

Zenfone™ **3** Laser

ZC551KL

Руководство пользователя



ASUS®
IN SEARCH OF INCREDIBLE

Эксплуатация и безопасность

Инструкция



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



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



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами.



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



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



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



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



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



Для ремонта обращайтесь только к квалифицированным специалистам ASUS.

Утилизация



При неправильной замене аккумулятора возможен взрыв. Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с инструкциями производителя.



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



Не выбрасывайте этот продукт вместе с бытовым мусором. Этот продукт предназначен для повторного использования и переработки. Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что продукт (электрическое и электронное оборудование и содержащие ртуть аккумуляторы) нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Ознакомьтесь с правилами утилизации таких продуктов.



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

Предложение 65 Калифорнии

ВНИМАНИЕ! Этот продукт может содержать химические вещества, включая свинец, вызывающие врожденные дефекты и другие нарушения репродуктивной функции. Мойте руки после работы.

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



Содержание

1	Основы	
	Добро пожаловать!	7
	Подготовка телефона!	8
	Первое включение	18
	Использование сенсорного экрана	20
2	В гостях хорошо, а дома лучше	
	Возможности	23
	Главный экран	23
	Панель быстрой настройки	25
	Системные уведомления	26
	Персонализация главного экрана.....	27
	Приложения и виджеты	27
	Обои	28
	Простой режим.....	29
	Настройка даты и времени	32
	Настройка рингтона и звуков оповещений.....	32
	Экран блокировки.....	33
	Настройка экрана блокировки.....	33
	Настройка кнопок быстрого доступа	34
	Сканер отпечатков пальцев	35
	Настройка при первом включении	35
	Настройка отпечатков пальцев в настройках	36
3	Работайте и играйте	
	Chrome	38
	Запуск Chrome	38
	Обмен страницами.....	39
	Добавление страниц в закладки	39
	Очистка просмотренных данных	39
	Gmail.....	40
	Google Calendar	41
	Создание событий.....	41
	Редактирование или удаление события.....	41
	Создание напоминаний	42
	Редактирование или удаление напоминаний.....	42
	Сделать позже.....	43
	Позвонить позже	43
	Отправка сообщения позже.....	43
	Добавление задачи	43
	Удаление задач.....	44
	Диспетчер файлов	44
	Облако.....	45
	ASUS WebStorage	45
	Уход за устройством	46
4	На связи	
	Звонки	47
	Использование двух SIM.....	47
	Совершение вызовов	49

	Прием вызова	51
	Другие опции вызова	52
	Управление несколькими вызовами	53
	Запись вызова	53
	Управление контактами	54
	Настройки контактов	54
	Настройка профиля	54
	Добавление контактов	55
	Настройка VIP-контактов	56
	Добавление контактов в избранное	58
	Импорт контактов	58
	Экспорт контактов	59
	Контакты из социальных сетей	60
	Отправка сообщений и многое другое	61
	Google Messenger	61
5	Развлечения	
	Использование гарнитуры	62
	Подключение аудио-разъема	62
	Google Play Music	63
6	Драгоценные моменты	
	Лови момент	64
	Запуск приложения Камера	64
	Использование камеры в первый раз	64
	Дополнительные функции камеры	68
	Использование Галереи	73
	Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища	73
	Просмотр данных о месте съемки	74
	Общий доступ к файлам из галереи	75
	Удаление файлов из галереи	75
	Редактирование изображений	75
	Использование MiniMovie	77
	PhotoCollage	78
7	Оставайтесь на связи	
	Мобильная сеть	79
	Включение мобильной сети	79
	Wi-Fi	79
	Включение Wi-Fi	79
	Подключение к беспроводной сети	80
	Отключение Wi-Fi	80
	Bluetooth	80
	Включение Bluetooth	80
	Сопряжение устройства с устройством Bluetooth	81
	Удаление сопряжения устройств Bluetooth	81
	Привязка устройств	82
	Точка доступа Wi-Fi	82
	Модем Bluetooth	83
8	Путешествия и Карты	
	Погода	84
	Запуск приложения Погода	84

	Главный экран приложения Погода.....	85
	Часы.....	86
	Мировое время.....	86
	Будильник.....	87
	Секундомер.....	87
	Таймер.....	88
9	ZenLink	
	Знакомство с ZenLink.....	89
	Отправить ссылку.....	89
10	Zen везде	
	Специальные утилиты Zen.....	91
	Фонарик.....	91
	Калькулятор.....	93
	Блокнот.....	94
	Диктофон.....	96
	Splendid.....	98
	Mobile Manager.....	101
11	Эксплуатация устройства	
	Получение обновлений для устройства.....	102
	Обновление системы.....	102
	Накопитель.....	102
	Резервное копирование и сброс.....	102
	Безопасность устройства.....	103
	Приложение	
	Уведомления.....	106
	Индекс	

Добро пожаловать!

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

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



ZenFone Care

На форуме можно найти ответы на часто задаваемые вопросы или написать отзыв.



Камера

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



Сделать позже

Отвечайте на письма, сообщения, просматривайте интересные сайты и выполняйте другие важные задачи тогда, когда это удобно для Вас.



Отправить ссылку

Обменивайтесь файлами и приложениями с другими устройствами Android или компьютерами.



PhotoCollage

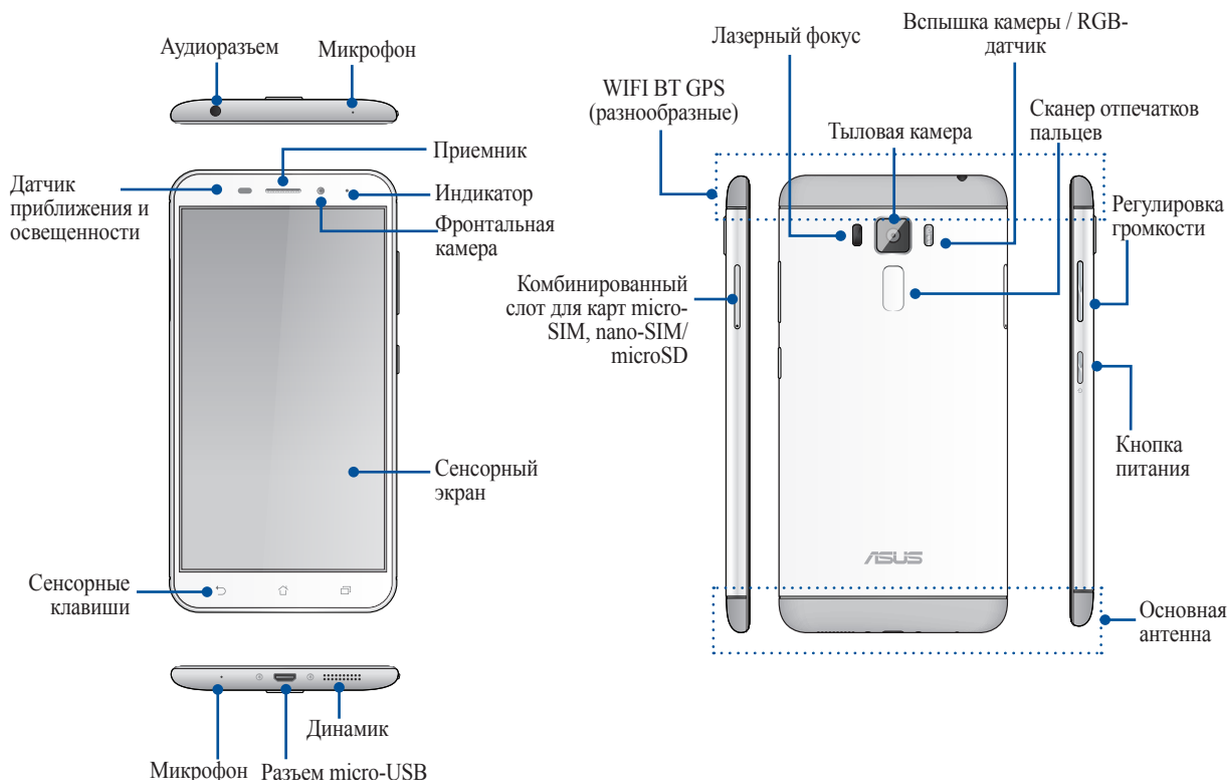
Украсьте фотографию с наклейками или получите творческие эффекты с помощью бесплатной утилиты Collage Maker.

ПРИМЕЧАНИЕ: Доступность тех или иных приложений может отличаться в зависимости от модели и региона. Нажмите  на главном экране для проверки доступных приложений.

Подготовка телефона!

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:

- Слот для карты micro-SIM/nano-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта LTE, WCDMA, GSM/EDGE.
- Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC.

ВАЖНО!

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

Установка карты micro-SIM

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

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

ОСТОРОЖНО!

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

Для установки карты micro-SIM

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.

3. Вставьте карту micro-SIM в слот micro SIM.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.

ОСТОРОЖНО!

- Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.
- Используйте только стандартную карту micro-SIM. Неправильно установленный переходник nano-SIM>micro-SIM или обрезанная SIM-карта могут быть не обнаружены телефоном.
- **Во избежание повреждения устройства не устанавливайте пустой переходник nano->micro SIM в слот SIM-карты.**



Извлечение карты micro-SIM

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

Для извлечения карты micro-SIM:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.
3. Извлеките карту micro-SIM из слота.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.



Установка карты nano-SIM

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

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

ОСТОРОЖНО!

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

Для установки карты nano-SIM:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.

3. Вставьте карту nano-SIM в комбинированный слот nano SIM/microSD.



ВАЖНО! Одновременно можно использовать только карту nano-SIM или карту MicroSD.

4. Нажмите лоток привода для его закрытия.

ОСТОРОЖНО!

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



Извлечение карты nano-SIM

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

Для извлечения карты nano-SIM:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.



3. Извлеките карту nano-SIM из слота.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.



Установка карты памяти

Телефон поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDHC объемом до 128 ГБ.

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

ОСТОРОЖНО!

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

Для установки карты памяти:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.



3. Вставьте карту MicroSD в слот nano-SIM/microSD.



ВАЖНО! Одновременно можно использовать только карту nano-SIM или карту MicroSD.

4. Нажмите лоток привода для его закрытия.

ОСТОРОЖНО! Во избежание царапин не касайтесь устройства острыми предметами.



Извлечение карты памяти

ОСТОРОЖНО!

- Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.
- Безопасно извлекайте карту памяти из устройства. Для извлечения карты памяти нажмите  > **Настройки** > **Накопитель и USB**, затем нажмите [I002] рядом с **SD-картой**.

Для извлечения карты памяти:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка карты micro-SIM/nano-SIM/MicroSD вставьте в отверстие штифт.



3. Извлеките из слота карту MicroSD.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.



Зарядка устройства

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

ВАЖНО!

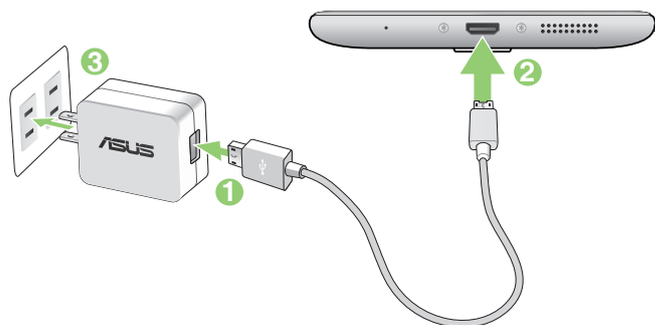
- Для подзарядки телефона используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению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

ОСТОРОЖНО!

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

Для зарядки устройства:

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



ВАЖНО!

- При питании устройства от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Для зарядки вашего устройства от компьютера подключите его с помощью USB-кабеля к USB-порту компьютера.
- Избегайте зарядки вашего устройства при окружающей температуре выше 35°C (95°F).
- Перед использованием устройства в первый раз, зарядите аккумулятор в течение 8 часов.
- Состояние заряда аккумулятора обозначается следующими иконками:

Разряжен Не заряжается Заряжается Заряжен



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Используйте только блок питания, поставляемый с устройством. При использовании других блоков питания устройство может быть повреждено.
- Зарядку устройства лучше всего выполнять путем подключения к сетевой розетке с помощью входящего в комплект поставки блока питания и соединительного кабеля.
- Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока. Выходное напряжение (на кабель с разъемом «micro-USB») составляет 5,2 В 1 А постоянного тока.

-
4. Когда подзарядка закончена, отключите кабель USB от устройства перед отключением блока питания от розетки.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Включение и отключение устройства

Включение устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания.

Выключение устройства

Для выключения устройства:

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

Спящий режим

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



Первое включение

При включении устройства в первый раз появится мастер установки, который поможет настроить параметры устройства. Следуйте инструкциям на экране для выбора языка, способа ввода, 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 отображение всей информации в любом месте.
- Автоматическое резервное копирование всех данных.
- Использование службы Google в любом месте.

Учетная запись ASUS

Учетная запись ASUS позволяет использовать следующие преимущества:

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

Советы для увеличения времени автономной работы

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

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

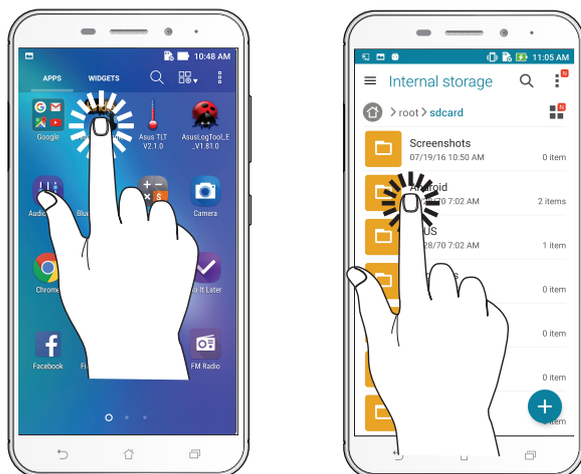
Использование сенсорного экрана

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 выберите его и перетащите в **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.

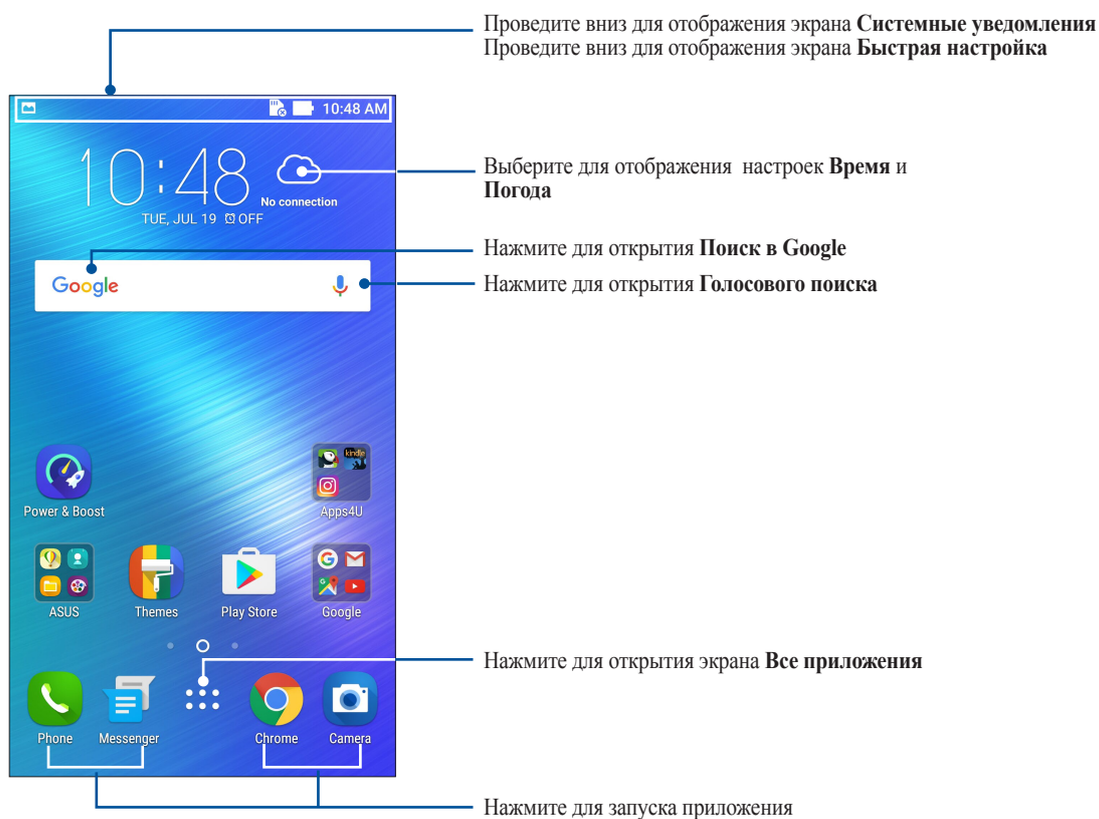


ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые веб-страницы невозможно увеличить или уменьшить, если они созданы для соответствия экрану мобильного устройства.

Возможности

Главный экран

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



Иконки уведомлений

Эти иконки в панели состояния отображают состояние устройства.

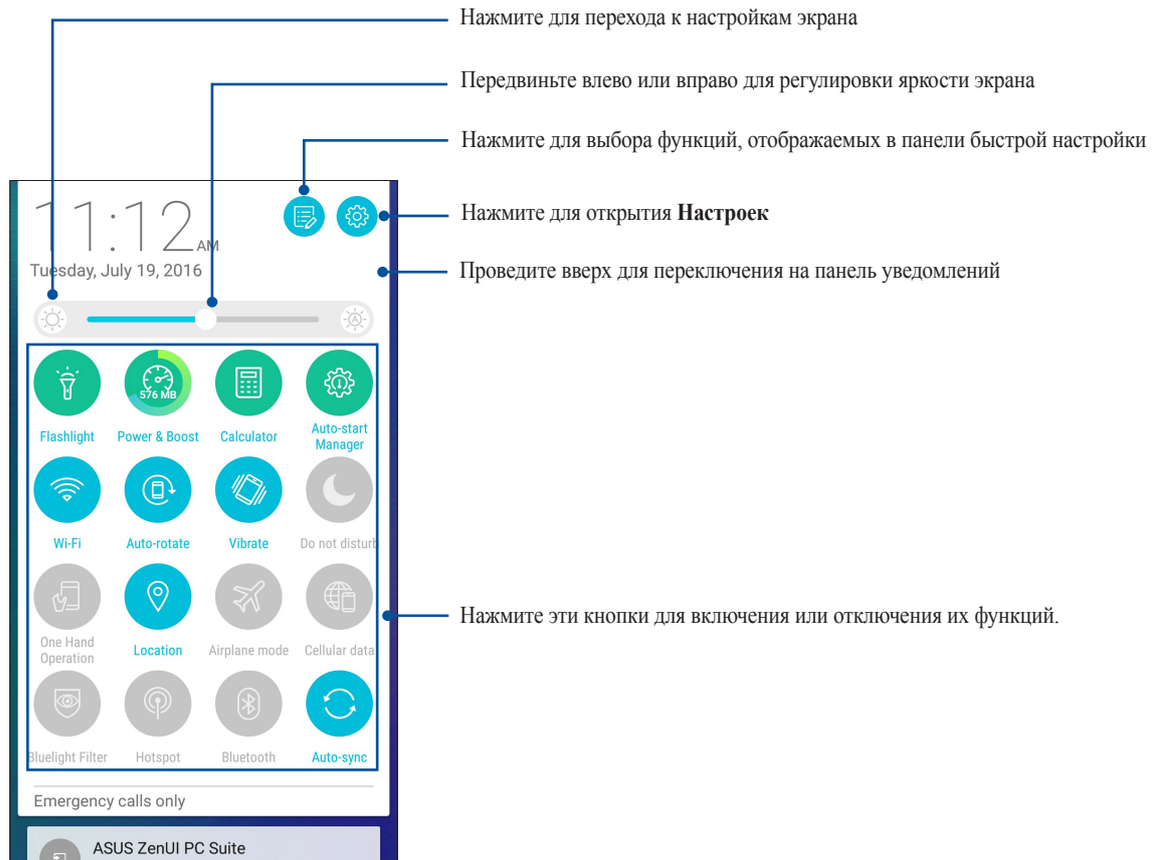
	Мобильная сеть Отображает мощность сигнала мобильной сети.
	Карта micro-SIM Отображает наличие карты micro SIM в слоте.
	Карта nano-SIM Отображает наличие карты в слоте nano-SIM.
ПРИМЕЧАНИЕ: Зеленый цвет иконки SIM-карты означает сеть по умолчанию.	
	Сообщения Уведомляет о наличии непрочитанных сообщений.
	Wi-Fi Отображает мощность сигнала беспроводной сети.
	Bluetooth На устройстве включена функция Bluetooth.
	Авто-синхронизация Показывает, что автосинхронизация включена.
	Длительность работы Отображает состояние аккумулятора.
	Карта MicroSD Уведомляет о наличии карты MicroSD.
	Скриншоты Уведомляет о наличии снимка экрана.
	Режим полета Уведомляет о режиме полета.
	Точка доступа Wi-Fi Уведомляет о включенной беспроводной точке доступа.
	Беззвучный режим Уведомляет об отключенном звуке.
	Режим вибрации Уведомляет о включенном режиме вибрации.
	Состояние скачивания Отображает состояние загрузки приложения или файла.

Панель быстрой настройки

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

Для запуска панели быстрой настройки дважды проведите сверху вниз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Синяя кнопка указывает, что функция включена, а серая кнопка указывает, что функция выключена. Зеленые кнопки относятся к утилитам, к которым можно получить доступ с панели быстрой настройки.



Добавление или удаление кнопок

Для добавления или удаления кнопок на панель уведомлений быстрой настройки:

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

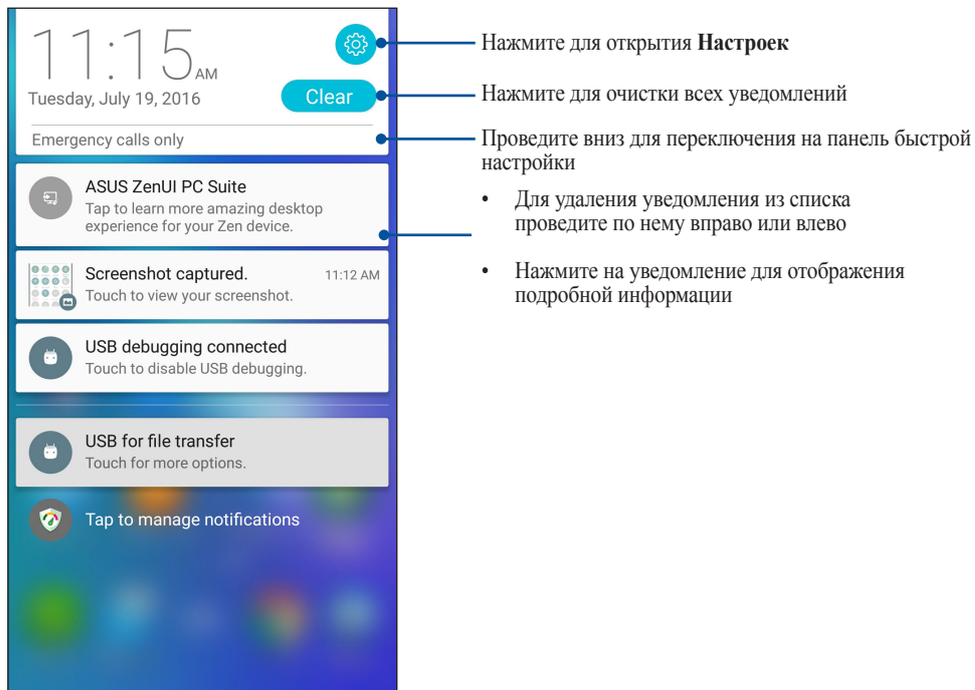
ПРИМЕЧАНИЕ: Установленный флажок указывает, что функция доступна в панели уведомлений быстрой настройки.

3. Нажмите  для возврата к панели быстрой настройки.

Системные уведомления

В системных уведомлениях отображаются последние обновления. Большинство этих изменений связаны с системой.

Для запуска панели уведомлений проведите сверху вниз.

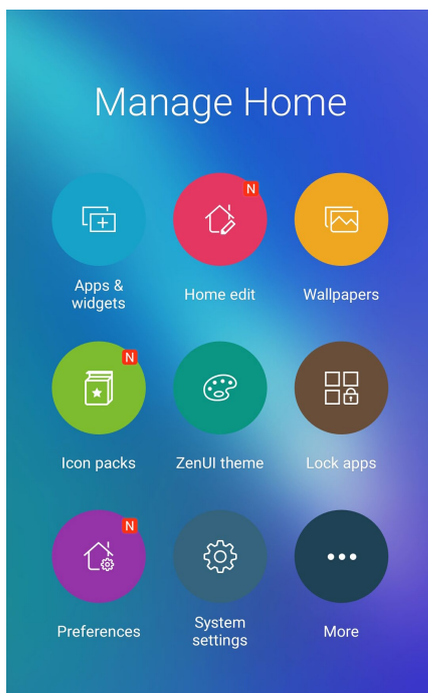


Персонализация главного экрана

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

Для открытия главного экрана:

- Нажмите и удерживайте пустую область на главном экране
- Проведите по экрану снизу вверх



Приложения и виджеты

Добавьте ярлыки для быстрого доступа к часто используемым приложениям. Можно добавлять, удалять или группировать ярлыки в одну папку.

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

Добавление ярлыков или виджетов

Для добавления ярлыка или виджета:

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Приложения и виджеты**.
2. *На экране Все приложения или Виджеты нажмите и удерживайте приложение или виджет и перетащите его на главный экран.*

Удаление ярлыков или виджетов

На главном экране нажмите и удерживайте приложение или виджет, затем перетащите его в **Удалить**. *Удаленное с главного экрана приложение останется на экране приложений.*

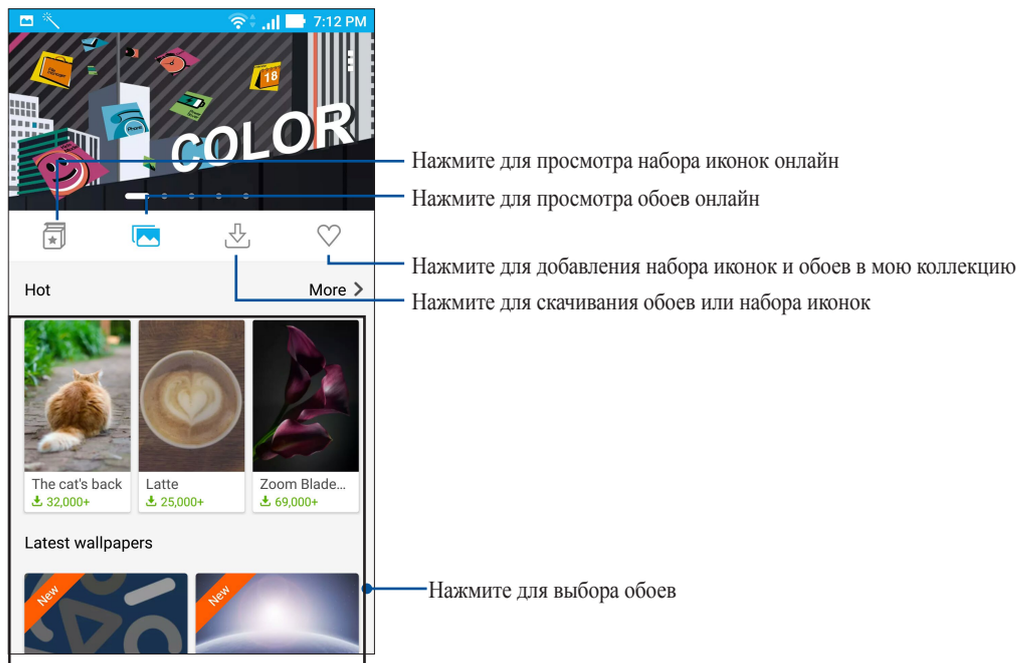
Группирование ярлыков в папку

На главном экране можно создать папки для размещения ярлыков.

1. На главном экране перетащите одно приложение (ярлык) на другое, появится папка с именем.
2. Если нужно изменить имя папки, выберите папку и нажмите на имя для его изменения.

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. Нажмите  и выберите обои.
3. Выберите **Скачать**, затем **Применить**.
4. Выберите место для обоев: на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки.

Применение анимированных обоев

Для применения анимированных обоев:

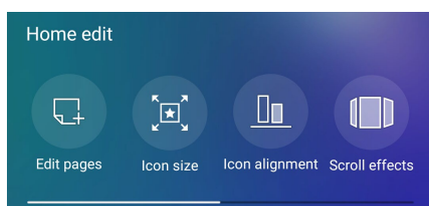
1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Обои**.
2. Нажмите  и выберите **Анимированные обои**.
3. Выберите обои и нажмите **Установить обои**.

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



Простой режим

Простой режим - это интуитивно понятный интерфейс с крупными иконками, кнопками и шрифтом, что улучшает читаемость и упрощает использование. Вы можете использовать основные функции, например совершение звонков, отправка сообщений и многое другое в простом режиме.

Включение простого режима

Для включения простого режима:

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите  > **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Простой режим**.
3. Переместите Простой режим в положение **ВКЛ**.

Добавление ярлыков

В простом режиме на главный экран можно добавить до 36 ярлыков.

1. Проведите по экрану вправо и нажмите **+**.
2. На экране **Все приложения** выберите приложение, которое нужно добавить в список.

Удаление ярлыков

Выполните следующие действия:

1. Нажмите .
2. Выберите приложение, которое нужно удалить из списка, и нажмите **Удалить**.



Добавление контактов

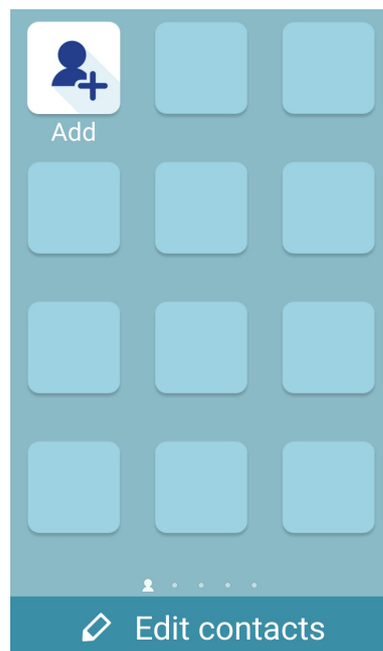
В простом режиме на главный экран можно добавить часто используемые контакты.

1. Проведите по экрану влево и нажмите .
2. На экране Контакты выберите контакт для добавления в список.

Удаление контактов

Выполните следующие действия:

1. На главном экране проведите влево, затем нажмите **Редактировать контакты**.
2. Выберите контакт, который нужно удалить из списка, и нажмите **Удалить**.



Отключение простого режима

Для отключения простого режима:

1. Проведите по экрану вниз и нажмите .
2. На экране **Настройки** выберите **Простой режим**.
3. Переместите Простой режим в положение **ВЫКЛ.**

Настройка 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 .
 - Нажмите **■ ■ ■** > **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **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 и вручную установите время и дату.
6. Можно выбрать использование 24-часового формата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Также смотрите [Часы](#).

Настройка рингтона и звуков оповещений

Настройте звук для рингтона 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 .
 - Нажмите **■ ■ ■** > **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Звуки и вибрация**.
3. Выполните необходимые настройки.

Экран блокировки

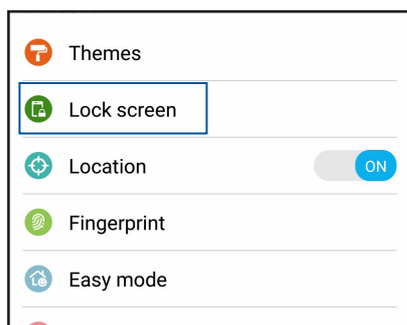
По умолчанию экран блокировки появляется после включения устройства и после выхода из спящего режима. Чтобы разблокировать устройство, проведите пальцем по экрану.

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

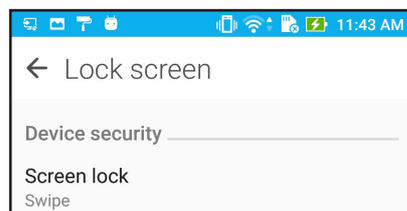
Настройка экрана блокировки

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

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



3. На следующем экране нажмите **Блокировка экрана**.



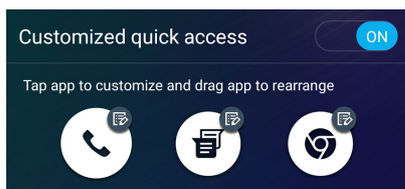
4. Выберите необходимую опцию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения подробной информации смотрите [Безопасность устройства](#).

Настройка кнопок быстрого доступа

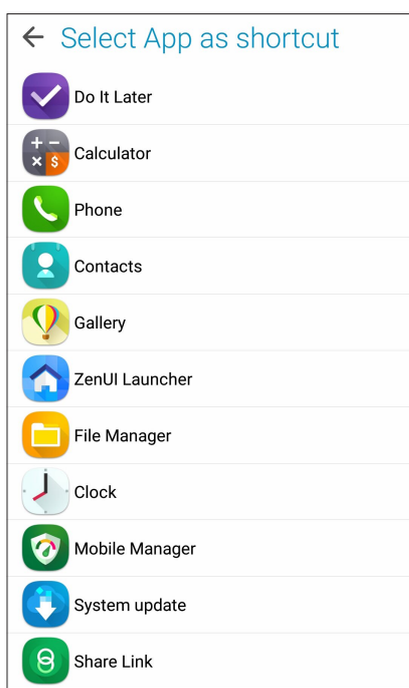
По умолчанию, экран блокировки имеет кнопки быстрого доступа для телефона, сообщений и камеры. С помощью следующих инструкций можно изменить настройки по умолчанию и настроить эти кнопки для запуска других приложений:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Экран блокировки**.
3. В области **Экран** нажмите **Быстрый доступ**.
4. Выберите кнопку для настройки.



5. Выберите приложение, которое будет запускаться при нажатии этой кнопки.

ПРИМЕЧАНИЕ:Прокрутите вверх или вниз для выбора приложения.



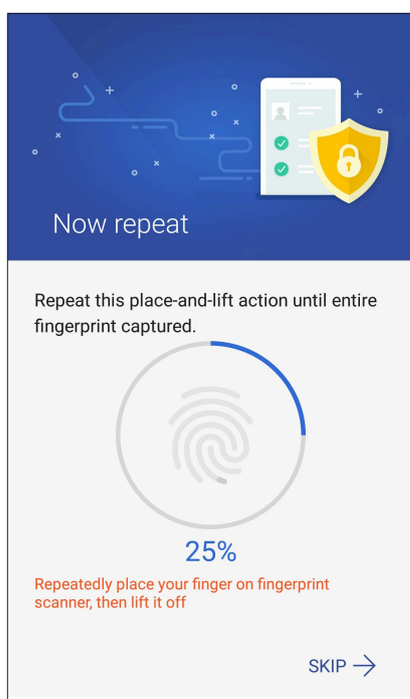
Сканер отпечатков пальцев

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**.

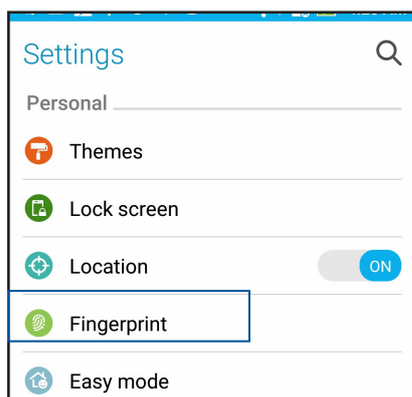


5. Нажмите **ДАЛЕЕ** для завершения установки.

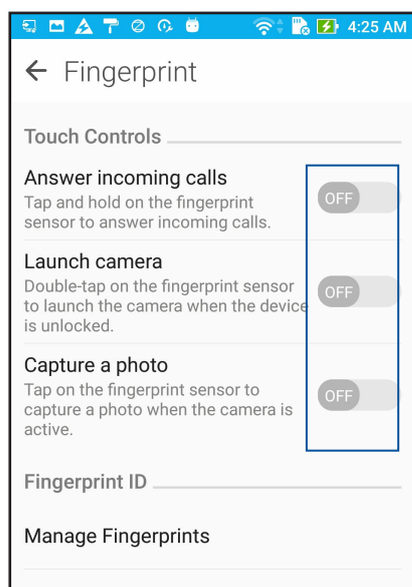
Настройка отпечатков пальцев в настройках

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 .
 - Нажмите  > **Настройки**.
3. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Отпечаток пальца**.



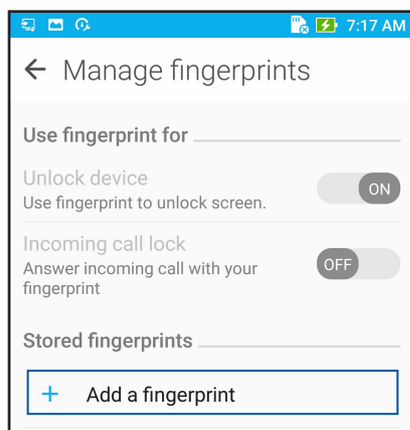
4. Выберите элементы управления, которые нужно включить или отключить.



5. Нажмите **Управление отпечатками пальцев**, выберите желаемый способ блокировки экрана и следуйте инструкциям на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения подробной информации смотрите [Безопасность устройства](#).

6. Нажмите **Добавить отпечаток пальца**.



6. На экране **Найти датчик отпечатков пальцев** нажмите **ДАЛЕЕ**.
7. Многократно прижмите палец к датчику до получения отпечатка.
8. Нажмите **ДАЛЕЕ** для завершения установки.

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.

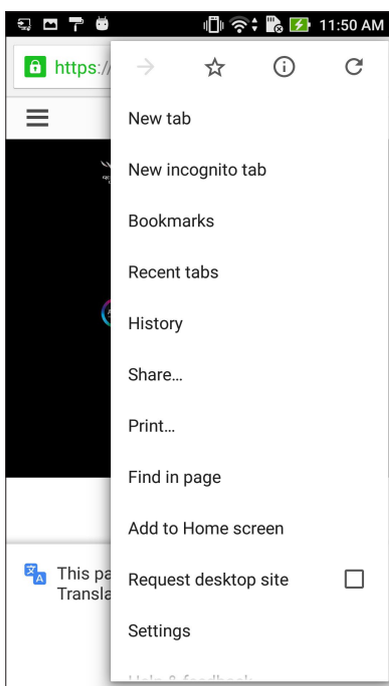
ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию о создании учетной записи Google смотрите в [Gmail](#).

ВАЖНО! Перед серфингом в сети Интернет, убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Для получения подробной информации смотрите [Оставайтесь на связи](#).

Запуск Chrome

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

- Нажмите **Chrome**.
- Нажмите **☰** → **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, таким образом можно 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

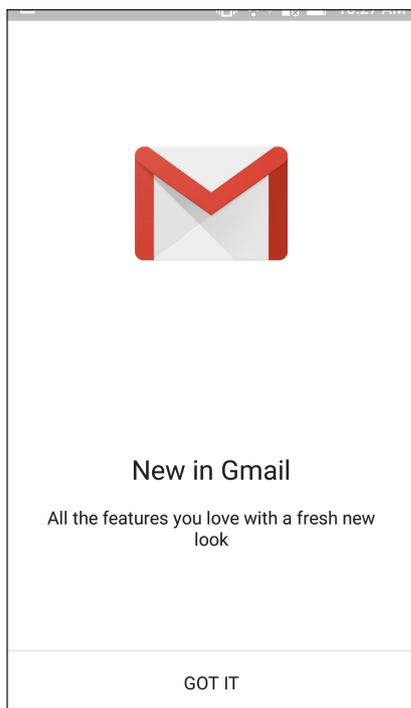
Используйте учетную запись Gmail для использования служб и приложений Google, а также получения и отправки электронной почты непосредственно с устройства. Также можно настроить другие учетные записи электронной почты, например Yahoo или учетную запись электронной почты для работы через Gmail.

ВАЖНО! Для добавления учетной записи или отправки и получения электронной почты устройство должно быть подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Для получения подробной информации смотрите [Оставайтесь на связи](#).

Для настройки учетной записи Google:

1. Для запуска Gmail выполните одно из следующих действий на главном экране:
 - Нажмите **Google > Gmail**.
 - Нажмите **■ ■ ■ > Google > Gmail**.
2. Нажмите **Добавить адрес электронной почты**.
3. Выберите **Google** и нажмите **Далее**.
4. Пожалуйста, введите ваш адрес электронной почты. Для создания новой ученой записи Google, нажмите **Создать учетную запись Google**.
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 Calendar

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 > Calendar**.
2. Нажмите **+**, затем нажмите **Событие**.
3. Введите название, выберите дату и время для события. Событие можно настроить как повторяющееся или на **на весь день**.
 - Событие на весь день: В поле **Весь день** переместите ползунок вправо.
 - Повторяющееся событие: Нажмите **↻**, затем выберите частоту повторений.
4. Для установки часового пояса нажмите **🌐**, 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 > Calendar**.
2. Выберите событие, которое нужно изменить или удалить.
3. Для изменения события нажмите **✏** и внесите необходимые изменения. Для удаления события нажмите **☰ > Delete**, затем **ОК** для подтверждения.

Создание напоминаний

Для создания напоминания:

1. На главном экране нажмите **Google > Calendar**.
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  **> Delete**, затем **ОК** для подтверждения.

Сделать позже

Если Вам некогда, отложите ответ на потом. Отвечать на письма, читать новости онлайн или делайте другие важные вещи тогда, когда вам будет удобно.

ПРИМЕЧАНИЯ:

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

Позвонить позже

Можно установить задачу для звонка кому-либо в удобное для вас время в приложении "Сделать позже".

Для звонка позже:

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Нажмите **+** и нажмите .
3. Найдите контакт, которому нужно позвонить позже.

Отправка сообщения позже

Можно установить задачу для отправки сообщения кому-либо в удобное для вас время в приложении "Сделать позже".

Для отправки текстового сообщения позже:

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Нажмите **+** и нажмите .
3. Найдите контакт, которому нужно отправить текстовое сообщение позже.

Добавление задачи

Создайте задачи для организации рабочей или общественной деятельности.

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Нажмите **+** и нажмите .
3. Введите необходимую информацию. Если нужно установить высокий уровень важности, в поле **Важно** выберите **Высокий**.
4. Когда закончите, нажмите **Готово**.

Удаление задач

Можно удалить любые завершенные, просроченные или ненужные задачи в приложении Сделай позже.

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделай позже**.
2. Нажмите и удерживайте задачу, которую нужно удалить из списка.
3. Нажмите , затем **ОК** для подтверждения удаления.



Диспетчер файлов

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

Для запуска диспетчера файлов нажмите  > **Диспетчер файлов**.



ВАЖНО! Перед обращением к файлам, сохраненным на сетевом и облачном хранилище, убедитесь, что устройство подключено к сети. Подробную информацию смотрите в [Оставайтесь на связи](#).

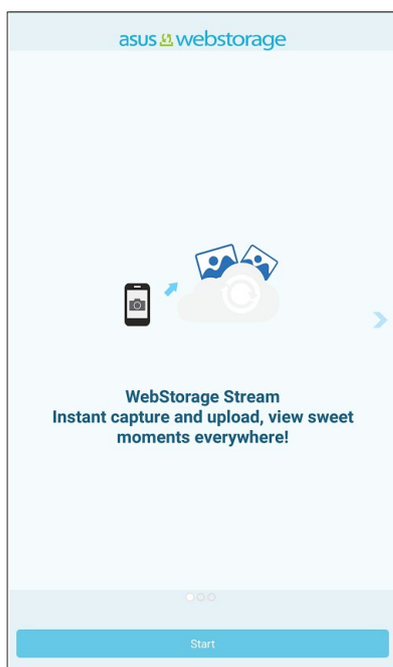
Облако

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 [Оставайтесь на связи](#).

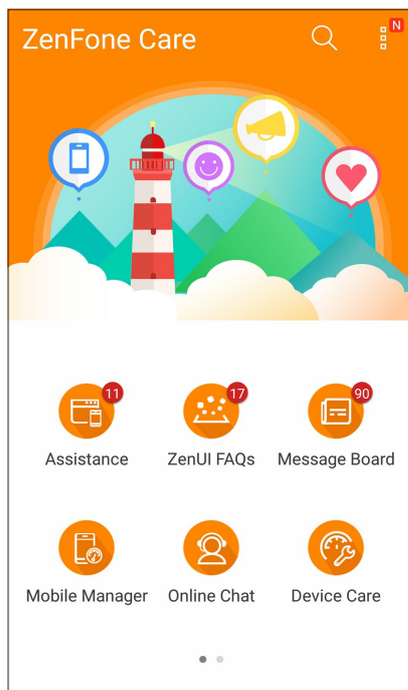


Уход за устройством

Ищите ответы в FAQ (часто задаваемые вопросы и ответы) или непосредственно общайтесь с другими пользователями устройства для поиска и обмена информацией.

Для доступа к экрану Уход за устройством:

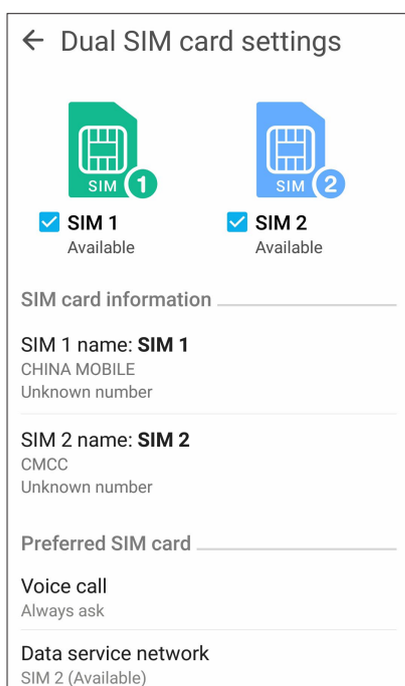
1. Нажмите  > Уход за устройством
2. Нажмите **ZenUI FAQs**, затем выберите приложение, для которого нужно найти ответ.



Звонки

Использование двух SIM

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



Переименование карт micro-SIM и nano-SIM

Измените имя карт micro-SIM и nano-SIM для удобной идентификации.

Для переименования карт micro-SIM и 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.

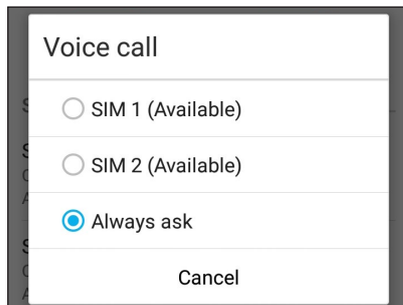
Выбор предпочитаемой SIM-карты

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

SIM-карта для голосовых вызовов

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

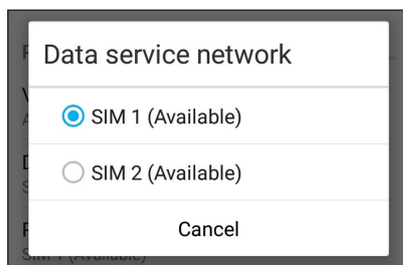
Для назначения SIM-карты для голосовых вызовов нажмите **Голосовой вызов** и выберите используемую SIM.



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

SIM-карта для передачи данных

Для назначения SIM-карты для передачи данных, нажмите **Сеть 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 [Управление контактами](#).

Запуск приложения Телефон

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

- Нажмите .
- Нажмите  > Телефон.

Набор телефонного номера

Используйте приложение Телефон для непосредственного набора телефонного номера.

1. На главном экране нажмите  > **Контакты**, затем нажмите клавиши с цифрами.
2. Выберите кнопку вызова **SIM1** или **SIM2** для набора номера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Надписи на кнопках вызова могут отличаться в зависимости от настроек в картах SIM. Для получения подробной информации смотрите [Использование двух SIM](#).

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.
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 смотрите в [Использование двух SIM](#).

Вызовы 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  для отображения списка избранных контактов и выберите нужный контакт.
3. Нажмите  для завершения вызова.

Прием вызова

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

Ответ на вызов

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

- 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  для отображения журнала вызовов.
2. Нажмите номер, 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 контакт и нажмите **ОК**, если нужно заменить номер контакта новым.

Набор последнего вызываемого номера

Для набора последнего вызываемого номера:

1. В приложении Телефон нажмите  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 опции вызова

Во время вызова нажмите  и выберите 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.



Конференц-связь

Если провайдер предоставляет услугу конференц-связи, эта иконка позволяет добавлять контакты в активный вызов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Количество участников в конференции зависит от вашего тарифа. Информацию о данной услуге можно узнать у вашего провайдера.
- Подробную информацию о конференц-связи смотрите в [Управление несколькими вызовами](#).



SuperNote

Запуск приложения SuperNote, позволяющего делать заметки во время вызова.



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](#).

Управление несколькими вызовами

Устройство позволяет совершать или принимать два вызова.

Ответ на другой вызов

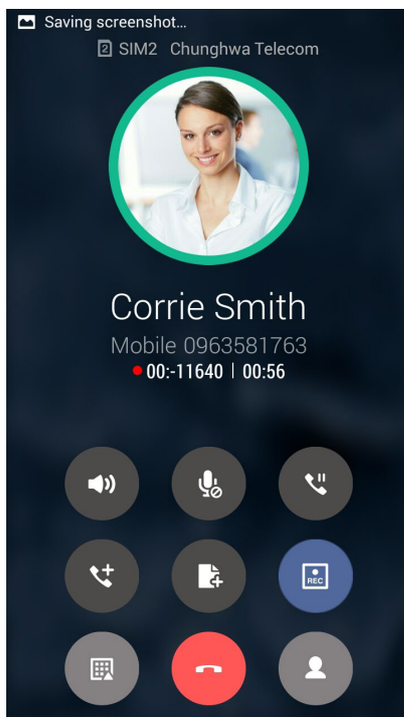
Во время разговора можно услышать звуковой сигнал, указывающий на другой входящий вызов. Нажмите **Ответ** для ответа на входящий вызов во время активного вызова.

Запись вызова

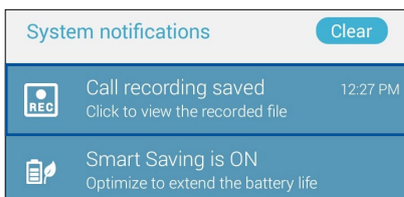
Устройство позволяет записывать разговор для дальнейшего использования.

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 нажмите  > **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. Также можно выбрать вкладки, отображаемые на экране Контакты: **Избранное**, **Группы**, **VIP** и **Заблокированные вызовы**.

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 **Готово**.

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 **Готово**.

Добавление добавочного номера

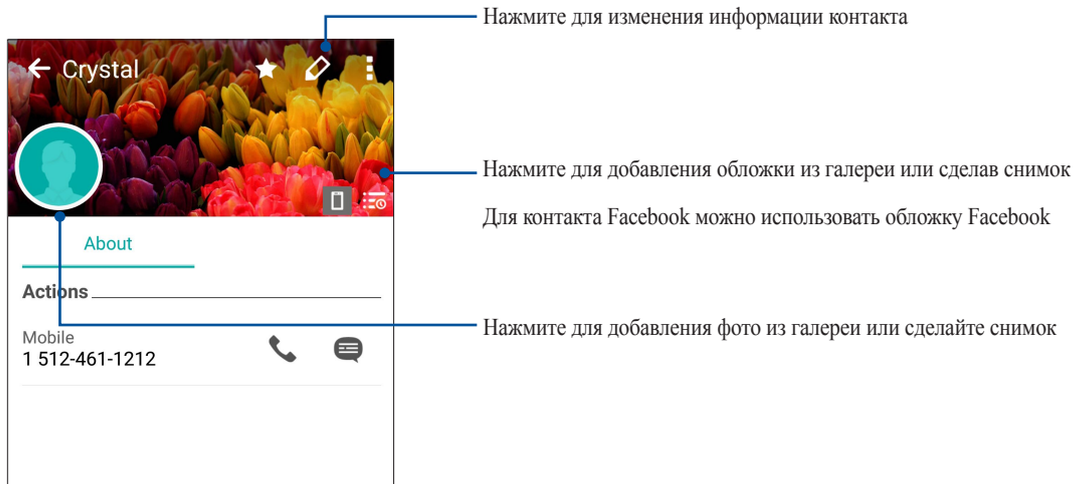
Для пропуска голосовых подсказок при вызове можно добавить добавочный номер.

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 **Готово**.

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.



Настройка VIP-контактов

Сгруппируйте контакты как VIP для получения уведомлений о предстоящих юбилеях, днях рождения и других важных событиях. Вы также будете получать оповещения о непрочитанных сообщениях, письмах и пропущенных вызовах от VIP-контактов.

Настройка VIP на экране контакта

Для настройки VIP на экране контакта:

1. Запустите приложение Контакты, выберите контакт, который нужно настроить как VIP.
2. Нажмите  для отображения информации о контакте.
3. В экране выбранного контакта в поле **Группа** выберите **VIP**.
4. Когда закончите, нажмите **Готово**. Контакт будет добавлен в список VIP.

Настройка VIP на экране VIP

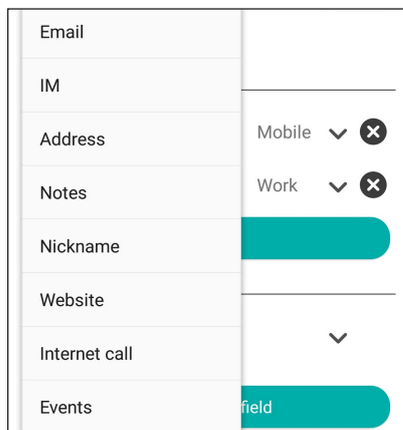
Для настройки VIP на экране VIP:

1. Запустите приложение Контакты.
2. Нажмите  > **Анимация GIF**.
3. На экране VIP нажмите **+**.
4. Выберите контакт, который нужно добавить в VIP и нажмите **Добавить**. Контакт будет добавлен в список VIP.

Добавление события в VIP-контакт

Можно добавить событие в VIP-контакт, например юбилей, день рождения и другое важное событие.

1. Запустите приложение Контакты, выберите контакт, в который нужно добавить событие и нажмите .
2. На экране контакта, нажмите **Добавить поле** > **События**.



3. Выберите дату события и нажмите **Установить**.
4. Убедитесь, что вы выбрали **VIP** в поле Группа. Когда закончите, нажмите **Готово**.
5. Событие появится в календаре событий. Если вы хотите получить уведомление о событии, установите время напоминания в календаре.

Добавление контактов в избранное

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

1. На главном экране нажмите  > **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 нажмите .
 - Подробную информацию смотрите в разделе [Звонки избранным контактам](#).
 - Избранный контакт также можно задать в качестве VIP. Подробную информацию смотрите в разделе [Настройка VIP-контактов](#).
-

Импорт контактов

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

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

Экспорт контактов

Экспортируйте контакты из любой учетной записи.

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

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. Нажмите **☰** > **Контакты**, затем **☰** > **Управление контактами** > **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 **ОК**.

Разблокировка контактов или номеров

Можете удалить контакт или номер из черного списка и принимать звонки или сообщения от него опять.

1. Нажмите **☰** > **Контакты**, затем **☰** > **Управление контактами** > **Черный список**.
2. Нажмите и удерживайте контакт или номер, который нужно разблокировать, затем нажмите **Удалить из черного списка**.

Контакты из социальных сетей

Интеграция учетных записей социальных сетей ваших 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 .
 - Нажмите **☰** > **Настройки**.
2. На экране Настройки в разделе учетных записей выберите учетную запись социальной сети.
3. Переведите **Контакты** в положение **ВКЛ** для синхронизации ваших контактов с социальными сетями.
4. Запустите приложение Контакты для просмотра контактов.
5. Для просмотра только контактов социальных сетей, нажмите **Отобразить контакты**, затем снимите флажки с других источников кроме социальной сети.
6. Когда закончите, нажмите .

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. На главном экране нажмите .
2. Нажмите **+**, затем **Частые контакты** или **Все контакты**, 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

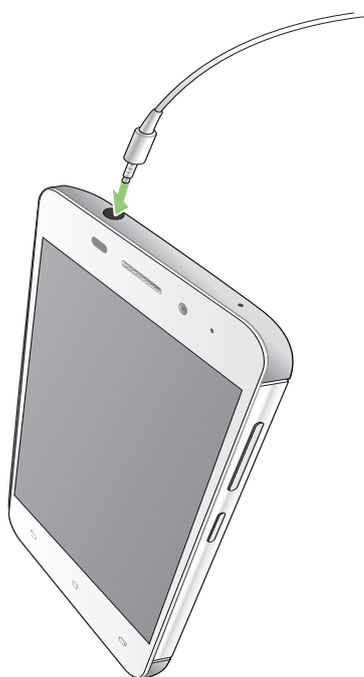
1. Нажмите уведомление о сообщении на главном экране или экране блокировки.
2. Напишите ответ в области **Сообщение**.
3. Когда закончите, выберите SIM, используемую для отправки ответа.

Использование гарнитуры

Используйте гарнитуру для звонков или прослушивания любимой музыки.

Подключение аудио-разъема

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 экрана блокировки

Перетащите вниз  для запуска приложения Камера.

ПРИМЕЧАНИЕ: Перед использованием этой функции перейдите в **Настройки** > **Экран блокировки** > **Быстрый доступ**, переведите **Настройка быстрого доступа** в положение **ВКЛ** и выберите приложение Камера.

С главного экрана

Нажмите 

Использование камеры в первый раз

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

Учебник

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

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

Местоположение изображений

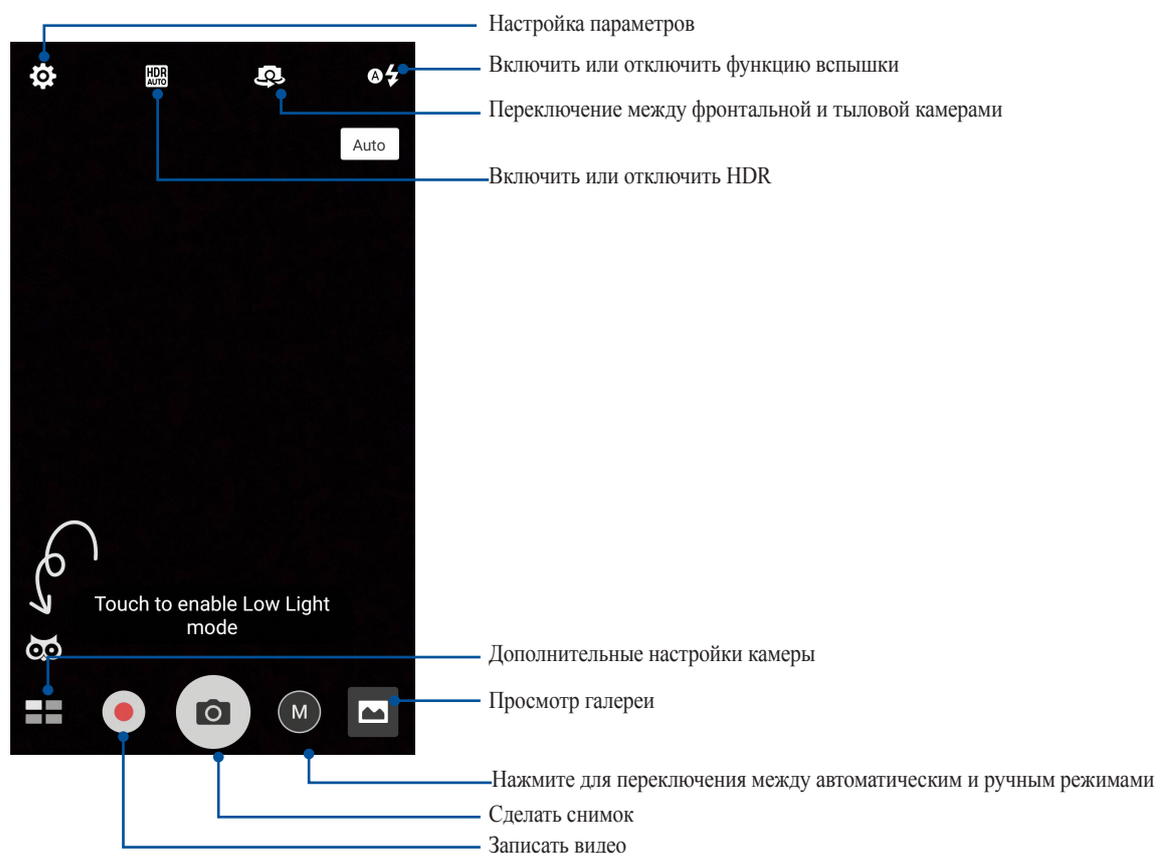
После закрытия экрана учебник появится экран Местоположение изображений, который поможет включить привязку изображений и видео к геоданным. На этом экране можно использовать следующие опции

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

Главный экран камеры

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.



Настройки изображения

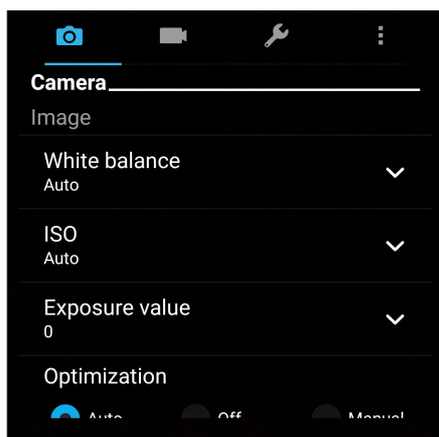
Настройте параметры снимков в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

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

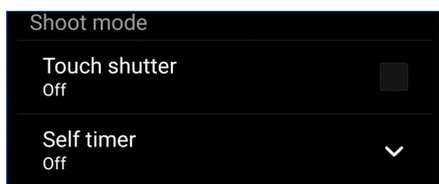
Изображение

Настройте качество изображения с помощью этих опций.



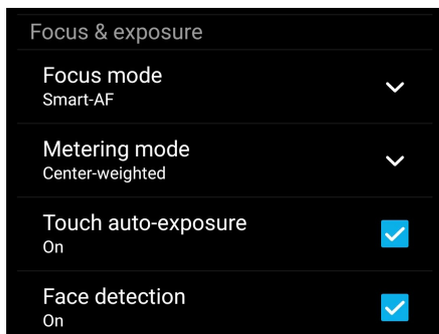
Режим съемки

Установите задержку **Таймера**.



Фокус и экспозиция

Включите **Автоэкспозиция касанием** или **Распознавание лица**.



Настройки видео

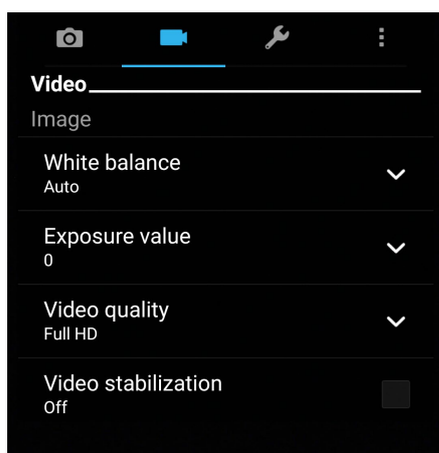
Настройте параметры видео в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

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

Изображение

Настройте качество видео.



Фокус и экспозиция

Включите **Автоэкспозиция касанием**.



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.

Перемотка

При включении режима камера автоматически делает серию снимков за 2 секунды до и спустя 1 секунду после нажатия на спуск. После чего вы можете сохранить самый удачный снимок серии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функцию Перемотка можно использовать только для задней камеры.

Съемка с помощью Перемотка

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Перемотка**.
2. Для получения снимков нажмите .
3. Настройте время (в секундах) для получения снимка, воспроизводимого в режиме перемотки.
4. После завершения нажмите .

Использование средства просмотра режима Перемотка

1. На экране появляется средство просмотра снимков. Вращайте колесо для выбора лучшего снимка.

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

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

Низкая освещенность

С помощью PixelMaster светочувствительность камеры увеличивается до 400%, а цветовой контраст до 200%. Используйте этот режим для съемки в условиях недостаточной освещенности.

Получение снимков при низкой освещенности

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Низкая освещенность**.
2. Для получения снимков нажмите .

Запись видео при низкой освещенности

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Низкая освещенность**.
2. Нажмите  для записи видео.

HDR Pro

Функция расширенного динамического диапазона (HDR) позволяет получить более детальные изображения в условиях низкой освещенности и в сюжетах с большим контрастом. HDR рекомендуется для использования при съемке в ярко освещенных местах, помогая сбалансировать цвета на изображении.

Съемка с помощью HDR

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **HDR**.
2. Нажмите  для получения снимка с применением HDR.

Панорама

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

Получение панорамного снимка

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Панорама**.
2. Для снимка пейзажа нажмите , затем поворачивайте устройство влево или вправо.

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

3. После завершения нажмите .

Селфи

Делайте автопортреты-селфи с помощью высококачественной тыловой камеры. Функция распознавания лиц определяет до 4 человек в кадре и автоматически делает снимок.

Получение своего снимка

1. На экране приложения Камера нажмите  > **Селфи**.
2. Нажмите  для выбора количества людей на фотографии.
3. Поверните аппарат тыловой камерой к себе для распознавания лица и дождитесь окончания прерывистого звукового сигнала таймера. Снимок сделан.
4. Нажмите  для сохранения снимка.

Глубина резкости

Делайте макроснимки с уменьшенной глубиной резкости и размытым задним планом с помощью функции Глубина резкости. Эта функция позволяет отделить объект съемки от фона.

Получение снимков с уменьшенной глубиной резкости

1. На экране приложения Камера нажмите  > **Глубина резкости**.
2. Нажмите  для получения макроснимка.

Миниатюра

Функция миниатюры позволяет имитировать эффект наклона и сдвига объективов профессиональных камер. С помощью этой функции сделать нерезкими определенные области изображения, как на фото, так и на видео.

Получение миниатюры

1. На экране приложения Камера нажмите  > **Миниатюра**.
2. Нажмите  или  для выбора направления фокуса, затем двумя пальцами отрегулируйте размер и положение фокуса.
3. Нажмите  или  для увеличения или уменьшения размытия заднего фона. Нажмите  или  для увеличения или уменьшения насыщенности.
4. Нажмите  для получения миниатюры.

Интеллектуальное удаление

Удаляйте нежелательные объекты на снимке с помощью функции Интеллектуальное удаление.

Получение снимков с функцией интеллектуального удаления

1. На экране приложения Камера нажмите  > **Интеллектуальное удаление**.
2. Для получения снимков, к которым можно применить функцию Интеллектуальное удаление, нажмите .
3. На снимке обведите обнаруженный движущийся объект для его удаления.
4. Нажмите  для сохранения снимка.

Улыбочку!

Сфотографируйте идеальную улыбку или самую смешную гримасу с помощью функции Улыбочку!. Она позволяет сделать после нажатия на спуск 5 последовательных снимков с автоматическим определением улыбки, и выбрать из них наилучший.

Получение снимков с помощью функции Улыбочку!

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Улыбочку!**.
2. Для получения снимка с применением функции Улыбочку! нажмите .
3. Коснитесь лица объекта, затем выберите лучшее выражение лица.
4. Для сохранения снимка проведите по экрану вниз, затем нажмите .

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 нажмите  > **Улучшение портрета**.
2. Для получения снимка нажмите .
3. Нажмите эскиз для просмотра снимка и отображения настроек улучшения портрета.
4. Нажмите  и выберите нужную функцию для улучшения, затем нажмите  для сохранения снимка.

Анимация GIF

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

Получение снимков с анимацией

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Анимация GIF**.
2. Нажмите и удерживайте  для получения серии снимков.
3. Сконфигурируйте настройки анимации.
4. После завершения нажмите .

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 нажмите  > **Интервальная съемка**.
2. Нажмите  и выберите интервал замедленной съемки.
3. Для записи интервального видео нажмите .

Ночь

Используйте функцию Ночь для получения ярких снимков даже в ночное время или в условиях низкой освещенности.

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

Получение ночных снимков

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Ночь**.
2. Нажмите  для получения ночных снимков.

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.

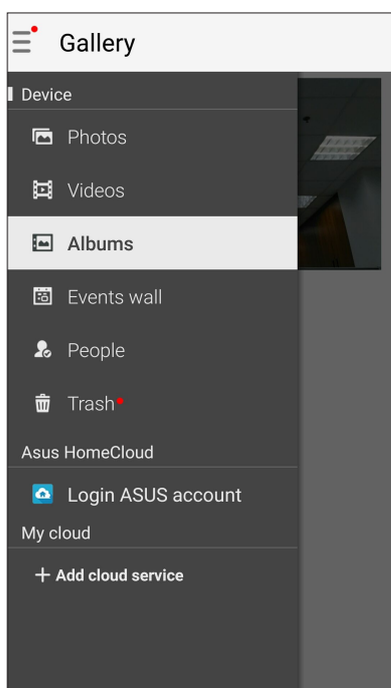
Для запуска Галереи нажмите **■ ■ ■** > **Галерея**.

Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища

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

Для просмотра файлов из других мест выполните следующее:

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



ПРИМЕЧАНИЯ:

- Можно скачать фотографии из облачного хранилища и использовать их в качестве обоев.
- Подробную информацию о добавлении обложки для контакта смотрите [Настройка профиля ваших контактов](#).
- Подробную информацию об использовании фотографий или изображений смотрите в [Обои](#).

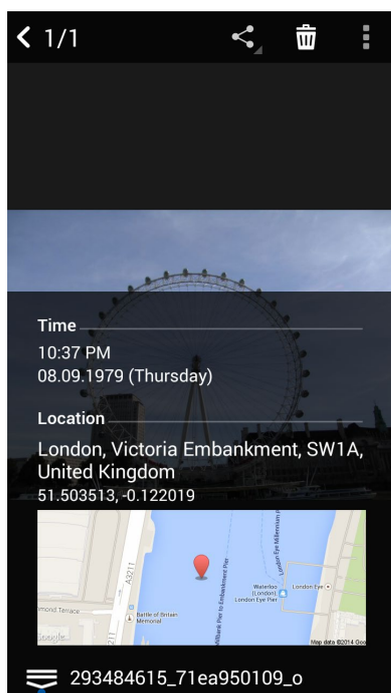
ВАЖНО! Для просмотра фотографий и видео в облачном хранилище требуется подключение к сети Интернет.

Просмотр данных о месте съемки

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 > Местоположение**.
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 **☰**.



Нажмите для отображения информации о местоположении фотографии

Общий доступ к файлам из галереи

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

Удаление файлов из галереи

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

Редактирование 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  для открытия панели инструментов.
5. Используйте иконки на панели инструментов для изменения изображения.

Размещение фотографий в событиях на календаре

Включение этой функции в Галерее позволяет просматривать фотографии непосредственно в событиях календаря. Таким образом, можно сразу сгруппировать фотографии в соответствии с событием.

1. После получения фотографий запустите **Галерея**.
2. Нажмите  > **Стена событий**.
3. В появившемся окне нажмите **Включить в системных настройках**.
4. На экране Сведения о приложении нажмите **Права доступа**.
5. Передвиньте переключатель рядом календарем вправо для разрешения доступа к календарю из Галереи.
6. Нажмите  в правом верхнем углу папки с фотографиями, снятыми во время события.
7. Выберите событие в календаре, которое нужно связать с папкой.
8. В верхнем правом углу папки с фотографиями появится иконка , указывающая, что фотографии успешно размещены на стене событий.
9. Для просмотра фотографий события откройте его в календаре и нажмите .

ВАЖНО!

- Эта функция доступна только после установки события в календаре. Подробную информацию об установке событий смотрите в [Календарь](#).
- Эта функция может быть применена только к фотографиям, снятым в тот же период времени, что и события календаря.

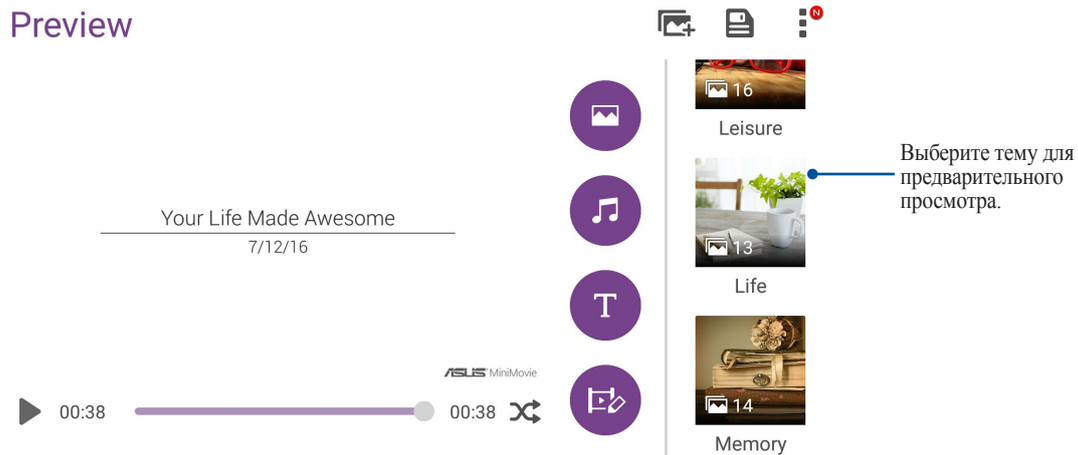


Использование MiniMovie

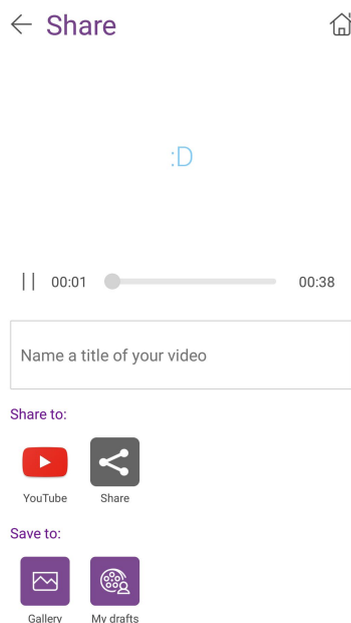
Превратите фотографии в творческой слайд-шоу с помощью MiniMovie. MiniMovie содержит темы, которые можно сразу применить к выбранным фотографиям.

Для создания микрофильма из папки с фотографиями:

1. Откройте Галерею и нажмите  для выбора папки с фотографиями.
2. Выберите папку с фотографиями и нажмите  > **Автоматический микрофильм**.
3. Выберите тему для вашего слайд-шоу.



4. После выбора темы, нажмите  для сохранения слайд-шоу. Сохраненные слайд-шоу можно найти в **ASUS > Диспетчер файлов > Видео > MiniMovie**.
5. Вы можете поместить слайд-шоу в сеть Интернет, например загрузить в Facebook или Google Plus.



PhotoCollage

Используйте приложение PhotoCollage для создания коллажа из коллекции фотографий.

Для запуска приложения фотоколлаж на главном экране нажмите  и выберите **PhotoCollage**.



Нажмите для создания коллажа в стиле журнала

Нажмите для использования эффектов

Нажмите для создания коллажа с различными сетками

Нажмите для создания собственных стикеров

Нажмите для выбора стикера

Оставайтесь на связи

7

Мобильная сеть

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

Включение мобильной сети

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите  > **Настройки**.
2. Нажмите **Еще..** > **Сотовые сети**.
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 .
 - Нажмите  > **Настройки**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Обратитесь к разделу [Панель быстрой настройки](#) для запуска экрана 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 .
 - Нажмите **■ ■ ■** > **Настройки**.
2. Для включения Wi-Fi переведите переключатель Wi-Fi вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете отключить Wi-Fi с панели быстрой настройки. Смотрите [Панель быстрой настройки](#) для запуска экрана 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. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **■ ■ ■** > **Настройки**.
2. Для включения Bluetooth переведите переключатель Bluetooth вправо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете включить Bluetooth с панели быстрой настройки. Смотрите [Панель быстрой настройки](#) для запуска экрана быстрой настройки.

Сопряжение устройства с устройством Bluetooth

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

Удаление сопряжения устройств 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.

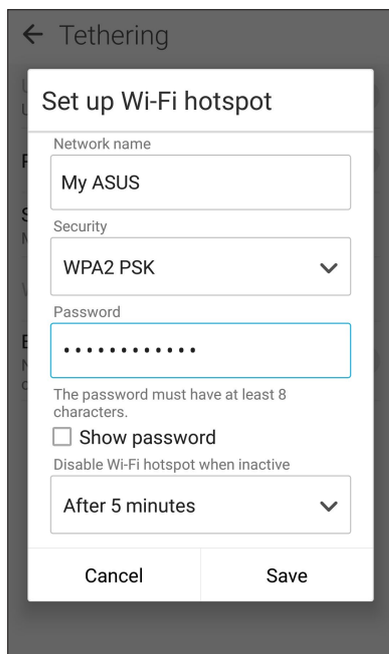
ПРИМЕЧАНИЯ:

- 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.
-

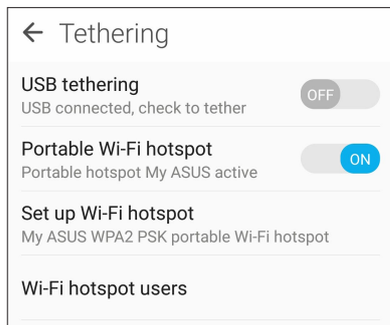
Точка доступа Wi-Fi

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

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **■ ■ ■** > **Настройки**.
2. Нажмите **Еще..** > **Привязка устройств** > **Настройка точки доступа**.
3. Назначьте для точки доступа уникальный SSID или имя сети и пароль из 8-символов. Когда закончите, нажмите **Сохранить**.



4. На экране Привязка устройств сдвиньте переключатель **Портативная точка доступа Wi-Fi** в положение **ВКЛ**.



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

Модем Bluetooth

Включите на устройстве Bluetooth и используйте его в качестве модема для подключения к сети Интернет других устройств, например ноутбука или планшета.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в [Сопряжение устройства с устройством Bluetooth](#).

3. На экране **Настройки** нажмите **Еще.. > Привязка устройств**, затем переключите **Модем Bluetooth** в положение **ВКЛ**. Теперь можно использовать Интернет на подключенном устройстве.



Путешествия и Карты

8

Погода

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

Запуск приложения Погода

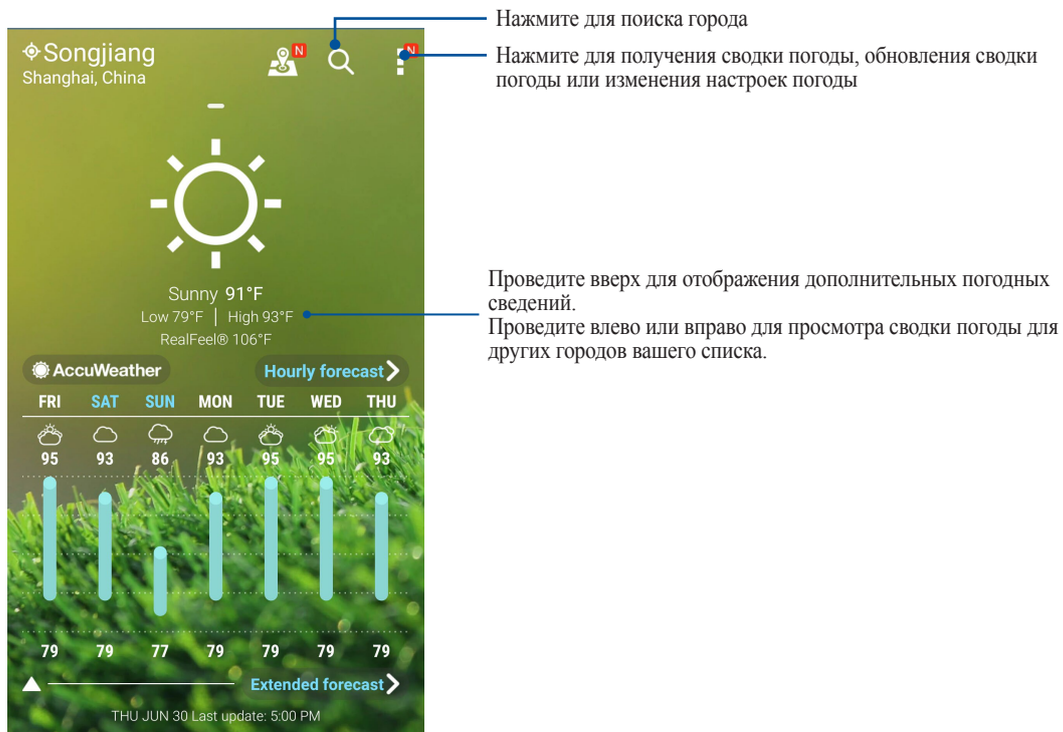
Для запуска приложения Погода выполните одно из следующих действий на главном экране:

- Нажмите  > Погода.
- На главном экране нажмите иконку погоды.



Главный экран приложения Погода

Настройте и получайте сводку погоды для вашего текущего местоположения, а также других мест. Можно посмотреть сводку погоды или ежедневную сводку погоды в приложении Календарь.



Часы

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

Запуск приложения Часы

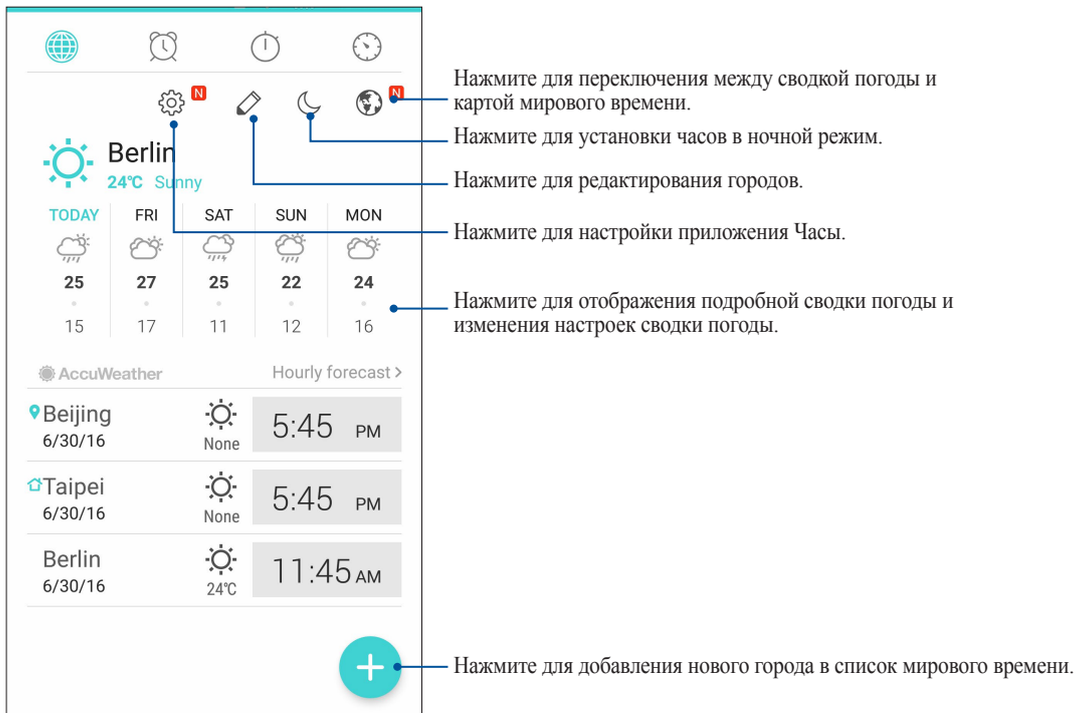
Приложение Часы можно запустить следующими способами:

- Нажмите  > **Часы**.
- На главном экране нажмите на отображаемое время.



Мировое время

Нажмите  для перехода к настройкам мирового времени.



Нажмите для переключения между сводкой погоды и картой мирового времени.

Нажмите для установки часов в ночной режим.

Нажмите для редактирования городов.

Нажмите для настройки приложения Часы.

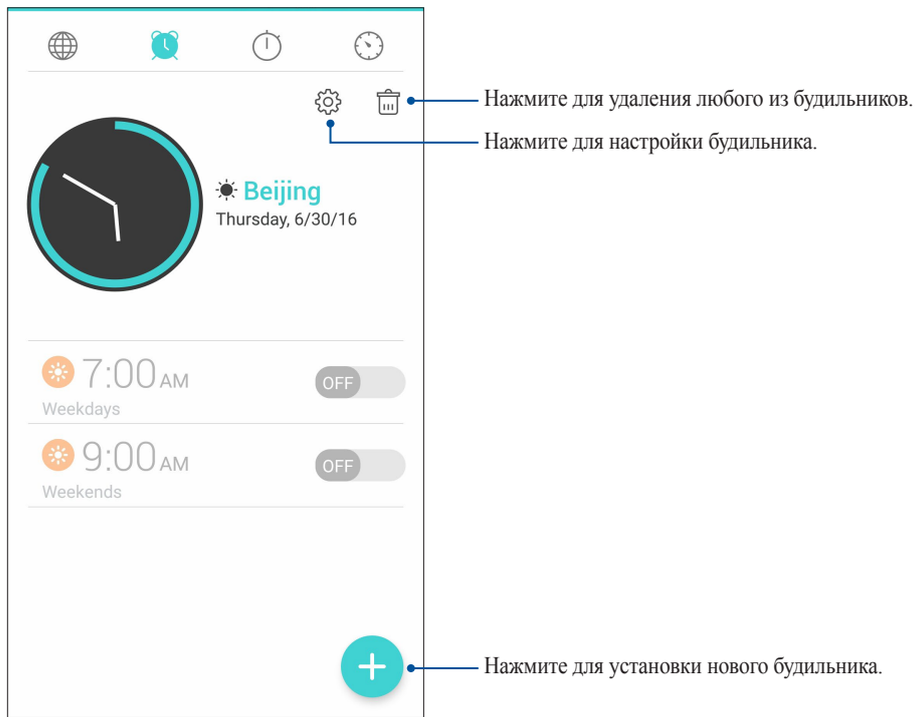
Нажмите для отображения подробной сводки погоды и изменения настроек сводки погоды.

Нажмите для добавления нового города в список мирового времени.

City	Date	Time
Beijing	6/30/16	5:45 PM
Taipei	6/30/16	5:45 PM
Berlin	6/30/16	11:45 AM

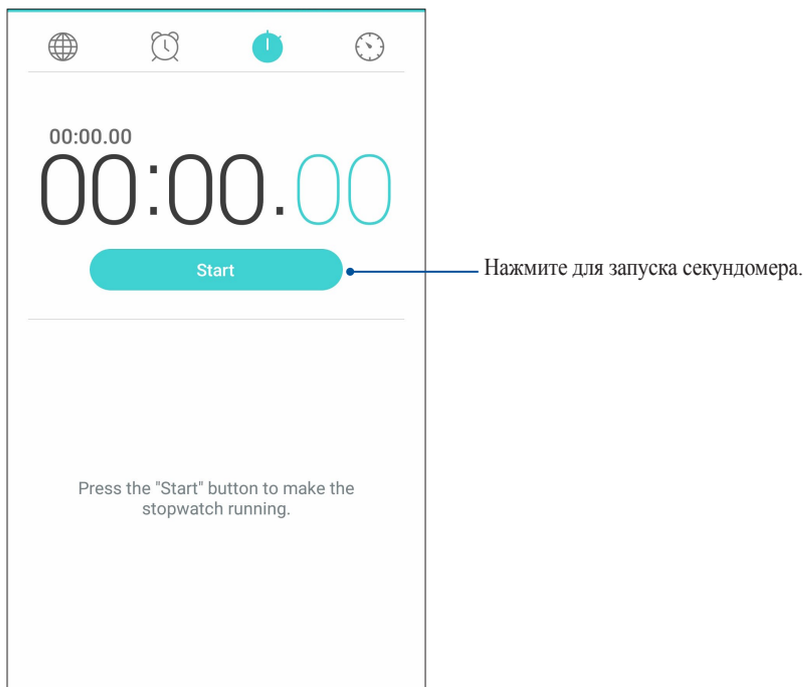
Будильник

Нажмите  для перехода к настройкам будильника.



Секундомер

Нажмите  для использования устройства в качестве секундомера.

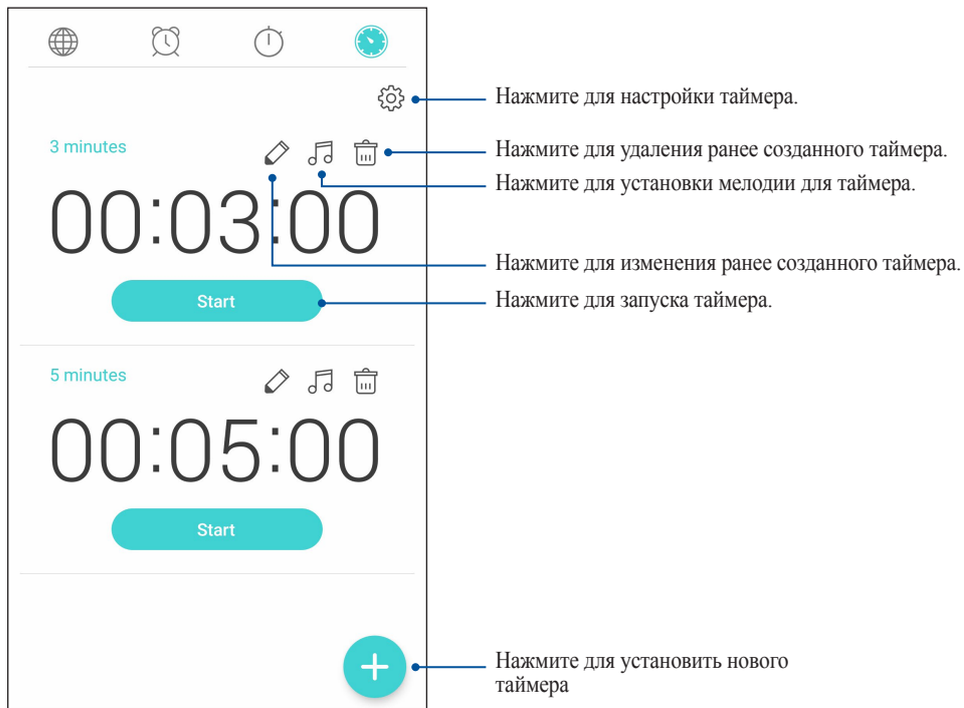


Таймер

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

Установка таймера

1. Нажмите  для доступа к таймеру.



Знакомство с ZenLink

Оставайтесь на связи с помощью приложений ZenLink. С помощью приложений ZenLink можно обмениваться файлами с другими устройствами.

В ZenLink входят следующие приложения: Share Link, PC Link и Remote Link.

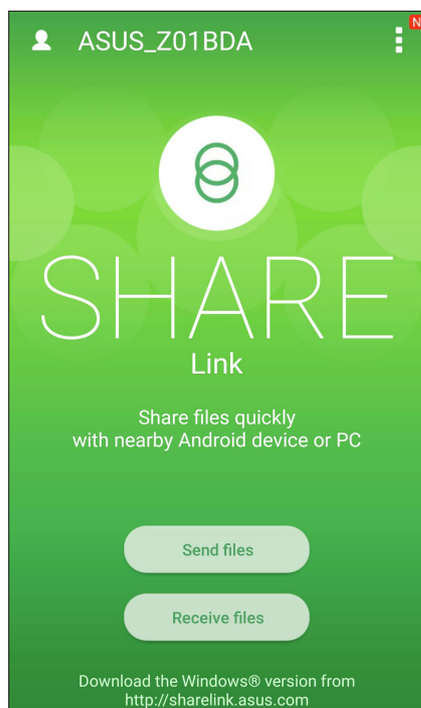
ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые из этих приложений могут быть недоступны на вашем устройстве.

Отправить ссылку

Обменивайтесь файлами с другими устройствами Android с помощью приложений Share Link (для устройств ASUS) или ShareIt (для других устройств) через беспроводную сеть. С помощью этого приложения можно отправлять или получать файлы объемом более 100 МБ. Обмен файлами с помощью Share Link происходит быстрее, чем с помощью Bluetooth.

Обмен файлами

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



3. Выберите файл, который нужно отправить, и нажмите **Поделиться выбранными файлами**.
4. Нажмите **Добавить** для выбора нескольких файлов или нажмите **Отправить** для отправки выбранных файлов.
5. После обнаружения других устройств, выберите устройство для обмена файлами.



Получение файлов

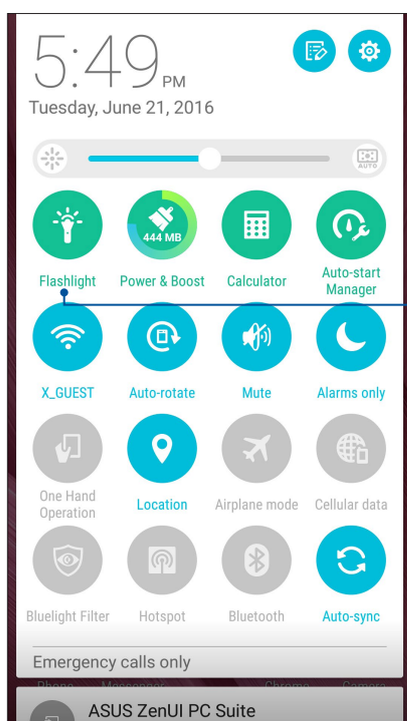
Для получения файлов:

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

Специальные утилиты Zen

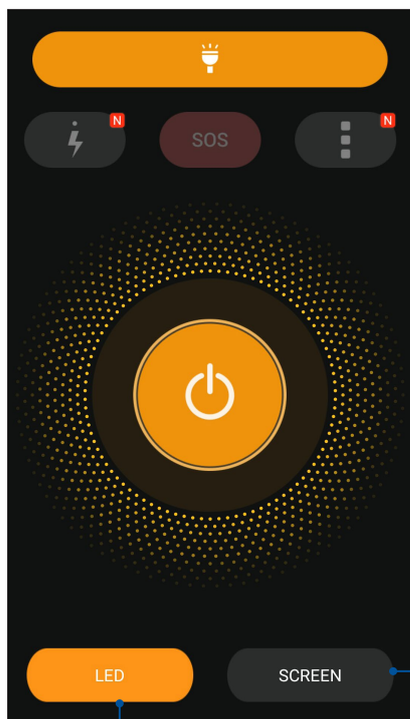
Фонарик

Устройство можно превратить в фонарик, запустив панель быстрой настройки с любого экрана или приложения. В панели быстрой настройки нажмите соответствующую иконку для включения фонарика.



Нажмите для включения фонарика.

Опции фонарика



Нажмите для включения или отключения фонарика.



Нажмите для включения или отключения режима SOS.



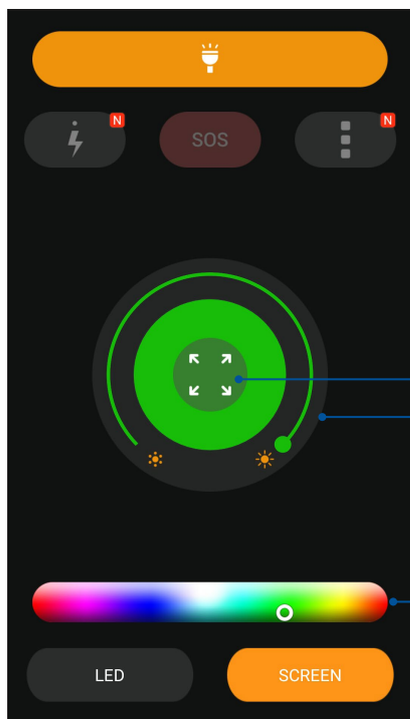
Нажмите любую из этих иконок для изменения частоты мигания фонарика.



Нажмите для включения или отключения света.

Нажмите для использования экрана телефона в качестве фонарика.

Нажмите для использования вспышки задней камеры в качестве фонарика.



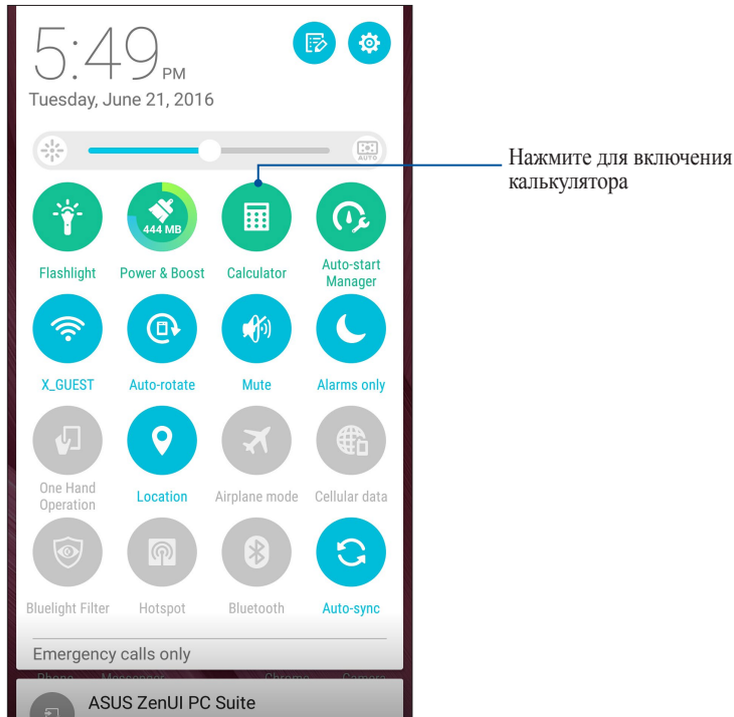
Нажмите для распространения цвета на весь экран.

Переместите для регулировки яркости экрана.

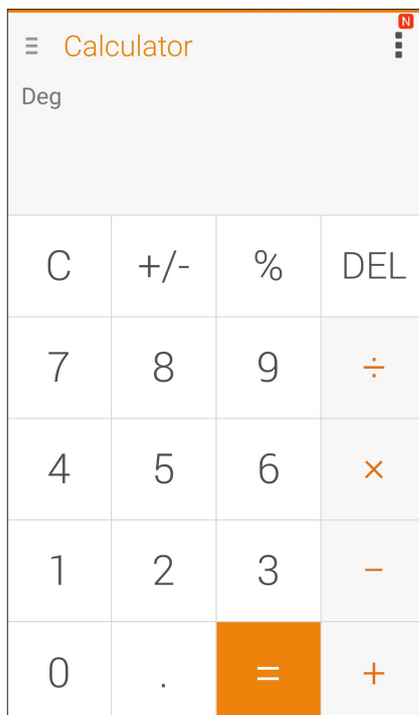
Нажмите для смены цвета экрана.

Калькулятор

Один жест и касание - это все, что нужно для запуска калькулятора. Если открыть панель быстрого запуска, иконка калькулятора всегда будет сверху. Просто нажмите и приступайте к вычислениям.

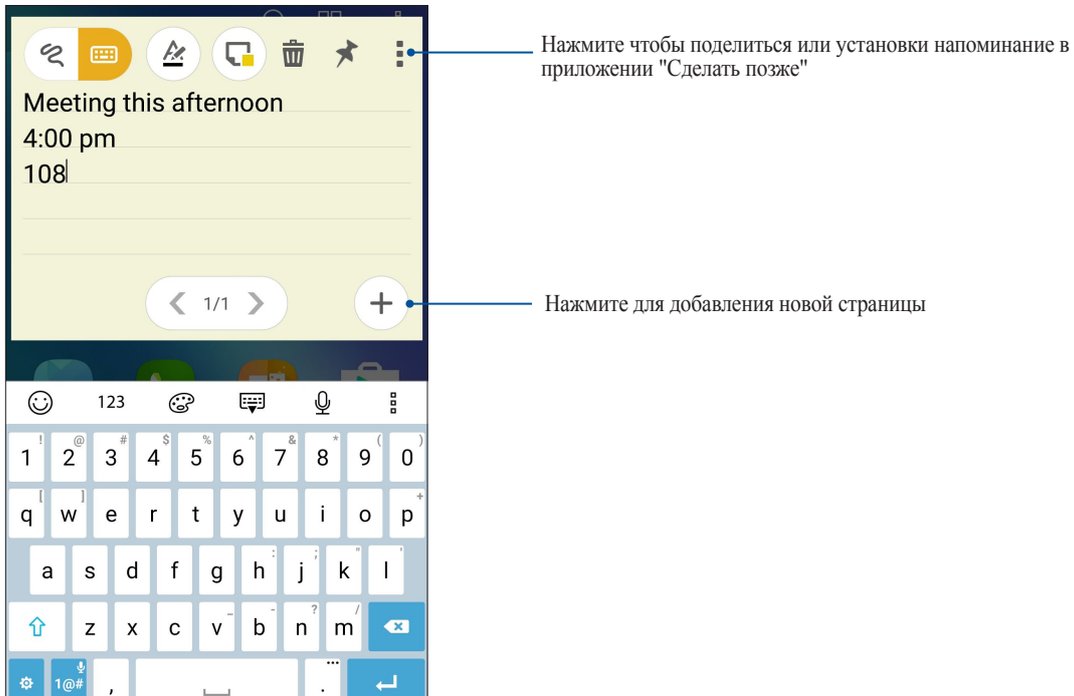


Экран калькулятора



Блокнот

Блокнот - утилита, позволяющая делать заметки, используя рукописный ввод или экранную клавиатуру. После создания заметки, ей можно поделиться с помощью Share Link или социальной сети, а также превратить в задачу приложения "Сделать позже".



Создание заметки

В блокноте можно создавать заметки и помещать их куда угодно на вашем устройстве.

Для создания клейкой заметки:

1. Нажмите  > Блокнот.
2. Выберите  для рукописного ввода или  для печати заметки.
3. Нажмите  для прикрепления заметки к главному экрану.

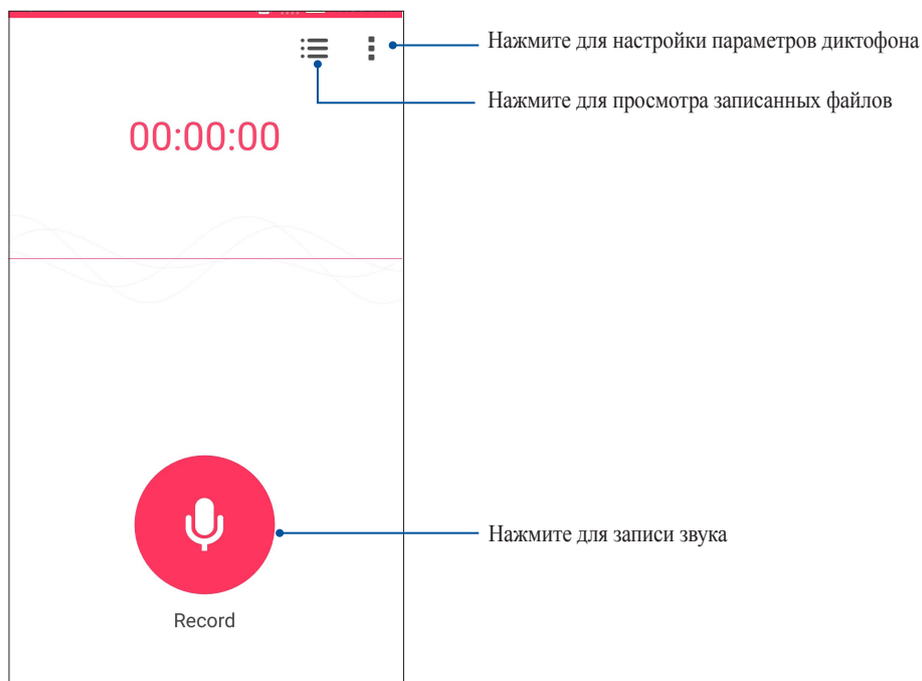


Диктофон

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Диктофон.

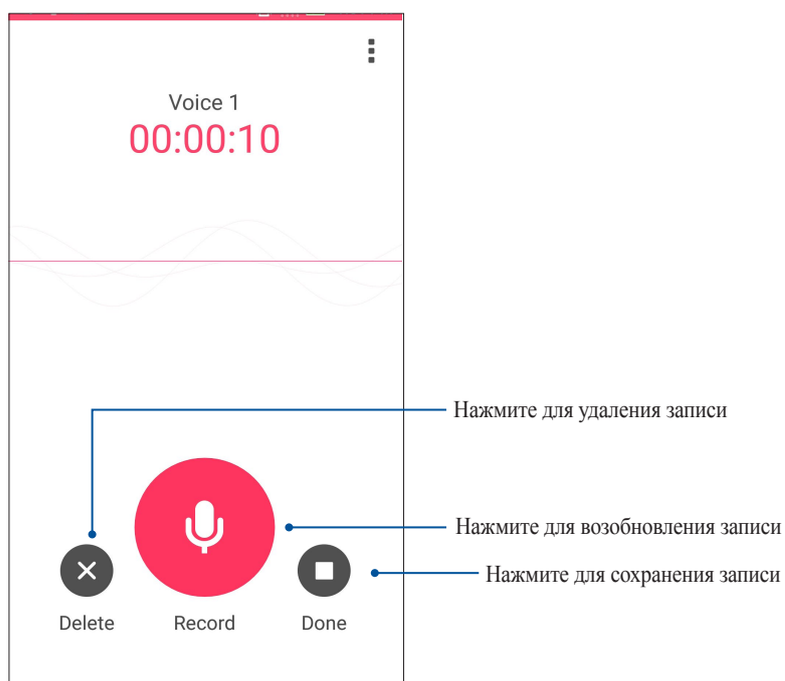
Запуск приложения Диктофон

Для запуска приложения Диктофон нажмите **☰** > **Диктофон**.



Приостановка записи

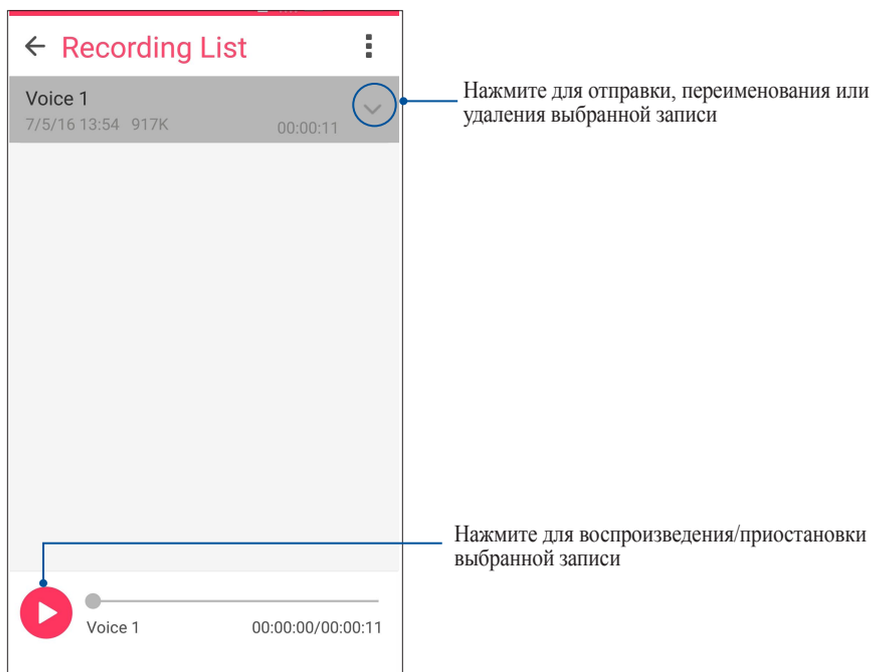
Во время паузы можно возобновить, удалить или сохранить запись.



Список записей

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

Для просмотра списка записей нажмите  на главном экране диктофона.



Splendid

ASUS Splendid позволяет настроить параметры экрана. Splendid позволяет выбрать один из предустановленных режимов для получения яркого изображения с насыщенными цветами.

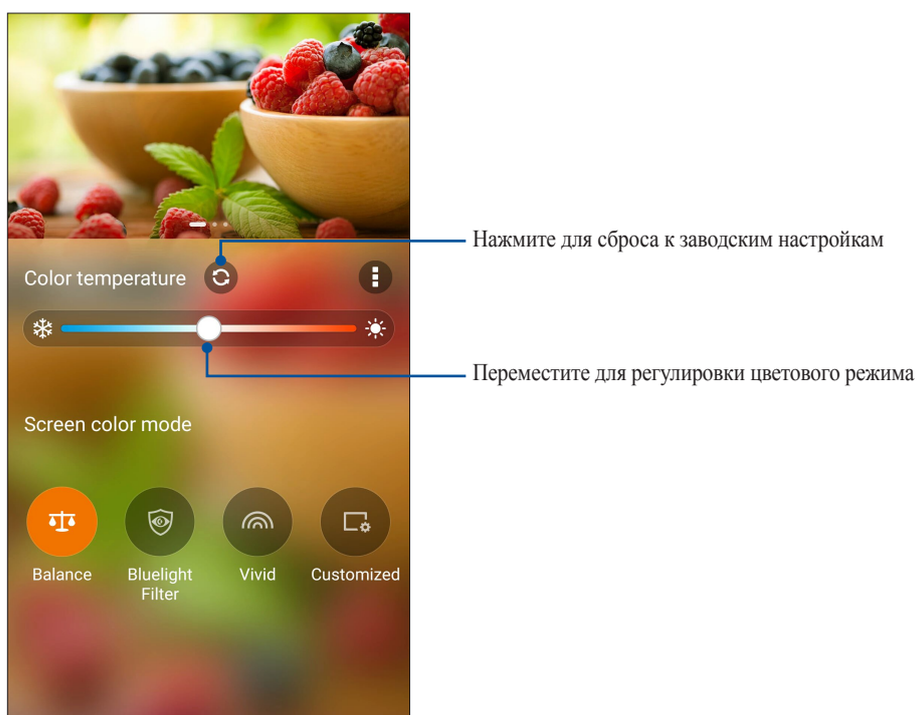
Использование Splendid

Для использования Splendid:

1. На главном экране нажмите **☰** > **Splendid**.
2. Выберите любой из этих режимов: **Сбалансированный**, **Фильтр синего**, **Яркий** и **Пользовательский**.

Сбалансированный режим

Этот режим обеспечивает сбалансированное отображение цветов на вашем устройстве.



Режим фильтр синего

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

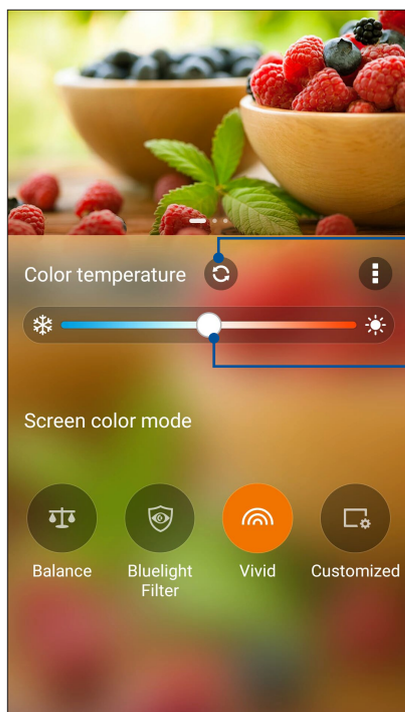


Применять этот режим при просмотре изображений и текста

Применять этот режим только при чтении текста

Яркий режим

Этот режим обеспечивает точную настройку цвета, делая цвет экрана вашего устройства более насыщенным.

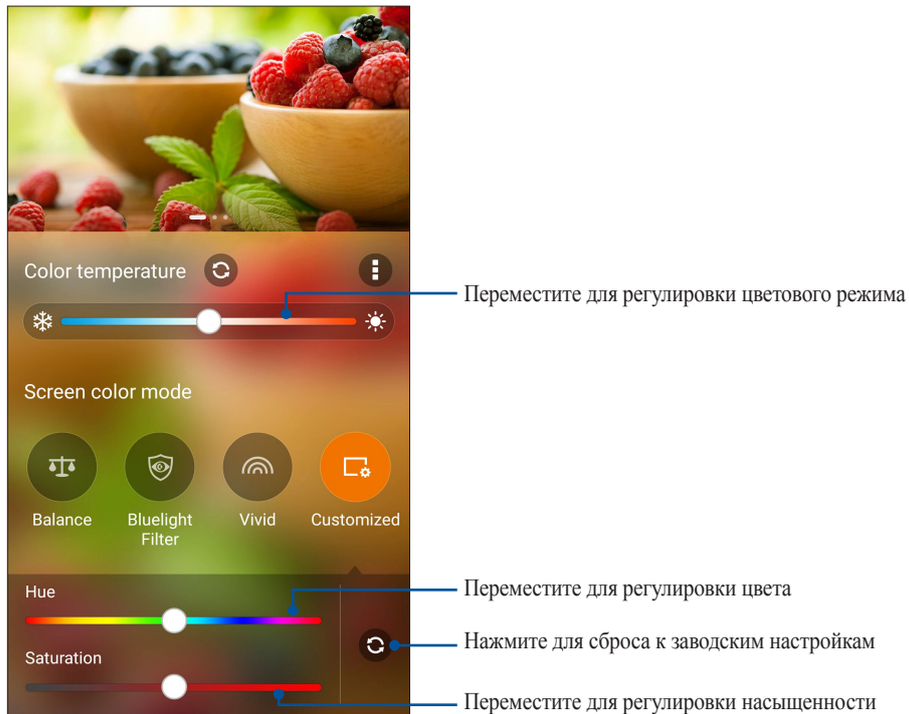


Нажмите для сброса к заводским настройкам

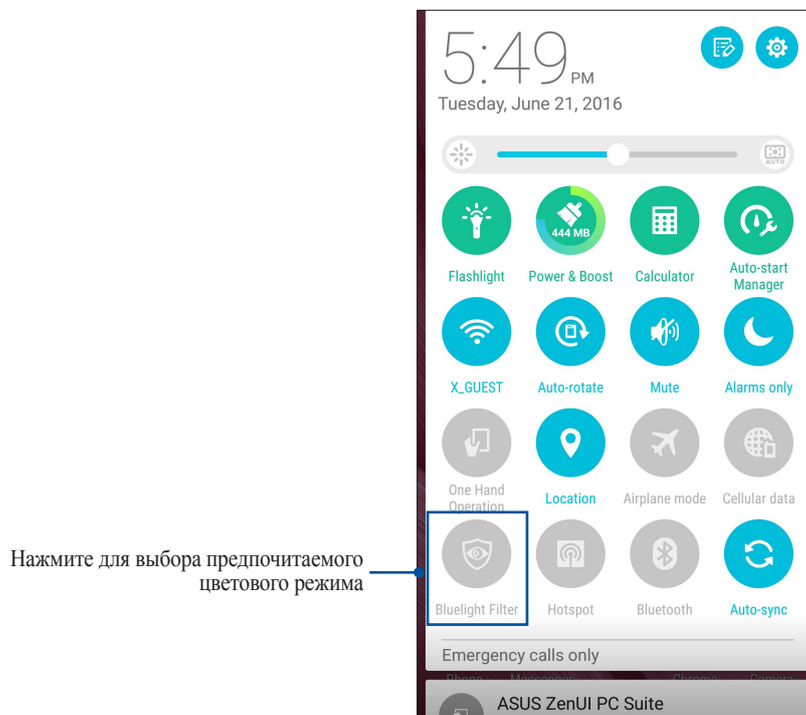
Переместите для регулировки цветового режима

Настраиваемый режим

Этот режим позволяет настроить экран дисплея в зависимости от предпочитаемого цветового режима, оттенка и насыщенности.



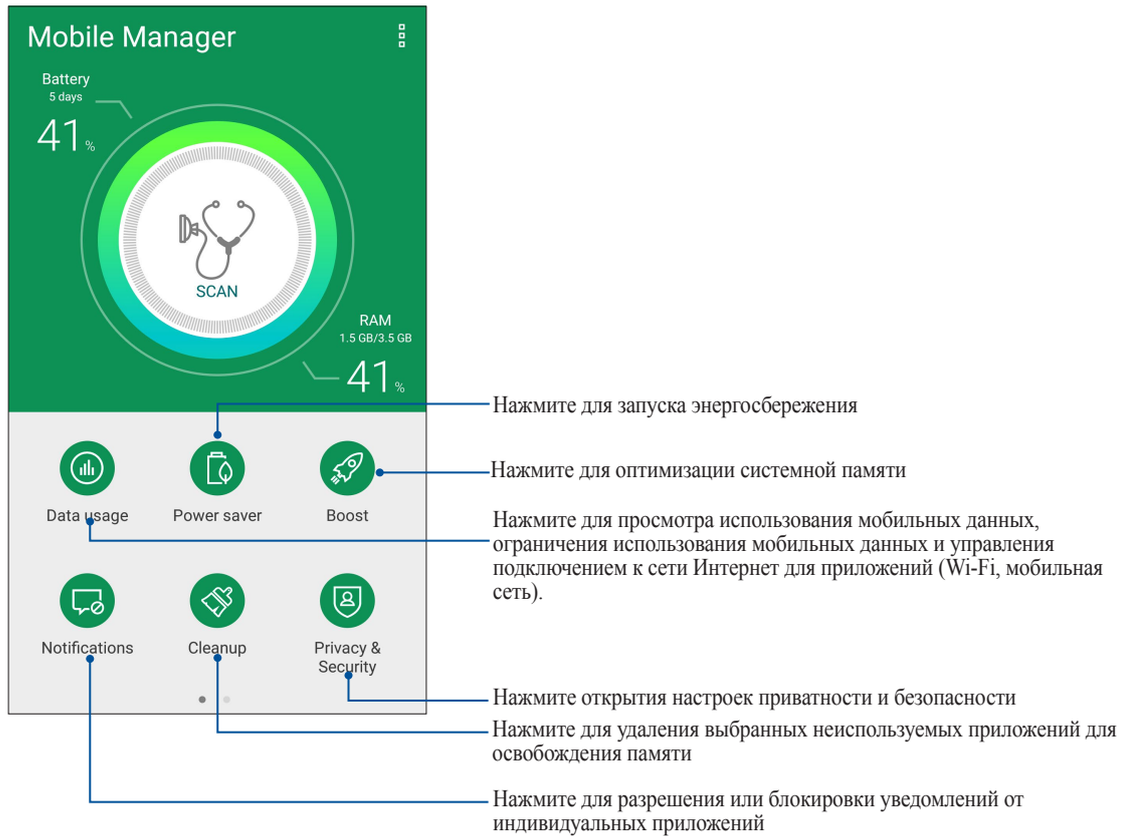
ПРИМЕЧАНИЕ: Режим Splendid также можно быстро установить из панели быстрой настройки.



Mobile Manager

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

Для запуска ASUS Mobile Manager на главном экране нажмите **■ ■ ■** и выберите **Mobile Manager**.



Получение обновлений для устройства

Поддерживайте актуальность ПО установкой обновлений для Android и приложений.

Обновление системы

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

Систему можно обновить с помощью приложения обновления системы:

1. На главном экране нажмите **■** > **Обновление системы**.
2. Нажмите **Проверить обновления**.

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

Накопитель

Приложения или файлы можно хранить в устройстве, на внешнем накопителе или в онлайн-хранилище. Для доступа к файлам в онлайн-хранилище необходимо подключение к сети Интернет. Используйте поставляемый кабель USB для обмена файлами между компьютером и устройством.

Резервное копирование и сброс

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

1. Нажмите **■** затем нажмите **Настройки > Резервное копирование и сброс**.
2. На экране Резервное копирование и сброс доступны следующие опции:
 - **Резервное копирование данных:** Эта функция копирует данные, пароли и другую информацию на серверы Google.
 - **Учетная запись для резервного копирования:** Позволяет указать используемую для резервного копирования учетную запись.
 - **Автоматическое восстановление:** Эта функция облегчает восстановление настроек и данных при переустановке приложения.
 - **Сброс сетевых настроек:** Сброс всех сетевых настроек, включая Wi-Fi, мобильную сеть и Bluetooth.
 - **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. Нажмите **■ ■ ■ ■** затем нажмите **Настройки > Экран блокировки**.
2. Нажмите **Блокировка экрана**, затем выберите способ разблокировки.

ПРИМЕЧАНИЯ:

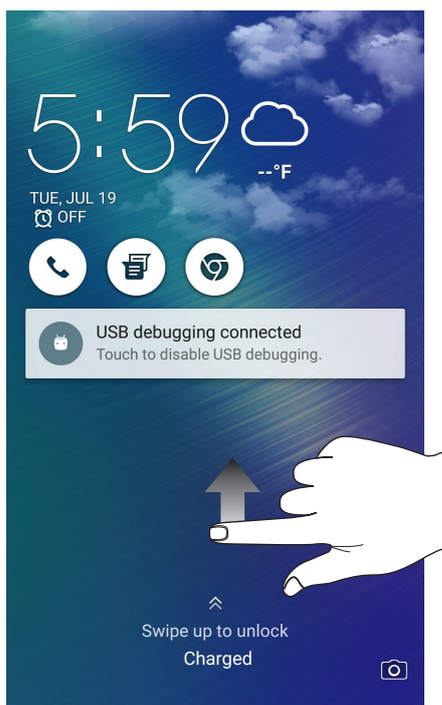
- Дополнительную информацию смотрите в разделе **Опции разблокировки экрана**.
 - Для отключения установленных опций разблокировки экрана нажмите **Нет**.
-

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для блокировки устройства.

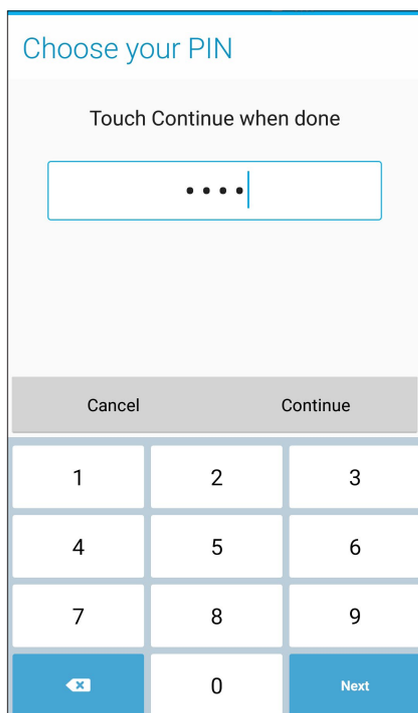
Скольжение

Проведите вверх для разблокировки устройства.



ПИН

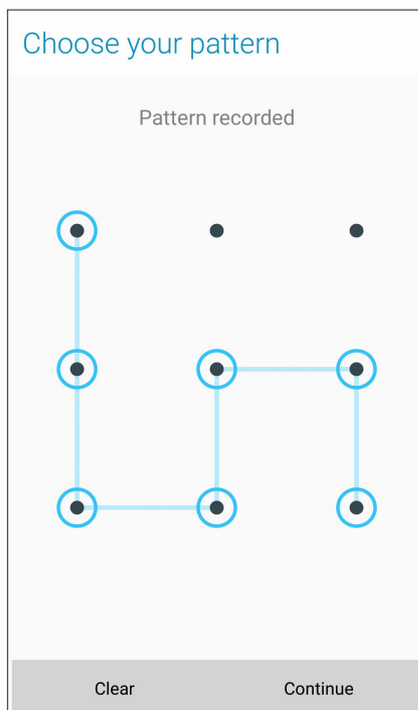
Для создания ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства.

Графический ключ

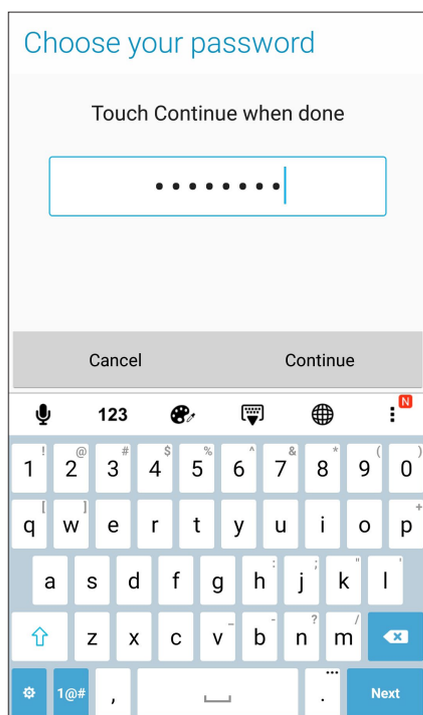
Проведите пальцем по точкам и создайте графический ключ.



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.

Конфигурация других параметров безопасности

Помимо блокировки экрана, также можно использовать следующие опции:

- **Быстрый доступ:** Для запуска приложений на экране блокировки переведите переключатель быстрого доступа в положение **ВКЛ**.

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. Нажмите **Все приложения** и выберите **Настройки**.
2. На экране Настройки прокрутите вниз и выберите **Справка**. На экране Справка отображается состояние, правая 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

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.

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.

IC ID для этого устройства MSQZ01BDC.

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

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 CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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

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

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

IC ID для этого устройства 3568A-Z01BDC.

L'identifiant Industrie Canada de cet appareil est: 3568A-Z01BDC.

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

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées.

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

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

Для портативных устройств (<20 см от тела / требуется SAR)

Требования к воздействию радиочастоты

Этот продукт совместим с ограничениями Канады по радиоизлучению, установленными для неконтролируемого окружения и является безопасным для использования, как описано в данном руководстве. Дальнейшее снижение радиоизлучения может быть достигнуто при установке продукта как можно дальше от пользователя или установке более низкой выходной мощности, если возможно.

Дополнительное заявление для телефонов:

Это устройство было протестировано для совместимости с IC SAR при обычной эксплуатации рядом с телом. Для уменьшения уровня радиочастотного воздействия используйте аксессуары, которые обеспечивают минимальное расстояние в 1 см между вашим телом и устройством. Эти аксессуары не должны содержать металлических деталей. Возможно, что, использующиеся близко к телу, аксессуары не соответствуют этим требованиям и превышает ограничения SAR, в таком случае желательно отказаться от их использования.

Дeклapация д'экспозиции к радиации:

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Дополнительное заявление для телефонов:

Ce dispositif a été testé pour la conformité avec les valeurs SAR à un fonctionnement typique près du corps . Pour assurer que les niveaux d'exposition aux radiofréquences en deçà des niveaux testés , utiliser des accessoires avec cet équipement pour maintenir une distance de séparation minimale de 1 cm entre le corps de l'utilisateur et l'appareil. Ces accessoires ne doivent pas contenir des composants métalliques . Il est possible que les accessoires utilisés près du corps qui ne répondent pas à ces exigences ne sont pas compatibles avec les limites SAR et il est conseillé d'éviter de les utiliser.

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 10 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 1,19 Вт/кг @ 1г

FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid по FCC ID: MSQZ01BDC.

Требования к воздействию радиочастоты

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/519/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на человека с целью охраны.

Для работы при ношении на теле данное устройство прошло испытания и соответствует директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения, а также требованиям европейских стандартов EN 50566 и EN 62209-2 при использовании со специальными аксессуарами. Коэффициент SAR измеряется при расположении устройства на расстоянии 0,5 см от тела с передачей сигналов на максимальной разрешенной выходной мощности во всех диапазонах частот мобильного устройства. Использование иных аксессуаров, содержащих металлические детали, может не обеспечивать соответствия директивам ICNIRP по воздействию РЧ-излучения.

Предупреждающий знак CE



Маркировка CE для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования. Наибольшее значение CE SAR для устройства:

Наибольшее значение CE SAR для устройства:

- 0,430 Вт/кг @ 10 г (голова)
- 0,898 Вт/кг @ 10 г (тело)

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.

Предупреждение потери слуха

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



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

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

Информация о лазерном устройстве

Лазерный продукт класса 1

Утилизация и переработка

Компания ASUS берет на себя обязательства по утилизации старого оборудования, исходя из принципов всесторонней защиты окружающей среды. Мы предоставляем решения нашим клиентам для переработки наших продуктов, аккумуляторов и других компонентов, а также упаковки. Для получения подробной информации об утилизации и переработке в различных регионах посетите <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

Региональные уведомления для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Название модели: ZC551KL

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

Индекс

- ASUS Phone 8
 - включение/выключение 17
 - зарядка 15
 - Карта MicroSD
 - удаление 14
 - установка 13
 - Карта micro-SIM
 - Удаление 10
 - Установка 9
 - Карта nano-SIM
 - Удаление 12
 - Установка 11
 - Части и компоненты 8
 - Bluetooth 80
 - включение 80
 - Модем Bluetooth 83
 - сопряжение 81
 - удаление сопряжения 81
 - Chrome 38
 - добавление страниц в закладки 39
 - запуск 38
 - обмен страницами 39
 - очистка кэша браузера 39
 - прочитать страницу позже 39
 - HDR 69
 - Дополнительные функции камеры 68
 - MiniMovie 77
 - Splendid 98
 - VIP-контакты 56
 - добавление события 57
 - настройка на экране VIP-контакта 57
 - настройка на экране контакта 56
 - WebStorage 45
 - Wi-Fi 79
 - включение 79
 - отключение 80
 - подключение 80
 - Точка доступа Wi-Fi 82
 - ZenLink 89
 - Отправить ссылку 89
 - Zen UI 7
- А**
- Анимация GIF 72
 - Дополнительные функции камеры 68
- Б**
- Безопасность 103
 - Блокнот 94

В

- Вызовы 49
 - автоответчик 51
 - вызов из контактов 50
 - Дополнительный номер 49
 - другие опции вызова 52
 - Журнал вызовов 51
 - запись 53
 - запуск приложения телефон 49
 - звонки избранным контактам 51
 - Интеллектуальный набор 50
 - Контакты 54
 - набор телефонного номера 49
 - Несколько вызовов 53
 - получение 51

Г

- Галерея 73
 - обмен файлами 75
 - просмотр местоположения фотографий 74
 - просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища 73
 - размещение фотографий в событиях на календаре 76
 - редактирование изображений 75
 - удаление файлов 75
- Гарнитура
 - подключение 62
- Главный экран 23
 - иконки уведомлений 24
 - Обои 28
 - персонализация 27
 - Простой режим 29
 - Ярлыки приложений 27
- Глубина резкости 70
 - Дополнительные функции камеры 68

Д

- Дата и время
 - настройка 32
- Диктофон 96
- Диспетчер файлов 44
 - доступ к внутреннему накопителю 44
- Дополнительные функции камеры 68
- Дополнительный номер 49
 - автодозвон 50
 - запрос на подтверждение 49
 - набор номера 49

Ж

- Журнал вызовов
 - сохранение вызовов в контакты 51

И

- Избранные контакты
 - вызов 51
 - маркировка 58
- Интеллектуальное удаление 71
 - Дополнительные функции камеры 68
- Интеллектуальный набор 50
- Интервальная съемка 72
 - Дополнительные функции камеры 68
- Использование двух SIM 47
 - назначение 48
 - переименование 47

К

- Калькулятор 93
- Камера 64
 - Главный экран камеры 65
 - Дополнительные функции камеры 68
 - запуск 64
 - Настройки видео 67
 - Настройки изображения 66
 - первое включение 64
- Карты micro-SIM 47
 - выбор предпочитаемой карты micro-SIM 48
 - голосовые звонки 48
 - передача данных 48
 - переименование 47
- Контакты 54
 - добавление 55
 - добавление добавочного номера 55
 - импорт 58
 - настройка профиля 54
 - настройка профиля ваших контактов 56
 - Настройки контактов 54
 - социальные сети 60
 - Черный список 59
 - экспорт 59

М

- Мелодия
 - настройка 32
- Миниатюра 70
 - Дополнительные функции камеры 68
- Мобильная сеть 79
 - включение 79
- Модем Bluetooth 83
 - Привязка устройств 82

Н

- Накопитель 102
- Несколько вызовов 53
 - ответ на другой вызов 53
- Низкая освещенность 68

- Дополнительные функции камеры 68
- Ночь 72
 - Дополнительные функции камеры 68

О

- Обои 28
 - анимированные обои 29
 - обои и фон 28
- Отпечаток пальца 35
 - Настройка отпечатков пальцев в настройках 36
 - Настройка при первом включении 35
- Отправить ссылку 89
 - обмен файлами 89
 - получение файлов 90

П

- Панель быстрой настройки 25
 - добавление или удаление кнопок 25
- Панорама 69
 - Дополнительные функции камеры 68
- Первое включение 18
- Перемотка 68
 - Дополнительные функции камеры 68
- Погода 84
 - Главный экран приложения Погода 85
 - запуск 84
- Помощь ZenUI 46
- Привязка устройств 82
 - Модем Bluetooth 83
 - Точка доступа Wi-Fi 82
- Простой режим 29
 - включение 29, 31
 - добавление ярлыков 30, 31
 - удаление ярлыков 30, 31

Р

- Резервное копирование и сброс 102

С

- Сделать позже 43
 - добавление задачи 43
 - удаление задач 44
 - чтение отложенных страниц
 - Прочитать страницу позже 39
- Селфи 69
 - Дополнительные функции камеры 68
- Сенсорный дисплей 20
 - запуск приложений или выбор элементов 20
 - перемещение или удаление элементов 20
 - перемещение по страницам или экранам 21
 - увеличение 21
 - уменьшение 22
- Система
 - обновление 102

Системные уведомления 26
социальные сети 60
 синхронизация 60

У

Улучшение портрета 71
 Дополнительные функции камеры 68
Улыбочку! 71
 Дополнительные функции камеры 68
Управление журналом вызовов 51
 блокировка 51
 сохранение в Контакты 51

Ф

Фонарик 91

Ч

Часы 86
 будильник 87
 запуск 86
 мировое время 86
 секундомер 87
 таймер 88
Черный список
 блокировка 59
 разблокировка 60

Э

Экран блокировки 33
 Безопасность устройства 103
 настройка 33
 настройка кнопок быстрого доступа 34

Я

Ярлыки приложений 27
 добавление 27
 удаление 27, 28

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned,

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

declare the following apparatus:

Product name :	ASUS Phone
Model name :	ASUS_Z01BD, ASUS_Z01BDB, ASUS_Z01BDA

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
		<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU	Ver. 160217
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 1	

CE0560

(EU conformity marking)

Signature	Taipei, Taiwan Place of issue
Jerry Shen Printed Name	1/8/2016 Date of issue
CEO Position	2016 Year CE marking was first affixed

Declaração CE de Conformidade



Nós, os abaixo-assinados,

Fabricante:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Endereço:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Representante autorizado na Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Endereço, cidade:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
País:	GERMANY

declaramos o seguinte aparelho:

Nome do produto:	ASUS Phone
Nome do modelo:	ASUS_Z01BD, ASUS_Z01BDB, ASUS_Z01BDA

O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável:

<input checked="" type="checkbox"/> EMC Diretiva 2004/108/CE (até 19 de abril de 2016) e Diretiva 2014/30/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Diretiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> LVD Diretiva 2006/95/CE (até 19 de abril de 2016) and Diretiva 2014/35/UE (a partir de 20 de abril de 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> EcoEcodesign – Diretiva 2009/125/CE	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013	<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Diretiva 2011/65/UE	Ver. 160217
<input checked="" type="checkbox"/> Marcação CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Classe de equipamento 1	

CE0560

(Marcação CE de conformidade)

Assinatura	Taipei, Taiwan Local de emissão
Jerry Shen Nome impresso	1/8/2016 Data de emissão
CEO Posição	2016 Ano marcação CE foi aposta por primeira vez

Declaratie de conformitate UE



Subsemnatul,

Producător :	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adresă:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Reprezentant autorizat în Europa:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresă, Oraș:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Țară:	GERMANIA

declară următorul aparat:

Nume Produs :	ASUS Phone
Nume Model :	ASUS_Z01BD, ASUS_Z01BDB, ASUS_Z01BDA

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii :

<input checked="" type="checkbox"/> CEM – Directiva 2004/108/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/30/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006		<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directiva 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010		<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directiva 2006/95/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016)	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directiva 2009/125/CE	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009		<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Directiva 2011/65/UE

Ver. 160217

Marcalul CE
 Echipament Clasa 1

CE0560

(Marcaj de conformitate UE)

Semnătură

Jerry Shen

Nume

CEO

Funcție

Taipei, Taiwan

Locul emiterii

1/8/2016

Data emiterii

2016

Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru

EU Uygunluk Beyanı



Biz, bu imza altındaki

Üretici:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adres:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Avrupa'daki Yetkili:	ASUS COMPUTER GmbH
Adres, Şehir:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Ülke:	ALMANYA

Aşağıdaki ürünleri beyan ediyoruz :

Ürün adı :	ASUS Phone
Model adı :	ASUS_Z01BD

Yukarıda belirtilen beyanın konusu birik yasalarna göre uygundur:

EMC – Direktif 2004/108/EC, 19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/30/EU 20 Nisan 2016

<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Direktif 1999/5/CE	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010		<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
		<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Direktif 2006/95/19 Nisan 2016'ya kadar ve Direktif 2014/35/EU 20 Nisan 2016	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013		<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Direktif 2009/125/EC	<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009		<input type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013

RoHS – Direktif 2011/65/EU

Ver. 160217

CE İşareti
 Ekipman Sınıfı 1

CE0560

(EU uygunluk işareti)

İmza

Jerry Shen

Basılı Ad

CEO

Pozisyonu

Taipei, Taiwan

Sürüm yeri

1/8/2016

Sürüm tarihi

2016

CE işaretinin ilk eklendiği yıl

DECLARATION UE DE CONFORMITE

Nous, soussignés

Fabricant:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Adresse:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Représentant autorisé en Europe:	ASUS COMPUTER GmbH
Adresse, ville:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Pays:	GERMANY

Déclarons l'appareil suivant:

Nom du produit :	ASUS Phone
Nom du modèle :	ASUS_Z01BD, ASUS_Z01BDB, ASUS_Z01BDA

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme avec la législation d'harmonisation de l'Union applicable

<input checked="" type="checkbox"/> Directive CEM 2004/108/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/30/UE (à partir du 20 avril 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011

<input checked="" type="checkbox"/> Directive R&TTE 1999/5/CE	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> Directive LVD 2006/125/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> Directive écoconception 2009/125/CE	
<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Regulation (CE) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Regulation (UE) No. 617/2013

<input checked="" type="checkbox"/> Directive RoHS 2011/65/UE	
<input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE	
<input checked="" type="checkbox"/> Equipement de classe 1	

Ver. 160217

CE 0560



(Marquage UE de conformité)

Signature	Taipei, Taiwan Lieu de délivrance
Jerry Shen	1/8/2016 Date d'Emission
Nom en caractères d'imprimerie	2016 Année où commence l'apposition du marquage CE
CEO	
Position	

EU Konformitätserklärung



Hiermit erklären wir,

Hersteller:	ASUSTeK COMPUTER INC.
Anschrift:	4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Bevollmächtigter:	ASUS COMPUTER GmbH
Anschrift des Bevollmächtigten:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN
Land:	GERMANY

dass nachstehend bezeichnete Produkte

Produktbezeichnung	ASUS Phone
Modellbezeichnung:	ASUS_Z01BD, ASUS_Z01BDB, ASUS_Z01BDA

mit den nachstehend angegebenen, für das Produkt geltenden Richtlinien/Bestimmungen übereinstimmen:

<input checked="" type="checkbox"/> EMV – Richtlinie 2004/108/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/30/EU (ab 20. April 2016)	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+AC:2011	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006+A2:2009	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013
<input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006	<input type="checkbox"/> EN 55020:2007+A11:2011

<input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Richtlinie 1999/5/EG	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1(2015-02)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08)	<input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1(2013-12)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1	<input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1(2013-10)	<input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.5.1(2010-10)
<input type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5.1(2010-02)	<input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 50360:2001/A1:2012	<input type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62479:2010	<input type="checkbox"/> EN 50385:2002
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-1:2006	<input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62209-2:2010	<input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008

<input checked="" type="checkbox"/> LVD – Richtlinie 2006/95/EG (bis 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016)	
<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A11: 2009
<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013	<input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A1: 2010

<input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG	
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 1275/2008	<input checked="" type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 278/2009
<input type="checkbox"/> Verordnung (EG) No. 642/2009	<input type="checkbox"/> Verordnung (EU) No. 617/2013

<input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Richtlinie 2011/65/EU	
<input checked="" type="checkbox"/> CE Kennzeichen	
<input checked="" type="checkbox"/> Geräteklasse 1	

Ver. 160217

CE 0560

(EU Konformitätszeichen)



Unterschrift	Taipei, Taiwan Ort
Jerry Shen	1/8/2016 Datum
Name	2016 Jahr der Kennzeichenvergabe
CEO	
Position	

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2. 1077(a)



Responsible Party Name: **Asus Computer International**

Address: **800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.**

Phone/Fax No: **(510)739-3777/(510)608-4555**

hereby declares that the product

Product Name : **ASUS Phone**

Model Number : **ASUS_Z01BDC**

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

A handwritten signature in blue ink that reads "Steve Chang".

Signature :

Date : Jul. 21, 2016