



ROG PHONE

ZS600KL

Руководство пользователя



R14166

Сентябрь 2018
Первое издание

Уведомление клиентов об изменении адреса

1 августа 2018 года ASUS Computer International переехал на новое место.

Новый адрес и телефона отображены ниже:

Новый адрес: 48720 Kato Rd., Fremont, CA 94538

Телефон: (510) 739-3777

Просьба отправлять информацию по вышеуказанному адресу.

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 0° C (32° F) до 35° C (95° F).



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



Используйте только блок питания и кабели, одобренные ASUS для данного устройства. 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.



Храните устройство в сухом состоянии. 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 портативных магнитных сканеров.



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

Утилизация



При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.



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



Не выбрасывайте это устройство вместе с бытовым мусором. Устройство предназначено 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 устройство вместе с бытовым мусором. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.



ВНИМАНИЕ

Рак и нарушение репродуктивной функции -

www.P65Warnings.ca.gov

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения дополнительной информации о соответствии электронным меткам перейдите в **Настройки > Справка > Нормативная информация.**

Форум ZenTalk (http://www.asus.com/zentalk/global_forward.php)



ПРИМЕЧАНИЕ: Описания приложений показаны только для справки и могут отличаться от изображения на Вашем экране.

Содержание

1	Основы	
	Приветствие!	7
	Подготовка телефона ASUS!	8
	Возможности AeroActive Cooler	9
	Первое включение	17
	Использование сенсорного экрана	18
2	В гостях хорошо, а дома лучше	
	Возможности	21
	Главный экран	21
	Панель быстрой настройки	22
	Уведомления	23
	Персонализация главного экрана.....	24
	Виджеты	24
	Обои.....	25
	Установка даты и времени	26
	Настройка сигнала вызова и звуков оповещений	26
	Экран блокировки.....	27
	Настройка экрана блокировки.....	27
	Сканер отпечатков пальцев.....	28
	Настройка при первом включении	28
	Настройка отпечатков пальцев.....	29
	Разблокировка распознаванием лица.....	30
	Настройка распознавания лица.....	30
3	Работайте и играйте	
	Chrome	33
	Запуск Chrome.....	33
	Обмен страницами.....	34
	Добавление страниц в закладки.....	34
	Очистка просмотренных данных.....	34
	Gmail.....	35
	Google Календарь	36
	Создание событий.....	36
	Редактирование или удаление события.....	36
	Создание напоминаний	37
	Редактирование или удаление напоминаний.....	37
	Диспетчер файлов	38
	Облако.....	39
	ASUS WebStorage.....	39
	Игровой центр.....	40
	Подсветка AURA	40
4	На связи	

	Звонки	41
	Использование двух SIM-карт.....	41
	Совершение вызовов	43
	Прием вызовов	45
	Другие функции вызова	46
	Ответ на другой вызов.....	47
	Запись вызова	47
	Управление контактами	48
	Настройки контактов.....	48
	Настройка профиля	48
	Добавление контактов	49
	Добавление контактов в избранное	50
	Контакты из социальных сетей.....	51
	Отправка сообщений и многое другое	52
	Google Messenger	52
5	Развлечения	
	Использование гарнитуры	53
	Подключение аудиоразъема.....	53
	Google Play Music	54
6	Драгоценные моменты	
	Лови момент	55
	Запуск приложения Камера	55
	Использование Галереи	59
	Просмотр местоположения фотографий	59
	Общий доступ к файлам из галереи	59
	Удаление файлов из галереи.....	59
	Редактирование изображений	59
7	Оставайтесь на связи	
	Мобильная сеть	61
	Включение мобильной сети	61
	Wi-Fi	61
	Включение Wi-Fi.....	61
	Подключение к беспроводной сети	62
	Отключение Wi-Fi.....	62
	Bluetooth	62
	Включение Bluetooth	62
	Сопряжение ROG Phone с устройством Bluetooth.....	63
	Разрыв сопряжения с устройством Bluetooth.....	63
	Привязка устройств	64
	Точка доступа Wi-Fi.....	64
	Модем Bluetooth.....	65
8	Путешествия и Карты	
	Погода	66
	Запуск приложения Погода	66

	Главный экран приложения Погода.....	67
	Часы.....	68
	Мировое время.....	68
	Будильник.....	69
	Секундомер.....	69
	Таймер.....	70
9	Zen везде	
	Специальные утилиты Zen.....	71
	Диктофон.....	71
	Мобильный диспетчер.....	73
	Фильтр синего.....	74
	Сенсоры AirTriggers.....	75
	Средство очистки памяти (Memory Cleaner).....	76
10	Эксплуатация устройства	
	Получение обновлений для устройства.....	77
	Обновление системы.....	77
	Накопители.....	77
	Резервное копирование.....	77
	Сброс.....	77
	Безопасность устройства.....	78
	Приложение	
	Информация о правилах безопасности.....	81
	Уведомления.....	83
	Алфавитный указатель	

Приветствие!

Получайте удовольствие от знакомства с простым и интуитивно понятным интерфейсом ASUS Zen UI!

ASUS ZenUI - это удобный и интуитивно понятный интерфейс для телефонов ASUS. Он содержит встроенные приложения, которые подстраиваются под вас и позволяют сделать жизнь проще.



Камера

С помощью технологии PixelMaster сохраняйте драгоценные моменты на фото и видео.



Мобильный диспетчер

Мобильный диспетчер обеспечивает интегрированный интерфейс для нескольких приложений, предназначенных для оптимизации производительности устройства, управления питанием, использования накопителей и уведомлений..



Диспетчер файлов

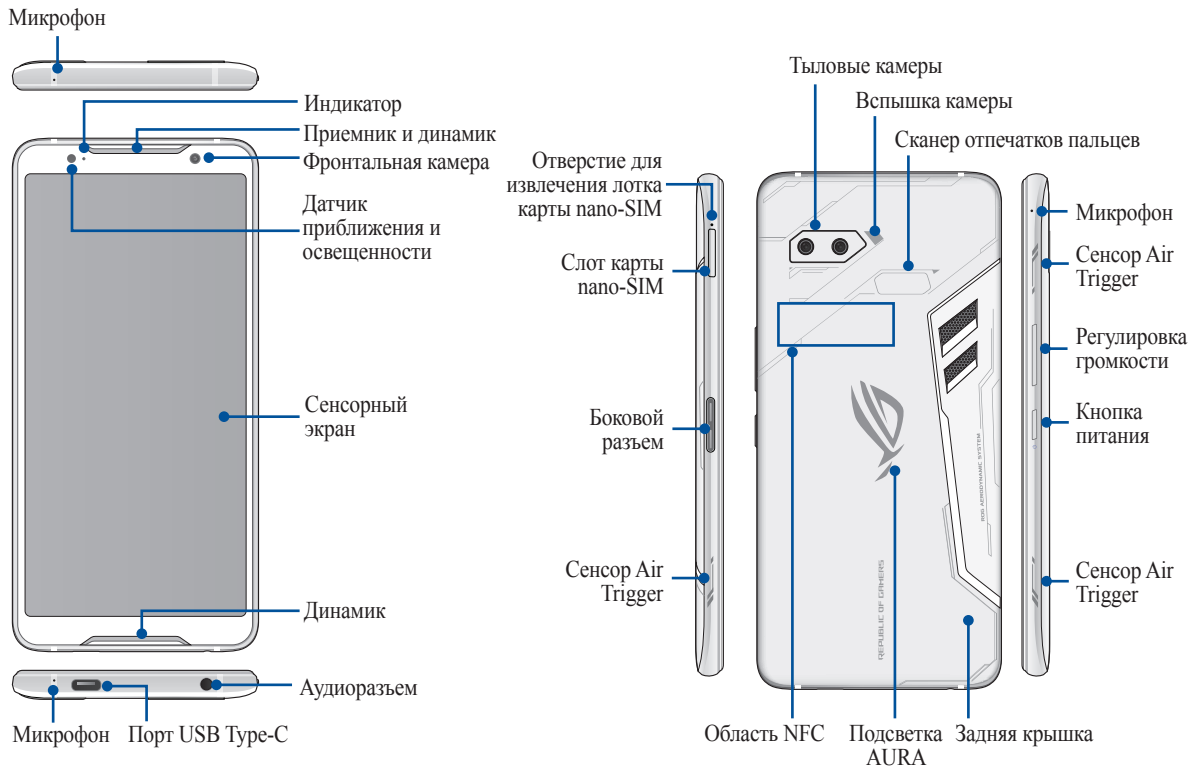
Диспетчер файлов позволяет управлять файлами как на внутреннем накопителе, так и на подключенных внешних устройствах.

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступность тех или иных приложений может отличаться в зависимости от модели и региона. Проведите по экрану снизу вверх для проверки доступных приложений.

Подготовка телефона ASUS!

Части и компоненты

Настроить ваше новое устройство легко и быстро. Давайте приступим.



ВНИМАНИЕ!

- Во избежание проблем с сетевым подключением и аккумулятором:
 - Не помещайте на антенну металлический стикер.
 - Не используйте для телефона металлический чехол/футляр.
 - При совершении звонков или передачи данных через мобильную сеть не закрывайте область антенны руками или другими предметами.
- Рекомендуется использовать защитную пленку совместимую с устройствами ASUS. Использование несовместимой защитной пленки может повлиять на работу датчиков.

ПРИМЕЧАНИЯ:

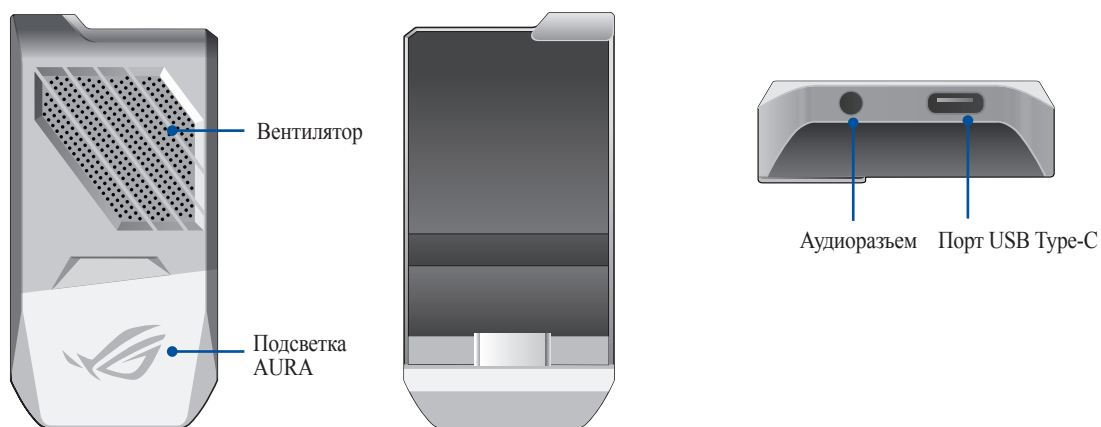
- Разъем USB Type-C поддерживает скорость передачи данных по интерфейсу USB 2.0. Комбинированный боковой разъем USB Type-C обеспечивает скорость передачи данных по стандарту USB 3.1 Gen1.
- Для настройки ультразвуковых сенсоров перейдите в **Настройки > Дополнительно > AirTriggers**.

ВАЖНО!

- Не рекомендуется использовать защитную пленку, поскольку она может помешать работе датчика приближения. Если Вы хотите использовать защитную пленку, убедитесь, что она не блокирует датчик приближения.
- Храните устройство, особенно сенсорный экран, в сухом состоянии. Вода или другая жидкость может вызвать неисправность сенсорного экрана.

Возможности AeroActive Cooler

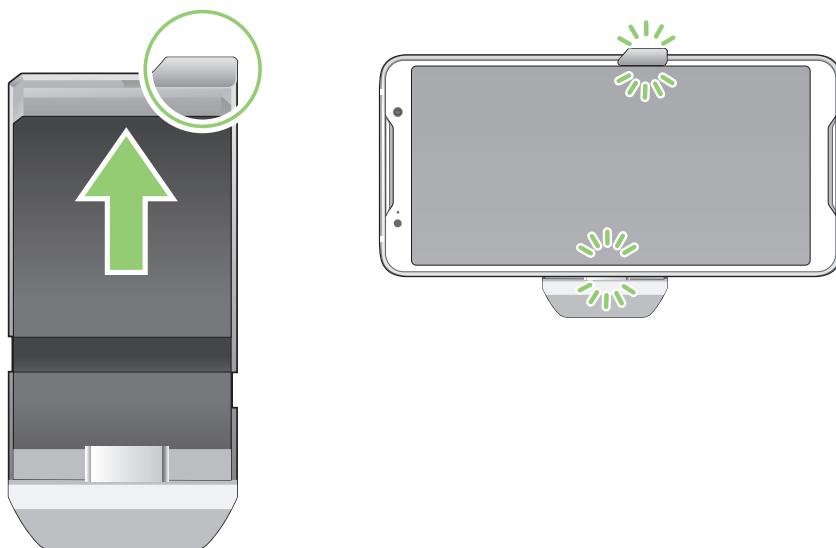
Используйте AeroActive Cooler, когда телефон работает на высокой частоте при выполнении ресурсоемких задач, чтобы получить лучшее охлаждение и максимальную производительность.



ПРИМЕЧАНИЕ: Съемный вентилятор AeroActive подключается только к боковому разъему USB вашего телефона.

Крепление AeroActive Cooler:

1. Разместите смартфон в горизонтальном положении.
2. Поднесите AeroActive Cooler с обратной стороны смартфона логотипом ROG наружу.
3. Подсоедините штекер USB устройства к боковому разъему USB смартфона.
4. Прижмите верхнюю часть AeroActive Cooler к корпусу смартфона и защелкните клипсу с верхней стороны.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключенном AeroActive Cooler к смартфону не рекомендуется подключать другие устройства.
- Подключение смартфона к аксессуарам с вентилятором (ами) повлияет на качество звука при совершении телефонных звонков или записи.

Установка карты nano-SIM

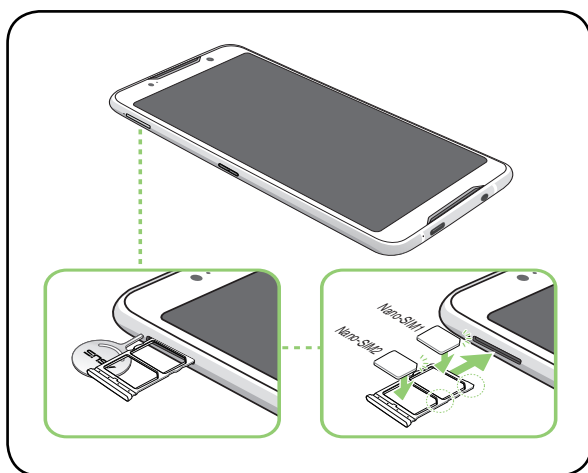
Слоты для nano-SIM поддерживают карты с поддержкой сетей стандарта GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE и TD-LTE DSDV.

ПРИМЕЧАНИЕ: Во избежание повреждения разъема используйте только стандартную карту nano-SIM.

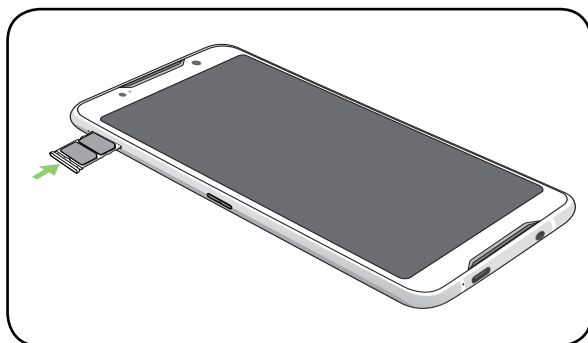
ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при использовании карты nano-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты nano-SIM.

Для установки карты nano-SIM:

1. Для извлечения лотка карты nano-SIM вставьте в отверстие штифт. Вставьте карту(ы) nano-SIM в слот(ы).



2. Нажмите лоток для его закрытия.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Оба слота для nano-SIM поддерживают карты с поддержкой сетей стандарта GSM/GPRS/ EDGE, WCDMA/HSPA+/DC-HSPA+, FDD-LTE и TD-LTE DSDV. Обе карты nano-SIM поддерживают технологию VoLTE 4G. Но одновременно только одна карта nano-SIM может быть подключена к сети FDD-LTE или TD-LTE.
- Насчет поддержки DSDV в вашем регионе узнайте у своего оператора.

ВНИМАНИЕ!

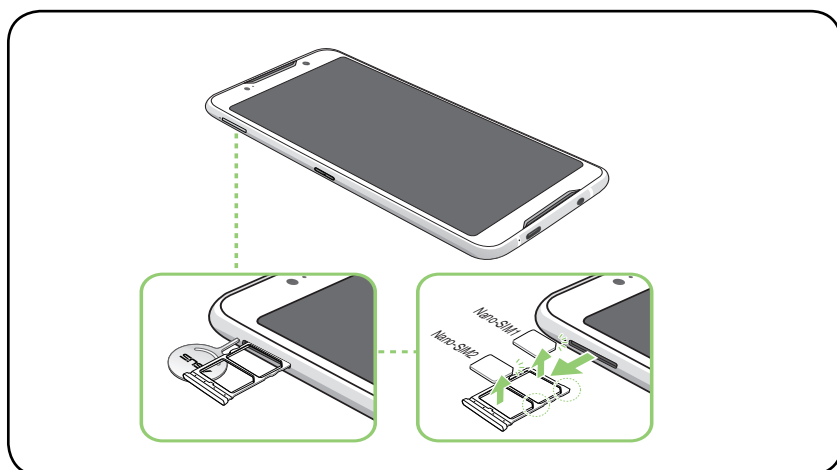
- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
 - Используйте только стандартную карту nano-SIM.
-

Извлечение карты nano-SIM

ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при использовании карты nano-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты nano-SIM.

Для извлечения карты nano-SIM:

1. Для извлечения лотка карты nano-SIM вставьте в отверстие штифт. Извлеките карту nano-SIM из слота.
2. Нажмите лоток для его закрытия.



Зарядка устройства

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

ВАЖНО!

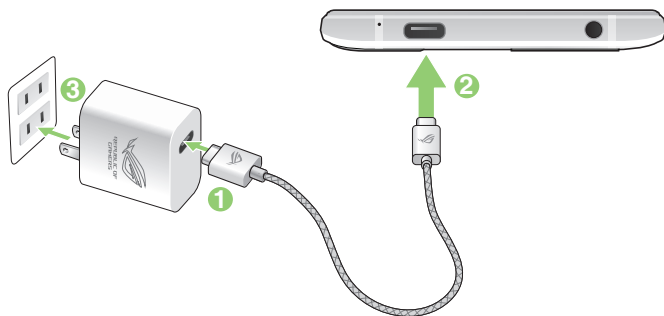
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля USB Type-C.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению блока питания. Блок питания можно подключить к розетке с напряжением 100 - 240 В переменного тока.
- Выходное напряжение блока питания: 5-10 В, 3 А, 30 Вт.
- 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.

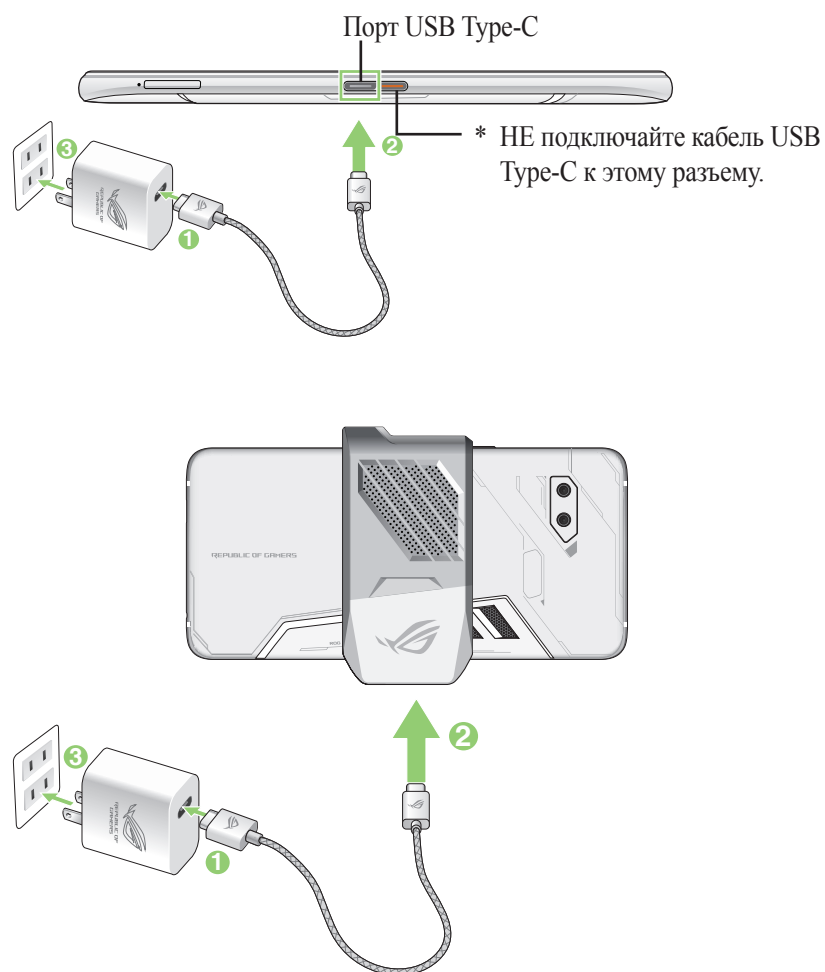
ВНИМАНИЕ!

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

Для зарядки устройства:

1. Подключите кабель USB Type-C к блоку питания.
2. Подключите кабель USB Type-C к телефону.
3. Подключите блок питания к розетке с заземлением.





ПРИМЕЧАНИЯ:

- Рекомендуется заряжать телефон через один разъем USB Type-C.
 - Функция Display Port имеется только на боковом разъеме.
 - При подключении устройств OTG или зарядных устройств к обоим разъемам USB смартфона боковой разъем USB становится ведущим (master), а ток для заряда или питания устройств OTG на торцевом разъеме USB ограничивается.
-

ВАЖНО!

- При питании устройства от сети заземленная розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Для зарядки вашего устройства от компьютера подключите его с помощью кабеля USB Type-C к разъему USB компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35 °C (95 °F).
- НЕ заряжайте устройство в воде или при мокром разъеме USB.
- Перед использованием устройства в первый раз зарядите аккумулятор в течение 8 часов.
- Состояние заряда аккумулятора обозначается следующими значками:

Разряжен Не заряжается Заряжается Заряжен



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Во избежание повреждения устройства и получения травмы, используйте **ТОЛЬКО** входящие в комплект блок питания и кабель.
- Для подзарядки телефона используйте **ТОЛЬКО** поставляемый блок питания и кабель.
- Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока. Выходное напряжение на кабель составляет 5-10 В, 3 А постоянного тока, 30 Вт.

-
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.
-

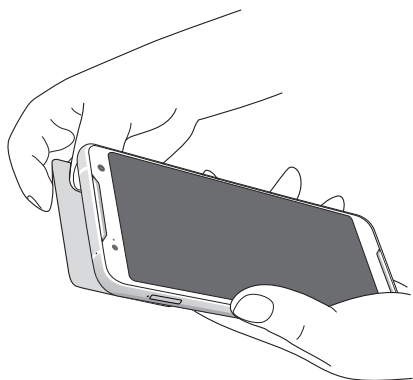
Использование NFC

ПРИМЕЧАНИЕ: NFC доступен только в отдельных странах или регионах.

NFC можно использовать в следующих трех режимах:

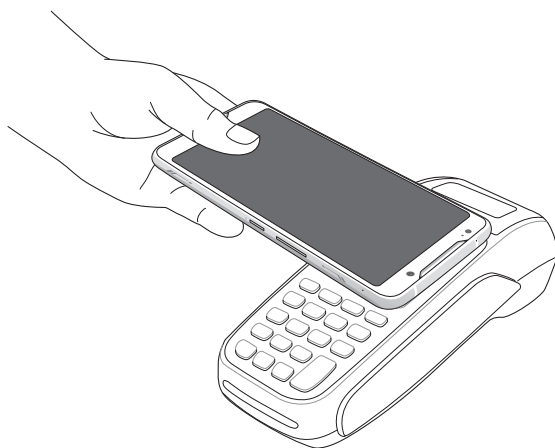
Режим чтения: Ваш телефон считывает информацию с бесконтактной карточки, чипа или другого устройства NFC.

Поместите область NFC Вашего телефона на бесконтактную карту, чип или устройство NFC.



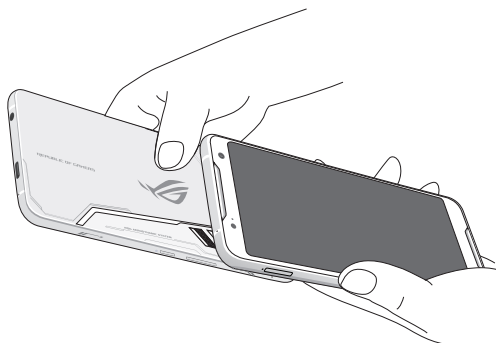
Режим эмуляции карты: Ваш телефон можно использовать как бесконтактную карту.

Приложите область NFC телефона на область считывателя NFC.



Режим точка-точка: Перемещайте фотографии, контакты или другие данные между телефоном и NFC-совместимым устройством..

Совместите области NFC обоих устройств вместе, без зазора между ними.



Включение и отключение устройства

Включение устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания.

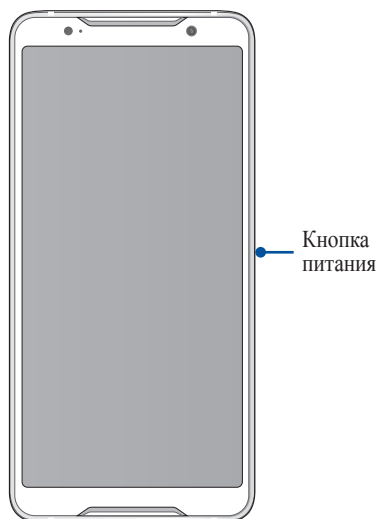
Выключение устройства

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.



Первое включение

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

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

Учетная запись Google

Учетная запись Google позволяет использовать все возможности ОС Android:

- Организация и просмотр своих данных из любого места.
- Автоматическое резервное копирование всех данных.
- Использование служб 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.

Советы для увеличения времени автономной работы

Время автономной работы очень важно для устройства. Ниже приведены советы для его увеличения.

- Закройте все неиспользуемые выполняемые приложения.
- Если Вы не пользуетесь устройством, нажмите кнопку питания для перевода его в спящий режим.
- Уменьшите яркость дисплея.
- Уменьшите громкость динамика.
- Отключите Wi-Fi.
- Отключите Bluetooth.
- Отключите автоматический поворот экрана.
- Отключите автоматическую синхронизацию.

Использование сенсорного экрана

Жесты позволяют запускать программы и получать доступ к настройкам устройства.

Запуск приложений или выбор элементов

Можно выполнить следующие действия:

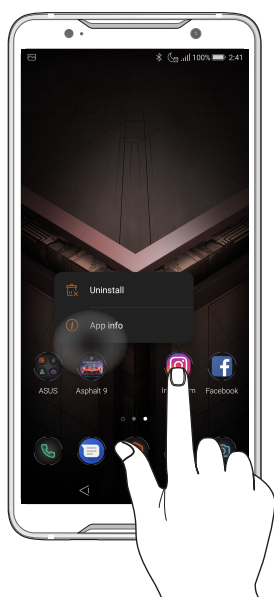
- Для запуска приложения нажмите на него.
- Для выбора элемента, например Диспетчера файлов, просто нажмите на него.



Перемещение или удаление элементов

Можно выполнить следующие действия:

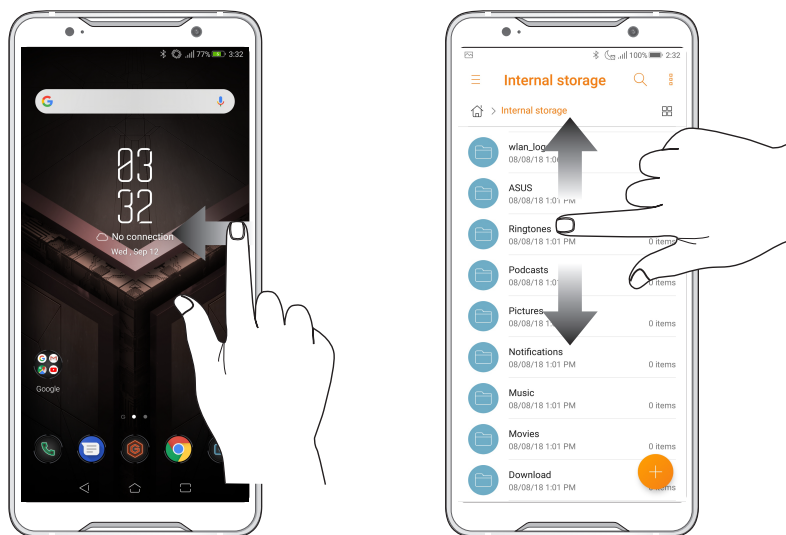
- Для перемещения приложения или виджета выберите его и перетащите на новое место.
- Для удаления приложения или виджета с главного экрана нажмите и удерживайте его, затем нажмите **Удалить**.



Перемещение по страницам или экранам

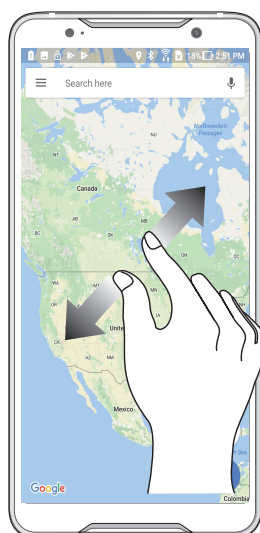
Можно выполнить следующие действия:

- Проведите пальцем вправо или влево для переключения между экранами или смены страницы электронной книги или изображения в галерее.
- Проведите пальцем вверх или вниз для прокрутки окна или списка элементов.



Увеличение

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



Уменьшение

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

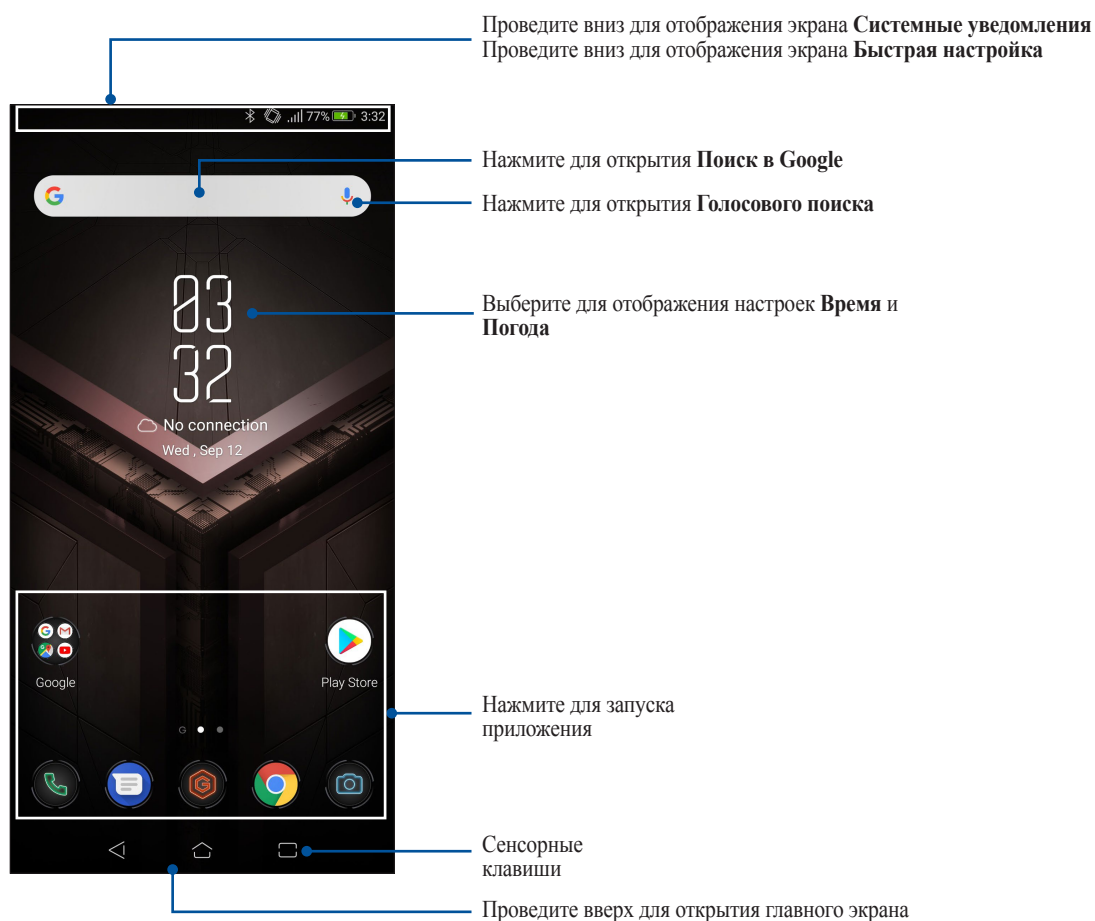


ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые веб-страницы невозможно увеличить или уменьшить, если они созданы для соответствия экрану мобильного устройства.

Возможности

Главный экран

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

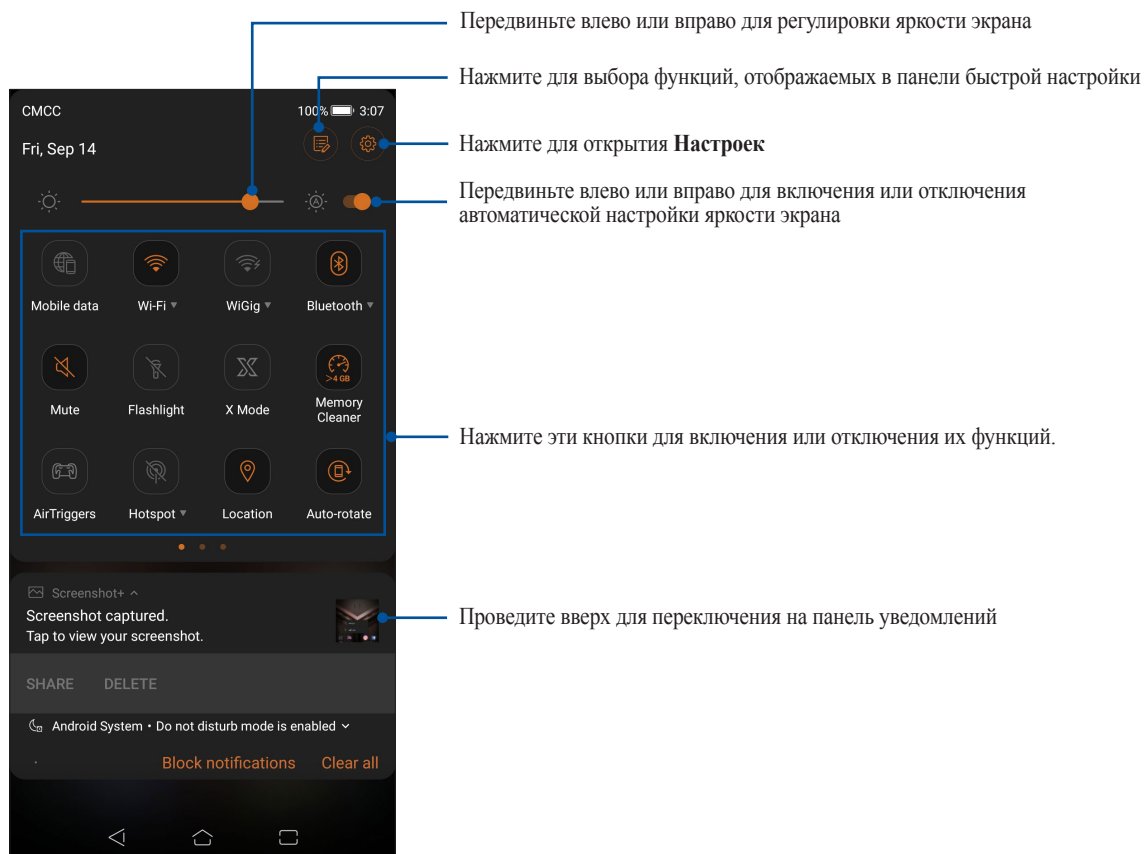


Панель быстрой настройки

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



Для запуска панели быстрой настройки дважды проведите сверху вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Оранжевая иконка указывает, что функция включена, а серая иконка указывает, что функция выключена.




Добавление функций

Для добавления функций на панель быстрой настройки:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Нажмите **Перетащите** для добавления плиток.
3. В **Перетащите для добавления плиток** нажмите и перетащите иконку для добавления ее на панель быстрой настройки.
4. Нажмите  для возврата к панели быстрой настройки.

Удаление функций

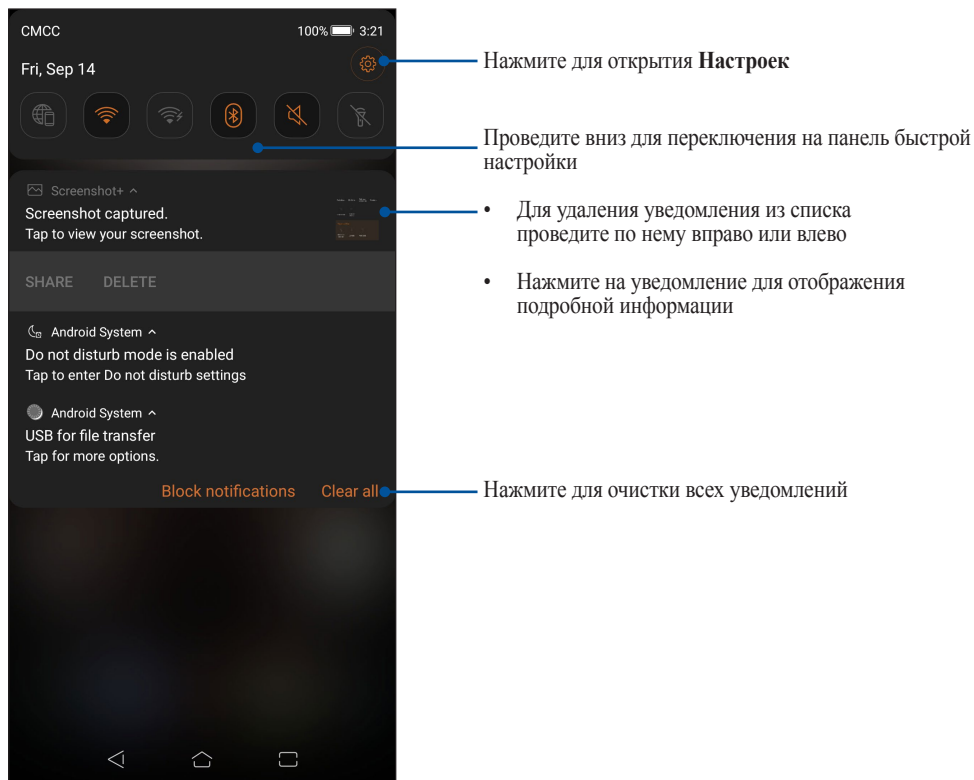
Для удаления функций с панели быстрой настройки:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Нажмите и перетащите иконку под **Перетащите для добавления плиток** для удаления его с панели быстрой настройки.

Уведомления

В панели уведомлений отображаются последние обновления. Большинство этих изменений связаны с системой.

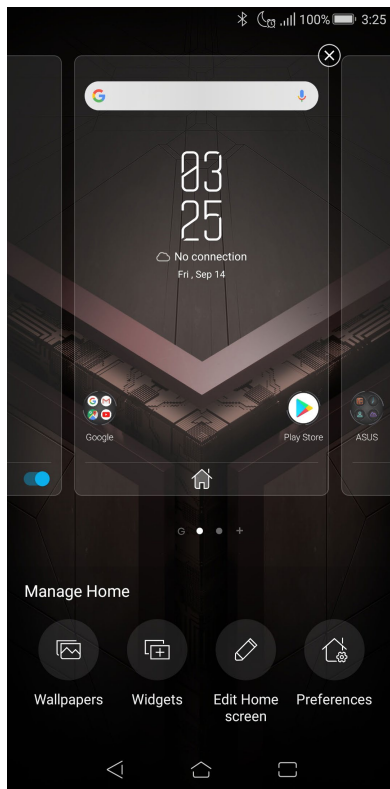
Для запуска панели уведомлений проведите сверху вниз.



Персонализация главного экрана

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

Для персонализации главного экрана нажмите на пустую область на главном экране.



Виджеты

На главном экране можно разместить виджеты. Виджеты позволяют быстро просматривать сводку погоды, события в календаре, состояние аккумулятора и многое другое.

Добавление виджетов

Для добавления виджета:

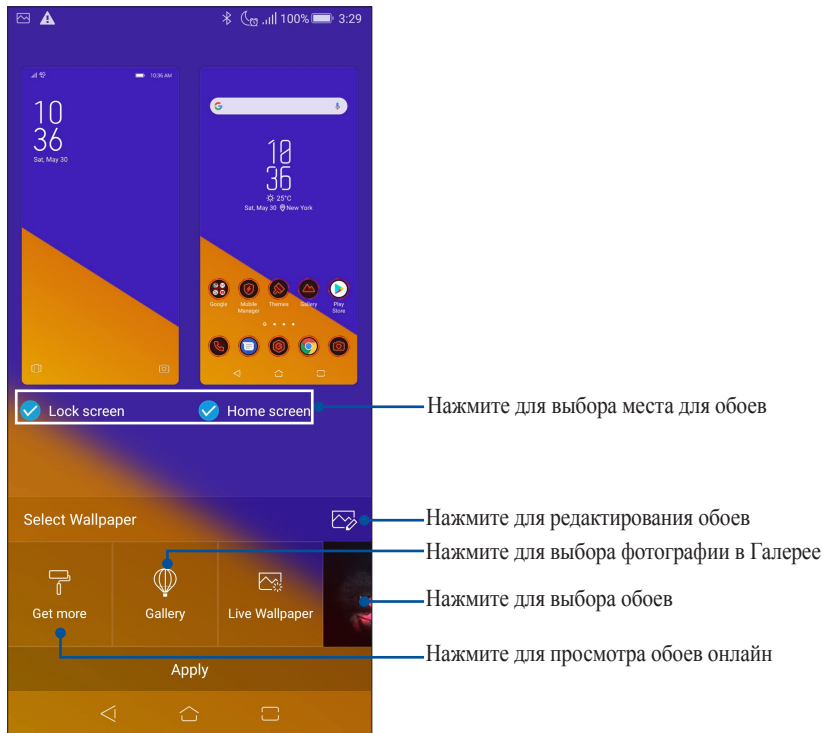
1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Виджеты**.
2. На экране **Виджеты** выберите и удерживайте виджет, затем перетащите его на главный экран.

Удаление виджетов

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

Обои

На обои можно поместить виджеты приложений, иконки и другие элементы. Для улучшения читабельности в обои можно добавить полупрозрачный фон. Для оживления экрана можно выбрать анимированные обои.



Применение обоев

Для применения обоев:

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

Применение анимированных обоев

Для применения анимированных обоев:

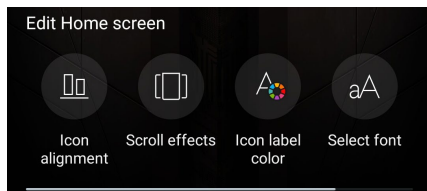
1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Обои**.
2. Нажмите **Анимированные обои**.
3. Выберите обои и нажмите **Установить обои**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обои также можно настроить в **Настройки > Обои**.

Редактирование главного экрана

Можно расширить главный экран, выбрать эффект прокрутки, изменить иконки и шрифты, отрегулировать размер и цвет иконок и шрифтов и выровнять иконки по верхней или нижней части экрана.


1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Редактировать главный экран**.
2. Выберите функцию для редактирования.



Установка даты и времени

По умолчанию, дата и время автоматически синхронизируются с вашим оператором.

Для изменения настроек даты и времени:


1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Система > Время и Дата**.
3. Установите переключатель **Дата и время сети** и **Часовой пояс сети** в положение **ВЫКЛ**.
4. Установите дату и время.
5. Выберите часовой пояс.
6. Можно выбрать использование 24-часового формата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также смотрите **Часы**.

Настройка сигнала вызова и звуков оповещений

Настройте сигналы вызова и уведомлений, например текстовых сообщений, электронной почты и событий. Также можно включить звук или вибрацию при нажатии клавиш, блокировке экрана.

Для настройки звука:

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. Выберите **Звук и вибрация** и настройте предпочтительные настройки звука.


Экран блокировки

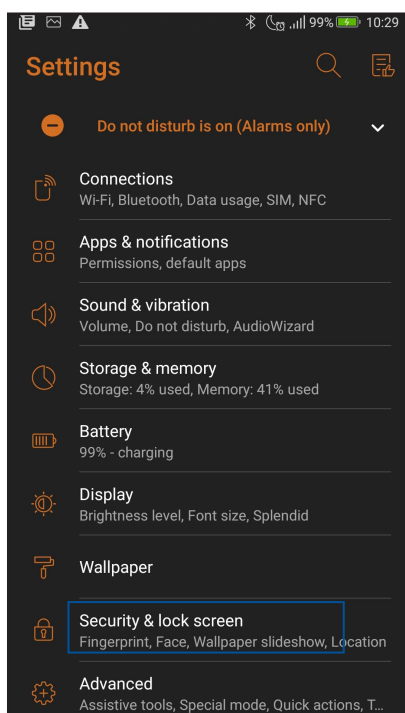
По умолчанию экран блокировки появляется после включения устройства и после выхода из спящего режима. Чтобы разблокировать устройство, проведите пальцем по экрану.

Экран блокировки также можно использовать для быстрого доступа к данным и приложениям.

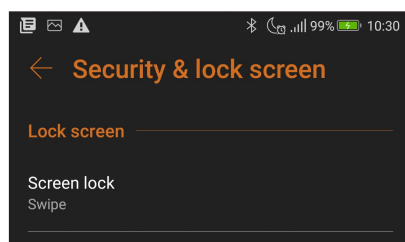
Настройка экрана блокировки

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

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Выберите **Безопасность и экран блокировки**.



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



4. Выберите необходимую опцию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Безопасность устройства**.

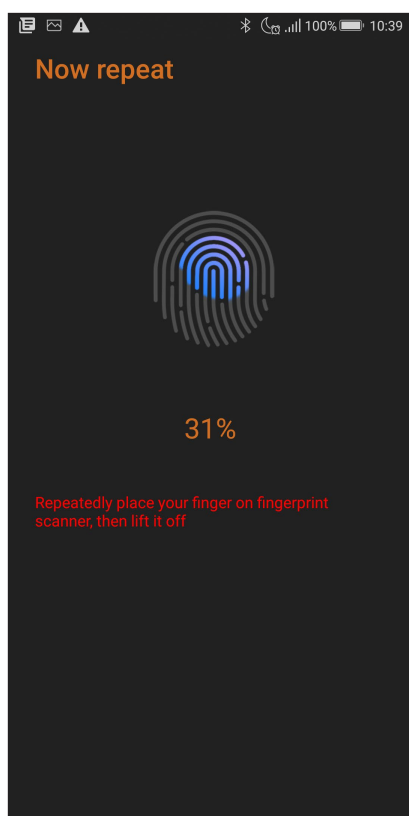
Сканер отпечатков пальцев

Датчик отпечатков пальцев предотвращает использование вашего телефона другими лицами. Отпечаток пальца можно использовать для разблокировки устройства, доступа к телефонным звонкам и данным. После настройки отпечатков пальцев также нужно настроить блокировку экрана.

Настройка при первом включении

Настройка отпечатков пальцев при первом включении телефона


1. Убедитесь, что сканер отпечатков пальцев и ваш палец сухие и чистые.
2. С экрана приветствия перейдите на экран **Защита телефона** и установите флажок **Настройка отпечатков пальцев**.
3. Нажмите **Далее** для выбора метода блокировки экрана, затем следуйте инструкциям на странице **Найти датчик отпечатков пальцев** и нажмите **Далее**.
4. Найдите датчик отпечатков пальцев на задней панели устройства, прислоняйте палец к датчику различными областями до получения отпечатка, затем нажмите **Далее**.

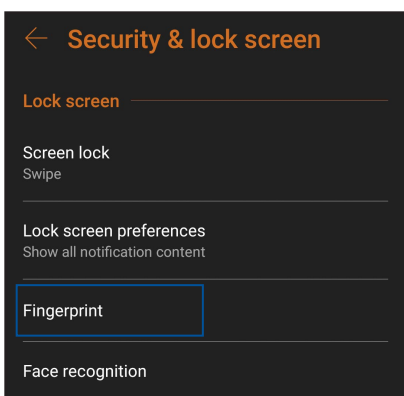


5. Нажмите **Продолжить** для завершения установки.

Настройка отпечатков пальцев

Для настройки отпечатков пальцев в настройках:

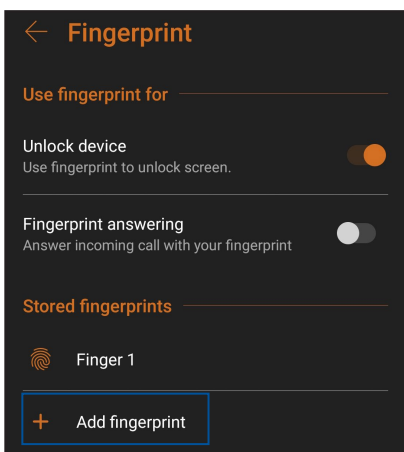
1. Убедитесь, что датчик отпечатков пальцев и ваш палец сухие и чистые.
2. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
3. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Безопасность и экран блокировки** > **Отпечатки пальцев**.



4. Если телефон заблокирован, разблокируйте его. Если нет, следуйте инструкциям для настройки резервного метода блокировки экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Безопасность устройства**.

5. Нажмите **Добавить отпечаток пальца**.




6. Многократно прижмите палец к датчику до получения отпечатка.
7. Нажмите **Готово** для завершения настройки.

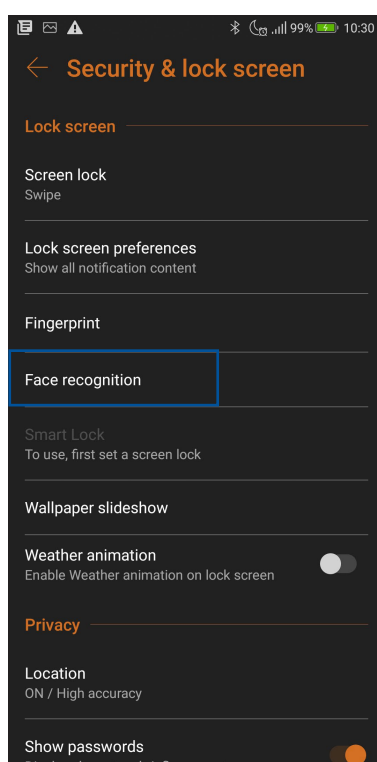
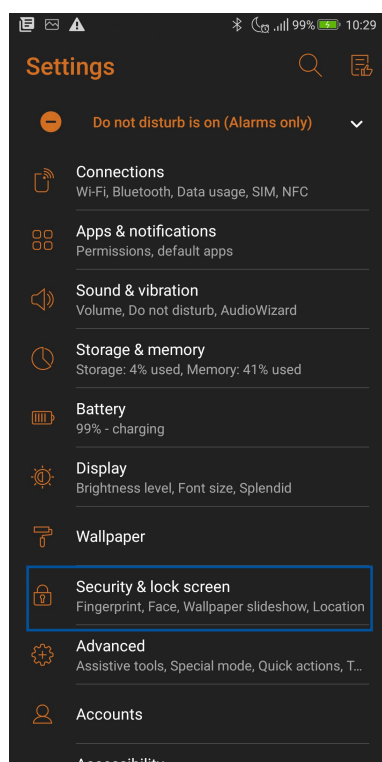
Разблокировка распознаванием лица

Функция распознавания лица предотвращает использование вашего телефона другими людьми. Для разблокировки устройства достаточно взглянуть на экран. Для активации функции необходимо настроить блокировку экрана.

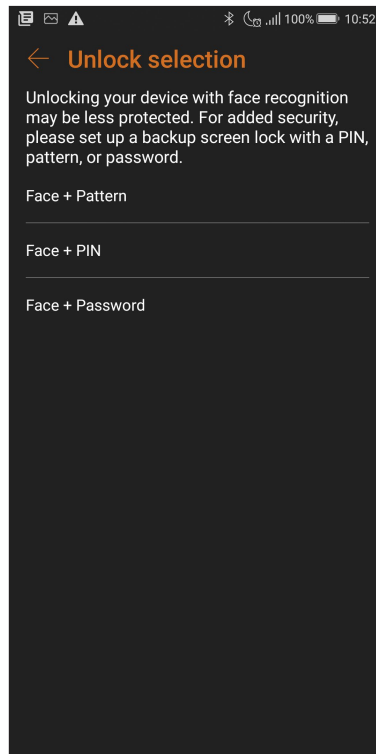
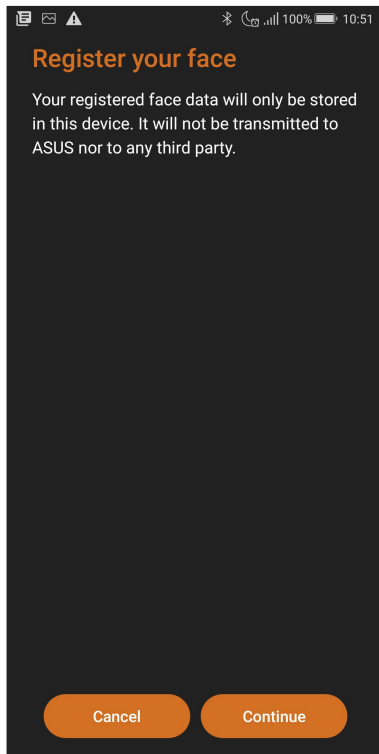
Настройка распознавания лица

Для настройки распознавания лица из меню **Настройки**:

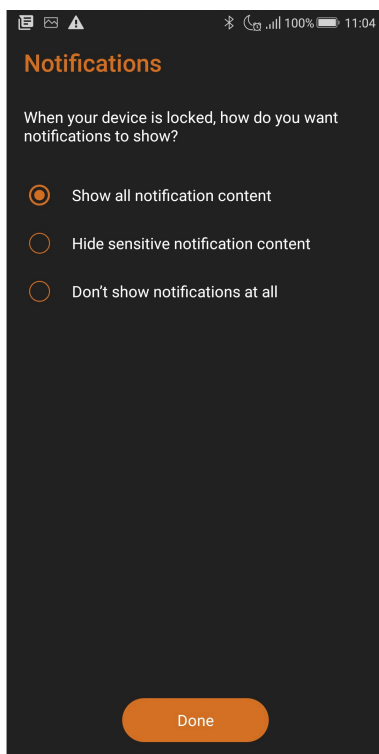
1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Безопасность и экран блокировки** > **Распознавание лица**.



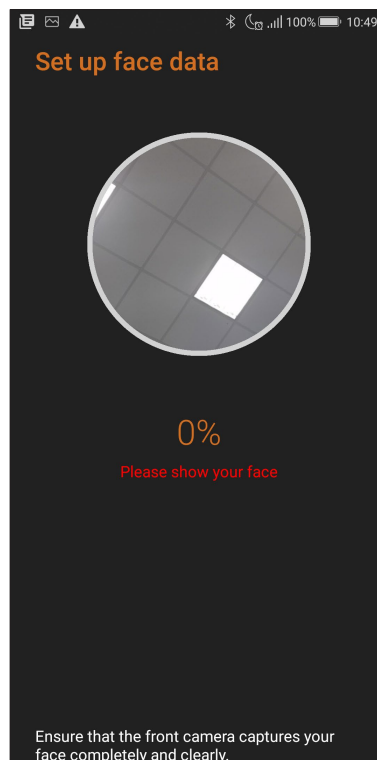
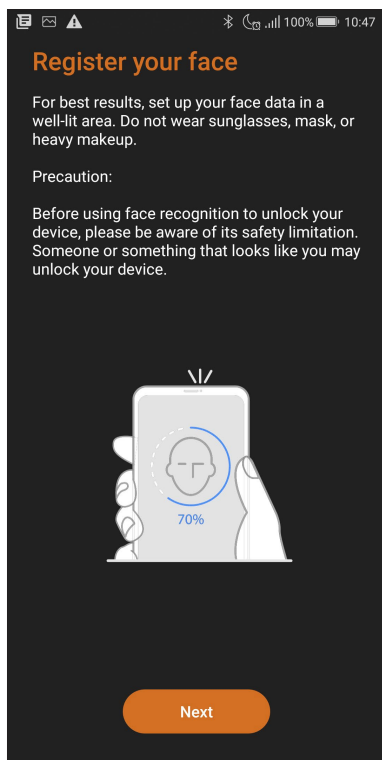
3. Нажмите **Продолжить**.
4. Следуйте инструкциям для настройки резервного метода блокировки экрана.



5. Выберите способ отображения уведомлений на экране блокировки, затем нажмите **Готово**.



6. Нажмите **Далее** и следуйте инструкциям для регистрации лица.



7. Когда закончите, нажмите **Готово**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При использовании функции фейсконтроля покажите свой рот, нос и открытые глаза.
 - Очки или недостаточная освещенность приведет к ошибке фейсконтроля.
-

Chrome

Chrome для Android позволяет обеспечивать такой же быстрый, безопасный и стабильный просмотр веб-страниц как Chrome для ПК. Войдите в учетную запись Google для синхронизации закладок и истории просмотра на всех ваших устройствах. Если у Вас нет учетной записи Google, создайте ее.

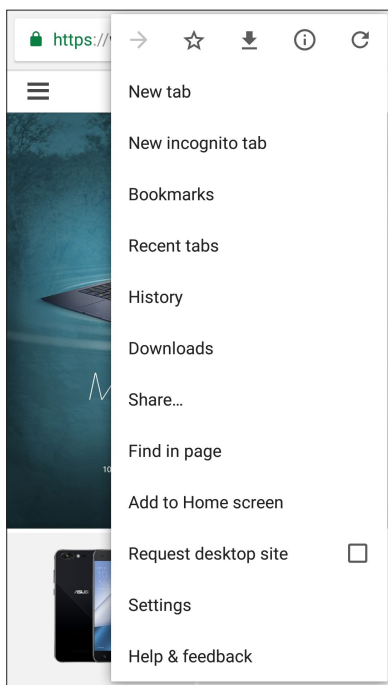
ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию о создании учетной записи Google смотрите в разделе **Gmail**.

ВАЖНО! Перед серфингом в сети Интернет убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Подробную информацию смотрите в разделе *Оставайтесь на связи*.

Запуск Chrome


Для запуска Chrome выполните одно из следующих действий на главном экране:

- Нажмите **Chrome**.
- Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Google > Chrome**.



Обмен страницами

Делитесь интересными страницами с другими с помощью электронной почты, облачного хранилища, Bluetooth или других приложений.

1. Запустите Chrome.
2. На веб-странице нажмите  > **Общий доступ**.
3. Выберите учетную запись или приложение для обмена страницей.

Добавление страниц в закладки


Добавляйте любимые веб-страницы в закладки, чтобы можно было быстро вернуться к ним снова.

Для добавления веб-страницы в закладки:

На странице, нажмите  > . Для просмотра избранных страниц нажмите  > **Закладки** и выберите желаемую страницу.

Очистка просмотренных данных

Очистите просмотренные данные, временно хранимые в устройстве для улучшения производительности браузера Chrome. Просмотренные данные включает историю просмотра, кэш, куки / данные сайта, сохраненные пароли и данные о автозаполнении.

1. Запустить браузер.
2. Нажмите  > **Настройки** > **Приватность** > **Очистить просмотренные данные**.
3. Выберите просмотренные данные, которые нужно удалить.
4. Когда закончите, нажмите **ОЧИСТИТЬ ДАННЫЕ**.

Gmail

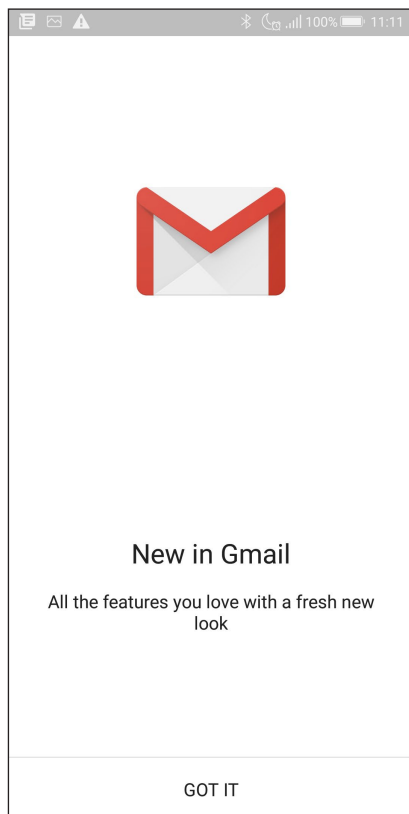
Используйте учетную запись Gmail для использования служб и приложений Google, а также получения и отправки электронной почты непосредственно с устройства. Также можно настроить другие учетные записи электронной почты, например Yahoo или учетную запись электронной почты для работы через Gmail.

ВАЖНО! Для добавления учетной записи или отправки и получения электронной почты устройство должно быть подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Подробную информацию смотрите в разделе *Оставайтесь на связи*.

Для настройки учетной записи Google:

1. Для запуска Gmail выполните одно из следующих действий на главном экране:
 - Нажмите **Google > Gmail**.
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Google > Gmail**.
2. Нажмите **Добавить адрес электронной почты**.
3. Выберите **Google**.
4. Пожалуйста, введите ваш адрес электронной почты. Для создания новой ученой записи Google, нажмите **Создать учетную запись**.
5. Для входа в учетную запись Google выполните следующие инструкции.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если необходимо настроить учетную запись для работы, узнайте настройки электронной почты у вашего сетевого администратора.






Google Календарь

Используйте расписание и отслеживайте все ваши важные события или напоминания. Созданные события будут автоматически синхронизироваться со всеми версиями календаря Google.



Создание событий

Для создания события:

1. На главном экране нажмите **Google > Календарь**.
2. Нажмите **+**, затем нажмите **Событие**.
3. Введите название, выберите дату и время для события. Событие можно настроить как повторяющееся или на весь день.
 - Событие на весь день: В поле **Весь день** переместите ползунок вправо.
 - Повторяющееся событие: Нажмите **Дополнительные параметры > **, затем выберите частоту повторений.
4. Для установки часового пояса нажмите **Дополнительные параметры > **, затем выберите страну.
5. В поле **Добавить местоположение** введите место проведения мероприятия.
6. Нажмите ****, затем можно задать время или день для получения уведомления или напоминания о событии.
7. В поле **Пригласить людей** введите адреса электронной почты ваших гостей.
8. Также можно добавить примечание или вложение в поле **Добавить примечание** или **Добавить вложение**.
9. После завершения нажмите **СОХРАНИТЬ**.


Редактирование или удаление события

Для редактирования или удаления события:

1. На главном экране нажмите **Google > Календарь**.
2. Выберите событие, которое нужно изменить или удалить.
3. Для изменения события нажмите **** и внесите необходимые изменения. Для удаления события нажмите ** > Удалить, затем УДАЛИТЬ для подтверждения.**



Создание напоминаний

Для создания напоминания:

1. На главном экране нажмите **Google > Календарь**.
2. Нажмите **+** затем **Напоминание**.
3. Введите название напоминания и нажмите **ГОТОВО**.
4. Установите дату и время для напоминания. Можно установить напоминание, как повторяющееся или на весь день.
 - Напоминание на весь день: В поле **Весь день** переместите ползунок вправо.
 - Повторяющиеся напоминание: Нажмите , затем выберите частоту напоминаний.
5. После завершения нажмите **СОХРАНИТЬ**.

Редактирование или удаление напоминаний

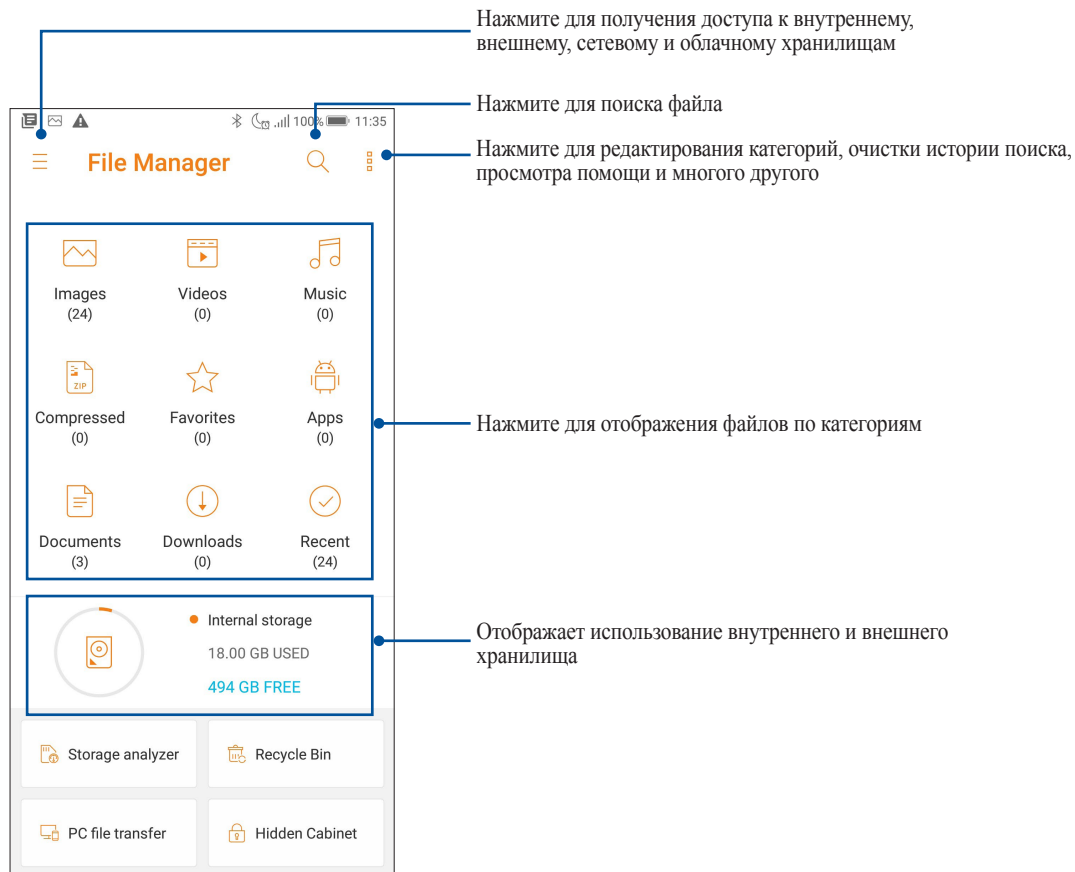
Для редактирования или удаления напоминания:

1. Нажмите **Google > Календарь**.
2. Выберите напоминание, которое нужно изменить или удалить.
3. Для изменения напоминания нажмите  и внесите необходимые изменения. Для удаления напоминания нажмите  > **Удалить**, затем **УДАЛИТЬ** для подтверждения.

Диспетчер файлов

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

Для запуска диспетчера файлов проведите по экрану снизу вверх и нажмите **Диспетчер файлов**.



ВАЖНО! Перед обращением к файлам, сохраненным на сетевом и облачном хранилище, убедитесь, что устройство подключено к сети. Подробную информацию смотрите в разделе **Оставьте на связи**.

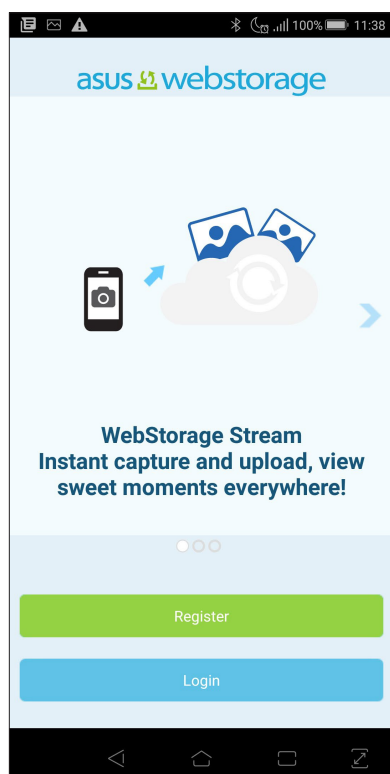
Облако

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

ASUS WebStorage

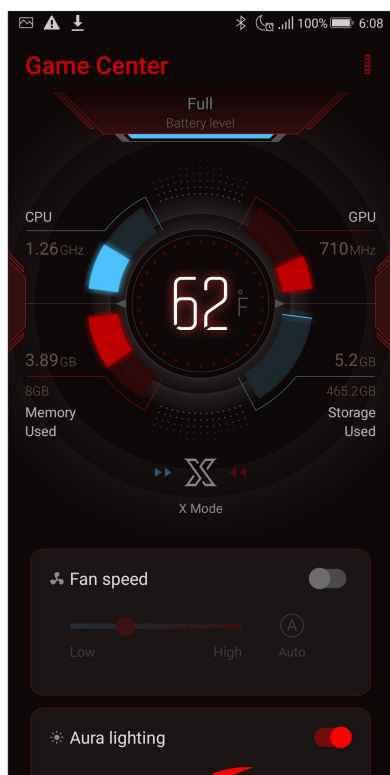
Войдите или зарегистрируйтесь в ASUS WebStorage и получите бесплатное облачное хранилище. ASUS WebStorage поддерживает автоматическую загрузку фотографий, синхронизацию файлов между различными устройствами и обмен файлами.

ВАЖНО! Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Подробную информацию смотрите в разделе **Оставайтесь на связи**.



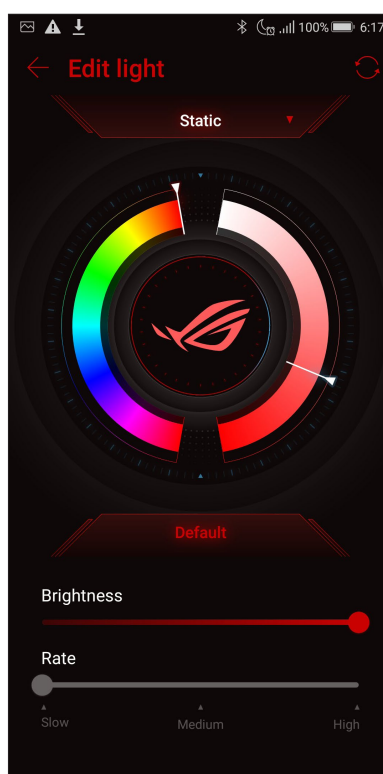
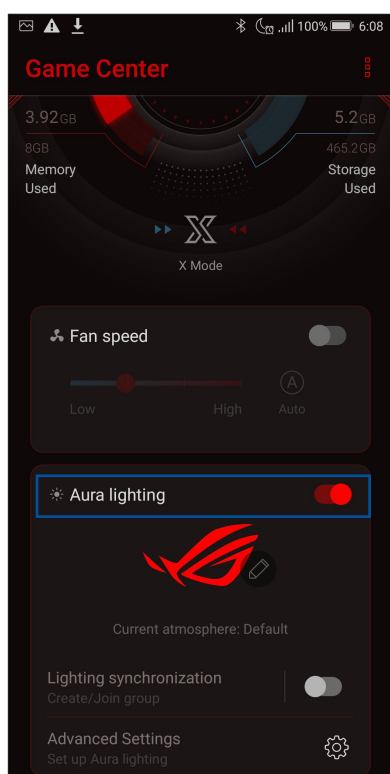
Игровой центр

Игровой центр отображает информацию о процессоре, графическом ядре, объеме используемой памяти и месте на накопителе, позволяет настраивать скорость вращения вентилятора, включать или отключать подсветку AURA и настраивать игровые параметры.



Подсветка AURA

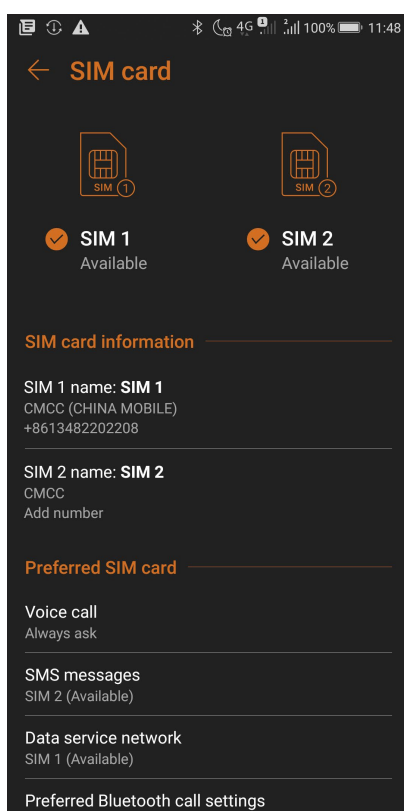
Переместите переключатель Подсветка AURA в положение ВКЛ и нажмите  для настройки эффекта.



Звонки

Использование двух SIM-карт

Использование двух SIM-карт позволяет управлять настройками установленных карт nano-SIM. Эта функция позволяет включить/отключить карты nano-SIM, назначить им имена и выбрать предпочтительную сеть.



Переименование карт nano-SIM

Измените имя карты nano-SIM для удобной ее идентификации.

Для переименования карт nano-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.

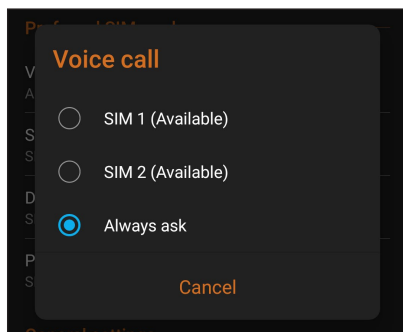
Выбор предпочтительной SIM-карты

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

SIM-карта для голосовых вызовов

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

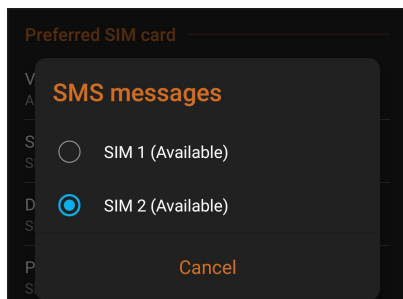
Для назначения SIM-карты для голосовых вызовов нажмите **Голосовой вызов** и выберите используемую SIM.



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

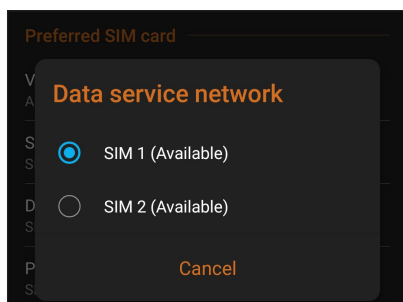
SIM-карта для SMS-сообщений

Для назначения SIM-карты для SMS-сообщений нажмите **SMS-сообщения** и выберите SIM-карту.



SIM-карта для передачи данных

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




Совершение вызовов

Устройство предлагает несколько способов для совершения вызова. Звоните друзьям из списка контактов, используйте Smart Dial для быстрого вызова или введите номер быстрого набора для часто вызываемого контакта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Организуйте свои контакты в приложении Контакты. Подробную информацию смотрите в разделе **Управление контактами**.

Запуск приложения телефон

Для запуска приложения Телефон выполните одно из следующих действий на главном экране:

- Нажмите .
- Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Телефон**.

Набор телефонного номера

Используйте приложение Телефон для непосредственного набора телефонного номера.

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 SIM. Подробную информацию смотрите в разделе **Использование двух SIM-карт**.

Набор добавочного номера

Когда нужно позвонить на добавочный номер следуйте любой из инструкций ниже.


Подтверждение добавочного номера

Можно вставить подтверждение для набора добавочного номера после набора основного номера.

1. В приложении Телефон введите основной номер.
2. Для вставки подтверждения нажмите и удерживайте # до появления точки с запятой (;).
3. Выберите **SIM1** или **SIM2** для совершения вызова.
4. При появлении запроса нажмите **Да** для подтверждения добавочного номера.
5. Нажмите  для завершения вызова.

Автонабор добавочного номера

Можно вставить короткую или длинную паузу, добавочный номер будет набран автоматически после набора основного номера.

1. В приложении Телефон введите основной номер.
2. Для вставки паузы нажмите и удерживайте * до появления запятой (,).
3. Введите добавочный номер.
4. Выберите **SIM1** или **SIM2** для совершения вызова.
5. Нажмите  для завершения вызова.

Интеллектуальный поиск контактов


При вводе первых нескольких цифр или букв имени контакта, устройство отфильтрует список контактов или журнал вызовов и отобразит возможные совпадения. Если контакт находится в списке возможных совпадений, его можно быстро вызвать.

1. Запустите приложение Телефон, введите номер или имя контакта в поле поиска.
2. В списке возможных совпадений выберите нужный контакт. Если контакта нет в списке, введите полный номер или имя контакта.
3. Выберите **SIM1** или **SIM2** для совершения вызова.

ПРИМЕЧАНИЕ: Надписи на кнопках вызова могут отличаться в зависимости от настроек в картах SIM. Подробную информацию также смотрите в разделе **Использование двух SIM-карт**.

Вызов из контактов

Можно совершить вызов из списка контактов.

1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите контакт и выберите номер для набора.
3. При наличии двух SIM-карт, выберите SIM-карту для совершения вызова.
4. Нажмите  для завершения вызова.

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

Звонки избранным контактам

Для быстрого вызова контакта добавьте его в список избранных.




1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите **Группы > Избранное** для отображения списка избранных контактов и выберите нужный контакт.
3. Нажмите  для завершения вызова.

Прием вызовов

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:


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

Управление журналом вызовов

Из журнала вызовов можно ответить на пропущенный вызов, сохранить номер в Контакты или позвонить по недавно набранному номеру.

Сохранение вызовов в Контакты


Можно добавить вызов/номер из журнала вызовов в список контактов.

1. В приложении Телефон нажмите **Недавние** для отображения журнала вызовов.
2. Нажмите **>** рядом с номером, который нужно добавить в список контактов.
3. Нажмите  рядом с номером.
4. Нажмите **Создать новый контакт** для добавления нового контакта.

Нажмите **Добавить в существующий контакт**, выберите заменить номер контакта новым или добавить новую запись и нажмите .

Набор последнего вызываемого номера

Для набора последнего вызываемого номера:

1. В приложении Телефон нажмите **Недавние** для отображения журнала вызовов.
2. Нажмите **Вызов** для отображения последнего вызываемого номера, затем нажмите **Вызов** еще раз для набора номера.
3. Нажмите  для завершения вызова.

Другие функции вызова

Во время разговора можно выбрать любую из возможных опций.



Микрофон

Включает или отключает микрофон. Когда микрофон выключен, вы слышите абонента, а он вас не слышит.



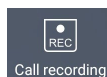
Громкая связь

Включает или отключает громкую связь.



Удержание вызова

Ставит активный вызов на удержание.



Запись

Записывает активный вызов.

ВАЖНО! Перед записью активного вызова, согласно закону, необходимо спрашивать разрешения у абонента на другом конце линии.


ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе **Запись вызова**.

Ответ на другой вызов

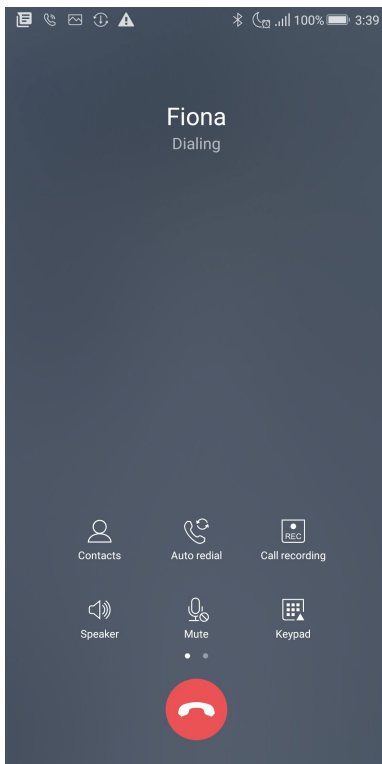
Во время разговора можно услышать звуковой сигнал, указывающий на другой входящий вызов. Нажмите **Ответ** для ответа на входящий вызов во время активного вызова.



Запись вызова

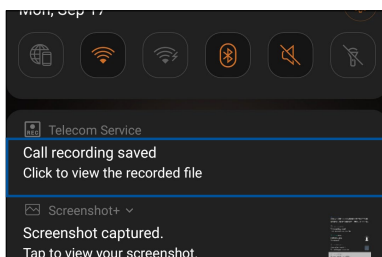
Устройство позволяет записывать разговор для дальнейшего использования.

1. Вызовите контакт или наберите номер.
2. Нажмите  для записи вызова.

ВАЖНО! Перед записью вызова, спросите разрешения на запись беседы у абонента на другой стороне линии.



3. Для остановки записи нажмите . В панели уведомлений появится такая иконка .
4. Проведите сверху вниз, затем нажмите уведомление **Запись вызова сохранена** для просмотра записанного файла.




Управление контактами

Организируйте свои контакты и общайтесь с ними с помощью звонков, SMS сообщений, электронной почты или социальных сетей. Сгруппируйте ваши контакты в качестве избранных для быстрого доступа или сгруппируйте их в качестве VIP-контактов для получения уведомлений о каких-либо предстоящих событиях, пропущенных вызовах или непрочитанных сообщениях.

Также можно синхронизировать контакты с учетными записями электронной почты или социальных сетей для быстрого доступа или применять фильтрацию контактов.

Для запуска приложения Контакты проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Контакты**.

Настройки контактов


В настройках контактов можно выбрать способ отображения контактов. Опции отображения позволяют отобразить только контакты с телефонами, отсортировать контакты по имени/фамилии, а также определить порядок вывода контактов по имени или фамилии. Для настройки контактов в приложении Контакты нажмите  > **Настройки**.

Настройка профиля

Персонализируйте устройство и задайте профиль.

1. Запустите приложение Контакты и нажмите **Настроить мой профиль** или **ME**.

ПРИМЕЧАНИЕ: ME появляется после создания на устройстве учетной записи Google.

2. Заполните информацию, например номер мобильного или домашнего телефона. Для добавления другой информации нажмите **Добавить поле**.
3. После завершения нажмите  .

Добавление контактов

Добавляйте контакты в устройство, а для наиболее важных контактов заполняйте дополнительную информацию, например контактный телефон, адрес электронной почты, специальные события и прочее.

1. Запустите приложение Контакты и нажмите **+**.
2. Выберите **Устройство**.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Также можно сохранить контакт на SIM-карте или в учетную запись электронной почты.
 - Если у вас нет учетной записи электронной почты, нажмите **Добавить учетную запись** для ее создания.
-

3. Заполните необходимую информацию, например номер мобильного или домашнего телефона, адрес электронной почты и поместите контакт в группу
4. Если нужно добавить дополнительный телефон или адрес электронной почты, нажмите **Добавить**.
5. Если нужно добавить другую контактную информацию, нажмите **Добавить поле**.
6. После завершения нажмите **✓**.

Добавление добавочного номера

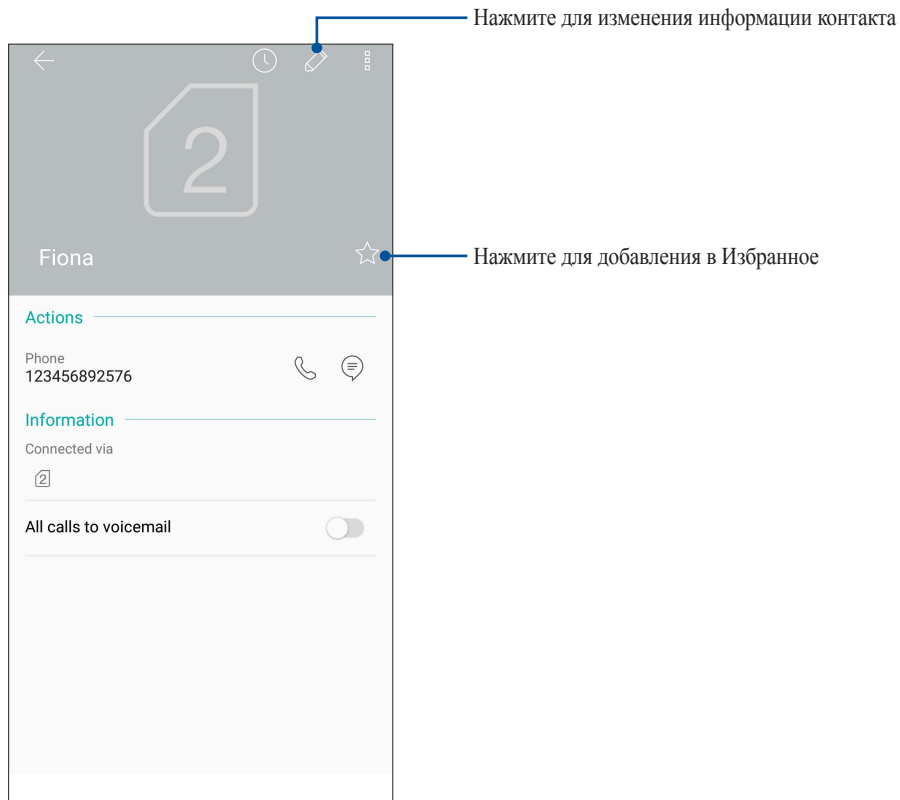
Для пропуска голосовых подсказок при вызове можно добавить добавочный номер.

1. На экране контакта введите основной и добавочный номера любым из следующих способов:
 - Введите запятую (,) после основного номера, затем введите добавочный номер. Перед автоматическим набором добавочного номера будет короткая пауза. Для продления паузы нажмите **Пауза** для вставки еще одной запятой.
 - Введите точку с запятой (;) после основного номера, затем введите добавочный номер. При наборе номера контакта вам будет предложено подтвердить добавочный номер. В появившемся окне выберите **Да**.
2. После завершения нажмите **✓**.

Настройка профиля ваших контактов

Изменяйте данные контакта, добавьте фотографию, задайте мелодию или используйте фотографию в качестве обложки.

1. Запустите приложение Контакты и выберите контакт, информацию которого нужно изменить.
2. Внесите изменения в профиль контакта.



Добавление контактов в избранное

Добавьте часто используемые контакты в список избранных для быстрого вызова их из приложения Телефон.

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Контакты**.
2. Выберите контакт, который нужно пометить как избранный.
3. Нажмите . Контакт будет добавлен в список избранных контактов.



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для просмотра Избранного на главном экране нажмите и затем **Группы > Избранное**.
 - Подробную информацию смотрите в разделе **Звонки избранным контактам**.
-

Управление черным списком


Блокировка контактов или номеров

Добавьте контакты или номера в черный список во избежание получения нежелательных звонков и сообщений. Заблокированные вызовы и сообщения будут сохранены в архиве черного списка.

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Контакты**, затем нажмите  > **Настройки > Блокировка вызовов и черный список > Черный список**.
2. Нажмите **+**, затем выполните любое из следующих действий:
 - Для блокировки контакта нажмите **Выбрать из списка контактов** и выберите контакт, который нужно заблокировать.
 - Для блокировки номера из журнала вызовов нажмите **Выбрать из журнала вызовов** и выберите контакт, который нужно заблокировать.
 - Для блокировки номера нажмите **Введите номер** и введите номер, который нужно заблокировать.
 - Для блокировки SIP-номера нажмите **Введите SIP-номер** и введите номер, который нужно заблокировать..
3. Когда закончите, нажмите .

Разблокировка контактов или номеров

Можно удалить контакт или номер из черного списка, чтобы принимать вызовы или сообщения от него.

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Контакты**, затем нажмите  > **Настройки > Блокировка вызовов и черный список > Черный список**.
2. Выберите контакт или номер, который нужно разблокировать и нажмите **Удалить из черного списка**, затем **ОК**.


Контакты из социальных сетей

Интеграция учетных записей социальных сетей ваших контактов позволяет просматривать их профили, новости и обновления. Отслеживайте деятельность ваших контактов в режиме реального времени.

ВАЖНО! Перед интеграцией учетных записей социальных сетей ваших контактов необходимо войти в свою учетную запись социальной сети и синхронизировать настройки.

Синхронизация учетной записи социальной сети

Синхронизируйте учетную запись социальной сети для добавления контактов из социальной сети.

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки в разделе учетных записей выберите учетную запись социальной сети.
3. Переведите **Авто-синхронизация** в положение **ВКЛ** для синхронизации ваших контактов с социальными сетями.
4. Запустите приложение Контакты для просмотра контактов. Нажмите контакт для отображения в какой социальной сети находится контакт.

Отправка сообщений и многое другое

Google Messenger

Google Messenger - интуитивное и восхитительное приложение, позволяющее принимать и отправлять SMS / MMS-сообщения, а также групповые сообщения, фотографии или аудиозаписи. Возможно добавление смайликов или стикеров в сообщения, обмен информацией о местоположении, архивация сообщений и блокировка отправителей. Также можно делать снимки и записывать видео и обмениваться ими.

Отправка сообщений

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Messenger**.
2. Нажмите **+**, затем выберите контакт, которому нужно отправить сообщение.
3. Напишите сообщение в области **Сообщение**.
4. Когда закончите, выберите SIM-карту, используемую для отправки сообщения.

Ответ на сообщения

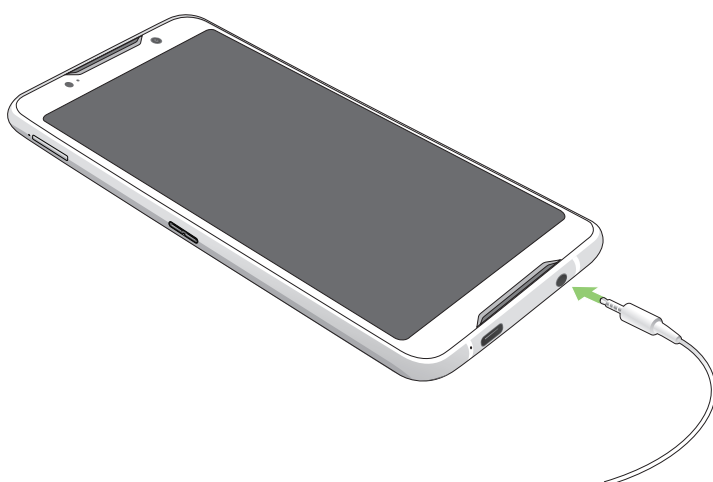
1. Нажмите уведомление о сообщении на главном экране или экране блокировки.
2. Напишите ответ в области **Сообщение**.
3. Когда закончите, выберите SIM, используемую для отправки ответа.

Использование гарнитуры

Используйте гарнитуру для звонков или прослушивания любимой музыки.

Подключение аудиоразъема

Подключите гарнитуру к 3,5-мм разъему вашего устройства.



ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Настоятельно рекомендуется использовать только совместимые гарнитуры или комплектную гарнитуру.
 - Отключение аудиоразъема во время прослушивания автоматически приостанавливает воспроизведение аудиозаписи.
 - Отключение аудиоразъема во время просмотра видео автоматически приостанавливает воспроизведение видео.
-


Google Play Music

С помощью Google Play Music можно слушать любимую музыку, создавать плейлисты или слушать радио. Также можно бесплатно хранить до 50000 музыкальных файлов в облачном хранилище. Также можете подписаться на Google Play Music для неограниченного доступа к миллионам музыкальных файлов, которые можно добавить в собственную музыкальную библиотеку.

Настройка Google Play Music

Для использования Google Play Music войдите в учетную запись Google или Gmail. После входа в учетную запись все музыкальные файлы на телефоне, включая скачанные или купленные, добавляются в библиотеку.

Для настройки Google Play Music:

1. На главном экране нажмите **Google > Play Music**.
2. Нажмите , а затем **Настройки > Нажмите для выбора учетной записи**.
3. Введите учетную запись, затем нажмите **ДОБАВИТЬ УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ**.
4. Следуйте следующим инструкциям для входа в учетную запись.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Google Play Music доступна только в некоторых странах или регионах.
 - Подробную информацию об использовании Google Play Music смотрите на <https://support.google.com>
-

Лови момент

Запуск приложения Камера

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

С главного экрана

Нажмите .

Используя клавишу регулировки громкости

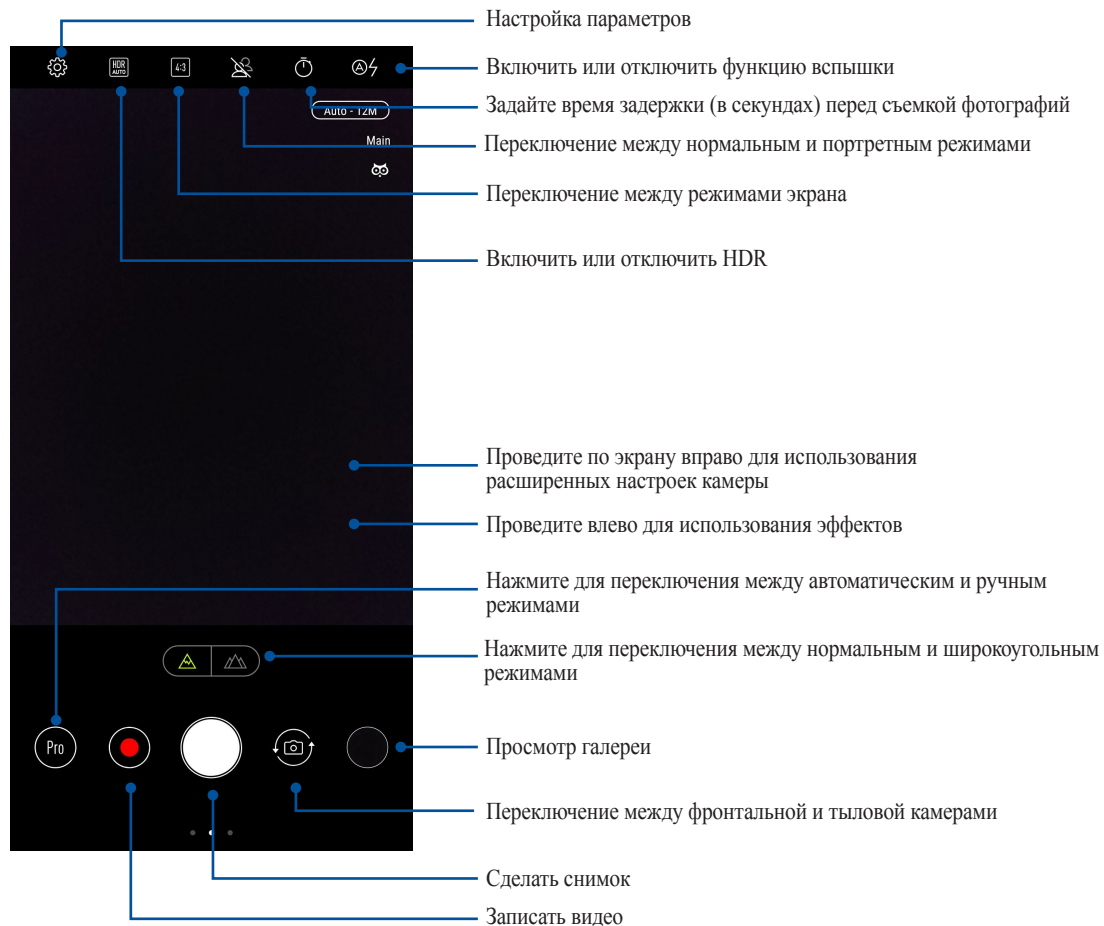
Когда планшет находится в режиме сна дважды нажмите клавишу регулировки громкости для его пробуждения и запуска приложения Камера

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования клавиши регулировки громкости для запуска приложения Камера, включите эту функцию, перейдя в **Настройки > Дополнительно** и переместив **Быстрый запуск камеры** в положение **ВКЛ**.

Главный экран камеры


Камера устройства оснащена функциями Автоматическое определение сцены и Автоматическая стабилизация изображения. Также имеется функция стабилизации видео, помогающая предотвратить дрожание при записи видео.

Используйте иконки для управления функциями камеры.



Местоположение изображений

Для добавления метки о расположении выполните следующие инструкции:

1. Включите доступ к местоположению в **Настройки > Безопасность и экран блокировки > Местоположение > Разрешения приложений**.
2. Убедитесь, что вы разрешили доступ к местоположению для карт Google.
3. Перед снимком на главном экране приложения Камера нажмите  и активируйте **Службы местонахождения**.

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.

Улучшение портрета

Получайте удовольствие от процесса съемки с помощью функции Улучшение портрета. Когда эта функция включена, вы можете увидеть действие режима еще до нажатия на кнопку спуска.

Получение улучшенных снимков

1. На главном экране приложения Камера проведите вправо, затем нажмите **Улучшение портрета**.
2. Нажмите  для отображения настроек улучшения портрета.
3. Для получения снимка нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки таймера обратного отсчета перетащите  к центру экрана.


Получение улучшенных снимков

1. Нажмите эскиз для выбора фотографии.
2. Выберите фото и нажмите **Редактировать** >  для выбора функции улучшения портрета, затем нажмите **Сохранить** для сохранения фотографии.

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 проведите вправо, затем нажмите **Анимация GIF**.
2. Нажмите и удерживайте затвор для создания серии снимков для GIF анимации.
3. Сконфигурируйте настройки анимации.
4. После завершения нажмите .

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 проведите вправо, затем нажмите **Панорама**.
2. Для снимка пейзажа нажмите кнопку затвора, затем поворачивайте планшет горизонтально (влево или вправо) или вертикально (вверх или вниз).


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

3. После завершения нажмите .

Замедленное движение

Эта функция позволяет записывать видео для замедленного воспроизведения.


Запись замедленного видео

1. На главном экране приложения Камера проведите вправо, затем нажмите **Замедленное движение**.
2. Нажмите  для записи замедленного видео.

Интервальная съемка

Функция интервальной съемки позволяет делать фотоснимки через определенные промежутки времени и воспроизводить их как видео. Этим создается эффект более быстрого движения объектов, чем в действительности.

Запись интервального видео

1. На главном экране приложения Камера проведите вправо, затем нажмите **Интервальная съемка**.
2. Нажмите  и выберите интервал замедленной съемки.
3. Для записи интервального видео нажмите кнопку затвора.

Использование Галереи

Приложение **Галерея** позволяет просматривать фотографии и видео.

Это приложение также позволяет редактировать, обмениваться изображениями и видеофайлами и удалять их. В галерее можно просматривать изображения в режиме слайд-шоу или же выбрать конкретное изображение или видеофайл.

Для запуска галереи проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Галерея**.



Просмотр местоположения фотографий

Включите на устройстве доступ к местоположению и добавьте геоданные к фотографиям. Сведения о местоположении включают координаты, а также место на карте с помощью карт Google или Baidu (только в Китае).



Для получения подробной информации о фото:

1. Включите доступ к местоположению в **Настройки > Безопасность и экран блокировки > Местоположение > Разрешения приложений**.
2. Убедитесь, что вы разрешили доступ к местоположению для карт Google или Baidu.
3. Запустите приложение Галерея и выберите фотографию, информацию о которой нужно посмотреть.
4. Нажмите на фотографию и выберите **Подробная информация**.

Общий доступ к файлам из галереи

1. На экране Галерея выберите папку с файлами, которыми хотите поделиться.
2. После открытия папки нажмите  > **Выбрать** 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

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

Редактирование изображений


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

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 **Редактировать** для открытия панели инструментов.
5. Используйте иконки на панели инструментов для изменения изображения.

Мобильная сеть

При отсутствии сети Wi-Fi можно использовать мобильную сеть для подключения к сети Интернет.

Включение мобильной сети

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. Нажмите **Подключения** > **Мобильная сеть**.
3. Установите флажок **Данные включены** и сконфигурируйте другие настройки мобильной сети, если необходимо.


ПРИМЕЧАНИЯ:

- При подключении к сети Интернет через мобильную сеть возможны дополнительные расходы в зависимости от вашего тарифа.
 - Для получения подробной информации о платежах и настройках мобильной сети обратитесь к оператору.
-

Wi-Fi

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

Включение Wi-Fi

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите  > **Подключения**.
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки** > **Подключения**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Чтобы узнать, как открыть панель быстрой настройки, смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.

Подключение 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. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите  > **Подключения**.
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки** > **Подключения**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете отключить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Чтобы узнать, как открыть панель 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 передавать файлы, отправлять данные для печати на принтер Bluetooth или воспроизводить музыку на колонках Bluetooth.

Включение Bluetooth

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите  > **Подключения**.
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки** > **Подключения**.
2. Для включения Bluetooth переведите переключатель Bluetooth вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Bluetooth с панели быстрой настройки. Чтобы узнать, как открыть панель быстрой настройки, смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.


Сопряжение ROG Phone с устройством Bluetooth

Перед использованием функции Bluetooth необходимо выполнить сопряжение ROG Phone с устройством Bluetooth. ROG Phone автоматически сохраняет параметры сопряжения для последующего подключения.

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  > **Обновить** для поиска устройств Bluetooth.
3. В списке доступных устройств выберите устройство Bluetooth для сопряжения.
4. Убедитесь, что на обоих устройствах отображается одинаковый пароль и нажмите **Сопряжение**.

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

Разрыв сопряжения с устройством 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 **Забить**.

Привязка устройств

Когда сеть Wi-Fi недоступна, вы можете использовать устройство в качестве модема или превратить его в точку доступа для выхода в Интернет с ноутбука, планшета и других мобильных устройств.


ВАЖНО! Большинство операторов мобильной связи могут потребовать оплату для использования данной функции. За подробными сведениями обратитесь к вашему мобильному оператору. Для использования тарифного плана обратитесь к оператору мобильной связи.

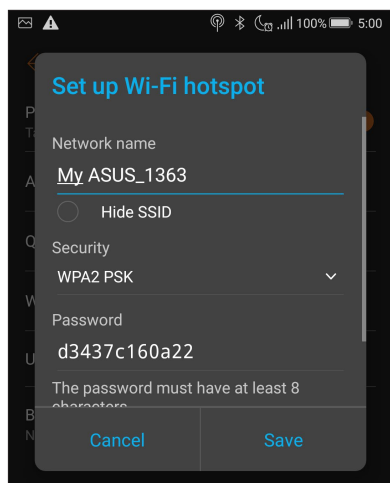
ПРИМЕЧАНИЯ:

- Доступ в Интернет через привязанное устройство может быть медленнее, чем через Wi-Fi или мобильную сеть.
 - Доступ к сети Интернет через ваше устройство возможен только для ограниченного количества мобильных устройств.
 - В целях энергосбережения выключите функцию привязки, если она не используется.
-

Точка доступа Wi-Fi

Превратите устройство в точку доступа для подключения к сети Интернет других устройств.

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите  > **Подключения**.
 - Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки** > **Подключения**.
2. Нажмите **Привязка устройств и портативная точка доступа**, затем переведите переключатель **Точка доступа Wi-Fi** в положение **ВКЛ**.
3. Нажмите **Точка доступа Wi-Fi**, затем назначьте для точки доступа уникальный SSID или имя сети и пароль из 8-символов. Когда закончите, нажмите **Сохранить**.

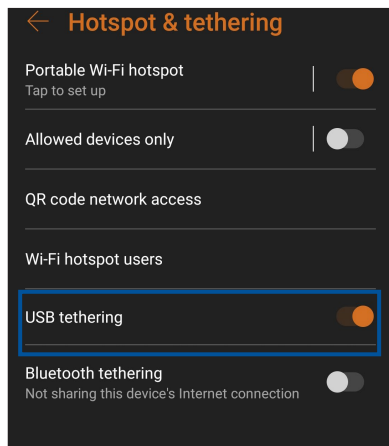


4. Подключайте другие устройства к точки доступа вашего устройства так же, как к сети Wi-Fi.

USB-модем

Включите на устройстве USB-модем для подключения к сети Интернет других устройств.

1. Подключите телефон к другому устройству с помощью USB-кабеля.
2. На экране **Настройки** нажмите **Подключения** > **Привязка устройств и портативная точка доступа**, затем переключите **USB-модем** в положение **ВКЛ**.



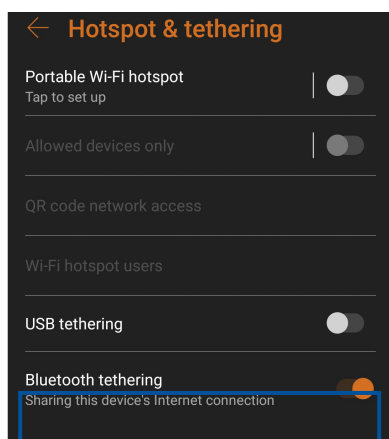
Модем Bluetooth

Включите на устройстве модем Bluetooth для подключения к сети Интернет других устройств.

1. Включите Bluetooth на вашем устройстве и на другом устройстве.
2. Сопрягите оба устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Сопряжение планшета с устройством Bluetooth*.

3. На экране **Настройки** нажмите **Подключения** > **Привязка устройств и портативная точка доступа**, затем переключите **Модем Bluetooth** в положение **ВКЛ**.



Путешествия и Карты

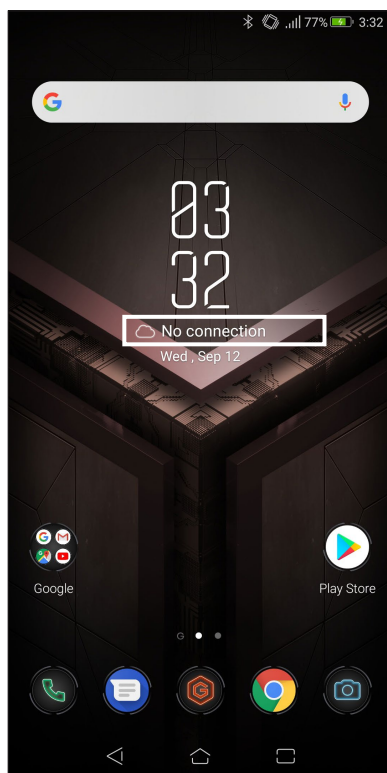
8

Погода

Получайте подробные сводки погоды по всему миру в реальном времени. ...

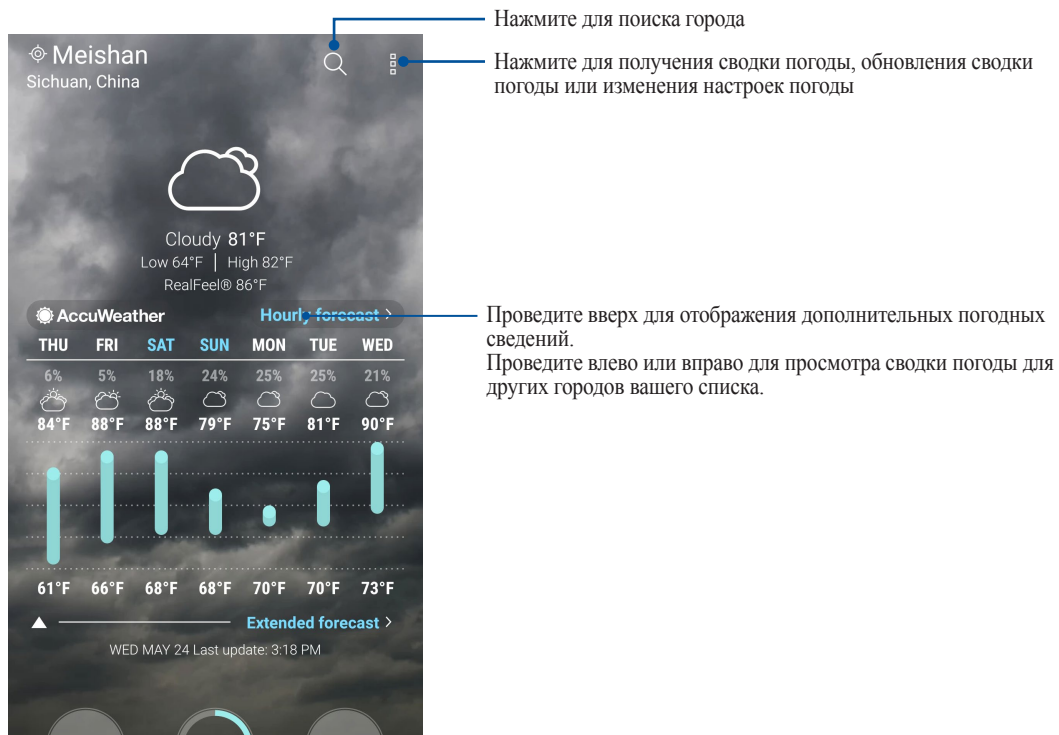
Запуск приложения Погода

Для запуска приложения Погода нажмите иконку Погода на главном экране.



Главный экран приложения Погода

Настройте и получайте сводку погоды для вашего текущего местоположения, а также других мест.



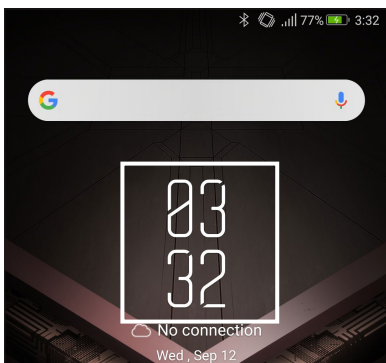
Часы

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

Запуск приложения Часы

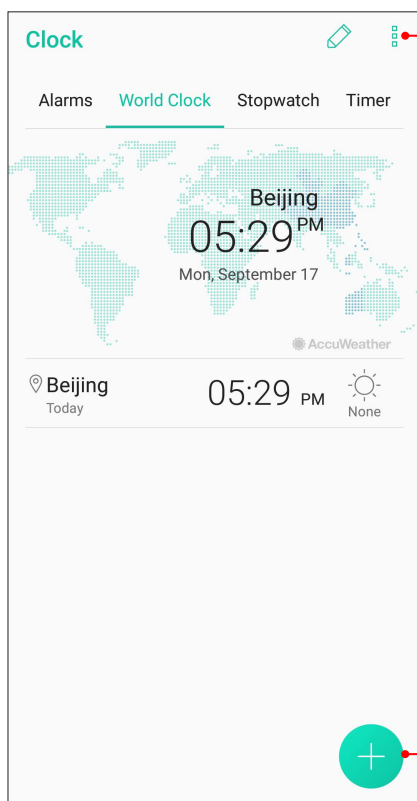
Приложение Часы можно запустить следующими способами:

- Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Часы**.
- На главном экране нажмите на отображаемое время.



Мировое время

Нажмите **ЧАСЫ** для перехода к настройкам мирового времени.

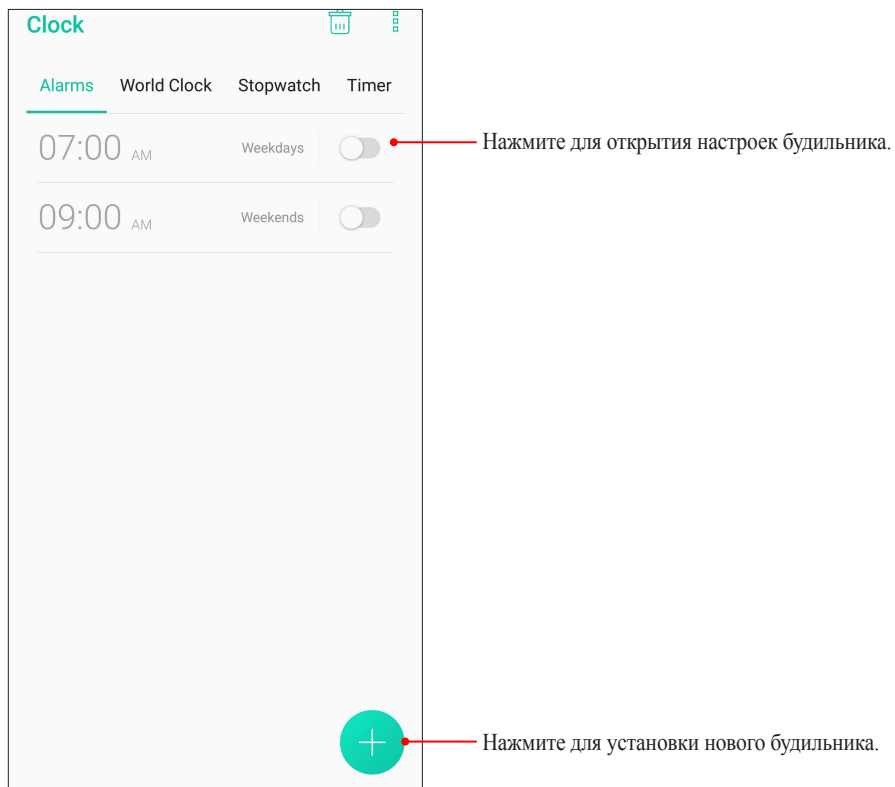


Нажмите для настройки приложения Часы.

Нажмите для добавления нового города в список мирового времени.

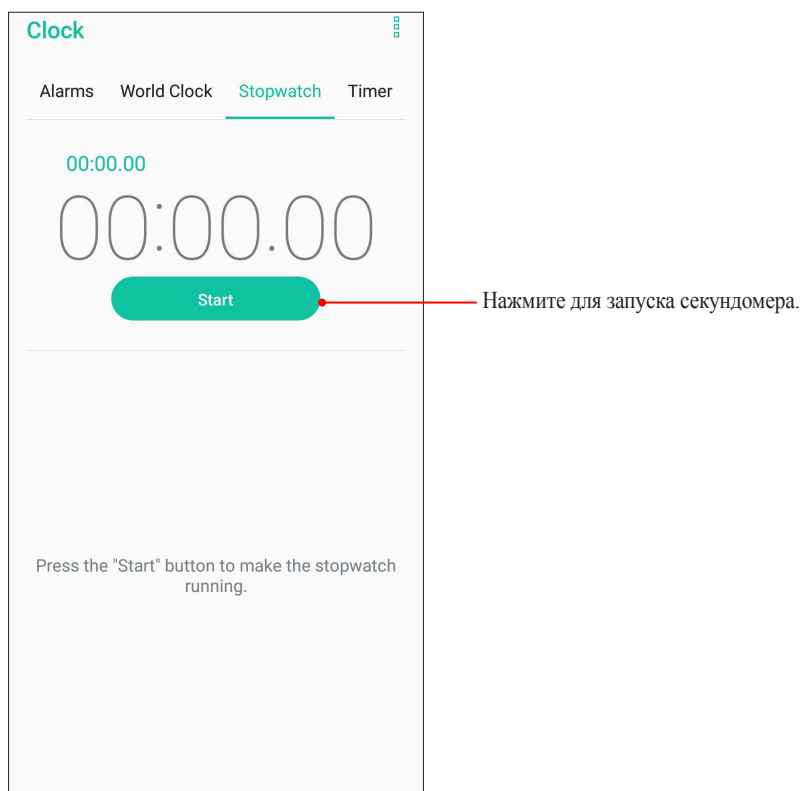
Будильник

Нажмите **БУДИЛЬНИК** для перехода к настройкам будильника.



Секундомер

Нажмите **СЕКУНДОМЕР** для использования устройства в качестве секундомера.

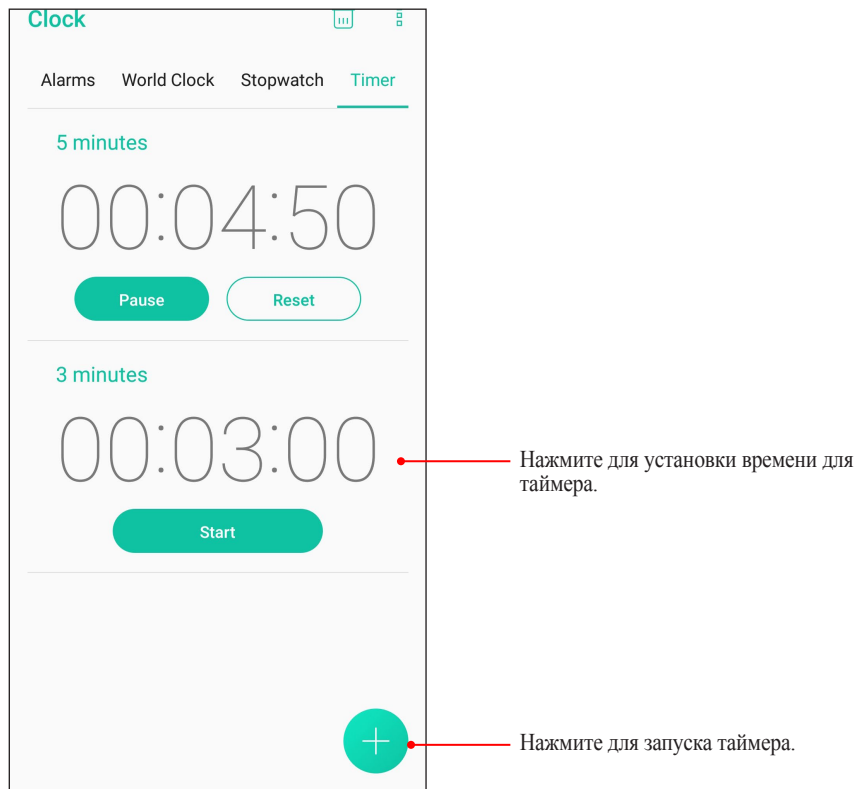


Таймер

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

Установка таймера

1. Нажмите **ТАЙМЕР** для доступа к таймеру.



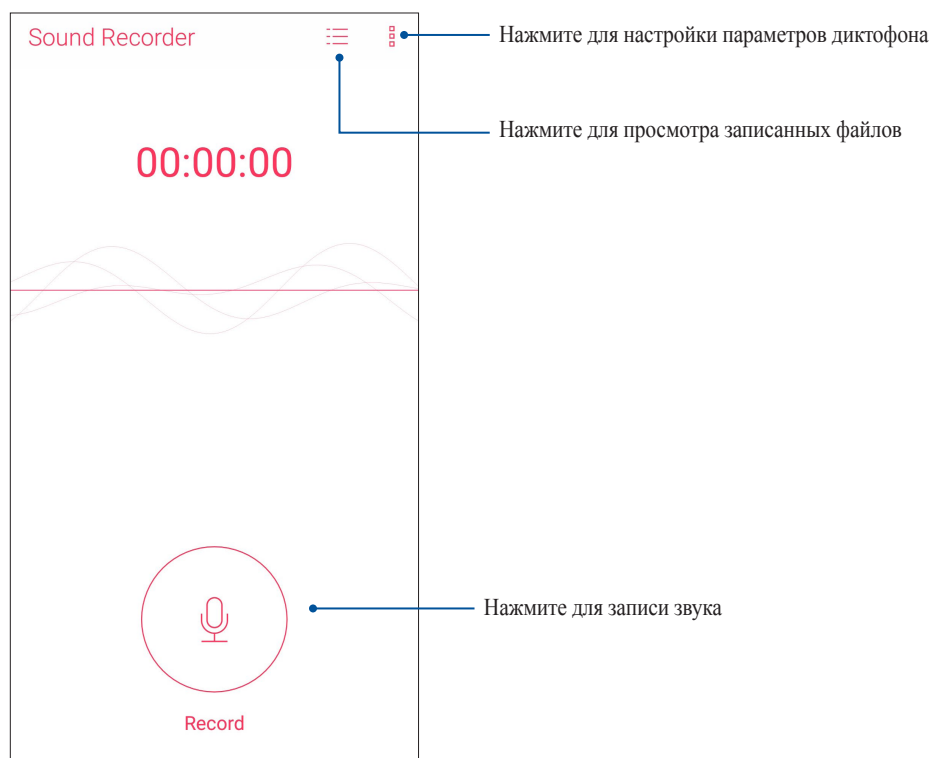
Специальные утилиты Zen

Диктофон

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Диктофон.

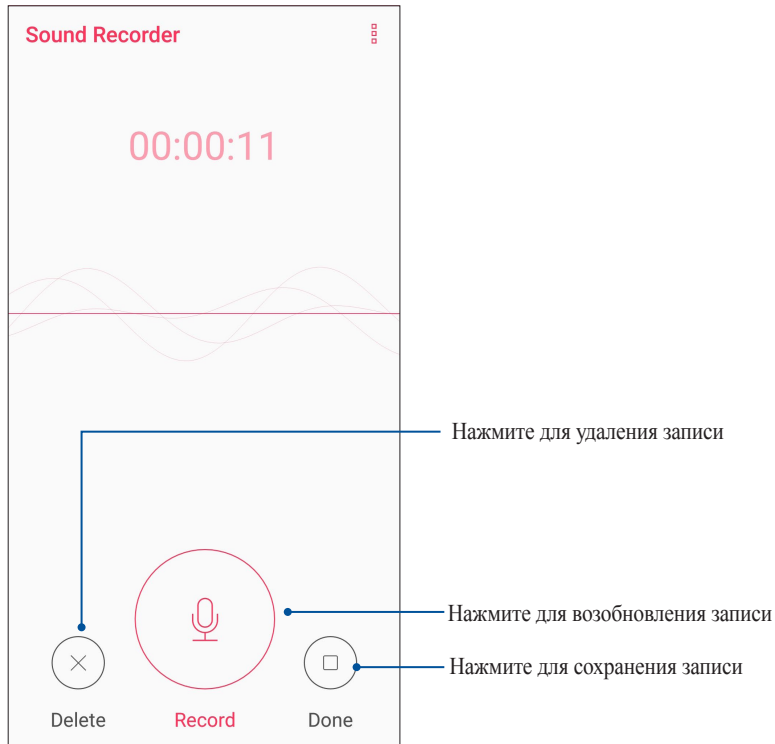
Запуск приложения Диктофон

Для запуска приложения Диктофон проведите по экрану снизу вверх и выберите **ASUS > Диктофон**.



Приостановка записи

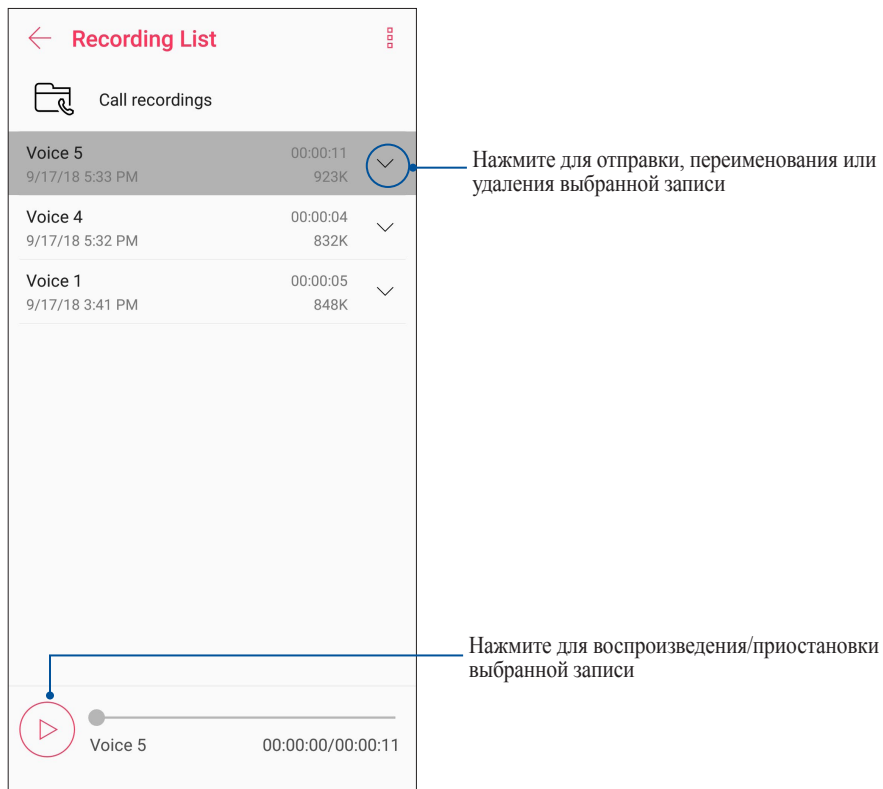
Во время паузы можно возобновить, удалить или сохранить запись.



Список записей

В списке записей можно воспроизводить, переименовывать, пересылать и удалять аудиозаписи.

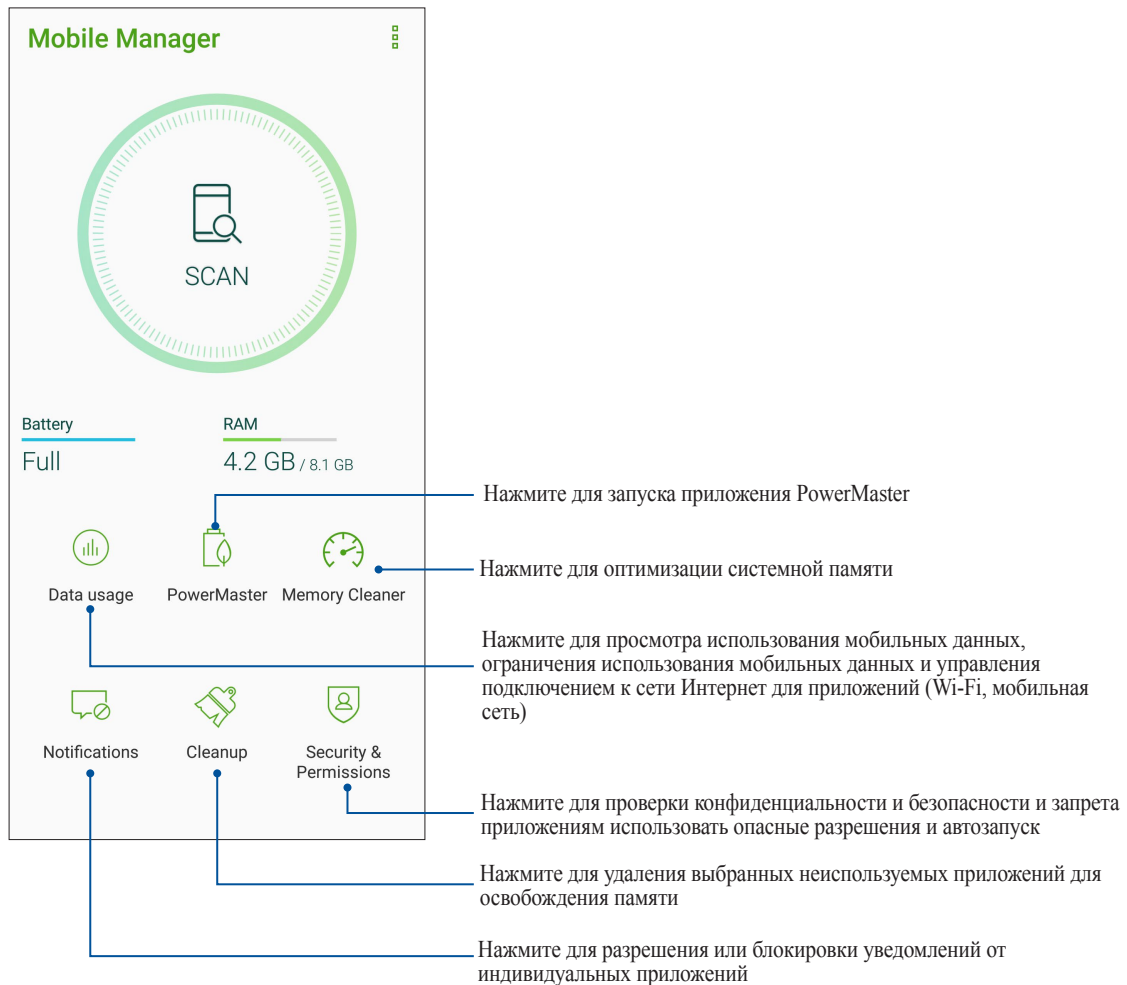
Для просмотра списка записей нажмите  на главном экране диктофона.



Мобильный диспетчер

Мобильный диспетчер обеспечивает интегрированный интерфейс для нескольких приложений, предназначенных для оптимизации производительности устройства, управления питанием, использования накопителей и уведомлений..

Для запуска утилиты Мобильный диспетчер проведите по экрану снизу вверх и выберите **Мобильный диспетчер**.

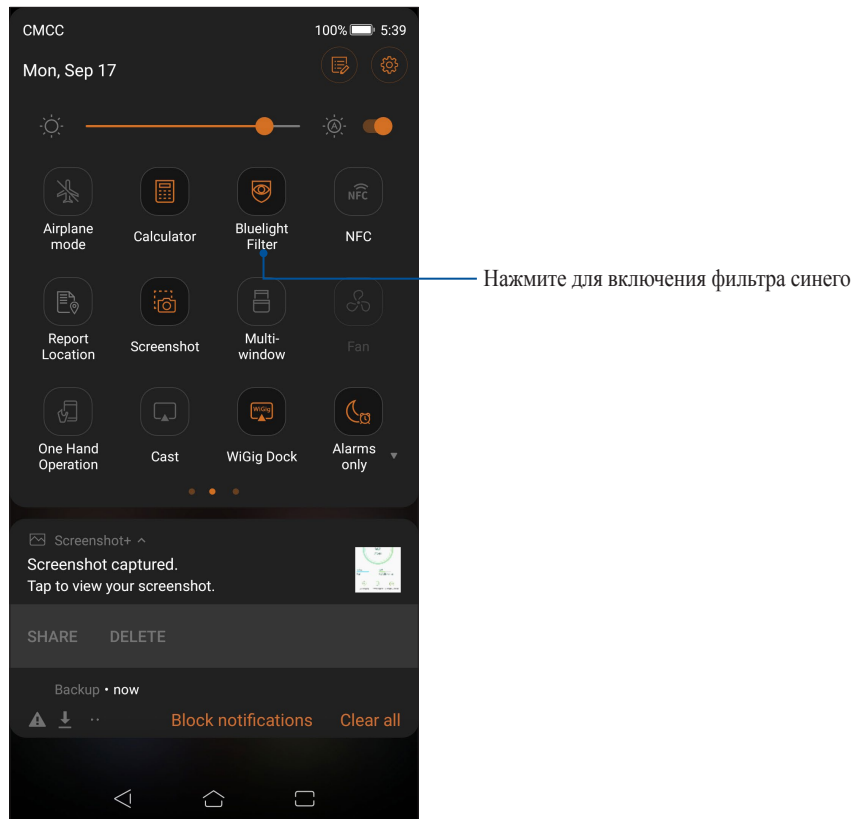


Фильтр синего

Фильтр синего формирует мягкие оттенки изображения, имитирующие бумагу, что уменьшает напряжение глаз и обеспечивает комфортное чтение на вашем устройстве.

Для включения фильтра синего:

- В панели быстрой настройки нажмите иконку Фильтр синего.

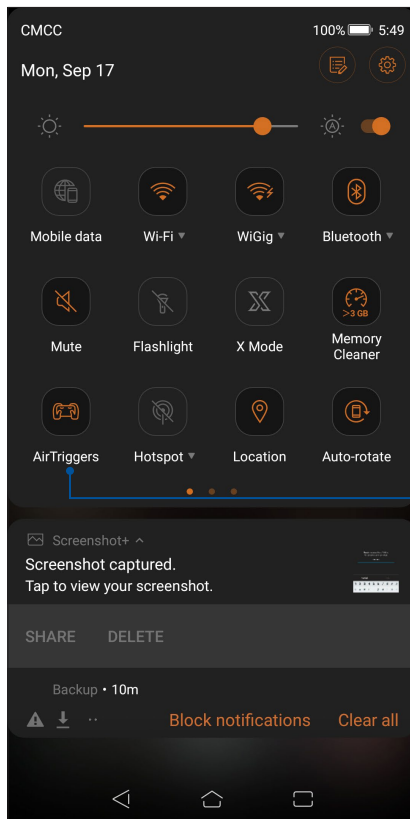


Сенсоры AirTriggers

Сенсоры AirTriggers - это две дополнительные виртуальные горячие клавиши, используемые для удобного управления в играх.

Для включения сенсоров AirTriggers:

- В панели быстрой настройки нажмите иконку AirTriggers.



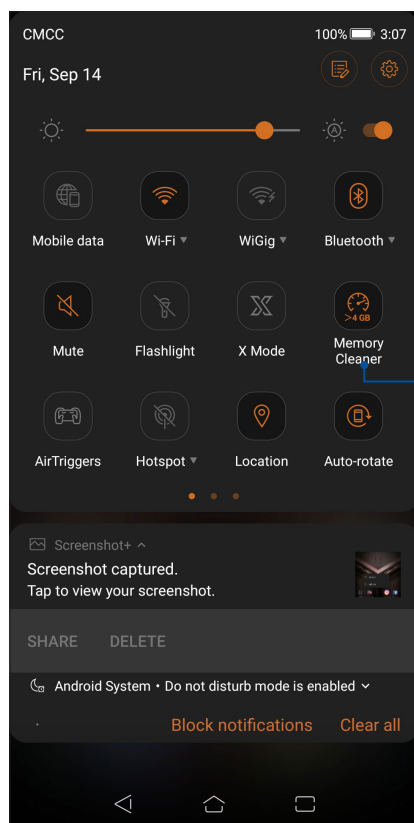
Нажмите для включения сенсоров AirTriggers

Средство очистки памяти (Memory Cleaner)

Очистка памяти увеличивает производительность памяти.

Для включения Memory Cleaner:

- В панели быстрой настройки нажмите иконку Memory Cleaner.



Нажмите для включения Memory Cleaner

Получение обновлений для устройства

Своевременно устанавливайте системные обновления, приложения и компоненты для ОС Android.

Обновление системы

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки проведите вниз для отображения других элементов и нажмите **Система > Обновление системы** для проверки обновлений.
3. Нажмите **ⓘ** на экране обновления системы для настройки автоматической загрузки обновлений.

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

Накопители

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

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

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки > Система > Резервное копирование**.
2. На экране Резервное копирование и сброс доступны следующие опции:
 - **Резервное копирование на Google Drive:** Эта функция копирует данные, пароли и другую информацию на серверы Google.
 - **Учетная запись для резервного копирования:** Позволяет указать используемую для резервного копирования учетную запись.

Сброс

Сброс сетевых настроек и настроек приложений или сброс к заводским настройкам по умолчанию.

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки > Система > Сброс**.
2. На экране Сброс доступны следующие опции:
 - **Сброс сетевых настроек:** Эта функция восстанавливает пароли Wi-Fi и другие сетевые настройки.

- **Сброс настроек приложений:** 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

Разблокировку экрана можно выполнять различными способами, повышающими безопасность использования.

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки > Безопасность и экран блокировки**.
2. Нажмите **Экран блокировки**, затем выберите способ разблокировки.

ПРИМЕЧАНИЯ:

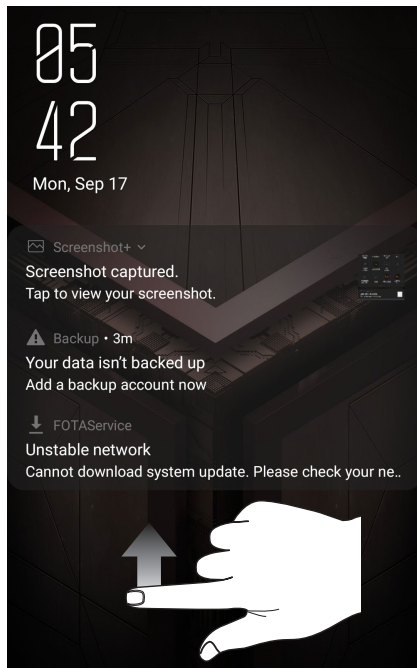
- Дополнительную информацию смотрите в разделе **Опции разблокировки экрана**.
 - Для отключения установленных опций разблокировки экрана нажмите **Нет**.
-

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для блокировки устройства.

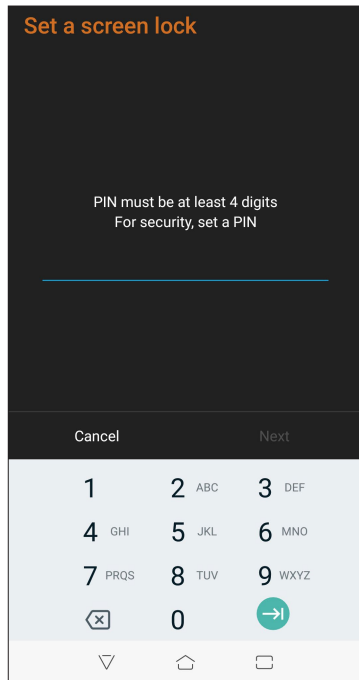
Скольжение

Проведите вверх для разблокировки устройства.



ПИН

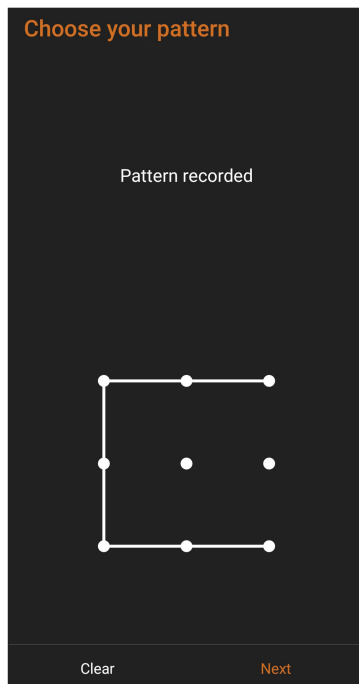
Для установки ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства.

Графический ключ

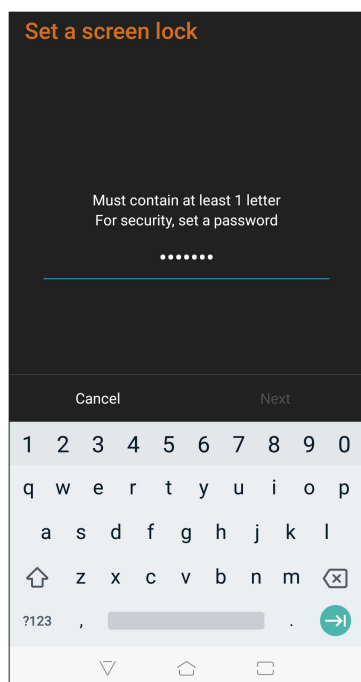
Проведите пальцем по точкам и создайте графический ключ.



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

Пароль

Для создания пароля введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный пароль для разблокировки устройства.

Идентификация устройства

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

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

Для отображения идентификационной информации:

1. Проведите по экрану снизу вверх и выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки прокрутите вниз и выберите **Система > 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**.

Приложение

Информация о правилах безопасности

ВНИМАНИЕ! Регулировка, настройка или выполнение процедур, не описанных в настоящем руководстве могут привести к опасному воздействию радиации.

Условия эксплуатации

- Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 35 °C (95 °F).

Аккумулятор

ВНИМАНИЕ: Самостоятельная разборка аккумулятора аннулирует гарантию и может причинить травму.

Устройство оснащено несъемным литиево-полимерным аккумулятором большой емкости. Для продления срока службы аккумулятора соблюдайте указания по эксплуатации.

- Не пытайтесь извлечь несъемный аккумулятор, поскольку это приведет к аннулированию гарантии.
- Избегайте зарядки при чрезвычайно высокой или низкой температуре. Оптимальные параметры аккумулятора достигаются при температуре окружающей среды от +5°C до +35°C.
- Запрещается снимать и заменять аккумулятор другим, не совместимым аккумулятором.
- Используйте только аккумулятор ASUS. Использование другого аккумулятора может привести к травме или повреждению устройства.
- Запрещается снимать и погружать аккумулятор в воду или любую другую жидкость.
- Запрещается разбирать аккумулятор, так как он содержит вещества, которые могут быть опасными при проглатывании или при контакте с незащищенной кожей.
- Запрещается снимать и замыкать контакты аккумулятора, так как при этом он может нагреться и стать причиной возникновения пожара. Не держите его рядом с ювелирными изделиями и другими металлическими предметами.
- Запрещается снимать и помещать аккумулятор в огонь. Он может взорваться и опасные химические вещества попадут в окружающую среду.
- Запрещается снимать и утилизировать аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Отнесите устройство в пункт утилизации опасных материалов.
- Не прикасайтесь к контактам аккумулятора.
- Во избежание пожара или ожога не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При установке аккумулятора несоответствующего типа возможен взрыв.

- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.
-

Зарядное устройство

- Используйте только зарядное устройство, входящее в комплект поставки.
- Запрещается тянуть за шнур питания зарядного устройства для извлечения его из сетевой розетки. Извлекайте его, держась за само зарядное устройство.

Предупреждение

Устройство ROG Phone является высококачественным изделием. Перед эксплуатацией ознакомьтесь со всеми указаниями и предупреждающими знаками на (1) блоке питания.

- Не используйте устройство в экстремальных условиях – при высокой температуре или при высоком уровне влажности. Устройство можно использовать при температуре окружающей среды от 0°C (32°F) до 35°C (95°F).
- Не разбирайте устройство или его аксессуары. В случае необходимости получения обслуживания или ремонта, отправьте устройство в авторизованный сервисный центр. В случае, если устройство будет разобрано, это может привести к опасности поражения электрическим током или возникновения пожара.
- Запрещается замыкать контакты аккумулятора металлическими предметами.

Доступ оператора с помощью инструмента

Если для доступа в ЗОНУ ДОСТУПА ОПЕРАТОРА необходим ИНСТРУМЕНТ, то все остальные отсеки в пределах этой зоны, представляющие опасность, должны быть недоступны ОПЕРАТОРУ, использующему тот же самый ИНСТРУМЕНТ, либо такие отсеки должны быть отмечены как запрещенные для доступа ОПЕРАТОРУ.

Уведомления

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. 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.

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

Данное оборудование было протестировано и сочтено 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.

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

Выбор кода страны доступен только для моделей, продаваемых за пределами США. В соответствии с FCC, все продукты, использующие WiFi на рынке США должны использовать только разрешенные в США каналы.

Ответственная сторона согласно разделу 47 части 2.1077 (а) (3) свода нормативных актов федеральных органов исполнительной власти США:

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Америка)

Адрес: 48720 Kato Rd., Фремонт, CA 94538, США

Телефон: +1-510-739-3777

Воздействие радиочастоты (SAR)

Это устройство соответствует ограничениям для воздействия радиочастоты (RF).

Удельный коэффициент поглощения (SAR) организмом человека электромагнитного излучения. Ограничение SAR составляет 1,6 ватт на килограмм (значение на 1 грамм ткани) в странах, использующих ограничения FCC и 2,0 Вт/кг (значение на 10 грамм ткани) в странах Европейского союза. Испытания SAR выполняются в стандартном рабочем принятом положении с помощью передачи с заданным уровнем мощности на различных каналах.

Для снижения уровня воздействия радиочастотной энергии используйте гарнитуру для размещения устройства дальше от головы и тела. Носите данное устройство на расстоянии не менее 15 мм от тела для обеспечения указанного уровня воздействия. Выберите подходящий аксессуар, не содержащий металлических компонентов. Металлические части могут изменить характеристики устройства, включая его соответствие ограничениям по радиочастоте. Таких аксессуаров следует избегать.

Наибольшее значение FCC SAR для устройства (ASUS_Z01QD):

- 0,78 Вт/кг 1 г (голова)
- 1,19 Вт/кг 1 г (тело)

FCC предоставила разрешение для этого устройства (ASUS_Z01QD), 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: MSQZ01QD.

Заявление FCC (НАС)

Этот телефон был протестирован для использования со слуховыми аппаратами при использовании беспроводных технологий. Тем не менее возможно появление новых беспроводных технологий, которые не были протестированы на совместимость со слуховыми аппаратами. Важно попробовать различные функции телефона в разных местах при использовании слухового аппарата или кохлеарного имплантата для определения постороннего шума. Проконсультируйтесь с производителем этого телефона для получения информации о совместимости со слуховыми аппаратами. При наличии вопросов о возврате или обмене проконсультируйтесь с продавцом.

Федеральная комиссия по связи внедрила правила и систему оценки, позволяющие людям, использующим слуховые аппараты, более эффективно использовать эти беспроводные телекоммуникационные устройства. Стандарт совместимости цифровых беспроводных телефонов с слуховыми аппаратами приведен в стандарте Американского национального стандартного института (ANSI) C63.19-2011. Существует два стандарта ANSI с рейтингами от одного до четырех (четыре является лучшим): рейтинг "М" для уменьшения помех, что позволяет лучше слышать разговор по телефону при использовании микрофона слухового аппарата и рейтинг "Т", который позволяет использовать телефон со слуховыми аппаратами, работающими в режиме индукционной катушки, таким образом уменьшая нежелательный фоновый шум.

Рейтинг совместимости со слуховыми аппаратами нанесен на коробку беспроводного телефона.

Телефон считается совместимым с акустическими слуховыми аппаратами (режим микрофона), если он имеет рейтинг "М3" или "М4". Телефон считается совместимым с индуктивными слуховыми аппаратами (режим индукционной катушки), если он имеет рейтинг "Т3" или "Т4".

Для этого устройства (ASUS_Z01QD) протестированы рейтинги М4 и Т3.

Можно попробовать несколько телефонов, чтобы решить, какой из них лучше всего работает с вашим слуховым аппаратом. Также можно проконсультироваться со специалистом по слуховым аппаратам о том, насколько слуховой аппарат восприимчив к помехам от беспроводного телефона и имеет ли слуховой аппарат НАС рейтинг.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

Данное устройство соответствует требованиям промышленности Канады, освобожденным от стандарта RSS. 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.

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas créer d'interférences nuisibles, et
- (2) Cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Во избежание создания помех для мобильных спутниковых систем устройство, использующее диапазон частот 5150-5250 МГц предназначено для использования только внутри помещений;

Les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement à une utilisation en intérieur afin de réduire les risques d'interférence préjudiciables aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

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 (ASUS_Z01QD) 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>.

Это оборудование должно быть установлено и работать на расстоянии не менее 15 см от Вашего тела.

Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 15 mm entre l'émetteur et votre corps.

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 d'un fonctionnement normal.

Cet appareil été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit 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 ondes radio au Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html>.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Это цифровое устройство класса В соответствует требованиям канадского стандарта ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

Cet appareil et son ou ses antenne(s) ne doivent pas être situés près de ou utilisés conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faite des radios intégrées qui ont été testées.

La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

IC ID для этого устройства (ASUS_Z01QD) 3568A-Z01QD.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil (ASUS_Z01QD) est: 3568A-Z01QD.

Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство ASUS_Z01QD соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск ZS600KL)

Выходная мощность

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты	
Bluetooth	Bluetooth BR/EDR (2402~2480 МГц)	9,17 (дБм)
	Bluetooth-LE 4.0 (2402 ~ 2480 МГц)	2,17 (дБм)
WLAN 2,4 ГГц	802.11b (2412 ~ 2472 МГц)	15,97 (дБм)
	802.11g (2412 ~ 2472 МГц)	15,97 (дБм)
	802.11n HT20 (2412 ~ 2472 МГц)	15,97 (дБм)
WLAN 5 ГГц	802.11a (5180 ~ 5320 МГц, 5500 ~ 5700 МГц)	19,70 (дБм)
	802.11n HT20 (5180 ~ 5320 МГц, 5500 ~ 5700 МГц)	19,60 (дБм)
	802.11n HT40 (5190 ~ 5310 МГц, 5510 ~ 5670 МГц)	19,81 (дБм)
	802.11ac-VHT20 (5180 ~ 5320 МГц, 5500 ~ 5700 МГц)	19,58 (дБм)
	802.11ac-VHT40 (5190 ~ 5310 МГц, 5510 ~ 5670 МГц)	19,80 (дБм)
	802.11ac-VHT80 (5210 ~ 5290 МГц, 5530 ~ 5610 МГц)	17,69 (дБм)
	802.11ad (60G)	18,91 (дБм)
NFC	13.553 ~ 13.567 МГц	-3,85 (dBuA / м @ 10m)
GSM	GSM900 Burst (880 ~ 915 МГц, 925 ~ 960 МГц)	31,42 (дБм)
	GSM1800 Burst (1710 ~ 1785 МГц, 1805 ~ 1880 МГц)	30,12 (дБм)
WCDMA	Диапазон I (1920 ~ 1980 МГц, 2110 ~ 2170 МГц)	22,85 (дБм)
	Диапазон III (1710 ~ 1785 МГц, 1805-1880 МГц)	23,20 (дБм)
	Диапазон V (824 ~ 849 МГц, 869 ~ 894 МГц)	24,99 (дБм)
	Диапазон VIII (880 ~ 915 МГц, 925-960 МГц)	24,00 (дБм)
LTE	Диапазон I (1920 ~ 1980 МГц, 2110 ~ 2170 МГц)	23,03 (дБм)
	Диапазон III (1710 ~ 1785 МГц, 1805-1880 МГц)	23,22 (дБм)
	Диапазон V (824 ~ 849 МГц, 869 ~ 894 МГц)	24,15 (дБм)
	Диапазон VII (2500 ~ 2570 МГц, 2620 ~ 2690 МГц)	23,48 (дБм)
	Диапазон VIII (880 ~ 915 МГц, 925-960 МГц)	23,39 (дБм)
	Диапазон 20 (832 ~ 862 МГц, 791 ~ 821 МГц)	24,18 (дБм)
	Диапазон 28 (703 ~ 748 МГц, 758 ~ 803 МГц)	23,43 (дБм)
	Диапазон 34 (2010 ~ 2025 МГц)	24,25 (дБм)
	Диапазон 38 (2570 ~ 2620 МГц)	24,10 (дБм)
Диапазон 40 (2300 ~ 2400 МГц)	24,31 (дБм)	

* Совместимость телефона с диапазонами 4G / LTE может отличаться в зависимости от региона, проверьте совместимость с местными операторами.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эта таблица выходной мощности предназначена для государств-участников ЕС, ЕЕА, ЕАСТ и Турции.. Частотный диапазон и выходная мощность могут отличаться в других странах, не входящих в ЕС.

Работа Wi-Fi в диапазоне частот 5150-5350 должна быть ограничена использованием в помещениях для стран, перечисленных в таблице ниже:

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

Воздействие радиочастоты

Это устройство соответствует действующим европейским нормам SAR. Ограничение SAR составляет 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Наибольшее значение SAR для устройства:

- Голова: 0,960 Вт/кг
- Тело: 1,597 Вт/кг
- Голова: 0.981 Вт/кг (для Индии)
- Тело: 0,955 Вт/кг (для Индии)

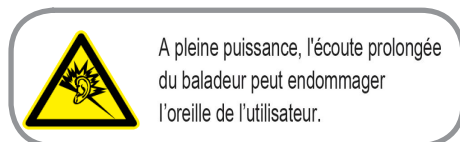
Для соответствия требованиям к воздействию радиочастоты, при ношении данного устройства используйте аксессуары, например футляр для обеспечения расстояния между устройством и телом 0,5 см.

Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



Предупреждение потери слуха

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



Для Франции, наушники этого устройства протестированы на соответствие требованиям звукового давления согласно стандартам EN 50332-1:2013 и EN50332-2:2013, как требуется в статье French L.5232-1..

Использование GPS (система глобального позиционирования)

Для использования функции GPS:

Перед использованием онлайн-карт убедитесь, что устройство подключено к сети Интернет.

Для получения точных данных GPS используйте устройство на открытом воздухе.

При использовании GPS в автомобиле металлические предметы автомобиля и другие электронные устройства могут повлиять на работу GPS.

Обычное использование (носимый на теле) (для Японии)

Данное устройство (передняя и тыльная сторона) должно использоваться на расстоянии 15 мм от тела.

* Другие четыре стороны, при обычном использовании, не находятся в непосредственной близости от тела.

Диапазон 5 ГГц (W52, W53): только для использования внутри помещений

Правила по утилизации для Индии (India E-waste (Management) Rule 2016)

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2016" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромдифениловых эфиров (ПБДЭ) в концентрациях, превышающих 0,1% по весу в однородных материалах и 0,01% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II...

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 для Индии BIS -IS 16333

Язык ввода: хинди, английский, тамильский

Чтение: Ассамский, Бангла, Бодо (Боро), Догри, Гуджарати, Хинди, Каннада, Кашмир, Конкани,

Маитили, Малаялам, Манипури (Бангла), Манипури (Meetei Mayek),

Маратхи, Непальский, Ория, Панджаби, Сантхали, Санскрит, Синдхи (Деванагари), Тамильский, Телугу, Урду и английский

Региональные уведомления для Сингапура

Этот продукт соответствует стандартам IMDA.

Complies with
IMDA Standards
DB103778

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 <https://www.asus.com/support/>



Технология TouchSense, лицензирована корпорацией Immersion и защищена одним или несколькими патентами США, которые можно найти по следующему адресу www.immersion.com/patent-marking.html и другими патентами.

Название модели: ASUS_Z01QD (ZS600KL)

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

Алфавитный указатель

ASUS Phone 8, 9

включение/выключение 16

зарядка 12

карта MicroSD

удаление 11

Карта micro-SIM

установка 10

Части и компоненты 8, 9

Bluetooth 62

включение 62

сопряжение 63

удаление сопряжения 63

Chrome 33

добавление страниц в закладки 34

запуск 33

обмен страницами 34

очистка кэша браузера 34

прочитать страницу позже 34

Gmail 35

Google Messenger 52

Ответ на сообщения 52

Отправка сообщений 52

Google Play Music 54

Настройка Google Play Music 54

Google Календарь 36

Редактирование или удаление напоминаний 37

Редактирование или удаление события 36

Создание напоминаний 37

Создание событий 36

WebStorage 39

Wi-Fi 61

включение 61

отключение 62

подключение 62

Точка доступа Wi-Fi 64

ZenUI 7

А

Анимация GIF 57

Б

Безопасность 78

В

Вызовы 43

автоответчик 45

вызов из контактов 44

Дополнительный номер 43

другие опции вызова 46

Журнал вызовов 45

запись 47

запуск приложения телефон 43

звонки избранным контактам 45

Интеллектуальный набор 44

Контакты 48

набор телефонного номера 43

Несколько вызовов 47

получение 45

Г

Галерея 59

обмен файлами 59

просмотр местоположения фотографий 59

редактирование изображений 59

удаление файлов 59

Гарнитура

подключение 53

Главный экран 21

Обои 25

персонализация 24

Д

Дата и время

настройка 26

Диктофон 71, 74, 75, 76

Приостановка записи 72

Список записей 72

Диспетчер файлов 38

доступ к внутреннему накопителю 38

Дополнительный номер 43

автодозвон 44

запрос на подтверждение 43

набор номера 43

Ж

Журнал вызовов

сохранение вызовов в контакты 45

И

Избранные контакты

вызов 45

маркировка 50

Интеллектуальный набор 44

Использование двух SIM-карт 41

назначение 42

переименование 41

К

Камера 55

Главный экран камеры 56

запуск 55

Карта micro SIM

Установка карты micro-SIM 10

Карты micro-SIM 41

выбор предпочтительной карты micro-SIM 42

голосовые звонки 42

передача данных 42

переименование 41

Контакты 48

добавление 49

добавление добавочного номера 49

настройка профиля 48

настройка профиля ваших контактов 50

Настройки контактов 48

социальные сети 51

Черный список 51

М

Мелодия

настройка 26

Мобильная сеть 61

включение 61

Мобильный диспетчер 73

Н

Накопители 77

Несколько вызовов 47

ответ на другой вызов 47

О

Обои 25

анимированные обои 25

обои и фон 25

Отпечаток пальца 28

настройка отпечатков пальцев в настройках 30

Настройка отпечатков пальцев в настройках 29

Настройка при первом включении 28

П

Панель быстрой настройки 22

добавление или удаление кнопок 22

Первое включение 17

Погода 66

Главный экран приложения Погода 67

запуск 66

Привязка устройств

Точка доступа Wi-Fi 64

Р

Разблокировка распознаванием лица 30

Резервное копирование и сброс 77

С

Сенсорный дисплей 18

запуск приложений или выбор элементов 18

перемещение или удаление элементов 18

перемещение по страницам или экранам 19

увеличение 19

уменьшение 20

Система

обновление 77

Системные уведомления 23

социальные сети 51

синхронизация 51

У

Управление журналом вызовов 45

блокировка 45

Набор последнего вызываемого номера 46

сохранение в Контакты 45

Ч

Часы 68

будильник 69

запуск 68

мировое время 68

секундомер 69

таймер 70

черный список

блокировка 51

разблокировка 51

Э

Экран блокировки 27

Безопасность устройства 78

настройка 27

Я

Ярлыки приложений

добавление 24

удаление 24