Планшет

# CO-MANUAL

/5U5

(BC)

(Для Р028)

#### 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 <a href="https://www.asus.com/support">https://www.asus.com/support</a>

# Содержание

	Условные обозначения		
	Эксплуатация и безопасность		
1	Подготовка устройства!		
	Части и компоненты	9	
	Установка карты памяти	11	
	Извлечение карты памяти		
	Установка карты micro-SIM (для некоторых моделей)		
	Извлечение карты micro-SIM (для некоторых моделей)	17	
	Зарядка планшета	19	
	Включение и отключение устройства	22	
	Первое включение	23	
	ASUS ZenUI	24	
	Использование мобильной док-станции (опционально)	25	
	Комплект поставки	25	
	Части и компоненты	25	
	Зарядка устройства	27	
	Сопряжение планшета и мобильной док-станции	28	
	Сопряжения док-станции с устройством Bluetooth	29	
	Подключение планшета	30	
	Использование специальных клавиш	30	
	Отключение планшета	32	
	Использование сенсорного экрана	33	
	ZenMotion	35	
2	В гостях хорошо, а дома лучше		
	Возможности	37	
	Главный экран		
	Персонализация главного экрана		
	Ярлыки приложений и виджеты		
	Обои		
	Расширенный главный экран	41	
	Установка даты и времени	42	
	Настройка сигнала вызова и звуков оповещений		
	Панель быстрой настройки	43	
	Системные уведомления	44	
	Погода и время		
	Погода	45	
	Часы	47	
	Экран блокировки	50	
	Настройка экрана блокировки	50	
	Настройка кнопок быстрого доступа	51	
	Голосовой поиск	52	
	Запуск голосового поиска	52	
	Настройка голосового поиска	53	
3	На связи		
	Управление контактами	55	
	Запуск приложения Контакты		
	Настройки контактов	55	

	Настройка профиля	55
	Добавление контактов	
	Настройка профиля ваших контактов	
	Настройка VIP-контактов	
	Добавление события в контакт	
	Добавление контактов в избранное	58
	Импорт контактов	59
	Экспорт контактов	59
	Контакты из социальных сетей	
	Связывание данных контакта	60
	Отправка сообщений	61
	Messenger	61
4	Драгоценные моменты	
	Лови момент	
	Запуск приложения Камера	63
	Главный экран камеры	64
	Местоположение изображений	64
	Настройки камеры	65
	Настройки видео	65
	Прочие настройки	65
	Дополнительные функции камеры	66
	Использование Галереи	73
	Просмотр файлов из социальной сети или облачного хранилища	73
	Просмотр местоположения фотографий	74
	Общий доступ к файлам из галереи	75
	Удаление файлов из галереи	75
	Редактирование изображений	75
	Увеличение или уменьшение изображений	
	Использование MiniMovie	76
5	Работайте и играйте	
	Использование гарнитуры	
	Подключение аудио-разъема	
	Адрес эл. почты	
	Настройка учетной записи Gmail	
	Сделать позже	
	Добавление задачи	
	Приоритезация задач	
	Удаление задач	
	SuperNote	
	Создание блокнота	
	Иконки	
	Общий доступ к блокнотам на облачном хранилище	82

Общий доступ к заметкам	82
Диспетчер файлов	83
Доступ к внутреннему накопителю	83
Доступ к внешнему накопителю	83
Доступ к облачному хранилищу	83
Облако	84
WebStorage	84
ZenUI FAQ	84
Оставайтесь на связи	
Wi-Fi	85
Включение Wi-Fi	85
Подключение к беспроводной сети	85
Отключение Wi-Fi	86
Bluetooth	86
Включение Bluetooth	86
Сопряжение планшета с устройством Bluetooth	87
Разрыв сопряжения с устройством Bluetooth	87
Режим полета	88
Включение режима полета	88
Отключение Режима полета	88
Привязка устройств	88
USB модем	89
Точка доступа Wi-Fi	89
Модем Bluetooth	90
PlayTo	90
Запуск PlayTo из панели быстрой настройки	90
Запуск РіауТо из Настроек	90
Zen везде	
Специальные утилиты Zen	91
Калькулятор	91
Блокнот	92
Диктофон	93
Мастер настройки звука	95
Splendid	95
Энергосбережение	98
Эксплуатация устройства	
Получение обновлений для устройства	99

Обновление системы	99
Устройство хранения	99
Резервное копирование и сброс	
Безопасность планшета	
Идентификация устройства	103

# 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  $0^{\circ}$  C ( $32^{\circ}$  F) до  $35^{\circ}$  C ( $95^{\circ}$  F).



Выключайте устройство в местах, где запрещено

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



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



Не пользуйтесь поврежденными сетевыми шнурами, аксессуарами и периферийными устройствами.



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



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



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



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



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



Для ремонта обращайтесь только к сертифицированным компанией ASUS специалистам.

#### Утилизация



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



Не выбрасывайте 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.

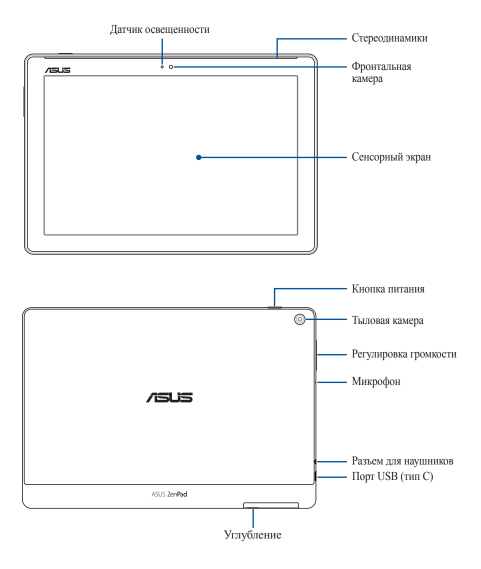
# Подготовка устройства!

1

## Части и компоненты

Настроить ваше новое устройство легко и быстро. Давайте приступим.

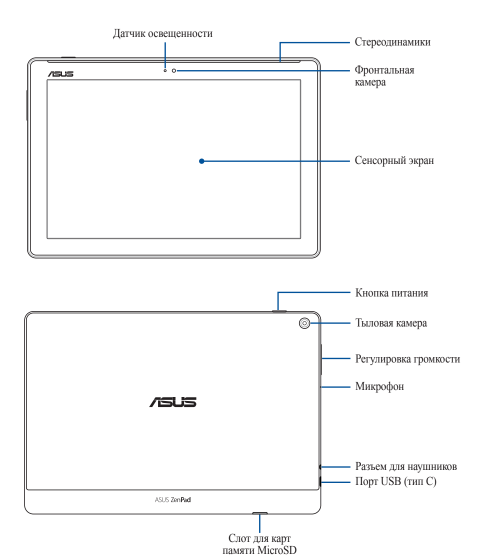
#### Модель РООL



#### 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.

#### Модель Р028



#### 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

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.

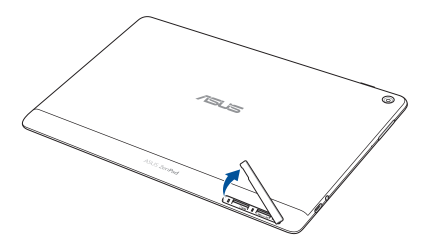
#### Модель P00L

Для установки карты памяти:

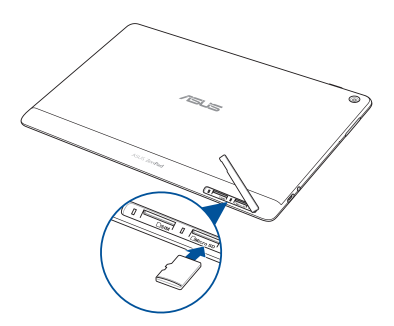
1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

#### 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.



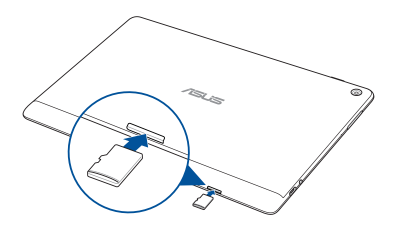
4. Закройте слот карт крышкой.

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

#### Модель Р028

Для установки карты памяти:

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



## 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, затем нажмите ▲.

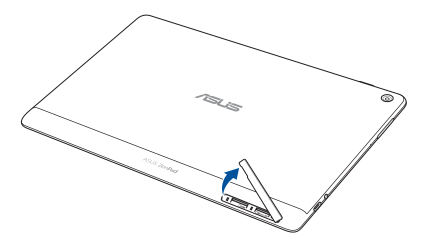
#### Модель P00L

Для извлечения карты памяти:

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

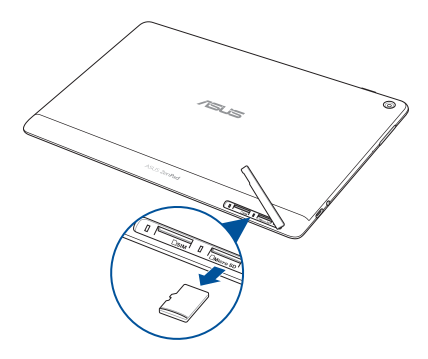
#### ВНИМАНИЕ!

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



13

2. Нажмите карту памяти внутрь и извлеките.

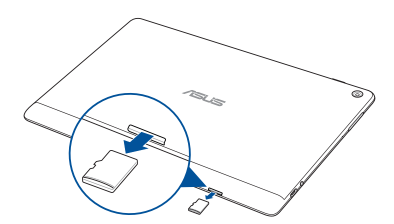


3. Закройте слот карт крышкой.

## Модель Р028

Для извлечения карты памяти:

1. Нажмите карту памяти внутрь и извлеките.



## Установка карты micro-SIM (для некоторых моделей)

Слот для карты micro-SIM поддерживает карты с поддержкой сетей стандарта WCDMA. Некоторые модели поддерживают карты для сетей стандарта LTE и WCDMA.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Во избежание повреждения разъема используйте только стандартную карту micro SIM.

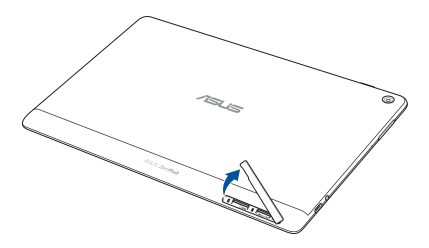
**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при использовании карты micro-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты micro-SIM.

#### Для установки карты micro-SIM

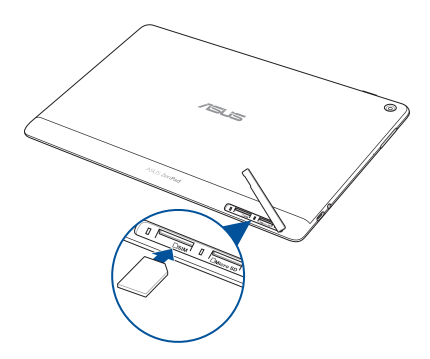
1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

#### ВНИМАНИЕ!

- Будьте осторожны при снятии крышки, не повредите ее и не сломайте ногти.
- 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 (для некоторых моделей)

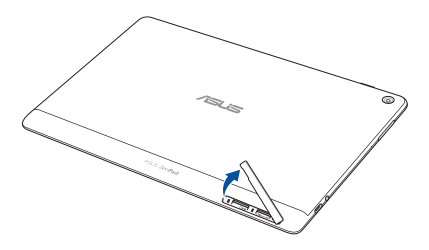
**ВНИМАНИЕ!** Будьте осторожны при использовании карты micro-SIM. ASUS не несет ответственности за потерю данных или повреждение карты micro-SIM.

Для извлечения карты micro-SIM:

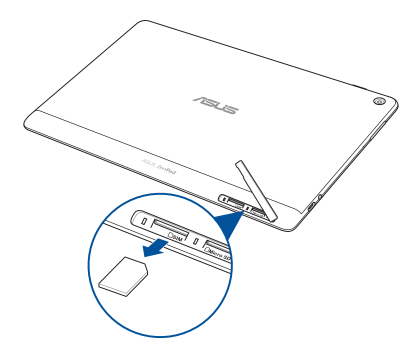
1. Расположите устройство как показано, найдите углубление и откройте крышку слота для карт памяти.

#### ВНИМАНИЕ!

- Будьте осторожны при снятии крышки, не повредите ее и не сломайте ногти.
- 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!

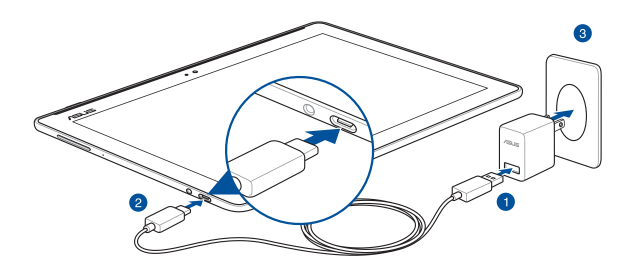
- Для подзарядки планшета используйте поставляемый блок питания и USB-кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
- Перед зарядкой устройства снимите защитную пленку с блока питания и кабеля USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению блока питания. Блок питания можно подключить к розетке с напряжением 100 240 В переменного тока.
- Выходное напряжение блока питания: 5,2 B, 1 A пост. тока(Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) или 5 B, 2 A пост. тока (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).
- 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 USB тип С к блоку питания.
- 2. Подключите разъем USB тип С 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.

## 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 ASUS Mobile Manager.
- 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.

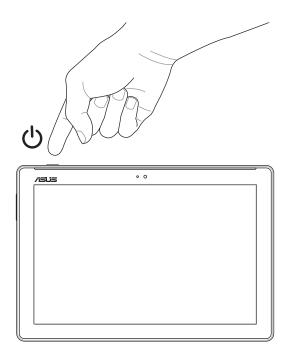
## Выключение устройства

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 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.

## **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.



#### ZenUI FAQ

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.



#### Часы

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



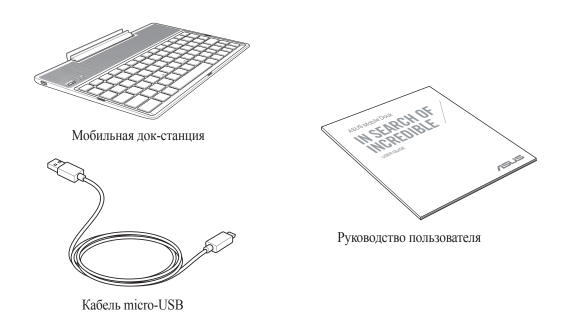
#### Сделать позже

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.

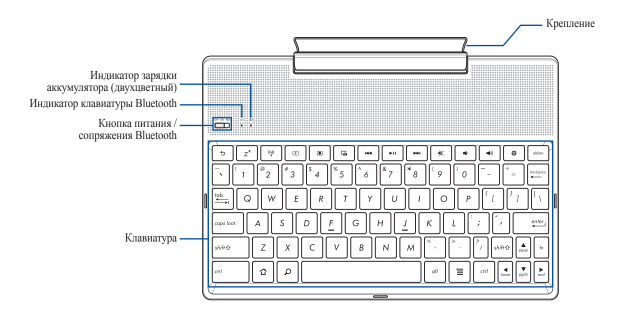
# Использование мобильной док-станции (опционально)

## Комплект поставки



**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если какие-либо элементы комплекта поставки отсутствуют или повреждены, обратитесь к продавцу.

#### Части и компоненты



ПРИМЕЧАНИЕ: Раскладка клавиатуры может отличаться в зависимости от региона.

## Индикатор зарядки аккумулятора (двухцветный)

Двухцветный индикатор отображает состояние заряда аккумулятора. Подробную информацию смотрите в таблице ниже:

Цвет	Состояние
Зеленый	Полностью заряжен
Горит оранжевым	Идет зарядка
Мигающий оранжевый	Аккумулятор разряжен
Выключен	От аккумулятора

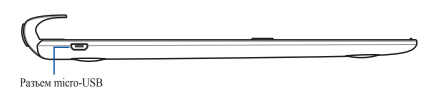
## Индикатор клавиатуры

Индикатор отображает состояние сопряжения. Подробную информацию смотрите в таблице ниже:

Цвет	Состояние
Мирост очини	1. Включен (выключается через 2 секунды)
Мигает синим	2. Сопряжение выполнено успешно (выключается через 2 секунды)

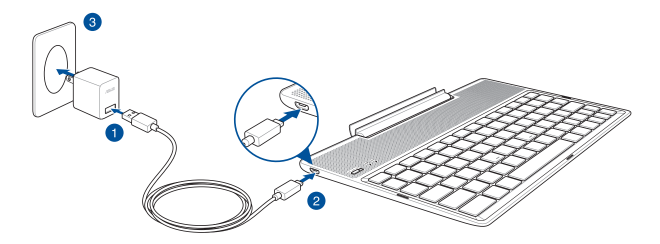
**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае, если устройство не может выполнить сопряжение в течение 2 минут, переведите переключатель Bluetooth вправо еще раз.

## Вид слева



ПРИМЕЧАНИЕ: Этот порт предназначен только для подзарядки, не для передачи данных.

## Зарядка устройства



## Для зарядки мобильной док-станции:

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Входное напряжение док-станции: 5,2 B, 1 A пост. тока (Z301ML, M1001ML, R1001ML, Z301M, M1001M, R1001M) или 5 B, 2 A пост. тока (Z301MFL, M1001MFL, R1001MFL, Z301MF, M1001MF, R1001MF).

#### важно!

- Для подзарядки док-станции используйте только поставляемый блок питания и USB-кабель. Использование иного блока питания может привести к повреждению устройства.
- Перед зарядкой док-станции снимите защитную пленку с блока питания и кабеля micro-USB.
- Убедитесь, что напряжение в электросети соответствует входному напряжению блока питания. Выходное напряжение этого блока питания 5,2 В, 1 А или 5 В, 2 А постоянного тока.
- При питании планшета с док-станцией 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 или в местах где возможна высокая температура.
- Не помещайте устройство рядом с острыми предметами.
- Не ставьте предметы на поверхность док-станции.

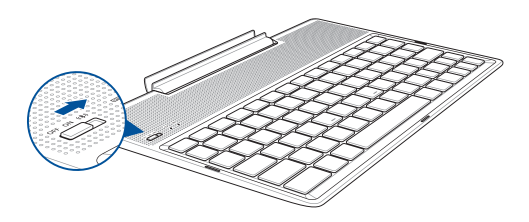
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Зарядка от USB-порта компьютера займет больше времени.
- Если компьютер не обеспечивает достаточную мощность для зарядки док-станции, используйте для подзарядки блок питания.

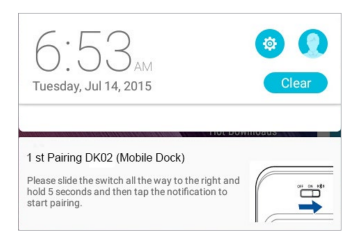
## Сопряжение планшета и мобильной док-станции

Док-станцию можно подключить к планшету через Bluetooth. Для выполнения сопряжения выполните инструкции ниже:

1. Включите док-станцию, а затем модуль Bluetooth, переместив тумблер вправо и удерживая его в течение 5 секунд.



2. Нажмите уведомление для начала сопряжения.



#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- После успешного сопряжения устройств, нет необходимости в повторном сопряжении. Включите мобильную док-станцию и соединение Bluetooth будет создано автоматически.
- Соединение Bluetooth также можно установить, следуя инструкциям на следующей странице.

## Сопряжения док-станции с устройством Bluetooth

Док-станцию можно подключить к планшету через Bluetooth. Для выполнения сопряжения выполните инструкции ниже:

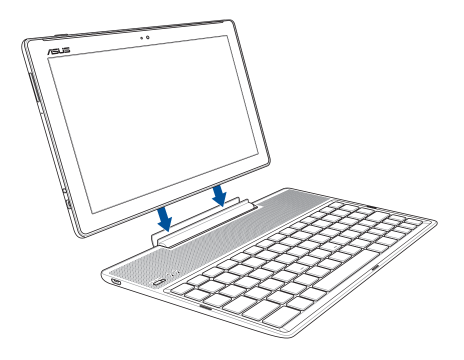
- 1. Включите док-станцию, а затем модуль Bluetooth, переместив тумблер вправо и удерживая его в течение 5 секунд.
- 2. Включите Bluetooth на вашем устройстве.
- 3. В списке устройств Bluetooth найдите 1st Pairing ASUS Keyboard для сопряжения.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если Bluetooth на устройстве уже был включен, выполните поиск устройств еще раз.

## Для отключения клавиатуры Bluetooth:

- 1. Переместите переключатель в положение OFF для отключения клавиатуры.
- 2. В настройках планшета отключите подключение к клавиатуре.

## Подключение планшета



#### Для подключения планшета:

- 1. Поместите мобильную док-станцию на ровную устойчивую поверхность.
- 2. Совместите планшет с мобильной док-станцией.
- 3. Вставьте планшет в крепление.

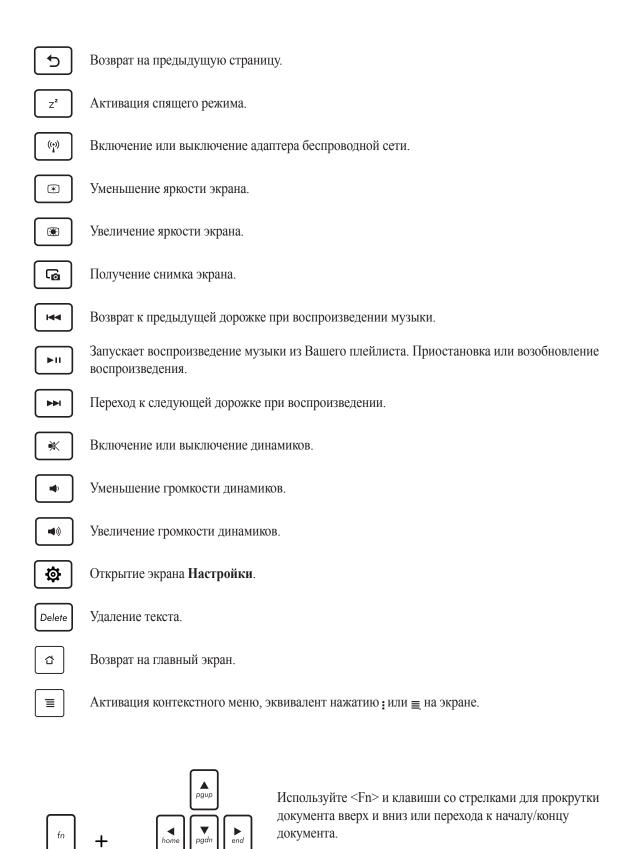
ВАЖНО! Когда планшет подключен к мобильной док-станции, всегда поднимайте его вместе с док-станцией.

#### Использование специальных клавиш

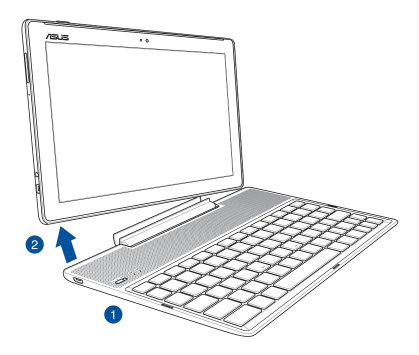
Некоторые специальные клавиши на клавиатуре мобильной станции имеют дополнительные функции при использовании вместе с клавишей <Fn>.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Расположение специальных клавиш на клавиатуре мобильной станции зависит от региона, но их функции остаются прежними.
- Функциональные клавиши доступна на ASUS ZenPad 10.



## Отключение планшета



## Для отключения планшета:

- 1. Поставьте мобильную док-станцию на ровную устойчивую поверхность.
- 2. Поднимите планшет за нижний левый угол для отстыковки его от мобильной док-станции.

## Использование сенсорного экрана

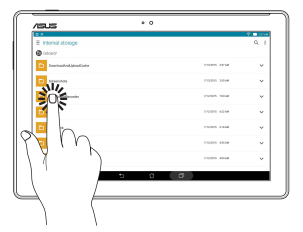
Жесты позволяют запускать программы и получать доступ к настройкам устройства.

## 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.



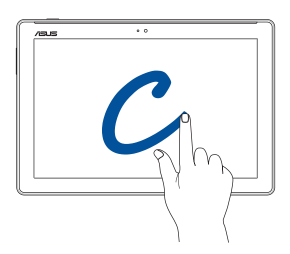
## Уменьшение

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	Модели с 3G / LTE
3	Погода	Погода
В	Фронтальная камера	Фронтальная камера
e	Часы	Часы
С	Камера	Камера
Z	Галерея	Галерея
В	Контакты	Контакты

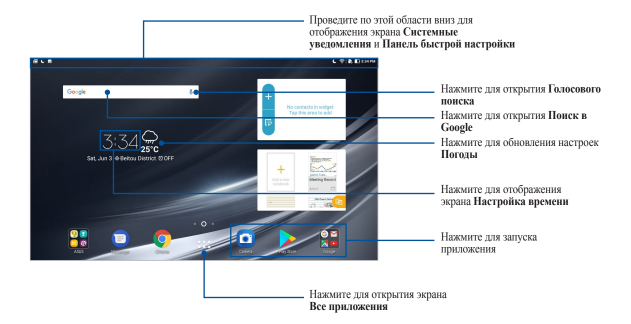
# В гостях хорошо, а дома лучше

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

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.



### Точка доступа Wi-Fi

Уведомляет о включенной беспроводной точке доступа.



### 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.



### Режим фильтр синего

Уведомляет о включенном режиме фильтра синего.

ПРИМЕЧАНИЕ: Подробную информацию смотрите в разделе Режим фильтр синего.



### Яркий режим

Уведомляет, что включен яркий режим.



### Настраиваемый режим

Уведомляет, что включен настраиваемый режим.



#### Состояние скачивания

Отображает состояние загрузки приложения или файла.

# 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 **ш** 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 выберите место для обоев: на главном экране, экране блокировки или на главном экране и экране блокировки.



- 3. Настройте уровень прозрачности панели состояния или эффекта для обоев.
- 4. Когда закончите, нажмите Применить.



### Применение анимированных обоев

Для применения анимированных обоев:

- 1. Нажмите на пустую область на главном экране и выберите Обои.
- 2. Нажмите **Анимированные обои** и выберите анимированные обои, чтобы установить их на главный экран.
- 3. Нажмите ::: > Настройки > Дисплей > Обои > Анимированные обои, затем выберите анимированные обои для установки их его на Главный экран или на Главный экран и экран блокировки.

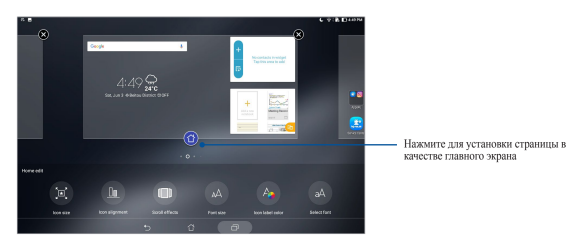
# Расширенный главный экран

## 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.
- 2. Для добавления новой страницы нажмите +.





## 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 вибрация.
- 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.



### 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 и удерживая, перетащите ее.

## 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.



### 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

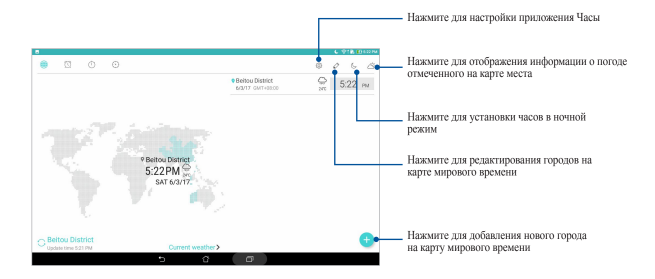
Приложение Часы можно запустить следующими способами:

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



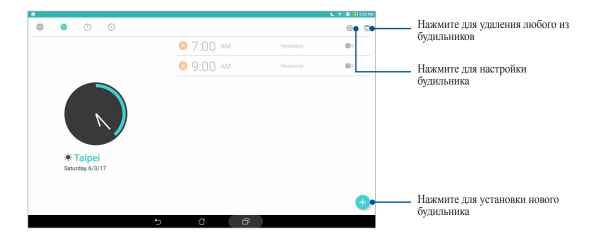
## Мировое время

Нажмите ( для перехода к настройкам мирового времени.



# Будильник

Нажмите 💆 для перехода к настройкам будильника.



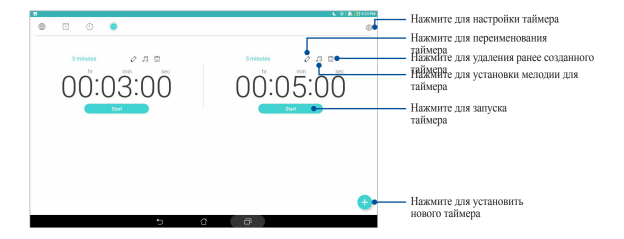
# Секундомер

Нажмите 🕛 для использования планшета в качестве секундомера.

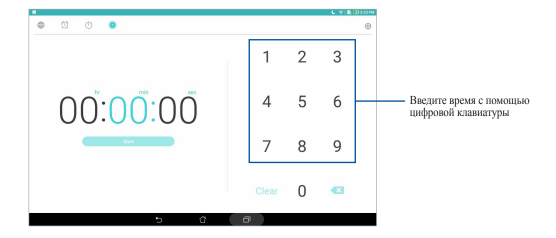


# Таймер

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.
- 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 некоторых функций 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

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

### Добавление контактов

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

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

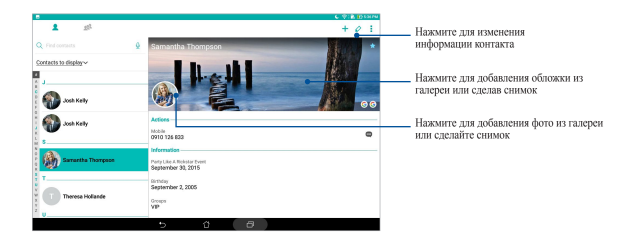
#### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

## Настройка профиля ваших контактов

Редактируйте данные контакта, добавьте фотографию или используйте фотографию в качестве обложки.

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



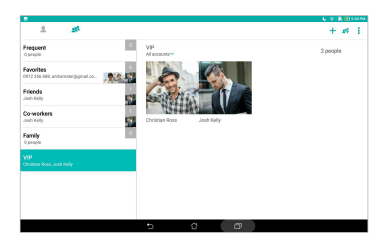
# Настройка VIP-контактов

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

## Настройка VIP на экране Группы

Для настройки VIP на экране Группы:

- 1. Запустите приложение Контакты.
- 2. Нажмите 🕺 > Анимация GIF.
- 3. Нажмите № и выберите контакт, который нужно добавить в VIP, и нажмите +. Контакт будет добавлен в список VIP.



## 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.



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

# Добавление контактов в избранное

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

- 1. Запустите приложение Контакты.
- 2. Нажмите **№** > **Избранное**.
- 3. Нажмите 🛂 и установите флажки напротив контактов, которые нужно добавить в избранное.
- 4. Когда закончите, нажмите +. Все добавленные контакты появятся на экране Избранное.

## 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. Нажмите 🎎 и выберите все профили, которые нужно объединить в один профиль, и нажмите 🗸.
- 3. Когда закончите нажмите ✓. **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

На главном экране нажмите ••• > Messenger.

## Отправка сообщений

- 1. Запустите приложение Messenger и 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.

- l. 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.

Добавить контакт	Нажмите для добавления этого номера в контакты.
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 о для запуска приложения Камера.

# С главного экрана

Нажмите 💽.

## Используя клавишу регулировки громкости

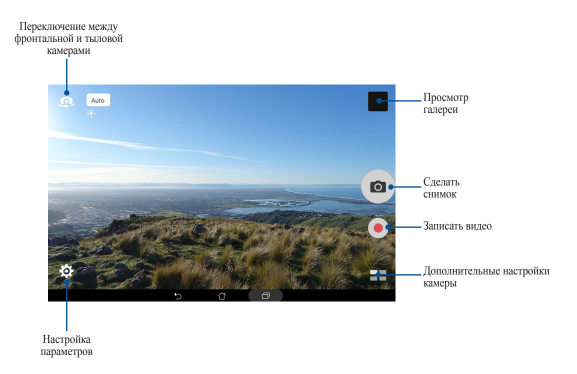
Когда планшет находится в режиме сна дважды нажмите клавишу регулировки громкости для его пробуждения и запуска приложения Камера.

**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.
- 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 о 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.

### 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 размытие заднего фона.
- 4. Нажмите 🛇 для сохранения снимка.

## 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 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 .

### 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 устройство влево или вправо.

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

3. После завершения 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 4 или 4 для увеличения или уменьшения размытие заднего фона. Нажмите 4 или 2 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.

### 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 ⊘.

### 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 .

# 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.

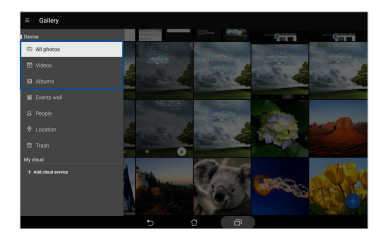
Для запуска Галереи нажмите :: > Галерея.

## 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.

# 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

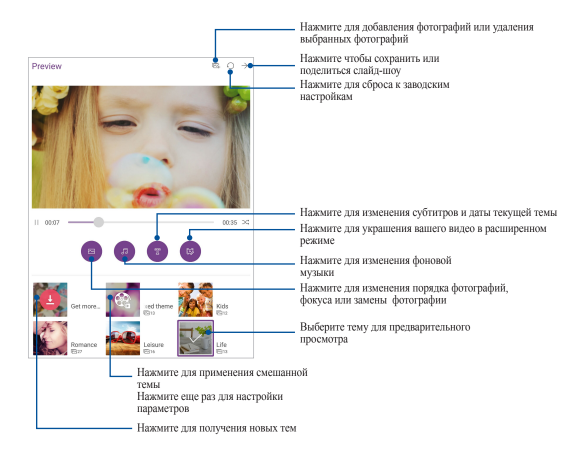
Разведите пальцы на экране для увеличения изображения. Сведите пальцы на экране для уменьшения изображения.

### Использование 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. На экране приложения Камера нажмите => Ночь.
- 2. Выберите папку с фотографиями и нажмите > Автоматический микрофильм.
- 3. Выберите тему для вашего слайд-шоу.



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

Для создания микрофильма с выбранными фотографиями:

- 1. На главном экране приложения Галерея нажмите  $\equiv$  > **Все фото**.
- 2. Нажмите для выбора файла.
- 3. После выбора фотографий нажмите **MiniMovie**.
- 4. Выберите тему для вашего слайд-шоу.
- 5. После выбора темы, нажмите  $\rightarrow$  для сохранения слайд-шоу. Сохраненные слайд-шоу можно найти в ASUS > Диспетчер файлов > Видео > MiniMovie.

# Работайте и играйте

# 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. На главном экране нажмите Google > Gmail > Добавить адрес электронной почты.
- 2. Выберите Google.
- 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 🕩, затем выберите 🗐 или 🗐.
- 3. Выберите контакт для отправки сообщения позже или заполните необходимую информацию для добавления задачи.
- 4. Когда закончите, нажмите Готово.

### Приоритезация задач

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

- 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.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первоочередные задачи помечены в списке как ! . Это позволяет быстро определить задачи, требующие немедленных действий.

#### Удаление задач

Можно удалить любые завершенные, 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 🗰 .

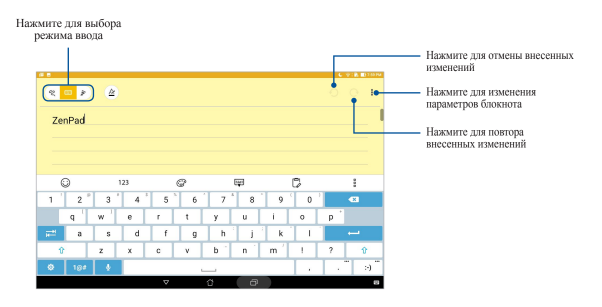
# **SuperNote**

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.

# Создание блокнота

Для создания новых файлов с помощью SuperNote выполните следующие инструкции:

- 1. На главном экране нажмите ASUS > SuperNote, а затем 🕕.
- 2. Выберите шаблон и напишите заметку.



#### Иконки

Следующие иконки указывают на выбранный режим ввода.

	Выберите этот режим для использования экранной клавиатуры.
2	Выберите этот режим для рукописного ввода.
B	Выберите этот режим для создания рисунков.
<u> </u>	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.
<b>②</b>	Нажмите эту иконку в режиме рисования для стирания содержимого в заметках.
(j)	Нажмите эту иконку, чтобы сделать снимок, записать звук или видео, добавить метку.
+	Нажмите эту иконку, чтобы добавить новую страницу.

## Общий доступ к блокнотам на облачном хранилище

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

- 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, которую нужно поделиться.
- 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.

## 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.

# Облако

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

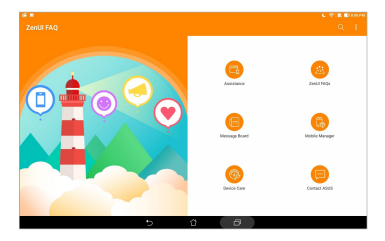
**ВАЖНО!** Убедитесь, что устройство подключено к Wi-Fi или мобильной сети (для некоторых моделей). Подробную информацию смотрите в разделе *Оставайтесь на связи*.

# **ZenUI FAQ**

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

Для доступа к ZenUI FAQ:

- 1. Нажмите **:::** > **ZenUI FAQ**.
- 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

- Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
  - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите .

- Нажмите :::> Настройки.
- 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

- Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
  - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🐵.
  - Нажмите :: > Настройки.
- 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 **ф** 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

- Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
  - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🐵.



- Нажмите :: > Настройки.
- 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

- Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
  - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🧐.



- Нажмите :: > Настройки.
- 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
- 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

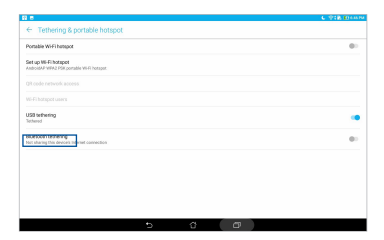
Включите на устройстве USB модем для подключения к сети Интернет других устройств.

- 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 и портативная точка доступа**, затем переключите **USB модем** в положение **ВК**Л.

### 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 Более > Привязка устройств и портативная точка доступа > Настроить точку доступа.
- 3. Назначьте для точки доступа уникальный SSID или имя сети и пароль из 8-символов. Когда закончите, нажмите Сохранить.
- 4. На экране Привязка устройств и портативная точка доступа нажмите **Точка доступа Wi-Fi** для включения на устройстве точки доступа.



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 и портативная точка доступа**, затем переключите **Модем Bluetooth** в положение **ВК**Л.

# **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 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.

# Запуск РауТо 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.

Zen besde

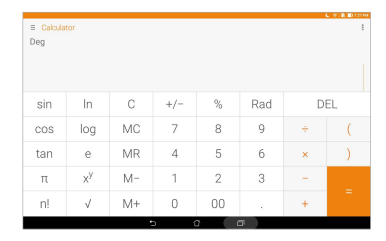
# Специальные утилиты Zen

# 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.



# Экран калькулятора



#### Блокнот

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

Для запуска Блокнота нажмите :::> Блокнот.

#### 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.

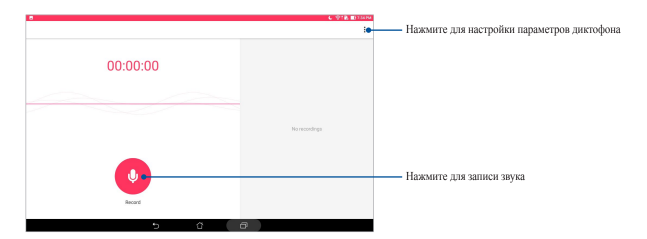


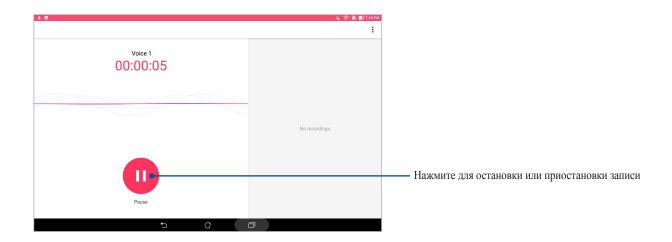


# Диктофон

Записывайте аудиофайлы с помощью приложения Диктофон.

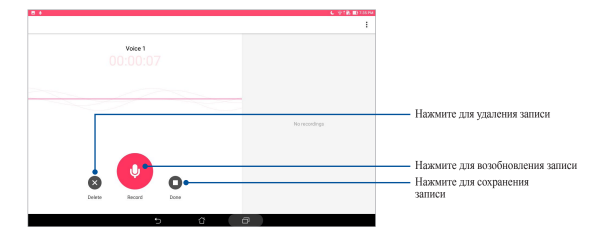
Для запуска приложения Диктофон нажмите :::> Диктофон.





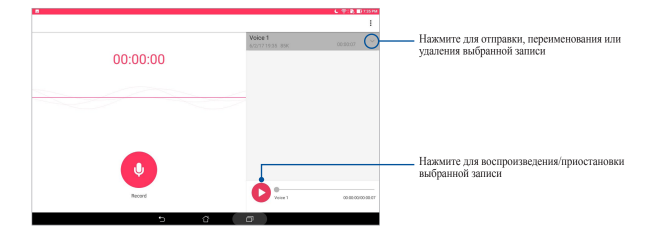
# Приостановка записи

Во время паузы можно возобновить, удалить или сохранить запись.



### Список записей

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



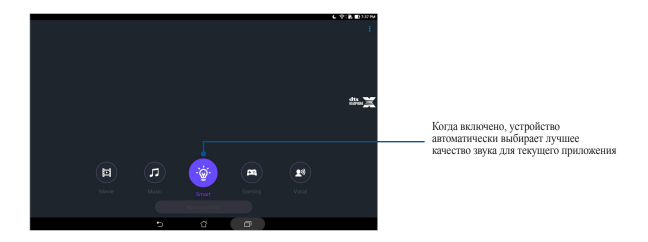
## Мастер настройки звука

Мастер позволяет настроить звуковые режимы планшета, соответствующие используемым сценариям.

## Использование мастера настройки звука

Для использования мастера настройки звука:

- 1. Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите Мастер настройки звука.
- 2. В окне Мастер настройки звука выберите необходимый звуковой режим.



# Splendid

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

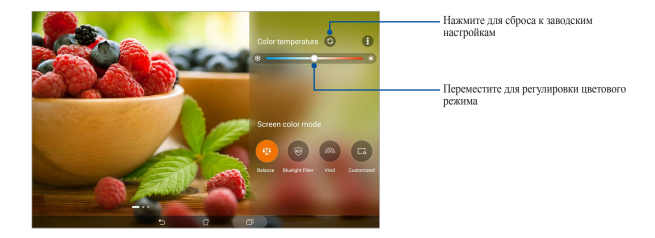
# Использование Splendid

Для использования Splendid:

- 1. Откройте экран настроек, выполнив любое из следующих действий:
  - Запустите панель быстрой настройки, затем нажмите 🔯.
  - Нажмите **\*\*\*** > **Настройки**.
- 2. Нажмите Дисплей > Цветовой режим экрана и выберите любой из этих цветовых режимов экрана: Сбалансированный, Фильтр синего, Яркий и Пользовательский.

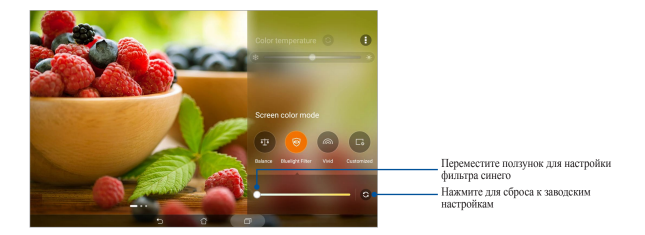
# Сбалансированный режим

Этот режим обеспечивает сбалансированное отображение цветов на вашем устройстве.



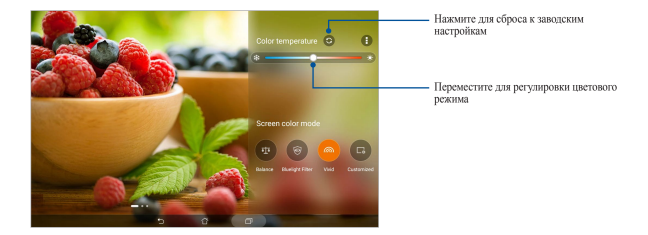
### Режим фильтр синего

Этот режим уменьшает напряжение глаз и обеспечивает комфортное чтение на вашем устройстве.



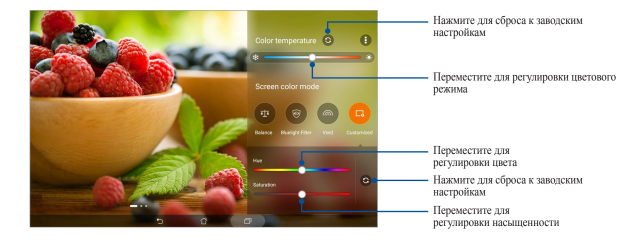
# Яркий режим

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



### Настраиваемый режим

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



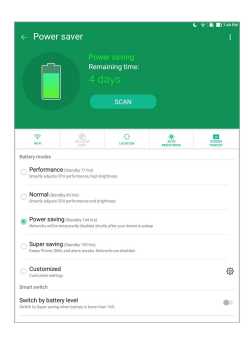
# Энергосбережение

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 :: > Mobile Manager > 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.

# Эксплуатация устройства



# Получение обновлений для устройства

Своевременно устанавливайте системные обновления, приложения и компоненты для ОС 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.

### 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 ••• > 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.

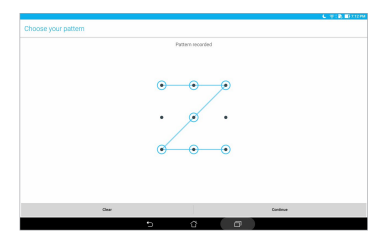
#### Скольжение

Проведите вверх для разблокировки устройства.



#### Графический ключ

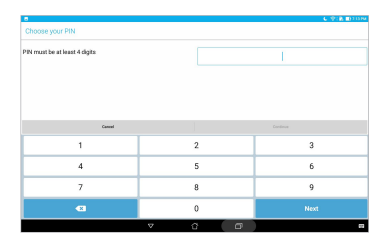
Проведите пальцем по точкам и создайте графический ключ.



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

#### ПИН

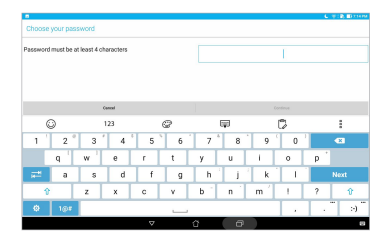
Для установки ПИН-кода введите не менее четырех цифр.



ВАЖНО! Запомните созданный ПИН 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 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 устройства нажмите Состояние.

# Приложение

# **Уведомления**

#### **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 <a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>.

## 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 <a href="http://csr.asus.com/english/Takeback.">httm.</a>

# Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм или H05VV-F, 2G, 0.75мм2.

### Для модели P00L

# Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

### Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство P00L соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на <a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>. (Поиск по Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL)

#### Выходная мощность

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты				
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)		GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 MΓ <sub>II</sub> )		
	9 (дБм)	GSM	Н/д (дБм)		
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 MΓ <sub>II</sub> )		GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)		
	9 (дБм)		Н/д (дБм)		
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)		
	15,5 (дБм)	-WCDMA	23,5 (дБм)		
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA VIII (880~915; 927~960 МГц)		
	13,5 (дБм)		23,5 (дБм)		
	2,4 ГГц 802.11п НТ20 (2400~2483,5 МГц)		Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)		
	12 (дБм)		23,5 (дБм)		
	5 ГГц 802.11a (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)		
	12 (дБм)		23,5 (дБм)		
	5 ΓΓц 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓц)	I TE	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)		
	10,5 (дБм)	LTE	23,5 (дБм)		
	5 ΓΓц 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MΓц)		Диапазон LTE VIII (927~915; 925~960 МГц)		
	10,5 (дБм)		24 (дБм)		
	5 ГГц 802.11ас HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE XX (832~862;791~821 МГц)		
	Н/д (дБм)		24 (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	СН	UK	HR		

### 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: 1,59 Вт/кг

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

Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



## Предупреждение потери слуха

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





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.



Патенты DTS смотрите на <a href="http://patents.dts.com">http://patents.dts.com</a>. 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.

#### Уведомление о покрытии

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

#### Информация об аккумуляторе

- 1. Не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.
- 2. Не модернизируйте аккумулятор, не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его в воду или другие жидкости, не подвергайте его воздействию огня.
- 3. Используйте аккумулятор и зарядное устройство, прошедшие сертификацию СТІА в соответствии с IEEE 1725. Использование несоответствующего аккумулятора или зарядного устройства может вызвать возгорание, взрыв, утечку или другие опасные последствия.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными правилами.
- 5. Избегайте падения телефона или аккумулятора. Если телефон или аккумулятор упал, особенно на твердую поверхность, принесите его в сервисный центр для проверки.
- 6. Неправильное использование аккумулятора может привести к пожару или взрыву.
- 7. Для устройств, использующих порт USB для подзарядки, руководство пользователя должно включать заявление, что телефон должен быть подключен только к CTIA-сертифицированному адаптеру, продукту, совместимому и имеющему логотип USB-IF.

# 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).

#### Для модели Р028

### 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 В, 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.

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

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

# Воздействие радиочастоты (SAR)

Данное устройство соответствует правительственным требованиям по воздействию радиоволн. Это устройство не превышает предельные значения облучения радиочастотной (PU) 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 0,9 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 <a href="www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page">www.fcc.gov/general/fcc-id-search-page</a> по FCC ID: MSQP028.

## Канада, Уведомления Министерства промышленности Канады (IC)

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

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

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

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 3028A-P023.

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.

Дополнительную информацию по воздействия радиочастоты можно найти по следующему адресу:  $\underline{\text{http://}}$  www.ic.gc.ca/eic/site/smt-gst.nsf/eng/sf08792.html

#### Canada, avis d'Industrie Canada (IC)

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

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

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.

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-P028.

Pour plus d'informations sur les labels FCC et IC, allez dans **Paramètres** > À **propos** > **Informations 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 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.

# ІС 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.

Функция выбора кода страны отключена для продуктов, продаваемых в США и Канаде. Для продуктов, доступных на рынке США/Канады, доступны только каналы с 1 по 11. Выбор других каналов невозможен.

Этот EUT соответствует требованиям SAR от IC RSS-102 для населения /неконтролируемого окружения и был испытан в соответствии с методами и процедурами измерения, указанными в IEEE 1528.

# 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 5470-5725МГц 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).
- (v) Мощные радары, работающие в полосе частот с 5250-5350 М $\Gamma$ ц и 5650-5850 М $\Gamma$ ц могут быть причиной помех и/или повреждения устройства.

#### Avertissement

Le guide d'utilisation des dispositifs pour réseaux locaux doit inclure des instructions précises sur les restrictions susmentionnées, notamment:

- (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 préjudiciable 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 p.i.r.e.;
- (iii) Le gain maximal d'antenne permis (pour les dispositifs utilisant la bande 5725-5825 MHz) doit se conformer à la limite de p.i.r.e. 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 p.i.r.e. applicable au masque d'élévation, et énoncée à la section 6.2.2 (3), doivent être clairement indiqués.
- (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.

# Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

# Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство P028 соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на <a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>. (Поиск по Z301M, Z301MF, R1001M, R1001MF, M1001M, M1001MF)

## Выходная мощность

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты				
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 MΓц)		GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 МГц)		
	7,66 (дБм)	COL	Н/д (дБм)		
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 MΓц)	GSM	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 МГц)		
	-0,29 (дБм)		Н/д (дБм)		
	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)		
	14,65 (дБм)	WORL	Н/д (дБм)		
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)	WCDMA	Диапазон WCDMA VIII (880~915; 927~960 МГц)		
	73,65 (дБм)		Н/д (дБм)		
	2,4 ГГц 802.11п НТ20 (2400~2483,5 МГц)		Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)		
	13,56 (дБм)		Н/д (дБм)		
<b>XX/I A X</b> I	5 ΓΓ <sub>Ц</sub> 802.11a (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 MΓ <sub>Ц</sub> )		Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)		
WLAN	13,67 (дБм)		Н/д (дБм)		
	5 ΓΓ <sub>Ц</sub> 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓ <sub>Ц</sub> )	- І.ТЕ	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)		
	13,67 (дБм)	LIL	Н/д (дБм)		
	5 ΓΓ <sub>Ц</sub> 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓ <sub>Ц</sub> )		Диапазон LTE VIII (927~915; 925~960 МГц)		
	13,92 (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	СН	UK	HR		

#### 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: 0,37 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.

# Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



# 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.

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

# 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.



Патенты DTS смотрите на <a href="http://patents.dts.com">http://patents.dts.com</a>. 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.

### Уведомление о покрытии

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

# Региональные уведомление для Калифорнии



#### ВНИМАНИЕ

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

#### Информация об аккумуляторе

- 1. Не разбирайте, не сгибайте и не разбивайте аккумулятор.
- 2. Не модернизируйте аккумулятор, не вставляйте в него посторонние предметы, не погружайте его в воду или другие жидкости, не подвергайте его воздействию огня.
- 3. Используйте аккумулятор и зарядное устройство, прошедшие сертификацию СТІА в соответствии с IEEE 1725. Использование несоответствующего аккумулятора или зарядного устройства может вызвать возгорание, взрыв, утечку или другие опасные последствия.
- Утилизируйте использованные аккумуляторы в соответствии с местными правилами.
- 5. Избегайте падения телефона или аккумулятора. Если телефон или аккумулятор упал, особенно на твердую поверхность, принесите его в сервисный центр для проверки.
- 6. Неправильное использование аккумулятора может привести к пожару или взрыву.
- 7. Для устройств, использующих порт USB для подзарядки, руководство пользователя должно включать заявление, что телефон должен быть подключен только к CTIA-сертифицированному адаптеру, продукту, совместимому и имеющему логотип USB-IF.

# 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).

## Для модели DK02

# Соответствие директиве по радиооборудованию ЕС

## Упрощенное заявление о соответствии европейской директиве

Настоящим компания ASUSTek Computer Inc. заявляет, что устройство ASUS\_P00M соответствует основным требованиям директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия EC доступен на <a href="https://www.asus.com/support/">https://www.asus.com/support/</a>. (Поиск DK02)

#### Выходная мощность

Пункты	Таблица максимальной выходной мощности радиочастоты			
Bluetooth	Bluetooth RF (2400~2483,5 МГц)		GSM 900 Burst (880~915 ; 925~960 MΓπ)	
	2 (дБм)	COM	Н/д (дБм)	
	Bluetooth 4.0-LE (2400~2483,5 MΓ <sub>II</sub> )	GSM	GSM 1800 Burst (1710~1785; 1805~1880 ΜΓμ)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	
WLAN	2,4 ГГц 802.11b (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	
	Н/д (дБм)	WCDMA	Н/д (дБм)	
	2,4 ГГц 802.11g (2400~2483,5 МГц)		Диапазон WCDMA VIII (880~915; 927~960 МГц)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	
	2,4 ГГц 802.11п НТ20 (2400~2483,5 МГц)		Диапазон LTE I (1920~1980; 2110~2170 МГц)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	
	5 ГГц 802.11a (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 МГц)		Диапазон LTE III (1710~1785; 1805~1880 МГц)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	
	5 ΓΓ <sub>II</sub> 802.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓ <sub>II</sub> )	LTE	Диапазон LTE VII (2500~2570; 2620~2690 МГц)	
	Н/д (дБм)	LIL	Н/д (дБм)	
	5 ΓΓ <sub>Ц</sub> 840.11an HT20 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓ <sub>Ц</sub> )		Диапазон LTE VIII (927~915; 925~960 МГц)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	
	5 ΓΓ <sub>Ц</sub> 802.11ac HT80 (5150~5250; 5250~5350; 5470~5725 ΜΓ <sub>Ц</sub> )		Диапазон LTE XX (832~862;791~821 МГц)	
	Н/д (дБм)		Н/д (дБм)	

# Соответствие европейским стандартам (CE Marking)



# Правила электробезопасности

Изделие потребляет ток до 6 А. Для его эксплуатации необходимо использовать шнур питания аналогичный H05VV-F, 3G, 0.75мм или H05VV-F, 2G, 0.75мм2.

Для использования только с совместимыми планшетами ASUS.

# Уведомление о покрытии

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

Название модели: P00L (Z301ML, Z301MFL, M1001ML, M1001MFL, R1001ML, R1001MFL) P028 (Z301M, Z301MF, M1001M, M1001MF, R1001M, R1001MF) DK02

Производитель:	ASUSTeK Computer Inc.		
Адрес:	4F, No.150, LI-TE Rd., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN		
Официальный	ASUS Computer GmbH		
представитель в Европе:			
Адрес:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY		