Планшет

C-MANUAL



R12377 Проверенное издание V3 Март 2017

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 УВЕДОМЛЕНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ.

СЕРВИС И ПОДДЕРЖКА

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

Содержание

Условные обозначения	7
Эксплуатация и безопасность	7
Подготовка устройства!	
Части и компоненты	
Установка карты памяти	
Извлечение карты памяти	
Установка карты micro-SIM	
Извлечение карты micro-SIM	
Зарядка планшета	
Включение и отключение устройства	
Первое включение	
Учетная запись Google	
Учетная запись ASUS	
ASUS ZenUI	
Использование сенсорного экрана	
Запуск приложений или выбор элементов	
Перемещение или удаление элементов	
Перемещение по страницам или экранам	
Увеличение	
Уменьшение	
ZenMotion	
В гостях хорошо, а дома лучше	
Возможности	
Главный экран	
Персонализация главного экрана	
Ярлыки приложений и виджеты	
Обои	
Расширенный главный экран	
Установка даты и времени	
Настройка сигнала вызова и звуков оповещений	
Панель быстрой настройки	
Системные уведомления	
Погода и время	
Погода.	
Часы	
Экран блокировки	
Настройка экрана блокировки	
Настройка кнопок быстрого доступа	
Голосовой поиск	
Запуск голосового поиска	
Настройка голосового поиска	
На связи	
Звонки (для некоторых моделей)	
Использование двух SIM-карт	
· .	

Запуск приложения телефон	
Набор телефонного номера	
Набор добавочного номера	
Интеллектуальный поиск контактов	
Быстрый набор	
Звонки домой	
Вызов из контактов	
Прием вызовов	
Управление журналом вызовов	
Другие функции вызова	
Управление несколькими вызовами	
Запись вызова	
Резервное копирование/восстановление журнала вызовов	
Настройки вызовов (для некоторых моделей)	
Управление контактами	
Запуск приложения Контакты	
Настройки контактов	
Настройка профиля	
Добавление контактов	
Настройка профиля ваших контактов	
Добавление события в контакт	
Импорт контактов	
Экспорт контактов	
Контакты из социальных сетей	
Связывание данных контакта	
Отправка сообщений	61
Messenger	61
-	

4 Драгоценные моменты

Лови момент	63
Запуск приложения Камера	
Главный экран камеры	
Местоположение изображений	
Настройки камеры	
Настройки видео	
Прочие настройки	
Дополнительные функции камеры	
Использование Галереи	
Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища	
Просмотр местоположения фотографий	71
Общий доступ к файлам из галереи	
Удаление файлов из галереи	
Редактирование изображений	
Увеличение или уменьшение изображений	

	Использование слайд-шоу	
5	Работайте и играйте	
	Использование гарнитуры	
	Подключение аудио-разъема	
	Адрес эл. почты	
	Настройка учетной записи Gmail	
	Диспетчер файлов	
	Доступ к внутреннему накопителю	
	Доступ к внешнему накопителю	
	Доступ к облачному хранилищу	
	Поддержка ASUS	77
6	Оставайтесь на связи	
	Wi-Fi	
	Включение Wi-Fi	
	Подключение к беспроводной сети	
	Отключение Wi-Fi	
	Bluetooth	
	Включение Bluetooth	
	Сопряжение планшета с устройством Bluetooth	
	Разрыв сопряжения с устройством Bluetooth	
	Режим полета	
	Включение режима полета	
	Отключение Режима полета	
	Привязка устройств	
	USB модем	
	Точка доступа Wi-Fi	
	Модем Bluetooth	
7	Zen везде	
	Специальные утилиты Zen	
	Калькулятор	
	Диктофон	
	Мастер настройки звука	
	Энергосбережение	
8	Эксплуатация устройства	
	Получение обновлений для устройства	
	Обновление системы	

Накопитель	
Резервное копирование и сброс	
Безопасность планшета	
Идентификация устройства	
Приложение	
Уведомления	

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.

ſ	.1	-	Ċ-
7	-	1	
U	۵,)3	*

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.

1	5	~	4	L
ş	s	~	Ν	ž
3	2	~	1	Γ _Σ

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

>	×		
į	E	כ	

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. Risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie de type incorrect. Mettre les batteries au rebut conformément aux instructions fournies.



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!

Части и компоненты

Настроить ваше новое устройство легко и быстро. Давайте приступим.



ВНИМАНИЕ!

Во избежание проблем с сетевым подключением и аккумулятором:

- Не помещайте на антенну металлический стикер.
- Не используйте для планшета металлический чехол/футляр.
- При совершении звонков или передачи данных через мобильную сеть не закрывайте область антенны руками или другими предметами.

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.

Установка карты памяти

Планшет поддерживает карты памяти MicroSD, MicroSDXC и MicroSDHC.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Планшет поддерживает карты памяти MicroSDXC объемом до 128ГБ.
- 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. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

ВНИМАНИЕ! Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.



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



4. Закройте слот карт крышкой.

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

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** > **Отключить внешний накопитель** и нажмите **OK**.
- 1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

ВНИМАНИЕ! Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.



2. Нажмите карту памяти внутрь и извлеките.



3. Закройте слот карт крышкой.

Установка карты micro-SIM

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

Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта 3G и 2G.

ВАЖНО!

- Во избежание повреждения разъема используйте только стандартную карту micro SIM.
- При установке двух SIM-карт только одна SIM-карта поддерживает сети 3G, вторая SIM-карта поддерживает только сети 2G.

ВНИМАНИЕ!

- Выключите устройство перед установкой карты micro-SIM.
- Будьте осторожны при использовании карты micro-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты micro-SIM.

Для установки карты micro-SIM

1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

ВНИМАНИЕ! Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.



- 2. Вставьте карту micro-SIM в слот.
- 3. Нажимайте карту micro-SIM, пока она не окажется на месте.



4. Закройте слот карт крышкой.

Извлечение карты micro-SIM

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

Для извлечения карты micro-SIM:

1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

ВНИМАНИЕ! Не применяйте чрезмерные усилия при снятии крышки.



2. Нажмите карту micro SIM и извлеките.



3. Закройте слот карт крышкой.

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 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 USB и отправьте устройство, включая блок питания и кабель, в сервис-центр ASUS.
- Для предотвращения возможного повреждения планшета, блока питания или кабеля USB убедитесь в их правильном подключении.

Для зарядки планшета:

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



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.

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.
- Настройте энергосбережение в настройках управления питанием.
- 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.

Включение и отключение устройства

Включение устройства

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку питания.

Выключение устройства

Для выключения устройства:

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

Спящий режим

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



Первое включение

При 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 OC 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.

ASUS ZenUI

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

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



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

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

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 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 видел латинских букв для запуска программ.



Жест	Модели с только Wi-Fi	3G / LTE (модели с функцией телефона	
3	Погода	Погода	
В	Фронтальная камера	Фронтальная камера	
e	Часы	Часы	
С	Камера	Камера	
Z	Галерея	Галерея	
V	Контакты	Телефон	



В гостях хорошо, а дома лучше

ПРИМЕЧАНИЕ: Иллюстрации в этом руководстве приведены в ознакомительных целях.

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: Подробную информацию о добавлении страниц на главный экран смотрите раздел **Расширенный главный экран**.

Значки уведомлений

ull	Мобильная сеть (для некоторых моделей) Отображает мощность сигнала мобильной сети.
((r·	Wi-Fi Отображает мощность сигнала беспроводной сети.
0	Точка доступа Wi-Fi Уведомляет о включенной беспроводной точке доступа.
5	Осталось заряда Отображает состояние аккумулятора.
	Карта MicroSD Уведомляет о наличии карты MicroSD.
	Режим Не беспокоить Показывает, что включен режим не беспокоить.
	Скриншоты Уведомляет о наличии снимка экрана.
★	Режим полета Уведомляет о режиме полета.
□ ₀	Настраиваемый режим Уведомляет, что включен настраиваемый режим.
Ţ	Состояние скачивания Отображает состояние загрузки приложения или файла.

Эти иконки в панели состояния отображают состояние планшета.

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 **Приложения** или **Виджеты** нажмите иконку приложения или виджета и перетащите ее на главный экран.

Удаление ярлыков и виджетов

На главном экране нажмите и удерживайте приложение или виджет, затем перетащите его на 🛱 Удалить вверху экрана. Удаленное с главного экрана приложение останется на экране Все приложения.

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. Выберите обои и нажмите Скачать.
- 3. Нажмите **Применить** и выберите место для обоев: на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки.
- 4. Настройте уровень прозрачности панели состояния или перейдите к шагу 5. Перейдите к шагу 7, если Вы настроили обои на Экране блокировки.



Переместите ползунок для настройки прозрачности панели состояния

- 5. Установите флажок **Цвет фона**, затем задайте уровень прозрачности. Если Вы не хотите добавить к обоям фон, перейдите к шагу 7.
- 6. Нажмите 🖉 и выберите цвет, затем нажмите ОК.
- 7. Когда закончите, нажмите Применить.



Переместите ползунок для настройки прозрачности фона

Нажмите для применения фона

Применение анимированных обоев

Для применения анимированных обоев:

- 1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите Обои.
- 2. Нажмите 🖑 > Анимированные обои.
- 3. Выберите анимированные обои, затем установите их на главный экран или экран блокировки.

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

Расширенный главный экран

Расширение главного экрана

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

- Нажмите на пустую область на главном экране и выберите Редактировать главный экран. 1.
- 2. Для добавления новой страницы нажмите Редактировать страницы и выберите +. Для удаления дополнительного экрана выберите и перетащите его в 🗰 .

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. Установите переключатель Дата и время сети и Часовой пояс сети в положение ВЫКЛ.
- 4. Выберите часовой пояс и вручную установите время и дату.
- 5. Можно выбрать использование 24-часового формата.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе Часы.

Настройка сигнала вызова и звуков оповещений

Настройте звук уведомлений. 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. Выберите Звук 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 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 膨.
- 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.

11:37 _{АМ} _{Tuesday, May 31, 2016}	Clear	Нажмите для открытия Настроек Нажмите для очистки всех уведомлений
Very high ultraviolet Try not to stay in the sun for too long.	11:13 AM	Для удаления уведомления из списка проведите по нему вправо или
Screenshot captured. Touch to view your screenshot.	5/30/16	влево
SanDisk SD card For transferring photos and media	5/30/16	
USB for file transfer Touch for more options.	•	Нажмите на уведомление для отображения подробной информации

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 получения сводки погоды, изменения местоположения или настроек

Нажмите для поиска города

Нажмите для просмотра популярных достопримечательностей текущего города

Проведите вверх для отображения дополнительных погодных сведений Проведите влево или вправо 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 > Местоположение.
- 2. Запустите приложение Погода.
- 3. Нажмите > Изменить местоположение, 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 будильника.



Секундомер

Нажмите 🗇 для использования планшета в качестве секундомера.



Таймер

Нажмите 🕥 для доступа к таймеру.



ПРИМЕЧАНИЕ: В планшете можно установить несколько таймеров.



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.

	📞 🛜 🐘 🚯 5:55 PM
← Lock screen	
Device security Screen lock Swipe	
Display	
Quick access Launch apps on lock screen	
Camera	
Instant Camera Double click volume key to launch camera from suspension	ON
Lock screen message	

4. Выберите необходимую опцию.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе Безопасность планшета.

Настройка кнопок быстрого доступа

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. После отображения результатов голосового поиска нажмите => Настройки.
- 3. Нажмите Поиск на планшете и выберите группы, в которых нужно выполнить голосовой поиск.





На связи

3

Звонки (для некоторых моделей)

Использование двух SIМ-карт

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

<u> </u>	🗢 i Sil <mark>si 🖬</mark> 184
← Dual SIM card settings	
Available	Available
SIM card information	
SIM 1 name: SIM 1 Unknown carrier Add number	
SIM 2 name: SIM 2 Chunghwa Telecom Add number	
Preferred SIM card	
Voice call SIM 2 (Available)	
SMS messages SIM 2 (Available)	
Data service network SIM 2 (Available)	
Preferred Bluetooth call settings SIM 1 (Available)	
General settings	
Dual SIM call forwarding When each SIM card is unavailable, transferr	ing incoming call to other SIM card.

Переименование карт micro SIM

Измените имя карты micro SIM для удобной ее идентификации.

- 1. На главном экране нажмите ::: > Настройки > Dual SIM card settings.
- 2. Выберите SIM1 name: SIM1 или SIM2 name: SIM2.
- 3. Введите имя для SIM карты.

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

Выбор предпочтительной карты micro-SIM

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

SIМ-карта для голосовых вызовов

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

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

Voice call	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	
Always ask	\bigcirc
Cancel	

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

SIМ-карта для передачи данных

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

Data service network	
SIM1 (Available)	
SIM2 (Available)	
Cancel	

Запуск приложения телефон

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

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

С экрана блокировки

Перетащите вниз 📞 для запуска приложения Камера.

С главного экрана

Нажмите 🔇.

Набор телефонного номера

Используйте приложение Телефон для непосредственного набора телефонного номера.

- 1. На главном экране приложения Телефон введите номер для вызова
- 2. Нажмите SIM1 или SIM2 для совершения вызова.

ПРИМЕЧАНИЕ: Надписи на кнопках вызова могут отличаться в зависимости от настроек в картах micro SIM.

Набор добавочного номера

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

Подтверждение добавочного номера

Можно вставить подтверждение для набора добавочного номера после набора основного номера, тогда добавочный номер будет набран только после подтверждения.

- 1. На главном экране приложения Телефон, введите основной номер.
- 2. Нажмите и удерживайте # для вставки подтверждения, которое обозначается точкой с запятой (;).
- 3. Введите добавочный номер после (;), затем нажмите кнопку вызова SIM1 или SIM2.
- 4. При появлении запроса нажмите Да для подтверждения добавочного номера.

Автонабор добавочного номера

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

- 1. На главном экране приложения Телефон, введите основной номер.
- 2. Нажмите и удерживайте нажатой клавишу * для вставки паузы, которая обозначается запятой (,).
- 3. Введите добавочный номер после (,), затем нажмите кнопку вызова SIM1 или SIM2.

Интеллектуальный поиск контактов

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

- 1. На главном экране нажмите ••• > Контакты, затем в поле Найти контакты введите номер или имя контакта.
- 2. В списке возможных совпадений выберите нужный контакт, затем нажмите 📞 для вызова. Если контакта нет в списке, введите полный номер или имя контакта.

ПРИМЕЧАНИЕ: Надписи на кнопках вызова могут отличаться в зависимости от настроек в картах micro SIM.

Быстрый набор

Назначьте клавишу для быстрого вызова часто используемого контакта.

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

Создание записи быстрого набора

Назначьте цифры с 2 по 9 для часто вызываемых контактов.

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

Удаление записи быстрого набора

Для удаления записи быстрого набора:

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

Замена записи быстрого набора

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

- 1. В приложении Телефон нажмите > Быстрый набор для открытия экрана быстрого набора.
- 2. Нажмите и удерживайте запись быстрого набора, затем нажмите Заменить.
- 3. Выберите контакт из списка контактов для замены. Эта запись будет сохранена на экране быстрого набора.

Звонки домой

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

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию о других настройках вызовов смотрите в разделе Настройка звонков.

Вызов из контактов

Можно совершить вызов из списка контактов.

- 1. На главном экране нажмите ••• > Контакты.
- 2. Для совершения вызова нажмите контакт, затем выберите номер для набора.
- 3. Нажмите для завершения вызова.

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

Прием вызовов

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

Ответ на вызов

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

- Когда устройство активно, нажмите Ответ или Отклонить.
- Если устройство заблокировано, перетащите на **С** для ответа или на **С** для отклонения вызова. **Отклонить с сообщением** также доступно, если быстро проведите пальцем по экрану снизу вверх.

Управление журналом вызовов

Из журнала вызовов можно сохранить номер в Контакты, заблокировать входящий номер или позвонить по недавно набранному номеру.

Блокировка вызовов

Можно добавить номер в черный список.

- 1. Для отображения журналов вызовов на главном экране приложения Телефон нажмите
- 2. Нажмите и удерживайте вызов, который нужно заблокировать, затем выберите Добавить в черный список.
- 3. Нажмите ОК для подтверждения.

Сохранение вызовов в Контакты

Можно добавить вызов из журнала вызовов в список контактов.

- 1. Для отображения журналов вызовов на главном экране приложения Телефон нажмите
- 2. Нажмите > рядом с номером, который нужно сохранить, затем нажмите 💂.
- 3. Нажмите **Создать новый контакт** или **Добавить в существующий контакт**, затем следуйте инструкциям на экране для добавления новой записи в список контактов.

Набор последнего вызываемого номера

Можно быстро перезвонить на недавно набранный номер:

- 1. Для отображения журналов вызовов на главном экране приложения Телефон нажмите
- 2. Выберите элемент для повторного набора.
- 3. Нажмите 🔿 для завершения вызова.

Другие функции вызова

Во время разговора можно выбрать любую из возможных опций.





Микрофон

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

Γ		٦.	
	5	6	

Громкая связь

Включает или отключает громкую связь.



Удержание вызова

Ставит активный вызов на удержание.



Конференц-связь

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Количество участников в конференции зависит от вашего тарифа. Информацию о данной услуге можно узнать у вашего провайдера.



Запись

Записывает активный вызов.

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

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе Запись вызова.

Управление несколькими вызовами

Устройство позволяет совершать или принимать два вызова. Также можно настроить конференц-связь, которая подходит для деловых встреч, собраний и других групповых вызовов.

Ответ на другой вызов

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

Переключение между вызовами

Для переключения между вызовами, нажмите 🚱.

Запись вызова

Устройство позволяет записывать разговор для дальнейшего использования.

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

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

- 3. Для остановки записи нажмите . Иконка на панели системных уведомлений указывает на сохранение разговора.
- 4. Проведите сверху вниз, затем нажмите уведомление Запись вызова сохранена для просмотра записанного файла.

Резервное копирование/восстановление журнала вызовов

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

Создание резервной копии журнала вызовов

- 1. Для отображения журналов вызовов на главном экране приложения Телефон нажмите
- 2. Нажмите и нажмите Резервное копирование журнала вызовов.
- 3. Нажмите **Создать резервную копию журнала вызовов в устройстве** для сохранения резервной копии журнала вызовов на устройстве. Для отправки резервной копии журнала вызовов по почте нажмите **Создать резервную копию журнала вызовов в устройстве и отправить**.
- 4. Введите имя для резервной копии и нажмите **OK**. После завершения процесса резервного копирования нажмите **OK**.

Восстановление журнала вызовов

- 1. Для отображения журналов вызовов на главном экране приложения Телефон нажмите
- 2. Нажмите и нажмите Восстановление журнала вызовов.
- 3. Выберите резервную копию журнала вызовов и нажмите ОК.
- 4. После завершения процесса восстановления нажмите ОК.

Настройки вызовов (для некоторых моделей)

Настройте параметры для входящих и исходящих вызовов, звонков домой и прочего.

- 1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🔅.
 - Нажмите ••• > Настройки.
- 2. Нажмите Настройки вызовов и выберите любую опцию для настройки.

Настройки входящих вызовов		
Мелодия телефона	Выбор мелодии для SIM-карты.	
Вибрация при вызове	Установите флажок, если нужна вибрация при вызове.	
Переадресация	Используйте эту функцию для переадресации вызова на другой номер при любом из следующих условий: Всегда, Когда занято, Когда нет ответа или Когда недоступен.	
Сообщение при отклонении вызова	Выберите или создайте сообщение, которое отправляется, когда вы не можете ответить на входящий вызов.	
Настройки гарнитуры для входящих вызовов	При подключении к устройству гарнитуры можно выбрать режим автоматического ответа или установить время ожидания для входящих вызовов.	
Настройки исходящих вызон		
Звук при наборе номера	Установите или снимите флажок для включения или отключения звука при наборе номера.	
Уведомление при подключении	Включите или отключите вибрацию для уведомления при подключении.	
Разрешенные номера (FDN)	Настройте этих параметры, если нужно ограничить исходящие звонки только фиксированными номерами или номерами с определенными префиксами. Узнайте у вашего оператора о доступности данной услуги.	
Звонки домой	Включение и конфигурация звонков домой. Подробную информацию смотрите в разделе Звонки домой.	
Прочие настройки		
Автоматическая запись вызова	Настройка записи звонков.	
Длительность вызова	Отображение длительности вызова между двумя сторонами. Длительность вызова измеряется по-разному в зависимости от оператора.	
Голосовая почта	Настройте голосовую почту, если она включена вашим оператором.	
Дополнительные настройки	Настройка отображения идентификации абонента. Также можно активировать или деактивировать функцию ожидания вызова.	
Настройка учетной записи телефона	Настройте учетную запись SIP для видеосвязи через Интернет. Спросите оператора как включить учетную запись SIP.	

Управление контактами

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

Запуск приложения Контакты

На главном экране нажмите ••• > Контакты.

Настройки контактов

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

Выберите способ отображения контактов: Только контакты с телефонами, Отображение учетной записи, Сортировать список по (Имя /Фамилия) или Отобразить контакты как (Сначала Имя /Фамилия).

Настройка профиля

Персонализируйте устройство и задайте профиль.

1. Запустите приложение Контакты и нажмите Настроить мой профиль под 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 место для сохранения контактов.

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 больше информации, нажмите Добавить.
- 5. Если нужно добавить другую контактную информацию, нажмите Добавить поле.
- 6. После завершения нажмите Готово.

Настройка профиля ваших контактов

Редактируйте данные контакта, добавьте фотографию или сделайте новый снимок для контакта.

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



Добавление события в контакт

В контакт можно добавить событие, 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.

1 C C E		چ 🖌	🖹 🔀 3:37 PM
Edit contact			Cancel Done
Add an organization			
Phone			
548876648894		Mobile	~ 🛛
	Add new	-	
Groups			
Favorites			~
	Add another field		
Phonetic name			G
Email			× 🧟
IM			and the
Address			
Notes			
Nickname		Mobile	~ 🛛
Website	Add new		
Internet call			
Events			~
Relationship	Add another field		

- 3. Выберите дату события и нажмите Установить.
- 4. Когда закончите, нажмите Готово.

Импорт контактов

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

- 1. Запустите приложение Контакты и нажмите > Управление контактами.
- 2. Нажмите Импорт/Экспорт, затем выберите откуда импортировать контакты.
- 3. Нажмите для выбора места для сохранения контактов.
- 4. Выберите контакт, который нужно импортировать, затем нажмите Импорт.

Экспорт контактов

Экспортируйте контакты из любой учетной записи.

- 1. Запустите приложение Контакты и нажмите > Управление контактами.
- 2. Нажмите Импорт/Экспорт, затем выберите куда экспортировать контакты.
- 3. Нажмите для выбора места для экспорта контактов.
- 4. Выберите контакт, который нужно экспортировать, затем 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.

Отправка сообщений

Messenger

Отправляйте, отвечайте на сообщения, используя любую из установленных на устройстве SIM-карт. Вы также можете отправить цепочку сообщений по электронной почте.

ПРИМЕЧАНИЕ: При наличии нескольких SIM-карт необходимо выбрать SIM-карту, используемую для отправки сообщений.

Запуск приложения Messenger

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

- Нажмите 🧧.
- Нажмите ••• > Messenger.

Отправка сообщений

- 1. Запустите приложение Сообщения, затем нажмите (+).
- 2. В поле Кому введите номер или выберите контакт из списка.
- 3. Напишите сообщение в области Отправить сообщение.
- 4. Когда закончите, нажмите 🖻 для отправки сообщения.

Ответ на сообщения

- 1. Нажмите уведомление о сообщении на главном экране или экране блокировки.
- 2. Напишите ответ в области Введите сообщение.
- 3. Когда закончите, нажмите 🖻 для отправки сообщения.

Блокировка сообщений

Блокируйте спам, например рекламные сообщения или сообщения от нежелательных отправителей.

- 1. На главном экране нажмите 🧧, затем выберите отправителя, которого нужно заблокировать.
- 2. Нажмите > Люди и опции, затем нажмите Заблокировать (номер телефона).
- 3. Нажмите ОК для подтверждения.

Пересылка сообщения

Сообщение можно переслать другим.

- 1. На главном экране приложения Messenger нажмите для открытия цепочки сообщений.
- 2. Нажмите и удерживайте любое сообщение из цепочки, затем нажмите 🗰 в верхней части экрана.
- 3. Нажмите 🔸 для выбора контакта, которому нужно переслать сообщение.
- 4. Когда закончите, нажмите ▷ для отправки сообщения. При наличии нескольких SIM-карт, заранее выберите SIM-карту для отправки сообщений. Сообщения будут пересланы в формате MMS (Multimedia Messaging Service).

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Убедитесь, что в Вашем тарифе включены MMS.
- Убедитесь, что на устройстве включена передача данных. На главном экране нажмите ******* > **Настройки** > **Более** > **Сотовые сети**, затем переместите переключатель Данные включены в положение ВКЛ.
- Передача данных через мобильную сеть осуществляется при пересылке сообщений.

Другие опции обмена сообщениями

При открытии цепочки сообщений можно нажать и выбрать любую опцию ниже.

Люди и опции	Нажмите для конфигурации общих настроек цепочки сообщений.
Поиск	Для поиска беседы нажмите и введите ключевые слова в поле поиска.
Архивировать	Нажмите для архивации беседы.
Удалить	Нажмите для удаления беседы.
Обратная связь и помощь	Выберите эту опцию для получения дополнительной информации о приложении Messenger и отправки отзывов.

Драгоценные моменты



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 🏵 > 🗡 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: Для установки таймера обратного отсчета перетащите 💼 к центру экрана.

Получение улучшенных снимков

- 1. Нажмите эскиз для выбора фотографии.
- 2. Выберите фото и нажмите 🔇 для выбора функции улучшения портрета, затем нажмите 🖾 для сохранения фотографии.

Низкая освещенность

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

Получение снимков при низкой освещенности

- 1. На главном экране приложения Камера нажмите = > Низкая освещенность.
- 2. Для получения снимков нажмите 💿.

Запись видео при низкой освещенности

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

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.

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

Применение эффектов к фотографиям

- 1. Нажмите эскиз для выбора 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.

Панорама

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

Получение панорамного снимка

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

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

3. После завершения нажмите Ø.

Интервальная съемка

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

Запись интервального видео

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

Использование Галереи

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

Для запуска Галереи нажмите **•••** > **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 приложения Галерея 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 приложения Галерея выберите папку с файлом, которым нужно 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 приложения Галерея выберите папку с файлом, который 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, которыми хотите поделиться.
- 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.
- 6. Нажмите 🖾 для сохранения снимка.

Увеличение или уменьшение изображений

Разведите пальцы на экране для увеличения изображения. Сведите пальцы на экране для уменьшения изображения.
Использование слайд-шоу

Превратите фотографии в творческое слайд-шоу. Слайдшоу содержит эффекты перехода, которые можно сразу применить к выбранным фотографиям.

Для создания слайдшоу из папки с фотографиями:

- 1. На экране приложения Камера нажмите => Ночь.
- 2. Выберите папку с фотографиями и нажмите > Слайдшоу.
- 3. Выберите эффект перехода и музыку (опционально), для слайд-шоу и нажмите Воспроизвести.



Работайте и играйте

5

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 и нажмите Далее.
- 3. Введите учетную запись Gmail и Пароль, затем нажмите Далее > Принять.

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

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.

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 =, затем в панели Облачное хранилище выберите хранилище.

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..





Оставайтесь на связи

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 Забыть.

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 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 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 или превратить его в точку доступа для выхода в Интернет с ноутбука, планшета и других мобильных устройств.

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

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. При появлении запроса Использовать USB для передачи файла, нажмите Да.
- 3. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🧔.
 - Нажмите ••• > Настройки.
- 4. На экране **Настройки** нажмите **Еще..** > **Привязка устройств**, затем переключите **USB модем** в положение **ВКЛ**.

Точка доступа Wi-Fi

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

- 1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
 - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🕺.
 - Нажмите ••• > Настройки.
- 2. Нажмите Еще.. > Привязка устройств > Настройка точки доступа.
- 3. Назначьте для точки доступа уникальный SSID или имя сети и пароль из 8-символов. Когда закончите, нажмите Сохранить.
- 4. На экране Режим модема нажмите Точка доступа Wi-Fi для включения на устройстве точки доступа.

ด 🌜 🗟 🖬 11:04 AM
OFF
ON
OFF

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

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**.

Zen везде

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.

©										
С	%		F	Rad		DEL				
MC	MR	M-		M+		+/-				
sin	COS	tan		π		n!				
In	log	е		e x ^y		\checkmark				
7	8	9		9 ÷		(
4	5	6		6		6		×)
1	2	3		-						
0	00			+		-				

Диктофон

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Диктофон.

Для запуска приложения Диктофон нажмите :::> Диктофон.





Приостановка записи

Во время паузы можно возобновить, удалить или сохранить запись.



Список записей

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



Мастер настройки звука

Мастер 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

Энергосбережение

Увеличьте время автономной работы планшета, даже когда он находится в режиме ожидания или подключен к сети.

Настройка энергосбережения

Оптимизируйте мощность планшета в соответствии с помощью опций энергосбережения.

- 1. Нажмите :::> ASUS Mobile Manager> Энергосбережение.
- 2. Выберите любой из этих режимов:
 - Производительный
 - Обычный
 - Энергосберегающий
 - Суперэкономный
 - Пользовательский

							(† : - î	15:4
Ø Powe	er Saver							:
			<u> </u>					
15%								
40 mins un li	lfull							
1	Batterv	modes			0		-14 - L	
		modea			51	nart sw	litch	
O Perfo	rmanc adjusts C	e PU perfori	nance, hig	h brightne	51	nart sw	/itch	>
Perfo Smartly Norm Smartly	adjusts C adjusts C nal adjusts C	e PU perfori	mance, hig mance and	h brightne	51	nart sw	/itcn	>
Perfo Smarthy Norm Smarthy Powe Network	ermanc adjusts C nal adjusts C er savin ks are disa	e PU perform PU perform g bled when	mance, hiş mance anı n device is	h brightne d brightne asleep	51	nart sw	htten	>
Perfc Smartly Norm Smartly Powe Networf Supe Keeps F	rrmanc adjusts C nal adjusts C er savin ks are disa r savin thone, SMS	e PU perform PU perform g g s, and alar	mance, hiş mance anı n device is m awake.	h brightne d brightnes asleep Networks	Sr rss 35 are disab	led.	/itcn	> > > >

3. Для настройки дополнительных настроек нажмите Интеллектуальный переключатель.

Пользовательская настройка энергосбережения

В целях энергосбережения настройте уровень яркости и поведение сети.

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



Эксплуатация устройства

8

Получение обновлений для устройства

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

Обновление системы

- 1. Нажмите ••• > 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.

Накопитель

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

- Подробную информацию смотрите в разделе Опции разблокировки экрана.
- Для отключения опций разблокировки на экране Выберите блокировку экрана нажмите Нет.

Опции разблокировки экрана

Выберите одну из следующих опций для разблокировки планшета.

Скольжение

Проведите вверх 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.

ПИН

Для установки ПИН-кода введите не менее четырех цифр.

Chasses your DIN		📞 रू : 🚯 11:03 AM			
Choose your PIN					
Ч	IN must be at least 4 digits	3			
Cancel					
Cancer	_				
1	2	3			
4	5	6			
7	8	9			
×	0	Next			

ВАЖНО! Запомните созданный ПИН для разблокировки устройства.

Пароль

Для создания пароля введите не менее четырех цифр.

3 S = ⊡ C	冬 🗂				📞 🛜 🚯 5:38 PM
Choose y	our pass	word			
	Passw	ord must be	at least 4 charac	ters	
	Cancel			Continue	
En	Ŷ	123	8	:;;:	
1 ¹ 2 [®]	3 [*] 4 [°]	5 6	7 8 7	θ (Ο)	×
q v	wle	r t	y u i	0	p
🔁 a	s d	f g	h j	k I	Next
Û	z x	c v	b n m	′!	? 🗘
En [*] 1@#				,	. :-)

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.
- На экране Настройки прокрутите вниз и выберите Справка. На экране Справка отображается состояние, правовая информация, номер модели, версия операционной системы, информация о программном и аппаратном обеспечении устройства.
- 3. Для отображения серийного номера, номера SIM (для некоторых моделей) и IMEI вашего устройства нажмите **Состояние**.



Приложение

Уведомления

Заявление о соответствии европейской директиве

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

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

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 <u>http://csr.asus.com/english/Takeback.htm</u>.

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.

Правила электробезопасности

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

Уведомление о покрытии

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

India RoHS

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

Précautions relatives à la sécurité

Votre Tablette ASUS doit être utilisée dans un environnement dont la température ambiante est comprise entre 0°C et 35°C.

L'exposition de l'appareil à des températures trop élevées ou trop basses peut rapidement épuiser et réduire la durée de vie de la batterie.

Предупреждающий знак СЕ

€ 2200

Маркировка СЕ для устройств с модулем беспроводной сети/Bluetooth

Это оборудование соответствует требованиям директивы Европейского парламента и Еврокомиссии №1999/5/ ЕС от 9 марта 1999 года о совместимости средств радиосвязи и телекоммуникационного оборудования.

Наибольшее значение CE SAR для устройства:

- 0,316 Вт/кг (голова)
- 1,03 Вт/кг (тело)

Данное оборудование может использоваться в:

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

Информация о сертификации (SAR) - СЕ

Данное устройство соответствует требованиям ЕС (1999/5/ЕС) по ограничению воздействия электромагнитных полей на население с целью охраны его здоровья.

Эти ограничения входят в широкий круг рекомендаций по защите населения. Эти рекомендации были разработаны и проверены независимыми научными организациями путем регулярной и тщательной оценки научных исследований. Показателем, используемым Европейским советом для мобильных устройств, является удельный коэффициент поглощения (SAR), а рекомендуемое предельное значение SAR составляет усредненно 2,0 Вт/кг на 10 г ткани тела. Этот предельное значение соответствует требованиям ICNIRP (Международной комиссии по защите от неионизирующего излучения).

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

EU Declaration of Conformity



We, the undersigned, ASUSTeK COMPUTER INC. Manufacturer: 4F, No. 150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN Address: Authorized representative in Europe: ASUS COMPUTER GmbH Address, City: HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN Country: GERMANY declare the following apparatus: **ASUS Phone / ASUS Tablet** Product name : ASUS L001 Model name : The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: EMC – Directive 2014/30/EU EN 55024:2010 EN 55022:2010+AC:2011 EN 61000-3-2:2014 X EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2012+AC:2013 EN 55020:2007+A11:2011 R&TTE – Directive 1999/5/EC EN 300 328 V1.9.1(2015-02) \square EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) ☑ EN 300 440-1 V1.6.1(2010-08) ☑ EN 300 440-2 V1.4.1(2010-08) ☑ EN 301 511 V9.0.2(2003-03) EN 301 489-3 V1.6.1(2013-12) EN 301 489-4 V2.2.1(2015-05) EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11) ☑ EN 301 908-1 V7.1.1(2015-03) ☑ EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10) ☑ EN 301 908-2 V6.2.1(2013-10) EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11) EN 301 489-17 V2.2.1(2012-09) EN 301 489-24 V1.5.1(2010-09) EN 301 908-13 V6.2.1(2014-02) EN 301 893 V1.8.1(2015-03) EN 301 357-2 V1.4.1(2008-11) EN 302 291-2 V1.1.1(2005-07) EN 302 623 V1.1.1(2009-01) EN 300 330-2 V1.6.1(2015-03) \boxtimes EN 50360:2001/A1:2012 EN 62479:2010 EN 50566:2013/AC:2014 EN 62311:2008 EN 50385-2002 LVD – Directive 2014/35/EU EN 60950-1: 2006 / A12: 2011 EN 60065:2002 / A12: 2011 🖾 EN 60950-1: 2006 / A2: 2013 Ecodesign – Directive 2009/125/EC □ Regulation (EC) No. 1275/2008 □ Regulation (EC) No. 642/2009 ☑ Regulation (EC) No. 278/2009 ☑ Regulation (EU) No. 617/2013 RoHS – Directive 2011/65/EU Ver. 161201 CE marking Equipment Class 1 €2200 (EU conformity marking) len Taipei, Taiwan Signature Place of issue 13/7/2016 **Jerry Shen Original Declaration Date** Printed Name 09/12/2016 CEO **Corrected Declaration Date** Position 2016 Year to begin affixing CE marking



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