



# Планшетный компьютер МегаФон V9+

## Руководство пользователя



**МЕГАФОН**  
Будущее зависит от тебя

## Правовая информация

Все права защищены.

Планшетный компьютер МегаФон V9+ произведён исключительно для ОАО «МегаФон» корпорацией ZTE. Воспроизведение, передача или распространение в любой форме данного документа или любой его части без предварительного письменного согласия корпорации ZTE запрещено.

Торговые марки ZTE и логотипы ZTE являются торговыми марками корпорации ZTE.

Торговая марка «МегаФон» и логотип «МегаФон» являются торговыми марками ОАО «МегаФон».

### **Внимание!**

Информация, содержащаяся в данном руководстве, может быть изменена без предварительного уведомления. Несмотря на предпринятые меры по обеспечению точности содержания данного документа, вся содержащаяся в нем информация, заявления и рекомендации не являются какой-либо гарантией, явной или косвенной. С целью правильной и безопасной эксплуатации Вашего планшетного компьютера внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности, описанными в данном руководстве.

<b>Содержание.....</b>	<b>3</b>
<b>Глава 1. Информация о безопасной эксплуатации планшетного компьютера .....</b>	<b>8</b>
Меры предосторожности.....	8
Меры предосторожности при работе с планшетным компьютером .....	8
Меры предосторожности за рулём .....	9
Меры предосторожности при использовании планшетным компьютером вблизи медицинского оборудования и медицинской техники.....	9
Кардиостимуляторы .....	9
Слуховые аппараты .....	9
Медицинское оборудование .....	9
Медицинские учреждения .....	10
Меры предосторожности при использовании планшетного компьютера.....	10
Меры предосторожности при использовании в потенциально взрывоопасной среде .....	10
Заправочные станции и взрывоопасная атмосфера.....	10
Места и зоны выполнения взрывных работ .....	10
Безопасность и общие правила пользования при нахождении в транспортных средствах .....	11
Безопасность при использовании в самолете.....	11
Использование аккумуляторной батареи.....	11
Основные сведения об электромагнитном излучении.....	11
Условия эксплуатации.....	12
Ограничение воздействия электромагнитных полей .....	12
Ограничение ответственности.....	12
<b>Глава 2. Начало работы .....</b>	<b>13</b>
Обзор устройства .....	13
Функции клавиш.....	13
Запуск.....	14
Установка SIM-карты/карты памяти microSD.....	14
Установка аккумуляторной батареи.....	14
Зарядка аккумуляторной батареи .....	15
Включение/выключение планшетного компьютера.....	15
Как включить планшетный компьютер .....	15
Режим ожидания .....	15
Как вывести планшетный компьютер из режима ожидания.....	16
Возможности планшетного компьютера.....	16
Управление планшетным компьютером с использованием сенсорного экрана .....	16
Рабочий стол.....	17
Как переключиться на дополнительные рабочие столы.....	17
Изменение обоев рабочего стола .....	18
Добавление элемента рабочего стола .....	18
Удаление элемента рабочего стола .....	18
Как открыть панель уведомлений .....	19
Как открыть недавно использованные приложения .....	19
Индикаторы состояния планшетного компьютера и уведомления .....	20
Индикаторы состояния планшетного компьютера.....	20
Уведомления.....	21
Список приложений и функций .....	21
Просмотр настроек.....	23
<b>Глава 3. Телефонные вызовы .....</b>	<b>24</b>
Совершение вызова .....	24
Совершение вызова с помощью номера набирателя .....	24


















Совершение вызова, используя список контактов.....	24
Совершение вызова из истории вызовов .....	25
Совершение вызова из текстового сообщения .....	25
Установление конференцсвязи .....	25
Вызов экстренных служб .....	25
Совершение международного вызова .....	26
Получение вызова .....	26
Ответ на входящий вызов или отклонение входящего вызова.....	26
Отключение звука вызова .....	26
Перевод вызова в режим удержания .....	27
Окончание вызова .....	27
Настройки вызова .....	27
<b>Глава 4. Контакты .....</b>	<b>28</b>
Использование контактов .....	28
Интерфейс контактов .....	28
Управление контактами.....	28
Импорт/экспорт контактов .....	28
Импорт/экспорт контактов (SIM-карта) .....	28
Импорт/экспорт контактов (карта памяти microSD) .....	29
Создание контакта.....	29
Добавление контакта в Избранные .....	29
Поиск контакта .....	29
Редактирование контакта.....	29
Удаление контакта .....	29
<b>Глава 5. Ввод текста .....</b>	<b>30</b>
Использование виртуальной клавиатуры.....	30
Android клавиатура .....	30
Клавиатура TouchPal.....	31
Ввод текста с помощью виртуальной клавиатуры .....	32
Ввод чисел и символов.....	32
Настройки сенсорного ввода .....	32
Настройки клавиатуры TouchPal.....	32
Настройки клавиатуры Android .....	33
<b>Глава 6. Сообщения.....</b>	<b>34</b>
Обмен сообщениями.....	34
Отправка SMS.....	34
Создание MMS.....	34
Управление сообщениями и цепочками сообщений .....	34
Ответ на сообщение .....	35
Удаление сообщения (цепочки).....	35
Настройки сообщений.....	35
Настройки хранилища .....	35
Настройки SMS .....	35
Настройки MMS .....	35
Настройки уведомлений.....	36
Настройки подписи.....	36
Использование электронной почты.....	36
Создание учетной записи абонента электронной почты .....	36
Создание и отправка электронной почты.....	37
Ответ на электронное письмо или его пересылка.....	38
Настройки электронной почты .....	38
Общие настройки .....	38

Настройки уведомлений.....	38
Настройки сервера.....	38
<b>Глава 7. Подключение к Интернету .....</b>	<b>39</b>
Способы подключения к Интернету.....	39
GPRS/EDGE/3G(UMTS) .....	39
Добавление нового профиля удалённого подключения GPRS/EDGE/3G(UMTS) .....	39
Wi-Fi .....	39
Включение Wi-Fi .....	39
Добавление сети Wi-Fi .....	40
Проверка состояния сети Wi-Fi .....	40
Использование браузера .....	40
Доступ в Интернет.....	40
Открытие веб-страниц .....	40
Опции просмотра .....	41
Открытие нового окна браузера .....	41
Переключение между окнами браузера .....	41
Переход по ссылкам на страницах .....	41
Загрузка приложений с web-страниц .....	42
Использование закладок.....	42
Добавление новой закладки .....	42
Редактирование закладки .....	42
Удаление закладки .....	42
Настройки браузера .....	42
Настройки содержания страницы .....	43
Настройки конфиденциальности.....	43
Настройки безопасности .....	43
Расширенные настройки .....	43
Bluetooth .....	43
Включение/отключение Bluetooth .....	43
Изменение имени устройства.....	44
Включение режима обнаружения .....	44
Сопряжение с другим устройством Bluetooth .....	44
<b>Глава 8. Использование мультимедийных средств .....</b>	<b>45</b>
Камера .....	45
Включение камеры .....	45
Выполнение съемки .....	45
Настройки камеры .....	45
Видеокамера .....	46
Включение видеокамеры .....	46
Съемка видео .....	47
Настройки видео .....	47
FM-радио .....	47
Включение FM-радио.....	47
Прослушивание FM-радио .....	47
Музыка .....	48
Открытие музыкальных файлов .....	48
Воспроизведение музыки .....	48
Создание списков воспроизведения.....	49
Управление списками воспроизведения.....	49
Добавление мелодий в список воспроизведения .....	49
Установка песни в качестве сигнала вызова .....	50

Видео.....	50
Открытие видеофайлов.....	50
Воспроизведение видео.....	50
Галерея .....	50
Диктофон.....	51
Включение диктофона.....	51
Запись голосовых заметок .....	51
<b>Глава 9. Приложения Google .....</b>	<b>52</b>
Авторизация учетной записи Google .....	52
Использование Gmail .....	52
Запуск Gmail.....	52
Создание и отправка email.....	52
Использование календаря Google.....	52
Использование Google Talk.....	52
Запуск Google Talk .....	52
Добавление друзей .....	52
Просмотр и прием приглашения .....	53
Изменение своего статуса .....	53
Начало чата .....	53
<b>Глава 10. Настройки планшетного компьютера .....</b>	<b>54</b>
Основные настройки .....	54
Установка даты и времени .....	54
Настройка звука .....	54
Установка сигнала вызова .....	54
Установка сигнала уведомления по умолчанию .....	54
Переключение планшетного компьютера в бесшумный режим.....	54
Переключение планшетного компьютера в режим вибровызовов .....	54
Включение тактильной обратной связи .....	55
Настройка громкости звонка.....	55
Настройка громкости мультимедиа.....	55
Включение тональных сигналов при наборе номера.....	55
Включение тональных сигналов сенсорного дисплея .....	55
Настройки дисплея.....	55
Автоматическое изменение ориентации экрана.....	55
Показ анимации при открытии/закрытии окон.....	55
Настройка яркости экрана .....	56
Настройка задержки отключения экрана.....	56
Настройки языка .....	56
Изменение языка операционной системы .....	56
Услуги мобильной сети связи .....	56
Включение роуминга услуги передачи данных.....	56
Переключение режима сети.....	56
Переключение оператора .....	56
Настройка профилей удалённого подключения (Точки доступа APN) .....	56
Настройки безопасности .....	57
Защита планшетного компьютера с помощью блокировки экрана.....	57
Установка шаблона разблокировки .....	57
Блокировка экрана .....	57
Разблокировка экрана при помощи шаблона.....	57
Защита SIM-карты с помощью PIN.....	58
Изменение PIN-кода .....	58
Настройка хранилища регистрационных данных.....	58

Включение сертификатов безопасности .....	58
Удаление сертификатов.....	58
Управление памятью .....	59
Управление картой памяти .....	59
Просмотр информации о свободном/занятом пространстве.....	59
Отключение карты памяти .....	59
Форматирование карты памяти .....	59
Управление внутренней памятью планшетного компьютера.....	59
Просмотр информации о свободном/занятом пространстве на планшетном компьютере .....	59
Возврат к заводским настройкам.....	59
<b>Настройки приложений.....</b>	<b>59</b>
Управление приложениями.....	59
Просмотр приложений, установленных на планшетном компьютере .....	59
Разрешение установки приложений не из Android Market.....	60
Установка приложения .....	60
Удаление приложения .....	60
Удаление сторонних приложений.....	60
<b>Глава 11. Прочие приложения .....</b>	<b>61</b>
Будильник.....	61
Установка будильников.....	61
Блокнот.....	61
Калькулятор.....	61
Запуск калькулятора.....	61
Работа с калькулятором.....	61
Календарь .....	61
Приложения SIM.....	61
Диспетчер задач .....	62
Секундомер .....	62
<b>Глава 12. Офисный пакет Documents To Go™ для ОС Android.....</b>	<b>63</b>
Поддерживаемые файлы .....	63
Форматы поддерживаемых файлов .....	63
Свойства файла .....	63
Просмотр документов.....	64
<b>Глава 13. Технические характеристики .....</b>	<b>65</b>

# Глава 1. Информация о безопасной эксплуатации планшетного компьютера

	Ознакомьтесь с правилами техники безопасности, изложенными в данном руководстве.		Не пользуйтесь планшетным компьютером на автозаправочных станциях.
	Не пользуйтесь планшетным компьютером за рулем автомобиля.		Устройство может быть источником яркого или мигающего света.
	Существует риск проглатывания мелких деталей устройства.		Запрещается утилизация путем сжигания.
	Планшетный компьютер может быть источником громкого звука.		Избегайте контакта с магнитными носителями информации.
	Держите планшетный компьютер на расстоянии от кардиостимулятора и других персональных медицинских аппаратов.		Оберегайте от воздействия экстремальных температур.
	Выключайте планшетный компьютер в больницах и медицинских учреждениях.		Оберегайте устройство от попадания влаги, держите его в сухом месте.
	Выключайте планшетный компьютер в самолетах и аэропортах.		Не пытайтесь разобрать планшетный компьютер.
	Выключайте планшетный компьютер в местах проведения взрывных работ.		В чрезвычайных ситуациях не следует полагаться только на планшетный компьютер
			Используйте только рекомендованные аксессуары.

## Меры предосторожности

Данный раздел содержит важную информацию по безопасной и эффективной работе с планшетным компьютером. Пожалуйста, перед началом эксплуатации внимательно прочтите нижеприведенную информацию.

## Меры предосторожности при работе с планшетным компьютером

- Пожалуйста, используйте планшетный компьютер по назначению. При осуществлении или принятии вызова рекомендуется использовать гарнитуру или режим громкой связи. Убедитесь в том, что во время передачи планшетный компьютер находится на расстоянии как минимум 1,5 см от тела.



- Во время работы планшетного компьютера не дотрагивайтесь до антенны и прилегающей к ней поверхности. Прикосновение к антенне может ухудшить качество вызова и увеличить уровень затрат электроэнергии.
- Планшетный компьютер может излучать мерцающий свет. Некоторые люди подвержены эпилептическим припадкам или потемнению в глазах, если они смотрят на мерцающий свет (например, во время видеоигры). Если Вы подвержены таким припадкам и потемнению в глазах или имеете наследственную предрасположенность к ним, перед началом работы с планшетным компьютером проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом. Рекомендуется во время игры включить все внутреннее освещение, держать экран на максимальном расстоянии от глаз, каждый час делать перерыв не менее чем на 15 минут, а также прекратить игру, если Вы сильно устали.
- Держите устройство в недоступном для маленьких детей месте. Планшетный компьютер не может использоваться в качестве игрушки, так как может стать причиной травм.

## Меры предосторожности за рулём

В целях снижения риска возникновения ДТП внимание водителя должно быть полностью сосредоточено на процессе управления автомобилем. Работа с планшетным компьютером (даже при использовании гарнитуры) во время управления автомобилем отвлекает внимание, создавая риск возникновения ДТП. Вы должны следовать предписаниям местных законов и инструкций, вводящих ограничения на использование беспроводных устройств во время управления автомобилем.

## Меры предосторожности при пользовании планшетным компьютером вблизи медицинского оборудования и медицинской техники

Пользуйтесь планшетным компьютером с особой осторожностью вблизи кардиостимуляторов и другого медицинского оборудования.

### Кардиостимуляторы

Во избежание потенциальных помех в работе кардиостимуляторов их производители рекомендуют пользоваться мобильными устройствами на расстоянии не менее 15 см от стимулятора. Осуществляя вызов, прикладывайте устройство к противоположному от кардиостимулятора уху и не носите его в нагрудном кармане.

### Слуховые аппараты

При эксплуатации беспроводных устройств люди, пользующиеся слуховыми аппаратами и другими кохлеарными имплантатами, могут столкнуться с помехами в работе данных устройств. Уровень помех будет зависеть от типа слухового аппарата и расстояния до источника помех (увеличение расстояния между устройствами может привести к снижению уровня помех). Вы можете проконсультироваться с производителем Вашего слухового аппарата, который поможет Вам выбрать альтернативный вариант.

### Медицинское оборудование

Для определения возможности создания планшетным компьютером помех в работе медицинского оборудования обратитесь к производителю медицинского оборудования.

### Медицинские учреждения

Отключайте планшетный компьютер в местах, где его использование запрещено (больницы, клиники, учреждения здравоохранения). Эти требования ставят своей целью

предотвратить возникновение возможных помех в работе чувствительного медицинского оборудования.

## **Меры предосторожности при использовании планшетного компьютера**

- Используйте только оригинальные аксессуары. Не подключайте несовместимое оборудование или аксессуары. Следите, чтобы металлические предметы (например, монеты или кольца) не соприкасались с аккумуляторной батареей во избежание коротких замыканий.
- Перед чисткой планшетного компьютера отключите его. Для чистки планшетного компьютера используйте влажную антистатическую ткань. Не используйте сухую ткань или ткань с электростатическим зарядом. Не используйте химические или абразивные чистящие средства, так как они могут повредить устройство.
- Так как планшетный компьютер может вырабатывать электромагнитное поле, не помещайте его рядом с намагниченными предметами, например, рядом с компьютерными дисками.
- Использование планшетного компьютера рядом с такими электроприборами, как телевизор, телефон, радио и персональный компьютер, может вызвать помехи в их работе.
- Не подвергайте Ваш планшетный компьютер воздействию прямых солнечных лучей и не храните его в местах с повышенной температурой. Высокие температуры сокращают срок службы электронных устройств.
- Не допускайте попадания на планшетный компьютер влаги. Любая жидкость может повредить Ваш планшетный компьютер.
- Не роняйте, не ударяйте и не допускайте неаккуратного обращения с планшетным компьютером. Небрежное обращение с устройством может повредить внутренние печатные платы.
- Не пытайтесь разобрать планшетный компьютер или аккумуляторную батарею. Не храните устройство рядом с легковоспламеняющимися или взрывоопасными веществами.
- Не заряжайте планшетный компьютер без аккумуляторной батареи.

## **Меры предосторожности при использовании в потенциально взрывоопасной среде**

### **Заправочные станции и взрывоопасная атмосфера**

Находясь в потенциально взрывоопасной среде, выключите планшетный компьютер и строго соблюдайте все указания и инструкции.

К зонам с потенциально опасной атмосферой относятся: заправочные станции, подпалубные помещения на судах, хранилища химических веществ и установки по их перекачке, помещения и зоны с загрязнением воздуха химикатами или иными взвешьями (например, песчинками, пылью или металлическим порошком).

### **Места и зоны выполнения взрывных работ**

Находясь в зоне выполнения взрывных работ или в зоне, отмеченной знаками «Выключите беспроводное оборудование» или «Выключите электронное оборудование», выключайте Ваш планшетный компьютер во избежание возникновения помех в работе оборудования для проведения взрывных работ.

## Безопасность и общие правила пользования при нахождении в транспортных средствах

- Беспроводная передача не может повлиять на работу подушек безопасности, тормозной системы, системы скоростной регулировки и системы подачи масла. При возникновении проблем в работе вышеуказанных систем свяжитесь с производителем автомобиля. Не кладите устройство на панель, под которой расположена подушка безопасности, или на место ее выброса. Подушки безопасности выбрасываются с большой силой. Если планшетный компьютер расположен в месте выброса подушки безопасности, в случае срабатывания подушки безопасности устройство будет отброшено с большой силой и может нанести пассажирам серьезные телесные повреждения.
- Пожалуйста, отключайте планшетный компьютер на заправочных станциях и в местах, где запрещено использование приёмопередающих радиостанций.

## Безопасность при использовании в самолете

- Отключайте планшетный компьютер в местах, где запрещено использование беспроводных устройств передачи данных.
  - Необходимо проконсультироваться с персоналом аэропорта относительно порядка пользования беспроводными устройствами на борту самолета (если Ваше устройство может работать в режиме «Режим полета»).

## Использование аккумуляторной батареи

- Не замыкайте аккумуляторную батарею, она может перегреться или воспламениться.
- Не храните аккумуляторную батарею в помещениях с высокой температурой и не помещайте её в открытое пламя. Аккумуляторная батарея может взорваться и нанести травмы Вам и окружающим Вас людям.
- Не разбирайте и не ремонтируйте аккумуляторную батарею. Она может разгерметизироваться и протечь, перегреться, взорваться и воспламениться.
- Если Вы долгое время не пользуетесь аккумуляторной батареей, храните ее в прохладном сухом месте.
- При повреждении или признаках износа зарядного устройства и аккумуляторной батареи прекратите их использование.
- Верните неработающую аккумуляторную батарею поставщику либо утилизируйте в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Не выбрасывайте ее вместе с бытовым мусором.
- Пожалуйста, используйте оригинальные аккумуляторные батареи, одобренные производителем устройства. Использование неоригинальных аккумуляторных батарей может негативно повлиять на работу Вашего устройства.

### Внимание:

При повреждении аккумуляторной батареи не перезаряжайте ее. При контакте жидкости из аккумуляторной батареи с глазами или кожей тщательно промойте их чистой водой и проконсультируйтесь с врачом.

## Основные сведения об электромагнитном излучении

Планшетный компьютер содержит передатчик и приемник радиосигналов. Устройство является источником электромагнитного излучения. Уровень излучаемой мощности оптимизируется для обеспечения лучшей производительности и автоматически снижается

в зонах уверенного приема. При пользовании устройством система обработки вызовов контролирует уровень излучаемой мощности.

## Условия эксплуатации

Планшетный компьютер удовлетворяет требованиям к уровню электромагнитного излучения при использовании на расстоянии не менее 15 мм от тела человека. Нарушение этого правила может привести к превышению предельного уровня электромагнитного излучения, установленного в соответствующей директиве.

## Ограничение воздействия электромагнитных полей

Меры предосторожности: имеющиеся данные научно-технических исследований указывают на то, что при пользовании мобильными телефонами нет необходимости принимать специальные защитные меры. Каждый человек может снизить вредное воздействие электромагнитных полей на свое здоровье и здоровье своих детей, ограничив продолжительность разговоров или используя гарнитуру «свободные руки», которая позволяет держать планшетный компьютер на достаточном расстоянии от головы и тела.

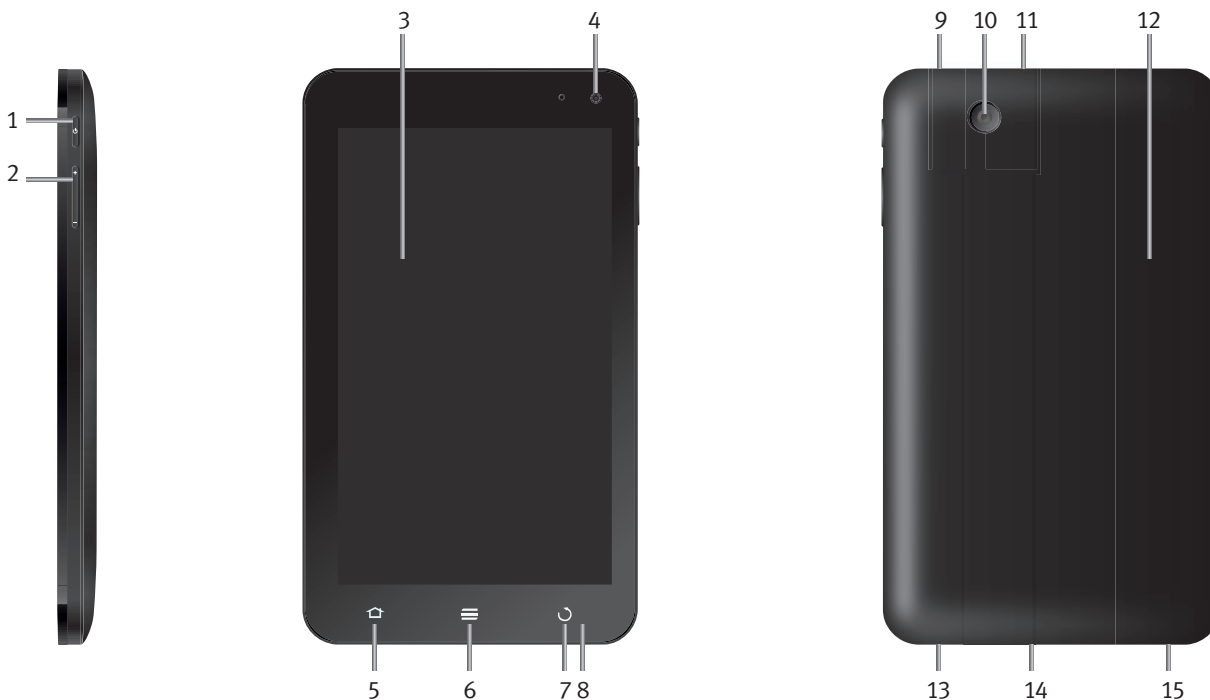
Дополнительную информацию можно найти на домашней странице интернет-сайта ВОЗ под номером 193 по адресу <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/ru/>

## Ограничение ответственности

Корпорация ZTE и ОАО «МегаФон» не несут ответственности за потерю прибыли или не прямые, специальные, случайные или косвенные убытки, возникающие в результате или в связи с использованием планшетного компьютера, вне зависимости от того, информировали, знали или должны были знать корпорация ZTE и ОАО «МегаФон» о возможности таких убытков. Пользователю необходимо обратиться к прилагаемому гарантийному талону для получения полной гарантийной и сервисной информации.

# Глава 2. Начало работы

## Обзор устройства



- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Клавиша питания</li> <li>2. Клавиши регулировки громкости</li> <li>3. Сенсорный дисплей</li> <li>4. Фронтальная камера и датчик освещенности</li> <li>5. Клавиша главного экрана</li> <li>6. Клавиша меню</li> <li>7. Клавиша возврата</li> <li>8. Индикатор</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>9. Динамик</li> <li>10. Задняя камера</li> <li>11. Разъем для гарнитуры</li> <li>12. Крышка батарейного отсека</li> <li>13. Динамик</li> <li>14. Разъем Micro-USB (разъем для зарядного устройства и подключения к персональному компьютеру).</li> <li>15. Микрофон</li> </ul> |
|---|---|

## Функции клавиш

	Функция
Клавиша питания	Включение и выключение планшетного компьютера. Доступ к опциям устройства: беззвучный режим, режим вибрации, «режим полета». Переключение планшетного компьютера в режим ожидания. Вывод планшетного компьютера из режима ожидания.
Клавиша главного экрана	Возврат в основной экран из любого приложения или экрана. Просмотр недавно использованных приложений.
Клавиша меню	Получение доступа к опциям на текущем экране.
Клавиша возврата	Переход на предыдущий экран.
Клавиши регулировки громкости	Клавиша «+» увеличивает уровень громкости. Клавиша «-» уменьшает уровень громкости.

## Запуск

### Установка SIM-карты/карты памяти microSD

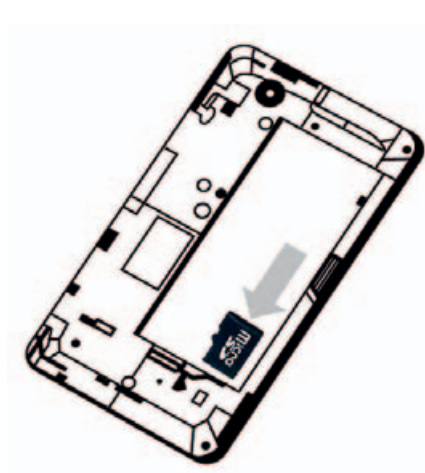
Выключите планшетный компьютер перед установкой или заменой аккумуляторной батареи, SIM-карты и карты памяти microSD.



1. Снимите крышку аккумуляторной батареи, как показано на рисунке.



2. Установите SIM-карту так, как показано на рисунке.



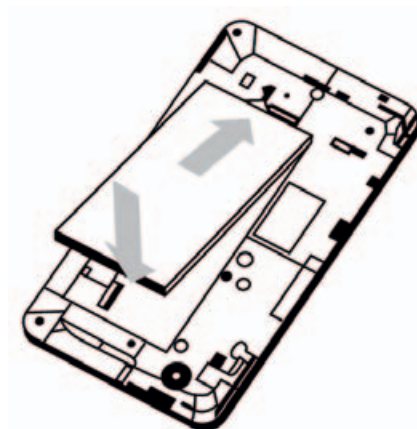
3. Установите карту памяти так, как показано на рисунке.

#### Примечания:

Логотип microSD – торговая марка SD Card Association.

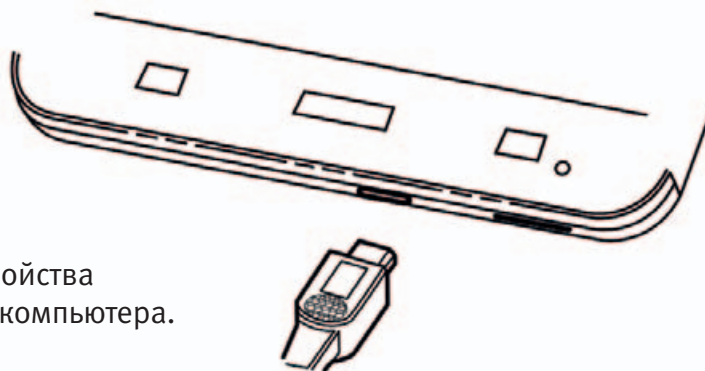
### Установка аккумуляторной батареи

Установите аккумуляторную батарею так, как показано на рисунке. Вставьте аккумуляторную батарею, совместив контакты аккумуляторной батареи с контактами питания батарейного отсека планшетного компьютера.



## Зарядка аккумуляторной батареи

Чтобы зарядить аккумуляторную батарею, необходимо:





1. Подключить кабель зарядного устройства к Micro-USB разъёму планшетного компьютера.
2. Подключить зарядное устройство к стандартной сетевой розетке переменного тока.

### Примечания:

Если заряд аккумуляторной батареи низкий, на экране появится соответствующее сообщение, а индикатор станет красным. При зарядке аккумуляторной батареи цвет индикатора меняется в соответствии с уровнем заряда аккумулятора.

Индикатор	Уровень заряда аккумуляторной батареи
Красный	Менее 10% полного уровня заряда аккумуляторной батареи
Оранжевый	От 10% до 90% полного уровня заряда аккумуляторной батареи
Зеленый	Более 90% полного уровня заряда аккумуляторной батареи

Если планшетный компьютер включен, в строке состояния появляется значок .

После завершения зарядки в строке состояния появляется индикатор аккумуляторной батареи .

3. Отключите зарядное устройство после полной зарядки аккумуляторной батареи.

## Включение/выключение планшетного компьютера

### Как включить планшетный компьютер

1. Убедитесь, что SIM-карта установлена в планшетный компьютер и аккумуляторная батарея заряжена.
2. Нажмите **клавишу питания** и удерживайте клавишу нажатой 2-3 секунды, чтобы включить устройство.

Чтобы выключить планшетный компьютер, удерживайте **клавишу питания**.

В появившемся меню функций выберите **«Отключить питание»** и нажмите **ОК**.

### Режим ожидания

Нажмите клавишу включения питания.


Режим ожидания переводит планшетный компьютер в состояние низкого энергопотребления: дисплей отключается, и заряд аккумуляторной батареи экономится.

Планшетный компьютер МегаФон V9+ автоматически переходит в режим ожидания, если устройство не используется в течение определенного периода времени.

## Как вывести планшетный компьютер из режима ожидания

Если планшетный компьютер находится в режиме ожидания, необходимо активизировать его:

1. Нажмите **клавишу питания**, чтобы активизировать дисплей.

2. Перетащите значок  направо.

### Примечания:

Если Вы установили графический ключ разблокировки экрана для планшетного компьютера (см. Настройки → Местоположение и безопасность → Блокировка экрана → Графический ключ), необходимо использовать созданный Вами графический ключ.

## Возможности планшетного компьютера

Ваш планшетный компьютер полностью подготовлен к работе и предварительно настроен для работы с услугами передачи данных в сети. Устройство позволяет работать в сети Интернет, принимать и отправлять SMS и MMS-сообщения, сообщения электронной почты, воспроизводить аудио- и видеофайлы, осуществлять фото- и видеосъемку, работать с различными документами в формате MS Office и др.

Для того чтобы воспользоваться возможностями Вашего планшетного компьютера, выберите соответствующее приложение или функцию и запустите ее нажатием.

## Управление планшетным компьютером с использованием сенсорного экрана

### Однократное недолгое нажатие

Используется для: ввода текста с сенсорной клавиатуры, выбора на экране таких элементов, как: иконки программ и настроек, пункты меню, программные кнопки и т. п. Выбор или активация осуществляются путем нажатия пальцем.

### Длительное нажатие и удержание

Используется для: открытия параметров элемента, пункта или строки ввода (например, для копирования текста SMS-сообщения). Дополнительные параметры или меню появляются при нажатии пальцем интересующего элемента и удержании его в течение некоторого времени.

### Перемещение

Используется для: перемещения по меню, параметрам, тексту и изображению; перемещению по рабочим столам. Для перехода на другой рабочий стол или перемещения по тексту, изображению или меню прикоснитесь пальцем к экрану и, не отрывая пальца, проведите в нужном направлении (вниз, вверх, влево, вправо).

### Перетаскивание

Используется для: перемещения элемента по рабочему столу. Коснитесь пальцем нужного элемента, удерживайте его в течение некоторого времени и, не отрывая пальца от экрана, переместите в нужное место или в нужном направлении.



## Быстрое перемещение

Используется для: перемещения по меню, тексту и изображению. Выполняется так же, как и перемещение, но быстрым движением пальца в вертикальном направлении, например при прокрутке контактов в списке.

## Повернуть планшетный компьютер

Большинство экранов планшетного компьютера может автоматически менять ориентацию с вертикальной на горизонтальную. Например, при горизонтальном положении экрана значительно удобнее пользоваться экранной клавиатурой. Для смены ориентации экрана достаточно повернуть планшетный компьютер в нужную сторону.

## Рабочий стол



1. **Активный рабочий стол:** Показывает, какой именно рабочий стол используется в данный момент.
2. **Панель уведомлений:** Показывает уведомления и значки состояния Вашего планшетного компьютера. Дотроньтесь до панели уведомлений и проведите пальцем вниз, чтобы открыть панель уведомлений, проведите пальцем вверх, чтобы закрыть панель.
3. **Информационная область (рабочий стол):** Представляет рабочую область и область вывода изображений Вашего планшетного компьютера.
4. **Главное меню.**
5. Нажмите, чтобы открыть приложение «Набор номера» для набора номера и совершения вызова.
6. Доступ к **Контактам**.
7. Создание **SMS** или **MMS-сообщения**.
8. Управление сообщениями электронной почты.
9. Уровень принимаемого сигнала, заряд батареи и текущее время.

## Как переключиться на дополнительные рабочие столы

Для предоставления большего пространства и добавления новых элементов планшетный компьютер имеет несколько рабочих столов. Чтобы получить доступ к дополнительным рабочим столам, нажмите пальцем на текущем рабочем столе, удерживайте и передвигайте палец влево или вправо.



## Изменение обоев рабочего стола



Чтобы поменять обои:

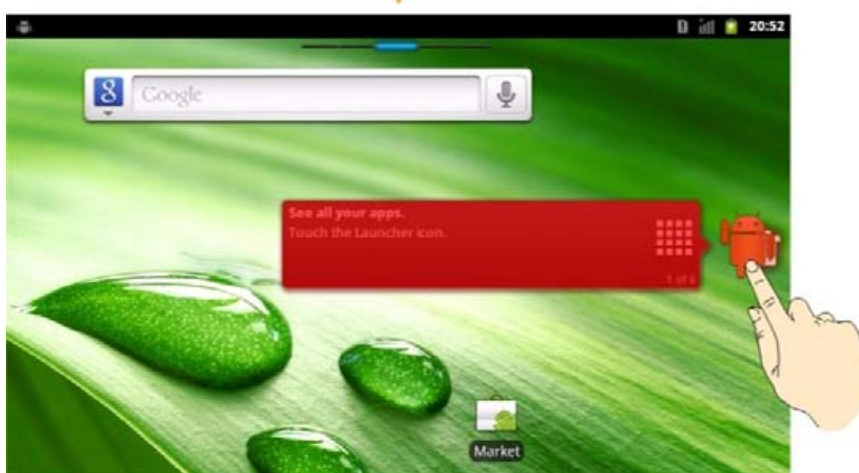
1. Нажмите **клавишу главного экрана**, чтобы вернуться на рабочий стол.
2. Нажмите **клавишу меню** и выберите «**Обои**».
3. Выберите обои, которые вы хотите использовать, из предлагаемых источников.
4. Нажмите «**Сохранить**» или «**Установить обои**».

## Добавление элемента рабочего стола

1. Нажмите **клавишу главного экрана**, чтобы вернуться на рабочий стол.
2. Передвигайтесь влево или вправо, чтобы найти на любом рабочем столе пространство для добавления элемента.
3. Нажмите клавишу меню и выберите «**Добавить**».  
Вы также можете нажать пустую область рабочего стола и удерживать ее, чтобы получить доступ к меню быстрого вызова «**Добавить на главный экран**».
4. Выберите тип приложения, из предложенного списка выберите приложение, которое вы хотите добавить на рабочий стол.



## Удаление элемента рабочего стола

1. Нажмите клавишу главного экрана, чтобы вернуться на рабочий стол.
2. Удерживайте элемент, который вы хотите удалить, пока на экране не появится значок 
3. Перетащите элемент в 



## Как открыть панель уведомлений

На панели уведомлений можно получить информацию о календарных событиях, новых сообщениях и выполняющихся операциях, таких как переадресация вызовов или текущий вызов. На ней можно открыть сообщение, напоминание, уведомление о событии и т. д.

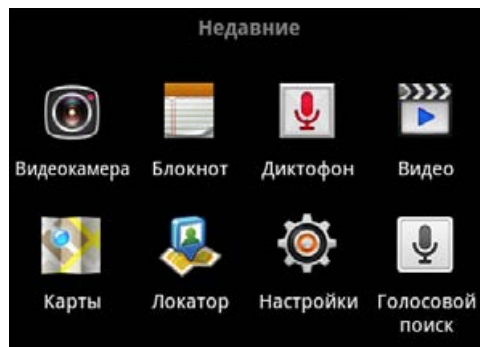
1. Удерживайте панель уведомлений в верхней части экрана до тех пор, пока не появится дополнительная панель с иконкой 
2. Перетащите иконку  вниз.

### Советы

Вы можете открыть панель уведомлений с помощью средства запуска на рабочем столе, нажав клавишу меню и «Уведомления».

## Как открыть недавно использованные приложения

1. Удерживайте клавишу главного экрана на любом экране до тех пор, пока не появится интерфейс недавно используемого приложения.









2. Нажмите приложение, которое вы хотите открыть.

## Индикаторы состояния планшетного компьютера и уведомления

### Индикаторы состояния планшетного компьютера

	GPRS подключен		Уровень сигнала
	GPRS используется		Роуминг
	EDGE подключен		Динамик отключен
	EDGE используется		Микрофон устройства отключен
	3G подключен		SIM-карта не установлена
	3G используется		GPS работает
	Низкий заряд аккумуляторной батареи		GPS подключается
	Средний заряд аккумуляторной батареи		USB подключен
	Аккумуляторная батарея заряжена полностью		Подключен к сети Wi-Fi
	Аккумуляторная батарея заряжается		Будильник установлен

	Режим вибрации		Беспроводные наушники с микрофоном
	Режим полета		Bluetooth работает
	Нет сигнала		Динамик работает GPS работает

## Уведомления

	Новые сообщения электронной почты		Новое временное сообщение
	Новое SMS/MMS		Предстоящее событие
	Новое голосовое сообщение		Воспроизводится мелодия
	Пропущенный вызов		Загрузка данных
	Вызов выполняется		Контент загружен
	Вызов на удержании		Отправка данных
	Переадресация вызова		Все (не выведенные на экран) уведомления
	Сбой доставки SMS/MMS		

## Список приложений и функций

В планшетном компьютере предусмотрено множество встроенных функций и приложений.

Нажмите иконку «**Приложения**» , чтобы получить доступ к программам, предварительно установленным в устройстве.

Приложение	Описание
Будильник	Установка будильника.
Калькулятор	Выполнение основных математических операций.
Календарь	Планирование встреч, совещаний и других событий.
Вызовы	Просмотр истории входящих/исходящих вызовов.
Видеокамера	Включение видеокамеры и съемка видео.
Камера	Включение фотоаппарата и съемка фотографий.
Контакты	Управление контактами в адресной книге.
Docs To Go/ Документы	Просмотр документов формата MS Office.
Email	Работа с сообщениями электронной почты.
FM-радио	Включает функцию FM-радио.
Gmail	Доступ к сервису электронной почты Google.
Сообщения	Чтение, создание и управление SMS и MMS-сообщениями
YouTube	Доступ к видеоклипам на ресурсе YouTube.
Галерея	Работа с фотографиями, видео- и другими медиафайлами.
Блокнот	Создание текстовых записей.
Браузер	Доступ к сети Интернет. Просмотр интернетсайтов.
Видео	Просмотр видеозаписей, сохраненных на карте памяти.
Мировое время	Просмотр времени в городах мира.
Диктофон	Запись аудиофайлов.
Диспетчер задач	Просмотр и управление запущенными в устройстве приложениями.
Карты	Доступ к картам Google с возможностью просмотра адресов, объектов, автомобильных пробок на карте в формате схемы и спутниковых фотографий.
Маркет	Доступ к приложениям и играм, которые можно загрузить и установить на устройство.
Музыка	Прослушивание аудиофайлов.
Набор номера	Возможность набора номера, вызываемого абонента, с виртуальной клавиатуры.
Настройки	Настройка параметров устройства.
Секундомер	Включает встроенный секундомер.
Голосовой поиск	Активирует сервис голосового поиска Google.
Диспетчер файлов	Доступ к файлам, сохраненным на карте памяти.

## Просмотр настроек

Вы можете изменить настройки планшетного компьютера. Нажмите **клавишу главного экрана** и выберите иконку «**Приложения**» > «**Настройки**», чтобы увидеть все настройки устройства.

### Советы


Вы можете также нажать клавишу меню и выбрать «Настройки», находясь на экране рабочего стола.

Беспроводные сети	Изменение настроек сотовой сети, Wi-Fi, Bluetooth, VPN, а также включение и выключение «режима полета».
Вызовы	Настройка списка номеров из фиксированного списка, голосовой почты, переадресации вызовов, ожидания вызова, идентификации вызывающего абонента и других функций.
Звук	Настройки звуков сигнала вызова, SMS-сообщений, уведомлений.
Экран	Настройка параметров дисплея.
Местоположение и безопасность	Настройки местоположения. Настройка параметров блокировки дисплея, управление блокировкой SIM-карты и параметрами хранения регистрационных данных планшетного компьютера.
Приложения	Управление приложениями.
Аккаунты и синхронизация	Управление учетной записью и основными настройками синхронизации с ПК.
Конфиденциальность	Изменение настроек конфиденциальности, таких как резервное копирование данных, сброс настроек (удаление данных из памяти планшетного компьютера).
Память	Информация о состоянии памяти SD-карты и внутреннего запоминающего устройства.
Язык и клавиатура	Изменение региональных параметров (язык операционной системы, регион) и опции ввода текста.
Синтез речи	Настройка преобразования текста в речь. Работает при наличии специального приложения.
Дата и время	Установка даты, времени, часового пояса и формата отображения даты/времени.
Об устройстве	Позволяет просматривать данные о состоянии планшетного компьютера, уровне заряда аккумуляторной батареи и правовую информацию.

# Глава 3. Телефонные вызовы

## Совершение вызова


### Совершение вызова с помощью номеронабирателя

Для того чтобы совершить вызов нажмите на иконку  на рабочем столе, чтобы появились кнопки набора номера.



1. В этом поле отображается набранный номер.
2. Клавиатура.
3. Используйте кнопку, чтобы удалить введённый номер.
4. Нажмите кнопку, чтобы добавить номер к существующему контакту или создать новый.
5. Нажмите кнопку «**Вызов**» для вызова.
6. Нажмите кнопку, чтобы скрыть клавиатуру и просмотреть полный список Контактов.

### Совершение вызова, используя список контактов

1. Нажмите  на рабочем столе.
2. Передвигайте палец, чтобы прокрутить список контактов, и выбрать номер абонента, которому вы хотите позвонить.



#### Советы

Вы можете найти контакт, нажав клавишу  в правом нижнем углу экрана.



3. Нажмите **Позвонить**.


## Совершение вызова из истории вызовов

1. Нажмите  на рабочем столе.
2. Нажмите  **Вызовы**, чтобы открыть историю вызовов.

### Советы



Вы можете открыть историю вызовов, нажав «**Приложения**» на рабочем столе и далее иконку «**Вызовы**».

3. Нажмите недавно набранный или принятый вызов из списка. Список можно прокрутить вниз, чтобы увидеть всю историю вызовов.

4. Нажмите .

## Совершение вызова из текстового сообщения

Если текстовое сообщение содержит номер телефона, который необходимо вызвать, вы можете позвонить по нему во время просмотра текстового сообщения.

1. Нажмите **клавишу главного экрана**, далее иконку , выберите сообщение, которое содержит номер телефона, который необходимо вызвать.
2. Нажмите на номер.
3. Выберите номер и нажмите  **Вызов**.

## Установление конференцсвязи


Можно установить сеанс связи между Вами и двумя или более сторонами.

### Примечания

Данная функция должна поддерживаться оператором сети и сетью.

1. Позвоните первому абоненту.
2. Во время разговора с первым абонентом нажмите «**Добавить**».
3. Позвоните второму абоненту.
4. Во время разговора со вторым абонентом нажмите «**Объедин.**».
5. Чтобы добавить третью сторону, нажмите «**Добавить**».
6. Наберите номер и после подключения нажмите «**Объедин.**».

## Вызов экстренных служб

1. Введите номер экстренной службы для своего региона (Российская Федерация - 112).
2. Нажмите  **Вызов**.



### Примечания

Номера экстренных служб можно набирать даже без SIM-карты. На SIM-карте могут храниться другие номера экстренных служб. Обратитесь к оператору сети за более подробной информацией.

## Совершение международного вызова


### Примечания

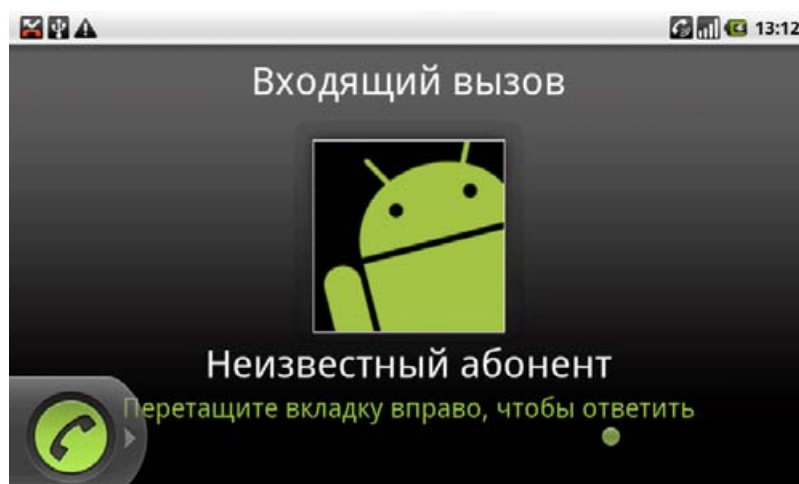
Данная функция должна поддерживаться оператором и сетью.


1. Удерживайте  на клавиатуре набора номера, чтобы ввести «+».
2. Введите полный номер телефона.  
Например, +49-123-12345678 что означает +код страны - код региона - номер телефона.
3. Нажмите .

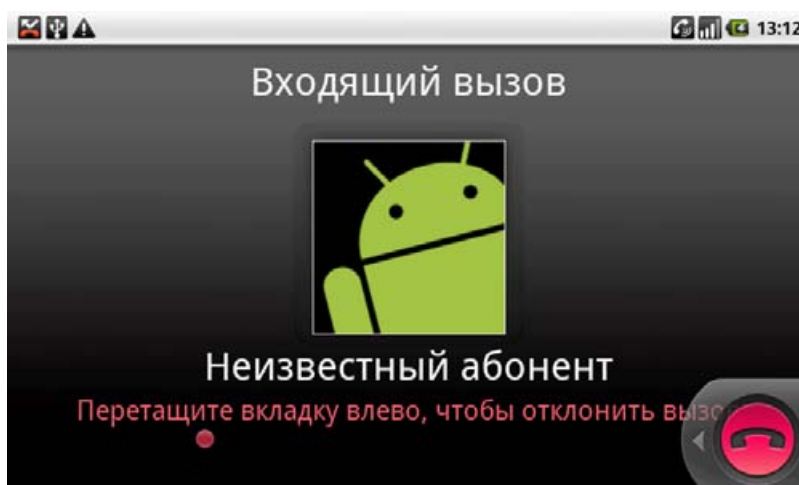
## Получение вызова

### Ответ на входящий вызов или отклонение входящего вызова

Чтобы принять входящий вызов, перетащите кнопку  вправо.



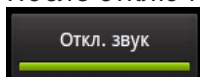
Чтобы отклонить входящий вызов, перетащите кнопку  влево.



### Отключение звука вызова

Во время вызова вы можете отключить звук микрофона, чтобы человек, с которым вы разговариваете, не мог услышать вас, но вы могли слышать его. Для этого, во время разговора, нажмите кнопку «Откл. звук».


После отключения микрофона на кнопке загорится зеленый индикатор состояния



## Перевод вызова в режим удержания

Во время вызова можно использовать следующие методы перевода вызова в режим удержания.

Нажмите **«Удерживать»**.

Если вызов переходит в режим удержания, на экране появится значок .

Если вы разговариваете и принимаете новый вызов, то первый вызов автоматически переводится в режим удержания. Вы можете переключаться между двумя абонентами, нажимая **«Перевод звонка»**.

## Окончание вызова

Во время вызова нажмите **«Завершить»**, чтобы завершить его.

## Настройки вызова

Вы можете использовать расширенные возможности настроек функции телефона в вашем планшетном компьютере. Чтобы открыть меню настроек, нажмите на рабочем столе клавишу меню, затем **«Настройки»** > **«Вызовы»**.

Список номеров	Позволяет ограничить исходящие вызовы фиксированным набором номеров. Чтобы включить эту функцию, необходимо знать код PIN2 SIM-карты.
Служба голосовой почты	Позволяет выбирать поставщика услуги голосовой почты.
Настройки голосовой почты	Позволяет ввести номер голосовой почты.
Быстрый набор	Позволяет одним касанием кнопки виртуальной клавиатуры инициировать вызов на запрограммированный номер.
Запрет вызовов	Настройка параметров режима запрета вызовов.
Переадресация вызова	Позволяет переадресовывать входящие вызовы на различные номера. Можно выбрать режим переадресации: <b>«Всегда»</b> , <b>«Если занят»</b> , <b>«Если не отвечает»</b> или <b>«Если недоступен»</b> .
Дополнительные настройки	Настройка дополнительных параметров вызова.

# Глава 4. Контакты

## Использование контактов

Вы можете добавлять новые контакты с информацией о них. Настройка информации контакта позволяет быстро вызывать абонента или просматривать информацию о контакте. Контакты сохраняются в памяти планшетного компьютера или на SIM-карте. Если вы храните информацию на SIM-карте, вы можете ввести только имя и номер. Если в памяти планшетного компьютера - вы можете ввести более подробную информацию, включая электронную почту, почтовый адрес, изображение, краткое имя, веб-сайт и т. д.

Нажмите клавишу главного экрана и , чтобы открыть интерфейс Контактов.

## Интерфейс контактов

На экране Контакты есть четыре вкладки: «**Вызовы**», «**Контакты**», «**Избранные**» и «**Группы**».



1. Система набора номера.
2. Вызовы: Отображает историю вызовов.
3. Контакты: Отображает список всех имеющихся контактов.
4. Избранные: Отображает список избранных контактов.
5. Группы: Позволяет объединять контакты в группы, а так же производить рассылку SMS или MMS всем контактам, находящимся в одной группе.

## Управление контактами

### Импорт/экспорт контактов

Вы можете перенести контакты с SIM-карты в память планшетного компьютера. Возможен перенос контактов из памяти планшетного компьютера на SIM-карту, в этом случае в памяти SIM-карты сохранится только имя контакта и номер телефона. Доступна функция переноса контактов в память карты памяти microSD.

#### Импорт/экспорт контактов (SIM-карта)

1. В приложении **Контакты** нажмите **клавишу меню** и выберите функцию «**Импорт/Экспорт**».
2. Выберите режим переноса контактов (Импортировать с SIM-карты или Переместить на SIM-карту). На дисплее планшетного компьютера отобразится список контактов.
3. Выберите контакты, которые необходимо импортировать/экспортировать.

#### Совет

Если вы хотите импортировать/экспортировать все контакты, нажмите **клавишу меню** и «**Выбрать все**».

4. Нажмите **«Готово»**.

Контакты будут перемещены в соответствии с выбранным Вами режимом.

## Импорт/экспорт контактов (карта памяти microSD)

1. В приложении **Контакты** нажмите **клавишу меню** и выберите функцию **«Импорт/Экспорт»**.
2. Выберите режим переноса контактов (Импортировать с SD-карты или Экспортировать на SD-карту).  
Если вы хотите импортировать контакты с карты microSD, у вас должны быть файлы vCard, сохраненные на этой карте. Если файлов vCard несколько, можно на выбор выбрать один из них, несколько или все сразу.
3. Нажмите **«ОК»**.

## Создание контакта

1. В приложении **Контакты** нажмите **клавишу меню** и выберите функцию **«Новый контакт»**.
2. Выберите место хранения контакта.
3. Введите имя и номер телефона. При создании контакта на телефоне Вы можете установить группу, адреса электронной почты, адреса IM, почтовые адреса, название организации и т. д.
4. Нажмите **«Готово»** для сохранения контакта.

## Добавление контакта в Избранные

1. Находясь в приложении **Контакты**, выберите контакт, который Вы хотите добавить в Избранное.
2. Нажмите и удерживайте контакт до тех пор, пока не появится контекстное меню.
3. Нажмите **«Добавить в избранное»**.

## Поиск контакта

1. Нажмите **клавишу меню** и **«Поиск»** на экране **Контакты**.
2. Введите имя контакта, который Вы хотите найти.  
Если необходимый контакт существует в списке контактов, он будет отображен на дисплее планшетного компьютера.

## Редактирование контакта

1. Выберите контакт, который необходимо отредактировать.
2. Нажмите и удерживайте контакт до тех пор, пока не появится контекстное меню.
3. Нажмите **«Изменить контакт»**
4. Отредактируйте контакт и нажмите **«Готово»** для сохранения изменений.

## Удаление контакта

1. Нажмите **клавишу меню** и **«Удалить контакты»** на экране **Контакты**.
2. Выберите один или несколько контактов, которые необходимо удалить.
3. Нажмите **«Готово»**.
4. Подтвердите удаление, нажав **«ОК»**.

### Совет

Вы можете удалить контакт, нажав и удерживая его на экране **Контакты** и выбрав **«Удалить контакт»** во всплывающем контекстном меню.

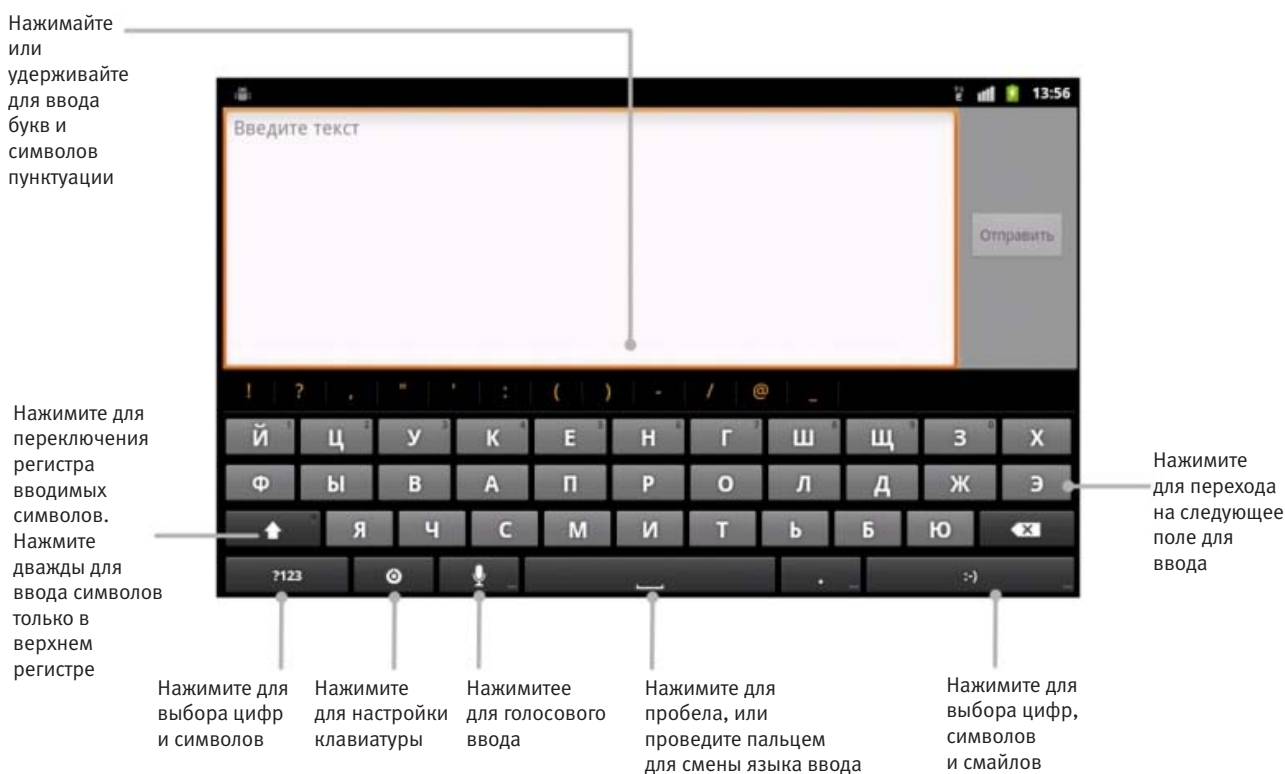
# Глава 5. Ввод текста

## Использование виртуальной клавиатуры

В поле, предназначенном для ввода текста или цифр, нажмите и удерживайте поле ввода, до появления контекстного меню, в появившемся меню выберите «Способ ввода». Выберите вариант виртуальной клавиатуры.

## Android клавиатура

Клавиатура Android – это раскладка клавиатуры, похожая на раскладку клавиатуры настольного компьютера. Вы можете использовать вертикальную или горизонтальную ориентацию экранной клавиатуры, повернув планшетный компьютер набок или вернув в первоначальное положение.



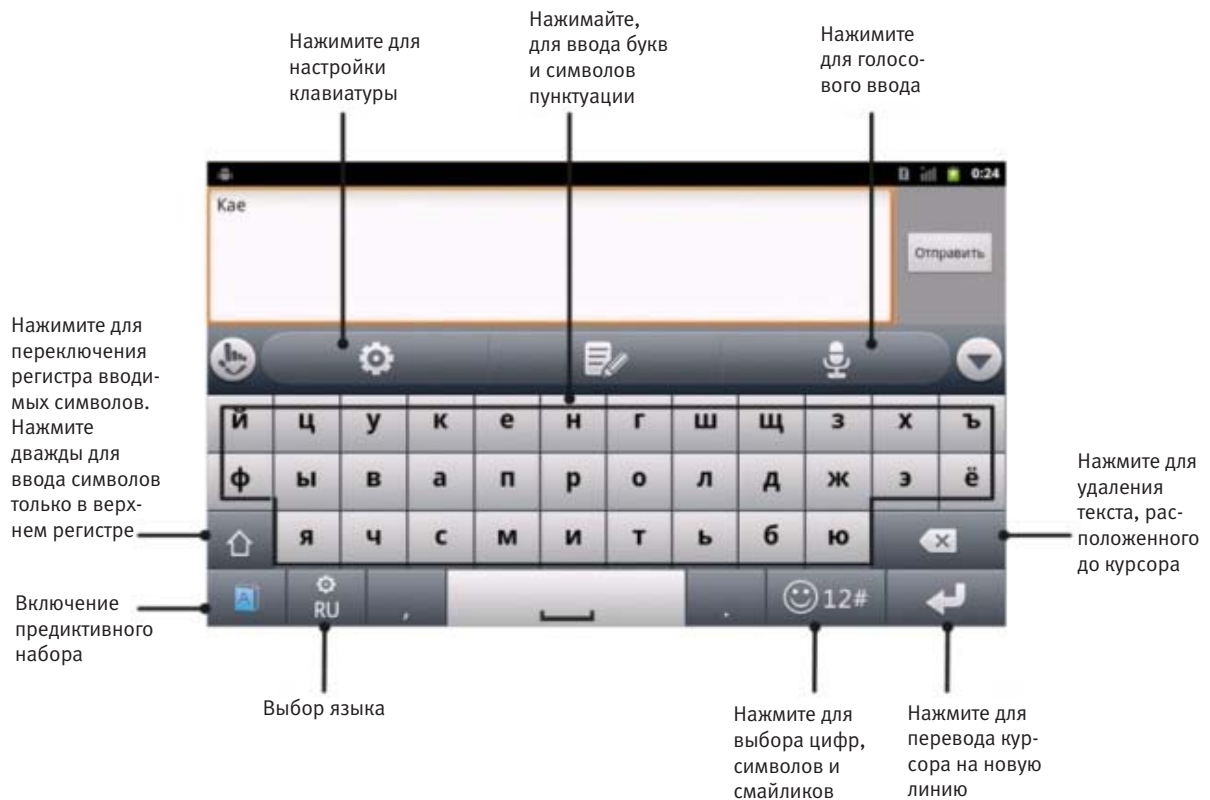
### Совет

- Если вы хотите, чтобы ориентация клавиатуры автоматически менялась с портретной на альбомную в зависимости от положения планшетного компьютера, необходимо поставить флажок «Автоповорот экрана» в меню основных настроек планшетного компьютера (Меню – Настройки – Экран).
- Вертикальная и горизонтальная ориентация клавиатуры QWERTY поддерживается не во всех приложениях.

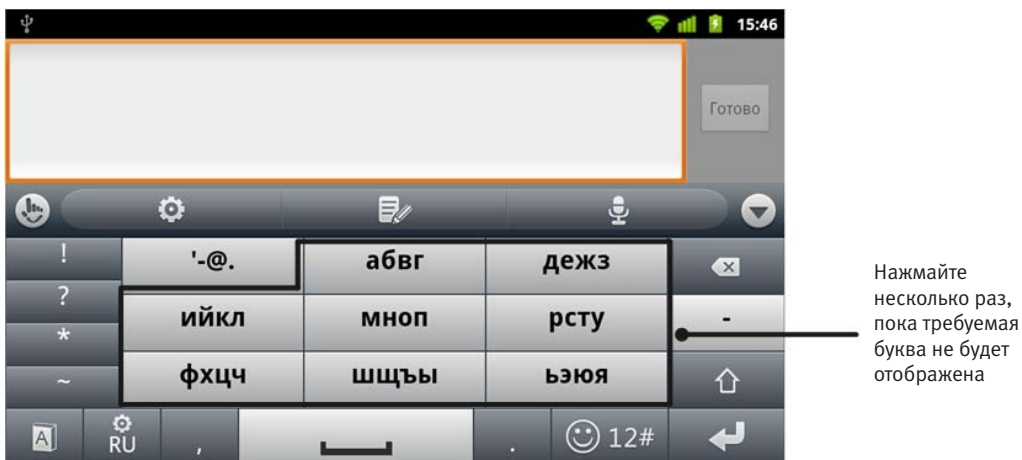
## Клавиатура TouchPal

Выбрав метод ввода «TouchPal», Вы можете выбирать одну из раскладок клавиатуры TouchPal. Для этого нажмите и удерживайте любую клавишу виртуальной клавиатуры и проведите пальцем влево или вправо по экрану.

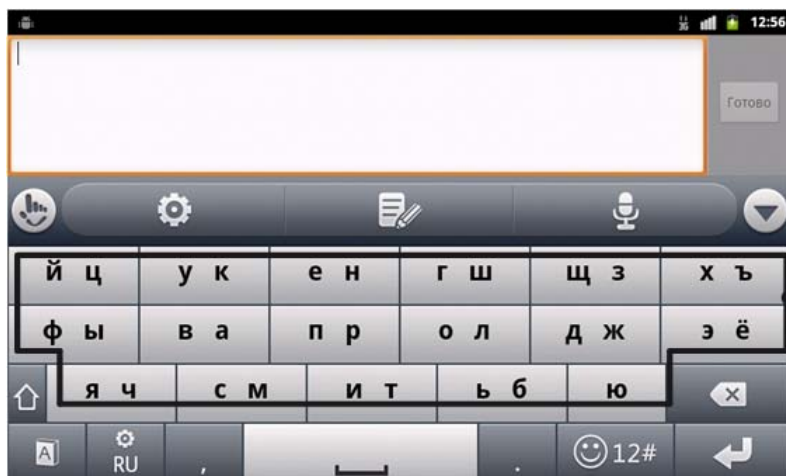
### • Full QWERTY



### 12-клавишная клавиатура



## • CooTek T+





Нажмите для ввода буквы, отображённой на левой стороне клавиши; удерживайте и перетащите вправо для ввода буквы или символа из правой части

## Ввод текста с помощью виртуальной клавиатуры

1. Войдите в поле, предназначенное для ввода текста или цифр.
2. Нажмите или удерживайте необходимые клавиши клавиатуры, чтобы ввести текст.

## Ввод чисел и символов

1. Войдите в поле, предназначенное для ввода текста или цифр.
2. Нажмите  / , чтобы открыть панель символов.
3. Выберите нужные цифры и символы.

## Настройки сенсорного ввода

Вы можете изменить настройки сенсорного ввода, нажав **клавишу меню** и «**Настройки**» > «**Язык и клавиатура**» на рабочем столе.

## Настройки клавиатуры TouchPal

Основные настройки:

- «**Предиктивный набор**»: запускает функцию предсказания слов.
- «**Звук клавиш**»: включает звуковой сигнал при прикосновении к клавиатуре.
- «**Виброотклик клавиш**»: включает вибрацию при прикосновении к клавиатуре.
- «**Ввод на нескольких языках**»: запускает автоматическое обнаружение языка, если выбрано не более 3 языков.
- «**Горизонтальная прокрутка раскладок клавиатуры**»: выбирает режим, при котором для переключения раскладки необходимо провести пальцем по клавиатуре в горизонтальном направлении.
- «**Раскладка клавиатуры в портретном режиме**»: выбирает **Полноразмерную клавиатуру (QWERTY)**, **12-клавишную клавиатуру** или **Клавиатуру CooTek T+**, для изменения раскладки клавиатуры в портретном режиме.
- «**Раскладка клавиатуры в альбомном режиме**»: выбирает **Полноразмерную клавиатуру (QWERTY)**, **12-клавишную клавиатуру** или **Клавиатуру CooTek T+**, для изменения раскладки клавиатуры в альбомном режиме.




Предиктивный ввод и жесты:

- «**Исправление опечаток**»: позволяет исправлять опечатки.
- «**Релевантные слова**»: позволяет вводить подходящие слова, перемещаясь от варианта к варианту.
- «**Справка**»: позволяет в онлайн-режиме просматривать руководство пользователя TouchPal.
- «**О программе**»: позволяет просматривать информацию о TouchPal.

## **Настройки клавиатуры Android**

- «**Вибрация при нажатии на клавишу**»: запускает вибрацию при прикосновении к клавиатуре.
- «**Звук при нажатии на клавишу**»: включает звуковой сигнал при прикосновении к клавиатуре.
- «**Автоматические заглавные буквы**»: поставьте флажок для автоматического преобразования первой буквы каждого предложения в заглавную.
- «**Языки ввода**»: позволяет использовать несколько языков для набора текста.  
Для переключения раскладки клавиатуры, проведите пальцем по клавише пробел.


# Глава 6. Сообщения

Вы можете принимать и отправлять SMS и MMS-сообщения. Чтобы получить доступ к приложению **Сообщения**, нажмите клавишу главного экрана › «Сообщения» .

## Обмен сообщениями

Из окна сообщений вы можете получать и отправлять SMS или MMS.

Когда вы получаете новое сообщение, вы можете открыть его на панели уведомлений или в интерфейсе Обмена сообщениями. Просто нажмите на новое сообщение, чтобы прочитать его.


Устройство предупредит вас о непрочитанном сообщении с помощью значка  в строке состояния.

## Отправка SMS

Откройте приложение **Сообщения** (SMS/MMS) и нажмите на вкладку **Новое сообщение**. В открывшемся окне в поле **Кому**: укажите номер адресата. Можно также использовать номера из Вашего списка **Контакты**.

Для ввода текста нажмите поле **Введите текст**: Откроется клавиатура для ввода текста. После того, как текст сообщения готов, нажмите кнопку «**Отправить**».

## Создание MMS

1. Нажмите клавишу главного экрана и иконку .
2. Нажмите «**Новое сообщение**».
3. Нажмите поле «**Кому**» и введите номер получателя. Вы можете также ввести первые буквы имени получателя, чтобы вывести на дисплей список соответствующих имен, сохраненных в контактах и выбрать получателя из списка.
4. Нажмите клавишу меню и «**Добавить тему**» для ввода темы MMS.
5. Нажмите поле «**Тема**» и введите тему MMS.
6. Нажмите клавишу меню и «**Прикрепить файл**» для добавления файла к MMS.
  - «**Рисунки**»: выбор изображения для вложения в MMS.
  - «**Сделать фотографию**»: фотографирует и добавляет фото к MMS.
  - «**Видео**»: выбирает видеозапись для прикрепления к MMS.
  - «**Снять видео**»: делает видеозапись и добавляет к MMS.
  - «**Аудио**»: выбирает аудиофайл для добавления к MMS.
  - «**Записать Аудио**»: делает аудиозапись и добавляет к MMS.
  - «**Слайд-шоу**»: готовит слайды и добавляет их к MMS.
7. Нажмите «**Отправить**» для отправки MMS.

### Совет

- Если Вы добавляете к SMS тему или вложение, то оно автоматически преобразуется в MMS.
- Если Вы удаляете тему и вложение MMS, оно автоматически превращается в SMS.

## Управление сообщениями и цепочками сообщений

Отправленные и полученные от других контактов (или номеров) сообщения SMS и MMS группируются в цепочки сообщений в интерфейсе Обмена сообщениями. Сообщения

в цепочках показывают, как вы обменивались сообщениями с определенным контактом (напоминает чат). Цепочки сообщения сортируются по времени получения, причем последнее находится наверху.

## Ответ на сообщение

1. Нажмите на сообщение, на которое вы хотите ответить, в интерфейсе Обмена сообщениями.
2. Нажмите поле **«Введите текст»** и введите содержание сообщения.
3. Нажмите **«Отправить»**.

## Удаление сообщения (цепочки)

1. Нажмите клавишу меню и **«Удалить цепочки»** на экране Обмена сообщениями.
2. Выберите сообщения или цепочки, которые Вы хотите удалить.
3. Нажмите **«Удалить»**.

### Примечания

Вы можете также удалить сообщение или цепочку, для этого нажмите на сообщение или цепочку, удерживайте палец до появления контекстного меню, выберите **«Удалить цепочку»**.

## Настройки сообщений

В приложении **Сообщения** нажмите **клавишу меню** и **«Настройки»** в интерфейсе Обмена сообщениями. Вы можете поменять настройки сообщений.

### Настройки хранилища

- **«Удалять старые»:** удаляет старые сообщения, когда достигнут лимит памяти.
- **«Предел количества SMS»:** устанавливает максимальное количество текстовых сообщений в одной цепочке.
- **«Предел количества MMS»:** устанавливает максимальное количество мультимедийных сообщений в одной цепочке.

### Настройки SMS

- **«Отчет о доставке»:** запрашивает отчет о доставке каждого SMS-сообщения, которое вы отправляете.
- **«Управление сообщениями на SIM-карте»:** управляет сообщениями, сохраненными на SIM-карте.
- **«Центр обслуживания»:** позволяет просматривать и изменять номер центра обработки SMS

### Настройки MMS

- **«Отчеты о доставке»:** запрашивает отчет о доставке каждого MMS-сообщения, которое Вы отправляете.
- **«Отчеты о прочтении»:** запрашивает отчет о прочтении каждого MMS-сообщения, которое вы отправляете.
- **«Автополучение»:** автоматически находит MMS-сообщения.
- **«Получать в роуминге»:** автоматически ищет MMS-сообщения, когда Вы находитесь в роуминге.


## Настройки уведомлений

- «Уведомления»: отображает уведомления о сообщениях в строке состояния.
- «Звук уведомления»: выбирает звук для входящих сообщений.
- «Вибровывоз»: заставляет планшетный компьютер вибрировать при получении нового сообщения.

## Настройки подписи:

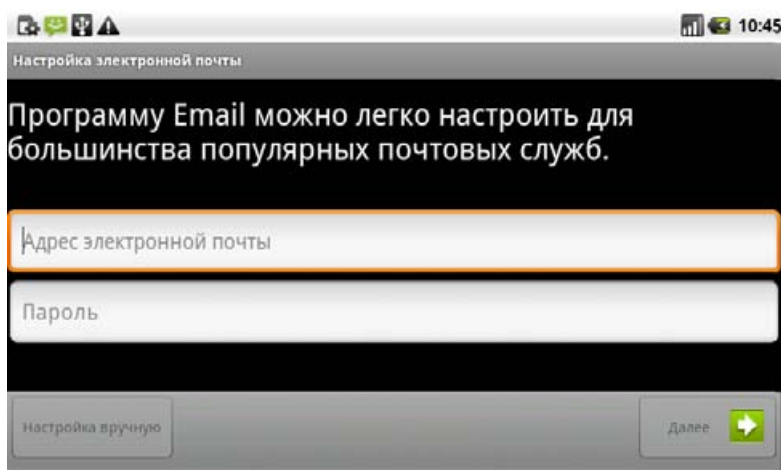
В этом разделе можно редактировать подпись для исходящих сообщений и включить режим автоматического добавления подписи ко всем исходящим сообщениям.

## Использование электронной почты

Нажмите **клавишу главного экрана** и иконку . В приложении Email Вы можете настроить учётную запись электронной почты и затем обмениваться электронными письмами.

### Создание учетной записи абонента электронной почты

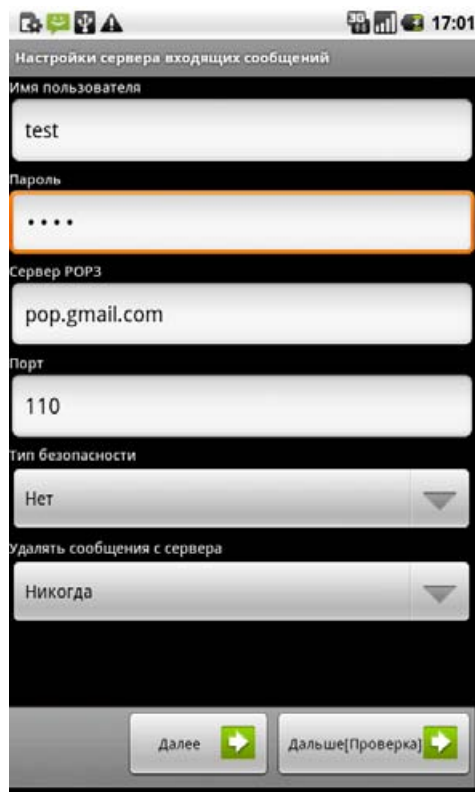
1. При первом открытии приложения Email необходимо ввести адрес электронной почты и пароль. Затем нажмите «Далее».



Если Ваш планшетный компьютер располагает информацией о Вашем почтовом домене, начнётся подключение к серверу вашей электронной почты.

2. Если информации о Вашем почтовом домене нет в памяти планшетного компьютера, Вы сможете самостоятельно указать необходимые параметры.

Выберите тип учетной записи, измените настройки сервера входящей почты и нажмите «Дальше [Проверка]».



При нажатии «**Далее [Проверка]**» устройство автоматически проверяет настройки сервера входящей почты и заканчивает установку. Если вы получили уведомление о том, что установка не может быть завершена, Вам необходимо поменять некоторые настройки. Если проблема заключается в другом, обратитесь к поставщику услуг мобильной связи и поставщику услуг электронной почты.

3. Измените настройки сервера исходящей почты и нажмите «**Далее [Проверка]**». При нажатии «**Далее**» устройство автоматически проверяет настройки сервера исходящей почты и завершает установку.

4. Установите частоту проверки электронной почты, выберите, использовать ли данную учетную запись по умолчанию и получать ли уведомления о приходе почты, и нажмите «**Далее**».

5. Установите для своей учетной записи имя, установите имя, отображаемое в исходящих сообщениях, и нажмите «**Готово**».

## Создание и отправка электронной почты

После создания учетной записи абонента электронной почты Вы можете создавать и отправлять электронные письма.

1. Находясь в приложении Email, нажмите **клавишу меню** и «**Новое сообщение**».

2. Нажмите поле **Кому** и введите адрес получателя.

Когда вы вводите адрес, на экран выводятся соответствующие адреса, сохраненные в Kontakтах. Вы можете выбрать получателя из списка.

### Совет

Вы также можете нажать клавишу меню и «**Добавить копию**» для добавления получателей.

3. Введите тему и содержание электронного письма.

4. Нажмите «**Отправить**».

## Ответ на электронное письмо или его пересылка

1. Откройте электронное письмо, на которое Вы хотите ответить или которое хотите переслать.
2. Нажмите **«Ответить»** или **клавишу меню** и **«Переслать»**, чтобы ответить на письмо или переслать его.  
Вы можете также нажать **«Ответить всем»**, чтобы ответить всем отправителям электронного письма.
3. Укажите получателей электронного письма и введите текст сообщения.
4. Нажмите **«Отправить»**.

## Настройки электронной почты

Находясь в Email, нажмите **клавишу меню** и **«Аккаунты»**. Чтобы изменить настройки аккаунта, нажмите и удерживайте требуемый аккаунт до появления контекстного меню. Далее нажмите **«Настройки аккаунта»**.

### Общие настройки:

- **«Название аккаунта»**: установка имени учетной записи.
- **«Ваше имя»**: определение имени, отображаемого в исходящих сообщениях.
- **«Адрес электронной почты»**: просмотр или редакция адреса электронной почты.
- **«Использовать подпись»**: применение подписи.
- **«Подпись»**: изменение подписи.
- **«Частота проверки электронной почты»**: установка частоты проверки электронной почты.
- **«Режим энергосбережения»**: включение интеллектуальной настройки времени синхронизации электронной почты.
- **«Аккаунт по умолчанию»**: флажок для отправки электронной почты с учетной записи по умолчанию.
- **«Синхронизировать удаленные сообщения»**: позволяет синхронизировать информацию об удаленных сообщениях с почтовым сервером.

### Настройки уведомлений

- **«Уведомления электронной почты»**: уведомление о новых электронных письмах в строке состояния.
- **«Выбор мелодии»**: выбор звука для уведомления о входящих электронных письмах.
- **«Вибросигнал»**: уведомление о новых электронных письмах с помощью звуков и вибрации.

### Настройки сервера

- **«Настройки входящих сообщений»**: настройки сервера входящей почты.
- **«Настройки исходящих сообщений»**: настройки сервера исходящей почты.

# Глава 7. Подключение к Интернету

Планшетный компьютер позволяет подключаться к Интернету или к корпоративной сети.

## Способы подключения к Интернету

Для подключения к Интернету можно использовать сеть мобильной связи (GPRS/EDGE/3G(UMTS)) или Wi-Fi.

### GPRS/EDGE/3G (UMTS)

Для подключения к Интернету, отправки и получения сообщений MMS/Email с планшетного компьютера используется сеть **GPRS/EDGE/3G(UMTS)**. Для использования сети GPRS/EDGE/3G(UMTS) необходимо иметь соответствующий тарифный план. Тарифы на услуги GPRS/EDGE/3G(UMTS) необходимо узнать у оператора сети. Если на планшетном компьютере отсутствуют настройки GPRS/EDGE/3G(UMTS), свяжитесь с оператором. Не меняйте настройки, так как это может привести к прекращению обслуживания.

#### ВНИМАНИЕ!

Планшетный компьютер уже имеет необходимые настройки для работы.

### Добавление нового профиля удалённого подключения GPRS/EDGE/3G(UMTS)

Предварительно получите у оператора следующие данные:

- Название точки доступа (APN)
- Имя пользователя и пароль (при необходимости).
- IP-адрес сервера и номер порта при использовании прокси-сервера.

1. Нажмите **клавишу главного экрана** > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»** > **«Мобильная сеть»** > **«Точки доступа (APN)»**.
2. Нажмите **клавишу меню** > **«Новая точка доступа»**.
3. Нажмите **«Имя»** для ввода имени APN (Можно ввести любое имя).
4. Нажмите **«APN»** для указания точки доступа.
5. Нажмите **«Прокси»** и **«Порт»** для ввода IP-адреса и порта сервера, если он используется в сети.
6. Введите **«Имя пользователя»** и **«Пароль»** (Если оператор не требует ввода данных параметров, оставьте поля пустыми).
7. При необходимости введите **«Тип APN»**.
8. Для сохранения параметров нажмите **клавишу меню** > **«Сохранить»**.

#### Примечания

При необходимости восстановления настроек APN по умолчанию нажмите **клавишу меню** > **«Восстановить настройки по умолчанию»**.

### Wi-Fi

Wi-Fi позволяет получить беспроводной доступ в Интернет на расстоянии до 100 метров.

#### Включение Wi-Fi

1. Нажмите **клавишу главного экрана** > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»**.

2. Для включения функции Wi-Fi поставьте флажок напротив пункта «Wi-Fi».

## Добавление сети Wi-Fi

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети» > «Настройки Wi-Fi».

Названия обнаруженных сетей Wi-Fi и их параметры безопасности (открытая или зашифрованная сеть) отображаются в разделе сетей Wi-Fi.

2. Выберите сеть для подключения.

- Подключение к открытой сети производится автоматически.
- При подключении к зашифрованной сети необходимо ввести пароль.

## Проверка состояния сети Wi-Fi

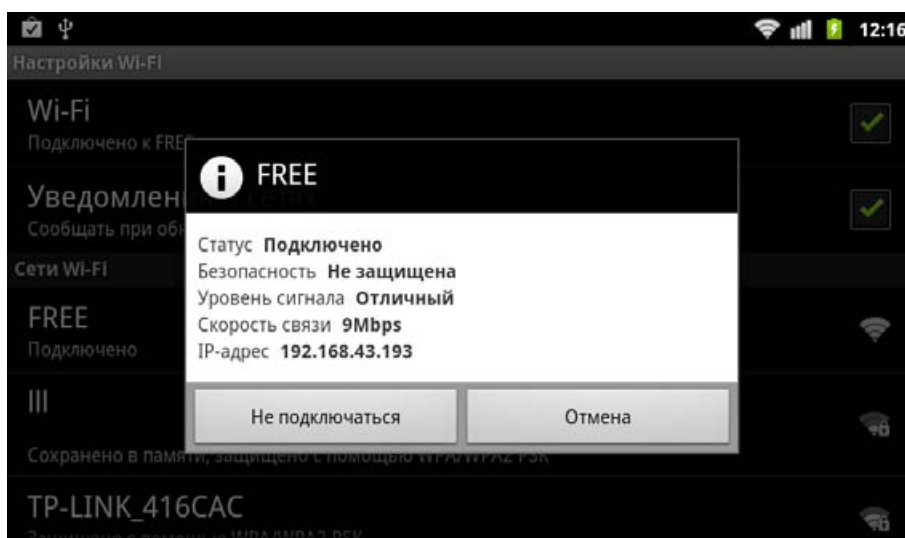
Состояние сети Wi-Fi можно проверить из строки состояния и из настроек беспроводных сетей.



1. Проверьте наличие значка в строке состояния.

2. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети» > «Настройки Wi-Fi», затем выберите текущую беспроводную сеть.

Состояние сети будет показано во всплывающем окне.

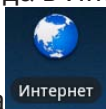


## Использование браузера

Для просмотра большинства сайтов можно использовать встроенный браузер. Некоторые страницы будут отображаться некорректно, так как такие технологии, как Flash, не поддерживаются планшетным компьютером. При просмотре веб-страниц планшетный компьютер автоматически подключится к Интернет с помощью EDGE или GPRS/3G (UMTS).

## Доступ в Интернет

Для выхода в Интернет нажмите клавишу главного экрана, затем на иконку Интернет-



браузера.

## Открытие веб-страниц

Страницы в браузере можно открыть следующими способами:

1. В строке «поиск» введите URL-адрес или условия поиска и нажмите на кнопку «Выбрать».



2. Нажмите **клавишу меню** > **«Закладки»** и выберите одну из закладок.
3. Выберите одну из страниц на вкладках **«Часто посещаемые»**, **«История»**.

## Опции просмотра

При просмотре страниц Вы можете выполнить следующие действия:

1. Нажмите **клавишу меню** > **«Обновление»** для обновления страницы.
2. Нажмите **клавишу меню** > **«Дополнительно»** > **«Найти на странице»** для поиска и просмотра результатов.
3. Нажмите **клавишу меню** > **«Еще»** > **«Выбрать текст»** и выберите текст, который необходимо скопировать.  
Планшетный компьютер автоматически копирует выбранный текст в буфер обмена.
4. Нажмите **клавишу меню** > **«Дополнительно»** > **«Отправить страницу»** для отправки страницы с помощью Email, Gmail, или SMS/MMS.
5. Нажмите **клавишу меню** > **«Дополнительно»** > **«Информация о странице»** для просмотра информации о странице или загрузках.
6. Поверните планшетный компьютер для просмотра страниц в альбомном или портретном режиме (если установлен флажок **«Автоповорот экрана»** в **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Экран»**).

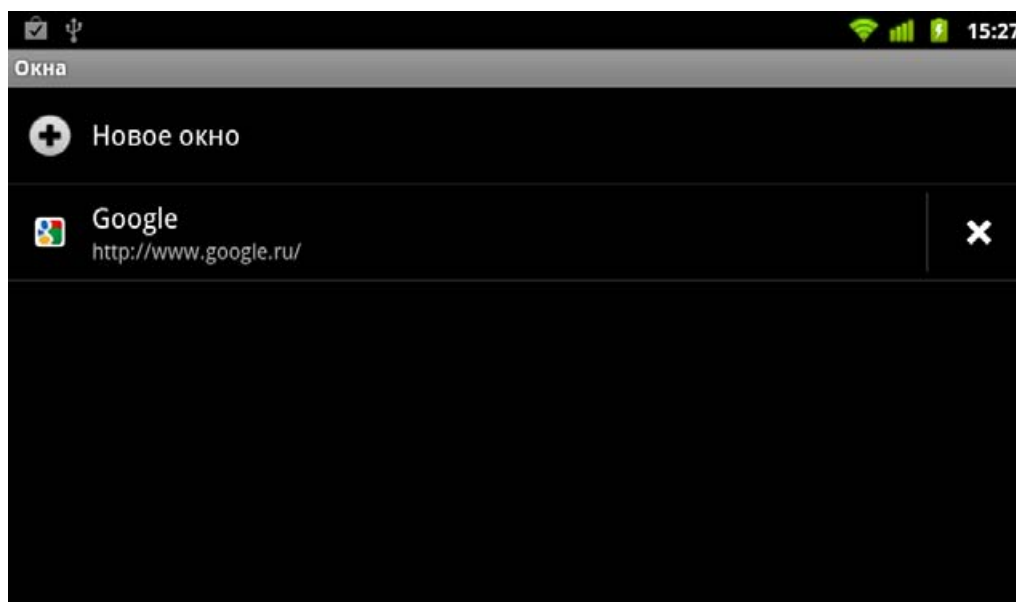
## Открытие нового окна браузера

1. Нажмите **клавишу меню** > **«Новое окно»** для открытия нового окна браузера.
2. Нажмите на строку адреса и введите имя сайта, который вы хотите просмотреть.

## Переключение между окнами браузера


Для переключения между окнами браузера:

1. Нажмите **клавишу меню** > **«Окна»** для просмотра всех открытых окон.



2. Выберите страницу, которую вы хотите просмотреть.

### Совет

Для закрытия окна нажмите .

## Переход по ссылкам на страницах

1. Откройте страницу, содержащую ссылку.

2. Для открытия страницы нажмите на ссылку.

Для вывода контекстного меню нажмите и удерживайте ссылку:

- «Открыть»: Открыть страницу.
- «Открыть в новом окне»: Открыть страницу в новом окне.
- «Добавить ссылку в закладки»: Сохранение ссылки в «Закладки».
- «Сохранить ссылку»: Загрузка страницы, на которую ведет ссылка на планшетный компьютер.
- «Отправить ссылку»: Отправка ссылки с помощью Email, Gmail, SMS/MMS.
- «Копировать URL-ссылки»: Копирование ссылки в буфер обмена.

## Загрузка приложений с web-страниц

1. Откройте страницу, содержащую ссылку на приложение.
2. Нажмите на ссылку или удерживайте ее, а затем выберите «Сохранить ссылку» для загрузки приложения на планшетный компьютер.

### Примечания

Загруженные приложения сохраняются на карте microSD

## Использование закладок

На часто посещаемые страницы могут быть установлены закладки.

### Добавление новой закладки

1. Откройте страницу.
2. Нажмите клавишу меню > «Закладки».
3. Нажмите клавишу меню > «Добавить в закладки последнюю просмотренную страницу».
4. Проверьте правильность указанных в отрывшемся окне параметров просматриваемой страницы: Имя и URL-адрес и нажмите «ОК».

Закладки сортируются по времени создания, последние закладки находятся сверху.

### Редактирование закладки

1. Откройте окно браузера.
2. Нажмите клавишу меню > «Закладки».
3. Выберите элемент, который необходимо отредактировать, и удерживайте его до появления контекстного меню.
4. Выберите «Изменить закладку».
5. Отредактируйте имя и адрес закладки и нажмите «ОК».

### Удаление закладки

1. Откройте окно браузера.
2. Нажмите клавишу меню > «Закладки».
3. Выберите элемент, который необходимо удалить, и удерживайте его до появления контекстного меню.
4. Выберите «Удалить закладку» и нажмите «ОК» для подтверждения удаления.

## Настройки браузера

Настройку шрифтов, домашней страницы и т. д. можно произвести, нажав клавишу меню > «Еще» > «Настройки» в окне браузера.

## Настройки содержания страницы

- «Размер текста»: Отрегулируйте размер шрифта в браузере.
- «Масштаб по умолчанию»: Установите масштаб по умолчанию.
- «Обзор страниц»: Настройте необходимость предварительного просмотра открываемых страниц.
- «Кодировка текста»: Выберите кодировку текста.
- «Блокировка всплывающих окон»: Включите блокировку всплывающих окон.
- «Загружать графику»: Включите показ картинок на страницах.
- «Оптимизация отображения»: Включите автоматическое изменение масштаба страницы по размеру экрана.
- «Только горизонтально»: Показывать веб-страницы только в альбомном режиме.
- «Разрешить JavaScript»: Включите JavaScript.
- «Разрешить плагины»: Активируйте расширения (плагины).
- «Открывать в фоновом режиме»: Выберите открытие новых окон в фоновом режиме.
- «Домашняя страница»: Редактирование домашней страницы.

## Настройки конфиденциальности

- «Очистить кэш»: Удаление кэшированного содержимого страниц.
- «Очистить историю»: Очистка истории посещенных страниц.
- «Разрешить cookie»: Разрешите сохранять и читать cookie.
- «Удалить cookie»: Очистка сохраненных cookie.
- «Сохранять данные форм»: Сохранение данных, введенных в формы, для повторного использования.
- «Очистить данные формы»: Очистка сохраненных данных форм.
- «Включить местоположение»: Позволяет сайтам запрашивать Ваше местоположение.
- «Удалить данные доступа к местоположению»: Удаление данных доступа со всех сайтов.

## Настройки безопасности

- «Сохранять пароли»: Позволяет сохранить имена пользователя и пароли к сайтам.
- «Очистить пароли»: Удаление сохраненных паролей.
- «Предупреждать об опасности»: Позволяет выводить предупреждения при наличии у сайта проблем безопасности.

## Расширенные настройки


- «Настройки веб-сайта»: Дополнительные настройки для отдельных сайтов.
- «Сброс настроек»: Очистка всех данных браузера и возврат к настройкам по умолчанию.

## Bluetooth

Bluetooth – технология беспроводной передачи на небольших расстояниях. Устройства с функцией Bluetooth могут обмениваться информацией на расстоянии около 10 метров без необходимости физического соединения. Перед началом обмена информацией устройства Bluetooth должны быть сопряжены.

### Включение/отключение Bluetooth

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети».
2. Установите флажок **Bluetooth** для включения Bluetooth.

В строке состояния будет показан значок . Если Bluetooth необходимо отключить, снимите флажок **Bluetooth**.

### Примечания

По умолчанию Bluetooth отключен. При включении данной функции и отключении устройства, Bluetooth также будет отключен. После включения планшетного компьютера Bluetooth включится автоматически.

## Изменение имени устройства

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети» > «Настройки Bluetooth».
2. При необходимости установите флажок **Bluetooth**.
3. Нажмите «Имя устройства».
4. Введите имя и нажмите «ОК».

## Включение режима обнаружения

Другие устройства с функцией Bluetooth могут обнаруживать Ваш планшетный компьютер, устанавливая соединение с ним или использовать услуги Bluetooth.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети» > «Настройки Bluetooth».
2. При необходимости установите флажок **Bluetooth**.
3. Для включения режима обнаружения установите флажок в пункте «Обнаружение устройства».

## Сопряжение с другим устройством Bluetooth

Планшетный компьютер может быть сопряжен с другим устройством, поддерживающим функцию Bluetooth.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Беспроводные сети» > «Настройки Bluetooth».
2. Нажмите «Поиск устройств».  
Планшетный компьютер покажет все найденные Bluetooth-устройства в поле «Устройства Bluetooth».
3. Выберите устройство, с которым необходимо произвести сопряжение.
4. При необходимости введите PIN и нажмите «ОК».

### Совет

На сопрягаемых устройствах PIN должен быть одинаковым.

# Глава 8. Использование мультимедийных средств

## Камера

Планшетный компьютер оборудован камерой с разрешением 3,2 мегапикселя, позволяющей выполнять четкие снимки.

### Включение камеры


Для включения камеры нажмите **клавишу главного экрана** > «Приложения» > «Камера».

#### Примечания

Для переключения из режима фотосъемки в режим съемки видео перетащите ползунок



### Выполнение съемки

Наведите камеру на объект и нажмите .

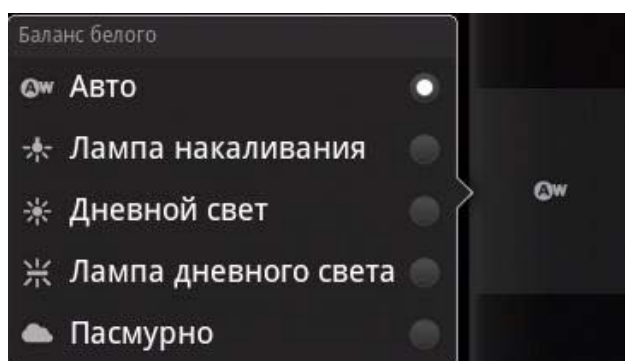
#### Примечания

- Для просмотра только что отснятого изображения нажмите на картинку в правом верхнем углу экрана.
- Для просмотра всех изображений нажмите **клавишу меню** > «Галерея».

### Настройки камеры

Для настройки камеры нажмите (находясь в интерфейсе Камеры) на дисплее символы дополнительных функций:

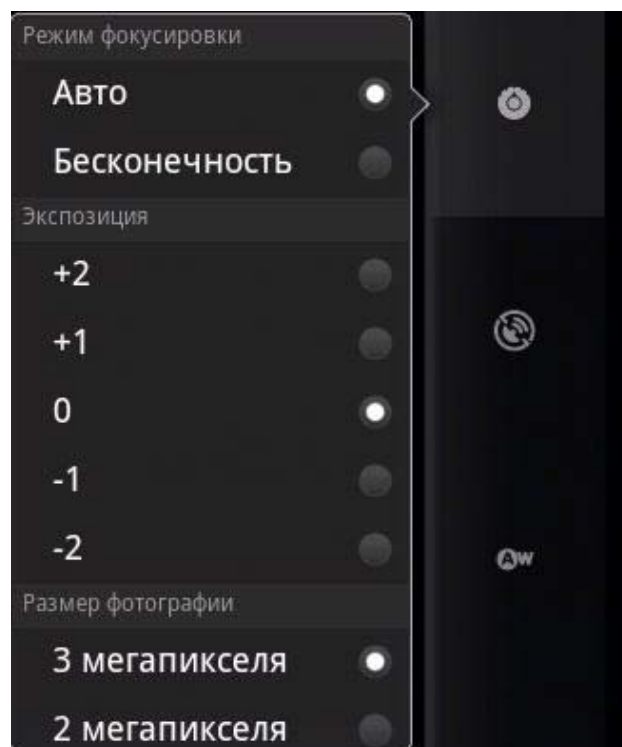
- «**Баланс белого**»: Настройка баланса белого. Баланс белого позволяет камере делать снимки с более естественными цветами, подстраиваясь под освещение.



- «**Функция Anti Banding**»: Борьба с полосами (зонами) близких цветовых оттенков, возникающих при сжатии фотографий или при съемке сложных участков, например неба, где присутствует интенсивный и очень плавно изменяющийся цвет.
- «**Цветовые эффекты**»: Выберите эффект, который будет применен к картинке.
- «**Записывать местоположение**»: Включите для сохранения местоположения в данных фотографии.



- «**Выберите ISO**»: Выберите уровень ISO: 100, 200, 400, 800 или Авто. Более высокие значения ISO лучше для съемки в условиях низкой освещенности.
- «**Размер фотографии**»: Выберите размер получаемых снимков.
- «**Качество фотографий**»: Изменение качества jpeg.
- «**Режим фокусировки**»: Включение/отключение автофокуса.



- «**Резкость**»: Настройка резкости.
- «**Контраст**»: Настройка контрастности. Более высокие значения позволяют получить более контрастное изображение.
- «**Насыщенность**»: Настройка насыщенности.
- «**Заводские настройки**»: Возврат настроек камеры к заводским установкам.

## Видеокамера

Видеокамера позволяет записывать видеоклипы.

### Включение видеокамеры



Для включения видеокамеры нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Видеокамера».

#### Примечания

Для быстрого переключения из режима съемки видео в режим фотокамеры перетащите ползунок



## Съемка видео

1. Для начала записи нажмите .
2. Для окончания записи нажмите .

### Примечания

- Для просмотра только что записанного видео нажмите на картинку в правом верхнем углу экрана.
- Для просмотра всех видеоклипов нажмите клавишу меню > «Галерея».

## Настройки видео

Для настройки видеокамеры нажмите **клавишу меню > «Настройки»** из экрана видеокамеры.

- «**Цветовые эффекты**»: Выберите эффект, который будет применен к картинке.
- «**Качество видео**»: Выберите качество получаемого видео.
- «**Формат видео**»: Выберите тип сжатия получаемого видео.
- «**Формат аудио**»: Выберите тип сжатия для звука.
- «**Длительность видео**»: Установка продолжительности записи видеоклипов.
- «**Заводские настройки**»: Возврат настроек видеокамеры к заводским установкам.


## FM-радио

FM-радио позволяет прослушивать радиоканалы и производить запись с них. Следует учесть, что качество звука зависит от зоны покрытия радиостанции. Проводная гарнитура работает как антенна, поэтому для прослушивания радио необходимо всегда подключать ее. При получении входящего вызова во время прослушивания радио, радио автоматически отключается.



### Включение FM-радио

Перед включением радио необходимо подключить гарнитуру.

Для включения радио нажмите **клавишу главного экрана > «Приложения» > «FM-радио»**.

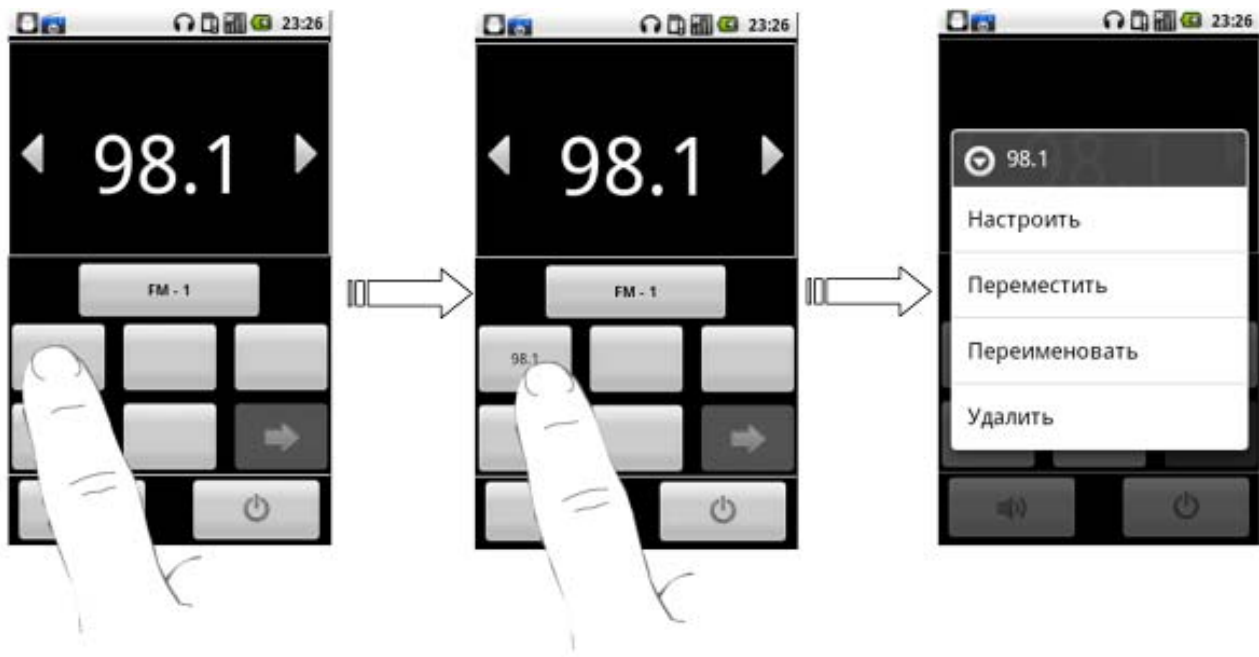
После включения радио в строке состояния появится значок .


### Прослушивание FM-радио

1. Для изменения частоты нажимайте кнопки  или .
- Длительное нажатие на стрелки приведет к автоматическому поиску радиостанции в сторону уменьшения или увеличения частоты (в зависимости от нажатой кнопки).
2. Нажмите **клавишу меню > «Настройки»**. В открывшемся меню Вы можете изменять настройки радио, такие как: Региональный диапазон, Режим аудиовыхода.
3. Коснитесь и не отпускайте изображение серого прямоугольника для сохранения радиостанции.

### Примечания

Для изменения настроек уже сохраненной радиостанции также нажмите и удерживайте кнопку для появления дополнительного меню.



4. Для регулировки громкости используйте **клавиши регулировки громкости**.
5. Нажмите **клавишу меню** > Сон для установки таймера ночного режима для FM-радио.
6. Для отключения радио нажмите .

## Музыка

Ваш планшетный компьютер позволяет воспроизводить цифровые аудиофайлы с карты памяти.

### Открытие музыкальных файлов

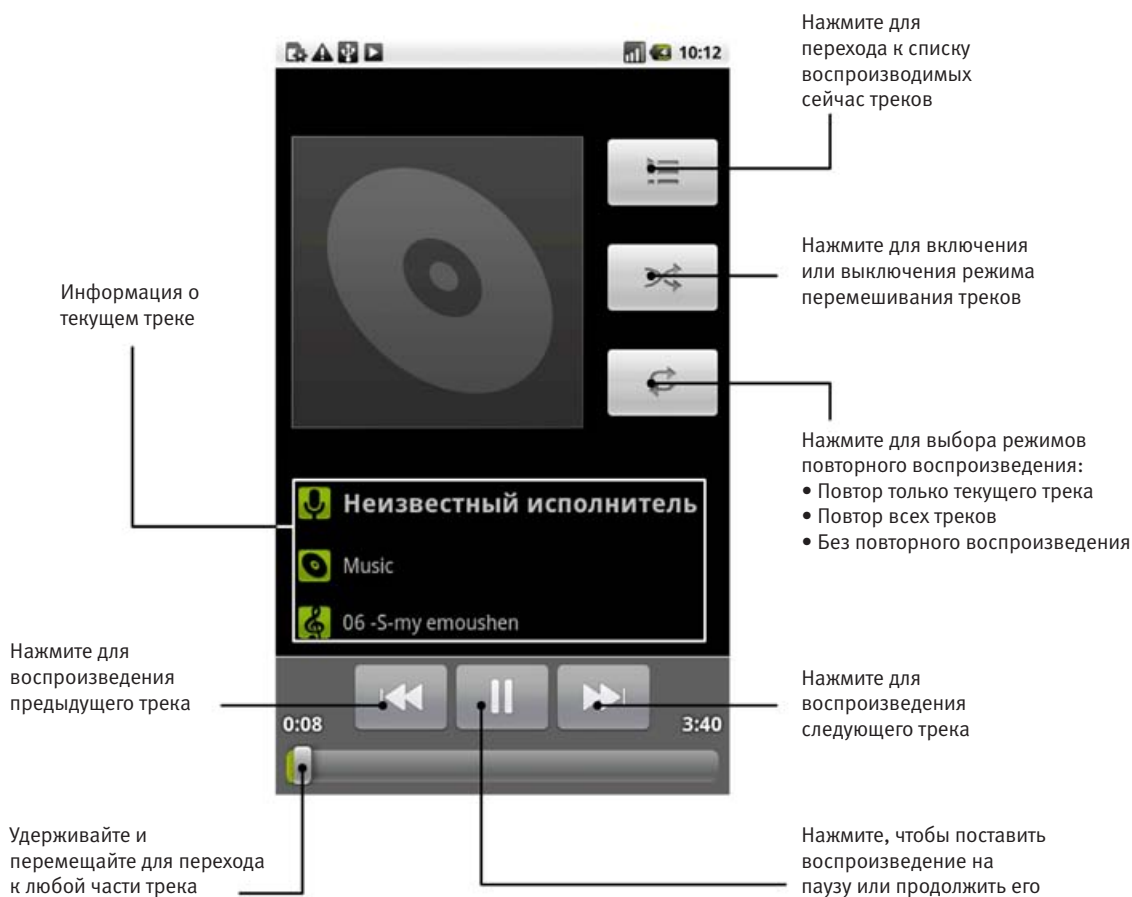
Для прослушивания аудиофайлов их необходимо скопировать на карту памяти.

1. Для запуска приложения Проигрыватель нажмите **клавишу главного экрана** > «Приложения» > Проигрыватель.
2. Выберите файл для воспроизведения.

### Воспроизведение музыки

1. Для получения списка мелодий нажмите **Исполнители/Альбомы/Композиции/Плейлисты**.
2. Выберите мелодию из списка для начала воспроизведения.





### Примечания

Для регулировки громкости используйте клавиши регулировки громкости.

## Создание списков воспроизведения

Вы можете создать списки воспроизведения для организации музыки.

1. Выберите музыкальный файл, который вы хотите добавить в новый список воспроизведения.
  2. Нажмите и удерживайте его до появления контекстного меню.
  3. Нажмите «Добавить в плейлист».
  4. Нажмите «Создать».
  5. Введите название списка воспроизведения и нажмите «Сохранить».
- Список воспроизведения создан, и в него добавлен выбранный файл.

## Управление списками воспроизведения

1. Выберите «Плейлисты» из интерфейса музыки для просмотра всех списков воспроизведения.
2. Удерживайте список воспроизведения, который необходимо воспроизвести или отредактировать, до появления контекстного меню.
  - Для воспроизведения нажмите «Воспроизвести».
  - Для удаление списка воспроизведения нажмите «Удалить».
  - Для изменения названия списка воспроизведения нажмите «Переименовать».

## Добавление мелодий в список воспроизведения

1. Откройте вкладку, где находится мелодия, которую необходимо добавить в список воспроизведения.
2. Нажмите и удерживайте мелодию, которую необходимо добавить, до появления контекстного меню.
3. Нажмите **«Добавить в плейлист»**.
4. Выберите список воспроизведения из списка.

## Установка песни в качестве сигнала вызова

1. Откройте вкладку, где находится мелодия, которую необходимо установить в качестве сигнала вызова.
2. Нажмите и удерживайте мелодию до появления контекстного меню.
3. Выберите **«Поставить на звонок»**.

### Совет

Мелодию, которая воспроизводится в данный момент, можно установить как сигнал вызова, нажав клавишу меню > **«Поставить на звонок»**.

## Видео

Вы можете использовать **Видео** для воспроизведения видеофайлов.

### Открытие видеофайлов

Для включения видеоплеера нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Видео»**.

Планшетный компьютер позволяет воспроизводить видеофайлы, сохраненные на карте памяти.

### Воспроизведение видео

Перед воспроизведением скопируйте видеофайлы на карту памяти.

1. Выберите видео-файл, который необходимо воспроизвести в интерфейсе видео.
2. Нажмите на экран для показа элементов управления.

### Галерея

Галерея позволяет просматривать изображения и воспроизводить видео.

С изображениями можно производить базовые операции редактирования. Например, установить их в качестве заставки или изображения контакта, а также поделиться с друзьями.



## Диктофон

«Диктофон» позволяет записывать голосовые заметки и устанавливать их в качестве сигналов вызова.


### Включение диктофона

Для включения диктофона нажмите **клавишу главного экрана** > «Приложения» > «Диктофон».

#### Примечания

Для использования диктофона необходимо установить карту памяти.

### Запись голосовых заметок

1. Поднесите микрофон ко рту.
2. Для начала записи нажмите .
3. Для окончания записи нажмите .
4. Для воспроизведения записи нажмите .
5. Для сохранения записи нажмите «Сохранить», для удаления записи – «Отменить».

#### Примечания

Ваши записи можно прослушать, нажав **клавишу главного экрана** > «Приложения» > «Проигрыватель» > «Плейлисты» > «Мои записи». При необходимости установки записи в качестве сигнала вызова удерживайте ее до появления контекстного меню, а затем нажмите «Поставить на звонок».

# Глава 9. Приложения Google

## Авторизация учетной записи Google

Авторизация учетной записи Google позволяет синхронизировать Gmail, календарь и контакты между планшетным компьютером и сетью.

1. Выберите приложение Google, например, «**Google Talk**».
2. Прочитайте инструкции и нажмите «**Далее**».
3. Нажмите «**Вход**», если у вас есть учетная запись Google. Введите имя пользователя и пароль, а затем нажмите «**Вход**».

Нажмите «**Создать**», если у вас нет учетной записи Google.

## Использование Gmail

Gmail является сервисом электронной почты Google. Учетная запись Gmail создается при создании учетной записи Google. В зависимости от настроек синхронизации, Gmail на планшетном компьютере может автоматически синхронизироваться с учетной записью в сети.

### Запуск Gmail

Нажмите клавишу главного экрана > «**Приложения**» > «**Gmail**».

## Создание и отправка Email

1. Во входящих сообщениях нажмите клавишу меню, а затем «**Новое сообщение**».
2. Введите email-адрес получателя в поле «**Кому**». При отправке email нескольким получателям разделите адреса запятыми. Количество получателей не ограничено.
3. Введите тему сообщения и составьте текст сообщения.
4. После написания сообщения нажмите «**Отправить**».

## Использование календаря Google

Нажмите клавишу главного экрана > «**Приложения**» > «**Календарь**» для использования календаря Google, приложение для планирования времени Google. Календарь можно использовать для планирования встреч, задач и других событий. Запланированные события будут показаны на экране. Все события синхронизируются с учетной записью Google, что позволяет совместно использовать расписание, просматривать календарь и получать оповещения на Email о назначенных событиях.

## Использование Google Talk

Google Talk – это программа отправки мгновенных сообщений Google, которая позволяет общаться с другими людьми, использующими данное приложение.

### Запуск Google Talk

Нажмите клавишу главного экрана > «**Приложения**» > «**Google Talk**».

## Добавление друзей

Добавить можно только тех, у кого есть учетная запись Google.

1. В списке друзей нажмите **клавишу меню** > «**Добавить друга**».
2. Введите ID Google Talk или email-адрес Google человека, которого необходимо добавить.

## Просмотр и прием приглашения

1. В списке друзей нажмите **клавишу меню** > «**Приглашения**».  
Все приглашения в чат, которые были отправлены или получены, выводятся на экране приглашений.
2. Нажмите на полученное приглашение, а затем «**Принять**» или «**Отклонить**».

## Изменение своего статуса

1. Нажмите на значок статуса рядом с сообщением статуса, а затем выберите необходимый статус из меню.
2. Нажмите на окно статуса и введите сообщение, используя экранную клавиатуру.

## Начало чата

1. Нажмите на контакт в списке друзей.
2. Для общения вводите текст с помощью экранной клавиатуры.
3. После написания сообщения нажмите «**Отправить**».

# Глава 10. Настройки планшетного компьютера

## Основные настройки

### Установка даты и времени

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Дата и время».
2. Снимите флажок «Автоматически», если вы хотите установить дату и время вручную.
3. Настройте дату и время:
  - Нажмите «Настроить дату». Настройте дату и нажмите «Установить» для сохранения.
  - Нажмите «Выбрать часовой пояс» и нажмите на область, где вы находитесь.
  - Нажмите «Настроить время». Настройте время и нажмите «Установить» для сохранения.
  - Для изменения формата времени установите флажок «24-часовой формат».
  - Нажмите «Выбрать формат даты» и выберите необходимый тип даты.

### Настройка звука

Настройки звука, такие как сигналы вызова и уведомления, можно изменить с помощью клавиши главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Звук».

#### Установка сигнала вызова

1. Выберите «Мелодия телефона» в настройках звука.
2. Выберите сигнал вызова, который вы хотите использовать, во всплывающем окне.

#### Совет

Аудио-файл в качестве сигнала вызова можно установить при просмотре списка музыки.


1. Откройте список мелодий, нажав клавишу главного экрана > «Приложения» > «Проигрыватель».
2. Удерживайте мелодию до появления контекстного меню.
3. Выберите «Поставить на звонок».

#### Установка сигнала уведомления по умолчанию

1. Выберите «Звук уведомления» в настройках звука и дисплея.
2. Прокрутите список сигналов и выберите нужный.
3. Нажмите «ОК» для сохранения.

#### Переключение планшетного компьютера в бесшумный режим


Установите флажок «Режим без звука» в настройках звука.

В строке уведомлений отобразится значок .

#### Переключение планшетного компьютера в режим виброзвонка

Выберите режим работы виброзвонка в пункте «Виброзвонок» в настройках звука и дисплея.

При переключении телефона в бесшумный режим с вибрацией в строке состояния будет

показан значок .

## Включение тактильной обратной связи

При нажатии кнопок и определенных элементов UI-интерфейса можно получать тактильную обратную связь.

1. Нажмите **клавиши главного экрана** > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Звук»**.
2. Установите флажок **Виброотклик**.

## Настройка громкости звонка

Для настройки громкости звонка убедитесь в том, что планшетный компьютер не находится в бесшумном режиме.

1. Выберите **«Громкость»** в настройках звука.
2. Отрегулируйте громкость и нажмите **«ОК»** для сохранения.

### Совет

Для настройки громкости звонка используйте клавиши регулировки громкости.

### Примечания

Для установки громкости уведомлений, равной громкости звонка, установите флажок **Для уведомлений использовать тот же уровень громкости, что и для мелодии**.

## Настройка громкости мультимедиа

Для настройки громкости при воспроизведении музыки и видео:

1. Выберите **«Громкость»** в настройках звука.
2. Отрегулируйте громкость и нажмите **«ОК»** для сохранения.

## Включение тональных сигналов при наборе номера

Настройки тональных сигналов при наборе номера:

Установите флажок **«Звук клавиш»** в настройках звука.

## Включение тональных сигналов сенсорного дисплея

Для воспроизведения звуков при касании элементов управления сенсорного дисплея выполните следующее:

Установите флажок **«Звуки нажатия на экран»** в настройках звука.

## Настройки дисплея

Настройки дисплея, такие как ориентация, яркость и т. д. можно изменить с помощью **клавиши главного экрана** > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Экран»**.

## Автоматическое изменение ориентации экрана

Для установки автоматического изменения ориентации экрана – выполните следующие действия:

- Установите флажок **«Автоповорот экрана»** в настройках дисплея.
- При необходимости отключения данной функции снимите флажок **«Автоповорот экрана»**.

## Показ анимации при открытии/закрытии окон

Для настройки показа анимации при открытии и закрытии окон выполните следующие действия:

1. Выберите **«Анимация»** в настройках дисплея.
2. Выберите анимацию, которую необходимо использовать.

Если данную анимацию необходимо отключить, выберите **«Без анимации»**.

## **Настройка яркости экрана**

1. Выберите **«Яркость»** в настройках дисплея.
2. Настройте яркость и нажмите **«ОК»**.

## **Настройка задержки отключения экрана**

1. Выберите **«Автоотключение экрана»** в настройках дисплея.
2. Выберите время из списка.

## **Настройки языка**

Вы можете изменить языковые настройки планшетного компьютера.

### **Изменение языка операционной системы**

1. Нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Язык и клавиатура»** > **«Выбрать язык»**.
2. Выберите язык из списка для установки его в качестве системного.

## **Услуги мобильной сети связи**

Планшетный компьютер поддерживает сети GSM и UMTS. Вы можете изменить настройки сети в соответствии с услугами, поддерживаемыми планшетным компьютером.

### **Включение роуминга услуги передачи данных**

1. Нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»** > **«Мобильная сеть»**.
2. Установите флажок **«Интернет-роуминг»**.

### **Переключение режима сети**

1. Нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»** > **«Мобильная сеть»** > **«Режим сети»**.
2. Выберите **«GSM/UMTS (автоматический режим)»**, **«Только UMTS»** или **«Только GSM»**.

### **Переключение оператора**

1. Нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»** > **«Мобильная сеть»** > **«Операторы связи»**.
2. Нажмите **«Поиск сетей»** для выбора оператора вручную или **«Выбирать автоматически»** для выбора автоматически.

### **Настройка профилей удалённого подключения (Точки доступа APN)**

Планшетный компьютер уже настроен для работы в сотовой сети. Если необходимо добавить новую точку доступа (APN), свяжитесь с оператором сети для получения подробных настроек.

1. Нажмите клавишу главного экрана > **«Приложения»** > **«Настройки»** > **«Беспроводные сети»** > **«Мобильная сеть»** > **«Точки доступа (APN)»**.
2. Нажмите клавишу меню > **«Новая точка доступа»**.
3. Установите необходимые параметры.
4. Нажмите клавишу меню > **«Сохранить»**.



## Настройки безопасности

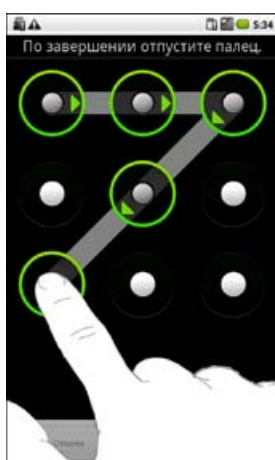
Вы можете защитить свое устройство и SIM-карту от несанкционированного использования.

### Защита планшетного компьютера с помощью блокировки экрана

#### Установка шаблона разблокировки

Для защиты планшетного компьютера от несанкционированного использования установите шаблон разблокировки экрана.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Местоположение и безопасность» > «Настроить блокировку экрана» > «Графический ключ».
2. Прочитайте инструкции и нажмите «Далее».
3. Посмотрите шаблон разблокировки по умолчанию и нажмите «Далее».
4. Нарисуйте свой шаблон разблокировки и нажмите «Продолжить».



5. Повторите шаблон и нажмите «Подтвердить».

#### Блокировка экрана

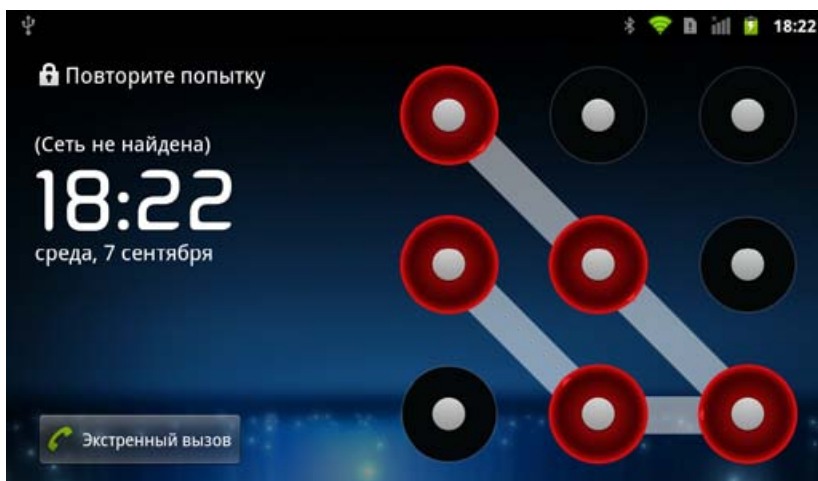
Для блокировки экрана нажмите клавишу включения питания.

#### Разблокировка экрана при помощи шаблона

1. Нажмите клавишу включения питания.
2. Нарисуйте шаблон.



Если шаблон нарисован неверно, повторите попытку.



## Защита SIM-карты с помощью PIN

Вы можете установить проверку пароля PIN для предотвращения несанкционированного использования функций SIM. Начальный PIN-код предоставляется оператором сети.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Местоположение и безопасность» > «Управление PIN-кодом SIM-карты».
2. Установите флажок «Запрос PIN-кода».
3. Введите PIN и нажмите «ОК».

## Изменение PIN-кода

Перед изменением PIN-кода необходимо сначала включить его.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Местоположение и безопасность» > «Управление PIN-кодом SIM-карты».
2. Нажмите «Изменение PIN-кода».
3. Введите PIN и нажмите «ОК».
4. Введите новый PIN и нажмите «ОК».
5. Повторно введите PIN и нажмите «ОК».

## Настройка хранилища регистрационных данных

Вы можете позволить приложениям получать доступ к сертификатам безопасности и прочей приватной информации.

### Включение сертификатов безопасности

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Местоположение и безопасность».
2. Нажмите «Установить пароль» для создания пароля.

#### Совет

Сертификат безопасности можно также установить с карты памяти microSD, нажав «Установка с SD-карты».

3. Установите флажок «Доступ к хранилищу».

### Удаление сертификатов

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Местоположение и безопасность».
2. Нажмите «Очистить хранилище» для удаления сертификатов.

# Управление памятью

## Управление картой памяти

### Просмотр информации о свободном/занятом пространстве

Нажмите клавишу главного экрана › «Приложения» › «Настройки» › «Память». Вы можете просмотреть информацию о свободном пространстве в разделе «Всего памяти» и «Свободно памяти» в разделе SD-карта.

### Отключение карты памяти

1. Нажмите клавишу главного экрана › «Приложения» › «Настройки» › «Память».
2. Нажмите «Извлечение SD-карты».

В строке состояния появится значок .

### Форматирование карты памяти

1. Отключите карту памяти.
2. Нажмите «Форматировать SD-карту».
3. Для подтверждения нажмите «Форматировать SD-карту».

## Управление внутренней памятью планшетного компьютера

### Просмотр информации о свободном/занятом пространстве на планшетном компьютере

1. Нажмите клавишу главного экрана › «Приложения» › «Настройки» › «Память».
2. Прокрутите окно вниз до появления «Свободная память» в разделе «Внутренняя память телефона».

## Возврат к заводским настройкам

1. Нажмите клавишу главного экрана › «Приложения» › «Настройки» › «Конфиденциальность».
2. Нажмите «Сброс настроек».
3. Подтвердите свой выбор.

# Настройки приложений

## Управление приложениями

Вы можете просматривать и управлять приложениями, установленными на планшетном компьютере.

### Просмотр приложений, установленных на планшетном компьютере

Нажмите клавишу главного экрана › «Приложения» › «Настройки» › «Приложения» › «Управление приложениями».

Планшетный компьютер покажет список приложений.

## Разрешение установки приложений не из Android Market

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Приложения».
2. Установите флажок «Неизвестные источники».

## Установка приложения

Вы можете установить приложение из Android Market, выбрав его и нажав «Установить». Вы также можете установить приложение не из Android Market, если Вы разрешили это ранее. Перед установкой убедитесь в том, что вы выбрали приложение, разработанное для вашего планшетного компьютера и процессора.

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Диспетчер файлов» и откройте папку, из которой необходимо установить приложение.
2. Выберите приложение для начала установки.
3. Прочитайте инструкции по установке, поставляемые с приложением, для выполнения установки.

## Удаление приложения

Вы можете удалить любое загруженное из Android Market приложение.

1. На экране «Загрузки» выберите приложение, которое необходимо удалить, и нажмите «Удалить».
2. При появлении запроса нажмите «ОК» для удаления приложения с планшетного компьютера.
3. Выберите причину удаления приложения и нажмите «ОК».

## Удаление сторонних приложений

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Настройки» > «Приложения» > «Управление приложениями».
2. Выберите приложение, которое необходимо удалить.
3. Нажмите «Удалить», а затем «ОК» для подтверждения.

# Глава 11. Прочие приложения

## Будильник

### Установка будильников

1. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Будильник».
2. Выберите будильник по умолчанию для настройки или нажмите клавишу меню > «Добавить будильник» для создания нового будильника.
3. Установите флажок «Включить будильник» и введите необходимые параметры: название, время, повторы, отсрочку сигнала, продолжительность, мелодию, громкость, нарастание громкости, режим только вибрации и задержку.

## Блокнот

Блокнот используется для написания заметок.

## Калькулятор

### Запуск калькулятора

Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Калькулятор».

### Работа с калькулятором

1. Введите число.
2. Нажмите кнопку операции (сложение, вычитание, умножение или деление).
3. Введите второе число.
4. Нажмите =.
5. Нажмите «Сброс» для сброса результатов.

#### Совет

Нажмите клавишу меню > «Дополнительная панель» для более сложных вычислений.

## Календарь

Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Календарь». Календарь можно использовать для планирования встреч, задач и других событий. Запланированные события будут показаны на экране.

## Приложения SIM

Приложения SIM доступны, только если SIM-карта предоставляет эти функции. Для использования услуг SIM-карты вставьте ее в планшетный компьютер. Нажмите клавишу главного экрана > «Приложения» > «Инструменты SIM-карты».

## Диспетчер задач

Диспетчер задач можно использовать для просмотра и закрытия приложений

## Секундомер

1. Нажмите **клавишу главного экрана** › «Приложения» › «Секундомер».
2. Для начала отсчета нажмите «Старт».
3. Нажмите «Пауза» для временного прекращения отсчета, «Продолжить» - для продолжения.
4. Нажмите «Сброс» для сброса секундомера.

# Офисный пакет Documents To Go™ для ОС Android

Пакет Documents To Go™ - это набор приложений для работы с файлами, формат которых поддерживается в приложениях Microsoft® Office: Word To Go™ для файлов Microsoft® Word; Sheet To Go® для файлов Microsoft® Excel и Slideshow To Go® для файлов Microsoft® PowerPoint.

При использовании БЕСПЛАТНОЙ версии для просмотра файлов, некоторые функции будут работать только после обновления до полной версии пакета. Чтобы подробнее узнать о полной версии пакета Documents To Go™, перейдите по ссылке:

[http://www.dataviz.com/products/documentstogo/android/feature\\_matrix.html](http://www.dataviz.com/products/documentstogo/android/feature_matrix.html)

## Поддерживаемые файлы

### Форматы поддерживаемых файлов

Пакет Documents To Go поддерживает большинство форматов Microsoft Office для программ Word, Excel и PowerPoint:


- Word 97, 2000, XP, 2003, 2007 для Windows
- Word 98, 2001, 2004, 2008 для Macintosh
- Excel 97, 2000, XP, 2003, 2007 для Windows
- Excel 98, 2001, 2004, 2008 для Macintosh
- PowerPoint 97, 2000, XP, 2003, 2007 для Windows
- PowerPoint 98, 2001, 2004, 2008 для Macintosh

Пакет Documents To Go официально не поддерживает документы, создававшиеся или редактировавшиеся в пакетах Open Office, Star Office либо другие форматы, не совместимые с форматами Office. Хотя данные файлы могут открываться в пакете Documents To Go, использовать их не рекомендуется.

Определить формат файла можно по его расширению и значку в пакете Documents To Go.

**Пример:** Word 2007-2008 (сверху) и Word 97-2004 (снизу)

 draft.docx

 ACME-BusinessProposal.doc

Инструмент PDF To Go® поддерживает наиболее распространенные типы документов PDF, а также факсы, отосланные в виде вложений PDF с помощью сервисов eFax.com, MyFax.com, RightFax.com и других.

## Свойства файла

Подробную информацию по файлу, такую как его имя, размер и дата создания, можно посмотреть, открыв этот файл и нажав **клавишу меню** > «Дополнительно» > «Свойства файла».

## Документы Word и Excel

Пакет Documents To Go поддерживает средства защиты по умолчанию для документов Word и Excel, которые в некоторых версиях Microsoft® Office сохраняют пароль на их открытие. Пакет поддерживает система шифрования на базе RC4, которая используется по умолчанию, для следующих форматов Office:

Word 97, 98, 2000, 2001, XP, 2003, 2004

Excel 97, 98, 2000, 2001, XP, 2003, 2004

## Документы PowerPoint

Документы PowerPoint с паролем на открытие не поддерживаются, и открыть их с помощью пакета Documents To Go нельзя.

### Примечание

Защищенные паролем документы Office 2007/2008 на данный момент не поддерживаются, и открыть их с помощью пакета Documents To Go нельзя.

При открытии документа с поддерживаемой системой защиты на экране появится диалоговое окно, предлагающее ввести пароль на открытие документа. Введите правильный пароль, нажмите **ОК** и документ будет расшифрован и открыт. При попытке открыть документ, система защиты которого не поддерживается, приложение выдаст сообщение об ошибке.

## Документы PDF

Инструмент PDF To Go® поддерживает открытие файлов PDF со стандартными средствами шифрования и защитой данных:

- Открытие файлов и вложений PDF, зашифрованных с применением алгоритмов RC4 и AES.
- Защита файлов PDF паролем на открытие.

## Просмотр документов

Запустите **Docs To Go**, нажав клавишу главного экрана > «Приложения» > «Docs To Go».

- Для просмотра документов:
  1. Выберите пункт меню «**Локальные файлы**»
  2. Найдите желаемый файл в обозревателе файлов и нажмите на него.
- Если Вы хотите увидеть документы, которые недавно просматривали, Вы можете использовать пункт меню «**Недавние файлы**».
- Так же вы можете добавить документы в избранное (пункт меню «**Избранные файлы**»):
  1. Выберите пункт меню «**Локальные файлы**»
  2. Нажмите на значок звездочки справа от имени документа



# Технические характеристики

Абонентская радиостанция (планшетный компьютер) применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS (WCDMA) с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 (Bluetooth) и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b и 802.11g (Wi-Fi).

Размеры		192 x 110 x 12,6 мм
Вес		389 г (с аккумуляторной батареей)
Стандарты связи		Поддержка GSM/WCDMA
Размеры, разрешение, цветовое пространство экрана		TFT 1024*600
Основная камера	Тип сенсора	CMOS
	Фотосъемка с разрешением	3 мегапикселя
Объем встроенной памяти		4 ГБ
Съемная карта памяти		Поддержка карт microSD
Максимальная емкость карты памяти		32 ГБ
Аккумуляторная батарея	Ёмкость	3400 мА/ч
Разъём аудио гарнитуры		3,5 мм
USB-разъём		Micro-USB
FM-радио		Да
GPS-приемник		Да
Акселерометр		Да
Поддерживаемые форматы изображений		png, jpg, bmp
Поддерживаемые видео форматы		mpeg4, H.263, H.264
Поддерживаемые звуковые форматы		