

4Good



Смартфон
S450m 3G

Руководство пользователя

1. Введение	3
2. Памятка по безопасности	4
3. Внешний вид устройства	6
3.1 Установка SIM карты и карты micro SD	7
3.2 Зарядка аккумулятора	8
4. Краткое руководство.	8
4.1 Включение и разблокировка	8
4.2 Рабочий стол	10
4.3 Поиск и ввод текста.....	11
4.4 Управление приложениями.....	12
5. Основные функции.....	14
5.1 Звонки и SMS.....	14
5.2 Камера.....	16
5.3 Галерея	17
5.4 Веб браузер.....	18
5.5 Проводник	19
5.6 Установка и удаление приложений	21
5.7 Подключение к ПК	25
6. Системные настройки	26
6.1 Подключение к Wi-Fi.....	26
6.2 Bluetooth.....	27
6.3 Мобильный траффик.....	29
6.4 Определение местоположения.....	30
7. Технические характеристики.....	31
8. Комплектация	31

1. Введение

Спасибо, что приобрели смартфон 4Good под управлением операционной системы Android.

Наш телефон имеет возможность совместной работы с двумя SIM картами и имеет широкие возможности использования, благодаря беспроводному Wi-Fi, Bluetooth модулю и поддержке 3G .

Устройство поддерживает воспроизведение видео файлов в формате HD. Это позволит наслаждаться любимыми фильмами в принципиально другом качестве. Так же смартфон поддерживает аудио файлы, изображения, электронные книги, большинства известных форматов.

Пожалуйста, прочтайте данную инструкцию перед первым запуском устройства и сохраните её для дальнейшего использования.

Изготовитель не несет ответственности за потерю персональных данных в результате некорректного использования устройства, изъятия батареи, несчастного случая и иных обстоятельств непреодолимой силы. Во избежание потери данных сохраняйте резервные копии как можно чаще.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления.

Внешний вид товара, аксессуаров и комплектация, указанная на упаковке, может не совпадать с содержимым. Некоторые функциональные особенности в данной инструкции также могут не совпадать с содержимым, так как изготовитель может внести новые или дополнительные функции.

Примечание: При составлении данного руководства мы постарались максимально точно и подробно обеспечить вас достоверной информацией об устройстве. Тем не менее, по вполне объективным причинам, мы могли что-то упустить. Если у Вас возникли какие-либо проблемы во время использования устройства, пожалуйста, свяжитесь с нашей горячей линией или авторизованным сервисным центром.

2. Памятка по безопасности

- 1) Держите устройство подальше от сильных магнитных полей во избежание повреждений.
- 2) Не роняйте устройство и избегайте ударов о твердые поверхности, это может привести к потере данных, повреждению батареи или к полному выходу устройства из строя.
- 3) Не подвергайте устройство воздействию влаги, это может привести к поломке устройства.
- 4) Никогда не производите чистку устройства при помощи каких-либо химикатов или моющих средств, это может привести к повреждению корпуса и коррозии контактов.
- 5) Не используйте наушники на максимальной громкости, это может отрицательно сказаться на вашем здоровье. Пожалуйста, используйте безопасный уровень громкости. Также, мы не рекомендуем непрерывно пользоваться наушниками в течение длительного времени, это может повредить ваш слух.
- 6) Не отключайте питание устройства во время обновления ПО или передачи данных, это может привести к сбою данных или другим системным ошибкам.
- 7) При зарядке устройства, используйте только зарядное устройство, поставляемое в комплекте. Также избегайте перегибов кабеля или воздействию на него тяжелых предметов, это может привести к перегреву или возгоранию. Ущерб, причиненный устройствам при использовании неоригинальных или поврежденных зарядных устройств, может послужить отказом в гарантийном обслуживании.

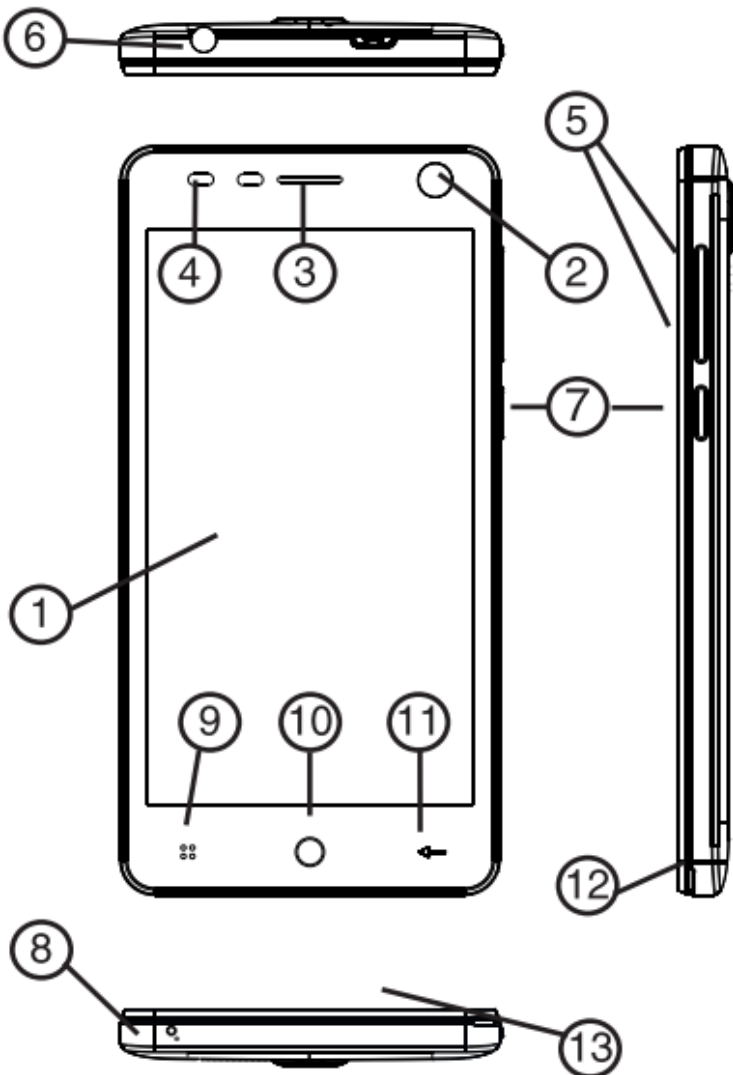
- 8) Во избежание поражения электрическим током, не касайтесь зарядного устройства влажными руками во время зарядки.
 - 9) Некоторые видео-, аудио- и фото- файлы защищены авторскими правами. Несанкционированное использование этих данных является нарушением закона об авторском праве.
 - 10) Не используйте функции беспроводной связи в запрещенных местах, или когда использование устройства будет создавать опасные радиопомехи. Соблюдайте правила и ограничения связанные с этим пунктом.
Несоблюдение данных правил может повлиять, например, на полет самолёта. Если вы находитесь в самолёте, уточните у авиакомпании возможно ли использовать беспроводную связь на борту самолёта.
- 11) Качество беспроводной связи напрямую зависит от окружающих радиопомех.
 - 12) Не оставляйте устройство в местах с повышенной или пониженной температурой. Если устройство длительное время находится под воздействием прямого солнечного света, в его работе могут возникнуть неполадки.

Диапазон температуры хранения: от -30°C до 60°C

Диапазон рабочих температур: от -5°C до 35°C

- 13) Используйте оригинальные аксессуары, поставляемые с устройством. При подключении к другим устройствам, пожалуйста, прочитайте инструкцию по эксплуатации соответствующего устройства. Не используйте несовместимые устройства.
- 14) Во избежание потери данных, сохраняйте резервные копии на внешних устройствах или в рукописном виде.
Изготовитель не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
 - Если повреждение устройства получено в результате ошибки пользователя, внесения изменений в конструкцию или внешним воздействиям.
 - Если дефект возник вследствие длительного использования и естественного износа устройства.

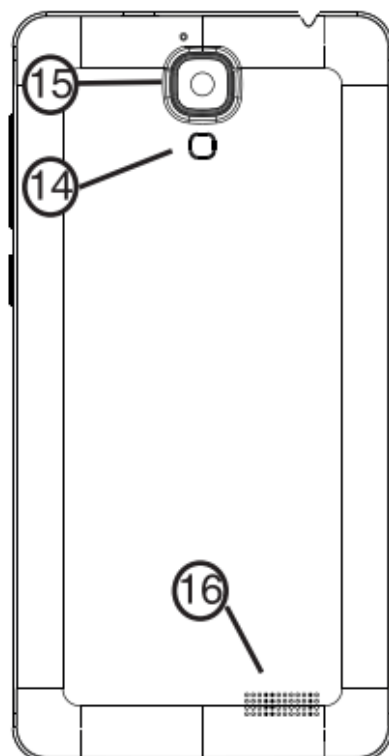
- Если повреждение устройства вызвано внешней средой, будь то: воздействие высоких или низких температур, попадание влаги, химических веществ, сыпучих веществ или насекомых.
- Наличия механических повреждений, возникших после передачи устройства покупателю.
- Если неполадки устройства вызваны попытками установки и/или использованием некорректного ПО.



3. Внешний вид устройства

1. Сенсорный экран.
2. Фронтальная камера.
3. Фронтальный динамик.
4. Датчик приближения.
5. Кнопка регулировки громкости. В различных приложениях может выполнять другие функции.

6. Гнездо наушников 3.5 мм.
7. Кнопка «POWER». Долговременное нажатие включает\выключает устройство. Однократное нажатие включает\выключает режим сна.
8. Микрофон.
9. Кнопка «Настройки»\«Дополнительные функции». Вызов меню настроек или дополнительных функций в различных приложениях.
10. Кнопка «Домой». Быстрый переход на рабочий стол устройства. Нажатие и удержание вызывает список недавно использованных приложений.



11. Кнопка «Назад». Возврат к предыдущим действиям.
12. Паз для снятия задней крышки смартфона.
13. Разъём Micro USB \ Гнездо питания.
14. Вспышка фотокамеры.
15. Тыловая фотокамера.
16. Тыловой динамик.

3.1 Установка SIM карты и карты памяти micro SD

Аккуратно снимите заднюю крышку устройства, зацепившись за соответствующий паз в правом нижнем углу устройства, после чего установите SIM карты и карту памяти, согласно рисунку на наклейке батарейного отсека



SIM - карта



MINI-SIM



MICRO-SIM

Классификация SIM карт:

В данном устройстве используются стандартная MINI SIM карта, для слота 1 и MICRO SIM карта для слота 2.

3.2 Зарядка аккумулятора

Перед первым включением устройства необходимо полностью зарядить аккумулятор. Первая зарядка устройства должна производиться в течение 8 до 12 часов. Пожалуйста, не пренебрегайте данным условием, это позволит вам иметь больший запас аккумулятора в дальнейшем.

Включите устройство и подключите зарядное устройство в разъем питания и к электрической сети. На экране появится значок  . Дождитесь полного заряда батареи, после чего отсоедините кабель зарядного устройства.

Примечание: Для того, чтобы максимально эффективно использовать возможности аккумулятора, следуйте следующим советам:

- Не заряжайте аккумулятор при высокой или наоборот низкой температуре воздуха.
- Аккумулятор в данном устройстве можно заряжать даже во время работы, однако время на полную зарядку увеличится.
- Для того, что бы увеличить срок службы аккумулятора, заряжайте устройство хотя бы один раз в 14 дней, даже если вы не пользуетесь устройством в течение длительного времени.
- Полностью разрядите аккумулятор перед первыми двумя зарядками. После полной разрядки аккумулятора заряжайте его до максимального значения.

4. Краткое руководство.

4.1 Включение и разблокировка

Включение и разблокировка: для того, чтобы включить устройство, зажмите кнопку «POWER» и держите около 3 секунд до появления процесса загрузки операционной системы.

Загрузка займет около 1 минуты, после чего, появится рабочий стол в режиме блокировки.

При работающем устройстве однократное нажатие кнопки «POWER» включает режим энергосбережения (спящий режим) и автоматически отключает и блокирует экран.

Для разблокировки экрана коснитесь значка  и потяните в любую сторону.

Экран разблокируется и Вы попадете на главный рабочий стол (см. п. 4.2).



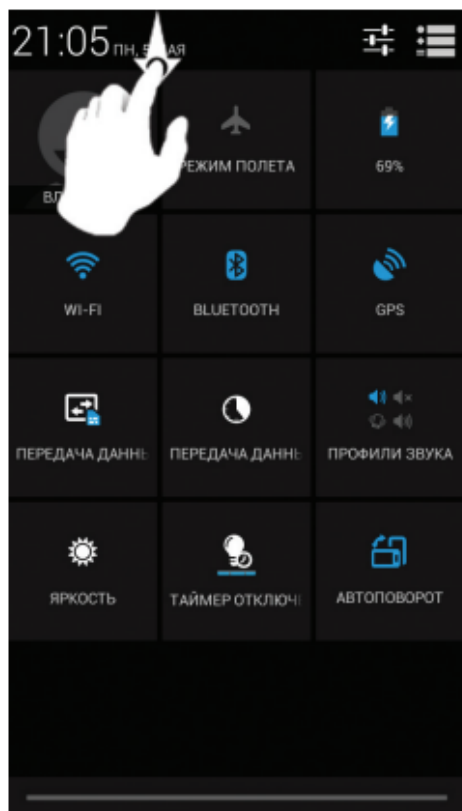
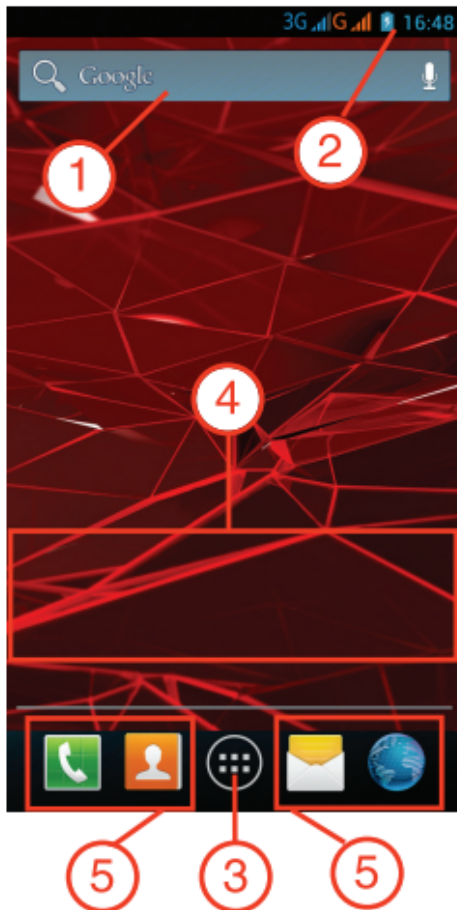
Так же вы можете настраивать экран блокировки по своему усмотрению, добавляя нужные вам виджеты.

Для того, что бы добавить новый виджет проведите пальцем по области виджетов и коснитесь пиктограммы «+». Вы можете добавить любой виджет из предложенных, например, календарь.

Вы так же можете, наоборот, удалять виджеты с экрана блокировки. Для этого коснитесь и удерживайте область виджетов, после «перетяните» его в верхнюю часть экрана на пиктограмму «X».

Проведите пальцем сверху вниз от верхней стороны экрана. Вы попадаете в меню «Быстрых настроек», где сможете прочитать различные уведомления и настроить некоторые другие функции такие как: Яркость, Bluetooth, управление Wi-Fi и 3G соединением или перейти к системным настройкам.

4.2 Рабочий стол

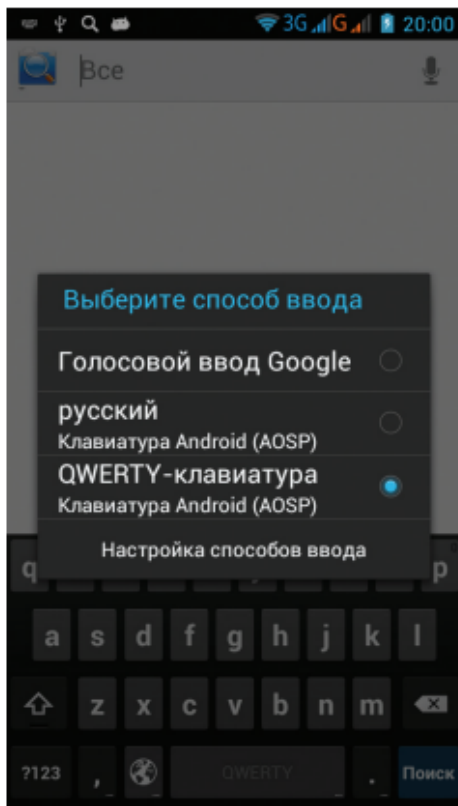


1. Поиск Google.
2. Стока состояния. В строке состояния отображается информация о состоянии сети, время и прочие уведомления. Проведите пальцем “снизу вверх” для получения более подробной информации. Коснитесь пиктограммы для вызова «Быстрого меню», которое позволяет, например, включить\выключить Wi-Fi соединение или перейти к системным настройкам.
3. Меню «Программы».
4. Ярлыки, папки и виджеты расположенные на конкретном рабочем столе.
5. Ярлыки и папки расположенные на всех рабочих столах.

4.3 Поиск и ввод текста

Экранная клавиатура появится в после касания любого поля ввода текста, например в поиске Google.

Переключение между раскладками происходит посредством касания соответствующей пиктограммы рядом с клавишей «Пробел» . Так же переключение языков происходит при нажатии и удержании пробела.



При выполнении запроса в поиске, устройство перейдет в окно браузера.

Примечание! Поиск производится как в Интернете (необходимо подключение), так и в самом планшете. Вы можете задать поиск того или иного приложения или файла.

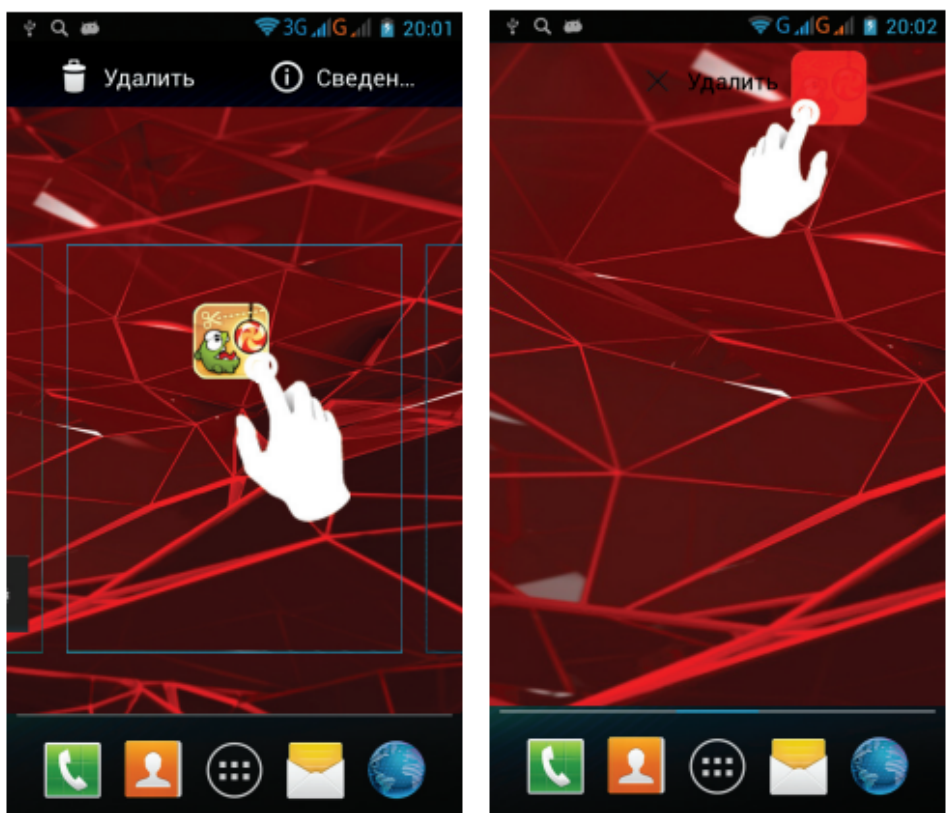
4.4 Управление приложениями

Ярлыки и виджеты

Вы можете настроить ярлыки и виджеты на рабочих столах по Вашему усмотрению.

Для того, чтобы просмотреть доступные приложения и виджеты, коснитесь пиктограммы в правом верхнем углу. Найдите нужное Вам приложение или виджет, листая список. Коснитесь ярлыка приложения и удерживайте его, после чего вы сможете переместить ярлык на один из рабочих столов.

Удерживая ярлык, вы можете «навести» его на пиктограмму «сведения», что-бы узнать подробности выбранного приложения. Аналогично, ярлык можно «навести» его на пиктограмму «удалить» , в таком случае Вы удалите приложение из системы.



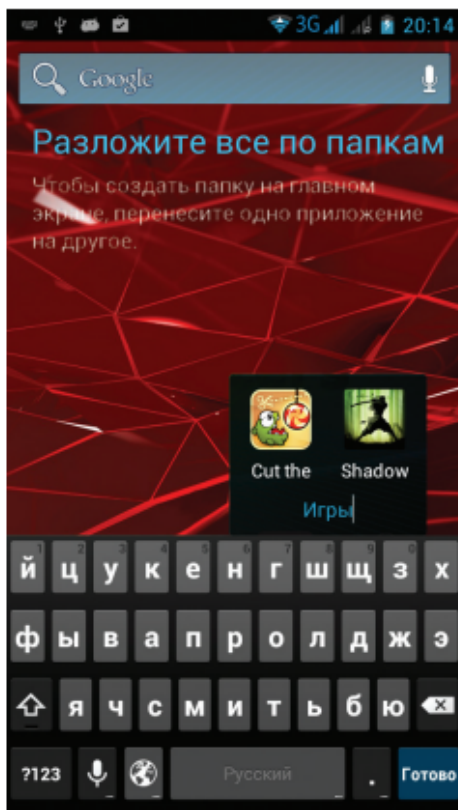
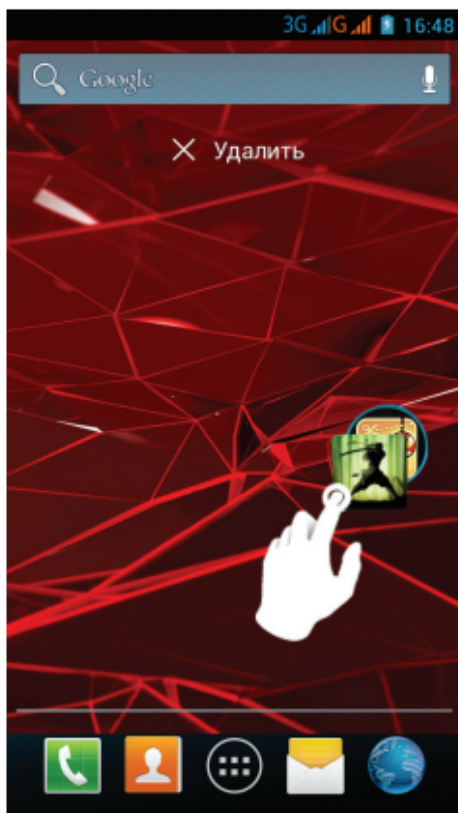
Уже установленный ярлык или можно убрать с рабочего стола, «перетащив» его на соответствующий значок в виде «Х», аналогично происходит удаление виджета и с экрана блокировки (см. п. 4.1).

Создание папок

Оптимизируйте ваше рабоче пространство на рабочем столе путем создания папок.

Находясь на рабочем столе, коснитесь и удерживайте ярлык и «перетащите» его на другой. Затем отпустите удерживаемый ярлык и папка будет создана.

Вы можете переименовать папку, раскрыв её и однократно коснувшись названия.



Недавно использованные приложения

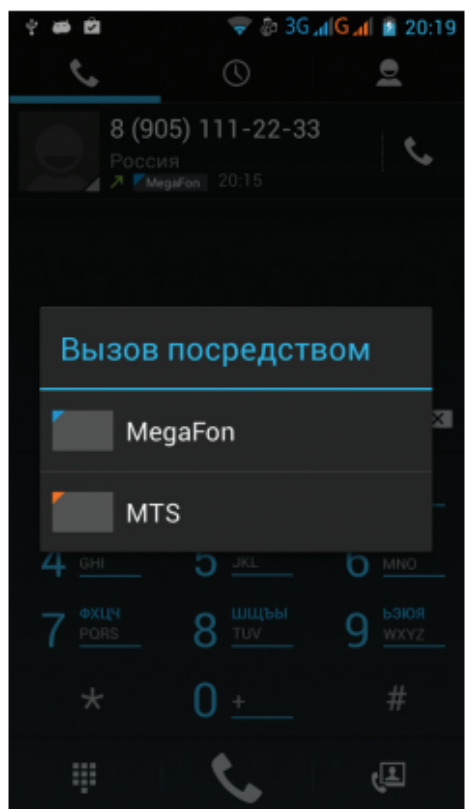
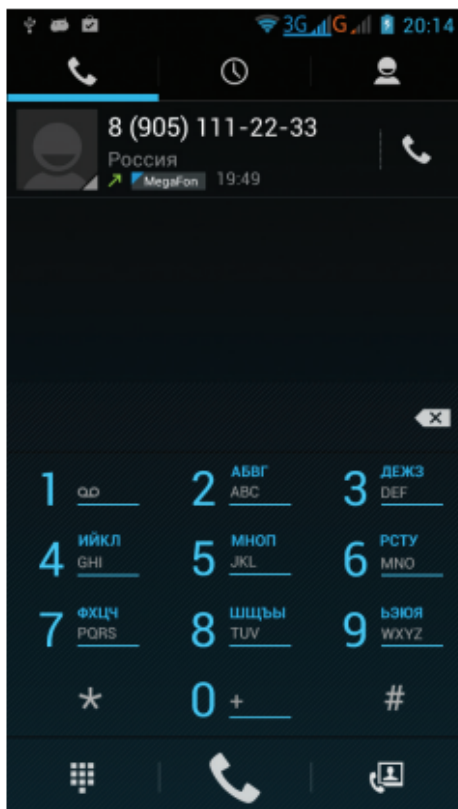
Вы можете просматривать недавно использованные приложения и возвращаться к ним. Для вызова списка недавно использованных приложений нажмите и удерживайте кнопку «». Вы можете прокручивать список недавно использовавшихся приложений вверх и вниз.

В появившемся списке вы увидите миниатюры недавно использовавшихся приложений. Вы можете удалить приложение из списка, коснувшись соответствующей миниатюры и «переместив» ее вправо или влево.

5. Основные функции

5.1 Звонки и SMS

Наше устройство поддерживает функцию звонков и смс. Для того чтобы позвонить, запустите приложение “Телефон” .

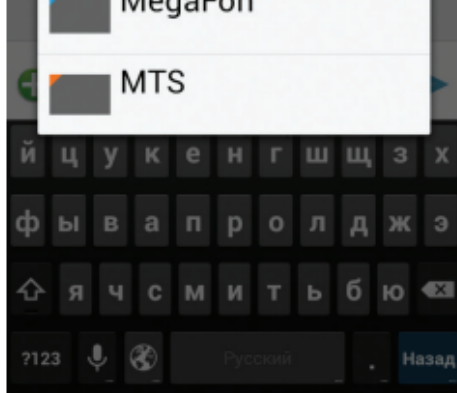
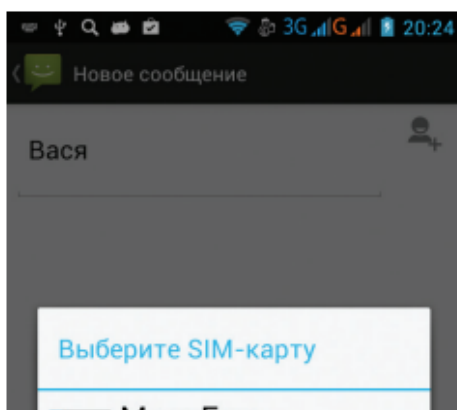
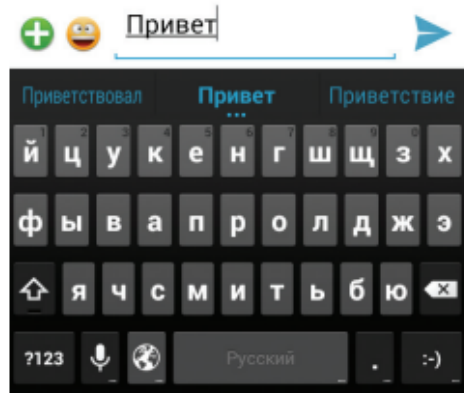
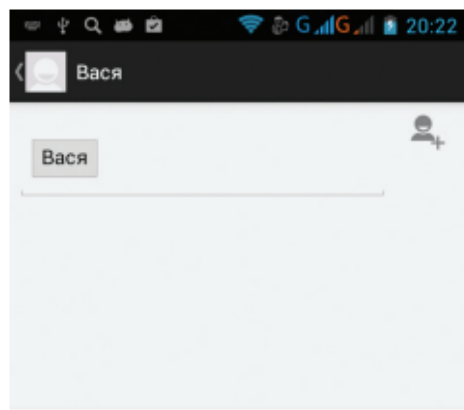


Закладка  это клавиатура для набора номера. Наберите номер телефона, после чего, выберите SIM карту с которой Вы хотите произвести звонок

Закладка  это список последних входящих, входящих и пропущенных вызовов.

Закладка  это записная книжка Ваших контактов.

Так же Вы можете отправлять SMS и MMS сообщения. Для этого, воспользуйтесь пиктограммой .



Наберите текст сообщения и номер получателя, после чего коснитесь пиктограммы или (в зависимости от того, с какой SIM карты вы хотите отправить сообщение), что бы произвести отправку.

Коснитесь пиктограммы , для того что бы написать новое сообщение на новый или уже существующий номер абонента.

Пиктограмма производит поиск по уже полученным или отправленным сообщениям. Поиск производится как по номерам абонентов, так и по содержимому сообщений

Воспользуйтесь кнопкой для доступа к настройкам приложения: визуальному оформлению, уведомлениям (как визуальным, так и звуковым), отчетам о доставке итд.

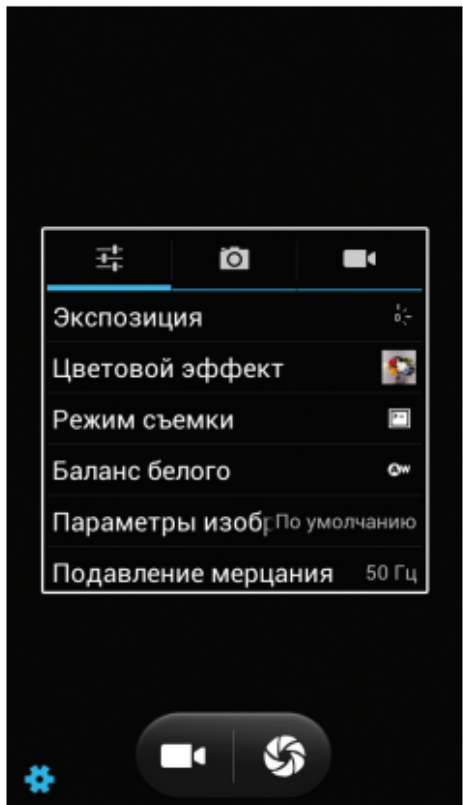
Примечание: некоторые тарифы сотовых операторов предназначены только для предоставления услуг по выходу в Интернет. В таких тарифах могут быть заблокированы голосовые звонки и/или SMS\MMSS сообщения. О подобных нюансах уточняйте у своего оператора.

5.2 Камера

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы  для запуска интерфейса видеокамеры.

Данное приложение позволяет Вам делать фото- и видео- снимки с устройства.

Настройки камеры позволяют накладывать фильтры на ваши фотографии. Например можно отрегулировать “Баланс белого” или “Экспозицию”.



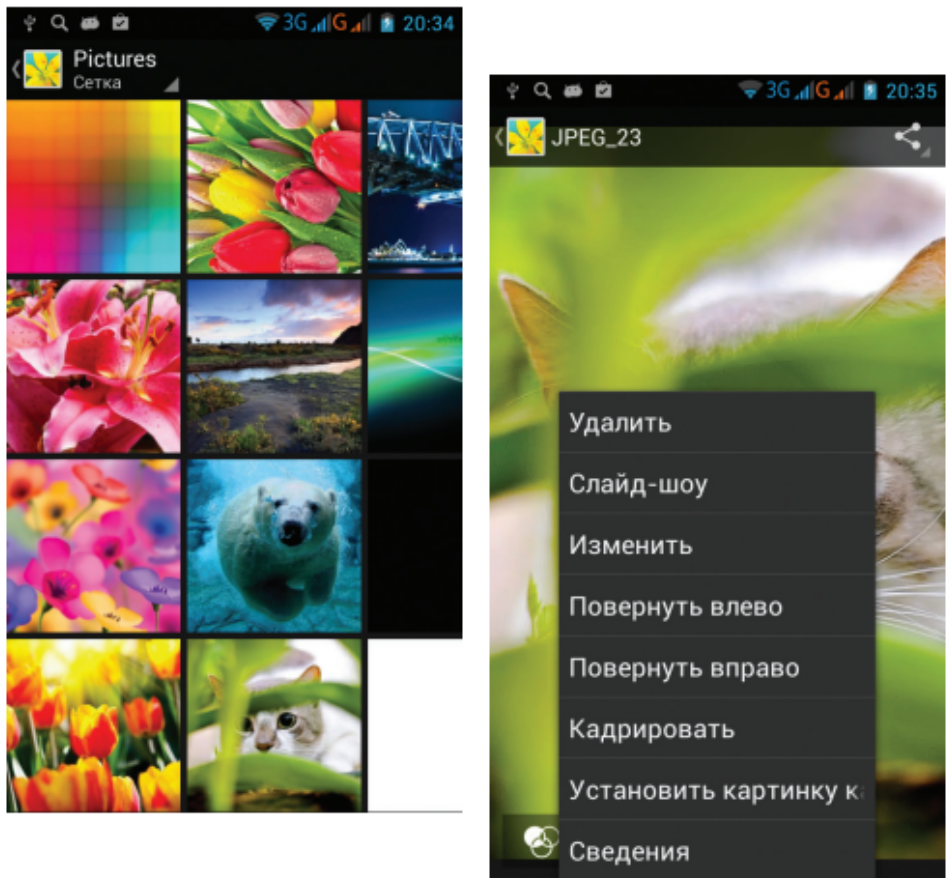
5.3 Галерея

В меню приложений найдите и однократно коснитесь пиктограммы  (Галерея) для запуска фотобраузера.

Вы можете пролистывать фотографии как вручную, так и переходя к нужному фото по строке быстрой навигации, расположенной внизу.

Для получения доступа к настройкам программы просмотра изображений воспользуйтесь кнопкой .

В настройках вы можете получить информацию о файле, обрезать изображение или установить его в качестве обоев на рабочие столы.



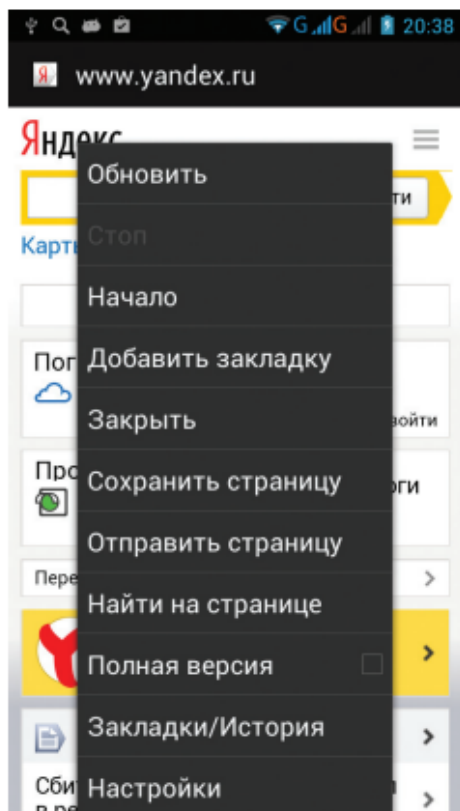
Для того, чтобы удалить изображение, воспользуйтесь меню настроек при помощи кнопки , а при помощи пиктограммы  в первом верхнем углу можно послать файл, например, по почте.

5.4 Веб браузер

Примечание: Для просмотра веб-страниц необходимо подключение к интернету. Способы подключения к сети подробно описаны в главах 6.1 и 6.2 настоящего руководства.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь пиктограммы для запуска Веб браузера. Коснитесь адресной строки для ввода адреса нужного вам веб-сайта. Поле ввода адреса воспользуйтесь кнопкой “Готово” для перехода по ссылке.

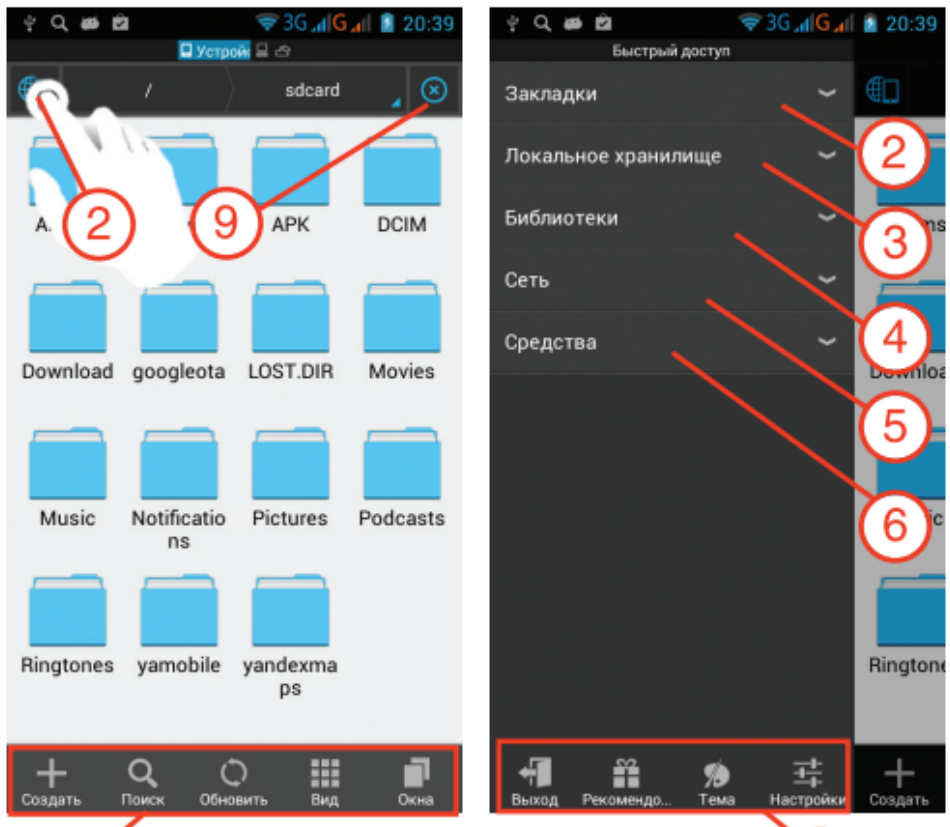
Коснитесь пиктограммы в верхнем углу экрана для вызова дополнительных настроек браузера. В дополнительных настройках можно настроить стартовую страницу, настроить реакцию приложения на различные жесты, поменять кодировку (в случае, если текст сайта отображается некорректно) или настроить работу плагинов.



5.5 Проводник

Обращаем ваше внимание на то, что встроенный проводник файлов на устройстве может отличаться от описанного ниже. Мы рекомендуем установку ES Explorer в качестве основного проводника файлов.

В меню приложений или на рабочем столе коснитесь значка  для запуска проводника.



1. Переход в область навигации.
2. Область навигации - “Закладки” (позволяет быстро перейти к пользовательским закладкам).
3. Область навигации - “Локальное хранилище”. Навигация по внутренней памяти устройства и SD карте.
4. Область навигации - “Библиотеки”. Сортировка файлов устройства по типам: Изображения, Музыка, Видео, Книги.
5. Область навигации - “Сеть”. Возможность навигации по сетевым хранилищам и подключенными Bluetooth устройствам.

6. Область навигации - “Средства”. Позволяет просматривать загруженные файлы, запускать диспетчер задач, подключаться к сетям или наоборот настраивать устройство как Wi-Fi роутер.

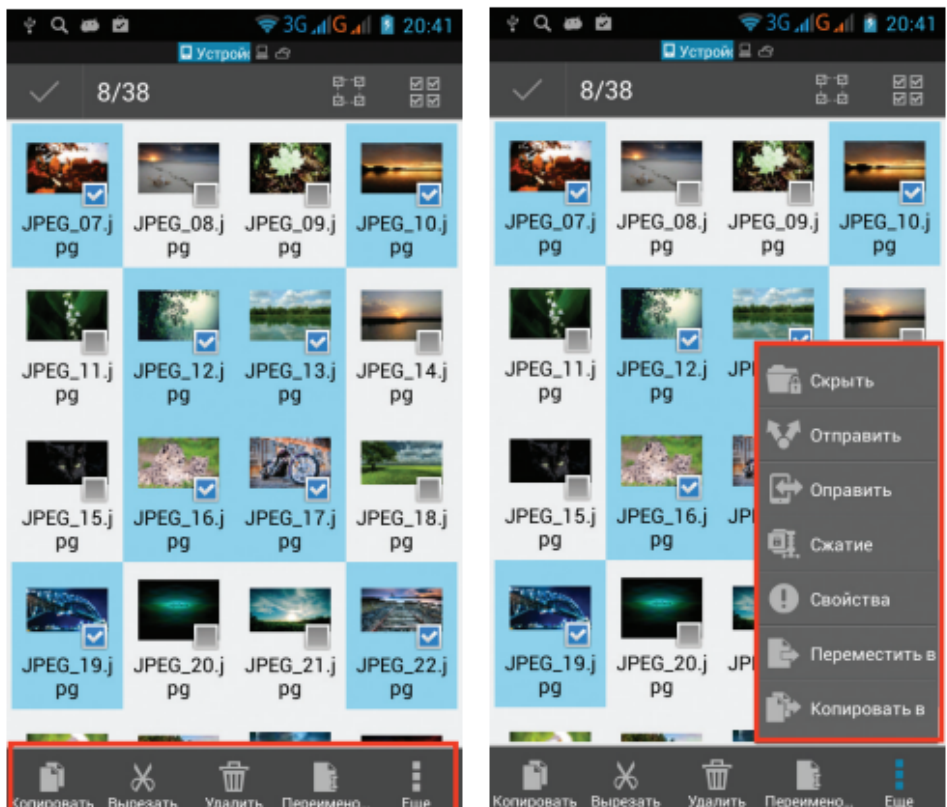
7. Область операций с файлами и папками, а так же способы отображения информации. Нажмите и удерживайте файл или папку, что бы получить возможность копировать, вырезать, удалить, переименовать или совершить другие действия с файлом/папкой (например воспроизвести (если выбранный файл - мультимедийный), отправить (например, по почте или Bluetooth), заархивировать или добавить в закладки).

8. Область настроек проводника. Позволяет настроить визуальную тему программы, а так же настроить ES проводник по вашему желанию.

8. Закрывает открытое в данный момент окно.

Управление файлами:

Выбрав необходимый файл или папку, коснитесь её изображения и подержите несколько секунд. Выбранный файл пометится маркером. Далее однократно касаясь значков файлов или папок, Вы можете выбрать несколько. Область операций с файлами (см. п. 5.9.6) позволит Вам совершать действия с файлами, например, копировать, удалять, перемещать итд.



5.6 Установка и удаление приложений

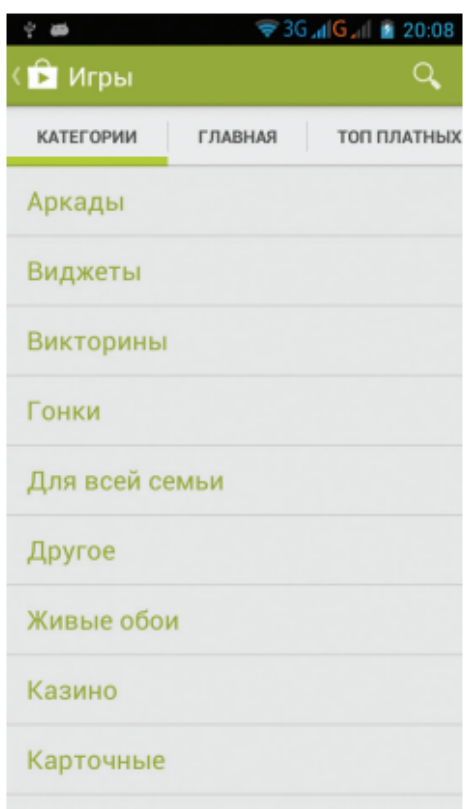
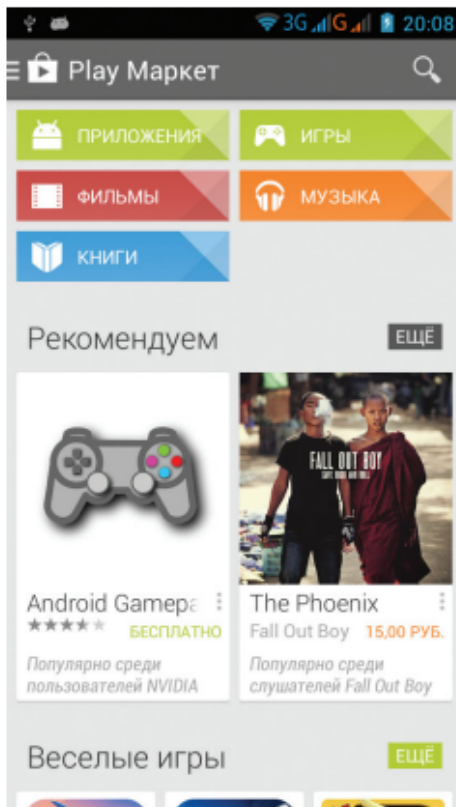
Загрузка приложений из Google Play

Для использования Google Play, ПК должен быть подключен к Интернету. Коснитесь пиктограммы  , расположенной на рабочем столе или в меню приложений, для запуска Google Play.

Внимание! Для использования приложения Google Play необходимо подключение к интернету, а также наличие аккаунта Google. При отсутствии активного аккаунта на устройстве приложение автоматически предложит создать новый аккаунт или использовать текущий при его наличии у пользователя.

Более подробно о способах подключения к сети Интернет,смотрите в пунктах 6.1 (Настройки Wi-Fi) и 6.2 (Мобильный траффик).

На стартовом экране, который отображается при входе в систему, отображены наиболее интересные приложения на текущий момент.



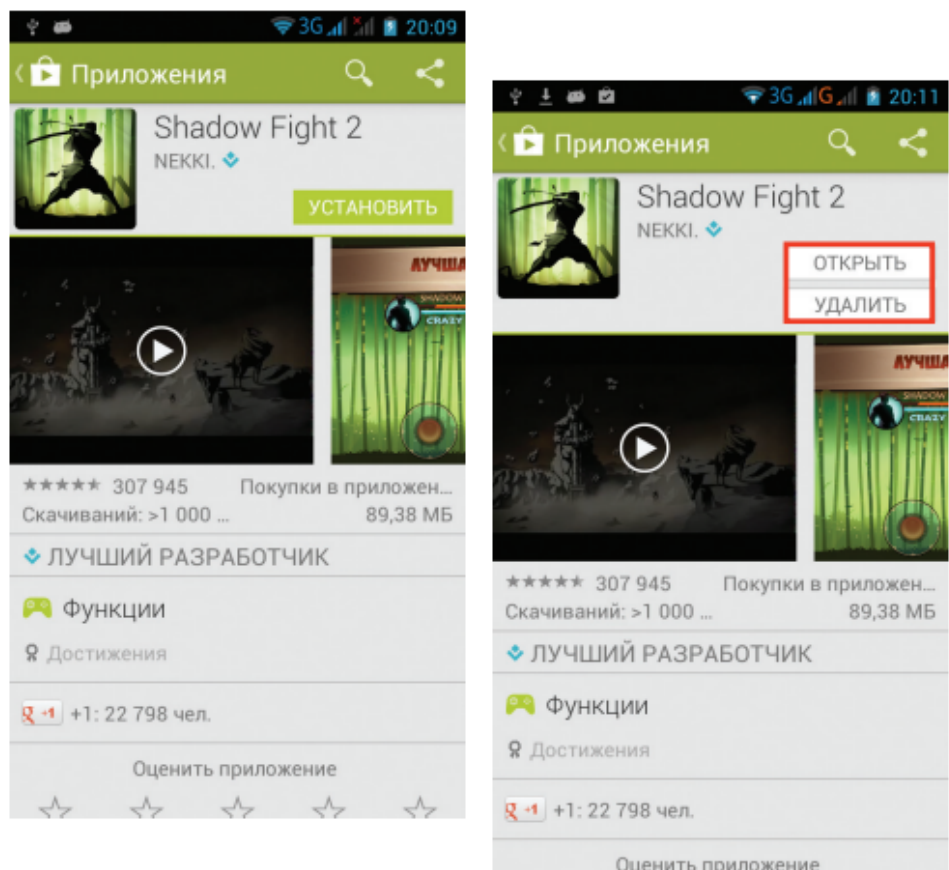
Все приложения в каталоге разделены на категории, список которых можно увидеть пролистав страницы приложения влево относительно стартового дисплея.

Список категорий выполнен в виде закладок.

При пролистывании вправо относительно стартового дисплея каталоги приложений будут появляться в следующей порядке: Топ платных, Топ бесплатных, Бестселлеры, Топ новых платных, Топ новых бесплатных, Набирающие популярность.

Для того, чтобы установить приложение, нажмите на его пиктограмму в списке, после чего откроется персональное окно приложения с дополнительной информацией и комментариями других пользователей Google Play.

В персональном окне приложения нажмите на кнопку “Установить”, после чего появится всплывающее окно с информацией о системных функциях приложения и кнопкой “Принять и загрузить”. После нажатия на эту кнопку приложение будет автоматически загружено и установлено.



Установка сторонних приложений

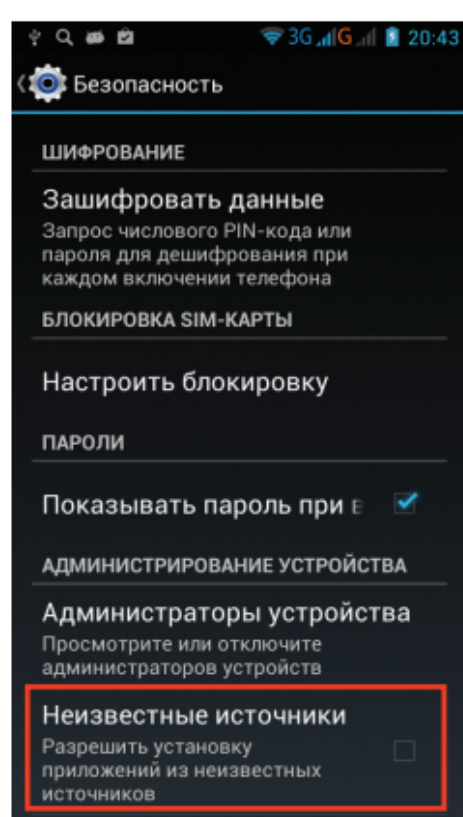
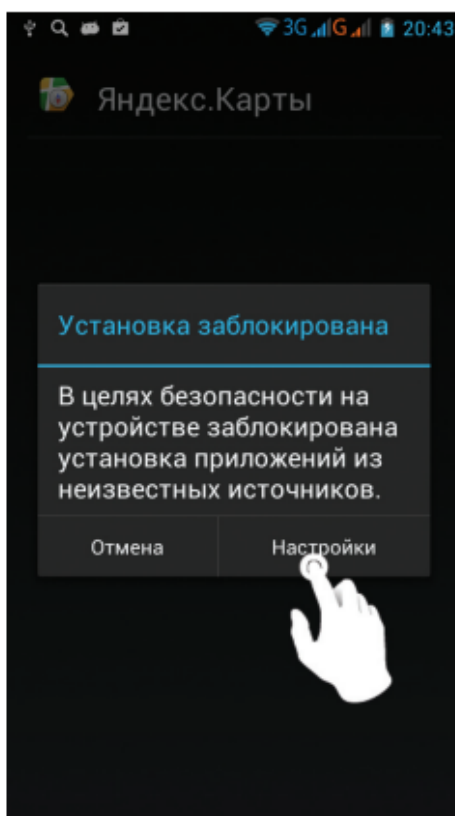
Установка приложений из Google Play происходит автоматически при нажатии клавиши «Установить».

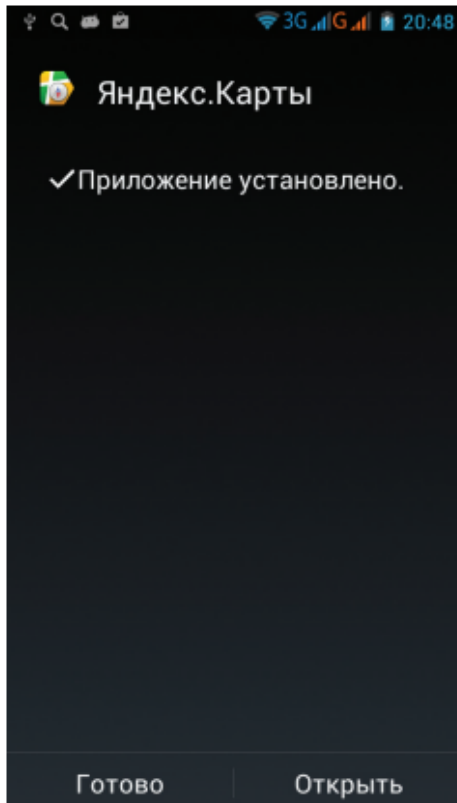
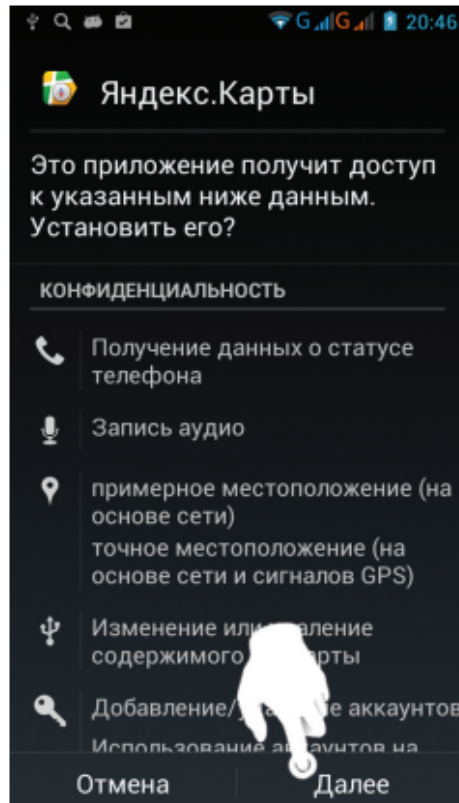
Также возможна установка заранее подготовленных приложений с расширением файлов ***.apk**. Для установки приложения, перепишите его во внутреннюю память ПК или на внешнюю карту micro SD. Запустите «ES проводник», коснитесь пиктограммы файла с расширением ***.apk**, чтобы установить его.

При первой установке стороннего приложения, система сообщит Вам, что установка сторонних приложений заблокирована. Необходимо снять блокировку в настройках системы, (пункт меню “Безопасность”), после чего приложение установится.

Внимание! Установка сторонних приложений не безопасна для вашего устройства.

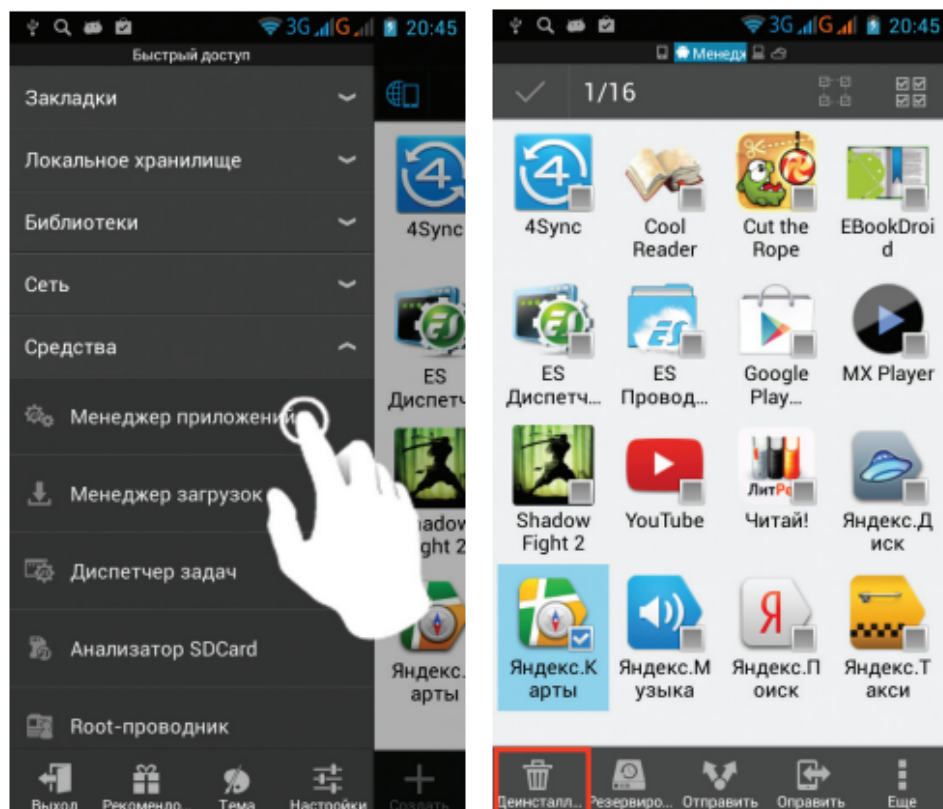
Изготовитель не несет ответственности за последствия установки некорректных приложений, содержащих вредоносное программное обеспечение, а также за нарушение пользователем закона “Об авторском праве и смежных правах”.





Удаление приложений

Для удаления приложения, запустите «ES ПРОВОДНИК», далее в области навигации выберите пункт «Средства», далее «Менеджер приложений».

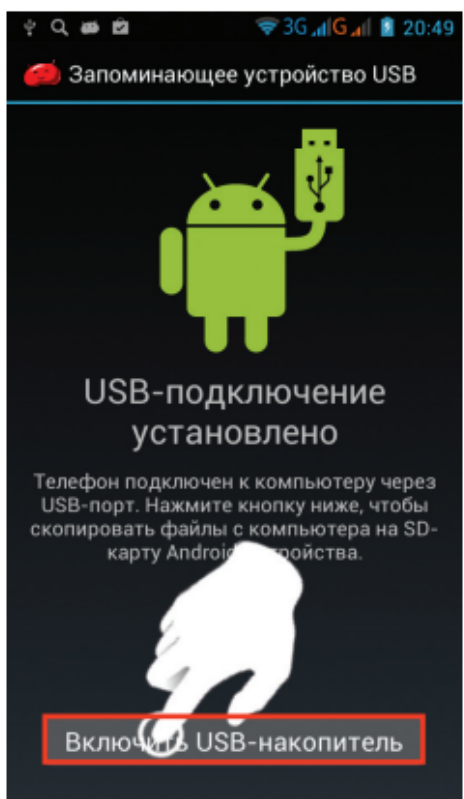
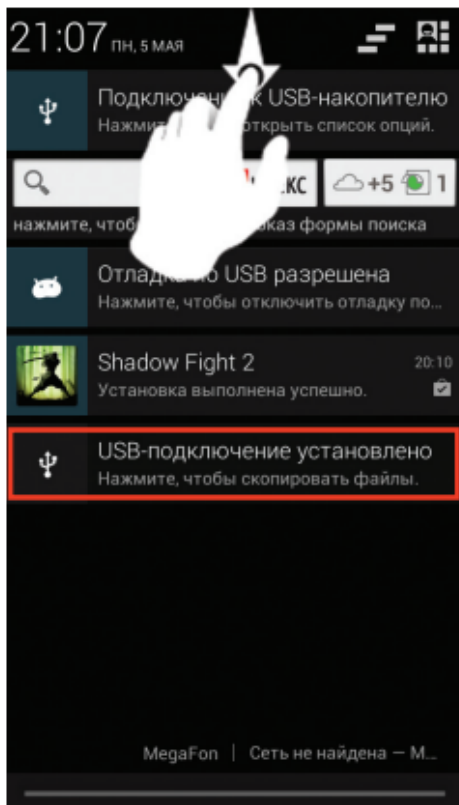


По умолчанию вы перейдете к списку установленных приложений. Найдите интересующее Вас приложение и удерживайте его значок в течении 1-2 секунд. В области операций с файлами появятся возможные варианты действий, в том числе “Деинсталляция”. Приложение будет удалено из системы.

5.7 Подключение к ПК

Подключение устройства к персональному компьютеру необходимо для того, чтобы получить доступ к внутренней памяти устройства.

- Убедитесь, что все провода плотно подключены в соответствующие разъемы.
- Вызовите дополнительное меню, “потянув” сверху вниз от верхней стороны экрана. Далее воспользуйтесь графой “USB-подключение установлено”.
- Коснитесь пункта “Включить USB накопитель”. Ваш ПК определит устройство как 2 флеш носителя: Внутренняя память и SD карта (если присутствует в устройстве).



6. Системные настройки

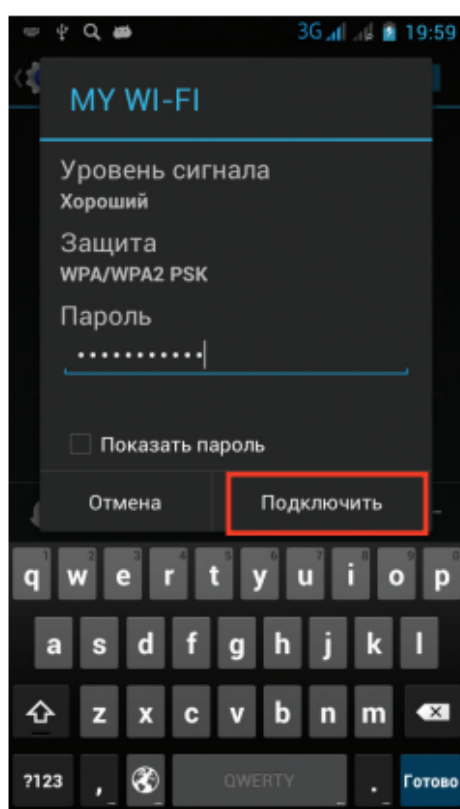
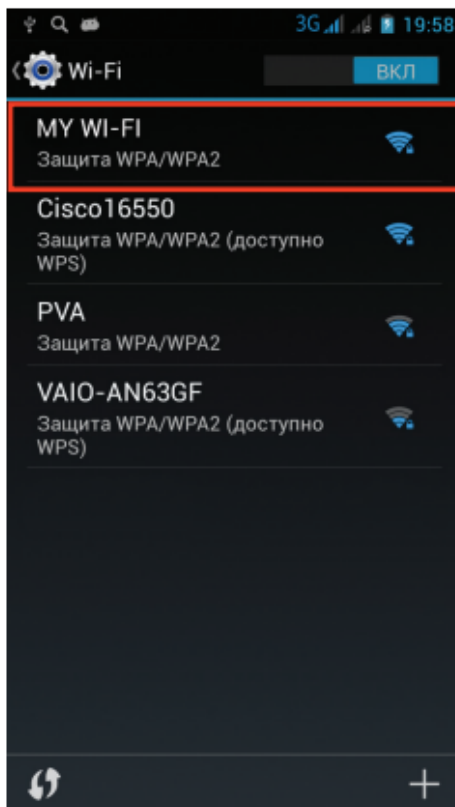
6.1 Подключение к Wi-Fi

Для получения доступа к системным настройкам коснитесь значка  в меню приложений или на рабочем столе. Так же вы можете воспользоваться меню «Быстрых настроек».

Воспользуйтесь пиктограммой  для вызова настроек подключения к сети через Wi-Fi. Установите маркер в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Wi-Fi.

При установленном маркере, устройство будет оповещать вас об обнаружении сетей, в поле справа и соответствующим значком на верхней панели задач рабочего стола.

Для примера возьмем подключение к сети «MY WI-FI». Касание по названию сети, вызовет окно для ввода пароля. Введя пароль, воспользуйтесь кнопкой «Подключить». Устройство автоматически подключится к сети, а сетевой маршрутизатор присвоит ему IP адрес.



Далее, устройство присвоит сети статус «Подключено» и выведет соответствующее уведомление в строке состояния на основном рабочем столе.

При необходимости Вы можете перейти в подменю «Дополнительные функции» при помощи кнопки .

- **Уведомление о сетях**

При активации этой функции устройство будет оповещать вас об обнаружении открытых сетей соответствующим значком на панели задач рабочего стола.

- **Wi-Fi в спящем режиме**

Данная настройка позволяет управлять режимами работы Wi-Fi при нахождении устройства в спящем режиме.

- **Оптимизация Wi-Fi**

Данная настройка позволяет существенно сократить расход заряда батареи при подключении к Wi-Fi. Однако расстояние устойчивого сигнала сокращается. Мы рекомендуем использовать данную функцию в непосредственной близости от Wi-Fi роутера.

6.2 Bluetooth

Воспользуйтесь пиктограммой для вызова настроек подключения к сети через Bluetooth. Установите маркер в положение “ВКЛ” напротив соответствующей графы для включения модуля Bluetooth.

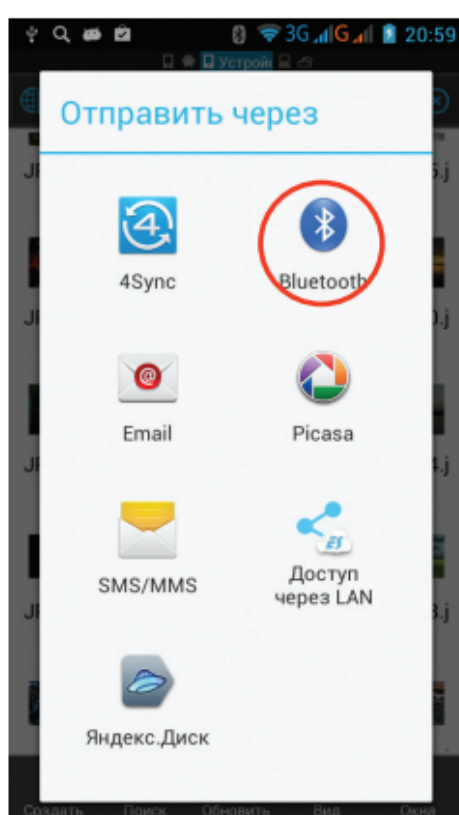
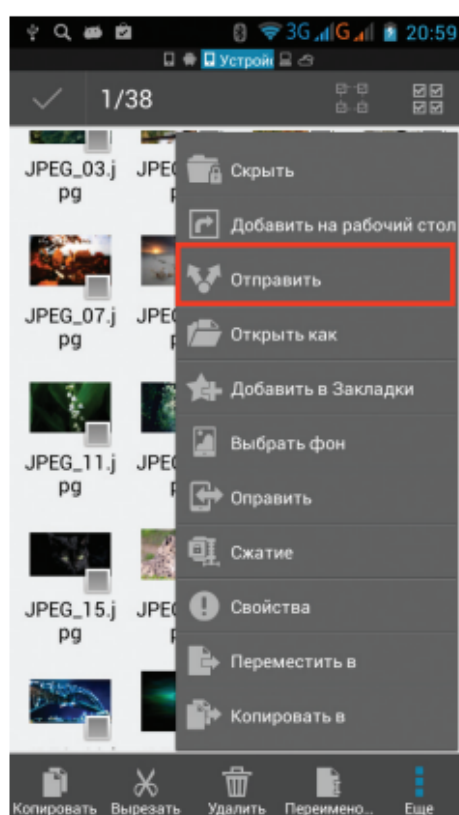
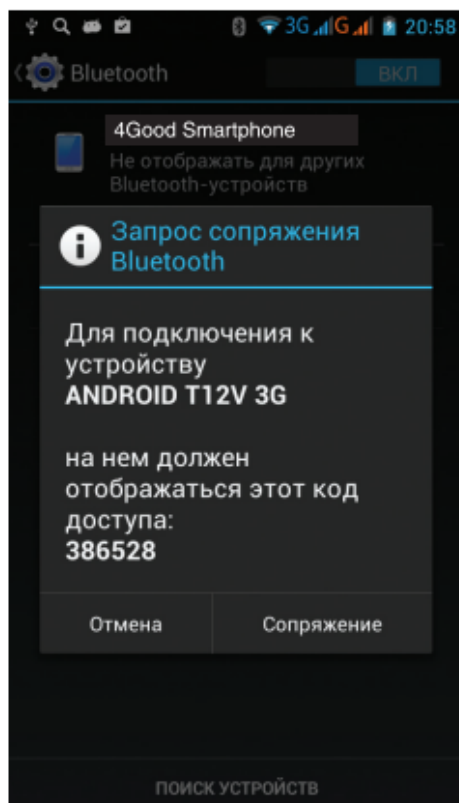
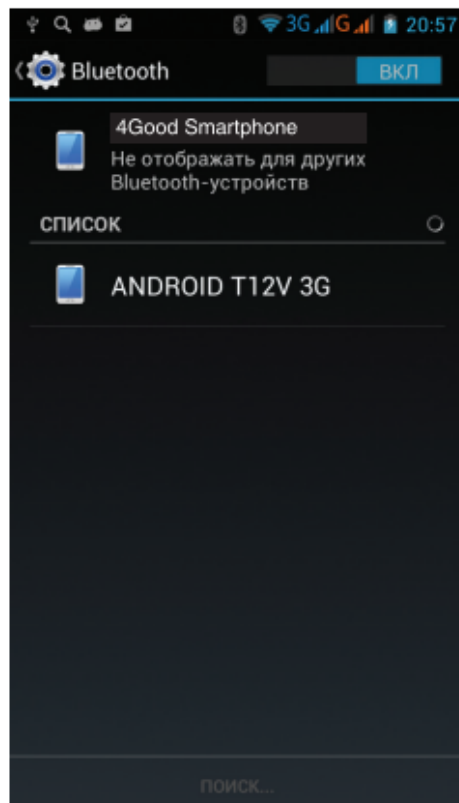
Коснитесь названия Вашего устройства, для того, что бы стать видимым для всех устройств в зоне действия Bluetooth. Далее коснитесь пиктограммы “Поиск устройств”. Планшет просканирует и выведет на экран идентификаторы всех доступных устройств или гарнитур Bluetooth, находящихся в пределах досягаемости.

После того, как Вы найдете нужное вам Bluetooth устройство, необходимо выполнить сопряжение устройств, чтобы установить между ними защищенное соединение.

После того, как сопряжение с нужным устройством будет установлено, Вы можете отправить на него необходимые данные, например, фотографии или аудиозаписи (если другое устройство будет предназначено для этого).

Для этого воспользуйтесь приложением “ES Провод-

НИК". Выберите нужный файл, затем коснитесь и удерживайте его иконку. Из появившегося меню, выберите "Отправить", далее выберите "Bluetooth".



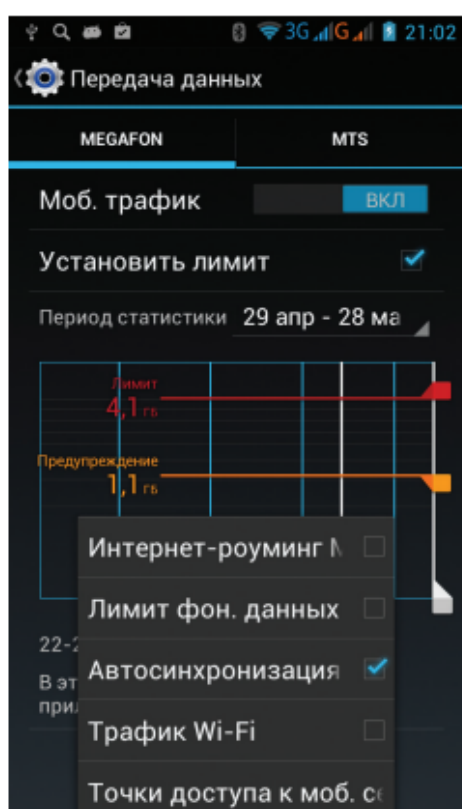
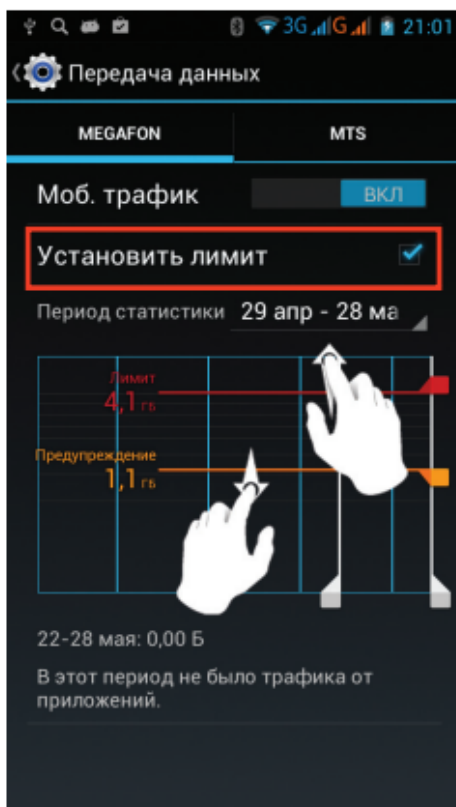
6.3 Мобильный трафик

Вы можете следить за расходуемым трафиком, полученным через мобильные сети. Для этого воспользуйтесь пиктограммой (Передача данных или Трафик).

Внимание! Убедитесь в положительном балансе счета вашей SIM карты. Уточняйте тарифы на связь у своего оператора. Также в некоторых случаях может потребоваться настройка APN. Уточнить настройки APN Вы можете у своего оператора или на нашем сайте в разделе FAQ или связавшись с горячей линией тех. поддержки.

Для того, чтобы получить доступ к дополнительным настройкам, воспользуйтесь пиктограммой настроек в правом верхнем углу.

В дополнительных настройках Вы можете как запретить передачу данных по мобильному каналу полностью, так и запретить передачу при нахождении в роуминге (вне домашней сети) для экономии средств на счету. Также можно включить учет трафика Wi-Fi соединений.



6.4 Определение местоположения

Воспользуйтесь пиктограммой «Мое местоположение»  для получения доступа к настройкам местоположения.

Подменю имеет следующие пункты:

- **По координатам сети:**

Данный маркер включает\выключает определение местоположения устройства, используя беспроводные соединения.

- **По спутникам GPS*:**

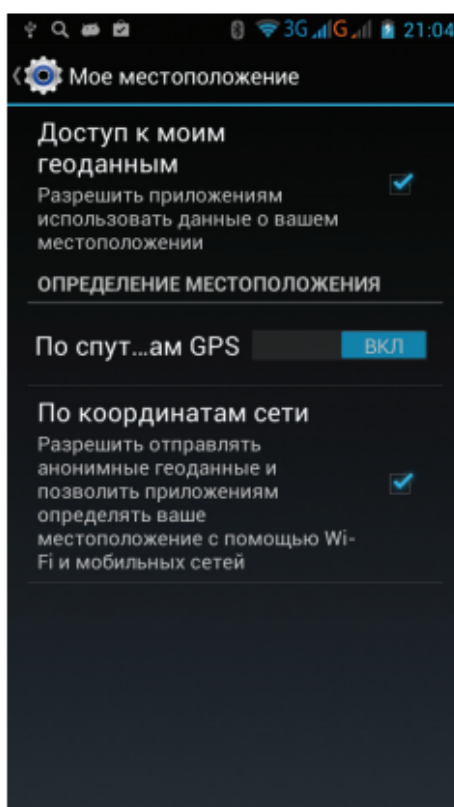
В том случае, если Ваше устройство оснащено GPS приемником, вы также сможете определять свое местоположение при помощи спутников GPS.

*Уточнить есть-ли в вашем устройстве GPS приемник, вы можете на нашем сайте.

- **Учитывать при поиске (доступ к геоданным)**

Данная функция включает оптимизацию поисковой выдачи Google при поиске в интернете

При поиске Вам будут в первую очередь показаны места, находящиеся как можно ближе к определенному системой местоположению Вашего устройства.



7. Технические характеристики

- Операционная система: Google Android™ 4.4 (KitKat®)
- Процессор: Двухъядерный процессор MediaTek MT6572 с частотой 1,2 ГГц.
- Внутренняя память: 4 Гб (не весь объем памяти может быть доступен пользователю).
- Оперативная память: 512 МБ.
- Дисплей: 4.5`` IPS 854x480 Пикс.
Тип: емкостной, сенсорный.
- Камеры: Фронтальная 0.3 МПикс, задняя 2.0 МПикс.
- Батарея: 3.7V 1400 mAh Li-Pol.
- Питание: BX 5V, 1A
- Аудио: встроенный динамик, разъем наушников 3,5 мм.
- Встроенные модули беспроводной связи: WiFi: (802.11 b/g/n), 3G: (UMTS/HSDPA (900/2100 MHz) GSM/EDGE (850, 900, 1800, 1900 MHz), Bluetooth: (4.0)).
- Поддержка карт памяти: MicroSD, до 32 Гб.
- Порты подключения внешних устройств: micro USB.
- Поддерживаемые форматы воспроизведения: в зависимости от установленного пользователем программного обеспечения.
Основные: Видео: AVI, MPG, MKV, RM, RMVB, MP4, MOV, VOB, DAT, FLV, TS, 3GP, WEBM (VP8). Фото: JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, JFIF. Аудио: MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, APE, FLAC, AAC, M4A, 3GPP.
- Условия эксплуатации: при температуре от -5 °C до 40 °C и нормальной влажности.

8. Комплектация

- Смартфон 4Good S450m 3G
- Зарядное устройство
- Кабель для подключения к ПК
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

Импортёр, представитель производителя и организация, принимающая претензии: ООО «Торговый дом «Регионы» 121471, Россия, г. Москва, ул. Рябиновая, д.26, стр.10

Бренд: 4Good

Наименование: Абонентская радиостанция (смартфон)
S450m 3G

Предназначение: Осуществление функций телефонной связи.

Используемые материалы: пластик, металл, электронные компоненты.

Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры производимых устройств без уведомления. Внешний вид товара или аксессуаров на упаковке может не совпадать с внешним видом содержимого.

Произведено в Китае.

Производитель: "HK Cotrun Electronic Limited",
Unit 1001, 10/F Prosperous Bldg 48-52 Des Voeux Rd,
Central, Hong Kong («ГК Котрун Электроник Лимитед»,
Юнит 1001, 10/Ф Проспероус Билдинг 48-52, Де Ву
Централ Роуд, Гонконг).

Произведено на заводе: "Guangzhou ChuangQi Telecom Equipment Company Limited", No. 9 Shenzhou Road, Science City, Guangzhou, China («Гуанжоу ЧуанЦи Телеком Эквипмент Компани Лимитед», №9 Шеньжоу Роад, Сайнс Сити, Гуанчжоу, Китай).

Срок службы – 1 год.

Гарантийный срок – 1 год с момента покупки.



www.4-good.ru