

Планшет

e-MANUAL

ASUS

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРСКИХ ПРАВАХ

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

КОМПАНИЯ ASUS ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО НА УСЛОВИИ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ГАРАНТИЙ, ПРЯМЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ, ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ ГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ, ИЛИ ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ASUS, ЕЕ ДИРЕКТОРА, РУКОВОДИТЕЛИ, СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ЛЮБЫЕ КОСВЕННЫЕ, ФАКТИЧЕСКИЕ ОСОБЫЕ ИЛИ СЛУЧАЙНЫЕ УБЫТКИ (ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ОТ УПУЩЕННОЙ ВЫГОДЫ, УТРАТУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЛИ ПОТЕРЮ ДАННЫХ, ПРЕРЫВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ТОМУ ПОДОБНОЕ), ДАЖЕ ЕСЛИ КОМПАНИЯ ASUS БЫЛА ОСВЕДОМЛЕНА О ВОЗМОЖНОСТИ УБЫТКОВ ВСЛЕДСТВИЕ ДЕФЕКТА ИЛИ ОШИБКИ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ ИЛИ ПРОДУКТЕ.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ДАННОМ РУКОВОДСТВЕ, ПРИВОДЯТСЯ ТОЛЬКО В ЦЕЛЯХ ОЗНАКОМЛЕНИЯ. ОНИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ БЕЗ УВЕДОМЛЕНИЯ И НЕ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ОБЯЗАТЕЛЬСТВО СО СТОРОНЫ ASUS. КОМПАНИЯ ASUS НЕ НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ЗА ЛЮБЫЕ ОШИБКИ ИЛИ НЕТОЧНОСТИ, КОТОРЫЕ МОГУТ СОДЕРЖАТЬСЯ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ, ВКЛЮЧАЯ ОПИСАНИЯ ПРОДУКЦИИ И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.

Copyright © 2017 ASUSTeK COMPUTER INC. Все права защищены.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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

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

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

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

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

Посетите наш сайт <https://www.asus.com/support/>

Содержание

	Условные обозначения	6
	Эксплуатация и безопасность	6
1	Подготовка устройства!	
	Части и компоненты.....	9
	Установка карты памяти	10
	Зарядка планшета	13
	Включение и отключение устройства	15
	Основы	16
	Первое включение	17
	Использование сенсорного экрана	19
	ZenMotion.....	21
2	В гостях хорошо, а дома лучше	
	Возможности	23
	Главный экран	23
	Персонализация главного экрана.....	25
	Ярлыки приложений и виджеты	25
	Обои.....	26
	Расширенный главный экран	27
	Простой режим.....	27
	Установка даты и времени	29
	Настройка сигнала вызова и звуков оповещений	29
	Панель быстрой настройки	30
	Системные уведомления.....	31
	Погода и время	32
	Погода.....	32
	Часы	34
	Мировое время.....	34
	Будильник	35
	Секундомер.....	35
	Таймер	36
	Экран блокировки.....	37
	Настройка экрана блокировки.....	37
	Настройка кнопок быстрого доступа	38
3	На связи	
	Управление контактами	41

	Запуск приложения Контакты	41
	Настройки контактов	41
	Настройка профиля	41
	Добавление контактов	42
	Настройка VIP-контактов	43
	Добавление контактов в избранное	46
	Импорт контактов	47
	Экспорт контактов	47
	Контакты из социальных сетей	48
	Связывание данных контакта	49
4	Драгоценные моменты	
	Лови момент.....	51
	Запуск приложения Камера	51
	Главный экран камеры	52
	Дополнительные функции камеры	55
	Использование Галереи.....	61
	Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища	61
	Просмотр местоположения фотографий	62
	Общий доступ к файлам из галереи	63
	Удаление файлов из галереи	63
	Редактирование изображений	63
	Использование MiniMovie	64
5	Работайте и играйте	
	Использование гарнитуры	67
	Подключение аудио-разъема	67
	Адрес эл. почты.....	67
	Настройка учетной записи Gmail	67
	Сделать позже.....	68
	Добавление задачи	68
	Приоритезация задач	68
	Удаление задач	68
	SuperNote.....	69
	Создание блокнота.....	70
	Общий доступ к блокнотам на облачном хранилище	70
	Общий доступ к заметкам	70
	Диспетчер файлов	71
	Доступ к внутреннему накопителю.....	71
	Доступ к внешнему накопителю.....	71
	Доступ к облачному хранилищу	71
	Облако.....	72
	WebStorage	72
	Поддержка ASUS.....	73
6	Оставайтесь на связи	
	Wi-Fi.....	75
	Включение Wi-Fi.....	75
	Подключение к беспроводной сети	75
	Отключение Wi-Fi.....	76
	Bluetooth.....	76

	Включение Bluetooth	76
	Сопряжение планшета с устройством Bluetooth.....	77
	Разрыв сопряжения с устройством Bluetooth.....	77
	Режим полета.....	78
	Включение режима полета	78
	Отключение Режим полета	78
	Привязка устройств	78
	USB модем.....	79
	Модем Bluetooth.....	79
	PlayTo.....	80
	Запуск PlayTo.....	80
7	Zen везде	
	Специальные утилиты Zen.....	81
	Калькулятор	81
	Блокнот.....	82
	Диктофон	84
	Мастер настройки звука.....	86
	Splendid	87
	Энергосбережение	90
8	Эксплуатация устройства	
	Получение обновлений для устройства.....	91
	Обновление системы	91
	Устройство хранения.....	91
	Резервное копирование и сброс	91
	Безопасность планшета.....	92
	Приложение	

Условные обозначения

Для выделения ключевой информации используются следующие сообщения:

ВАЖНО! Информация, которой Вы должны следовать при выполнении задач.

ПРИМЕЧАНИЕ: Советы и полезная информация, которая поможет при выполнении задач.

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

Эксплуатация и безопасность

Инструкции



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



Это устройство может использоваться при температуре воздуха в диапазоне от 0° C (32° F) до 35° C (95° F).



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



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



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами.



Храните устройство в сухом состоянии. Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности.



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



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



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



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



Для ремонта обращайтесь только к сертифицированным компанией ASUS специалистам.

Утилизация



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

La batterie présente un risque d'incendie si celle-ci est remplacée par une batterie de type incorrect. La batterie doit être recyclée de façon appropriée.



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



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



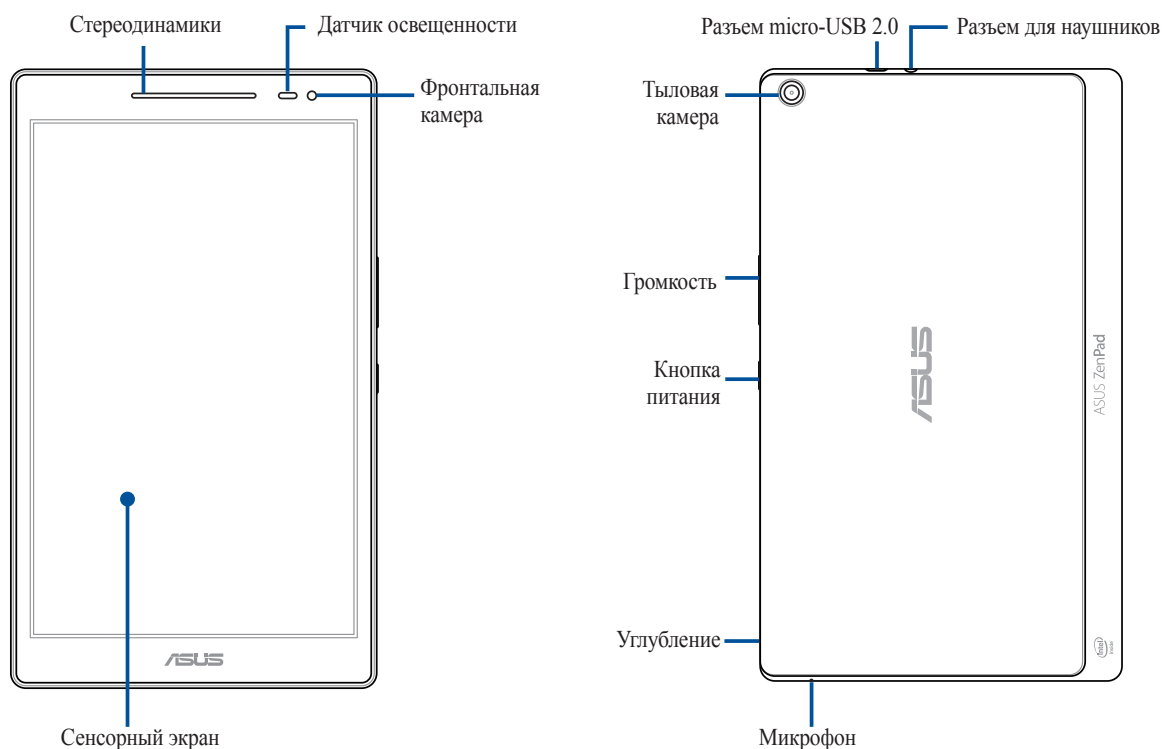
НЕ бросайте устройство в огонь. НЕ замыкайте электрические контакты. НЕ разбирайте устройство.

Подготовка устройства!

1

Части и компоненты

Настроить ваше новое устройство легко и быстро. Давайте приступим.



ВАЖНО!

- Храните устройство, особенно сенсорный экран, в сухом состоянии. Вода или другая жидкость может вызвать неисправность сенсорного экрана.
- Для автоматической регулировки яркости экрана на основе внешней освещенности избегайте блокировки датчика освещенности футляром.

ПРИМЕЧАНИЕ: Расположение элементов на нижней стороне может отличаться в зависимости от модели.

Установка карты памяти

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

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

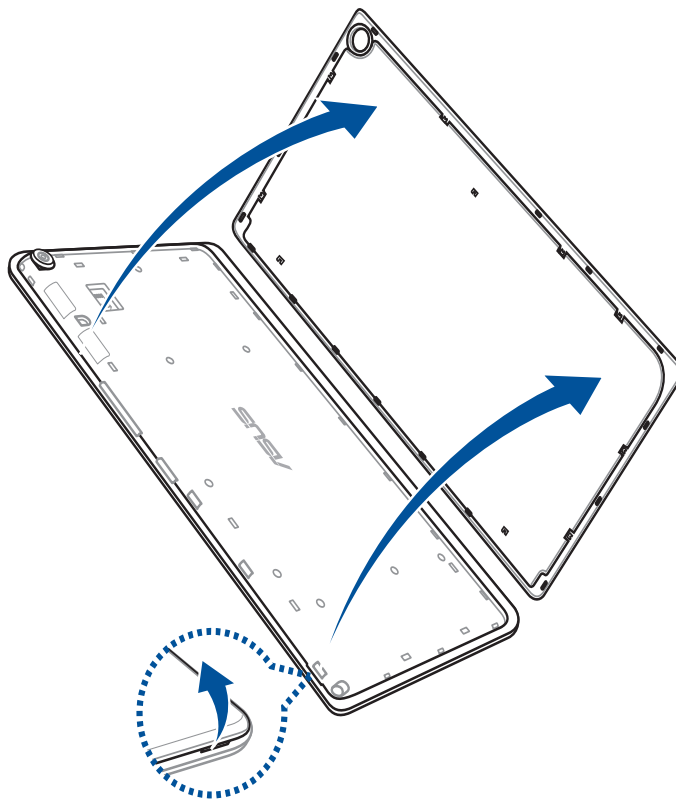
ВНИМАНИЕ! Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.

Для установки карты памяти:

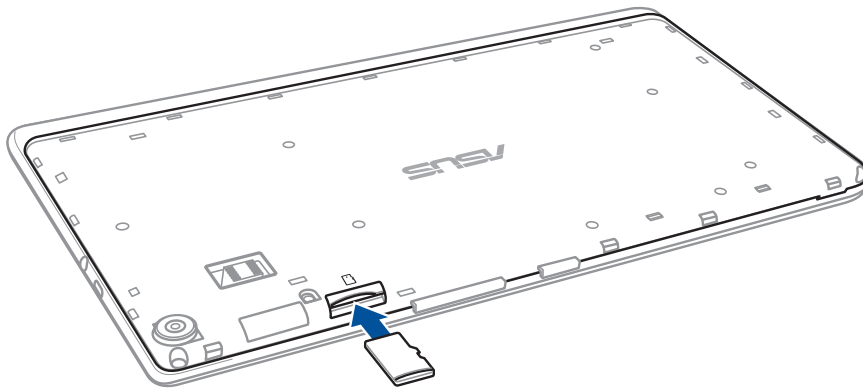
1. Найдите углубление на нижнем правом углу и потяните заднюю крышку наружу для ее снятия.

ВНИМАНИЕ!

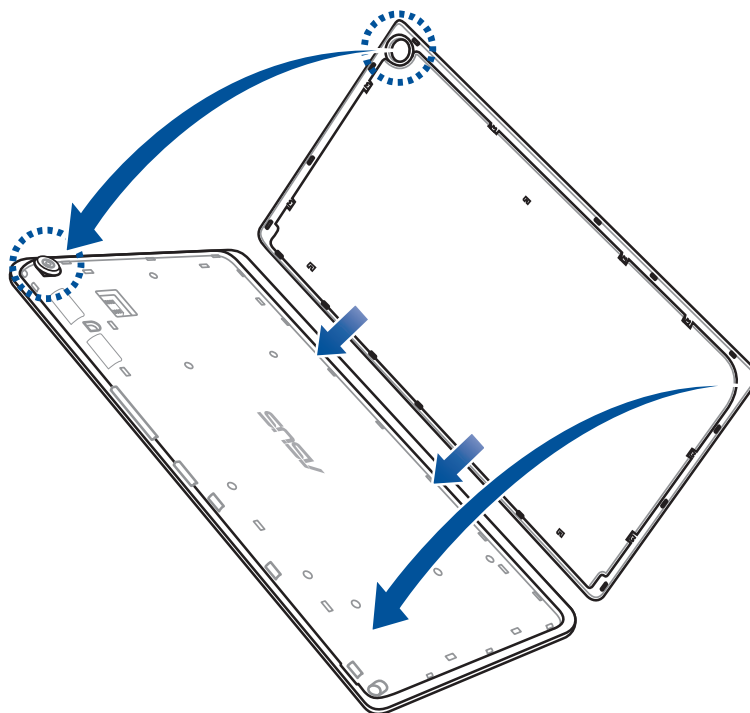
- Будьте осторожны при снятии крышки, не повредите ее и не сломайте ногти.
 - Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.
-



2. Вставьте карту памяти в слот.
3. Нажмите карту с усилием для ее фиксации в кардридере.



4. Установите заднюю крышку обратно.



ПРИМЕЧАНИЕ: После установки отформатированной карты памяти доступ к ее содержимому можно получить через ASUS > Диспетчер файлов > Внутренний накопитель > sdcard.

Извлечение карты памяти

ВНИМАНИЕ!

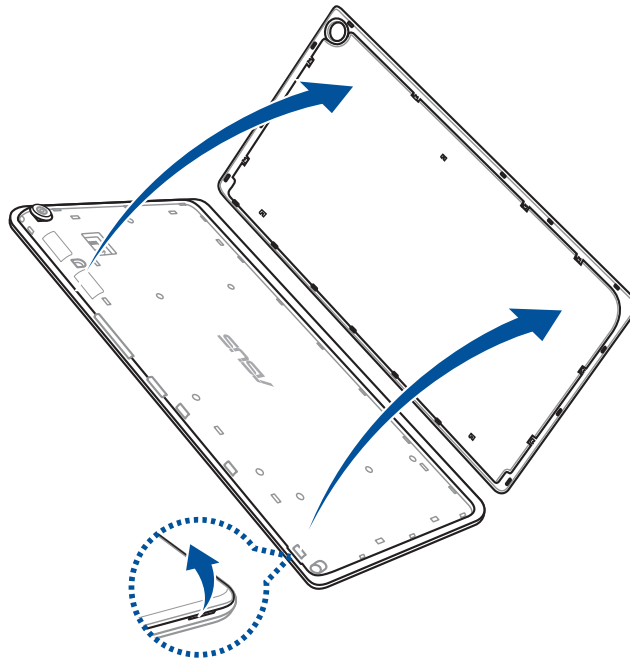
- Будьте осторожны при использовании карты памяти. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты памяти.
- Безопасно извлекайте карту памяти из устройства. Для извлечения карты памяти перейдите в **Настройки > Накопитель и USB**, затем нажмите ▲.

Для извлечения карты памяти:

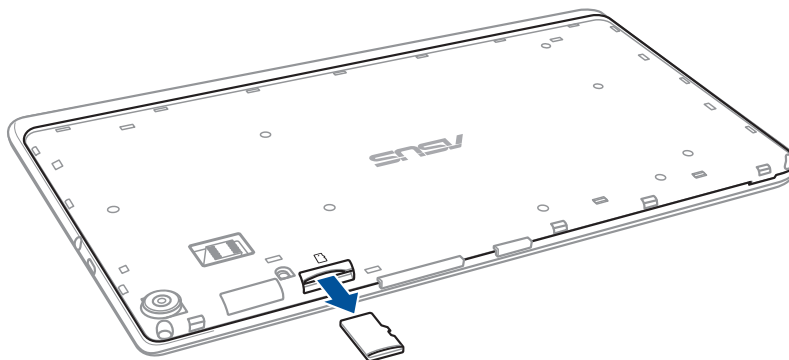
1. Найдите углубление на нижнем правом углу и потяните заднюю крышку наружу для ее снятия.

ВНИМАНИЕ!

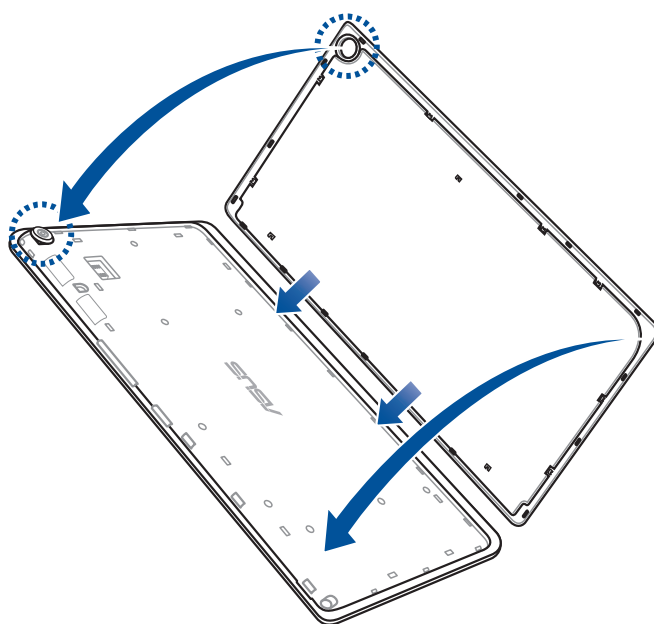
- Будьте осторожны при снятии крышки, не повредите ее и не сломайте ногти.
- Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.



2. Нажмите карту памяти внутрь и извлеките.



3. Установите заднюю крышку обратно.



Зарядка планшета

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

ВАЖНО!

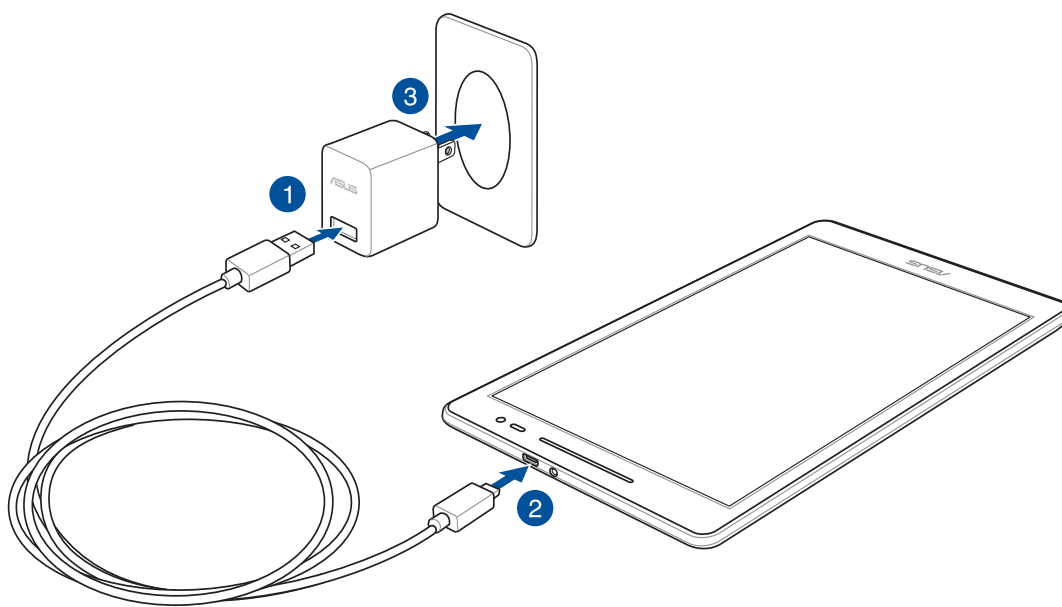
- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля micro-USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению блока питания. Блок питания можно подключить к розетке с напряжением 100 - 240 В переменного тока.
- Выходное напряжение блока питания: 5 В 1 А.
- При питании планшета от сети розетка должна быть расположена рядом с устройством и быть легко доступной.
- Не подвергайте устройство воздействию жидкостей и не используйте в условиях повышенной влажности.
- Не используйте устройство при высокой температуре.
- Не держите устройство рядом с острыми предметами.
- Не ставьте предметы на поверхность планшета.

ВНИМАНИЕ!

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

Для зарядки планшета:

1. Подключите разъем micro-USB к блоку питания.
2. Подключите разъем micro-USB к планшету.
3. Подключите блок питания к розетке.



ВАЖНО!

- Перед использованием планшета в первый раз зарядите аккумулятор в течение 8 часов.
- Состояние заряда аккумулятора обозначается следующими значками:



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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 планшета, используйте для подзарядки блок питания.
-

Включение и отключение устройства

Включение устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания.

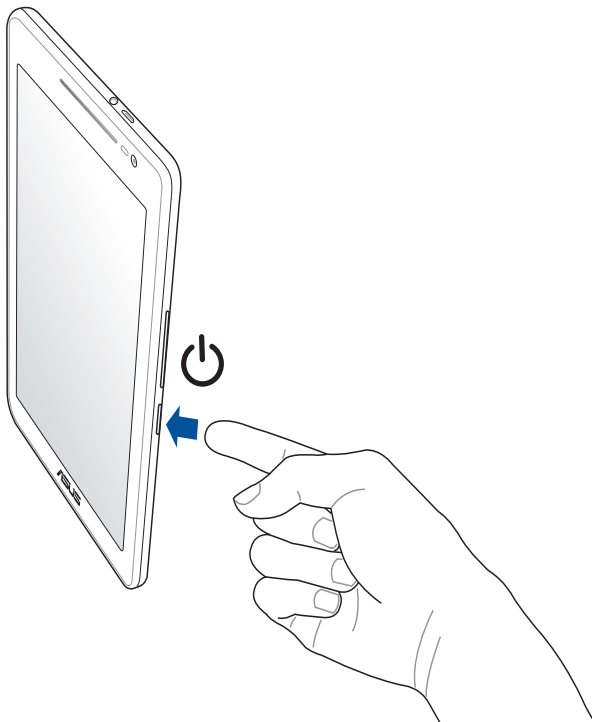
Выключение устройства

Для выключения устройства:

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

Спящий режим

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



ОСНОВЫ

Получайте удовольствие от знакомства с простым и интуитивно понятным интерфейсом ASUS Zen UI! ASUS Zen UI - это удобный и интуитивно понятный интерфейс для планшетов ASUS. Он содержит встроенные приложения, которые подстраиваются под вас и позволяют сделать жизнь проще.



Поддержка ASUS

Приложение позволяет найти ответы на часто задаваемые вопросы или написать отзыв на форуме.




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.

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

Первое включение

При первом включении планшета 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 просмотр своих данных из любого места.
- Автоматическое резервное копирование всех данных.
- Использование служб Google в любом месте.

Учетная запись ASUS

Учетная запись ASUS позволяет использовать следующие преимущества:

- Персональная служба поддержки ASUS и продление гарантии для зарегистрированных продуктов.
- Бесплатное облачное хранилище.
- Получение обновлений.

Советы для увеличения времени автономной работы

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

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

Использование сенсорного экрана

Жесты позволяют запускать программы и получать доступ к настройкам устройства.

Запуск приложений или выбор элементов


Можно выполнить следующие действия:

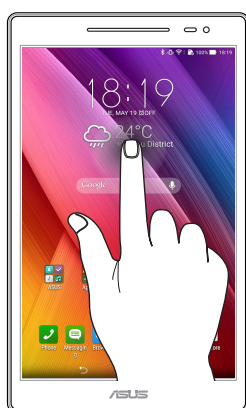
- Для запуска приложения нажмите на него.
- Для выбора элемента, например Диспетчера файлов, просто нажмите на него.



Перемещение или удаление элементов

Можно выполнить следующие действия:

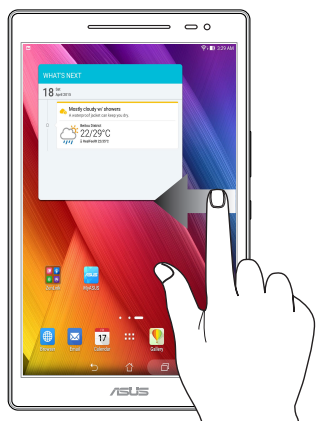
- Для перемещения приложения или виджета выберите его и перетащите на новое место.
- Для удаления приложения или виджета с главного экрана выберите его и перетащите в  Удалить.



Перемещение по страницам или экранам

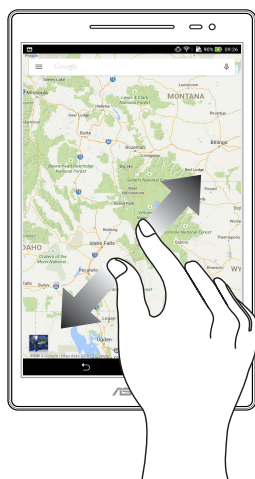
Можно выполнить следующие действия:

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



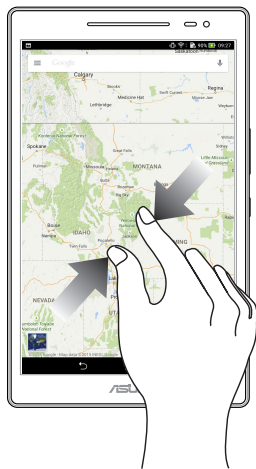
Увеличение

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



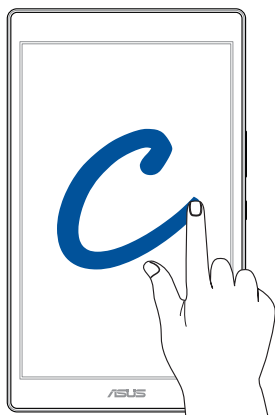
Уменьшение

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



ZenMotion

Когда сенсорный экран отключен можно использовать простые и интуитивно понятные жесты в виде латинских букв для запуска программ.



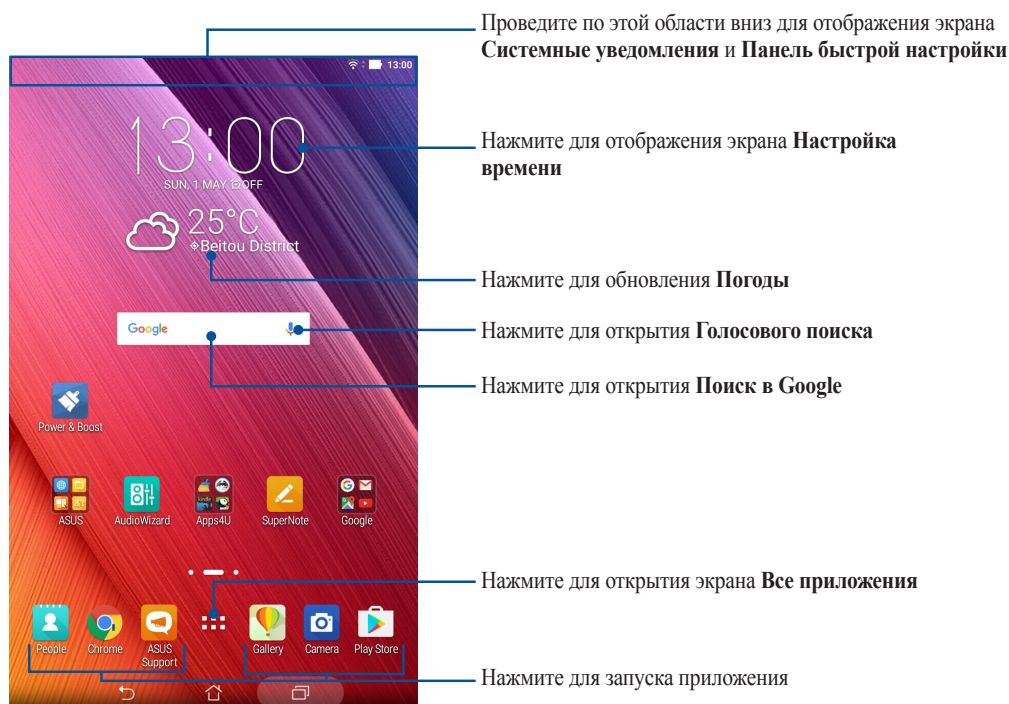
Жест	Модели с только Wi-Fi	3G / LTE (модели с функцией телефона)
C	Камера	Камера
B	Фронтальная камера	Фронтальная камера
B	Контакты	Номеронабиратель
3	Погода	Погода
Z	Галерея	Галерея
e	Часы	Часы

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие изображения предназначены только для справки.

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 раздел **Расширенный главный экран**.

Значки уведомлений

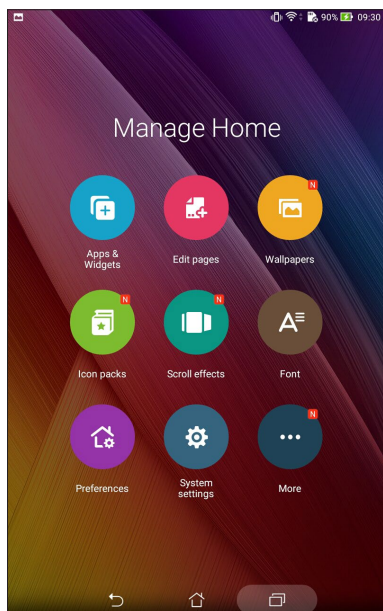
Эти иконки в панели состояния отображают состояние планшета.

	Мобильная сеть (для некоторых моделей) Отображает мощность сигнала мобильной сети.
	Wi-Fi Отображает мощность сигнала беспроводной сети.
	Осталось заряда Отображает состояние аккумулятора.
	Карта microSD Уведомляет о наличии карты microSD.
	Скриншоты Уведомляет о наличии снимка экрана.
	Режим полета Уведомляет о режиме полета.
	Состояние скачивания Отображает состояние загрузки приложения или файла.
	Режим фильтр синего Уведомляет о включенном режиме фильтра синего.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе *Режим фильтр синего*.

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.




Ярлыки приложений и виджеты

Размещение ярлыков приложений и виджетов обеспечивает удобный доступ к ним с главного экрана. Добавлять или удалять приложения и виджеты можно в любое время, также возможно сгруппировать их в одну папку.

Добавление ярлыков и виджетов

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

Удаление ярлыков и виджетов

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

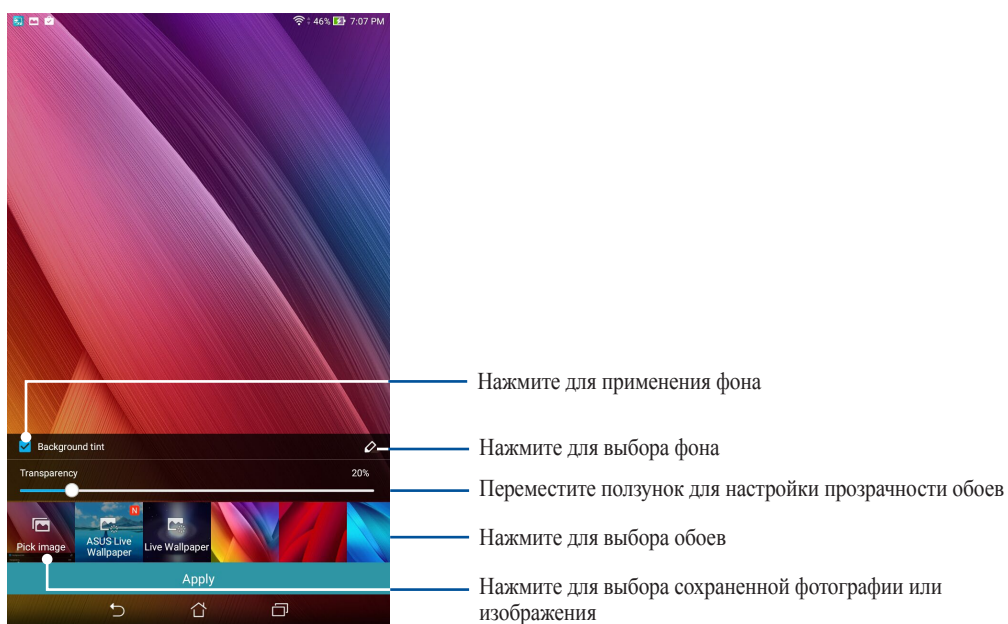
Группирование ярлыков в папку

На главном экране можно создать папки для размещения ярлыков.

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


Обои

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



Применение обоев и фона

Для применения обоев и фона:


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

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

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 страницу**.
2. Для добавления новой страницы нажмите **+**. Для удаления дополнительного экрана выберите и перетащите его в .

Простой режим

Упрощенный 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 упрощенном режиме.

Включение упрощенного режима

Для включения упрощенного режима:

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


Добавление ярлыков

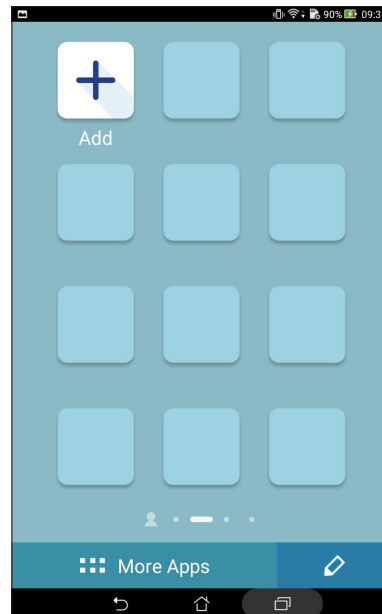
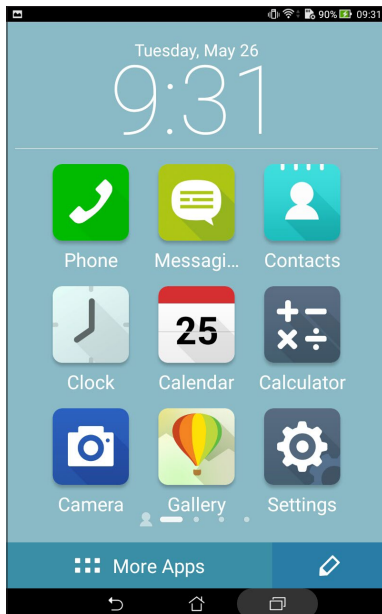
В упрощенном режиме на главный экран можно добавить до 12 ярлыков.

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

Удаление ярлыков

Выполните следующие действия:


1. Нажмите , затем выберите приложение, которое нужно удалить из списка.
2. Нажмите **Удалить** для удаления ярлыка приложения.



Установка даты и времени

По умолчанию, дата и время автоматически синхронизируются через Интернет.

Для изменения настроек даты и времени:


1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **☰** > **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Время и Дата**.
3. Снимите флажок **Дата и время 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 раздел *Часы*.

Настройка сигнала вызова и звуков оповещений

Настройте звук для уведомлений, например сообщений, электронной почты и оповещений. Также можно включить или отключить звуки касания или блокировки экрана.

Для настройки звука:

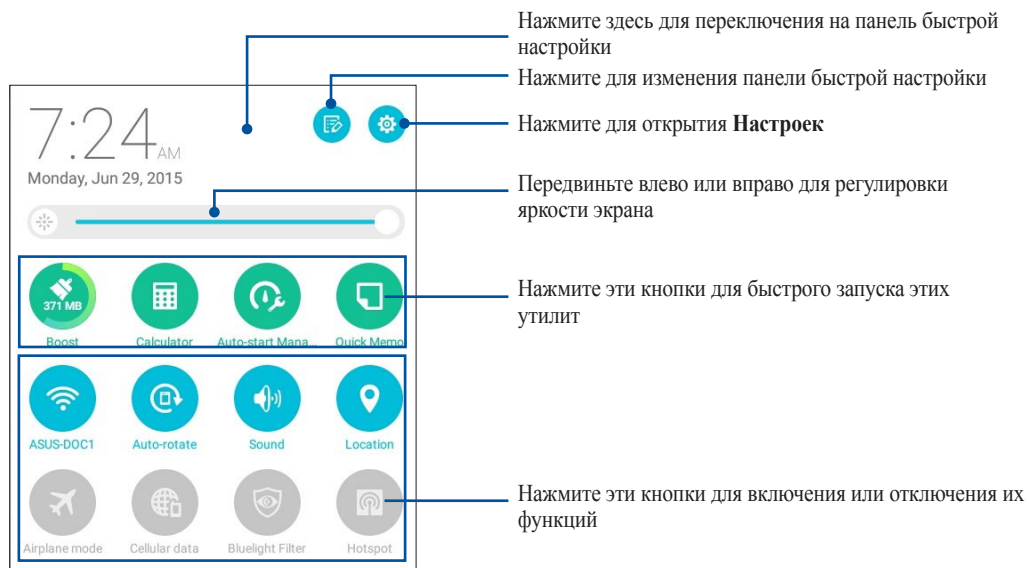
1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **☰** > **Настройки**.
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Звуки и уведомления**.
3. Выполните необходимые настройки.

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 проведите двумя пальцами 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 панели уведомлений быстрой настройки:

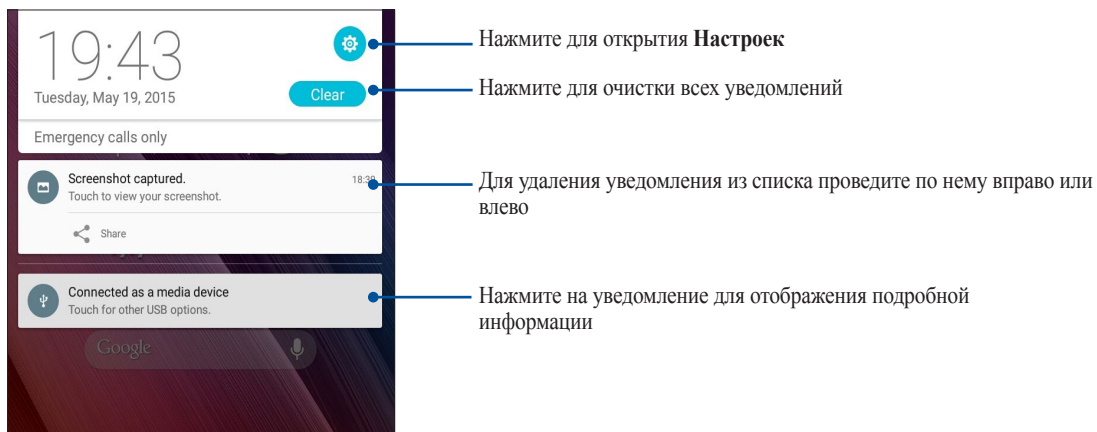
1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Для добавления или удаления функции из панели уведомлений быстрой настройки нажмите поле рядом с функцией, затем **Сохранить**.

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

Системные уведомления

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

Для запуска панели уведомлений проведите сверху вниз.



Погода и время

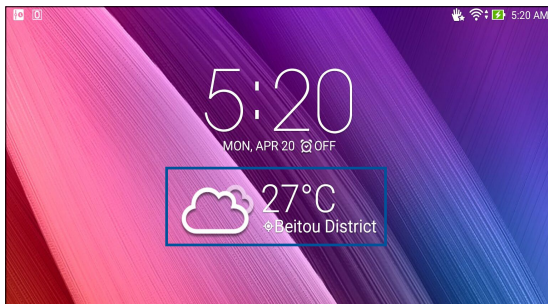
Погода

Получайте подробные сводки погоды по всему миру в реальном времени.

Запуск приложения Погода

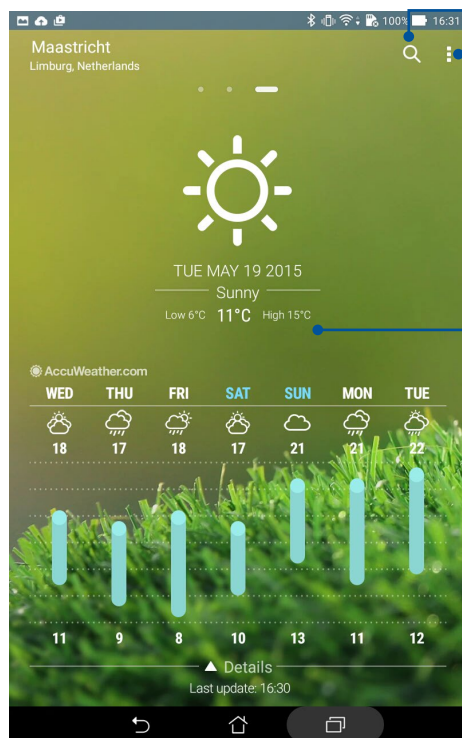
Для запуска приложения Погода выполните одно из следующих действий на главном экране:

- 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.



Нажмите для поиска города

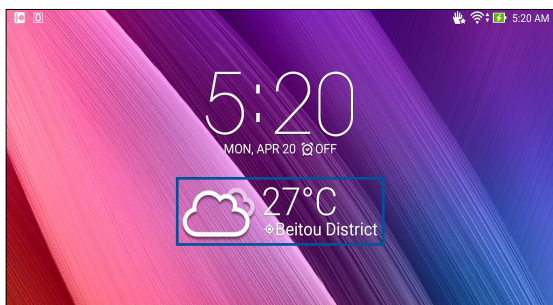
Нажмите для получения сводки погоды, обновления сводки погоды или изменения настроек погоды

Проведите вверх для просмотра сводки погоды для других городов вашего списка

Получение сводки погоды

Получайте сводку погоды в режиме реального времени для вашего текущего местоположения или других мест. С прогнозом погоды на 7 дней можно планировать поездки или одеваться подходящим образом. Также можно в режиме реального времени получать значения УФ-индекса или загрязнения воздуха, что позволяет принимать необходимые меры.

1. Для получения сводки погоды проверьте следующее:
 - Подключение к мобильной (для некоторых моделей) или Wi-Fi сети при нахождении в помещении или GPS при нахождении на улице.
 - Включите доступ к местоположению в **⋮ > Настройки > Доступ к местоположению**.
2. Запустите приложение Погода.




3. Нажмите **⋮ > Редактировать**, а затем **+**.
4. В поле поиска введите город или регион, для которого нужна сводка погоды.
5. Дождитесь получения информации о погоде. Сводка погоды для города или региона будет добавлена в список местоположения.

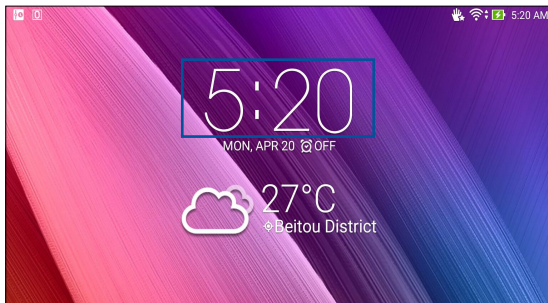
Часы

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

Запуск приложения Часы

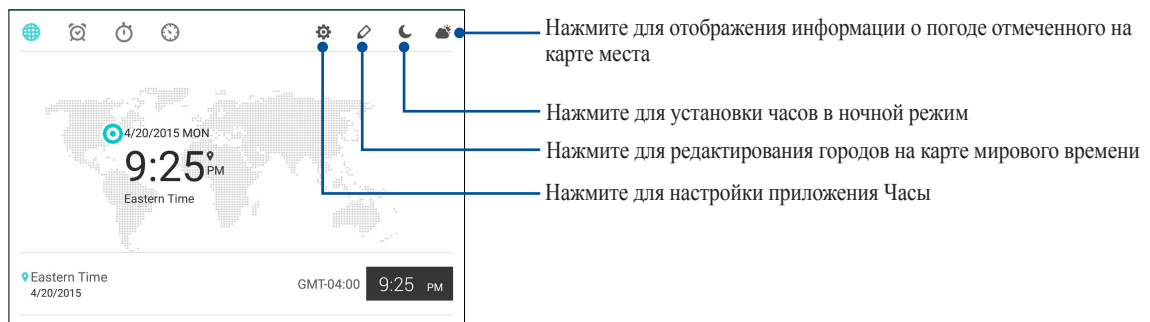
Приложение Часы можно запустить следующими способами:

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



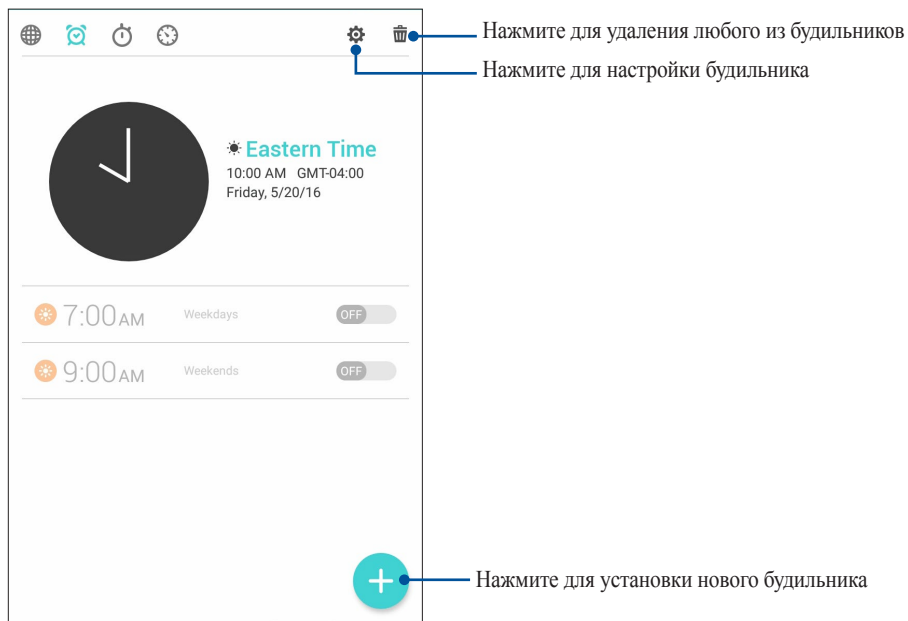
Мировое время

Нажмите  для перехода к настройкам мирового времени.



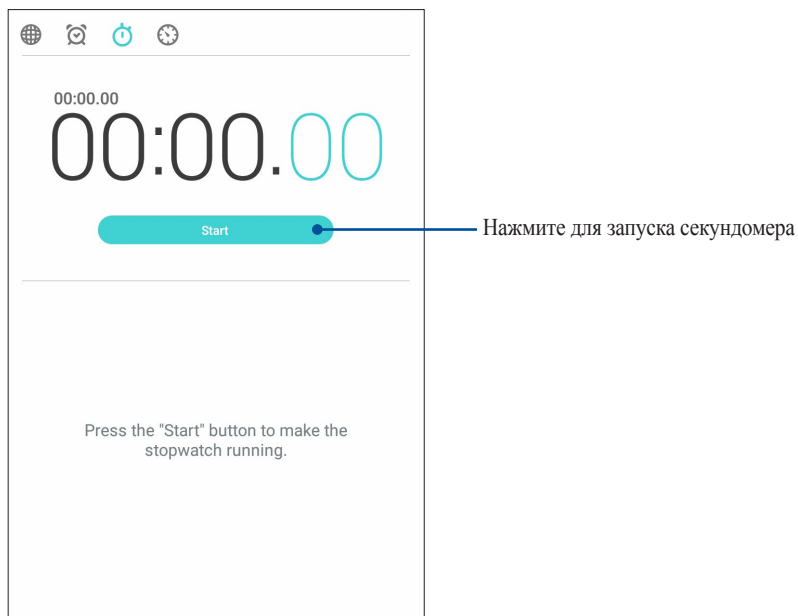
Будильник

Нажмите  для перехода к настройкам мирового времени.



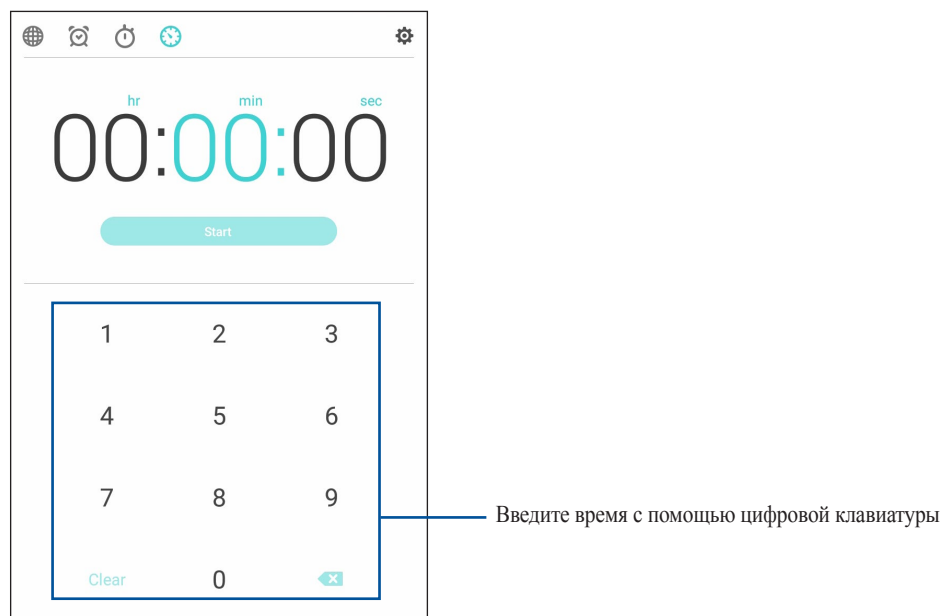
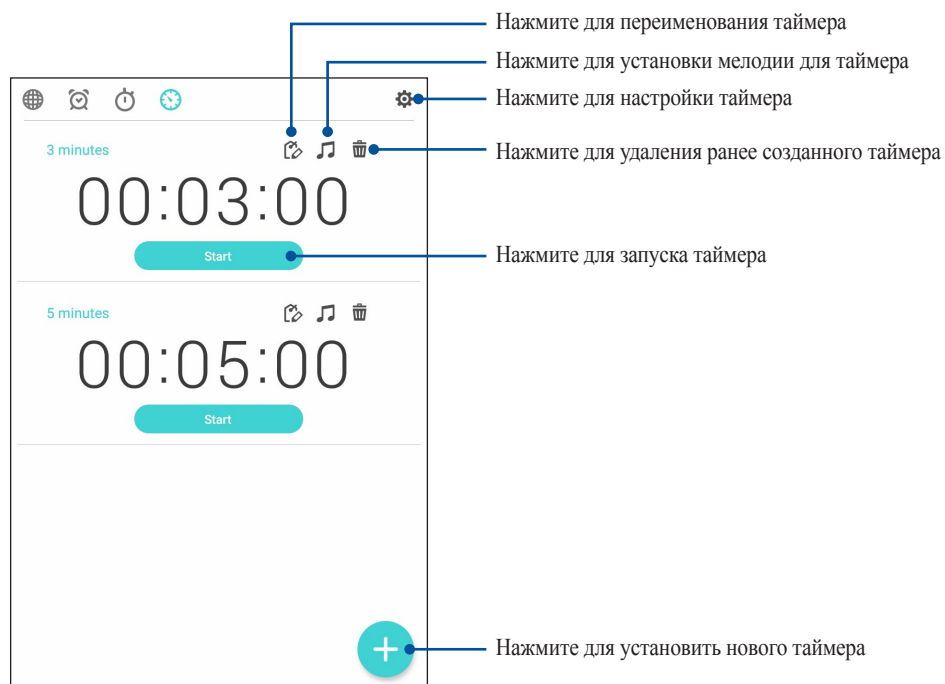
Секундомер

Нажмите  для использования планшета в качестве секундомера.



Таймер

Нажмите  для доступа к таймеру.




Экран блокировки

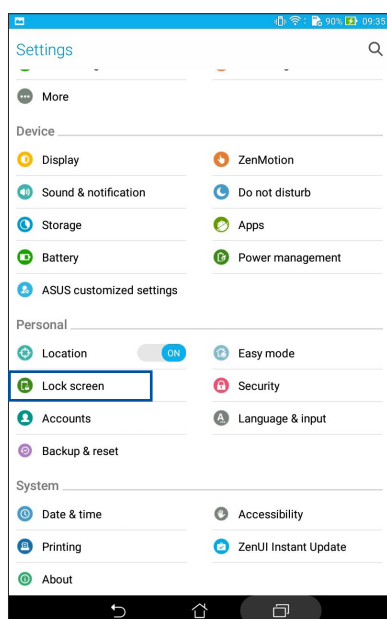
По умолчанию экран блокировки появляется после включения устройства и после выхода из спящего режима. Чтобы разблокировать устройство, проведите пальцем по экрану.

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

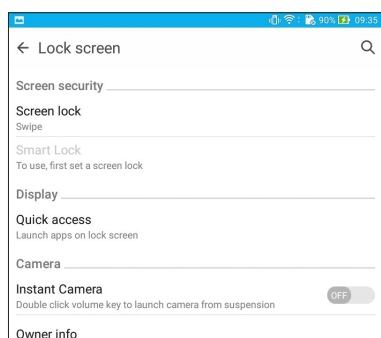
Настройка экрана блокировки

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**.




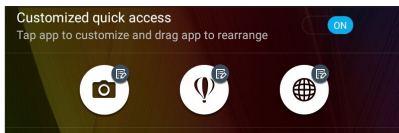
4. Выберите необходимую опцию.

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

Настройка кнопок быстрого доступа

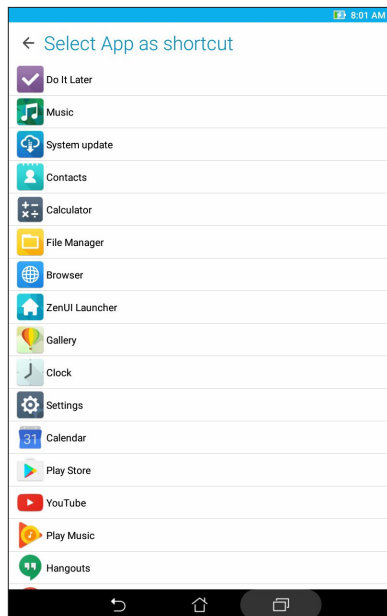
По умолчанию, на экране блокировки расположены кнопки быстрого доступа для телефона, сообщений и камеры. С помощью следующих инструкций можно изменить настройки по умолчанию и настроить эти кнопки для запуска других приложений:

1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
2. Прокрутите экран **Настройки** вниз, затем выберите **Экран блокировки**.
3. Нажмите **Быстрый доступ**.
4. На экране быстрого доступа выберите кнопку для настройки.



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

ПРИМЕЧАНИЕ:Прокрутите вверх или вниз для выбора приложения.





Голосовой поиск

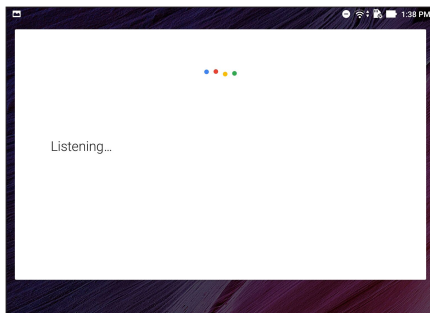
Создайте голосовые команды, а затем используйте голосовой поиск для управления планшетом. С помощью голосового поиска можно создать голосовые команды для выполнения следующих действий:

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

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

Запуск голосового поиска

1. Откройте Голосовой поиск, выполнив любое из следующих действий:
 - Нажмите  на панели поиска Google.
 - Нажмите  > **Голосовой поиск**.
2. Произнесите голосовую команду.

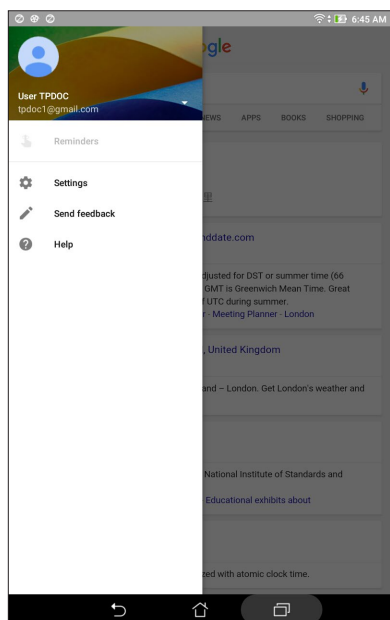


ПРИМЕЧАНИЕ: Говорите четко и используйте краткие фразы. В командах можно использовать глаголы, связанные с функциями планшета.

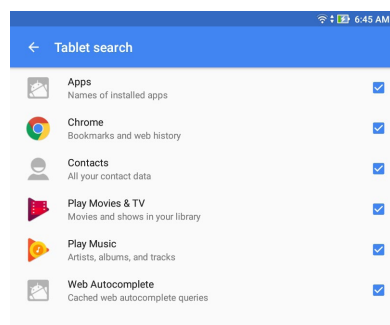
Настройка голосового поиска

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

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



3. Нажмите **Поиск на планшете**.
4. Выберите группы, в которых нужно выполнить **голосовой поиск**.



Управление контактами

Организируйте свои контакты и общайтесь с ними с помощью звонков (для некоторых моделей), SMS сообщений (для некоторых моделей), 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.

Запуск приложения Контакты

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

Нажмите  > **Контакты**

Настройки контактов

В настройках контактов можно выбрать способ отображения контактов.

Для настройки ваших контактов нажмите  > **Настройки** > **Настройки контактов** в приложении Контакты.

Настройки отображения включают **Только контакты с телефонами**, **Отображение учетной записи**, **Сортировать список по** (Имя /Фамилия) или **Отобразить контакты как** (Сначала Имя /Фамилия). Также можно выбрать вкладки, отображаемые на экране Контакты: **Избранное**, **Группы** или **VIP**.

Настройка профиля

Персонализируйте устройство и задайте профиль.

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

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

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

Добавление контактов

Добавляйте контакты в устройство и заполняйте дополнительную информацию, например контактный телефон, адрес электронной почты, специальные события и прочее.

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

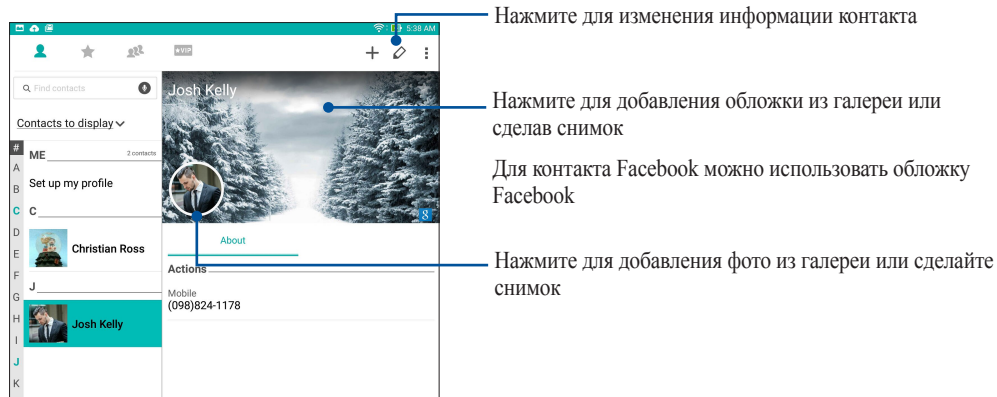
- Контакт также можно сохранить в учетной записи электронной почты.
 - Если у вас нет учетной записи электронной почты, нажмите **Добавить учетную запись** для ее создания.
-

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

Настройка профиля ваших контактов

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

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



Настройка VIP-контактов

Сгруппируйте контакты как VIP для получения уведомлений о предстоящих юбилеях, днях рождения и других важных событиях.



Настройка VIP на главном экране контактов

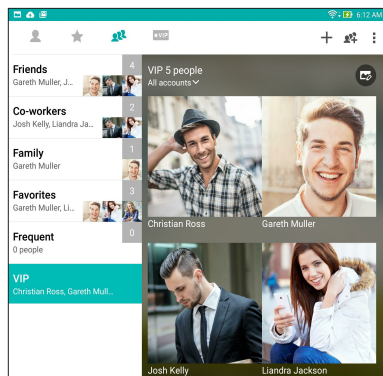
Для настройки VIP на главном экране приложения Контакты:

1. Запустите приложение Контакты, нажмите и удерживайте контакт, который нужно установить в качестве VIP и выберите **добавить в группу VIP**.

Настройка VIP на экране Группы


Для настройки VIP на экране Группы:

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




Настройка VIP на экране VIP

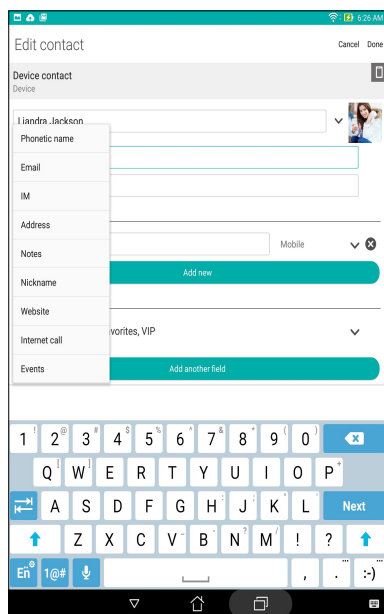
Для настройки VIP на экране VIP:

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

Добавление события в VIP-контакт

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

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

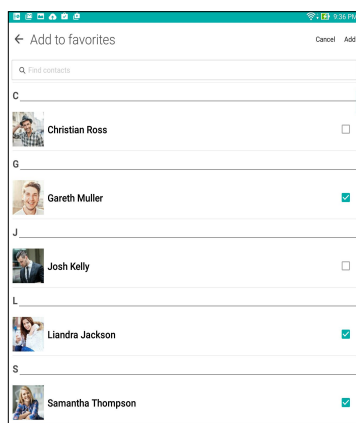


3. Выберите дату события и нажмите **Установить**.
4. Убедитесь, что вы выбрали **VIP** в поле Группа. Когда закончите, нажмите **Готово**.

Добавление контактов в избранное

Установите часто используемые контакты в качестве избранных для быстрого вызова их из приложения Контакты.

1. Запустите приложение Контакты.
2. На экране приложения Контакты нажмите ★ и нажмите +.
3. Выберите контакты, которые нужно добавить в избранное.




4. Когда закончите, нажмите **Добавить**. Все добавленные контакты появятся на экране Избранное.

ПРИМЕЧАНИЕ: Избранный контакт также можно задать в качестве VIP. Для получения подробной информации обратитесь к разделу *Настройка VIP*.


Импорт контактов

Импортируйте контакты в планшет или учетную запись электронной почты.

1. Нажмите **Asus > Контакты**, затем  **> Управление контактами**.
2. Нажмите **Импорт/Экспорт**, затем выберите **Импорт с накопителя**.
3. Выберите место для сохранения контакта:
 - a. Учетные записи электронной почты
 - b. Устройство
4. Выберите контакт, который нужно импортировать, затем нажмите **Импорт**.

Экспорт контактов

Экспортируйте контакты из любой учетной записи.

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




Контакты из социальных сетей

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

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


Синхронизация учетной записи социальной сети

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

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите  > **Настройки**.
2. На экране Настройки в разделе учетных записей выберите учетную запись социальной сети.
3. Нажмите **Контакты** для синхронизации ваших контактов с учетными записями социальных сетей.
4. Запустите приложение Контакты для просмотра контактов.
5. Для просмотра только контактов социальных сетей, нажмите **Отобразить контакты**, затем снимите флажки с других источников кроме социальной сети.
6. Когда закончите, нажмите  или в любом месте экрана.

Связывание данных контакта

При добавлении учетных записей электронной почты или социальной сети, данные этих учетных записей автоматически синхронизируются с приложением Контакты. В некоторых случаях информация о контакте может находиться в нескольких местах или под разными именами или псевдонимами. Можно объединить всю эту информацию вручную и поместить ее в один профиль.

1. В приложении Контакты нажмите и удерживайте контакт, информацию которого нужно связать, затем выберите **Добавить контакт**.
2. В профиле контакта нажмите .
3. Выберите все профили, которые нужно объединить в один профиль, и нажмите **Связать**. Теперь можно просматривать всю информацию контакта в одном профиле.

ПРИМЕЧАНИЕ: Следующие изображения предназначены только для справки.

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 .

Используя клавишу регулировки громкости

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

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



Местоположение изображений



Для добавления метки о расположении выполните следующие инструкции:

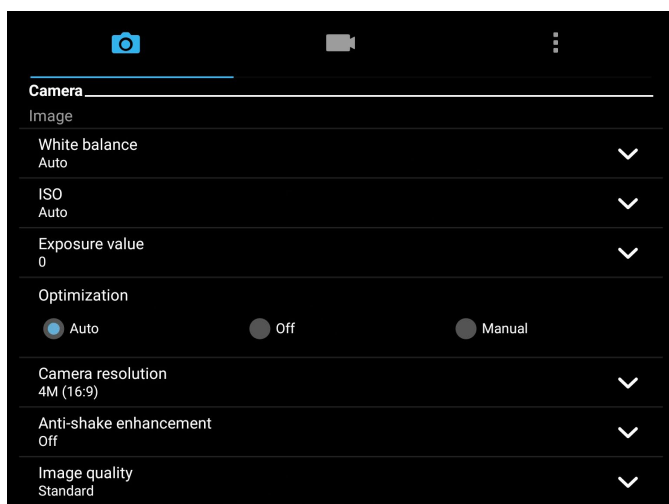
1. Включите доступ к местоположению в **Настройки > Местоположение**.
2. Убедитесь, что вы разрешили доступ к местоположению для карт Google или Baidu.
3. Перед снимком на главном экране приложения Камера нажмите **Настройки > Местоположение** и активируйте **Службы местонахождения**.

Настройки камеры

Настройте параметры снимков в настройках камеры, используя инструкции ниже:

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.



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

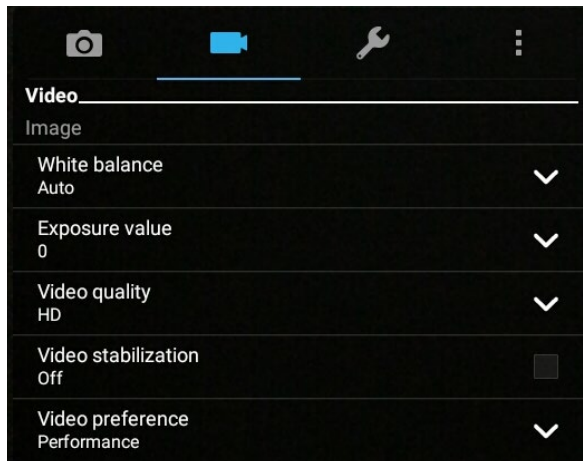


Настройки видео

Настройте параметры видео в настройках камеры, используя инструкции ниже:

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.



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

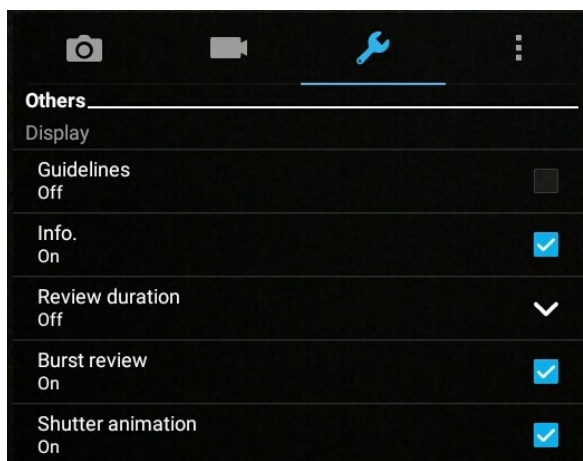


Прочие настройки

Настройка дополнительных параметров камеры.

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка.

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



Дополнительные функции камеры



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

ВАЖНО! Примените настройки перед получением снимка. Доступные функции могут отличаться в зависимости от модели фронтальной или тыловой камеры.

HDR

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




Съемка с помощью функции HDR

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

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. Нажмите  для отображения настроек улучшения портрета.
3. Для получения снимка нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ: Перетащите  вверх для установки таймера обратного отсчета.

Получение улучшенных снимков

1. Нажмите эскиз для просмотра снимка и отображения настроек улучшения портрета.
2. Выберите фото и нажмите  для выбора функции улучшения портрета, затем нажмите  для сохранения фотографии.

Эффект

Делайте снимки с использованием различных эффектов, например: пикселизация, мультфильм, винтаж, ЛОМО и другими.

ПРИМЕЧАНИЕ: Эффект нужно выбрать перед созданием снимка.



Получение снимков с эффектами

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > Эффект

Панорама селфи

Получайте селфи с различных ракурсов с помощью панорамы селфи. С помощью этой функции изображения склеиваются автоматически.

Съемка с помощью панорамы селфи

1. На главном экране приложения Камера переключитесь на фронтальную камеру и нажмите  **Панорама селфи**.
2. Для получения снимка нажмите , затем поворачивайте устройство влево или вправо.

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



3. После завершения нажмите .

Ночь

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

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






Получение ночных снимков



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

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 главном экране приложения Камера нажмите  > **Глубина резкости**.
2. Для получения снимков нажмите .
3. Нажмите  или  для увеличения или уменьшения размытия заднего фона.
4. Нажмите  для сохранения снимка.

2. Нажмите  и выберите применяемый к снимку эффект.
3. Для получения снимков нажмите .




Применение эффектов к фотографиям

1. Нажмите эскиз для просмотра фотографии.
2. Выберите фото и нажмите  для выбора подходящего эффекта, затем нажмите  для сохранения фотографии.

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 главном 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.

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 .

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 планшет горизонтально (влево или вправо) или вертикально (вверх или вниз).



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

3. После завершения нажмите .

Замедленное движение

Эта функция позволяет записывать видео для замедленного воспроизведения.




Запись замедленного видео

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Замедленное движение**.
2. Нажмите  для записи замедленного видео.

Интервальная съемка

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








Запись интервального видео

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Интервальная съемка**.
2. Нажмите  и выберите интервал замедленной съемки.
3. Для записи интервального видео нажмите .

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



4. Нажмите  для получения миниатюры.

Перемотка

При включении режима камера автоматически делает серию снимков за несколько секунд до и после нажатия на кнопку затвора. После чего вы можете сохранить самый удачный снимок серии.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функцию Перемотка можно использовать только для задней камеры.

Съемка с помощью функции Перемотка

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Перемотка**.
2. Для получения снимков нажмите .
3. На экране появляется средство просмотра снимков. Вращайте колесо для выбора лучшего снимка.




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

4. После завершения нажмите .

Интеллектуальное удаление

Удаляйте нежелательные объекты на снимке с помощью функции Интеллектуальное удаление.




Получение снимков с функцией интеллектуального удаления

1. На главном экране приложения Камера нажмите  > **Интеллектуальное удаление**.
2. Для получения снимка с применением функции 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 .

Использование Галереи

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

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

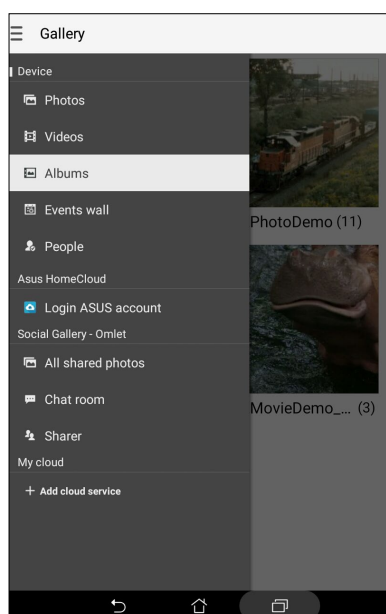
Для запуска Галереи нажмите **☰** > **Галерея**.

Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища

По умолчанию, Галерея отображает все файлы на планшете 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.



ПРИМЕЧАНИЕ:


- Можно скачать фотографии из облачного хранилища и использовать их в качестве обоев.
- Дополнительную информацию о добавлении обложек к контактам смотрите в разделе *Настройка профиля ваших контактов*.
- Подробную информацию об использовании фотографий или изображений смотрите в разделе *Обои*.

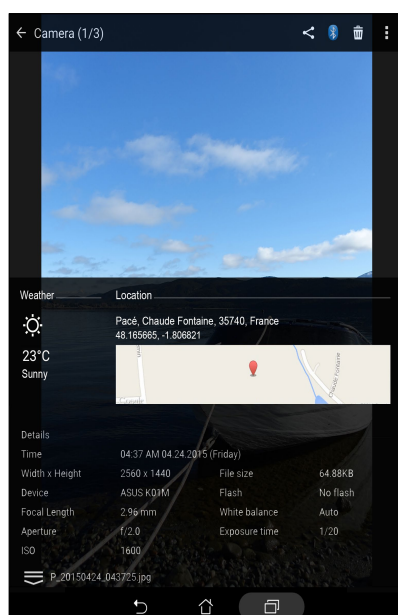
ВАЖНО! Для просмотра фотографий и видео, размещенных в **Мое облако** требуется подключение к сети Интернет.

Просмотр местоположения фотографий



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

Для получения подробной информации о фото:



1. Запустите приложение Галерея и выберите фотографию, информацию о которой нужно посмотреть.
2. Нажмите на фотографию и выберите .



Общий доступ к файлам из галереи


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

Удаление файлов из галереи

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

Редактирование изображений

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

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



Увеличение или уменьшение изображений

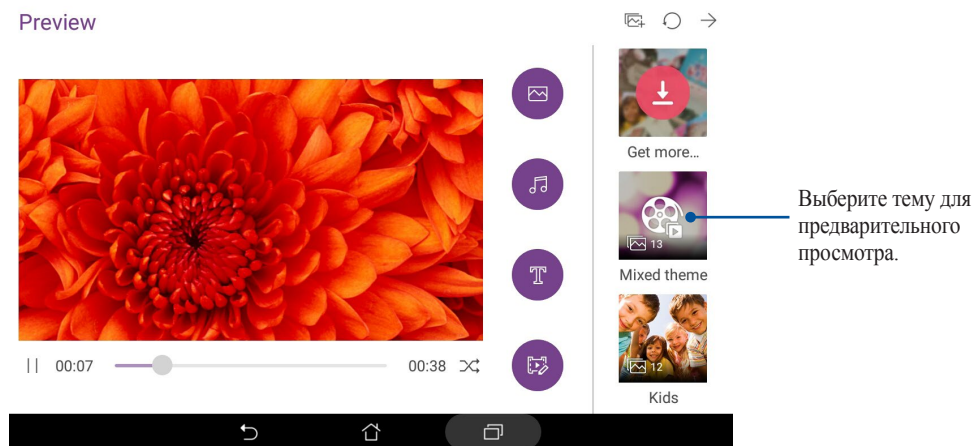
Разведите пальцы на экране для увеличения изображения. Сведите пальцы на экране для уменьшения изображения.

Использование MiniMovie

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



Для создания микрофильма из папки с фотографиями:

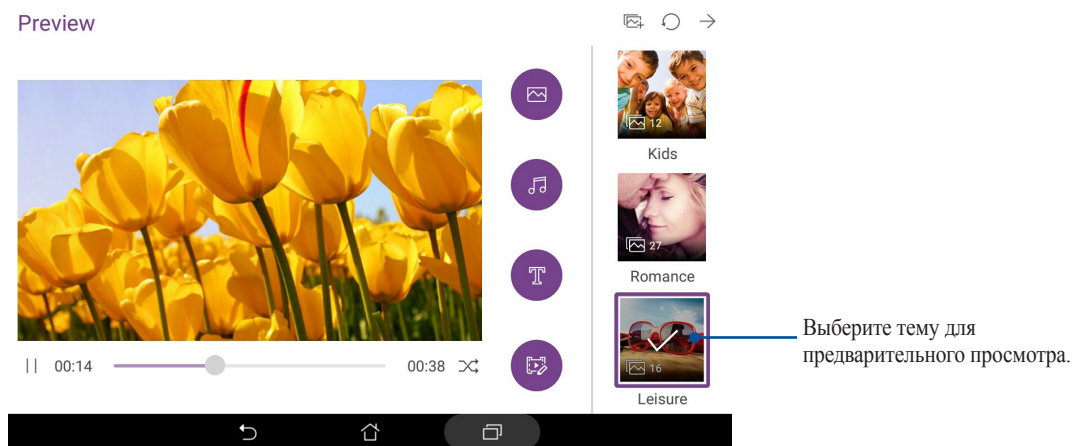
1. Откройте Галерею и нажмите  для выбора папки с фотографиями.
2. Выберите папку с фотографиями и нажмите  > **Автоматический микрофильм**.
3. Выберите тему для вашего слайд-шоу.




4. После выбора темы, нажмите  для сохранения слайд-шоу.

Для создания микрофильма с выбранными фотографиями:

1. Откройте Галерею и нажмите  для выбора расположения ваших фотографий.
2. Нажмите  для выбора файла.
3. После выбора фотографий нажмите **MiniMovie**.
4. Выберите тему для вашего слайд-шоу.



5. После выбора темы, нажмите  для сохранения слайд-шоу. Сохраненные слайд-шоу можно найти в **ASUS > Диспетчер файлов > Фильмы > MiniMovie**.

Использование гарнитуры

Используйте гарнитуру для вызовов или прослушивания любимой музыки.

Подключение аудио-разъема

Подключите 3,5-мм разъем гарнитуры к аудиовыходу 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.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 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.
-

Адрес эл. почты

Настройка учетной записи Gmail

Настройте учетную запись Gmail для использования служб и приложений Google, а также получения и отправки электронной почты непосредственно с устройства.

1. Нажмите **Google > Gmail > Добавить адрес электронной почты**.
2. Выберите Google затем нажмите **Далее**.
3. Введите учетную запись **Gmail** и **Пароль**, затем нажмите **Принять**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Дождитесь, пока устройство подключится к серверам Google для настройки учетной записи.

Сделать позже

Добавление задачи

Создайте задачи для организации рабочей или общественной деятельности.

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Нажмите **+** и заполните необходимую информацию.
3. Когда закончите, нажмите **Готово**.


Приоритезация задач

Установите уровень важности для задач и выполняйте их в порядке очереди.

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Выберите задачу, для которой нужно задать высокий приоритет.
3. На экране задач в поле **Важно** выберите **Высокий**.
4. Когда закончите, нажмите **Готово**.

Удаление задач

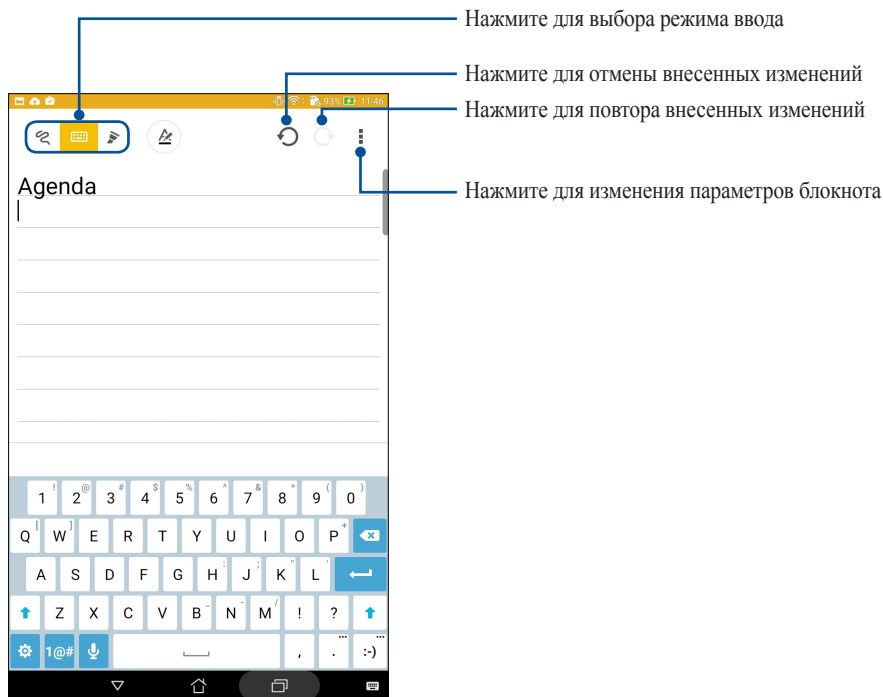
Можно удалить любые завершённые, просроченные или ненужные задачи в приложении **Сделать позже**.

1. На главном экране нажмите **Asus > Сделать позже**.
2. Выберите задачу, которую нужно удалить из списка, и нажмите .

SuperNote

Создавайте заметки с помощью SuperNote.

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




Иконки

Следующие иконки указывают на выбранный режим ввода.

	Выберите этот режим для использования экранной клавиатуры.
	Выберите этот режим для рукописного ввода.
	Выберите этот режим для создания рисунков.
	Нажмите эту иконку в режиме письма или печати для выбора толщины текста и цвета.
	Нажмите эту иконку в режиме рисования для выбора инструмента для рисования, цвета или толщины штриха.
	Нажмите эту иконку в режиме рисования для стирания содержимого в заметках.
	Нажмите эту иконку, чтобы сделать снимок, записать звук или видео, добавить метку.
	Нажмите эту иконку, чтобы добавить новую страницу.

Создание блокнота

Для создания новых файлов с помощью SuperNote выполните следующие инструкции:

1. Нажмите **ASUS > SuperNote**, затем .
2. Выберите шаблон и напишите заметку.

Общий доступ к блокнотам на облачном хранилище

Вы можете открыть доступ к блокноту через облачное хранилище, выполнив следующие действия:

1. На главном экране SuperNote нажмите и удерживайте блокнот, которым нужно поделиться.
2. Во всплывающем меню нажмите кнопку **Включить синхронизацию**.
3. Введите имя пользователя и пароль для ASUS WebStorage, чтобы начать синхронизацию блокнота с облачным хранилищем.
4. После успешной синхронизации блокнота с облачным хранилищем на блокноте появится иконка облака.

Общий доступ к заметкам

Можно поделиться блокнотами через приложения или облачное хранилище. Для этого:

1. Откройте блокнот, содержащий заметку, к которой нужно открыть общий доступ.
2. Нажмите и удерживайте заметку.
3. На всплывающем окне нажмите **Поделиться**, затем выберите тип файла.
4. На следующем экране выберите облачную учетную запись или приложение.
5. Следуйте инструкциям для завершения процесса.

Диспетчер файлов

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

Доступ к внутреннему накопителю

Для доступа к внутреннему накопителю выполните следующие действия:

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

Доступ к внешнему накопителю

Для доступа к внешнему накопителю:

1. Вставьте в планшет карту MicroSD.
2. Нажмите **☰** > **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 (для некоторых моделей).
Подробную информацию смотрите в разделе *Оставайтесь на связи*.

Для доступа к файлам, сохраненным в облачном хранилище:

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

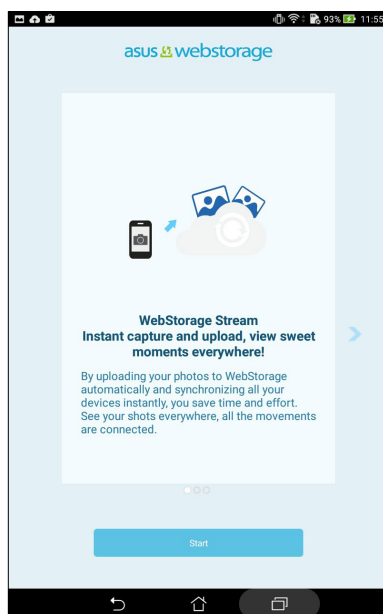
Облако

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

WebStorage

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

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

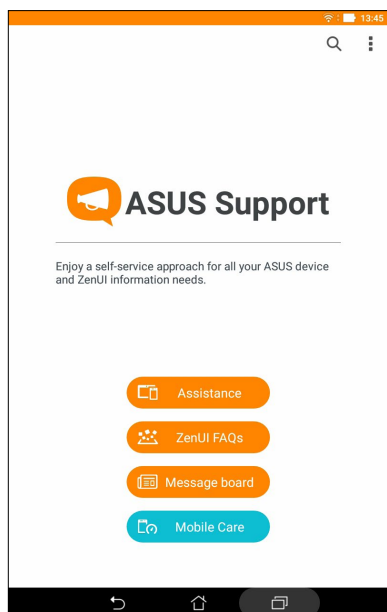


Поддержка ASUS

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

Для доступа к Помощи ZenUI:



1. Нажмите **☰** > **Поддержка ASUS**.
2. Нажмите **ZenUI FAQs**, затем выберите приложение, для которого нужно найти ответ..



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. Чтобы узнать, как открыть панель быстрой настройки, смотрите раздел *Панель быстрой настройки*.


Подключение к беспроводной сети

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Отключение Wi-Fi


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

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

Bluetooth

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

Включение Bluetooth

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

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

Сопряжение планшета с устройством Bluetooth

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


1. Включите Bluetooth, чтобы устройство было видимо для других устройств Bluetooth.
2. На экране Настройки нажмите **Bluetooth** для отображения всех доступных устройств.

ВАЖНО! Если требуемое устройство отсутствует в списке, проверьте, что на нем включен Bluetooth.

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

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


Разрыв сопряжения с устройством Bluetooth

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

Режим полета


Режим полета отключает беспроводные подключения, что позволяет безопасно использовать планшет во время полета.

Включение режима полета

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **☰** > **Настройки**.
2. Нажмите **Подробнее** и передвиньте переключатель режима полета вправо для его включения.

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

Отключение Режим полета

1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите **☰** > **Настройки**.
2. Нажмите **Подробнее** и передвиньте переключатель режима полета влево для его выключения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы также можете выключить режим полета в панели быстрой настройки. Чтобы узнать, как открыть панель быстрой настройки, смотрите раздел **Панель быстрой настройки**.

Привязка устройств

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



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

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

USB модем

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

1. Подключите планшет к другому устройству с помощью USB-кабеля.
2. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .
 - Нажмите  > **Настройки**.
3. На экране **Настройки** нажмите **Еще..** > **Привязка устройств**, затем переключите **USB модем** в положение **ВКЛ**.

Модем Bluetooth

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

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

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

3. На экране **Настройки** нажмите **Еще..** > **Привязка устройств**, затем переключите **Модем Bluetooth** в положение **ВКЛ**.

PlayTo

Приложение PlayTo позволяет отобразить экран планшета на внешний дисплей. Можно использовать внешний дисплей в качестве второго монитора для Вашего планшета.

ВАЖНО! Внешний дисплей должен быть совместим с Miracast/DLNA для поддержки PlayTo.

Запуск PlayTo

Имеется два способа для запуска PlayTo.

Из панели быстрой настройки

1. Настройте дисплей, который Вы хотите использовать с планшетом.
 2. Запустите панель быстрой настройки на планшете и нажмите **PlayTo**.
 3. На внешнем дисплее будет отображен SSID, выберите этот SSID на планшете для подключения.
- После завершения подключения на дисплее отобразится содержимое экрана планшета.

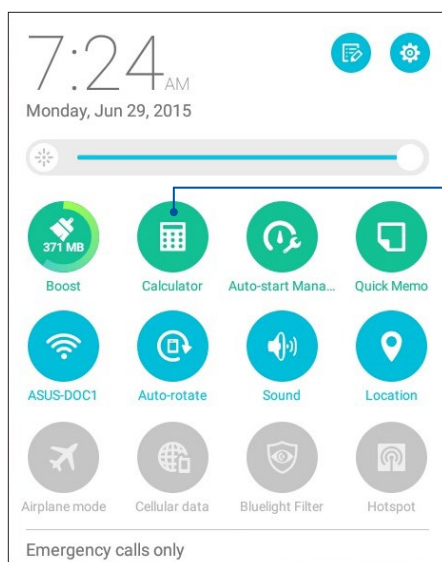
Из настроек

1. Нажмите **⋮** > **Настройки**.
 2. Нажмите **More**, затем нажмите **PlayTo**.
 3. На внешнем дисплее будет отображен SSID, выберите этот SSID на планшете для подключения.
- После завершения подключения на дисплее отобразится содержимое экрана планшета.

Специальные утилиты Zen

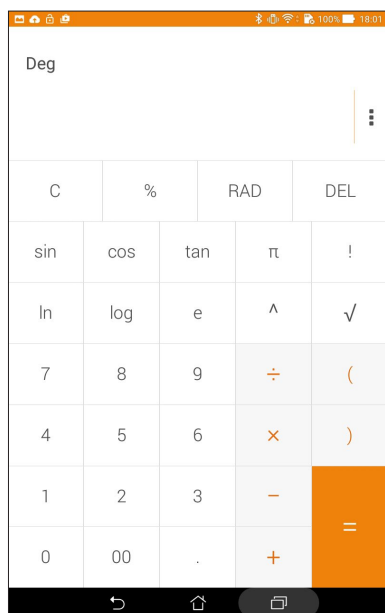
Калькулятор

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.



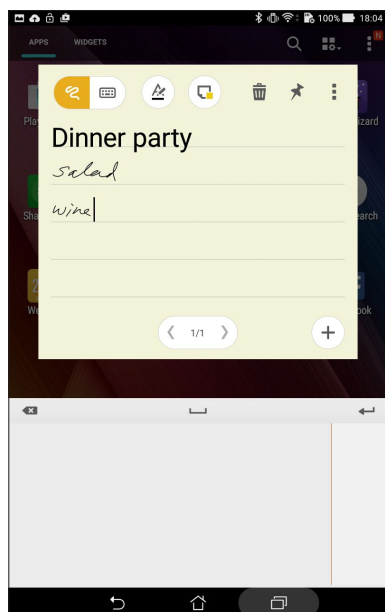
Нажмите для включения калькулятора

Экран калькулятора



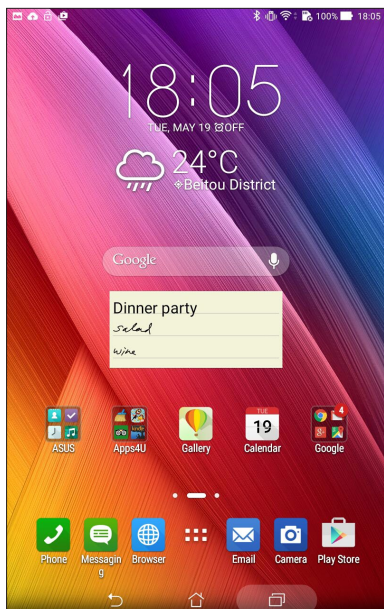
Блокнот

Блокнот - утилита, позволяющая делать заметки, используя рукописный ввод или экранную клавиатуру. После создания заметки, ей можно поделиться с помощью социальных сетей, а также преобразовать в задачу приложения "Сделать позже".



Создание заметки

В блокноте можно создавать заметки и помещать их куда угодно на вашем устройстве. Для создания заметки напишите текст и нажмите иконку булавки в правом верхнем углу блокнота.

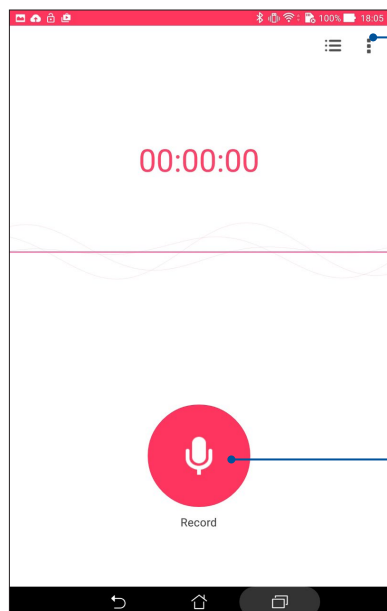


Диктофон

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Диктофон.

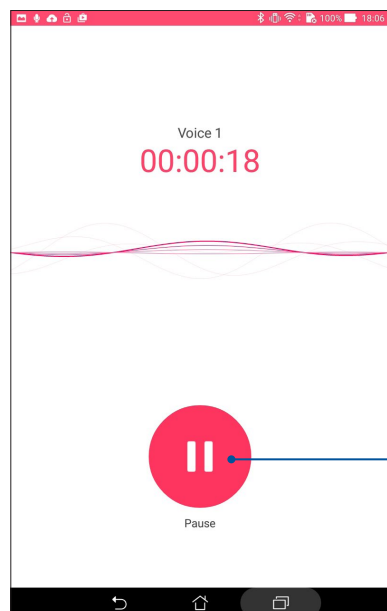
Запуск приложения Диктофон

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



Нажмите для настройки параметров диктофона

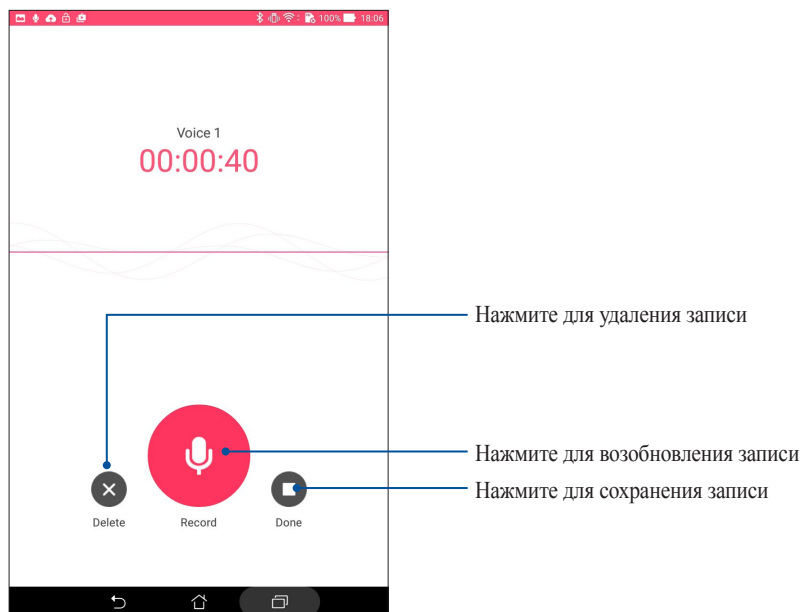
Нажмите для записи звука



Нажмите для остановки или приостановки записи

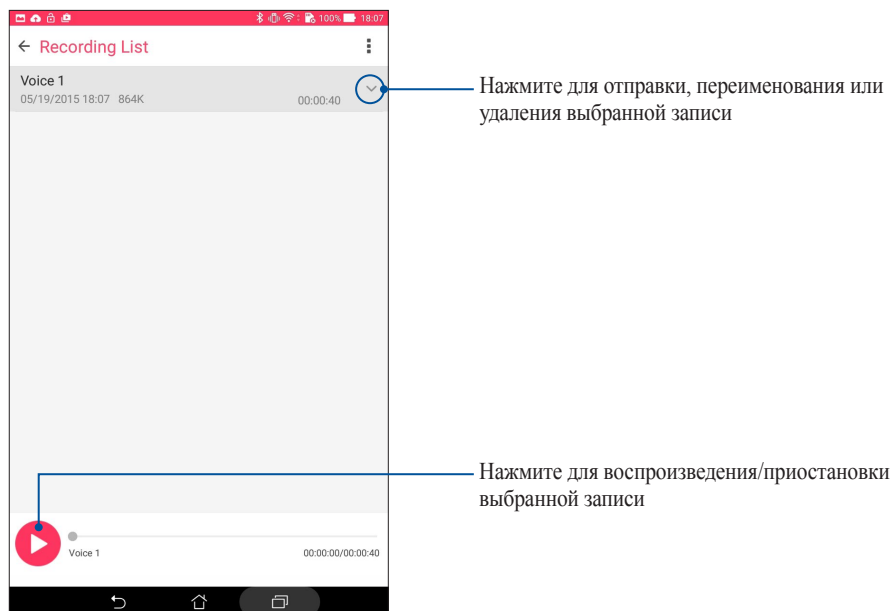
Приостановка записи

Во время паузы можно возобновить, удалить или сохранить запись.



Список записей

В списке записей можно воспроизводить, переименовывать, пересылать и удалять аудиозаписи. Список записей отображается в нижней части экрана в приложении Диктофон.



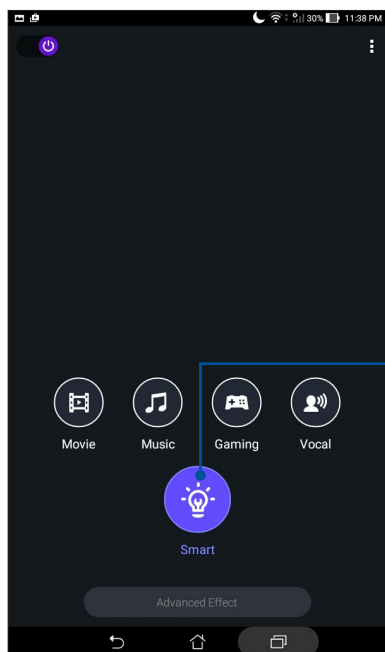
Мастер настройки звука

Мастер настройки звука позволяет настроить звуковые режимы планшета, соответствующие используемым сценариям.

Использование мастера настройки звука

Для использования мастера настройки звука:

1. Нажмите **☰** > **Мастер настройки звука**.
2. В окне Мастер настройки звука выберите необходимый звуковой режим.



Когда включено, устройство автоматически выбирает лучшее качество звука для текущего приложения

Splendid

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

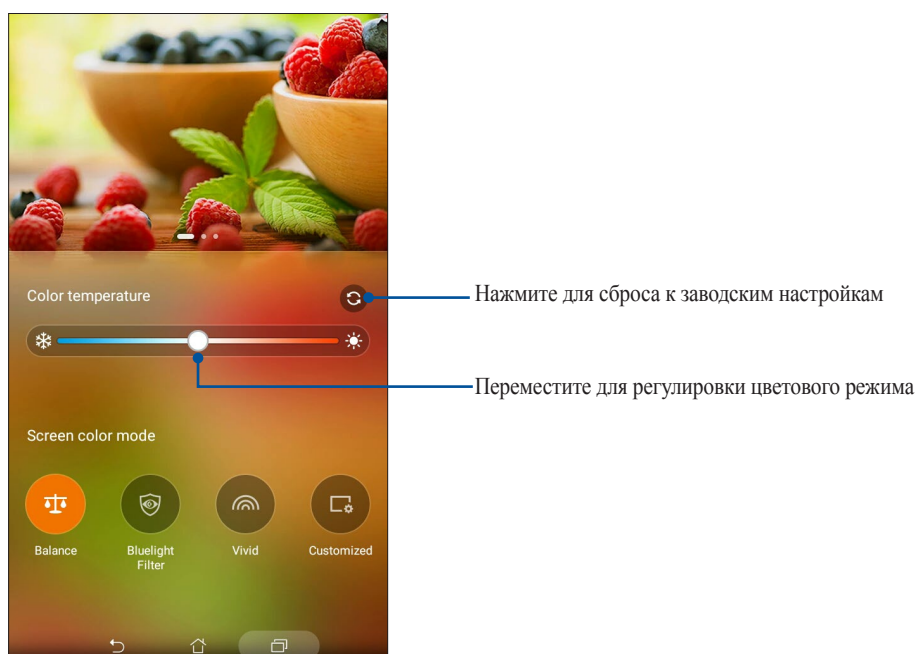
Использование Splendid

Для использования Splendid:

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

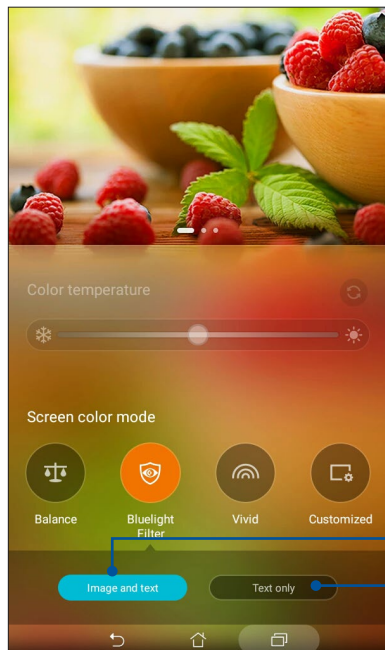
Сбалансированный режим

Этот режим обеспечивает сбалансированное отображение цветов на вашем устройстве.



Режим фильтр синего

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

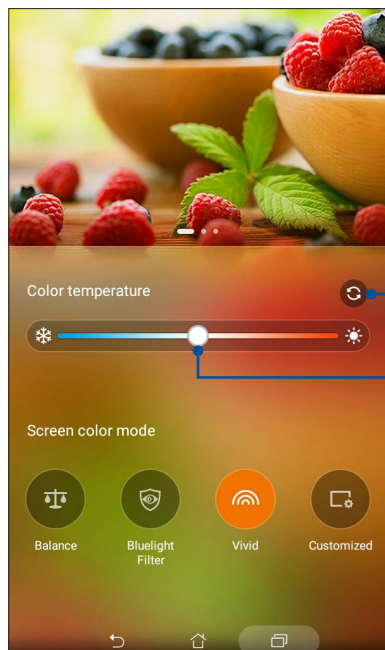


Нажмите для отображения только текста и изображений

Нажмите для отображения только текста

Яркий режим

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

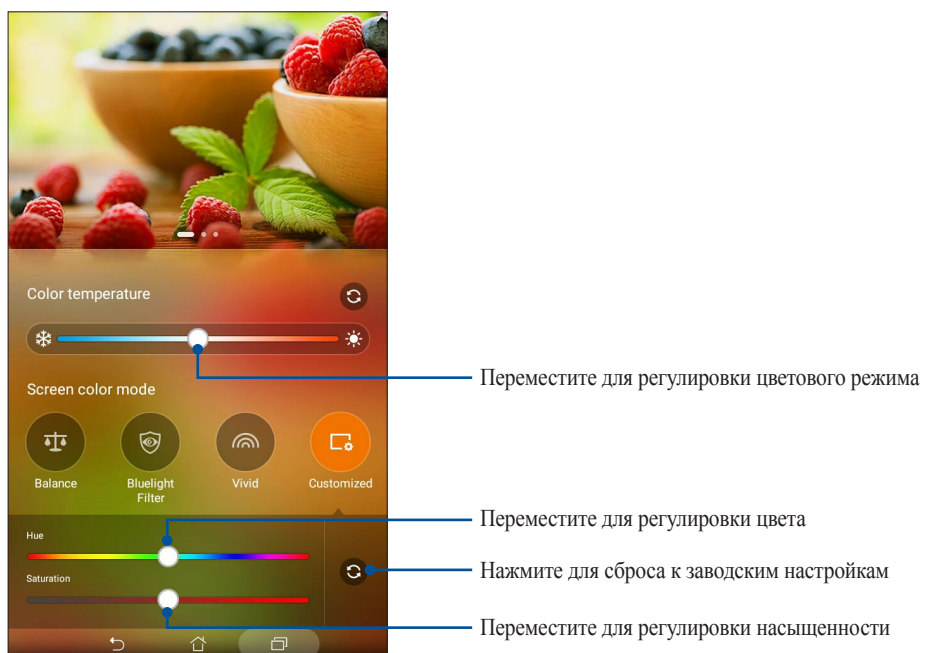


Нажмите для сброса к заводским настройкам

Переместите для регулировки цветового режима

Настраиваемый режим

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



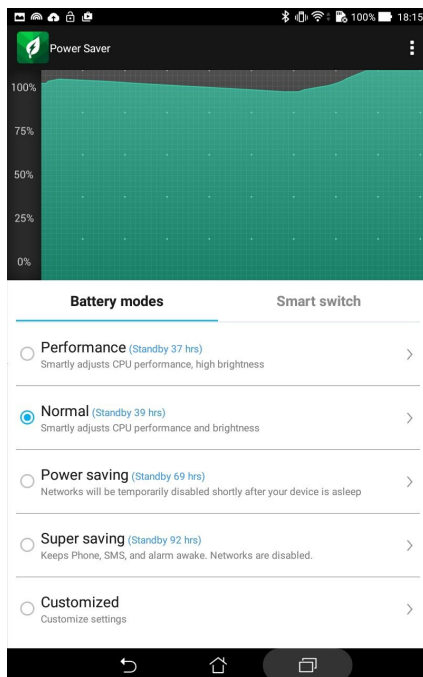
Энергосбережение

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

Настройка энергосбережения

Оптимизируйте мощность планшета в соответствии с помощью опций энергосбережения.

1. Нажмите **☰** > **Энергосбережение**.
2. Выберите любой из этих режимов:
 - **Производительный**
 - **Обычный**
 - **Энергосберегающий**
 - **Супер экономный**
 - **Индивидуальный**



3. Для настройки дополнительных настроек нажмите **Интеллектуальный переключатель**.

Пользовательская настройка энергосбережения

Задайте уровень яркости экрана для разных режимов использования устройства, например, чтение электронной почты или книг, просмотр видео или сайтов, или прослушивание музыки. Также можно включить функцию энергосбережения для некоторых приложений или включить автоматическое отключение от сети, когда устройство находится в режиме сна.

1. На экране **Энергосбережение** выберите **Настраиваемый режим**, затем нажмите **>**.
2. Выберите действие и внесите коррективы.

Получение обновлений для устройства

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

Обновление системы

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Последнее обновление устройства можно посмотреть в **Последняя проверка обновлений**.

Устройство хранения

Приложения или файлы можно хранить в планшете, 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 планшетом.

Резервное копирование и сброс

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

1. Нажмите **☰** затем нажмите **Настройки > Резервное копирование и сброс**.
2. На экране Резервное копирование и сброс доступны следующие опции:
 - **Резервное копирование данных:** Эта функция копирует данные, пароли и другую информацию на серверы Google.
 - **Учетная запись для резервного копирования:** Позволяет указать используемую для резервного копирования учетную запись.
 - **Автоматическое восстановление:** Эта функция облегчает восстановление настроек и данных при переустановке приложения.
 - **Сброс сетевых настроек:** Это приведет к сбросу всех сетевых настроек.
 - **Сброс к заводским настройкам:** Удаление данных с устройства.

Безопасность планшета

Воспользуйтесь функциями безопасности планшета для предотвращения несанкционированного доступа к информации.

Разблокировка экрана

Разблокировку экрана можно выполнять различными способами, повышающими безопасность использования.

1. Нажмите **⋮** > **Настройки** > **Экран блокировки**.
2. Нажмите **Блокировка экрана**, затем выберите способ разблокировки.

ПРИМЕЧАНИЕ:

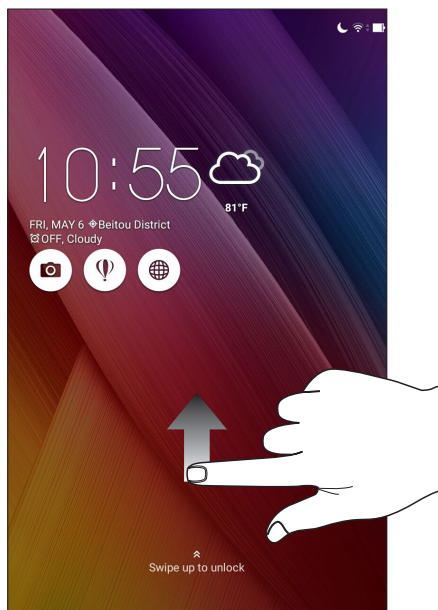
- Дополнительную информацию смотрите в разделе **Опции разблокировки экрана**.
 - Для отключения установленных опций разблокировки экрана нажмите **Нет**.
-

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для блокировки планшета.

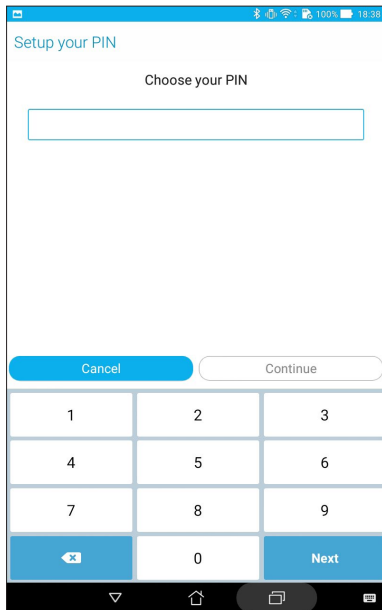
Скольжение

Проведите вверх для разблокировки устройства.



ПИН

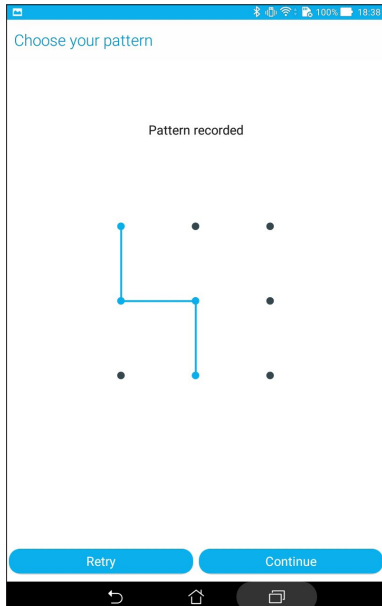
Для установки ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства

Графический ключ

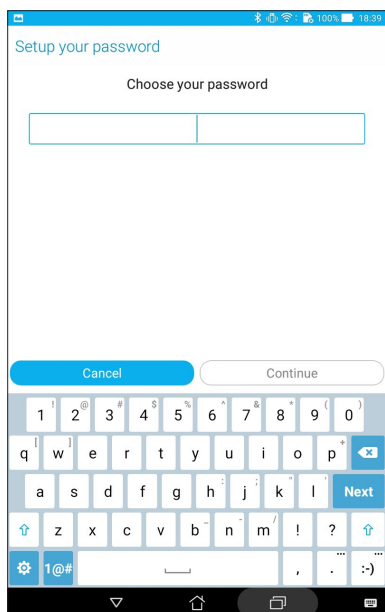
Проведите пальцем по точкам и создайте графический ключ.



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

Пароль

Для создания пароля введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный пароль для разблокировки устройства.

Конфигурация других параметров безопасности

Помимо блокировки экрана, также можно использовать следующие опции:

- **Быстрый доступ:** Нажмите для изменения быстрого доступа на экране блокировки.
- **Быстрый запуск камеры:** Для запуска приложения Камера двойным нажатием клавиши громкости переведите переключатель быстрого запуска камеры в положение **ВКЛ**.
- **Сообщение на экране блокировки:** Нажмите для изменения и ввода информации, отображаемой на заблокированном экране.

Идентификация устройства

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

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

Для отображения идентификационной информации:

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

Приложение

Уведомления

Удостоверение Федеральной комиссии по связи США

Данное устройство соответствует части 15 Правил FCC. Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий:

- Данное устройство не должно создавать помех.
- На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая помехи, вызывающие нежелательные режимы его работы.

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

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

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

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

Информацию о маркировке FCC и IC можно найти в Настройки > Справка > Нормативная информация .

Декларация о расположении метки

Мы заявляем, что метка FCC ID: MSQP00A будет помещена под задней крышкой, и она будет видна пользователям при установке SD-карты.

Воздействие радиочастоты (SAR)

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

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

Наибольшее значение SAR для устройства, по сообщению FCC, является 1,03 Вт/кг при размещении рядом с телом.

FCC предоставила разрешение для этого устройства, т.к. все уровни SAR удовлетворяют требованиям FCC RF. Информацию о SAR для этого устройства можно найти на сайте www.fcc.gov/oet/ea/fccid по FCC ID: MSQP00A.

Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

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

Этот цифровой прибор класса В совместим с канадскими стандартами ICES-003 и CAN ICES-3(B)/NMB-3(B).

Эксплуатация оборудования допустима при соблюдении следующих условий: (1) Данное устройство не должно создавать помех (2) На работу устройства могут оказывать влияние внешние помехи, включая те, которые могут вызвать нежелательные режимы его работы. IC ID для этого устройства 3568A-P00A.

Информацию о маркировке FCC и IC можно найти в Настройки > Справка > Нормативная информация .

Информация о воздействии радиочастоты (RF)

Выходная излучаемая мощность этого устройства значительно ниже предельных значений облучения радиочастотной энергией, установленных Министерством промышленности Канады (IC). Устройство должно использоваться таким образом, чтобы длительность контакта с человеком во время нормальной работы сводилась к минимуму. Это устройство было протестировано и соответствует ограничениям удельного коэффициента поглощения (SAR) при установке в конкретных продуктах.

Список радиоаппаратуры (REL) Канады можно найти по следующему адресу:

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Дополнительную информацию по воздействию радиочастоты можно найти по следующему адресу:

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

Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

Le présent appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme ICES-003 et CAN ICES-3(B)/NMB-3(B) du Canada.

Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas créer d'interférences et (2) cet appareil doit tolérer tout type d'interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil. L'identifiant Industrie Canada de cet appareil est 3568A-P00A.

Pour les informations d'étiquette électrique de FCC et IC, s'il vous plaît aller à Paramètres > A propos > infos réglementaires .

Informations concernant l'exposition aux fréquences radio (RF)

La puissance de sortie émise par cet appareil sans fil est inférieure à la limite d'exposition aux fréquences radio d'Industrie Canada (IC). Utilisez l'appareil sans fil de façon à minimiser les contacts humains lors d'un fonctionnement normal. Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites de DAS (Débit d'absorption spécifique) d'IC lorsqu'il est installé dans des produits hôtes particuliers qui fonctionnent dans des conditions d'exposition à des appareils portables.

Pour consulter l'entrée correspondant à l'appareil dans la liste d'équipement radio (REL - Radio Equipment List) d'Industrie Canada, rendez-vous sur :

<http://www.ic.gc.ca/app/sitt/reltel/srch/nwRdSrch.do?lang=eng>

Pour des informations supplémentaires concernant l'exposition aux ondes radio au Canada, rendez-vous sur :

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

IC уведомление

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

Устройство и его антенна не должны располагаться рядом с другими антеннами и передатчиками. Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur, exception faites des radios intégrées qui ont été testées. La fonction de sélection de l'indicatif du pays est désactivée pour les produits commercialisés aux États-Unis et au Canada.

Предупреждение

(i) Во избежание создания помех для мобильных спутниковых систем устройство, использующее диапазон частот 5150-5350 МГц предназначено для использования только внутри помещений;

(ii) Максимальный допустимый коэффициент усиления антенны в диапазонах 5250-5350 МГц и 5470-5725 МГц должен соответствовать ограничению EIRP

(Максимальный разрешенный коэффициент усиления антенны для устройства на частоте 5250-5350 МГц соответствует ограничению EIRP для соединений точка-точка и несколько точек.

(iv) наихудший угол наклона необходим для совместимости с требованиями EIRP, изложенными в разделе 6.2.2(3). <только для устройств 5G B2 с DFS>

(v) Мощные радары, работающие в полосе частот с 5250-5350 МГц и 5650-5850 МГц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

Avertissement

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

(ii) Le gain maximal d'antenne permis pour les dispositifs utilisant les bandes 5250-5350 MHz et 5470-5725 MHz doit se conformer à la limite de PIRE ; et

(iii) Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de PIRE spécifiée pour l'exploitation point à point et non point à point, selon le cas.

(iv) Les pires angles d'inclinaison nécessaires pour rester conforme à la limite de PIRE applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués. <Pour 5G B2 avec appareils DFS seulement>

(v) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient créer des interférences et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

Совместимость устройства со стандартом ENERGY STAR



ENERGY STAR – это совместная программа Министерства энергетики и Агентства по охране окружающей среды США, помогающая предприятиям и гражданам защищать окружающую среду и экономить энергию благодаря использованию энергосберегающих продуктов и технологий.

Все продукты ASUS с логотипом ENERGY STAR соответствуют стандарту ENERGY STAR и оснащены функциями управления питанием, которые включены по умолчанию. При бездействии в течении 10 минут дисплей автоматически переходит в спящий режим. Пользователь может вывести компьютер из спящего режима коснувшись дисплея или нажав кнопку питания.

Пожалуйста, посетите <http://www.energy.gov/powermanagement> для получения подробной информации по управлению питанием и защите окружающей среды. Кроме того, посетите <http://www.energystar.gov> для получения детальной информации о совместной программе ENERGY STAR.



Патенты DTS смотрите на <http://patents.dts.com>. Изготовлено по лицензии DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, DTS или DTS-HD и логотип DTS являются зарегистрированными торговыми знаками DTS, Inc. © DTS, Inc. Все права защищены.

Предупреждение потери слуха

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



A 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 EN 50332-1:2013 и EN 50332-2:2013, как требуется в статье Franch L.

Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство P00A соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на <https://www.asus.com/support/>. (Поиск Z380M, M800M, R800M)

Воздействие радиочастоты

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

Тело: 0,479 Вт/кг

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

Выходная МОЩНОСТЬ

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты		
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)	GSM	GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)
	9 (дБм)		Н/д (дБм)
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 МГц)		GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)
	3 (дБм)		Н/д (дБм)
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)	WCDMA	Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)
	18 (дБм)		Н/д (дБм)
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA VIII (880~915; 927~960 МГц)
	16 (дБм)		Н/д (дБм)
	2,4 ГГц 802.11n HT20 (2400~2483,5 МГц)	LTE	Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)
	16 (дБм)		Н/д (дБм)
	5 ГГц 802.11a (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)
	14 (дБм)		Н/д (дБм)
	5 ГГц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)
	14 (дБм)		Н/д (дБм)
	5 ГГц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE VIII (927~915; 925~960 МГц)
	14 (дБм)		Н/д (дБм)
	5 ГГц 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE XX (832~862; 791~821 МГц)
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)

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

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

Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



India RoHS

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

Правила электробезопасности

Продукты, потребляющие ток до 6 А и весом более 3 кг. должны использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0,75мм² или H05VV-F, 2G, 0,75 мм².

Утилизация и переработка

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

Уведомление о покрытии

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

Green ASUS

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

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

Региональные уведомления для Калифорнии



ВНИМАНИЕ

Рак и нарушение репродуктивной функции - www.P65Warnings.ca.gov

Региональные уведомления для Турции

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

Служба по утилизации аккумуляторов в Северной Америке



Пользователи США и Канады могут получить информацию об утилизации аккумуляторов продукции ASUS по телефону 1-800-822-8837 (звонок бесплатный).

Название модели: P00A

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