

ZenfoneTM Max

ZC520TL

Руководство пользователя



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 5°C (41°F) до 40°C (104°F).



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



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



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурями, 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.

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



Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Основы | |
| | Добро пожаловать! | 7 |
| | Подготовка телефона! | 8 |
| | Первое включение | 16 |
| | Использование сенсорного экрана | 17 |
| 2 | В гостях хорошо, а дома лучше | |
| | Возможности | 20 |
| | Главный экран | 20 |
| | Панель быстрой настройки | 22 |
| | Системные уведомления..... | 23 |
| | Персонализация главного экрана..... | 24 |
| | Приложения и виджеты | 24 |
| | Обои | 25 |
| | Расширенный главный экран | 26 |
| | Простой режим..... | 26 |
| | Настройка даты и времени | 28 |
| | Настройка рингтона и звуков оповещений..... | 28 |
| | Сканер отпечатков пальцев | 29 |
| | Настройка при первом включении | 29 |
| | Настройка отпечатков пальцев в настройках | 30 |
| | Экран блокировки..... | 32 |
| | Настройка экрана блокировки..... | 32 |
| | Настройка кнопок быстрого доступа | 33 |
| 3 | Работайте и играйте | |
| | Chrome | 34 |
| | Запуск Chrome..... | 34 |
| | Обмен страницами..... | 35 |
| | Добавление страниц в закладки..... | 35 |
| | Очистка просмотренных данных..... | 35 |
| | Gmail..... | 36 |
| | Google Calendar | 37 |
| | Создание событий..... | 37 |
| | Редактирование или удаление события..... | 37 |
| | Создание напоминаний | 38 |
| | Редактирование или удаление напоминаний..... | 38 |
| | Сделать позже..... | 39 |
| | Позвонить позже | 39 |
| | Отправка сообщения позже..... | 39 |
| | Добавление задачи..... | 39 |
| | Удаление задач..... | 40 |
| | Диспетчер файлов | 40 |
| | Доступ к внутреннему накопителю..... | 40 |
| | Доступ к внешнему накопителю..... | 40 |
| | Доступ к облачному хранилищу | 40 |
| | Облако..... | 41 |
| | ASUS WebStorage | 41 |
| | Уход за устройством | 42 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4 | На связи | |
| | Звонки | 43 |
| | Использование двух SIM..... | 43 |
| | Совершение вызовов | 45 |
| | Прием вызова | 48 |
| | Другие опции вызова..... | 49 |
| | Управление несколькими вызовами | 50 |
| | Запись вызова | 50 |
| | Управление контактами | 51 |
| | Настройка профиля | 51 |
| | Добавление контактов | 51 |
| | Добавление контактов в избранное | 52 |
| | Импорт контактов | 52 |
| | Отправка сообщений и многое другое..... | 53 |
| | Google Messenger | 53 |
| 5 | Развлечения | |
| | Использование гарнитуры | 54 |
| | Подключение аудио-разъема | 54 |
| | Google Play Music..... | 55 |
| 6 | Драгоценные моменты | |
| | Лови момент..... | 56 |
| | Запуск приложения Камера | 56 |
| | Использование камеры в первый раз | 56 |
| | Дополнительные функции камеры | 60 |
| | Использование Галереи..... | 64 |
| | Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища..... | 64 |
| | Просмотр данных о месте съемки | 65 |
| | Общий доступ к файлам из галереи | 66 |
| | Удаление файлов из галереи..... | 66 |
| | Редактирование изображений | 66 |
| | Использование MiniMovie..... | 68 |
| 7 | Оставайтесь на связи | |
| | Мобильная сеть | 69 |
| | Конфигурация мобильной сети..... | 69 |
| | Wi-Fi..... | 69 |
| | Включение Wi-Fi..... | 69 |
| | Подключение к беспроводной сети..... | 70 |
| | Отключение Wi-Fi | 70 |
| | Bluetooth..... | 70 |
| | Включение Bluetooth | 70 |
| | Сопряжение устройства с устройством Bluetooth | 71 |
| | Удаление сопряжения устройств Bluetooth | 71 |
| 8 | Путешествия и Карты | |
| | Погода..... | 72 |
| | Запуск приложения Погода | 72 |
| | Главный экран приложения Погода..... | 73 |
| | Часы..... | 74 |
| | Мировое время | 74 |
| | Будильник | 75 |

| | |
|---|-----------|
| Секундомер..... | 75 |
| Таймер | 76 |
| 9 ZenLink | |
| Знакомство с ZenLink | 77 |
| Отправить ссылку | 77 |
| 10 Zen везде | |
| Специальные утилиты Zen..... | 79 |
| Фонарик | 79 |
| Калькулятор | 80 |
| Блокнот..... | 81 |
| 11 Эксплуатация устройства | |
| Получение обновлений для устройства..... | 83 |
| Обновление системы | 83 |
| Накопитель | 83 |
| Резервное копирование и сброс | 83 |
| Безопасность устройства | 84 |
| Приложение | |
| Уведомления | 87 |
| Индекс | |

Основы

1

Добро пожаловать!

Получайте удовольствие от знакомства с простым и интуитивно понятным интерфейсом ASUS Zen UI 3.0.

ASUS Zen UI 3.0 это удобный и интуитивно понятный интерфейс для устройств ASUS. Он содержит встроенные приложения, которые подстраиваются под вас и позволяют сделать жизнь проще.



Камера

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



Сделать позже

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



Уход за устройством

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



Отправить ссылку

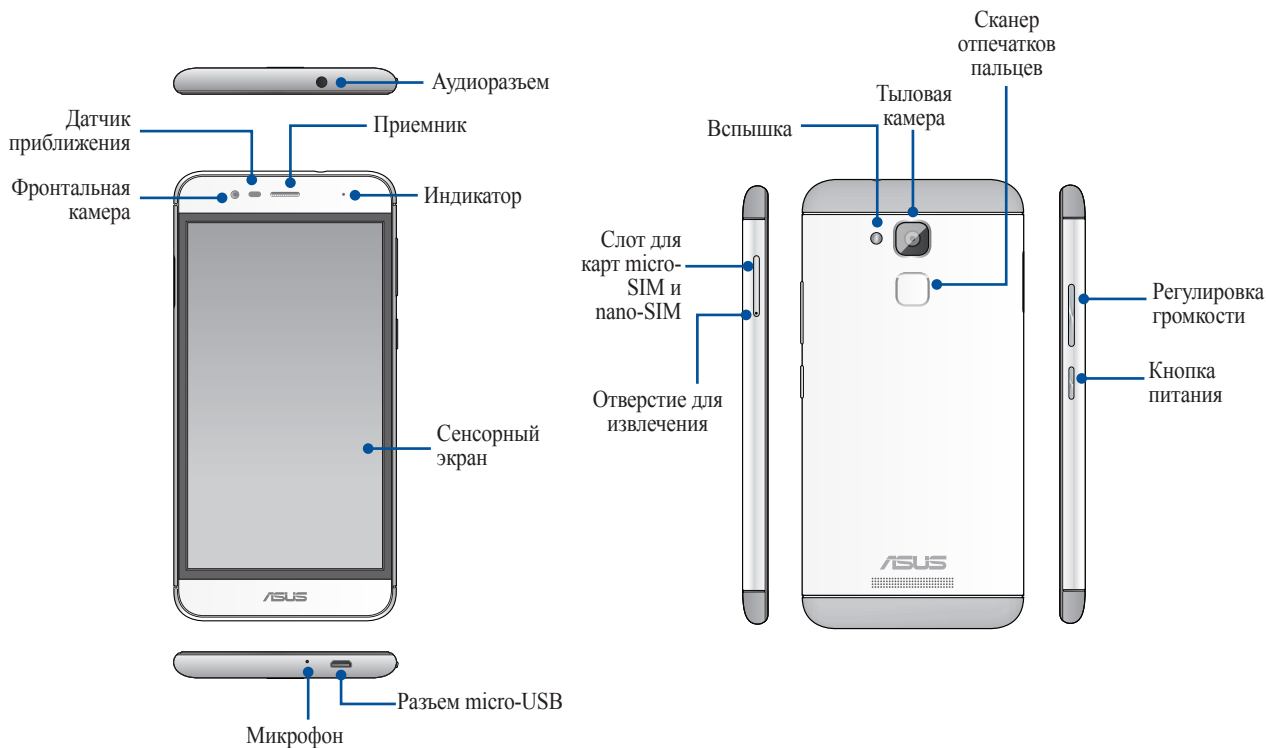
Обменивайтесь файлами и приложениями с другими устройствами Android или компьютерами.

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 GSM, WCDMA, FDD-LTE и TDD-LTE.
- Слот для карт памяти MicroSD поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDXC.

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.

Установка карты micro-SIM/nano-SIM

Карта micro-SIM или 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 и micro-SIM, позволяя использовать две мобильных сети одновременно.

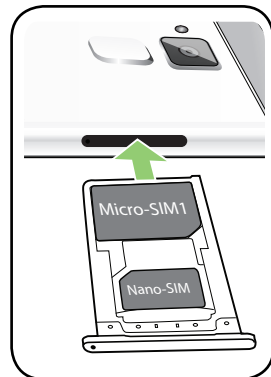
ОСТОРОЖНО!

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

Для установки карты micro-SIM/nano-SIM:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка SIM-карты вставьте штырек в отверстие.

3. Вставьте карту micro-SIM или nano-SIM в соответствующий слот.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.

ВАЖНО! Слоты для SIM-карт поддерживают сети стандарта 4G / 3G / 2G. Но только одна SIM-карта может быть подключена к 4G одновременно.

ОСТОРОЖНО!

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



Извлечение карты nano-SIM/micro-SIM

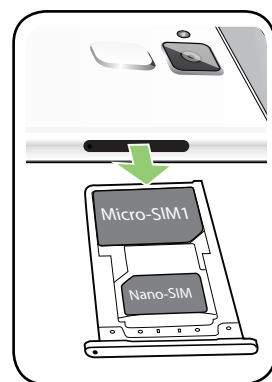
ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при использовании карты nano-SIM или micro-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты nano-SIM или micro-SIM.

Для извлечения карты micro-SIM/nano-SIM:

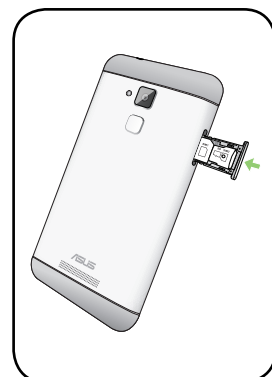
1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка SIM-карты вставьте штырек в отверстие.



3. Извлеките карту micro-SIM/nano-SIM из слота.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.



Установка карты памяти

Телефон поддерживает карты памяти MicroSD и MicroSDXC объемом до 200 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/nano-SIM в слот карты памяти! Если карта micro-SIM/nano-SIM оказалась вставленной в слот карты памяти, обратитесь в сервис-центр ASUS.

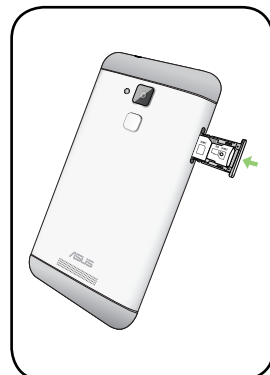
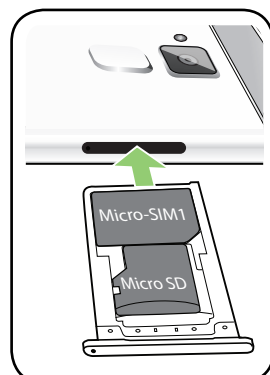
Для установки карты памяти:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка SIM-карты вставьте штырек в отверстие.

3. Вставьте карту Micro SD в соответствующий слот.



4. Нажмите лоток привода для его закрытия.



Извлечение карты памяти

ОСТОРОЖНО!

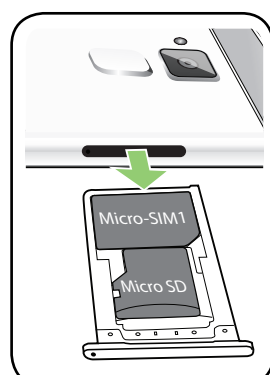
- Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.
- Безопасно извлекайте карту памяти из устройства. Для извлечения карты памяти перейдите на **Главный экран > Все приложения > Настройки > Накопитель > Отключить внешний накопитель**.

Для извлечения карты памяти:

1. Выключите устройство.
2. Для извлечения лотка SIM-карты вставьте штырек в отверстие.



3. Извлеките карту памяти из слота.



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!

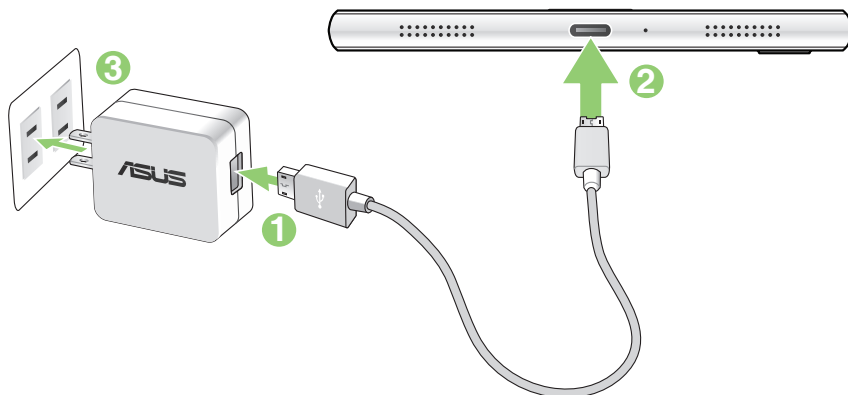
- Для подзарядки планшета используйте только поставляемый блок питания и соединительный кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению для блока питания. Блок питания можно подключить к розетке с напряжением 100 - 240 В переменного тока.
- Блок питания рассчитан на работу с входным напряжением от 100 до 240 В переменного тока. Выходное напряжение (на кабель с разъемом «micro-USB») составляет 9В, 2А, (18Вт) и 5В, 2А, (10Вт) постоянного тока.
- 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 ставьте что-либо на телефон.

ОСТОРОЖНО!

- Во время зарядки, устройство может нагреваться. Это нормально, но если устройство становится слишком горячим, отсоедините от устройства кабель USB и отправьте устройство, включая блок питания и кабель, в сервис-центр ASUS.
- Для предотвращения возможного повреждения планшета, блока питания или кабеля micro-USB убедитесь в их правильном подключении.

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 порту USB 2.0 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 Заржен



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 9В, 2A, (18Вт) и 5В, 2A, (10Вт) 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.

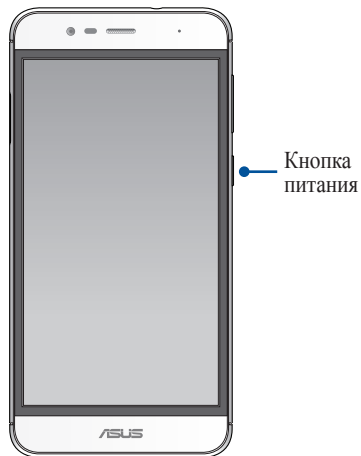
Выключение устройства

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 **OK**.

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.
- 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:

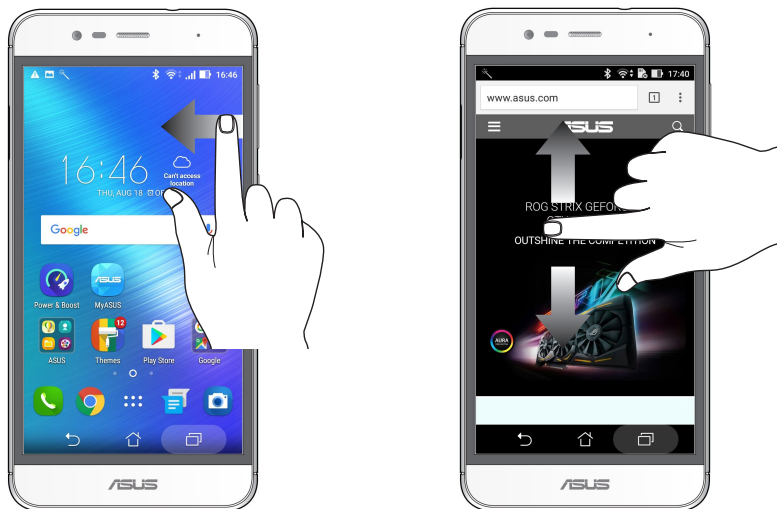
- Для перемещения приложения или виджета выберите его и перетащите на новое место.
- Для удаления приложения или виджета с главного экрана выберите его и перетащите в **X Удалить**.



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.

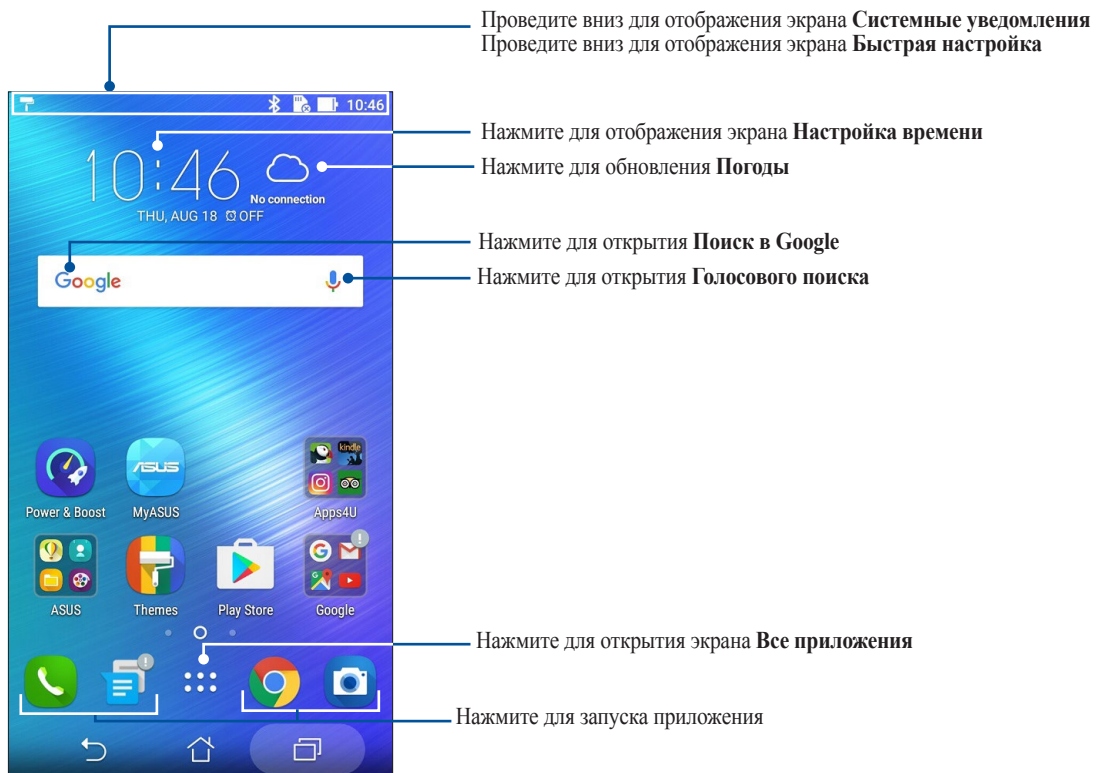
В гостях хорошо, а дома лучше

2

Возможности

Главный экран

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



Проведите по экрану влево или вправо для отображения других страниц главного экрана.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для добавления страниц на главный экран смотрите [Расширенный главный экран](#).

Иконки уведомлений

Эти иконки в панели состояния отображают состояние устройства.

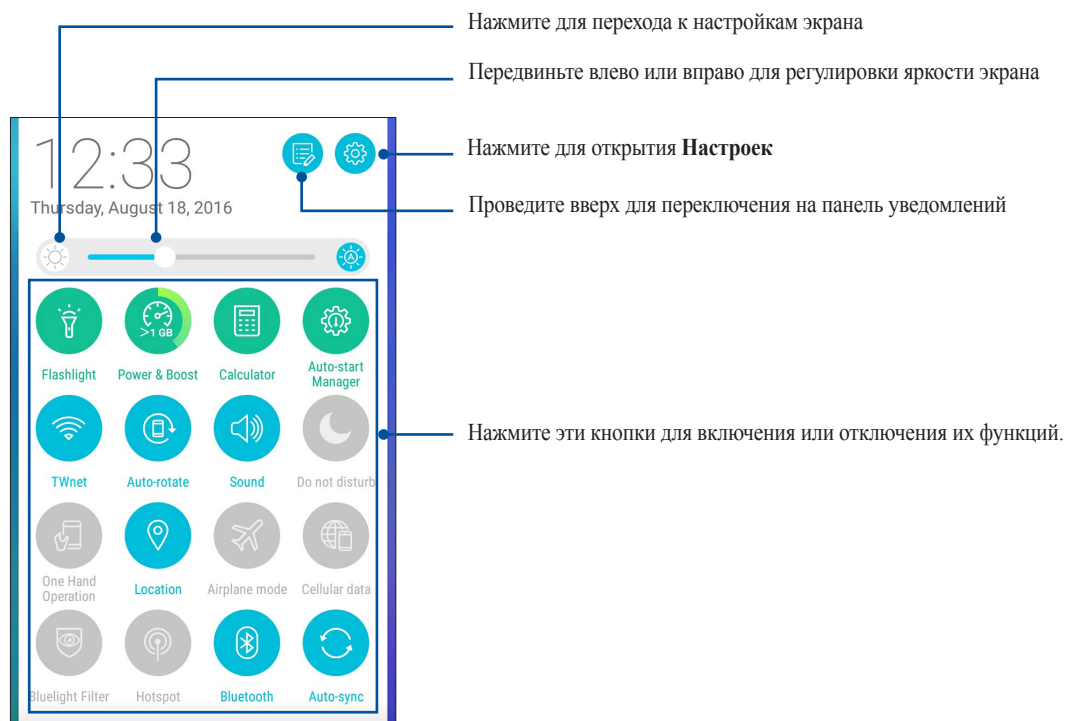
| | |
|--|--|
| | Мобильная сеть Отображает мощность сигнала мобильной сети. |
| | SIM-карта 1 Отображает наличие карты micro SIM 1. |
| | SIM-карта 2 Отображает наличие карты в слоте nano-SIM 2. |
| ПРИМЕЧАНИЕ: Зеленый цвет иконки SIM-карты означает сеть по умолчанию. | |
| | Сообщения Уведомляет о наличии непрочитанных сообщений. |
| | Wi-Fi Отображает мощность сигнала беспроводной сети. |
| | Bluetooth На устройстве включена функция Bluetooth. |
| | Авто-синхронизация Показывает, что авто-синхронизация 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

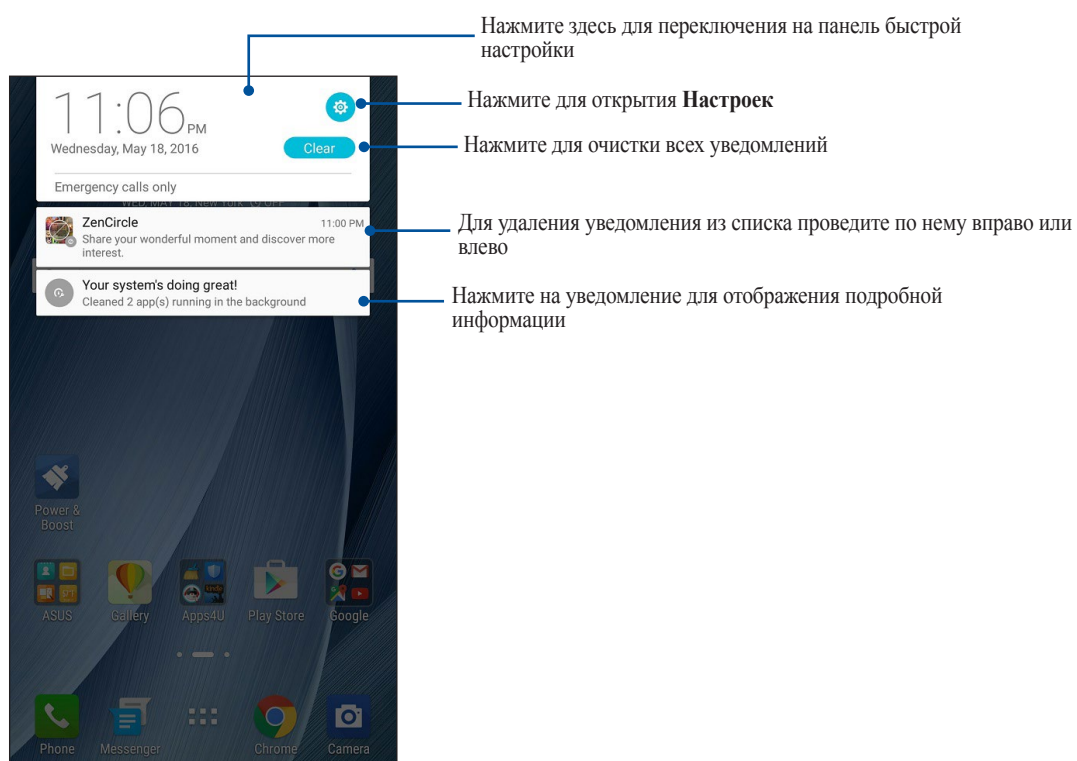
Для добавления или удаления кнопок на панель уведомлений быстрой настройки:

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 флагок 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 вниз от верхнего левого угла экрана.



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.

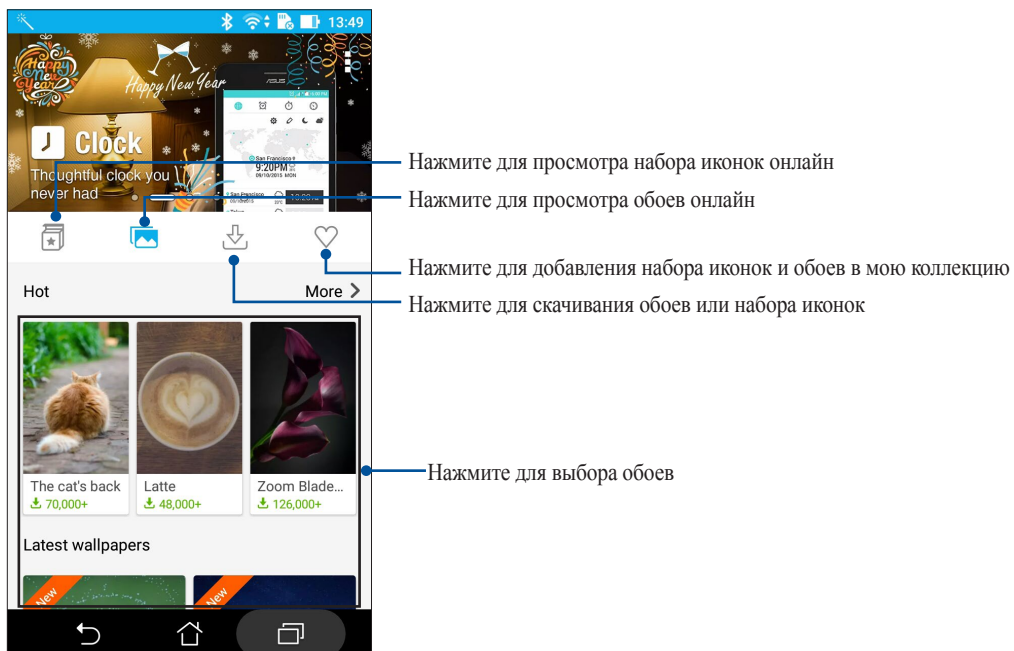
Группирование ярлыков в папку

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. Обои или наборы иконок можно скачать из сети Интернет. 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**.

Расширенный главный экран

Расширение главного экрана

Можно расширить главный экран, добавив дополнительные страницы для размещения виджетов и приложений.

1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите **Редактировать главный экран** > **Редактировать страницы**.
2. Для добавления новой страницы нажмите  . Для удаления созданной страницы, выберите и перетащите ее в .

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

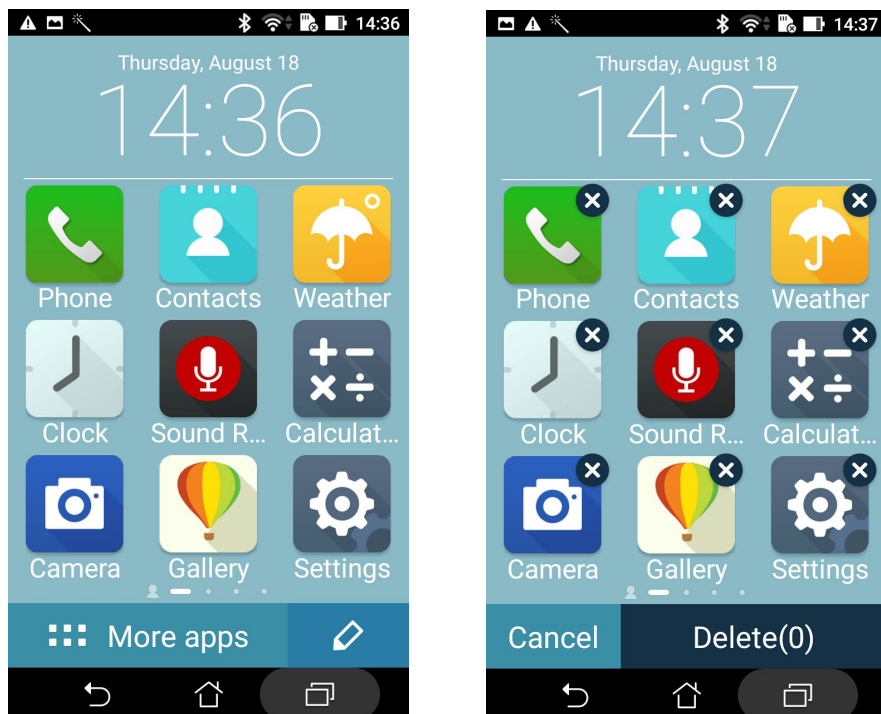
В простом режиме на главный экран можно добавить до 36 ярлыков.

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. В правом нижнем углу экрана нажмите **⋮**.
2. Выберите приложение, которое нужно удалить из списка, и нажмите **Удалить**.



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 .
 - Проведите по экрану снизу вверх, затем нажмите **Настройки системы**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Время и Дата**.
3. Установите флагок **Дата и время сети и Часовой пояс сети**.
4. Выберите часовой пояс и вручную установите время и дату.
5. Можно выбрать использование 24-часового формата.
6. Выберите отображаемый формат даты.

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 .
 - Проведите по экрану снизу вверх, затем нажмите **Настройки системы**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Звуки и уведомления**.
3. Выполните необходимые настройки.

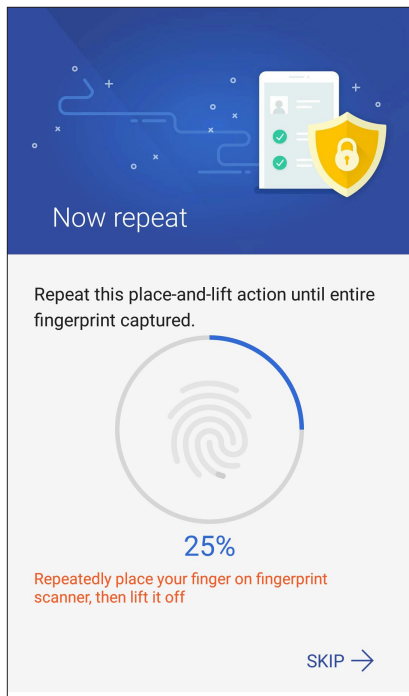
Сканер отпечатков пальцев

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**.

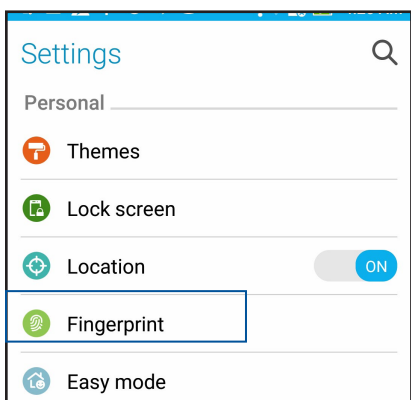


5. Нажмите **ДАЛЕЕ** для завершения установки.

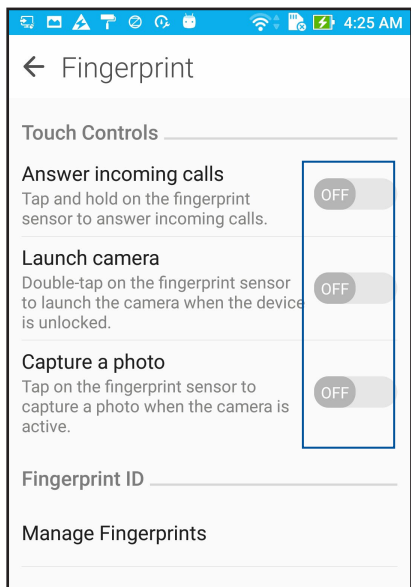
Настройка отпечатков пальцев в настройках

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**.



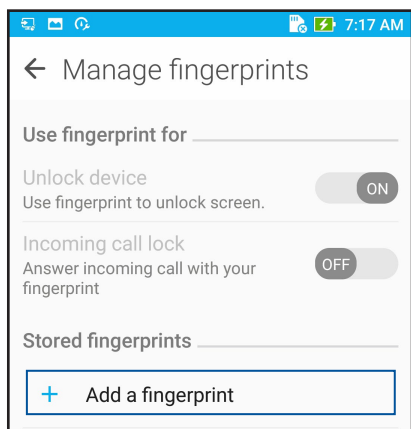
4. Выберите элементы управления, которые нужно включить или отключить.



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.

Экран блокировки

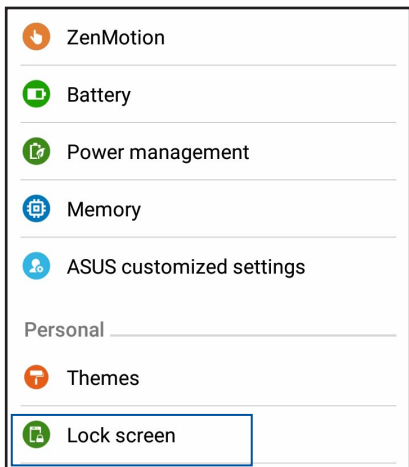
По умолчанию экран блокировки появляется после включения устройства и после выхода из спящего режима. Чтобы разблокировать устройство, проведите пальцем по экрану.

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

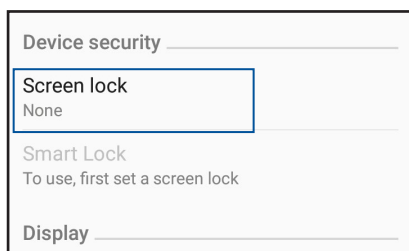
Настройка экрана блокировки

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**.



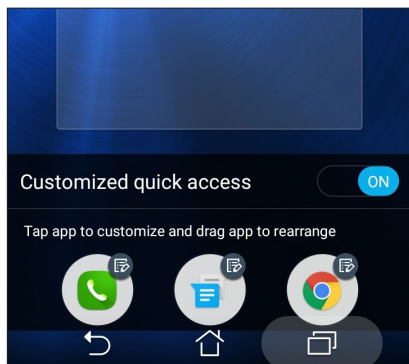
4. Выберите необходимую опцию.

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

Настройка кнопок быстрого доступа

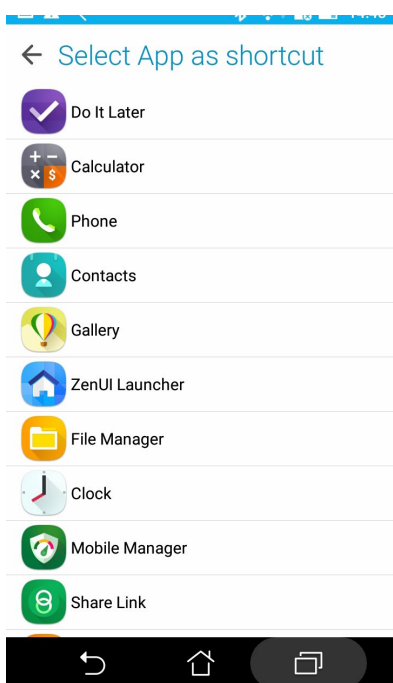
По умолчанию, экран блокировки имеет кнопки быстрого доступа для телефона, камеры и Интернет. С помощью следующих инструкций можно изменить настройки по умолчанию и настроить эти кнопки для запуска других приложений:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, выберите **Экран блокировки**, затем выберите **Быстрый доступ**.
3. Для включения этой функции переведите переключатель рядом с опцией **Настройка быстрого доступа** в положение **ВКЛ.**
4. Выберите приложение для замены другим приложением.



5. Выберите приложение для запуска экрана блокировки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прокрутите вверх или вниз для просмотра списка приложений.



6. Для изменения порядка можно перетащить кнопки быстрого доступа в другое место.

Работайте и играйте

3

Chrome

Chrome для Android обеспечивает 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.

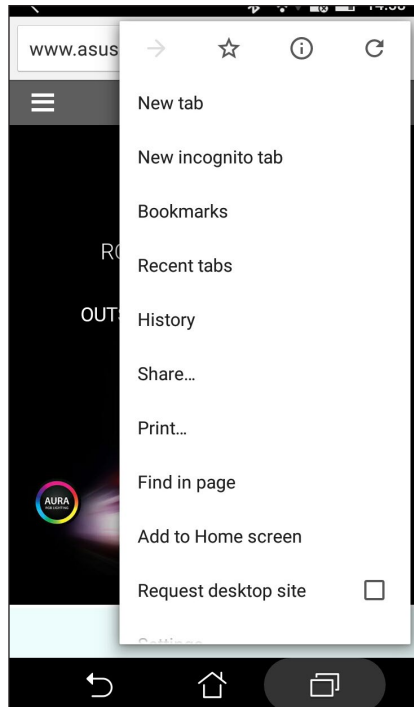
ПРИМЕЧАНИЕ: Дополнительную информацию о создании учетной записи Google смотрите в [Gmail](#).

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**.

Gmail

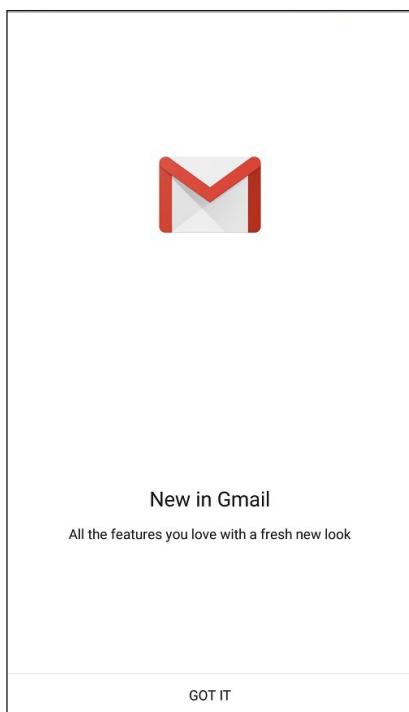
Используйте учетную запись Gmail для использования служб и приложений Google, а также получения и отправки электронной почты непосредственно с устройства. Также можно настроить другие учетные записи электронной почты, например Yahoo или учетную запись электронной почты для работы через Gmail.

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. Введите учетную запись электронной почты и нажмите **Далее**.
3. Выберите **Google** и нажмите **Далее**.
4. Пожалуйста, введите ваш адрес электронной почты. Для создания новой ученои 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 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 **OK 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**.
3. 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.
 - Повторяющееся напоминание: Нажмите , затем выберите частоту напоминаний.
4. 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 **OK** для подтверждения.

Сделать позже

Если Вам некогда, отложите ответ на потом. Отвечать на письма, читайте 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 .

Удаление задач

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

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

Диспетчер файлов

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

Доступ к внутреннему накопителю

Для доступа к внутреннему накопителю выполните следующие действия:

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

Доступ к внешнему накопителю

Для доступа к внешнему накопителю:

1. Вставьте в устройство карту MicroSD.
2. Нажмите **ASUS > Диспетчер файлов**.
3. Нажмите  > **MicroSD** для просмотра содержимого карты MicroSD.

Доступ к облачному хранилищу

ВАЖНО! Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Подробную информацию смотрите в [Оставайтесь на связи](#).

Для доступа к файлам, сохраненным в облачном хранилище:

1. Нажмите **ASUS > Диспетчер файлов**.
2. Нажмите  > **Облачное хранилище** и выберите облачное хранилище.

Облако

Выполните 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.

Регистрация или вход в ASUS WebStorage

Зарегистрироваться или войти в ASUS WebStorage можно из приложения Диспетчер файлов.

ВАЖНО! Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети. Подробную информацию смотрите в [Оставайтесь на связи](#).

Для регистрации или входа в ASUS WebStorage:

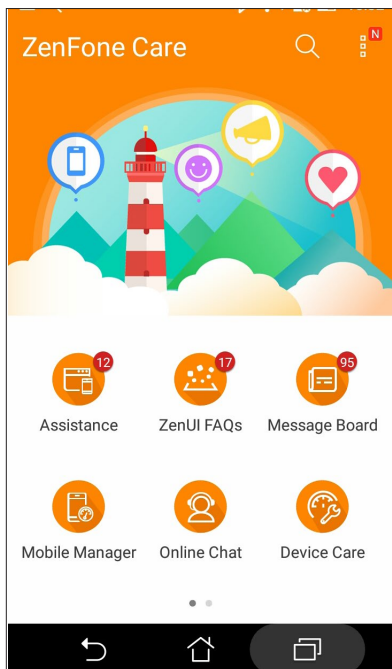
1. Нажмите ASUS > Диспетчер файлов.
2. Нажмите > Добавить облачное хранилище.
2. В списке выберите ASUS WebStorage, затем нажмите Зарегистрироваться или Войти.



Уход за устройством

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

Для открытия страницы Уход за устройством нажмите > Уход за устройством. Выберите необходимую категорию.



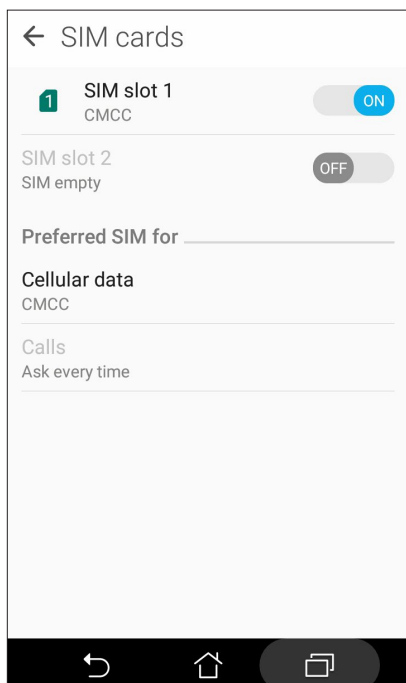
На связи

4

Звонки

Использование двух SIM

Использование двух SIM позволяет управлять настройками установленных карт micro-SIM и nano-SIM. Эта функция позволяет включить/отключить карту micro-SIM/nano-SIM и выбрать предпочтительную сеть.



Переименование SIM-карт

Переименуйте SIM-карты для удобной идентификации.

Для переименования SIM-карты нажмите **Слот карты SIM 1: SIM1** или **Слот карты SIM 2: 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.

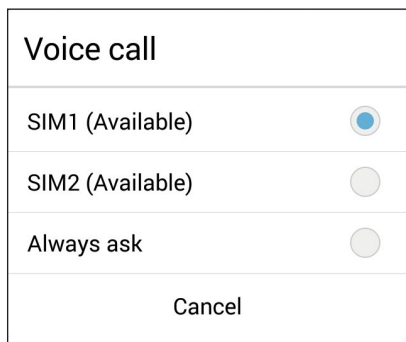
Выбор предпочтаемой SIM-карты

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.

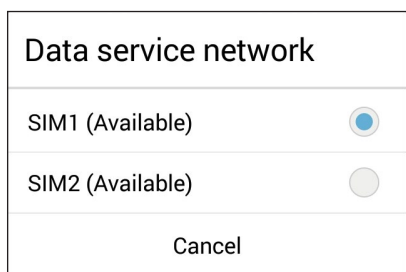
Для назначения SIM-карты для голосовых вызовов нажмите **Голосовой вызов** и выберите используемую SIM.



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  > 

Набор телефонного номера

Используйте приложение Телефон для непосредственного набора телефонного номера.

1. На главном экране нажмите **ASUS > 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 micro SIM.
Для получения подробной информации смотрите [Использование двух SIM](#).

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 micro SIM.
Подробную информацию смотрите в [Использование двух SIM](#).

Быстрый набор

Назначьте клавишу для быстрого вызова часто используемого контакта.

ПРИМЕЧАНИЕ: По умолчанию цифра **1** зарезервирована для голосовой почты. Если вы включили эту услугу, то нажав на цифру **1**, можно получить ваши голосовые сообщения.

Создание записи быстрого набора

Назначьте цифры с **2** по **9** для часто вызываемых контактов.

1. В приложении Телефон выполните любое из следующих действий:
 - Нажмите и удерживайте любую цифру от **2** до **9**, затем нажмите **OK** на экране быстрого набора.
 - Нажмите **≡> Быстрый набор** для открытия экрана быстрого набора.
2. Выберите контакт из списка. Эта запись будет сохранена на экране быстрого набора.

Удаление записи быстрого набора

Для удаления записи быстрого набора:

1. В приложении Телефон нажмите **≡> Быстрый набор** для открытия экрана быстрого набора.
2. Нажмите и удерживайте запись быстрого набора, затем нажмите **Удалить**.
3. В подтверждающем сообщении нажмите **OK**.

Замена записи быстрого набора

Можно заменить контакт, назначенный для быстрого набора, другим контактом.

1. В приложении Телефон нажмите **≡> Быстрый набор** для открытия экрана быстрого набора.
2. Нажмите и удерживайте запись быстрого набора, затем нажмите **Заменить**.
3. Выберите контакт из списка.
3. В подтверждающем сообщении нажмите **OK**.

Звонки домой

Включение и настройка параметров звонков домой, при нахождении за границей, позволяет звонить домой проще и быстрее.

ПРИМЕЧАНИЕ: Использование роуминга повлечет за собой дополнительные расходы. Информацию об использованием роуминга узнайте у вашего провайдера.

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите  > **Настройки**.
2. Нажмите **Настройки вызовов > Звонки домой**.
3. Нажмите **Звонки домой**.
4. Нажмите **Настройки звонков домой**, сделайте необходимые настройки и нажмите **OK**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию о других настройках вызовов смотрите в [Настройки вызова](#).

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**.
- Когда 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 > **Все вызовы** и выберите тип вызовов для просмотра.
2. В списке вызовов выберите номер, который нужно сохранить в контактах.
3. На экране информации о вызове нажмите > **Изменить номер перед вызовом**. Запустится приложение Телефон.
4. В приложении Телефон нажмите > **Добавить в контакты** > **Создать новый контакт**.
5. Введите имя нового контакта.
6. Когда закончите, нажмите .

Набор последнего вызываемого номера

Для набора последнего вызываемого номера:

1. В приложении Телефон нажмите  для отображения журнала вызовов.
2. Нажмите **Все вызовы > Исходящие вызовы**, затем выберите контакт или номер, на который нужно позвонить.
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.

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



Запись

Записывает активный вызов.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения подробной информации смотрите [Запись вызова](#).

Управление несколькими вызовами

Устройство позволяет совершать или принимать два вызова.

Ответ на другой вызов

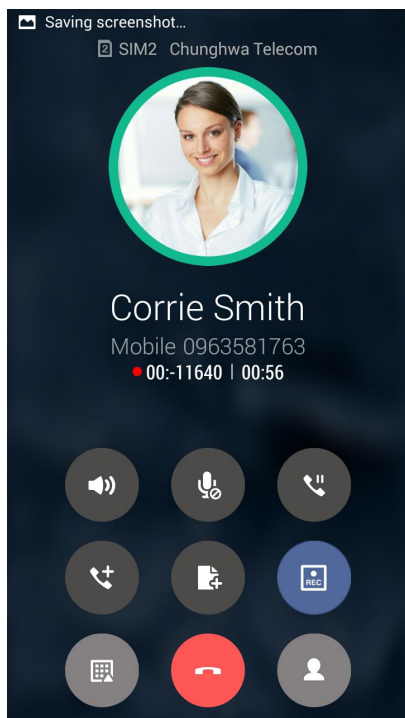
Во время разговора можно услышать звуковой сигнал, указывающий на другой входящий вызов. Нажмите **Ответ** для ответа на входящий вызов во время активного вызова.

Запись вызова

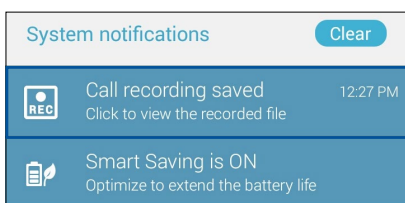
Устройство позволяет записывать разговор для дальнейшего использования.

- Вызовите контакт или наберите номер.
- Нажмите  для записи вызова.

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



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



Управление контактами

Организуйте 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 выполните одно из следующих действий на главном экране:

- Нажмите **ASUS > Контакты**.
- Нажмите **☰ > Контакты**.

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.

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. После завершения нажмите **✓**.

Добавление контактов в избранное

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

1. На главном экране нажмите ASUS > Контакты.
2. На экране Контакты выберите контакт для добавления в список:.
3. Нажмите и удерживайте выбранный контакт, затем выберите Добавить в Избранное. Контакт будет добавлен в список избранных контактов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Для просмотра Избранного запустите приложение Контакты, затем нажмите .
- Для получения подробной информации смотрите [Звонки избранным контактам](#).
- Избранный контакт также можно задать в качестве VIP. Для получения подробной информации смотрите [Настройка VIP-контактов](#).

Импорт контактов

Импортируйте контакты из учетной записи электронной почты в устройство, учетную запись электронной почты или карту nano-SIM.

1. Нажмите ASUS > Контакты.
2. Нажмите  >  Импорт/Экспорт , затем выберите импорт контактов из следующих мест:
 - a. Карта SIM 1 / Карта SIM 2
 - b. Контакты в телефоне
 - c. Накопитель телефона
3. Выберите место для сохранения контактов:
 - a. Карта SIM 1 / Карта SIM 2
 - b. Контакты в телефоне
4. Выберите контакт, который нужно импортировать и нажмите OK.

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.

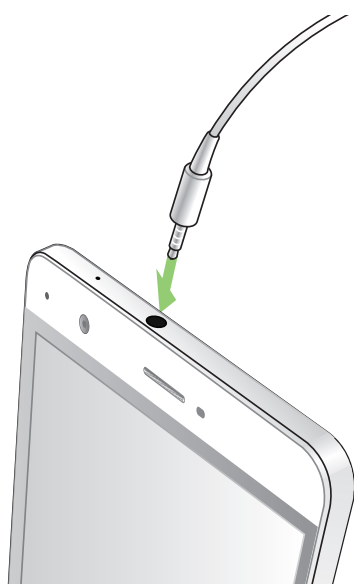
ПРИМЕЧАНИЕ: Для получения подробной информации об использовании Google Messenger нажмите  **Помощь и обратная связь.**

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 , затем **Воспроизвести музыку**.
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>
-

Драгоценные моменты

6

Лови момент

Запуск приложения Камера

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

С экрана блокировки

Перетащите вниз  для запуска приложения 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

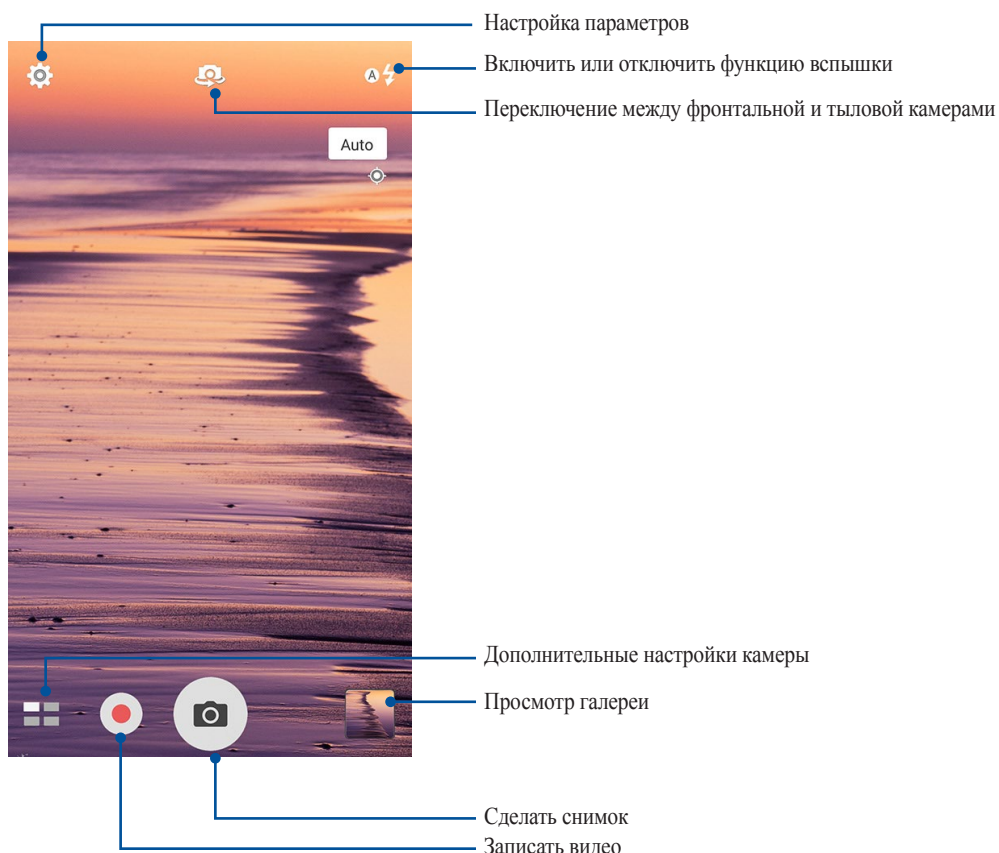
После закрытия экрана учебник появится экран Местоположение изображений, который поможет включить привязку изображений и видео к геоданным. На этом экране можно использовать следующие опции

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

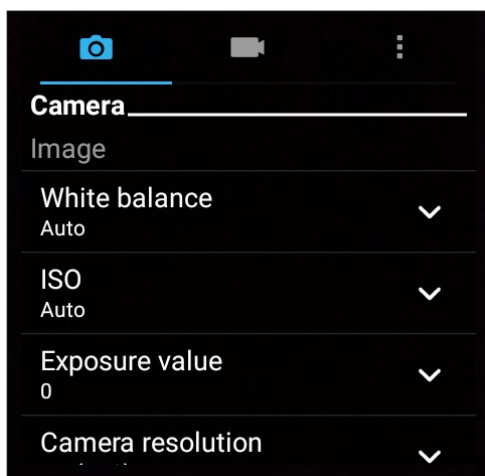
Настройте параметры снимков в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

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

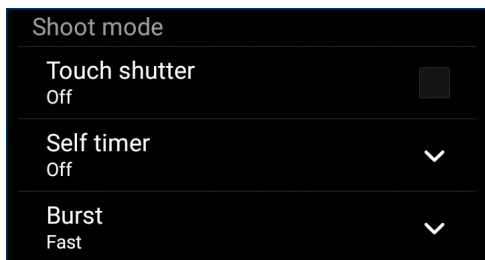
Изображение

Настройте качество изображения с помощью этих опций.



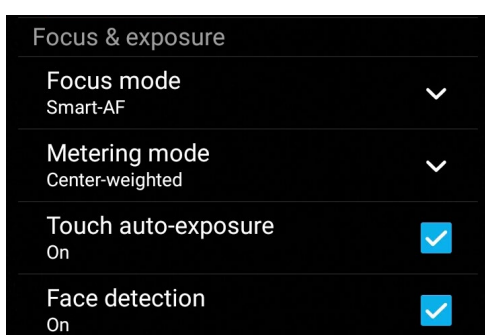
Режим съемки

Установите задержку Таймера или измените скорость Серийной съемки.



Фокус и экспозиция

Включите Автоэкспозиция касанием или Распознавание лица.



Настройки видео

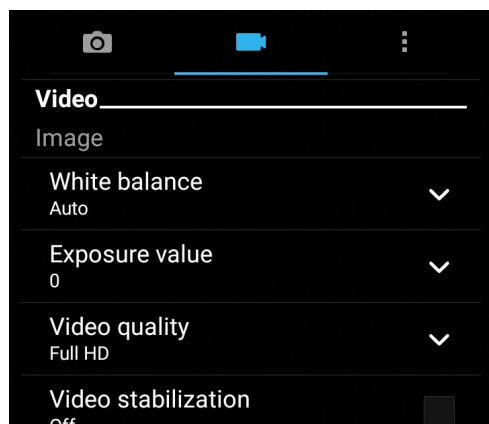
Настройте параметры видео в настройках камеры, используя инструкции ниже.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

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

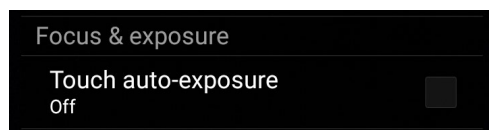
Изображение

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 галерее.

HDR

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 размытие 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 .

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.

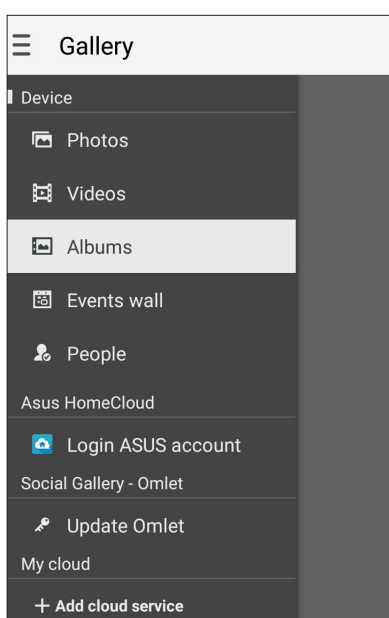
Для запуска Галереи нажмите [ASUS] > Галерея.

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 об использовании фотографий или изображений смотрите в [Обои](#).
-

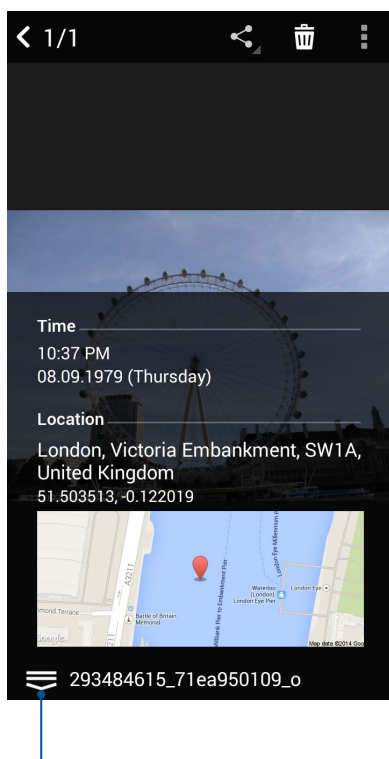
ВАЖНО! Для просмотра фотографий и видео, размещенных в ASUS HomeCloud, Social Gallery - Omlet и My cloud требуется подключение к сети Интернет.

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  > Удалить.

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. Нажмите  в правом верхнем углу папки с фотографиями, снятыми во время события.
4. Выберите событие в календаре, которое нужно связать с папкой.
5. В верхнем правом углу папки с фотографиями появится иконка , указывающая, что фотографии успешно размещены на стене событий.
6. 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.

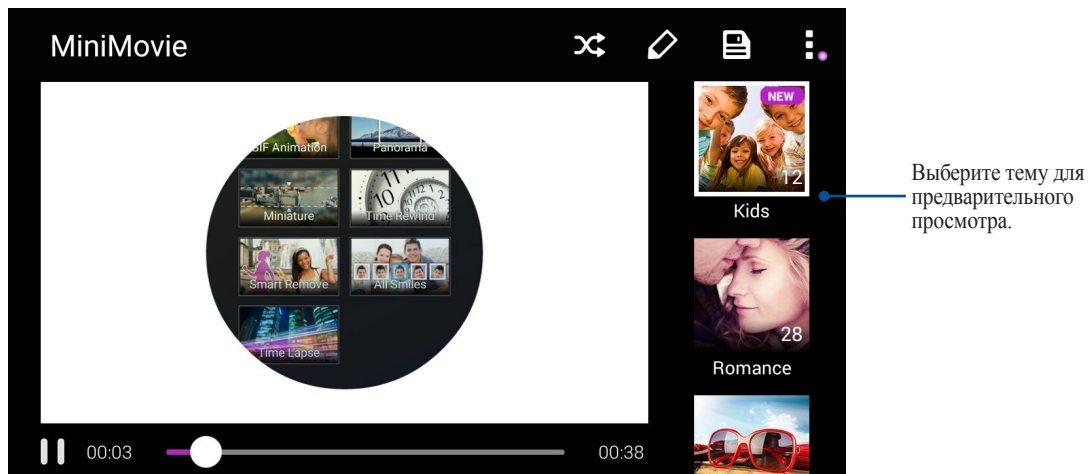


Использование MiniMovie

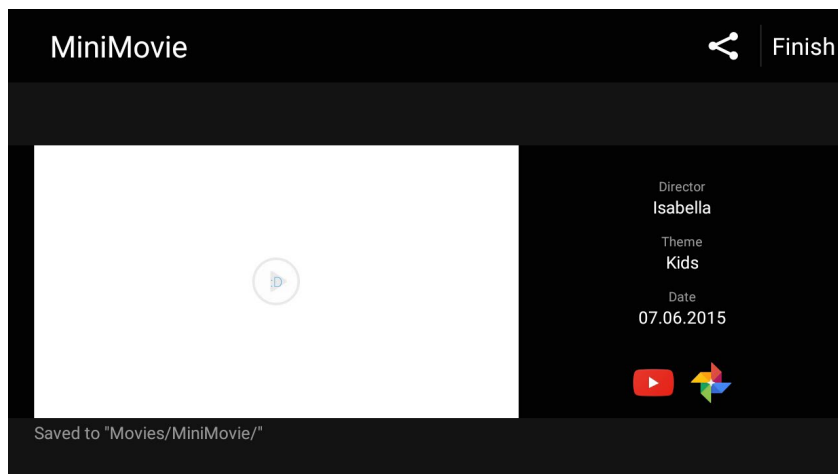
Превратите фотографии в творческой слайд-шоу с помощью MiniMovie. MiniMovie содержит темы, которые можно сразу применить к выбранным фотографиям.

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 > Фильмы > MiniMovie.
5. Вы можете поместить слайд-шоу в сеть Интернет, например загрузить в Facebook или Google Plus.



Оставайтесь на связи

7

Мобильная сеть

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

Конфигурация мобильной сети

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Проведите по экрану снизу вверх, затем нажмите **Настройки системы**.
2. Нажмите **Еще.. > Сотовые сети**.
3. При необходимости сконфигурируйте параметры мобильной сети.

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 .
 - Проведите по экрану снизу вверх, затем нажмите **Настройки системы**.
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 .
 - Проведите по экрану снизу вверх, затем нажмите **Настройки системы**.
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 флагок "Видимость".
- Подробную информацию о включении модуля Bluetooth и установке флагка "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 **Забыть**.

Путешествия и Карты

8

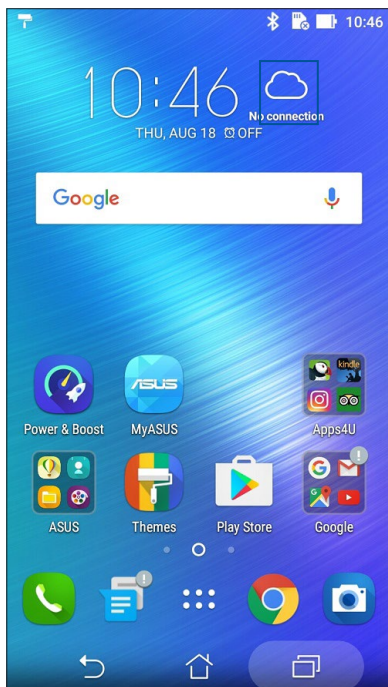
Погода

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

Запуск приложения Погода

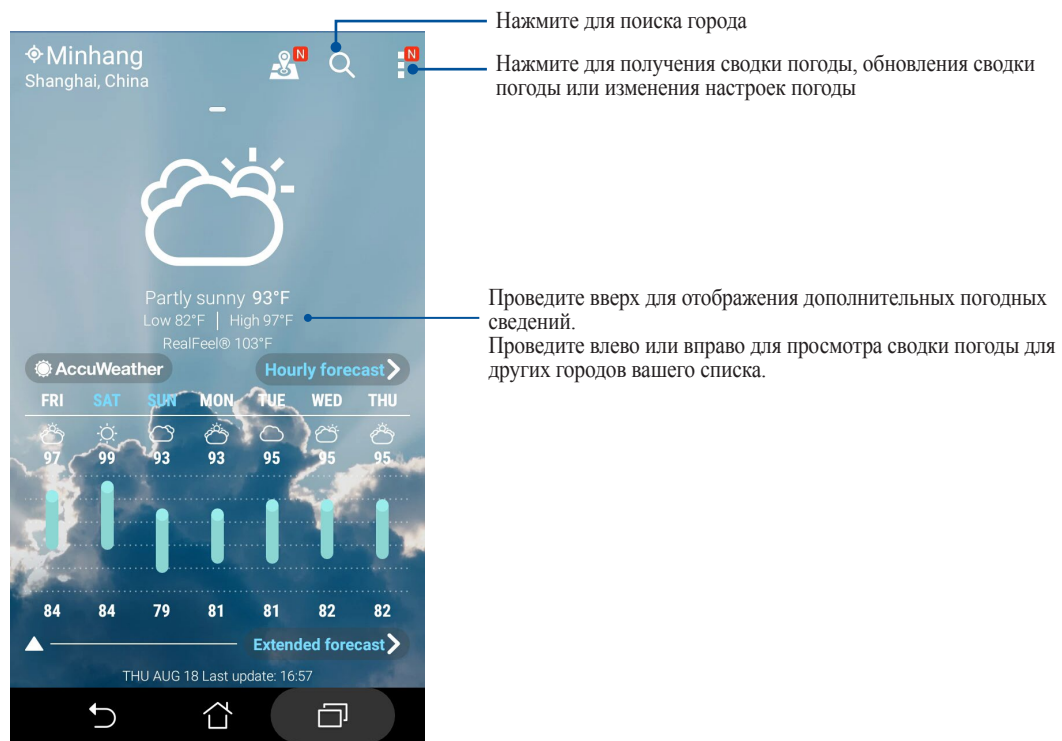
Для запуска приложения Погода выполните одно из следующих действий на главном экране:

- 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

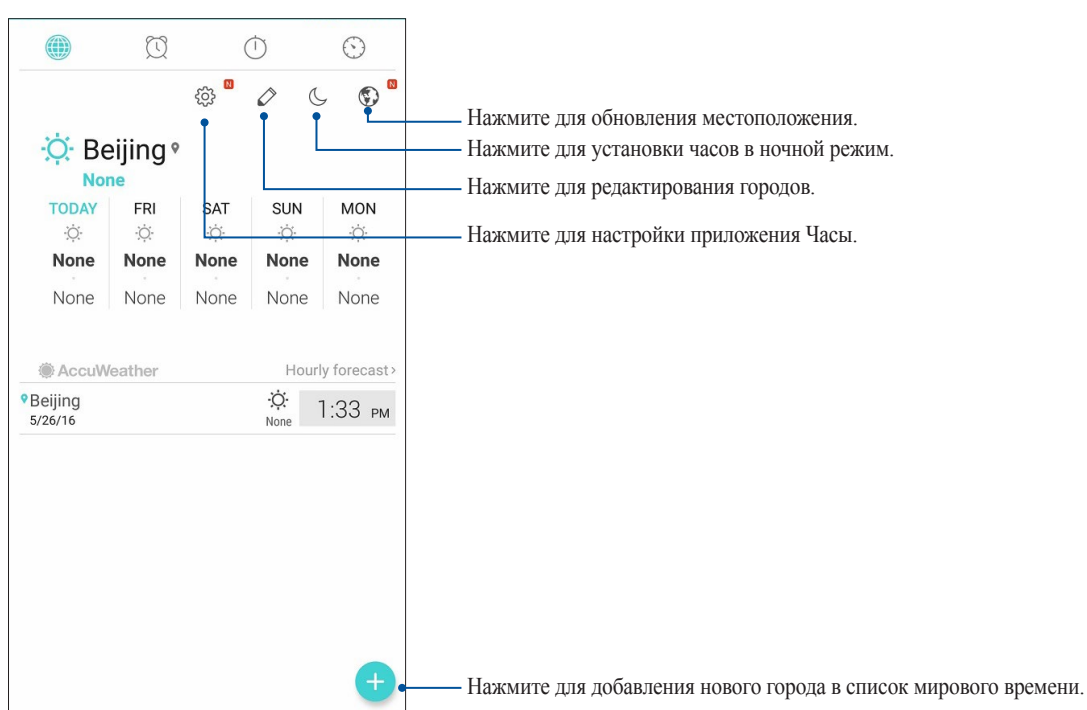
Приложение Часы можно запустить следующими способами:

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



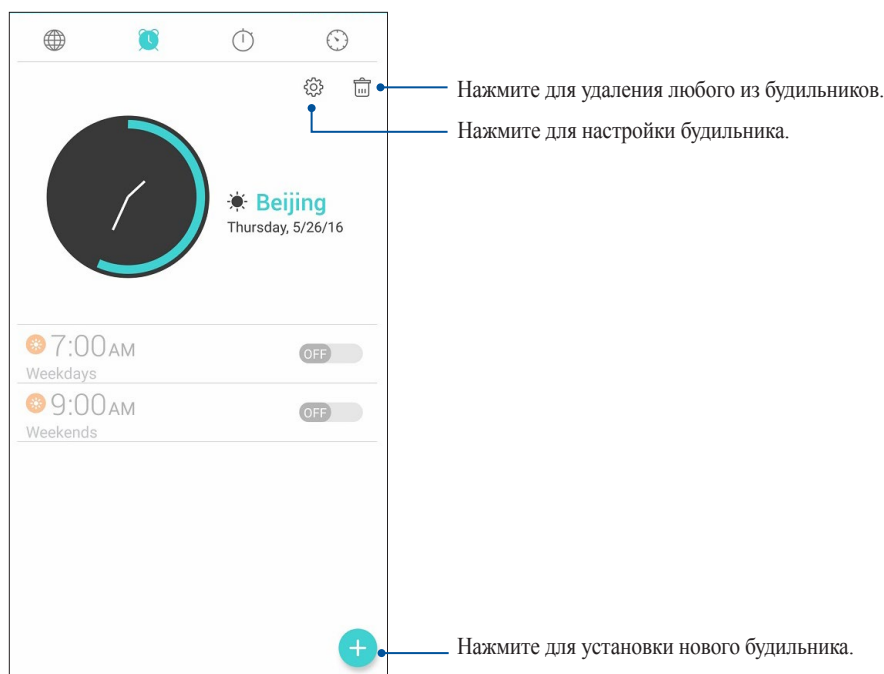
Мировое время

Нажмите для перехода к настройкам мирового времени.



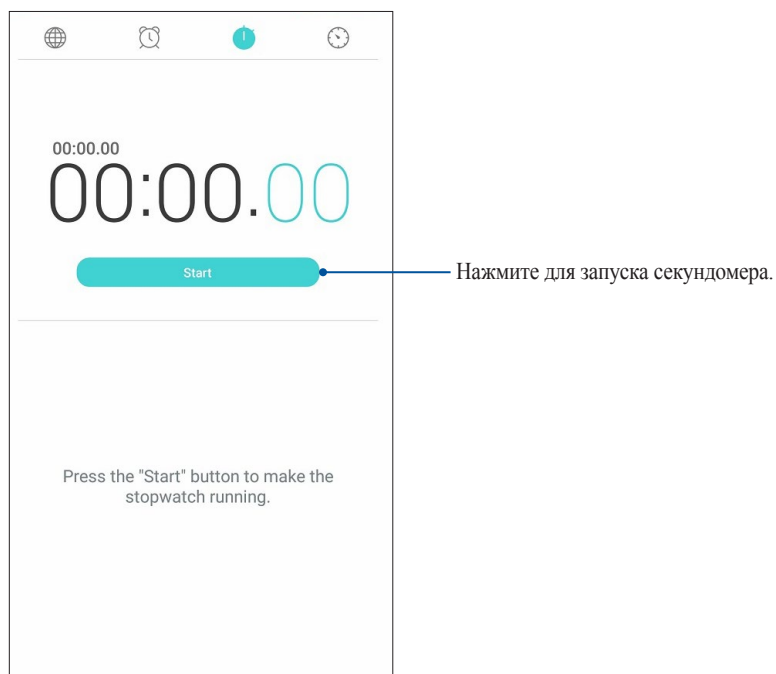
Будильник

Нажмите  для перехода к настройкам будильника.



Секундомер

Нажмите  для использования устройства в качестве секундомера.

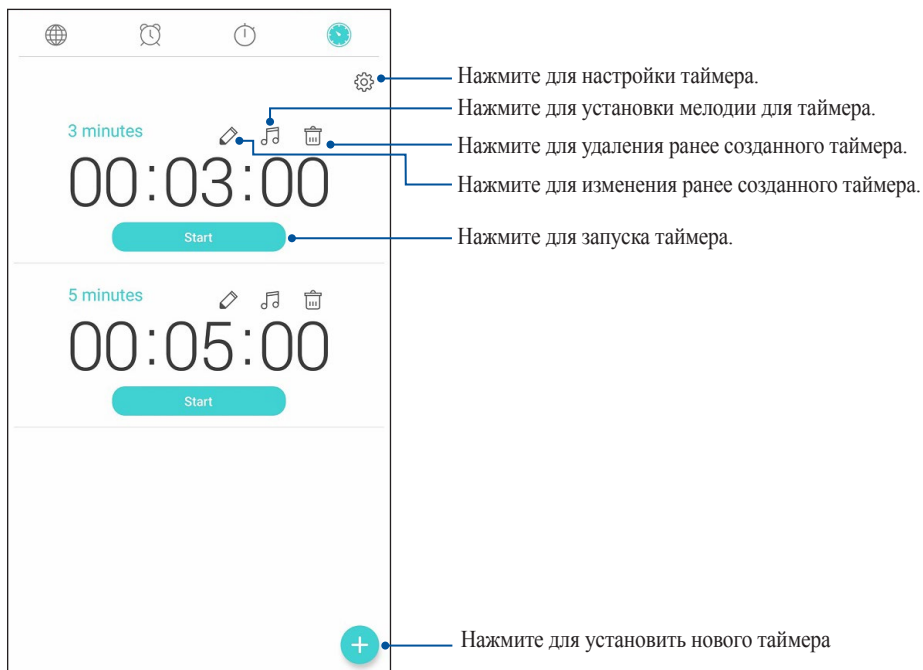


Таймер

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

Установка таймера

- 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.

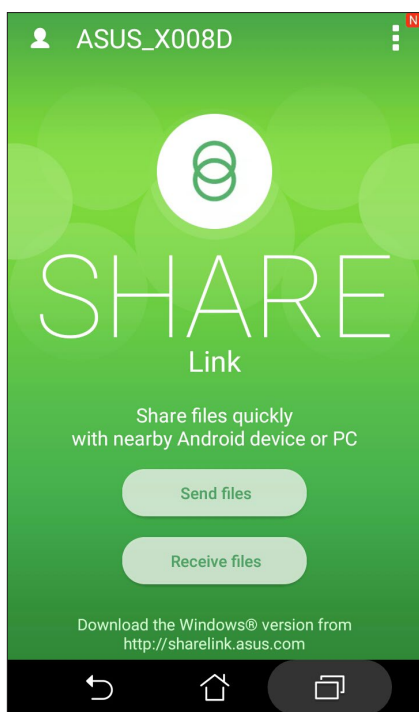
ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые из этих приложений могут быть недоступны на вашем устройстве.

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 **ASUS > Share Link**.
2. Нажмите **Отправить файл** и выберите одну из опций на экране.



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



Получение файлов

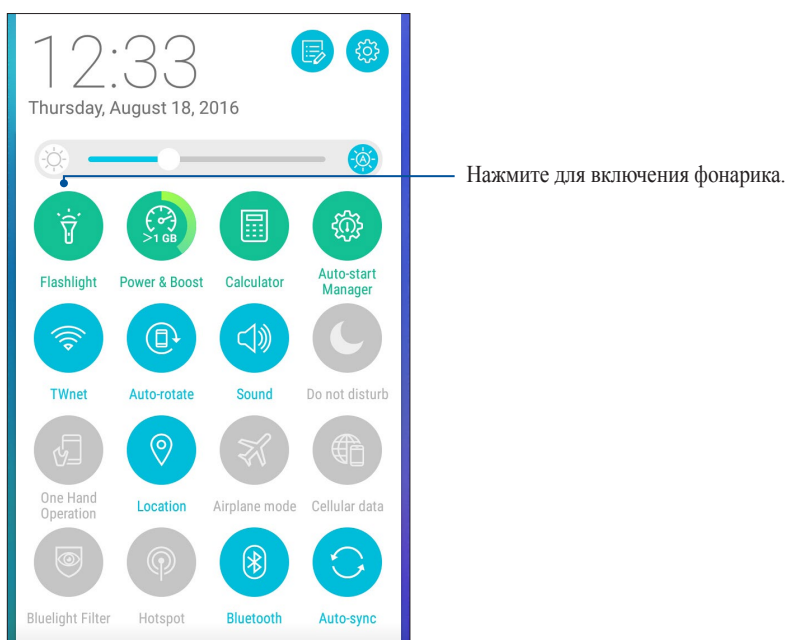
Для получения файлов:

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

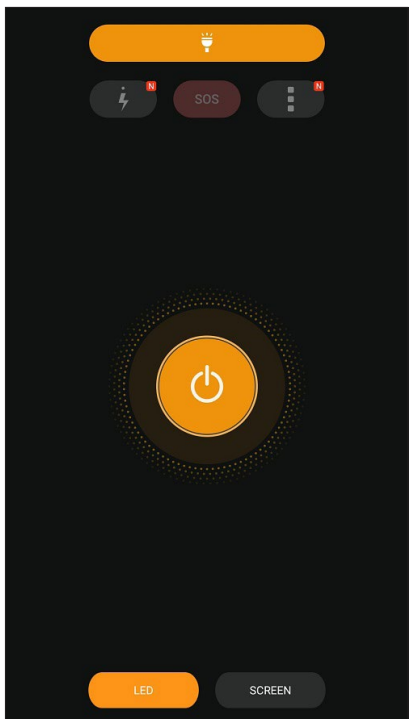
Специальные утилиты Zen

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.



Опции фонарика



Нажмите для включения или отключения фонарика.



Нажмите для включения или отключения режима SOS.



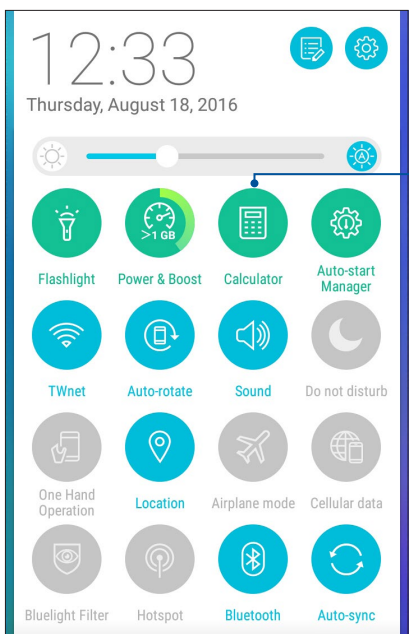
Нажмите эту иконку для изменения частоты мигания фонарика.



Нажмите для включения или отключения света.

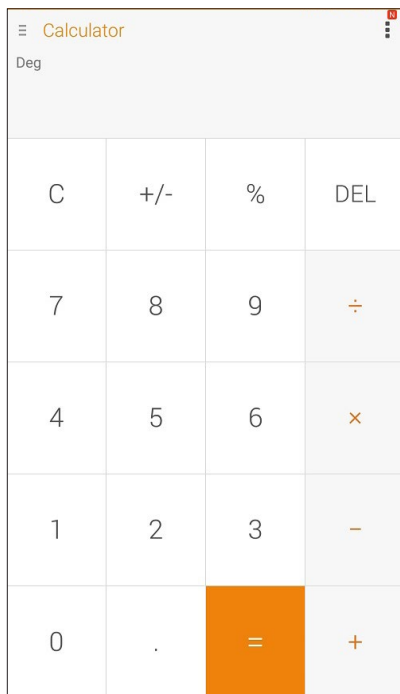
Калькулятор

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.



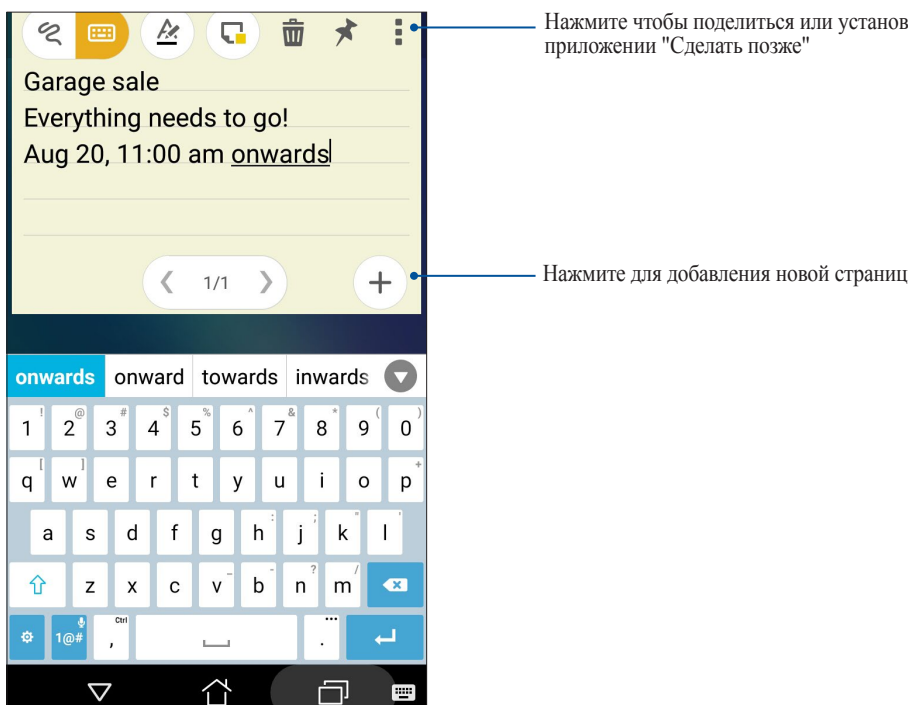
Нажмите для включения калькулятора

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 напоминание приложения "Сделать позже".

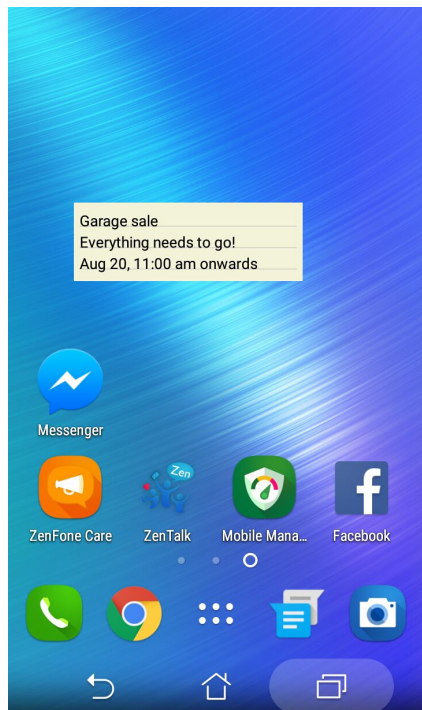


Создание заметки

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.



Эксплуатация устройства

11

Получение обновлений для устройства

Поддерживайте актуальность ПО установкой обновлений для Android и приложений.

Обновление системы

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

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

Накопитель

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

Резервное копирование и сброс

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

- Нажмите  затем нажмите **Настройки > Резервное копирование и сброс**.
- На экране Резервное копирование и сброс доступны следующие опции:
 - 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 к заводским настройкам:** Удаление данных с устройства.

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:

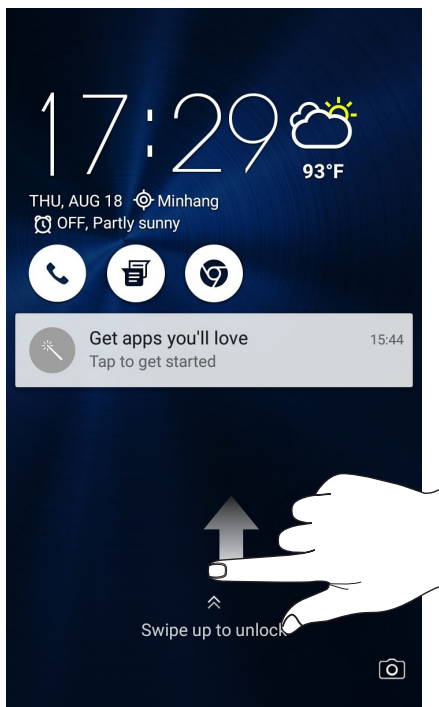
- Дополнительную информацию смотрите в разделе **Опции разблокировки экрана**.
- Для отключения установленных опций разблокировки экрана нажмите **Нет**.

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для блокировки устройства.

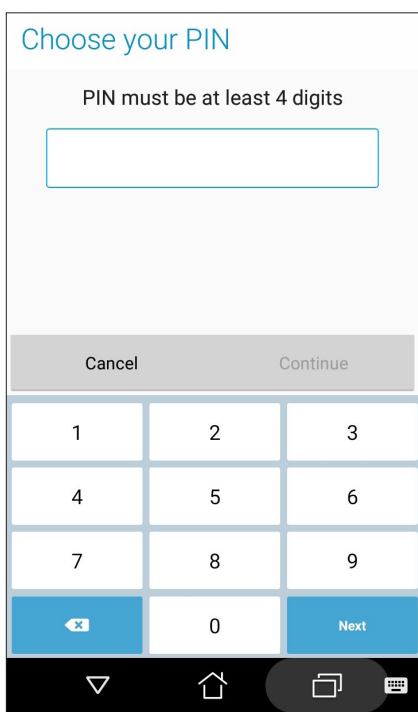
Скольжение

Проведите вверх для разблокировки устройства.



ПИН

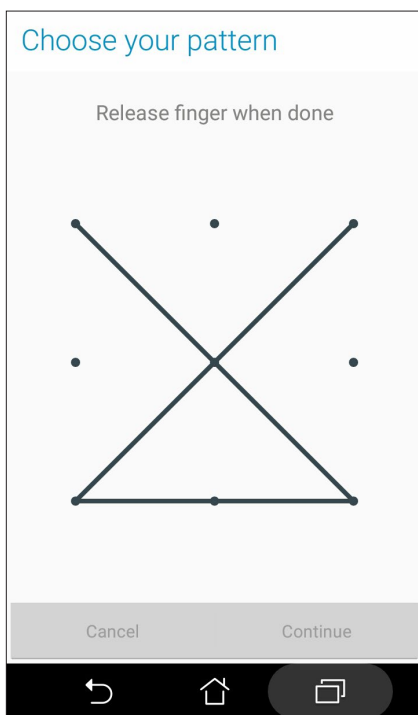
Для создания ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства.

Графический ключ

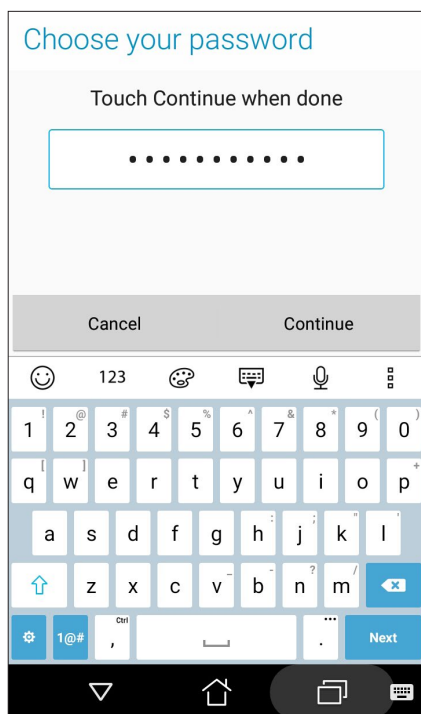
Проведите пальцем по точкам и создайте графический ключ.



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 помечения Вашего устройства в черный список.

Для отображения идентификационной информации:

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

Приложение

Уведомления

Требования к воздействию радиочастоты

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

Предупреждающий знак CE

CE0560

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:

- 0,302 Вт/кг (голова)
- 1,18 Вт/кг (тело)

При работе устройства в диапазоне частот с 5.15 по 5.35ГГц оно должно использоваться внутри помещений.

| Для WLAN 5 ГГц: Это оборудование может использоваться в: | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE | DK |
| EE | ES | FI | FR | GB | GR | HU | IE |
| IT | IS | LI | LT | LU | LV | MT | NL |
| NO | PL | PT | RO | SE | SI | SK | TR |

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.

Информация о лазерном устройстве

Лазерный продукт класса 1

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.

Утилизация и переработка

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

Региональные уведомление для Сингапура

Complies with
IDA Standards
DB103778

Этот продукт соответствует стандартам IDA.

Правила по утилизации для Индии (India E-waste (Management and handling) Rule 2011)

Этот продукт соответствует "Правилам утилизации электронных отходов в Индии для 2011" и запрещает использование свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромдифениловых эфиров (ПБДЭ) в концентрациях, превышающих 0,1% по весу в однородных материалах для кадмия, за исключением правил указанных в Приложении-II.

Модель: ASUS_X008D / ASUS_X008DA

| | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |

Сделано в Китае

Индекс

ASUS Phone 8
включение/выключение 15
зарядка 13
карта MicroSD
удаление 12
установка 11
карта micro-SIM
удаление 10
установка 9
Части и компоненты 8
Bluetooth 70
включение 70
сопряжение 71
удаление сопряжения 71
Chrome 34
добавление страниц в закладки 35
запуск 34
обмен страницами 35
очистка кэша браузера 35
прочитать страницу позже 35
Gmail 36
Google Calendar 37
редактирование или удаление напоминаний 38
редактирование или удаление событий 37
создание напоминаний 38
создание событий 37
Google Messenger 53
Google Play Music 55
HDR 60
Дополнительные функции камеры 60
MiniMovie 68
WebStorage 41
Wi-Fi 69
включение 69
отключение 70
подключение 70
ZenLink 77
Отправить ссылку 77
Zen UI 2.0 7

A

Анимация GIF 63
Дополнительные функции камеры 60

Б

Безопасность 84
Блокнот 81
создание заметки 82
Быстрый набор 46
создание записи быстрого набора 46
удаление записи быстрого набора 46

В

Вызовы 45
сохранение вызовов из контактов 48
автоответчик 48
вызов из контактов 47
другие опции вызова 49
Журнал вызовов 48
замена записи быстрого набора 46
запись 50
запуск приложения телефон 45
Звонки домой 47
звонки избранным контактам 48
Интеллектуальный набор 45
Контакты 51
набор последнего вызываемого номера 49
набор телефонного номера 45
Несколько вызовов 50
получение 48

Г

Галерея 64
обмен файлами 66
просмотр местоположения фотографий 65
просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища 64
размещение фотографий в событиях на календаре 67
редактирование изображений 66
удаление файлов 66

Гарнитура

подключение 54

Главный экран 20

дополнительный 26

иконки уведомлений 21

персонализация 24

Ярлыки приложений 24

Глубина резкости

Глубина резкости 61

Дополнительные функции камеры 60

Д

Дата Время

настройка 28

Диспетчер файлов 40

доступ к внешнему накопителю 40

доступ к внутреннему накопителю 40

доступ к облачному хранилищу 40

Дополнительные функции камеры 60

З

Звонки домой 47

И

Избранное

- вызов 48
Контакты 51
разметка 52
Интеллектуальное удаление 62
Дополнительные функции камеры 60
Интеллектуальный набор 45
Интервальная съемка 63
Дополнительные функции камеры 60
Использование двух SIM
Карты micro-SIM 43
- K**
Калькулятор 80
Камера 56
Главный экран камеры 57
Дополнительные функции камеры 60
запуск 56
Настройки видео 59
Настройки изображения 58
первое включение 56
Карты micro-SIM 43
выбор предпочтаемой карты micro-SIM 44
голосовые звонки 44
передача данных 44
переименование 43
Контакты 51
добавление 51
импорт 52
настройка профиля 51
Настройки контактов 51
- M**
Мелодия
настройка 28
Миниатюра 62
Дополнительные функции камеры 60
Мобильная сеть 69
- H**
Накопитель 83
Несколько вызовов 50
ответ на другой вызов 50
Низкая освещенность 60
Дополнительные функции камеры 60
Ночь
Дополнительные функции камеры 60
- O**
Обои 25
анимированные обои 26
применение 25
Отпечаток пальца 29
Настройка отпечатков пальцев в настройках 30
Настройка при первом включении 29
- Отправить ссылку 77
обмен файлами 77
получение файлов 78
- P**
Панель быстрой настройки 22
добавление или удаление кнопок 23
Панорама 61
Дополнительные функции камеры 60
Первое включение 16
Перемотка 60
Дополнительные функции камеры 60
Погода 72
Главный экран приложения Погода 73
запуск 72
Простой режим 26
- R**
Резервное копирование и сброс 83
- C**
Сделать позже 39
добавление задачи 39
отправка сообщения позже 39
 позвонить позже 39
удаление задач 40
Селфи 61
Дополнительные функции камеры 60
Сенсорный дисплей 17
запуск приложений или выбор элементов 17
перемещение или удаление элементов 17
перемещение по страницам или экранам 18
увеличение 18
уменьшение 19
Система
обновление 83
Системные уведомления 23
Сообщения
Google Messenger 53
- Y**
Улучшение портрета 63
Дополнительные функции камеры 60
Улыбочку! 62
Дополнительные функции камеры 60
Управление журналом вызовов 48
блокировка 48
сохранение в Контакты 48
Уход за устройством 42
- F**
Фонарик 79

Ч

часы 74

будильник 75

запуск 74

мировое время 74

секундомер 75

таймер 76

Э

экран блокировки 32

безопасность устройства 84

настройка 32

настройка кнопок быстрого доступа 33

Я

ярлыки приложений 24

группировка 25

добавление 24

удаление 25

| EU Declaration of Conformity | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
| <p>We, the undersigned,</p> <p>Manufacturer: ASUS TEK COMPUTER INC. 4F, NO. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN</p> <p>Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23, 40580 RATINGEN</p> <p>Address, City: GERMANY</p> <p>Country:</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>declare the following apparatus:</p> <table border="1"> <tr> <td>Product name :</td> <td>ASUS Phone</td> </tr> <tr> <td>Model name :</td> <td>ASUS_X008D; ASUS_X008DA</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> R&TTE – Directive 1999/5/EC </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1/2015-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1/2010-08 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2/2003-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1/2015-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1/2013-10 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1/2014-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7.1/2012-06 <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 62479:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> EMC – Directive 2004/108/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/30/EU (from April 20th, 2016) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 56013:2001+A1:2003+A2:2006 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016) </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A2: 2013 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 64/2009 </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <input checked="" type="checkbox"/> CE marking <input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 1 </td> </tr> </table> | | Product name : | ASUS Phone | Model name : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA | <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 300 440-1 V1.6.1/2010-08 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2/2003-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1/2015-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1/2013-10 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1/2014-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7.1/2012-06 <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 62479:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | | <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+A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 56013:2001+A1:2003+A2:2006 | | <input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016) | | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A2: 2013 | | <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC | | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 64/2009 | | <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU | | <input checked="" type="checkbox"/> CE marking <input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 1 | |
| Product name : | ASUS Phone | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Model name : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 300 440-1 V1.6.1/2010-08 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2/2003-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1/2015-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1/2013-10 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1/2014-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7.1/2012-06 <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 62479:2010 <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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+A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 56013:2001+A1:2003+A2:2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LVD – Directive 2006/95/EC (until April 19th, 2016) and Directive 2014/35/EU (from April 20th, 2016) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A2: 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ecodesign – Directive 2009/125/EC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 64/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Directive 2011/65/EU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE marking <input checked="" type="checkbox"/> Equipment Class 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>EN 301 489-1 V1.9.2/2011-08) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1/2013-12) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1.1/2013-12) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1/2005-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.4.1/2007-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1/2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.2.1/2012-09) <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.5.1/2008-11) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1.1/2005-07) <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1/2009-01) <input checked="" type="checkbox"/> EN 55566:2013/AC:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 50365:2012 </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>EN 60065:2002/A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065:2002/A12: 2013</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Regulation (EC) No. 278/2009 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 677/2013 <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 677/2013</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ver. 160217</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>CE0560 (EU conformity marking)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Signature</p>  | <p>Taipei, Taiwan</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Printed Name</p> <p>Jerry Shen</p> | <p>Place of issue</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Position</p> <p>CEO</p> | <p>Date of issue</p> <p>15/07/2016</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Year CE marking was first affixed</p> <p>2016</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

EU Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir,

| | |
|---------------------------------|---|
| Hersteller: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Anschrift: | 4F, NO. 150, LITE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Bevollmächtigter: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Anschrift des Bevollmächtigten: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Land: | GERMANY |

Aşağıdaki ürünlerini beyan ediyoruz :

| | | |
|---|-------------------------|---|
| Ürün adı : | ASUS Phone | ASUS Phone |
| Model adı : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA | ASUS_X008D; ASUS_X008DA |
| Yukarıda belirtilen beyannın konusunu birlik yasalarına göre uyundur: | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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/AEC:2011+A1:2013 | EN 55024:2010 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | EN 55022:2007+A1:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2007+A1:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> R&TE – Direktif 1999/5/EG | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 (2011-09) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.2 (2011-09) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-12) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.2 (2013-12) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3 (2005-11) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2003-03) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2005-11) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1 (2010-05) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2 (2013-10) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.6.1 (2013-10) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V2.1 (2012-09) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-18 V6.6.2 (2013-10) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-24 V1.5 (2010-09) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 957-2 V1.4 (2008-11) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 958 V1.7.1 (2012-06) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302-302 V1.5.1 (2010-02) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302-302 V1.5.2 (2009-01) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 52479:2010 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LVD – Direktif 2006/95/EC (bs 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016) | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A12:2011 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A2:2013 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 64/2009 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Direktif 2011/65/EU | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE İstattsı | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erişimstan Sunfı | | |
| CE 0560 (EU Konformitätssymbol) | | |
| Imza | | |
| Taipei, Taiwan | | |
| Sürüm yeri | | |
| Jerry Shen | | |
| Basılı Ad | | |
| CEO | | |
| Pozisyonu | | |
| Taipei, Taiwan | | |
| Ort | | |
| Datum | | |
| 15/07/2016 | | |
| 2016 | | |
| Jahr der Kennzeichnungsvergabe | | |

EU Uygunluk Beyanı

Biz, bu imza altındakiler

| | |
|----------------------|---|
| Üretici: | ASUSTEK COMPUTER INC. |
| Adres: | 4F, NO. 150, LITE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Avrupa'daki Yerlili: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adres, Şehir: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Ülke: | ALMANYA |

| | |
|---|-------------------------|
| Ürün adı : | ASUS Phone |
| Model adı : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA |
| Yukarıda belirtilen beyannın konusunu birlik yasalarına göre uyundur: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 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/AEC:2011+A1:2013 | EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | EN 55022:2007+A1:2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> R&TE – Direktif 1999/5/EG | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 (2011-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.2 (2011-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.2 (2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3 (2005-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2003-03) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2 (2005-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1 (2010-05) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2 (2013-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.6.1 (2013-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V2.1 (2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-18 V6.6.2 (2013-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-24 V1.5 (2010-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 957-2 V1.4 (2008-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 958 V1.7.1 (2012-06) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302-302 V1.5.1 (2010-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 52479:2010 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> LVD – Direktif 2006/95/EC (bs 19. April 2016) und Richtlinie 2014/35/EU (ab 20. April 2016) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A12:2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006 A2:2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ökodesign – Richtlinie 2009/125/EG | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 64/2009 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS – Direktif 2011/65/EU | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE İstattsı | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erişimstan Sunfı | |
| CE 0560 (EU uygunluk işaretü) | |
| Imza | |
| Taipei, Taiwan | |
| Sürüm yeri | |
| Jerry Shen | |
| Basılı Ad | |
| CEO | |
| Pozisyonu | |
| Taipei, Taiwan | |
| Ort | |
| Datum | |
| 15/07/2016 | |
| 2016 | |
| Jahr der Kennzeichnungsvergabe | |

| DECLARATION UE DE CONFORMITE | |
|--|--|
| Nous, soussignés | ASUSTek COMPUTER INC. |
| 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_X008D; ASUS_X008DA |
| 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+A1:2003+A2:2006 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-2-2007+A11:2011 | |
| <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 V9.2(2011-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-1 V1.6.1(2010-08) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-2 V1.1(2010-08) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V3.1(2005-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1(2015-03) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2(2013-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3 V6.2(2014-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V3.1(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V2.1(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1(2015-03) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2(2014-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V1.5(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7(2012-06) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5(2010-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50380-2001(A1:2012) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50380-2001(A1:2012) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2002 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Directive LV/D 2006/1/125/CE (jusqu'au 19 avril 2016) et la directive 2014/34/UE (à partir du 20 avril 2016) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Directive écoconception 2009/125/CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2002 / A12: 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Directive RoHS 2011/65/UE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Marquage CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Équipement de classe 1 | |
| € € 0560 | |
| (marquage UE de conformité) | |
| <i>Jerry Shen</i> | |
| Firma | Taipei, Taiwan |
| Nombre impresión | Lugar de emisión |
| Jerry Shen | 15/07/2016 |
| CEO | Fecha de emisión |
| Position | Año en que se colocó el marcado CE por primera vez |
| <i>Jerry Shen</i> | |
| Signature | |
| Nom en caractères d'imprimerie | |
| Jerry Shen | |
| Signature | |
| Lieu de délivrance | |
| Taipei, Taiwan | |
| Date d'Emission | |
| 15/07/2016 | |
| Année où commence l'apposition du marquage CE | |

| UE Declaración de Conformidad | |
|---|--|
| Nosotros, los abajo firmantes, | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Fabricante: | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Dirección: | 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Representante autorizado en Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Dirección, Ciudad: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| País: | GERMANY |
| Declaramos el siguiente producto: | |
| Nombre del aparato : | ASUS Phone |
| Nombre del modelo : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA |
| El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Directiva 2004/108/CE (hasta el 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/30/UE (desde el 20 de abril, 2016) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2003+A2:2006 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-2-2007+A11:2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> R&TTE - Directive 1999/5/CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-328 V1.9.1(2015-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V9.2(2011-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-1 V1.6.1(2010-08) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300-440-2 V1.1(2010-08) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-4 V2.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-5 V2.1(2013-12) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-7 V3.1(2005-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1(2015-03) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2(2013-10) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3 V6.2(2014-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V3.1(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V2.2(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1(2015-03) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2(2014-02) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-17 V1.5(2012-09) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 893 V1.7(2012-06) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2 V1.5(2008-11) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2 V1.1(2005-07) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50380-2001(A1:2012) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50380-2001(A1:2012) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2010 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2013/AC:2014 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 50566:2002 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Directive LV/D 2006/1/125/CE (jusqu'au 19 de abril, 2016) y Directiva 2014/35/UE (desde el 20 de abril, 2016) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dirección Ecológica - Directiva 2009/125/CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 617/2013 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> RoHS - Directiva 2011/65/UE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Marcado CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Clase de equipo 1 | |
| € € 0560 | |
| (marcado CE de conformidad) | |
| <i>Jerry Shen</i> | |
| Firma | |
| Nombre impresión | |
| Jerry Shen | 15/07/2016 |
| CEO | Fecha de emisión |
| Position | Año en que se colocó el marcado CE por primera vez |
| <i>Jerry Shen</i> | |
| Signature | |
| Nom en caractères d'imprimerie | |
| Jerry Shen | |
| Signature | |
| Lieu de délivrance | |
| Taipei, Taiwan | |
| Date d'Emission | |
| 15/07/2016 | |
| Année où commence l'apposition du marquage CE | |

| | |
|--|---|
| Declaratie de conformitate UE | |
| Subsemnatul, | ASUS IN SEARCH OF INREDIBLE |
| Producator : | ASUSTek COMPUTER INC. |
| Adresă : | 4F, No.150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN |
| Reprezentant autorizat în Europa: | ASUS COMPUTER GmbH |
| Adresă, Orăș: | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN |
| Tară: | GERMANY |
| declarația următorului a parat: | |
| Nume Produs : | ASUS Phone |
| Nume Model : | ASUS_X008D; ASUS_X008DA |
| Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii : | |
| CEM – Directiva 2004/108/CE (până în 19 Aprilie 2016) și Directiva 2014/35/UE (până în 20 Aprilie 2016) | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2010+A1:2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> RATE – Directiva 1999/5/CE <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.8.1/2015-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6.1/2010-08 <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4.2/2010-08 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2/2003-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1 V7.1.1/2015-03 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2 V6.2.1/2013-10 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-13 V6.2.1/2014-02 <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-18 V6.2.1/2012-06 <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 62479:2010 <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 checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 /2006/ A12: 2011 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1 /2006/ A2: 2013 <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065:2002/ A12: 2011 | |
| EcoDesign – Directiva 2009/125/CE | |
| <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 <input type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | |
| RoHS – Directiva 2011/65/UE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Marcajul CE <input checked="" type="checkbox"/> Echipament Clasa 1 | |
| CE0560 (Marcaj de conformitate UE) | |
| Semnătură |  |
| Jerry Shen | |
| Nume | |
| CEO | |
| Functie | |
| Taipei, Taiwan | |
| Locul emiterii | |
| 15/07/2016 | |
| Data emiterii | |
| Anul în care Marcajul CE a fost aplicat pentru prima oară | |

| Declaração CE de Conformidade | |
|--|--|
| Nos, 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, 40380 RATINGEN |
| Pais: | GERMANY |
| declararam o seguinte aparelho: | |
| Nome do produto: | ASUS Phone |
| Nome do modelo: | ASUS_X008D; ASUS_X008DA |
| O objecto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável. | |
| ☒ EMC Diretiva 2004/10/8/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+A1:2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:2010 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2014 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2013 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013:2011+A1:2003+A2:2006 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020:2007+A1:2011 |
| ☒ R&TE – Diretiva 1999/5/CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V1.9.1 (2015-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-1/V1.9.2 (2011-08) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.6. (2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-3 V1.6. (2013-12) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.4. (2010-08) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-4/V2.1. (2013-12) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 511-9/V2.2(2013-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-7/V3.1. (2005-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-1/V7.1. (2015-03) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-9/V4.1. (2007-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-2/V6.2. (2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-17/V2.1.1 (2012-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-3/V6.2. (2013-10) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 148-24/V5.1 (2010-09) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 908-4/V2.1.2(2014-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 357-2/V4.1 (2008-11) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 883 V1.7 (2012-06) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 291-2/V1.1 (2005-07) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 300 330-2/V1.5. (2010-02) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1 (2009-01) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60946-2001/A1:2012 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50586:2013/A/C:2014 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62479-2/20 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50385:2002 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008 | |
| ☒ 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 checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065:2002 / A12: 2011 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 | |
| ☒ EcoEcodesign – Diretiva 2009/125/CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 1275/2008 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 278/2009 |
| <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EC) No. 642/2009 | <input checked="" type="checkbox"/> Regulation (EU) No. 677/2013 |
| ☒ RoHS – Diretiva 2011/65/UE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Marcação CE | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Classe de equipamento 1 | |
| € 0560 (Marcacão CE de conformidade) | |
| Assinatura | Taipei, Taiwan |
| Jerry Shen | Local de emissão |
| Nome impresso | Data de emissão |
| CEO | 2016 |
| Ano marcação CE foi apostila por primeira vez | |