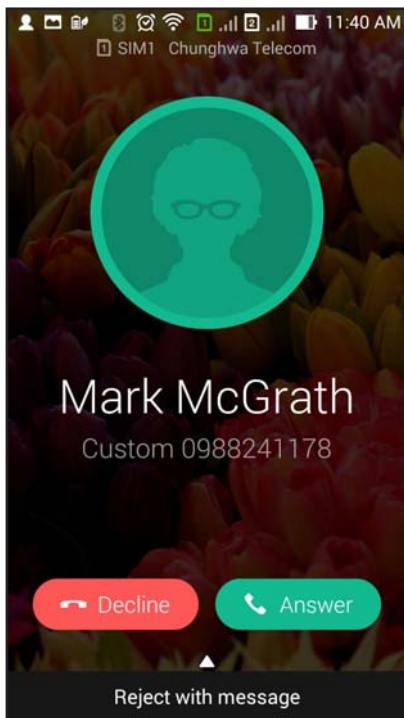
Прием вызова

Экран устройства загорается при поступлении входящего вызова. Отображение входящего вызова может отличаться в зависимости от состояния устройства.

Ответ на вызов

Ответить на вызов можно двумя способами в зависимости от состояния устройства:

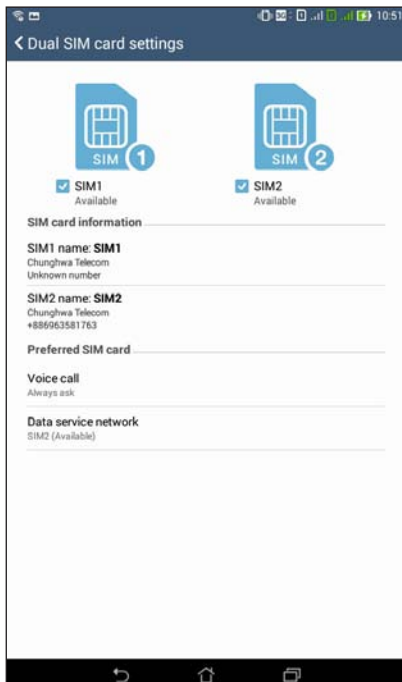
- Если устройство активно, нажмите **Ответ**. Для отклонения вызова нажмите **Отклонить**.
- Если устройство заблокировано, перетащите  на  для ответа или на  для отклонения вызова.



ПРИМЕЧАНИЕ: Также можно отправить сообщение для отклонения вызова. Проведите вверх **Отклонить с сообщением**, затем выберите опцию для отправки сообщения.

Использование двух SIM

Использование двух SIM позволяет управлять настройками установленных карт micro SIM. Эта функция позволяет включить/отключить карту micro SIM, назначить имя для SIM и выбрать предпочитаемую сеть.



Переименование карт micro SIM

Измените имя карты micro SIM для удобной ее идентификации.

Для изменения имени карты micro SIM нажмите **Имя SIM1: SIM1** или **Имя SIM2: SIM2**, затем введите новое имя.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если у Вас SIM-карты от разных провайдеров, рекомендуется использовать имена провайдеров для названия SIM-карт. Если обе SIM-карты от одного провайдера, рекомендуется использовать мобильные номера для названия SIM-карт.

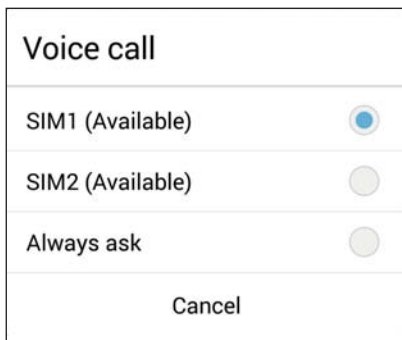
Назначение SIM-карты по умолчанию

Назначьте SIM-карту, используемую для вызовов и передачи данных по умолчанию.

SIM-карта для голосовых вызовов

При совершении вызова устройство автоматически использует SIM-карту по умолчанию.

Для назначения SIM-карты для голосовых вызовов нажмите **Голосовой вызов** и выберите используемую SIM.

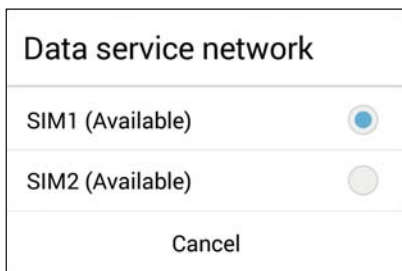


The image shows a dialog box titled "Voice call". It contains three radio button options: "SIM1 (Available)" which is selected, "SIM2 (Available)", and "Always ask". At the bottom of the dialog is a "Cancel" button.

ВАЖНО! Эту функцию можно использовать только при вызове из списка контактов.

SIM-карта для передачи данных

Для назначения SIM-карты для передачи данных, нажмите **Сеть для передачи данных** и выберите **SIM1** или **SIM2**.





The image shows a dialog box titled "Data service network". It contains two radio button options: "SIM1 (Available)" which is selected, and "SIM2 (Available)". At the bottom of the dialog is a "Cancel" button.

Резервное копирование/восстановление журнала вызовов

Журнал вызовов, хранимый в устройстве, позволяет отслеживать полученные, сделанные или пропущенные вызовы. Журнал вызовов можно сохранить в облачном хранилище или отправить по электронной почте.




Создание резервной копии журнала вызовов

Для создания резервной копии журнала вызовов:

1. На главном экране нажмите **Телефон**, затем нажмите  для скрытия клавиатуры.
2. Нажмите , затем нажмите **Резервное копирование журнала вызовов**.
3. Нажмите **Резервное копирование журнала вызовов на устройство** для сохранения резервной копии журнала вызовов на устройстве. Для отправки резервной копии журнала вызовов по почте нажмите **Резервное копирование журнала вызовов на устройство и отправка**.
4. Введите имя для резервной копии и нажмите **ОК**. После завершения процесса резервного копирования нажмите **ОК**.

Восстановление журнала вызовов

Для восстановления журнала вызовов:

1. На главном экране нажмите **Телефон**, затем нажмите  для скрытия клавиатуры.
2. Нажмите , затем нажмите **Восстановление журнала вызовов**.
3. Выберите резервную копию журнала вызовов и нажмите **ОК**.
4. После завершения процесса восстановления нажмите **ОК**.
5. Нажмите  для просмотра восстановленного журнала вызовов.

4

Отправка сообщений и многое другое

4


Отправка сообщений и многое другое

Сообщения

Отправляйте, отвечайте на сообщения, используя любую из установленных на устройстве SIM-карт. Также возможно отправлять ваши сообщения другим, удерживая их в курсе событий.

Отправка или ответ на сообщение




Для создания сообщения:

1. На главном экране нажмите , затем **+**.
2. В поле **Кому** введите номер или нажмите **+**, для выбора контакта из списка.
3. Напишите сообщение в области **Введите сообщение**.
4. Когда закончите, выберите SIM, используемую для отправки сообщения.


Настройка сообщений

Можно переслать Ваши сообщения другим и установить оповещение для ответа на важные сообщения в удобное время.

Для пересылки SMS-сообщений:


1. На главном экране нажмите .
2. Нажмите для выбора отправителя сообщения, затем нажмите  > **Переслать SMS-сообщения**.
3. Нажмите **Выбрать все** или любое сообщение, затем выберите **Переслать**.
4. В поле **Кому** нажмите  для выбор адреса электронной почты или номера мобильного телефона.
5. Когда закончите, выберите SIM, используемую для отправки сообщения. Сообщения будут пересланы в формате MMS (Multimedia Messaging Service).

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Убедитесь, что в Вашем тарифе включены MMS.
 - Убедитесь, что на устройстве включена передача данных. На главном экране нажмите  > **Настройки** > **Более...** > **Мобильные сети** и установите флажок **Данные включены**.
 - Передача данных через мобильную сеть осуществляется при пересылке сообщений.
-

Для ответа на сообщение позже:

При получении важного сообщения в неподходящее время можно добавить его в список для ответа на него позднее.

1. На экране сообщений нажмите .
2. Нажмите **Ответить позже**. Сообщение добавляется в список **Сделать это позже**.
3. Для ответа на сообщение перейдите на экран **Все приложения** и выберите **Сделать это позже**.

Omlet Chat

Omlet Chat это онлайн приложение для обмена сообщениями, позволяющее отправлять мультимедийные сообщения и хранить данные в облачном хранилище.

ПРИМЕЧАНИЕ: Приложение Omlet Chat доступно только в отдельных странах.


Регистрация в Omlet Chat

Имеется два способа регистрации в Omlet Chat: с помощью мобильного телефона и адреса электронной почты или учетной записи Facebook.

Регистрация номера мобильного телефона

Используйте мобильный телефон для входа в Omlet Chat.

Для регистрации номера мобильного телефона:

1. Нажмите , затем нажмите **Omlet Chat**.
2. На странице регистрации выберите страну и введите номер мобильного телефона, затем нажмите **Далее**. Omlet Chat отправит текстовое сообщение с ПИН-кодом для продолжения регистрации.
3. Введите ПИН-код и нажмите **Далее**.
4. Введите свое имя и нажмите **Начать**.
5. Если нужно добавить друзей автоматически из списка контактов, нажмите **Okay! Let's do it!** Если нужно добавить друзей вручную, нажмите **Нет, спасибо**.

ПРИМЕЧАНИЯ:


- Появится серия экранов, рассказывающих о приложении. Следуйте инструкциям на экране до появления главного экрана Omlet Chat.
 - Приложение Omlet Chat может добавить только контакты, использующие Omlet Chat.
-

6. На главном экране Omlet Chat нажмите **START CHAT**, затем выберите контакт для общения.

Регистрация учетной записи электронной почты или Facebook

Используйте учетную запись электронной почты или Facebook для входа в Omlet Chat.

Для регистрации учетной записи электронной почты или Facebook:

1. Нажмите , затем нажмите **Omlet Chat**.
2. На странице входа нажмите **Connect a different account here** для выбора **Email** или **Facebook**, затем следуйте инструкциям на экране.
 - При выборе Email введите учетную запись электронной почты и нажмите **Далее**. Omlet Chat отправит подтверждающее сообщение в ваш почтовый ящик.
 - При выборе Facebook Omlet Chat Facebook предложит войти в учетную запись Facebook.
3. Введите свое имя и нажмите **Начать**.
4. Если нужно добавить друзей автоматически из списка контактов, нажмите **Okay! Let's do it!** Если нужно добавить друзей вручную, нажмите **Нет, спасибо**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Появится серия экранов, рассказывающих о приложении. Следуйте инструкциям на экране до появления главного экрана Omlet Chat.
 - Приложение Omlet Chat может добавить только контакты, использующие Omlet Chat.
-
5. На главном экране Omlet Chat нажмите **START CHAT**, затем выберите контакт для общения.

Отправка приглашения в Omlet

Для добавления контактов в Omlet Chat нужно отправить друзьям приглашение для скачивания и использования Omlet Chat.

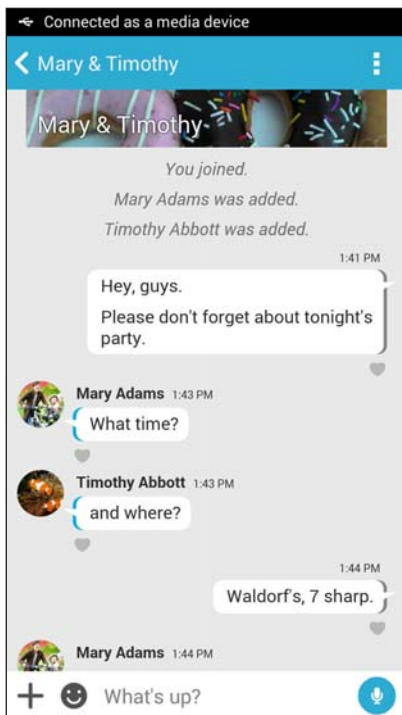
Для отправки приглашения:

1. В меню Omlet Chat нажмите **Контакты**.
2. На экране добавления контактов нажмите **Пригласить друга**, затем выберите один из следующих вариантов:
 - **Пригласить электронную почту или телефонный номер.** Введите номер мобильного телефона или адрес электронной почты Вашего друга и нажмите **Go**.
 - **Пригласить друзей из Facebook.** Нажмите для входа в учетную запись Facebook.
 - **Пригласить друзей из адресной книги.** Нажмите для приглашения друзей из списка контактов.
3. Приложение Omlet Chat соберет контакты Вашей учетной записи. После выбора контактов следуйте инструкциям на экране для завершения операции.
 - Для Facebook отметьте контакты, затем нажмите **Отправить**.
 - Для адресной книги отметьте контакты, затем нажмите **ОТПРАВИТЬ ПРИГЛАШЕНИЯ**.

Использование Omlet chat

Используйте текстовые и мультимедийные сообщения для интерактивного общения.



Для разговора меню Omlet Chat нажмите **Контакты** и выберите контакт.



Отправка сообщения

Для отправки сообщения введите свое сообщение в поле **Что произошло** и нажмите .

Отправка голосового сообщения

Для отправки голосового сообщения нажмите и удерживайте , скажите сообщение и отпустите  для отправки.

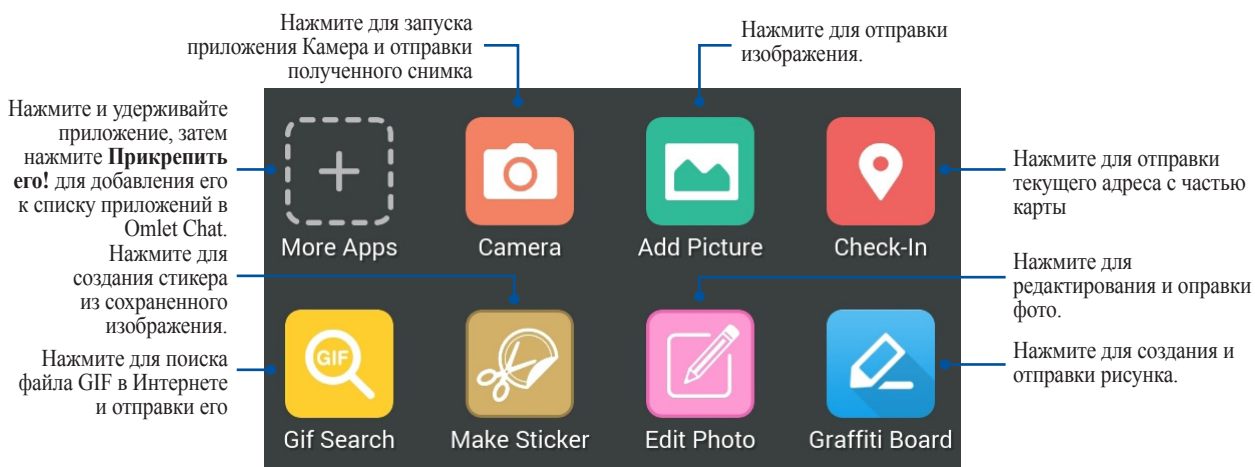
Отправка виртуального стикера

Для отправки виртуального стикера нажмите 😊, затем выберите виртуальный стикер.

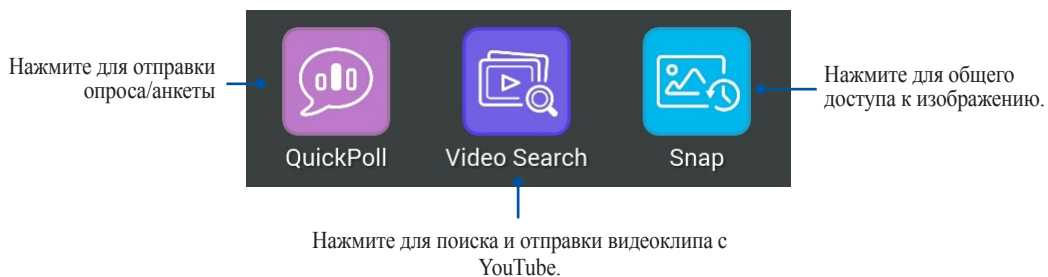
ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительные виртуальные стикеры можно скачать из Sticker Store. Для скачивания виртуальных стикеров нажмите 😊 > +, затем ⬇️.

Отправка мультимедийных сообщений

При общении нажмите +, а затем выберите иконку для отправки мультимедийного сообщения.



Проведите по экрану вверх для отображения этих иконок:



5



Доступ к электронной почте

5

Доступ к электронной почте

Email

Добавьте Exchange, Gmail, Yahoo! , Outlook.com, POP3/IMAP для возможности получать и отправлять электронную почту непосредственно с устройства. Также можно синхронизировать контакты этих учетных записей с устройством.

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

Настройка почтовой учетной записи

Для настройки учетной записи электронной почты:


1. На главном экране нажмите **Email** для запуска приложения Email.
2. Выберите почтового провайдера.
3. Введите адрес электронной почты и пароль, затем нажмите **Далее**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дождитесь, пока планшет закончит проверку настроек почтовых серверов.

4. Сконфигурируйте **Настройки учетной записи**, например частота проверки входящих сообщений, дни синхронизации или уведомление о входящей почте. Когда закончите, 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. На главном экране нажмите **Email** для запуска приложения Email.
2. Нажмите  > **Настройки**, затем добавьте учетную запись электронной почты.
3. Выберите почтового провайдера.
4. Следуйте инструкциям на экране для завершения процесса добавления.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также можно обратиться к инструкциям 3 - 5 в разделе *Настройка почтовой учетной записи* для завершения процесса настройки.

Gmail

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

Настройка учетной записи Gmail

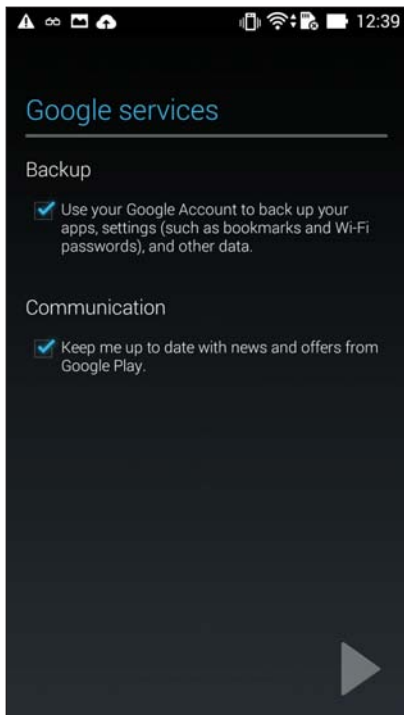
1. Нажмите **Google**, затем **Gmail**.
2. Нажмите **Существующая**, введите логин и пароль и затем нажмите .

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

3. Вы можете использовать учетную запись Google для резервного копирования и восстановления настроек и данных. Нажмите [стрелку вправо] для входа в учетную запись Gmail.

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



6



Лови момент

6

Лови момент

Запуск приложения Камера

Делайте снимки и записывать видео с помощью приложения Камера. Для запуска приложения Камера обратитесь к инструкциям ниже.

С экрана блокировки

Перетащите вниз  до запуска приложения Камера.

Использование виджета камеры

На экране блокировки проведите влево для запуска виджета, автоматически запускающего приложение Камера.

С главного экрана

Нажмите Камера.

Используя клавишу регулировки громкости

Когда устройство находится в режиме сна дважды нажмите клавишу регулировки громкости для его пробуждения и запуска приложения Камера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования клавиши регулировки громкости для запуска приложения Камера, включите эту функцию, перейдя в Настройки > Экран блокировки и включив быстрый запуск камеры.

Использование камеры в первый раз

При запуске камеры в первый раз появятся две функции: Учебник и Расположение изображений.

Учебник

При использовании камеры в первый раз Вы увидите учебник после запуска приложения **Камера**. На этом экране можно использовать следующие опции.

1. На экране Учебник нажмите **Пропустить**, если Вы хотите пропустить просмотр или **Пуск** для просмотра учебника об использовании камеры.
2. После выбора любой опции Вы перейдете к экрану Местоположение изображений.

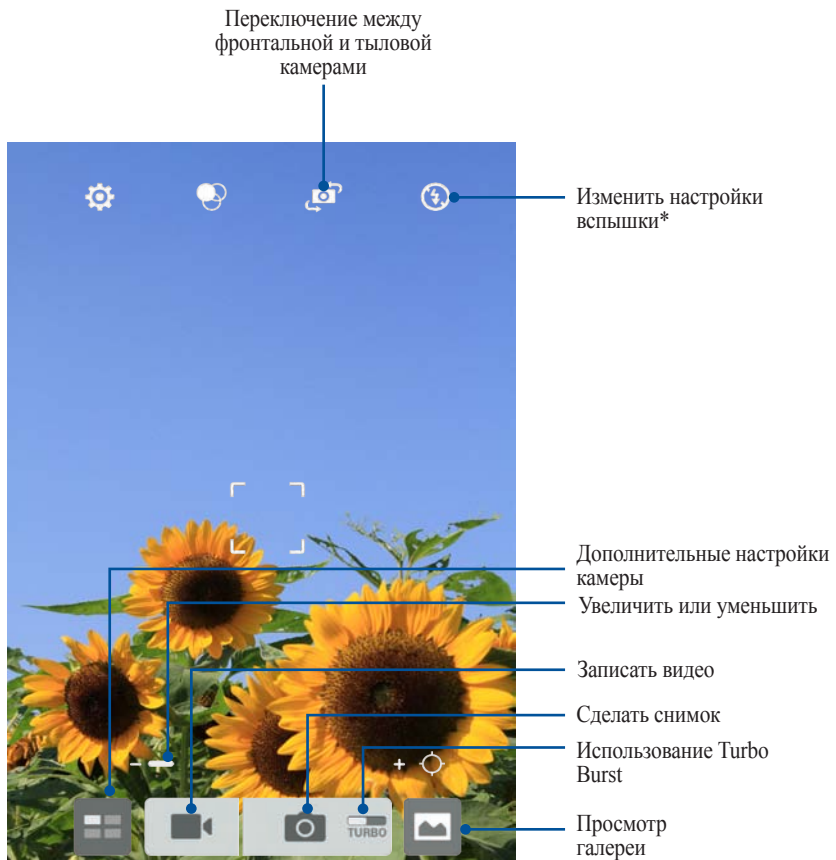
Расположение изображений

После закрытия экрана учебник появится экран Местоположение изображений, который поможет выбрать место для изображений и видео. На этом экране можно использовать следующие опции.

1. На экране Местоположение изображений нажмите **Нет, спасибо** для перехода к экрану камеры или **Да** для настройки местоположения для ваших снимков и видео.
2. Переместите **Доступ к местоположению** в положение **ВКЛ** для добавления местоположения.
3. На следующем экране нажмите **Согласен** для включения функции и перехода к экрану камеры.

Главный экран камеры

Используйте иконки для управления функциями камеры.





* только на некоторых моделях

Настройки изображения

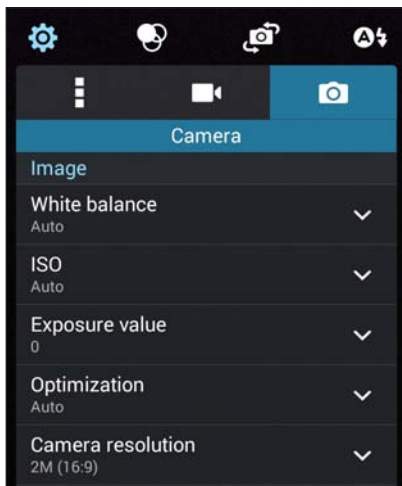
Настройте внешний вид снимков в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

1. На главном экране камеры нажмите  > .
2. Прокрутите вниз и настройте доступные опции.

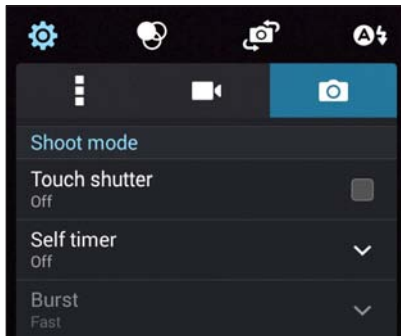
Изображения

Настройте качество изображения с помощью этих опций.



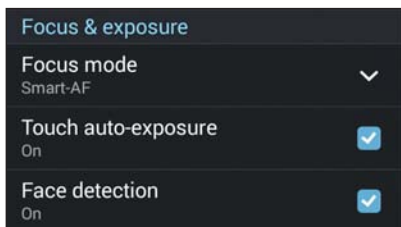
Режим съемки

Установите выдержку в режиме **Таймер** или измените скорость **Серийной съемки**.



Фокус и экспозиция



Включите **Автоэкспозиция** или **Распознавание лиц**.



Настройки видео

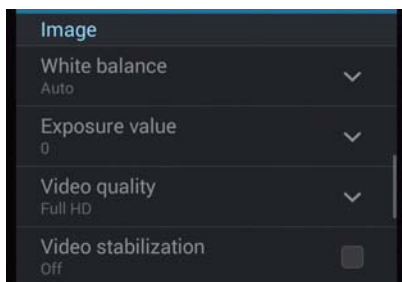
Настройте внешний вид видео в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

1. На главном экране камеры нажмите  > .
2. Прокрутите вниз и настройте доступные опции.

Изображения

Настройте качество видео.



Фокус и экспозиция

Включите **Автоэкспозиция**.



Дополнительные функции камеры

Откройте для себя новые способы съемки и используйте дополнительные функции камеры.




ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка. Функции могут отличаться в зависимости от модели.

Time Rewind

После выбора **Time Rewind** затвора начинает делать снимки за две секунды раньше нажатия кнопки затвора. В результате, вы получаете серию изображений, где можно выбрать лучшее изображение для галереи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функцию Time Rewind можно использовать только для задней камеры.

Получение снимков с помощью Time Rewind

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Time Rewind**.
3. Для получения снимков нажмите  или клавишу регулировки громкости.

Использование просмотрщика Time Rewind

1. После нажатия кнопки затвора сверху от полученных снимков появится просмотрщик Time Rewind. Вращайте кнопку на просмотрщике для просмотра снимков.

ПРИМЕЧАНИЕ: Нажмите **Лучший** для просмотра лучшего снимка на временной шкале.

2. Выберите фото, затем нажмите **Готово** для сохранения его в галерею.

HDR

Функция высокого динамического диапазона (HDR) позволяет получить более детальные изображения при низкой освещенности и контрастными сценами. HDR рекомендуется для использования при съемке в ярко освещенных местах, помогая сбалансировать цвета на изображении.




Получение снимка с помощью HDR

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > HDR.
3. Для получения снимка с применением HDR нажмите  или клавишу регулировки громкости.

Панорама

Получайте изображения с различных ракурсов с помощью панорамы. С помощью этой функции изображения, снятые с широкой перспективой склеиваются автоматически.

Получение панорамного снимка

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > Панорама.
3. Для снимка пейзажа нажмите  или клавишу регулировки громкости, затем поворачивайте устройство влево или вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: При повороте устройства в нижней части экрана появляется миниатюра снятого пейзажа.




4. После завершения нажмите .

Ночь

Используйте функцию Ночь для получения хорошо освещенных снимков даже на ночное время или в условиях низкой освещенности.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для предотвращения смазывания крепко удерживайте устройство во время съемки.




Получение ночных снимков

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > Ночь.
3. Для получения ночных снимков нажмите  или клавишу регулировки громкости.




Низкая освещенность

Решите вопросы с недостаточной освещенностью, используя функцию Низкая освещенность. Эта функция оптимизирует использование серийной съемки в условиях недостаточной освещенности.

Получение снимков при низкой освещенности

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Низкая освещенность**.
3. Для получения снимков при низкой освещенности нажмите  или клавишу громкости.




Запись видео при низкой освещенности

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Низкая освещенность**.
3. Для получения видео при низкой освещенности нажмите  или клавишу громкости.

Свое фото

Воспользуйтесь тыловой камерой, не беспокоясь о нажатии кнопки затвора. Используя обнаружения лица, можете настроить устройство для обнаружения до четырех лиц для снимка себя или группы.








Получение своего снимка

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Свое фото**.
3. Нажмите  для выбора количества людей на фотографии.
4. Используйте тыловую камеру для обнаружения лиц и дождитесь начала звукового сигнала, по окончании которого будет сделан снимок.
5. Просмотрщик Time Rewind появится на экране вверху от полученного снимка. Вращайте кнопку на просмотрщике для просмотра снимков.
6. Выберите фото, затем нажмите **Готово** для сохранения его в галерею.

Миниатюра

Функция миниатюры позволяет имитировать эффект наклона и сдвига зеркальных линз. С помощью этой функции можно сфокусировать на конкретных областях объекта, что может использоваться на снимках и видео.






Получение миниатюрного снимка

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Миниатюра**.
3. Нажмите  или  для выбора зоны фокусировки.
4. Нажмите  или  для увеличения или уменьшения размытия заднего фона.
5. Нажмите  для получения миниатюрного снимка.

Интеллектуальное удаление

Ликвидируйте ненужные детали с помощью функции Интеллектуальное удаление.




Получение снимков с интеллектуальное удалением

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Интеллектуальное удаление**.
3. Для получения снимков, к которым можно применить функцию Интеллектуальное удаление нажмите  или клавишу регулировки громкости.
4. На следующем экране появится полученный снимок и объекты, которые удалить с него.
5. Нажмите  для удаления обнаруженных объектов или  для удаления снимка.

All Smiles

Получите идеальную улыбку или дурацкое выражение лица со снимка с помощью функции All Smiles. Эта функция позволяет сделать 5 снимков после нажатия кнопки затвора и автоматически обнаружить лица на изображении для сравнения.




Получение снимков с помощью All smiles

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **All smiles**.
3. Для получения снимков, к которым можно применить функцию All smiles нажмите  или клавишу регулировки громкости.
5. Следуйте инструкциям на экране для выбора лучших фотографий.

Улучшение

Веселитесь при съемке вашей семьи и друзей с помощью функции Улучшение. Когда эта функция включена, улучшить лицо объекта до нажатия кнопки затвора.




Получение улучшенных снимков

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **Улучшение**.
3. Для получения снимка с применением функции Улучшение нажмите .

Анимация GIF

Создавайте изображения GIF (Graphics Interchange Format) непосредственно с камеры с помощью функции Анимация GIF.




Получение снимков с анимацией

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > **GIF**.
3. Для получения снимков, которые можно преобразовать в формат GIF нажмите .

Глубина резкости

Делайте снимки с мягким фоном режиме, используя глубину резкости. Эта функция подходит для съемки объектов для получения четкого и резкого результата.




Получение снимков с глубиной резкости

1. На экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > Глубина резкости.
3. Для получения снимка с глубиной резкости нажмите  или клавишу громкости.

Замедленная съемка

Функция замедленной съемки позволяет захватывать кадры для воспроизведения их покадрово. Кажется, что события происходят очень быстро, хотя на самом деле они были записаны через длительные промежутки времени.

Запись замедленного видео

1. На главном экране приложения Камера нажмите .
2. Нажмите  > Замедленная съемка.
3. Для записи замедленного видео нажмите .

Party Link

Включите Party Link и обменивайтесь фотографиями, создав группу или присоединившись к существующей группе. Отправляйте и получайте свежие фото среди друзей, даже без подключения к сети Интернет.

ВАЖНО! Эта функция доступна только на устройствах с Party Link.

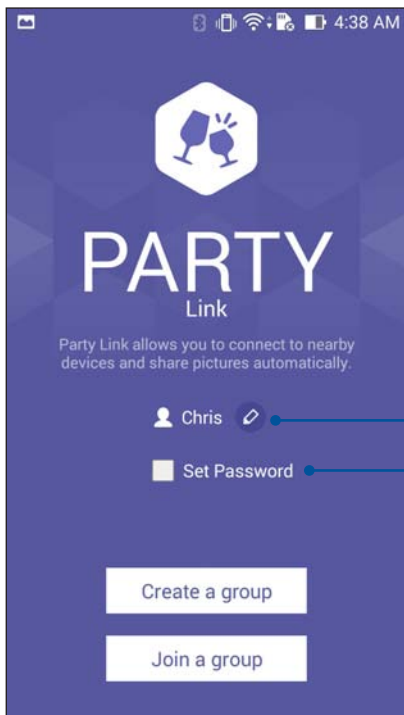
Обмен фотографиями

Для обмена снимками, полученными с камеры:

1. Запустите **Камера** и нажмите .
2. Нажмите  > **ОК**.



3. (Дополнительно) На главном экране Party Link, установите следующие опции:



Нажмите здесь для создания новой группы.

Нажмите здесь, если хотите защитить группу паролем.

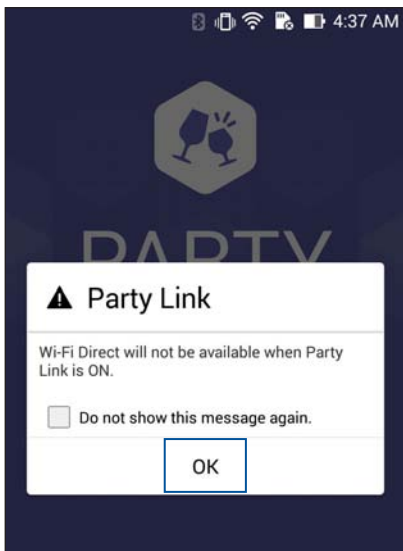
4. Для обмена фотографиями нажмите **Создать группу** или **Присоединитесь к группе**.

ВАЖНО! При создании группы, защищенной паролем, необходимо сообщить пароль получателям ваших снимков.

Получение фотографий

Для получения снимков с других устройств с Party Link:

1. Запустите **Камера** и нажмите .
2. Нажмите  > **ОК**.



3. Нажмите **Войти в группу** > **Сканировать** для поиска других Party Link-совместимых устройств.
4. Выберите группу из списка и нажмите **Войти**.
5. (Дополнительно) Если группа защищена паролем, спросить пароль у владельца.

7



Галерея

7

Галерея

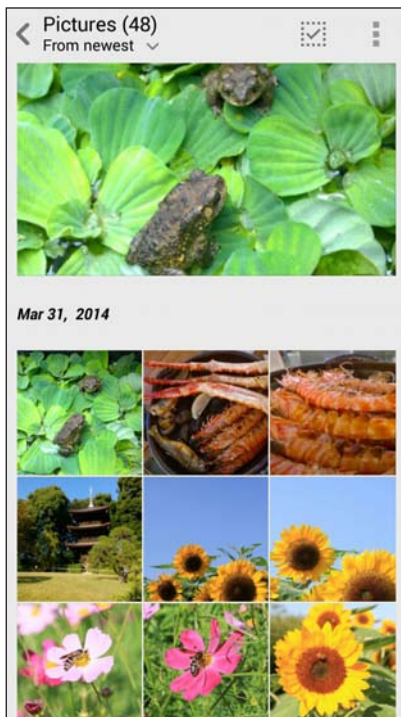
Использование Галереи

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  > Галерея.


Главный экран

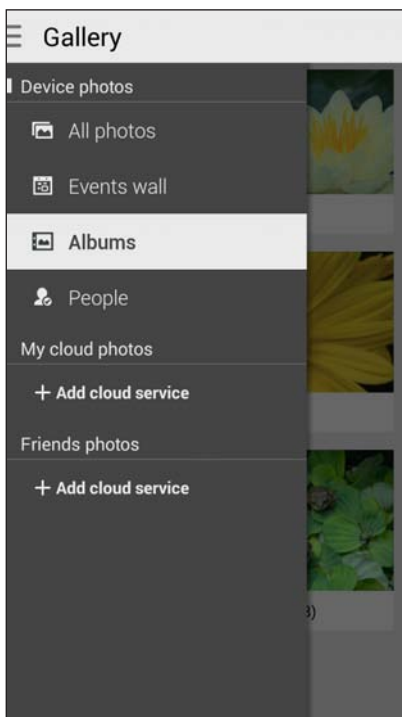


Просмотр файлов из других источников

По умолчанию, Галерея отображает все файлы на устройстве в соответствии с их альбомами.

Для просмотра файлов из других мест выполните следующее:



1. На главном экране, нажмите .
2. Выберите любой источник для просмотра соответствующих файлов.



ВАЖНО! Для просмотра фотографий и видео в **Мои облачные фото** и **Фото друзей** требуется подключение к сети Интернет.



Общий доступ к файлам из галереи

Для совместного использования файлов из галереи:

1. На экране Галерея выберите папку с файлами, которыми хотите поделиться.
2. После открытия папки нажмите  для выбора файлов.
3. Выберите файлы, которыми хотите поделиться. В верхней части выбранного изображения появится галочка.
4. Нажмите , затем выберите из списка место для обмена файлами.

Удаление файлов из галереи


Для удаления файлов из галереи:

1. На экране Галерея выберите папку с файлами, которые нужно удалить.
2. После открытия папки нажмите  для выбора файлов.
3. Выберите файлы, которые нужно удалить. В верхней части выбранного изображения появится галочка.
4. Нажмите .

Редактирование изображения

В галерее имеются собственные средства для редактирования изображений, хранящихся на устройстве.

Для редактирования изображения:

1. На экране Галерея выберите папку с файлами.
2. После открытия папки выберите изображение для редактирования.
3. После открытия изображения нажмите на него еще раз для отображения функций.
4. Нажмите  для открытия панели инструментов.
5. Используйте иконки на панели инструментов для изменения изображения.

Увеличение или уменьшение изображения

Разведите пальцы на экране для увеличения изображения. Сведите пальцы на экране для уменьшения изображения.

8



Работайте и играйте

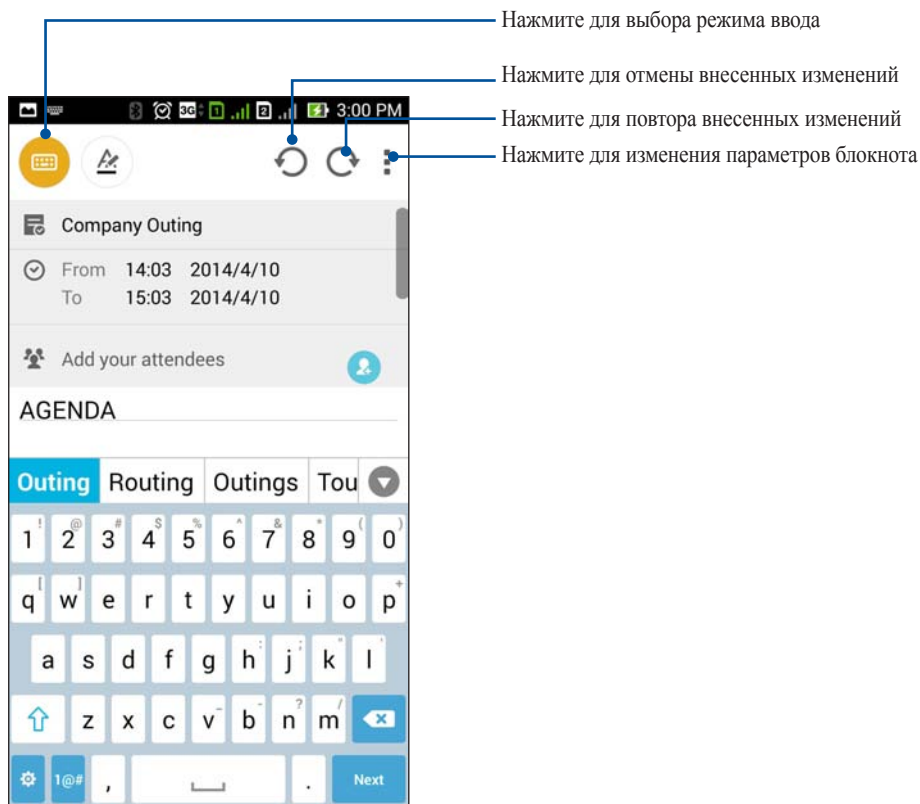
8

Работайте и играйте

Заметка

Создавайте заметки с помощью SuperNote.

Это интуитивное приложение позволяет создавать заметки, записываемые в блокнот, или рисунки на сенсорном экране. При создании заметки можно добавить мультимедийные файлы из других приложений и обмениваться ими через социальные сети или облачные хранилища.



Иконки

Следующие иконки указывают на выбранный режим ввода.



Выберите этот режим для использования экранной клавиатуры.



Выберите этот режим для рукописного ввода.



Выберите этот режим для создания рисунков.



Нажмите эту иконку в режиме рисования для выбора используемого инструмента для рисования, толщины, цвета или размера.



Нажмите эту иконку в режиме рисования для удаления содержимого в заметках.




Нажмите эту иконку для получения снимка, записи видео или звука и добавления метки.



Нажмите эту иконку для добавления к блокноту новой страницы.

Создание блокнота

Для создания новых файлов с помощью SuperNote выполните следующие инструкции:

1. Нажмите  > SuperNote.
2. Нажмите **Добавить новый блокнот**.
3. Введите имя файла и выберите размер страницы.
4. Выберите шаблон и напишите заметку.

Обмен блокнотами через облако

Вы можете поделиться блокнотом через облако, выполнив следующие действия:

1. На главном экране SuperNote нажмите и удерживайте блокнот, которым нужно поделиться.
2. На экране всплывающее окно, нажмите кнопку **Включить синхронизацию с облаком**.
3. Введите имя пользователя и пароль для ASUS WebStorage и приступите к синхронизации блокнота с облаком.
4. После успешной синхронизации блокнота с облаком на блокноте появится иконка облака.

Обмен записку в облако

Помимо ноутбука, Вы можете также поделиться отдельными заметками SuperNote через облако. Для этого:



1. Откройте блокнот, содержащий заметку, которой нужно поделиться.
2. Нажмите и удерживайте заметку, которой нужно поделиться.

3. На всплывающем окне нажмите **Поделиться**, затем выберите тип файла.
4. На следующем экране выберите облачную учетную запись.
5. Следуйте инструкциям для завершения процесса.

Календарь


Приложение Календарь позволяет отслеживать важные события. Наряду с созданием события, можно добавить заметки, установить напоминания или создать уведомление с обратным отсчетом.

Создание события

1. Нажмите  > **Календарь**.
2. Нажмите **Новое событие** для создания нового события.
3. На экране нового события введите необходимую информацию.
4. После завершения нажмите  для сохранения и выхода.

Добавление учетной записи в календарь


Помимо создания события, также можно использовать календарь для создания автоматической синхронизации с онлайн-сервисами. Но сначала необходимо добавить учетные записи с помощью следующих инструкций:

1. Запустите **Календарь**.
2. Нажмите  > **Учетные записи**.
3. Выберите учетную запись, которую нужно добавить.
4. Следуйте инструкциям на экране для новой учетной записи в календарь.

Создание события для учетной записи

После добавления учетных записей можно использовать устройство с онлайн-сервисами, выполните следующие действия:

ПРИМЕЧАНИЕ: Учетная запись должна быть добавлена в календарь до выполнения следующих инструкций. Подробную информацию можно найти в разделе *Добавление учетной записи в календарь* данного руководства.

1. Нажмите  > **Календарь**.
2. Нажмите **Новое событие** для создания нового события.
3. На экране нового события нажмите **Мой календарь** для просмотра учетных записей календаря.
4. Выберите учетную запись, используемую для нового события.
5. На экране нового события введите необходимую информацию.

What's Next

Не пропустите важные события, сообщения или электронную почту. Настройте события в календаре, избранные и VIP группы или сводку погоды для получения оповещений и напоминаний. События можно посмотреть на экране блокировки, в панели уведомлений, в виджете или приложении What's Next.

При запуске **What's Next** в первый раз нужно настроить календарь или использовать приложение Календарь.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Настройте избранные контакты и VIP группы для получения оповещений о пропущенных вызовах, непрочитанных сообщениях или почте.
 - Подробную информацию о создании событий в календаре смотрите раздел **Календарь**.
 - Подробную информацию о получении сводки погоды смотрите в разделе **Погода**.
-

Сделать это позже

Отложите тривиальные вещи в вашей насыщенной жизни. Когда Вы слишком заняты, отвечайте на письма, SMS сообщения, звонки когда Вам удобно.

Отметьте непрочитанные сообщения или письма, интересные веб-страницы и пропущенные вызовы, как **Ответить позже**, **Прочитать позже** или **Позвонить позже**. Эти помеченные элементы будут добавлены к отсроченным задачам, которые можно сделать в удобное время.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Популярные сторонние приложения, поддерживающие **Сделать это позже**: Google Maps, Google Chrome, Google Play, YouTube и IMDb.
 - Не все приложения могут использовать и добавлять задачи в **Сделать это позже**.
-

Доступ или создание задач

Когда Вы поместили сообщение или письмо как **Ответить позже**, **Прочитать позже** или **Позвонить позже**, Вы можете вернуться к ним с помощью приложения **Сделать это позже**.

Для доступа к задачам:

1. На главном экране нажмите , затем выберите **Сделать это позже**.
2. Выберите нужную задачу.

Для создания новой задачи:

На экране **Сделать это позже** нажмите , затем создайте новую задачу.

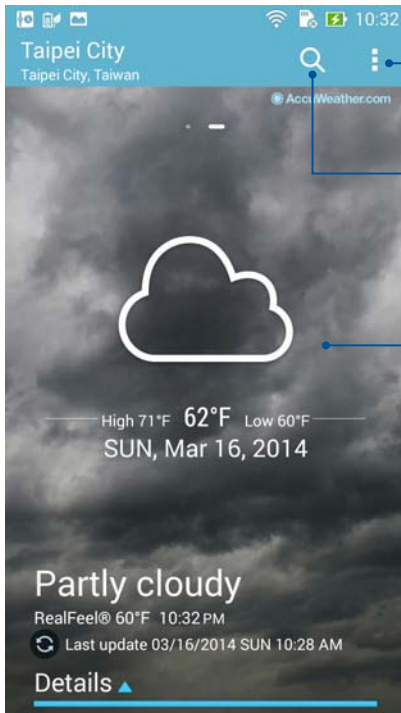
Погода

Получайте сводку погоды в реальном времени помощью приложения Погода. С помощью приложения Погода можно погоды для любом месте земного шара.



Запуск приложения Погода

Главный экран приложения Погода



Нажмите здесь для
настройки параметров
погоды.

Нажмите здесь для поиска
погоды в других городах.

Проведите вниз для
отображения прочей
информации о погоде.

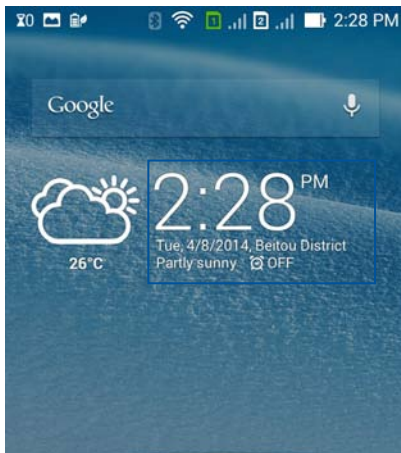
Часы

Настройте часовой пояс, будильник и используйте устройство в качестве секундомера.

Запуск приложения Часы


Приложение Часы можно запустить следующими способами:

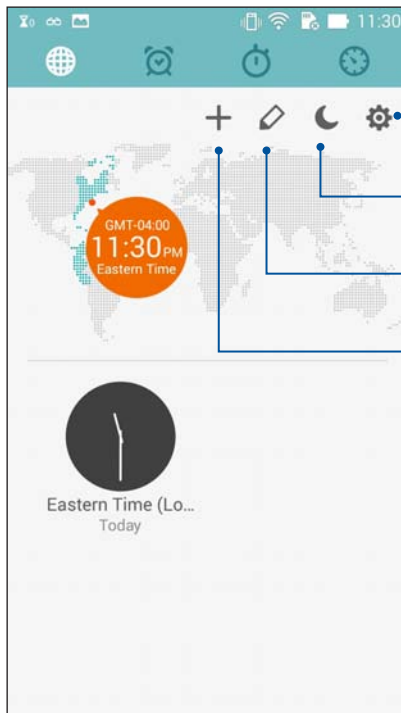
- На главном экране нажмите на отображаемое время.



- Нажмите  > Часы.

Мировое время

Нажмите  для получения доступа к настройкам мирового времени.



Нажмите здесь для получения доступа к настройкам мирового времени.

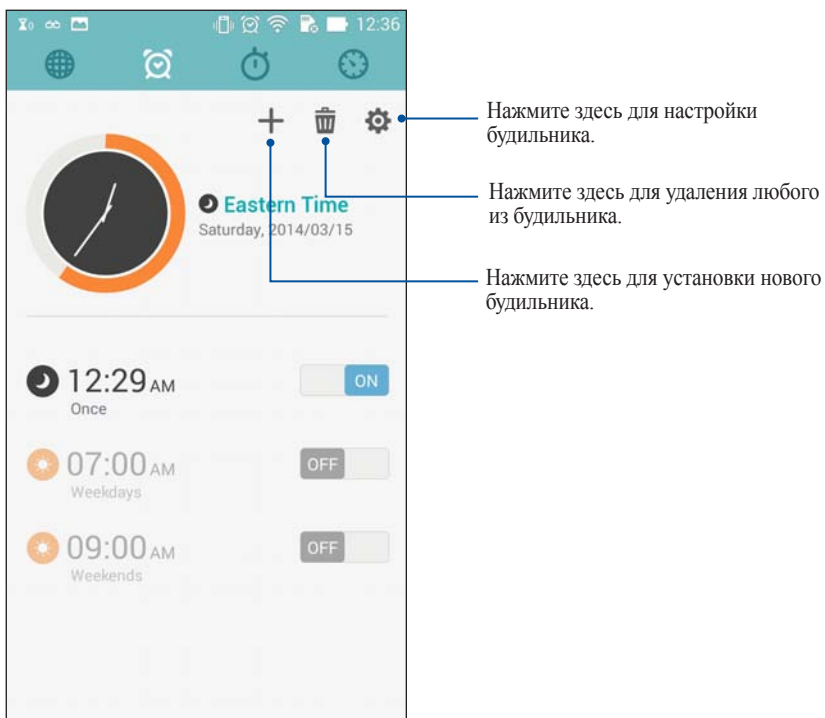
Нажмите здесь для установки часов в ночной режим.

Нажмите для отображения списка городов, показывающих мировое время.

Нажмите для добавления нового города в список мирового времени.

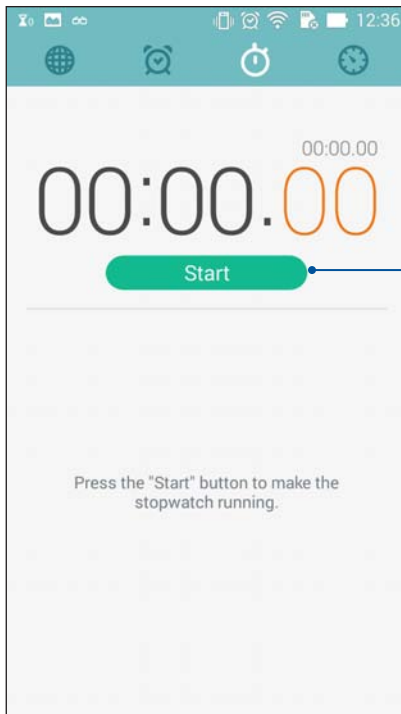
Будильник

Нажмите  для получения доступа к настройкам мирового времени.



Секундомер

Нажмите  для использования устройства в качестве секундомера.



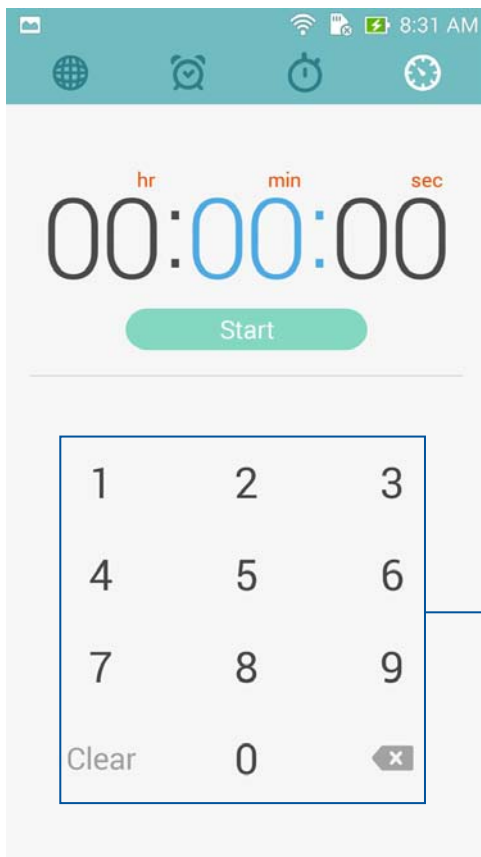
Нажмите здесь для запуска секундомера.

Таймер

В устройстве можно установить несколько таймеров. Для этого выполните следующие действия:

Установка таймера

1. Нажмите  для доступа к таймеру.




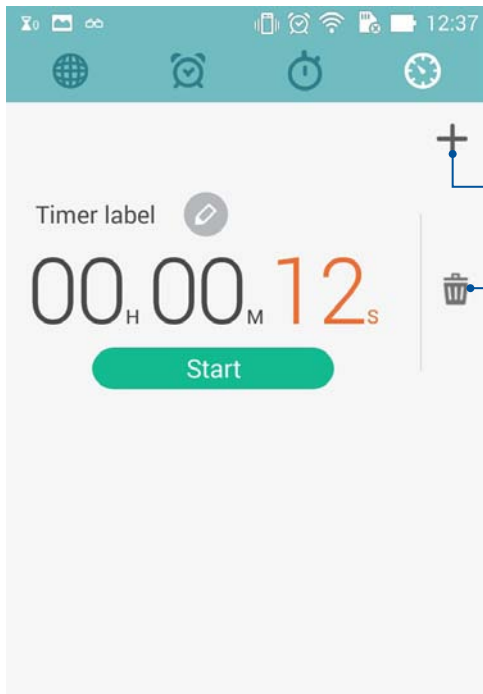
цифровая
клавиатура

2. С помощью цифровой клавиатуры введите время затем запустите таймер.

Добавление или удаление таймера

Можете добавлять новые таймеры или удалять существующие, которые больше не нужны. Для этого выполните следующие инструкции:

1. Нажмите  для доступа к таймеру.
2. Если таймеры были созданы ранее, они появятся на главном экране таймера. Можете удалить или добавить новый таймер с помощью иконок на главном экране таймера.



Нажмите здесь для создания нового таймера.



Нажмите здесь для удаления ранее созданного таймера.

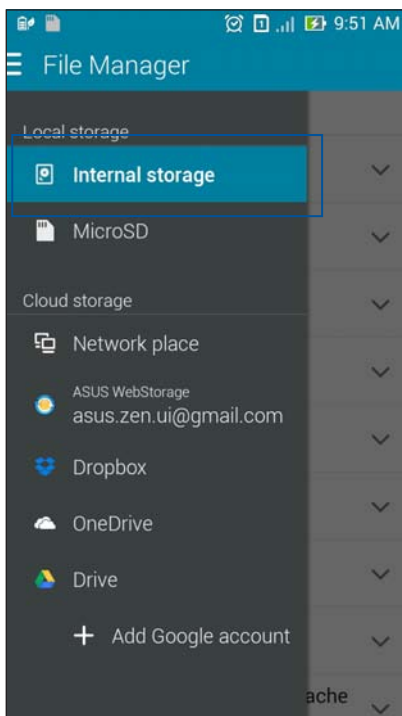
Диспетчер файлов

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  > Диспетчер файлов.
2. Нажмите  > Внутренний накопитель для просмотра содержимого устройства, затем нажмите элемент для выбора.





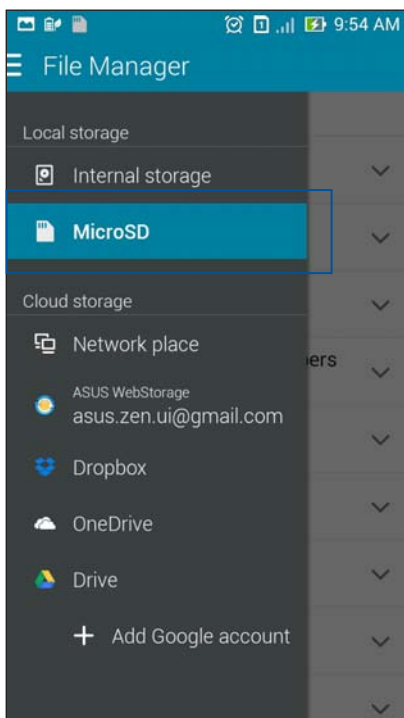
Доступ к внешнему накопителю

Для доступа к внешнему накопителю:

1. Вставьте в устройство карту MicroSD.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Установка карты памяти* данного руководства.



2. Нажмите  > **Диспетчер файлов**.
3. Нажмите  > **MicroSD** для просмотра содержимого карты MicroSD.

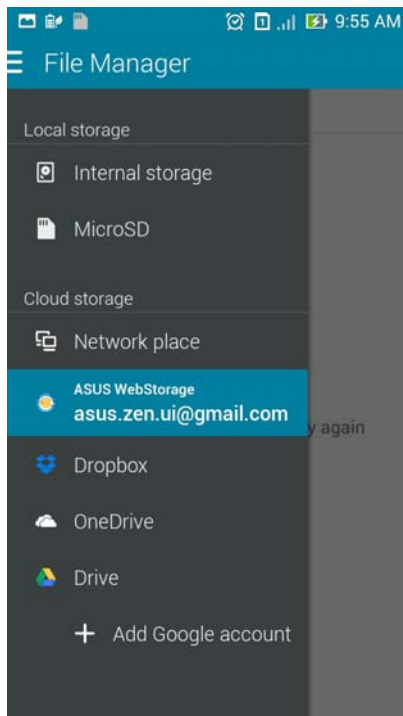


Доступ к облачному хранилищу

ВАЖНО! Для просмотра файлов в **Облачном хранилище** включите на устройстве Wi-Fi.

Для доступа к файлам, сохраненным в облачном хранилище:

1. Нажмите  > **Диспетчер файлов**.
2. Нажмите , затем в панели **Облачное хранилище** выберите хранилище.



9




Интернет

9

Интернет

Браузер

Интуитивно понятный интерфейс браузера облегчает для серфинг в сети Интернет. Также можно отправлять веб-содержимое по электронной почте или сохранить его для прочтения позже.

Перейти на страницу, которой хотите поделиться, затем нажмите .

- Для обмена страницей нажмите **Отправить страницу**, затем выберите используемую учетную запись или приложение.
- Для сохранения страницы для последующего чтения нажмите **Прочитать позже**. Страница добавляется в приложение *Сделать это позже*.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети.
 - При подключении к мобильной сети может взиматься плата в зависимости от вашего тарифа.
 - Подробную информацию смотрите в разделе *Подключение к беспроводной сети*.
 - Приложение **Сделать это позже** можно найти на экране **Все приложения**.
-

10



Веселье и развлечения

10

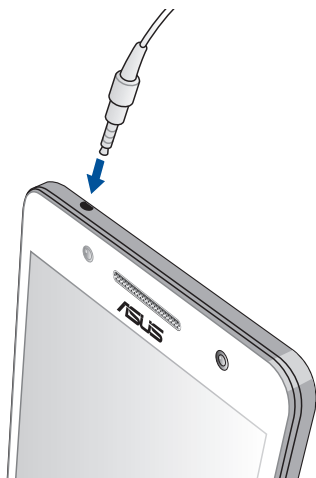
Веселье и развлечения

Использование гарнитуры

Используйте гарнитуру для вызовов или прослушивания любимой музыки.

Подключение аудиоразъема

Подключите гарнитуру к 2,5 мм разъему вашего устройства.



ВНИМАНИЕ!

- Не вставляйте предметы в аудиоразъем.
- Не подключайте к аудиоразъему электрические кабели.
- Прослушивание звука на высокой громкости в течение длительного времени может привести к повреждению слуха.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Настоятельно рекомендуется использовать только совместимую гарнитуру.
 - Отключение аудиоразъема во время прослушивания автоматически приостанавливает воспроизведение.
 - Отключение аудиоразъема во время просмотра видео автоматически приостанавливает воспроизведение видео.
-

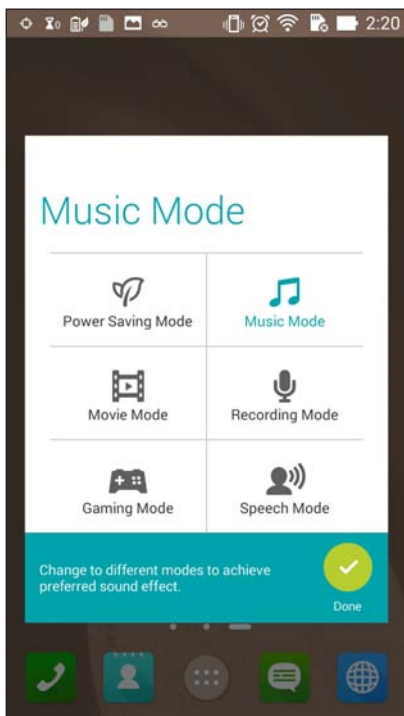
Мастер настройки звука

Мастер настройки звука позволяет настроить параметры аудиоустройства.

Использование мастера настройки звука

Для использования мастера настройки звука:

1. Нажмите **ASUS > Мастер настройки звука**.
2. В окне мастера выберите звуковой режим, который нужно активировать и нажмите **Готово**.



Игры

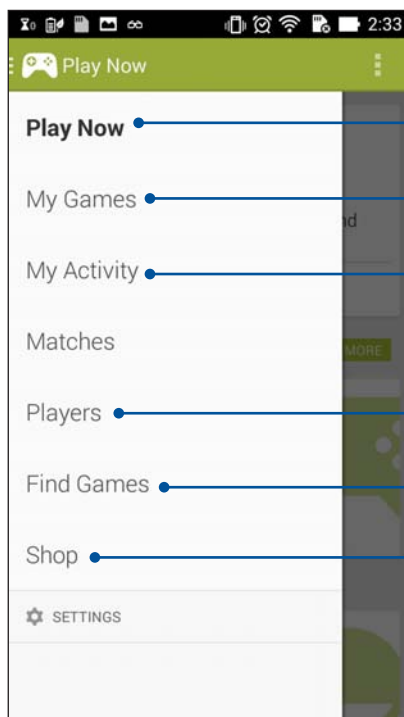
Скачайте игры и делитесь ими с друзьями с помощью приложения Игры. Также можно присоединиться к многопользовательским играм.

ВАЖНО! Войдите в учетную запись Google для получения всех возможностей приложения Игры.

Использование приложения Игры

Для использования приложения Игры:

1. Нажмите  > **Игры**.
2. Выберите желаемую опцию.



Нажмите для обзора игровой активности. Это также отображает игровую активность ваших контактов Google+.

Нажмите для отображения игровой активности в следующих категориях: **ВСЕ ИГРЫ, ИГРАЕМЫЕ, УСТАНОВЛЕННЫЕ**

Нажмите для просмотра всех Ваших, используя учетную запись Google+.

Нажмите для просмотра контактов в Google, которые играют через Play Store. Можно просмотреть их в следующих категориях: **ВСЕ, АКТИВНЫЕ ИГРОКИ, ВОЗМОЖНО ВЫ ЗНАКОМЫ**

Нажмите для просмотра игр в следующих категориях: **ЛУЧШИЕ, ПОПУЛЯРНЫЕ, ПОПУЛЯРНЫЕ МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ.**

Нажмите для открытия категории **Игры** в Play Store.

Музыка

Прослушивайте свою музыкальную коллекцию с помощью приложения Музыка. Возможно воспроизводить музыкальные файлы с планшета или с внешнего накопителя.

Запуск приложения Музыка

Для запуска приложения Музыка нажмите  > Музыка.

Воспроизведение музыки


По умолчанию приложение Музыка воспроизводит все композиции, сохраненные на устройстве. Для воспроизведения композиции, нажмите на нее.

Воспроизведение композиций с карты SD

Для воспроизведения композиции с карты SD:

1. Убедитесь, что карта SD вставлена в устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию по установке карты памяти смотрите в разделе **Установка карты SD** данного руководства.

2. На главном экране приложения Музыка нажмите .
3. Выберите **Музыка** для просмотра музыкальных файлов на карте SD.

Воспроизведение музыки из облачного хранилища


ВАЖНО! Для просмотра файлов в **Облачном хранилище** включите на планшете Wi-Fi.

Устройство поддерживает музыкальные файлы из следующих облачных хранилищ:


- ASUS Webstorage
- Dropbox
- OneDrive
- Drive

Добавление облачной учетной записи

Для воспроизведения композиции из облачного хранилища:

1. На главном экране приложения Музыка нажмите .
2. В Облачная музыка выберите **Добавить облачный сервис**.
3. Выберите облачное хранилище, в котором находятся музыкальные файлы.
4. Следуйте инструкциям на экране для входа в облачное хранилище.

Воспроизведение композиций из облачного хранилища

1. Запустите приложение Музыка, затем нажмите .
2. В Облачная музыка выберите облачное хранилище в котором находятся музыкальные файлы.

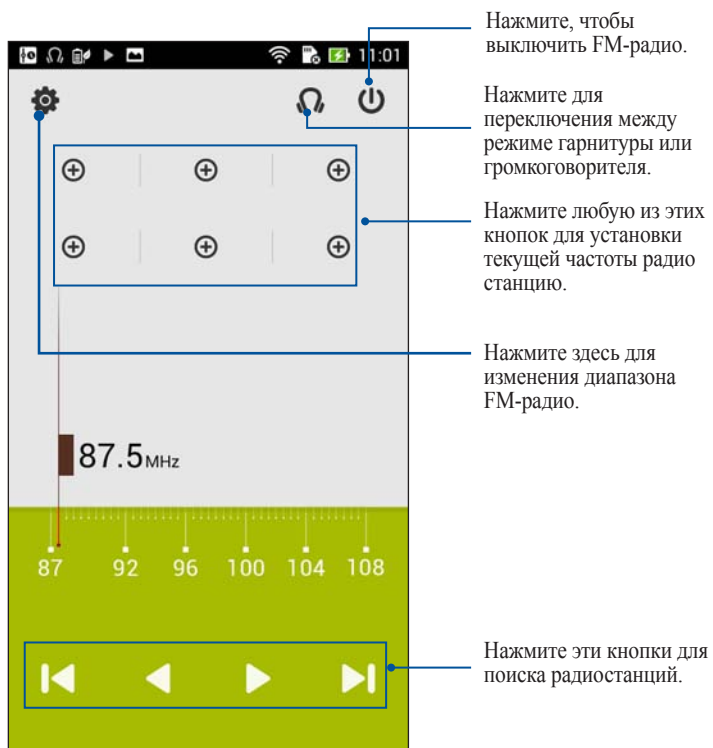
FM-радио

Слушайте ваши любимые радиостанции.

Для использования этой функции:

1. Подключите к устройству гарнитуру.
2. Нажмите  > FM-радио.

Главный экран FM-радио



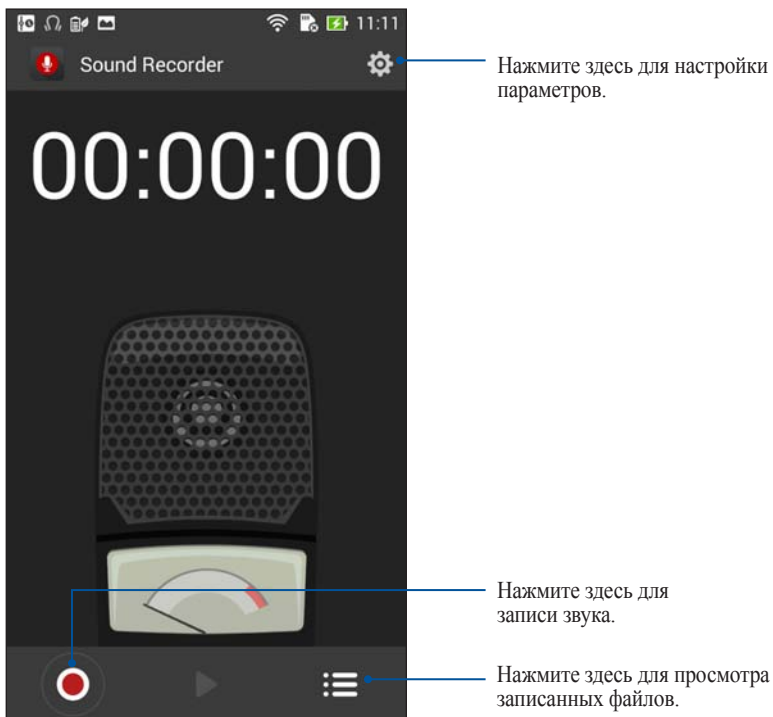
Звукозапись

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Звукозапись.

Запуск приложения Звукозапись

Для запуска приложения Звукозапись нажмите  > Звукозапись.

Главный экран приложения Звукозапись



11



Эксплуатация устройства

11


Эксплуатация устройства

Получение обновлений для устройства

Устанавливайте обновления для Android и приложений.

Обновление системы

Для обновления устройства:

1. Нажмите , затем выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки прокрутите вниз и выберите **Справка**.
3. Нажмите **Обновление системы**, затем нажмите **Проверить обновления**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Последнее обновление устройства можно посмотреть в **Последнее обновление:** на экране **Обновление системы**.

Накопитель


Приложения или файлы можно хранить в устройстве, на внешнем накопителе или в онлайн-хранилище.

Для доступа к файлам в онлайн-хранилище необходимо подключение к сети Интернет. Используйте поставляемый кабель USB для обмена файлами между компьютером и устройством.

Резервное копирование и сброс

Выполняйте резервное копирование данных, паролей и других параметров на серверы Google.

Для этого:

1. Нажмите  затем нажмите **Настройки > Резервное копирование и сброс**.
2. На экране Резервное копирование и сброс доступны следующие опции:
 - **Резервное копирование моих данных:** Эта функция копирует данные, пароли и другую информацию на серверы Google.
 - **Учетная запись для резервного копирования:** Позволяет указать используемую для резервного копирования учетную запись.
 - **Автоматическое восстановление:** Эта функция облегчает восстановление настроек и данных при переустановке приложения.
 - **Сброс настроек:** Удаляет все данные на устройстве.


Безопасность устройства

Воспользуйтесь функциями безопасности устройства для предотвращения несанкционированных вызовов или доступа к информации.

Разблокировка экрана

Для разблокировки экрана можно использовать опции безопасности.

Для выбора способа разблокировки экрана:

1. Нажмите  затем нажмите **Настройки > Блокировка экрана**.
2. Нажмите **Экран блокировки**, затем выберите опцию разблокировки.

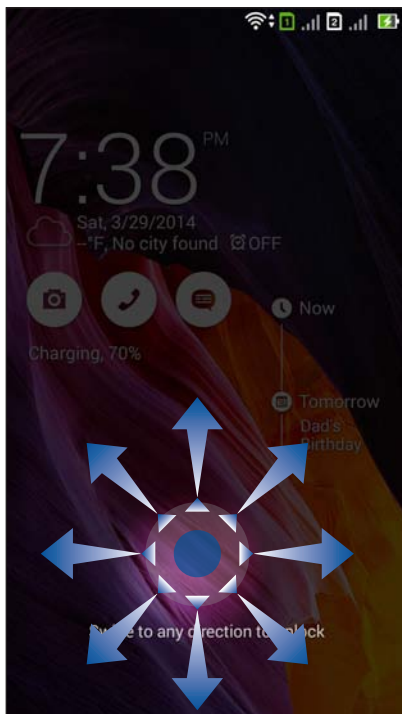
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Дополнительную информацию смотрите в разделе **Опции разблокировки экрана**.
 - Для отключения установленных опций разблокировки экрана нажмите **Нет**.
-

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для блокировки устройства.

- **Скольжение:** Для разблокировки устройства проведите пальцем в любом направлении.



- **Распознавание лица:** Для разблокировки устройства покажите свое лицо в черном окне экрана блокировки.
-

ВАЖНО!

- Распознавание лица менее безопасно, чем рисунок, ПИН-код или пароль.
 - Кто-то, похожий на Вас может разблокировать устройство.
 - Данные, используемые для идентификации лица хранятся на устройстве.
-

Для настройки распознавание лица:

1. На экране Выбор блокировки экрана нажмите **Распознавание лица**.
 2. Ознакомьтесь с условиями использования функции Распознавание лица, затем нажмите **Установить**.
 3. Прочтите инструкции по настройке Распознавание лица, затем нажмите **Продолжить**.
 4. Держите устройство на уровне глаз и совместите ваше лицо по контуру экрана.
-

ПРИМЕЧАНИЕ: Зеленая пунктирная линия означает, что устройство обнаружил Ваше лицо.

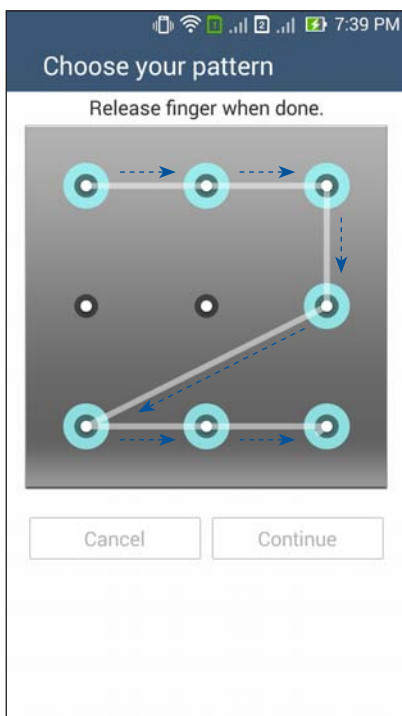


5. После получения снимка Вашего лица нажмите **Продолжить**.
6. Если функция не может распознать Ваше лицо, вам будет предложено выбрать другую опцию для разблокировки устройства. Выберите **Узор** если хотите разблокировать устройство узором или **ПИН** для разблокировки его с помощью ПИН-кода и следуйте инструкциям на экране.

ВАЖНО! Запомните созданный ПИН-код или узор для разблокировки устройства.

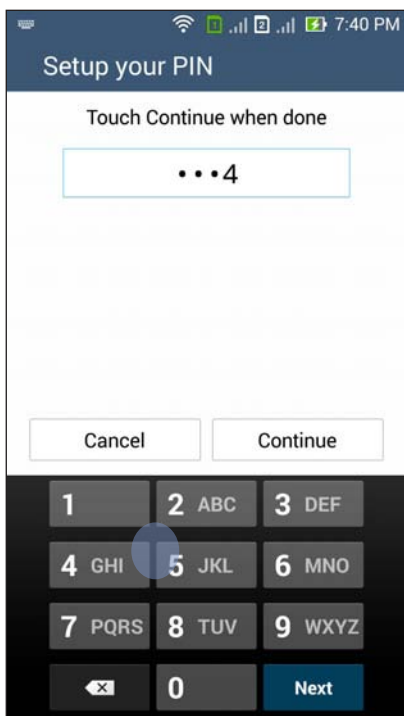
7. После завершения установки приложения Распознавание лица нажмите **ОК**.

- **Узор:** Проведите пальцем по точкам и создайте узор.



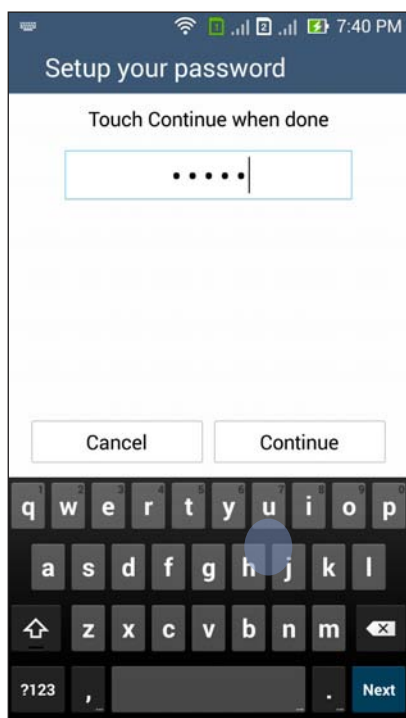
ВАЖНО! Вы можете создать узор из четырех и более точек. Запомните созданный узор для разблокировки устройства.

- **ПИН:** Для создания ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства.

- **Пароль:** Для создания пароля введите не менее четырех цифр.

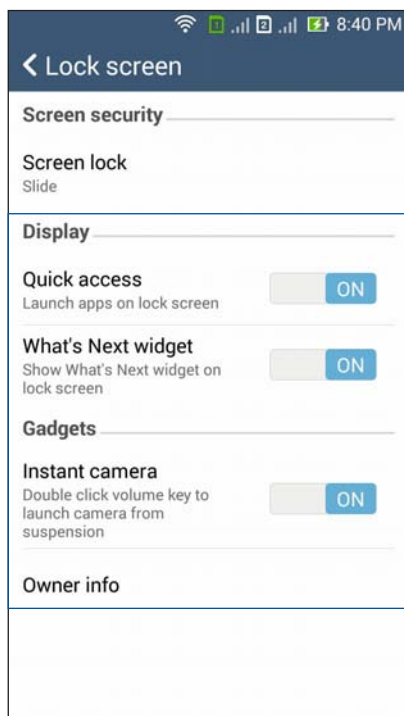


ВАЖНО! Запомните созданный пароль для разблокировки устройства.

Конфигурация других параметров безопасности

Помимо блокировки экрана, также можно использовать следующие опции:

- **Быстрый доступ:** Для запуска приложения на экране блокировки переведите переключатель быстрого доступа в положение ВКЛ.
- **Виджет What's Next:** Для отображения виджета на экране блокировки переведите переключатель What's Next в положение ВКЛ.
- **Быстрый запуск камеры:** Для запуска приложения Камера двойным нажатием клавиши громкости переведите переключатель быстрого запуска камеры в положение ВКЛ.
- **Информация о владельце:** Нажмите здесь для изменения и ввода информации, отображаемой на заблокированном экране.



Идентификация устройства

Узнайте идентифицирующую информацию об устройстве, например серийный номер, IMEI (Международный идентификатор мобильного оборудования) или номер модели.

Это важно, например в случае утери устройства Вы можете связаться с оператором и представить информацию для помещения Вашего устройства в черный список.

Для отображения идентификационной информации:

1. Нажмите **Все приложения** и выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки прокрутите вниз и выберите **Справка**. На экране Справка отображается состояние, правовая информация, номер модели, версия операционной системы, информация о программном и аппаратном обеспечении устройства.
3. Для отображения серийного номера, номера SIM и IMEI вашего устройства нажмите **Состояние**.

12

A horizontal strip showing a reflection of trees in water. The top half of the strip shows dark, silhouetted trees against a light, hazy sky. The bottom half shows their reflection in a calm body of water, creating a symmetrical effect.

Подключения

12

Подключения

Wi-Fi

Технология Wi-Fi позволяет подключаться к беспроводным сетям. Используйте Интернет и обменивайтесь данными с помощью устройства.

Включение Wi-Fi

Для включения Wi-Fi:

1. На главном экране нажмите  затем **Настройки**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Для открытия панели быстрой настройки смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.

Подключение к беспроводной сети

Для подключения к беспроводной сети:

1. На экране Настройка нажмите **Wi-Fi** для отображения сетей Wi-Fi.
2. Выберите сеть для подключения. Если сеть защищена, будет предложено ввести ключ или пароль.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Планшет автоматически подключается к сети, используемой ранее.
 - В целях энергосбережения выключите Wi-Fi, если не используете его.
-

Отключение Wi-Fi

Для отключения Wi-Fi:

1. На главном экране нажмите  затем **Настройки**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.


ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете отключить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Для открытия панели быстрой настройки смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.

Bluetooth

Используйте функцию Bluetooth для отправки или получения файлов с других интеллектуальных устройств на близком расстоянии. С помощью Bluetooth можно поделиться с друзьями, отправлять данные для на принтер Bluetooth или воспроизводить музыку на колонках Bluetooth.

Включение Bluetooth

Для включения Bluetooth:

1. На главном экране нажмите  затем **Настройки**.
2. Для включения Bluetooth переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Bluetooth с панели быстрой настройки. Для открытия панели быстрой настройки смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.

Сопряжение устройства с устройством Bluetooth

Перед использованием функции Bluetooth необходимо выполнить сопряжение устройства с устройством Bluetooth. Планшет сохраняет подключение с сопряженным устройством Bluetooth.

Для сопряжения устройства с устройством Bluetooth:

1. На экране Настройки нажмите **Bluetooth** для отображения всех доступных устройств.
-

ВАЖНО!


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

2. Нажмите **Поиск устройств** для поиска устройств Bluetooth.
 3. В списке доступных устройств выберите устройство Bluetooth для сопряжения. Следуйте инструкциям на экране для завершения сопряжения.
-

ПРИМЕЧАНИЕ: В целях энергосбережения выключите Bluetooth, если не используете его.

Подключение устройства от устройства Bluetooth

Для отключения устройства от устройства Bluetooth:

1. На экране Настройка нажмите Bluetooth для отображения всех доступных и сопряженных устройств.
2. В списке сопряженных устройств нажмите  устройства Bluetooth, которое нужно отключить, затем нажмите **Разъединить**.

Miracast

С помощью технологии Miracast можно отобразить экран устройства на внешнем дисплее. Можно использовать внешний дисплей в качестве второго монитора для Вашего устройства.


Запуск Miracast

Имеется два способа для запуска Miracast:

Из панели быстрой настройки

1. Настройте дисплей, который Вы хотите использовать с устройством
2. Запустите панель быстрой настройки.
3. В панели уведомлений нажмите **Miracast**.
4. Переместите переключатель **Беспроводной дисплей (Miracast)** в положение **ВКЛ**.
5. На внешнем дисплее будет отображен SSID, выберите этот SSID на устройстве для подключения.
6. После завершения подключения на внешнем дисплее отобразится содержимое экрана Вашего устройства.

Из настроек

1. Нажмите  **Настройки**.
2. В группе Устройство выберите **Беспроводной дисплей (Miracast)**.
3. Переместите переключатель **Беспроводной дисплей (Miracast)** в положение **ВКЛ**.
4. На внешнем дисплее будет отображен SSID, выберите этот SSID на устройстве для подключения.
5. После завершения подключения на внешнем дисплее отобразится содержимое экрана Вашего устройства.

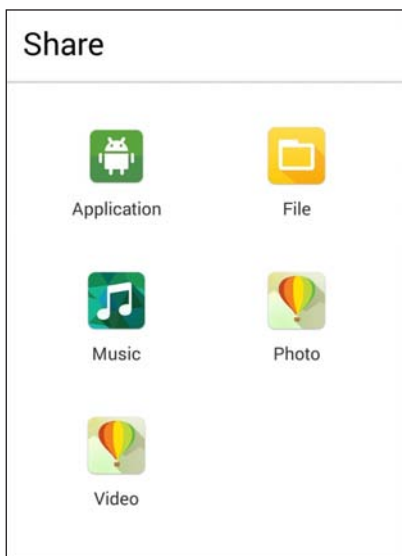
Share Link

Обменивайтесь файлами с другими устройствами Android с помощью приложений Share Link (для устройств ASUS) или ShareIt (для других устройств) через беспроводную сеть. С помощью этого приложения можно отправлять или получать несколько файлов, размер которых не превышает 100 МБ. Обмен файлами с помощью Share Link быстрее, чем с помощью Bluetooth.

Обмен файлами

Для обмена файлами:

1. На главном экране нажмите , затем **Share Link**.
2. Нажмите **Отправить файл** и выберите одну из опций на экране.



3. Выберите файл, который нужно отправить и нажмите **Готово**.
4. После обнаружения других устройств, выберите устройство для обмена файлами.



Получение файлов

Для получения файлов:

1. На главном экране нажмите , затем **Share Link**.
2. Нажмите **Получить файл** для получения файлов от отправителя.

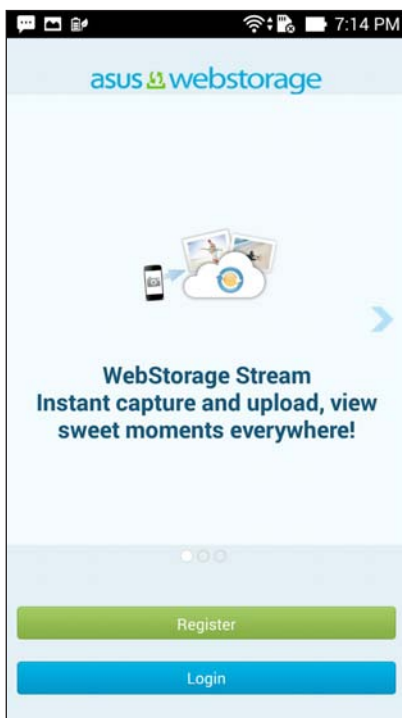
Облако

Выполняйте резервное копирование данных, синхронизацию файлов между различными устройствами и обмен файлами через облачные хранилища, например ASUS WebStorage, Drive, OneDrive и Dropbox.

ASUS WebStorage

Зарегистрируйтесь в ASUS WebStorage и получите 5 ГБ места в облачном хранилище. ASUS WebStorage позволяет автоматическую загрузку фотографий, синхронизацию файлов между различными устройствами и обмен файлами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования автоматической загрузки включите ее в **Settings > Instant Upload**.



13



Необходимые приложения

13

Необходимые приложения

Переключение приложений

При запуске нескольких приложений можно легко переключаться между ними.


Нажмите  для отображения недавно запущенных приложений.

- Выберите приложение для просмотра.
- Для удаления приложения проведите по нему влево или вправо.


Блокировка приложений

Защитите приложения от несанкционированного доступа с помощью пароля.

Для блокировки приложения:

1. На экране **Все приложения** нажмите  > **Заблокировать**.
3. Введите пароль, содержащий 4-12 цифр и нажмите **ОК**.

Для изменения пароля заблокированных приложений:

1. На экране **Все приложения** нажмите  > **Настройка блокировки приложений**. Введите пароль при запросе.
2. Нажмите **Изменить пароль** и введите свой старый и новый пароли.

Скачивание приложений

Скачайте приложения из магазина Play Store. Некоторые приложения бесплатны, некоторые можно приобрести с помощью кредитной карты.

Для скачивания приложения:

1. На главном экране нажмите **Play Store**.
2. Следуйте инструкциям на экране для входа в учетную запись Gmail. Если у Вас нет учетной записи Gmail, создайте ее.
3. После успешного входа можно скачивать приложения из Play Store.

14



Дополнительные возможности

14

Дополнительные возможности

Энергосбережение

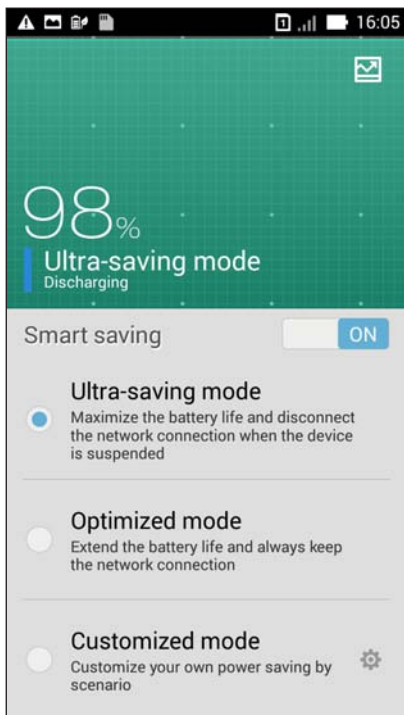
Увеличьте время автономной работы устройства, даже когда оно находится в режиме ожидания или подключен к сети. Настройте параметры питания для основных задач, например чтение электронной почты или просмотр видео.

Настройка энергосбережения

Настройте режим питания планшета с помощью опций энергосбережения.

Для настройки энергосбережения:

1. На экране **Все приложения** нажмите **Энергосбережение**.
2. Переместите Интеллектуальное энергосбережение в положение **ВКЛ**.




3. Выберите любой из следующих режимов:
 - **Режим экономии энергии:** Разрывает сетевое подключение при простое для увеличения времени автономной работы.
 - **Оптимизированный режим:** Увеличивает время автономной работы когда устройство подключено к сети.
 - **Настраиваемый режим:** Позволяет настроить параметры питания для основной деятельности

Настройка энергосбережения

Задайте уровень яркости для вашей деятельности, например чтение электронной почты или книг, просмотр видео или сайтов или прослушивание музыки. Также можно включить функцию энергосбережения для некоторых приложений или включить автоматическое отключение от сети когда устройство спит.

Для настройки энергосбережения:

1. На экране **Энергосбережение** выберите **Настраиваемый режим**, затем нажмите .
2. Выберите деятельность, затем установите уровень яркости в процентах.
3. Если нужно включить автоматическое отключение от сети, выберите **Приложения, использующие Push-уведомления**. Устройство автоматически отключится от сети при простое и возобновит подключение к сети при пробуждении.

Режим "В перчатках"

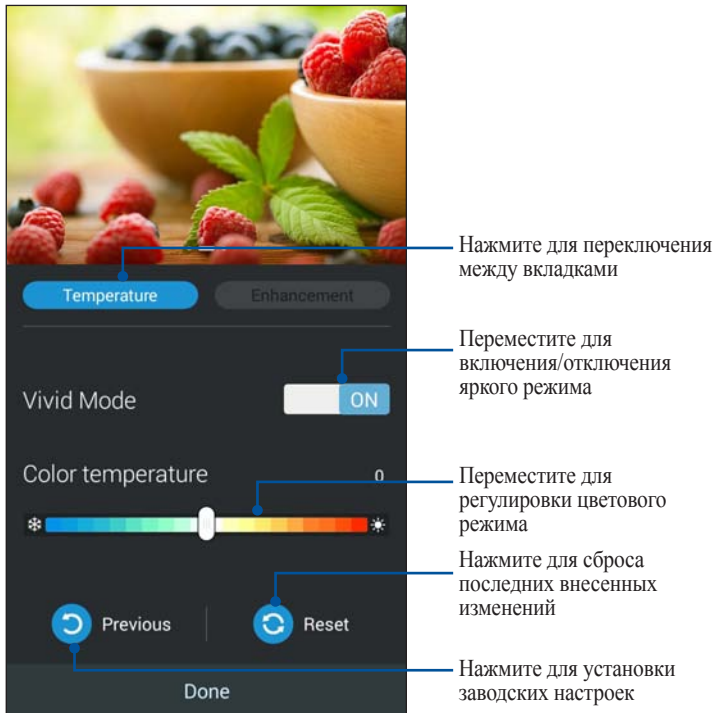
Сенсорный экран устройства можно использовать даже в перчатках.

Для включения режима "В перчатках":


1. На главном экране нажмите  > **Настройки** > **Индивидуальные настройки ASUS**.
2. Отметьте **Режим "В перчатках"**.

ASUS Splendid

ASUS Splendid позволяет настроить параметры экрана.



Для использования ASUS Splendid:

1. Нажмите  > **ASUS Splendid**.
2. Настройте контрастность и цветовой режим экрана на вкладках **Температура** и **Яркость**.
3. Нажмите **Готово** для применения изменений.



Приложение

Приложение

Уведомления

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 соотнесено соответствующим ограничениям по цифровым устройствам класса B, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения рассчитаны на обеспечение защиты в разумных пределах от вредоносных воздействий при установке в жилом помещении. Данное оборудование генерирует и излучает радиочастотную энергию, которая может создавать помехи в радиосвязи, если устройство установлено или используется не в соответствии с инструкциями производителя. Тем не менее, невозможно гарантировать отсутствие помех в каждом конкретном случае. В случае, если данное оборудование действительно вызывает помехи в радио или телевизионном приеме, что можно проверить, включив и выключив данное оборудование, пользователю рекомендуется попытаться удалить помехи следующими средствами:

- Переориентировать или переместить принимающую антенну.
- Увеличить расстояние между данным прибором и приемником.
- Подключить данное оборудование к розетке другой электроцепи, нежели та, к которой подключен приемник.
- Проконсультироваться с продавцом или квалифицированным радио-/ТВ-техником.

Изменения или модификация не согласованные непосредственно со стороной, ответственной за соответствие правилам, могут сделать недействительным право пользователя на пользование данным оборудованием.

Антенны, используемые с этим передатчиком, не должны быть расположены рядом с другими антеннами или передатчиками.

Диапазон частот 5.15-5.25 ГГц предназначен для использования внутри помещений. FCC требует использования этого устройства в диапазоне частот с 5.15 по 5.25 ГГц для уменьшения потенциальных помех с системами мобильной связи. Это осуществляет передачу данных на частотах 5,25-5,35 ГГц, 5,47-5,725 ГГц и 5,725-5,850 ГГц только при подключении к точке доступа (AP).

Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (РЧ) энергией, установленные Федеральной комиссией по связи правительства США.

Для определения уровня облучения используется единица измерения, называемая удельным коэффициентом поглощения (SAR). Ограничение SAR, установленное FCC составляет 1,6Вт/кг. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем положении принятым FCC с помощью EUT передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 1.18 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 по FCC ID: xxxxxxxx.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Этот цифровой аппарат класса В 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/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, 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>

IS уведомление

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

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

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде. Для продуктов, доступных на рынке США/Канады, доступны только каналы с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.

Заявление о соответствии европейской директиве

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

Предупреждение потери слуха

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



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

Для Франции, 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, 0.75мм² 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>.

Уведомление о покрытии

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

Green ASUS

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

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

Региональные уведомление для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Название модели: ASUS_T00F / ASUS_T00J

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

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

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

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

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

Copyright © 2014 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Могут возникнуть обстоятельства, в которых из-за нарушения ASUS своих обязательств или в силу иных источников ответственности Вы получите право на возмещение ущерба со стороны ASUS. В каждом таком случае и независимо от оснований, дающих Вам право претендовать на возмещение ASUS убытков, ответственность ASUS не будет превышать величину ущерба от телесных повреждений (включая смерть) и повреждения недвижимости и материального личного имущества либо иных фактических прямых убытков, вызванных 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>

