

MG532

GPS-НАВИГАТОР MG532

Изготавливая нашу продукцию,
мы всегда думаем о вас!



www.subini.ru



Благодарим Вас за покупку изделия марки **Subini**
Перед применением, пожалуйста, внимательно
ознакомьтесь с инструкцией.

Важная информация

Благодарим вас за приобретение GPS навигатора с 3G/HSPA модулем, произведенного нашей компанией. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство до начала использования устройства.

Информация по некоторым из описанных в данном руководстве услуг и/или функций может не соответствовать Вашему устройству, поскольку зависит от установленного программного обеспечения и/или выбранного оператора связи.

За использование некоторых функций устройства, связанных с передачей данных (синхронизация, определение местонахождения и др.), может взиматься дополнительная плата. Во избежание чрезмерных затрат выберите подходящий тарифный план. Дополнительную информацию можно получить у оператора мобильной связи.

В навигаторе установлена операционная система Android™. Устройства на базе ОС Android™ могут выполнять многие из функций компьютера. Вы можете добавлять на главный экран установленные в навигаторе элементы интерфейса (приложения и виджеты), менять их взаимное расположение и удалять их. Помимо этого, вы можете устанавливать новые или расширять возможности установленных программ и игр через сервис GooglePlay™. Посредством некоторых приложений вы можете получать доступ к онлайн сервисам, проверять и отправлять электронную почту, пользоваться социальными сетями, и многое другое. За счет установки программ и гибкого их конфигурирования, вы всегда можете настроить данное устройство под свои конкретные нужды.

Комплектация

- Навигатор
- Аккумулятор
- USB-кабель
- Стерео гарнитура
- Кронштейн крепления на лобовое стекло
- Автомобильное зарядное устройство
- Зарядное устройство для сети 220 В

Примечание: Производитель оставляет за собой право на изменение комплектации, дизайна, спецификаций и других данных без предварительного уведомления.

Установка SIM-карты, карты памяти и аккумулятора

Чтобы открыть заднюю крышку навигатора, подденьте ее ногтем, пластиковой картой или иным приспособлением из пластика в области специального углубления, и проведите по всему периметру, высвобождая защелки.

Внимание! Не используйте металлические, керамические и иные твердые и острые предметы для открытия задней крышки устройства, так как это может привести к ухудшению внешнего вида устройства, поломке пластиковых защелок и невозможности закрытия задней крышки.

Установка карты памяти

1. Потяните металлическую крышку разъема карты памяти в сторону от аккумуляторного отсека.
2. Поднимите крышку разъема и установите карту

памяти позолоченными контактами вниз.


3. Опустите металлическую крышку и потяните ее в сторону аккумуляторного отсека для блокировки.


Примечание: навигатор MG532 поддерживает только карты памяти формата micro-SD и micro-SDHC емкостью до 32 Гб.

Внимание! Прежде чем извлекать или устанавливать карту памяти, аккумулятор или SIM-карту, выключите устройство. Извлечение аккумулятора или карты памяти во включенном состоянии может привести к потере данных или повреждению устройства.

Установка SIM-карты

1. Извлеките аккумулятор.
2. Установите SIM-карту позолоченными контактами вниз в любой из свободных слотов для SIM-карт.

Уровень заряда аккумулятора отображается в верхней части экрана графическим значком .

Если отметить флажком пункт меню **Параметры (значок )** → **Батарея** → **Заряд батареи**, то рядом с графическим индикатором будет отображаться точный заряд аккумулятора в процентах.

Когда уровень заряда падает до 15%, навигатор оповещает об этом звуковым сигналом, при этом на экране появляется соответствующее сообщение. Второе оповещение устройство делает при падении заряда до 4%. По достижению уровня заряда 0% навигатор отключается.

Примечание: навигатор невозможно включить сразу после подключения зарядного устройства при полностью разряженном аккумуляторе.


Должно пройти некоторое время, прежде чем устройство можно будет включить.

Навигатор можно заряжать тремя способами:

- С помощью автомобильного зарядного устройства
- С помощью зарядного устройства от сети 220 В
- Через USB-соединение при подключении к ПК

Рекомендации по экономии заряда аккумулятора


• Чаще подзаряжайте навигатор. Регулярная подзарядка не влияет на срок службы аккумулятора.

• Передача данных через мобильные сети, является очень энергоемким процессом. Даже, когда вы непосредственно не используете передачу данных, некоторые приложения могут регулярно осуществлять обмен данными согласно настройкам автосинхронизации и автообновления. Для экономии заряда рекомендуется прерывать передачу данных через сети мобильной связи, когда данная функция не используется. Это не повлияет на возможность принимать и отправлять вызовы и SMS-сообщения. Отключить передачу данных можно через меню **Параметры (значок ) → Управление SIM-картами → Передача данных**. Также это можно сделать, открыв панель уведомлений (стр. XX-ссылка на раздел Панель уведомлений) и выбрав пункт **Передача данных → Выкл.** (если этот пункт не отображается, пролистайте список влево/вправо).

• Также, в целях экономии заряда рекомендуется отключать Wi-Fi[®], Bluetooth[™] и GPS, когда эти

функции не используются.

- Отключите автосинхронизацию в приложениях, используемых для получения данных о погоде, пробках на дорогах, электронной почты и т.д. Либо увеличьте интервал синхронизации.

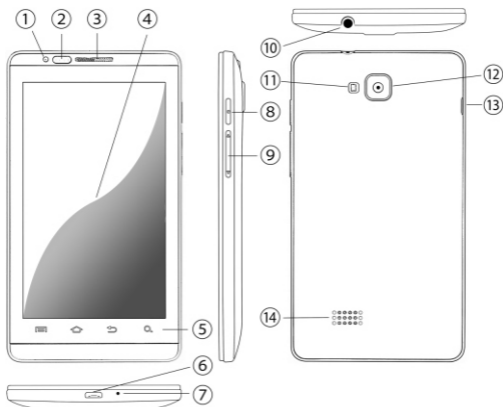
- Закройте приложения, которые не используются. Чтобы узнать, какое из использованных вами приложений является наиболее энергоемким, зайдите в меню **Параметры (значок )** → **Батарея**.





- Уменьшите яркость экрана.

- Если устройство не используется, переведите его в спящий режим кратковременным нажатием кнопки питания.





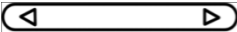
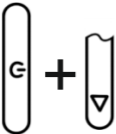
- Если вы находитесь вне зоны действия сети, отключите телефон или переведите его в **Режим полета** в меню **Параметры (значок )**, в разделе **Беспроводные средства и сети** выберите **Еще...** и отметьте флажком пункт **Режим полета**. В противном случае устройство будет непрерывно вести поиск доступных сетей, расходуя заряд аккумулятора. Также **Режим полета** можно включить, открыв панель уведомлений (стр. XX ссылка на раздел **Панель уведомлений**) и щелкнув по пиктограмме самолета (если этот пункт не отображается, пролистайте список влево/вправо).

Внешний вид и элементы управления



1. Фронтальная камера с 0,3 Мп CMOS сенсором
2. Светочувствительный сенсор
3. Динамик.
4. Сенсорный 5,3 дюймовый экран с разрешением 800x480.
5. Панель сенсорных кнопок: Меню , Главный экран , Назад , Поиск .
6. Разъем micro-USB для подключения зарядного устройства или соединения с ПК
7. Микрофон.
8. Кнопка питания/блокировки
9. Кнопки регулировки громкости
10. Разъем для гарнитуры/наушников
11. Вспышка/фонарик.
12. Основная камера с 8 Мп CMOS сенсором
13. Специальное углубление для открывания задней крышки
14. Динамик громкой связи

Использование кнопок


| | |
|---|--|
|  | <p>Открывает и закрывает список функций, доступных на текущем экране или в текущем приложении.</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - При кратковременном нажатии осуществляет возврат на главный экран. - При нажатии и удержании в течение 0,5 сек открывает список последних использованных приложений. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Осуществляет возврат к предыдущему экрану. - Закрывает меню функций, диалоговое окно, панель уведомлений, экранную клавиатуру. |
|  | <p>Открывает окно поиска.</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Кратковременное нажатие отключает и блокирует включенный экран, включает отключенный экран, выключает звук и вибрацию при входящем вызове/сообщении. - Нажатие и удержание в течение 1 сек вызывает: <ul style="list-style-type: none"> • меню отключения/перезагрузки/смены режима, если навигатор включен и экран разблокирован; • включение навигатора, если он выключен. |
|  | <p>Осуществляет регулировку уровня громкости.</p> |
|  | <p>Одновременное нажатие и удержание кнопок Питание и Громкость Вниз в течение 1 сек позволяет сохранить скриншот текущего экрана. Скриншоты сохраняются в папке Pictures/Screenshots на карте памяти, либо в такой же папке во внутренней памяти навигатора, если карта памяти отсутствует.</p> |

Включение и выключение


Чтобы включить навигатор, нажмите и удерживайте кнопку питания. В зависимости от настроек SIM-карты, при включении устройство может потребовать ввести PIN1-код, поставляемый мобильным оператором вместе с SIM-картой. При неправильном вводе PIN1-кода три раза подряд SIM-карта блокируется. Для разблокировки необходимо ввести PUK1-код. За дополнительной информацией обращайтесь к мобильному оператору.


Примечание: при первом включении следуйте инструкциям на экране, чтобы подготовить устройство к работе.

Чтобы выключить навигатор, нажмите и удерживайте кнопку питания, затем выберите **Отключить питание**.

Вы можете настроить расписание ежедневного выключения **Параметры**  → **Расписание вкл./выкл. питания**, для экономии заряда, когда устройство не используется.

Блокировка экрана

Если в течение определенного времени устройство не используется, то экран автоматически гаснет, в целях экономии заряда, и блокируется, во избежание случайного нажатия. Интервал времени, который пройдет от момента последнего нажатия кнопки или прикосновения к сенсорному экрану до момента автоблокировки можно задать в меню **Параметры**  → **Отображение** → **Спящий режим**. Быстрый доступ к данному параметру можно получить через панель уведомлений (стр. XX ссылка на раздел Панель уведомлений).

Чтобы разблокировать экран (по умолчанию) проведите пальцем по сенсорному экрану снизу вверх. В меню **Параметры**  → **Защита** →

Блокировка экрана можно выбрать метод разблокировки экрана, либо отключить функцию блокировки:

| | |
|-----------------------|--|
| Нет | Функция блокировки отключена. |
| Провести пальцем | Движение пальцем снизу вверх по сенсорному экрану. Установлено по умолчанию. |
| Разблокировка по лицу | Разблокировка по лицу с помощью фронтальной камеры. |
| Графический ключ | Для разблокировки необходимо нарисовать пальцем заранее заданную фигуру – линию, квадрат или что-то более сложное. |
| PIN-код | Последовательность цифр длиной от 4 до 17. |
| Пароль | Пароль, состоящий из цифр, букв, и различных символов, длиной от 4 до 17. |

На экране блокировки в верхней части экрана отображается строка уведомлений (стр. XX ссылка на раздел Панель уведомлений), по которой можно узнать о наличии не отвеченных вызовов и новых сообщений. При методе блокировки экрана по умолчанию (движение пальцем снизу вверх) можно открыть панель уведомлений и получить более подробную информацию о неотвеченных вызовах и новых сообщениях без необходимости разблокирования экрана.

Примечание: если вы введете пароль, код, либо графический ключ неправильно три раза подряд, то следующую попытку можно будет сделать только через 30 сек.

Использование сенсорного экрана

После покупки навигатора следует снять защитную пленку с экрана, в противном случае емкостной сенсор экрана может работать некорректно.

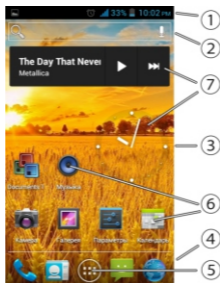
Внимание! Экран телефона изготовлен из стекла. Не прикасайтесь к экрану, если стекло разбилось или потрескалось.

Жесты пальцами:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Касание | Позволяет выбирать элементы экрана, пункты меню, нажимать виртуальные кнопки и запускать приложения. |
| Касание и удержание | Открывает доступные варианты действия для элемента (например, контакта или элемента веб-страницы) и позволяет выделить приложение или виджет для последующего их перемещения на главный экран или в корзину. |
| Перемещение пальца по экрану | Позволяет прокручивать списки, перемещать выделенные элементы, перемещать экран по карте или изображению при просмотре в увеличенном масштабе. |
| Резкое перемещение пальца | Позволяет очень быстро прокручивать списки, или перемещаться по изображению, карте и т.д. Прокручивание продолжается некоторое время после завершения движения пальцем, постепенно замедляясь. Чтобы принудительно остановить прокручивание коснитесь экрана, это не приведет к выделению элементов или выполнению иных действий. |
| Сведение двух пальцев вместе | Позволяет уменьшать масштаб при чтении документов, просмотре изображений, карт и т.д. |
| Разведение двух пальцев в стороны | Позволяет увеличивать масштаб при чтении документов, просмотре изображений, карт и т.д. |

Главный экран

Главный экран навигатора служит для тех же целей, что и рабочий стол компьютера. С него можно получить доступ к основным функциям устройства. Главный экран состоит из пяти панелей. Выбор нужной панели осуществляется перелистыванием влево/вправо.




1. Строка уведомлений. Если перетащить ее вниз, откроется панель уведомлений (стр. XX ссылка на раздел Панель уведомлений).

2. Панель быстрого поиска. Ввод параметров поиска осуществляется с помощью экранной клавиатуры либо через голосовой ввод. Для голосового ввода текста необходима синхронизация с аккаунтом Google и доступ в интернет (через SIM-карту или Wi-Fi).

3. Основная панель. Всего пять таких панелей.



4. Дополнительная панель. При пролистывании основных панелей, дополнительная панель всегда остается на экране.

5. Кнопка , открывающая список всех установленных приложений и виджетов. Ее нельзя переместить или удалить.


6. Приложения.



7. Виджеты.

Виджеты – это вспомогательные мини-программы с графическим интерфейсом, которые можно разместить на главном экране, и которые служат для украшения рабочего пространства, быстрого доступа к разным функциям (например, проигрывание музыки), отображения параметров (например, часы), или получения информации из интернета без использования веб-браузера (например, погода).



Чтобы сменить фоновый рисунок главного экрана, необходимо выполнить прикосновение с удержанием на свободном участке главного экрана либо коснуться  и выбрать **Обои**. Затем необходимо выбрать тип (Обои, Фото или Живые обои), после этого выбрать понравившееся изображение. Помимо этого, установить картинку в качестве фона **Главного экрана** можно при просмотре любых изображений через **Меню** .

На главном экране вы можете разместить любые нужные вам приложения и виджеты. Для этого выполните следующие действия:

1. Выберите панель главного экрана, на которую необходимо поместить новый элемент.
2. Перейдите к списку всех установленных приложений и виджетов, нажав .
3. С помощью перелистывания найдите искомый элемент.
4. Коснитесь и удерживайте элемент, пока устройство не начнет вибрировать, и не появится панель главного экрана.
5. Переместите элемент в свободное место на экране и отпустите.

Для удаления или просмотра информации/принудительной остановки установленных приложений выполните шаги 1-4. В верхней части экрана появятся значки  **Удаление** и  **Сведения**. Переместите элемент на одну из этих надписей для соответствующего действия.

Чтобы переместить элемент в пределах экрана, коснитесь и удерживайте его, пока устройство не начнет вибрировать, затем переместите элемент на новое место. Для перемещения элемента на соседнюю панель главного экрана перетащите его к краю экрана. Во время перемещения элемента главного экрана строка поиска пропадает, а на ее месте появляется надпись **Удалить**. Если переместить элемент на эту надпись, он будет удален с главного экрана.

Чтобы запустить приложение коснитесь его значка. Чтобы остановить приложение нажмите кнопку **Назад**  либо **Главный экран** . Некоторые приложения приостанавливают свою работу при выходе пользователя, другие же продолжают свою работу в фоновом режиме. В первом случае при повторном запуске приложения работа продолжается с того места, на котором она была ранее прервана.

Примечание: при выполнении некоторых приложений в фоновом режиме (например, служб социальных сетей) может взиматься плата за передачу данных.

Панель уведомлений

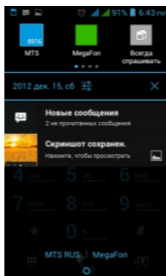
В верхней части экрана можно увидеть текущее время, а также следующие уведомления:

MG532

| | |
|---|--|
|  | Уровень заряда батареи. |
|  | Батарея почти разряжена, осталось около 1% заряда. |
|  | Батарея заряжается. |
|  | Уровень сигнала. |
|  | Нет сигнала. |
|  | Установлено соединение с сетью GPRS. |
|  | Установлено соединение с сетью EDGE. |
|  | Установлено соединение с сетью HSDPA. |
|  | Роуминг (вне домашней сети). |
|  | Функция Bluetooth включена. |
|  | Установлено соединение с точкой доступа Wi-Fi. |
|  | Устанавливается местоположение с помощью GPS. |
|  | Выполняется вызов. |
|  | Пропущенный вызов. |
|  | Новое сообщение. |
|  | Звук отключен. Виброзвонок включен. |
|  | Звуковые и вибросигналы отключены. |
|  | Включен режим полета (GSM-модуль отключен). |
|  | Скриншот сохранен. |
|  | Не удалось сохранить скриншот. |
|  | Произошла ошибка или требуется внимание. |
|  | Показывает, какая SIM-карта будет использована для вызова или отправки сообщения (каждой SIM-карте присваивается уникальный цвет). |
|  | SIM-карта по умолчанию не выбрана. При отправке вызова или сообщения появится окно выбора. |
|  | Экранная клавиатура включена. |

MG532


Перетащив строку с уведомлениями вниз, вы откроете панель уведомлений. Здесь вы можете просмотреть подробную информацию о важных уведомлениях, перейти к неп прочитанным сообщениям или пропущенным вызовам. Если нажать на крестик рядом с датой, то все уведомления будут удалены.



Также через панель уведомлений можно:

| | |
|--|--|
| | При отправке вызова или сообщения можно сменить активную SIM-карту. |
| | Настроить яркость экрана (темный, нормальный, яркий и автоподстройка по светочувствительному сенсору), таймер отключения, включить или отключить функцию автоповорота. |
| | Включить или отключить функции Wi-Fi, Bluetooth, GPS, передачу данных через мобильную сеть, режим полета. |
| | Быстро сменить профиль звука. |

Вызовы

Чтобы перейти к набору номера нажмите **Телефон**  на **Главном экране**. Если на **Главном экране** нет данного приложения, его можно найти в списке установленных приложений



Экран набора номера






1. Экранная клавиатура.
2. Строка номера.
3. Стереть символ, находящийся слева от курсора. Для перемещения курсора, коснитесь экрана в нужном месте.
4. Показать/спрятать экранную клавиатуру.
5. Сделать вызов по набранному номеру.
6. Сделать видеозвонок по набранному номеру.

*Примечание: при нажатии кнопки вызова будет задействована SIM-карта, которая приписана к функции вызова по умолчанию. Чтобы выбрать другую SIM-карту откройте панель уведомлений. Выбрать SIM-карту в качестве основной для вызовов можно в меню **Параметры** → **Управление SIM-картами**. Если выбрано значение **Всегда спрашивать**, то каждый раз при совершении вызова вам будет предложено*






выбрать, какую SIM-карту использовать.


Закладки экрана вызовов





| | |
|---|---|
|  | Набор номера через экранную клавиатуру и список последних использованных номеров. |
|  | История вызовов. |
|  | Список контактов. |

История вызовов



Здесь можно просмотреть все набранные номера, отвеченные и не отвеченные вызовы, их длительность и т.д.

| | |
|---|--|
| Все | Показывает всю историю вызовов. |
|  | Набранные номера. |
|  | Отвеченные вызовы. |
|  | Неотвеченные вызовы. |
|  | Поиск по имени контакта или номеру телефона. |
|  | Показывать вызовы, сделанные с конкретной SIM-карты, либо только вызовы по IP-телефонии. |




Что бы удалить записи из истории вызовов нажмите сенсорную кнопку **Меню**  и выберите пункт **Удалить**. Перед вами появится экран удаления записей:


1. Отметьте галочкой записи, которые следует удалить, либо выделите все записи, нажав .
2. Чтобы снять выделение нажмите .
3. Чтобы удалить выбранные записи, нажмите .
4. По окончании удаления нажмите .


Список контактов

Список контактов можно открыть через **Телефон**  → **Список контактов** . Здесь вы можете просмотреть сохраненные номера телефонов, изменить их или добавить новые.

Чтобы набрать номер коснитесь Имени контакта либо номера телефона.

Чтобы просмотреть информацию о контакте коснитесь картинки напротив Имени контакта. Здесь также можно выполнить набор номера, коснувшись , а также выполнить видеовызов , либо перейти к набору текстового сообщения .



Чтобы добавить новый контакт нажмите сенсорную кнопку меню  и выберите соответствующий пункт.

Для более удобного просмотра и редактирования списка контактов используйте приложение **Контакты** .

Экстренные вызовы

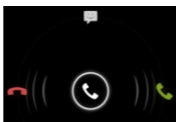
В данном устройстве предусмотрено использование международных номеров экстренной помощи, таких как 112 и 911. Сделать экстренный вызов можно, находясь в любой стране, как с установленной SIM-картой, так и без нее, при условии, что вы находитесь в зоне обслуживания сети.

Чтобы сделать экстренный вызов:

1. Находясь на главном экране, нажмите **Телефон** .
2. С помощью экранной клавиатуры наберите номер.
3. Нажмите .




Входящий вызов



При входящем вызове на экране появляется номер телефона и имя контакта (если он есть в списке контактов). Цвет фона при этом соответствует цвету, присвоенному SIM-карте, на которую адресован данный вызов.









Чтобы отключить звук и вибросигнал нажмите кнопку питания .

Прикоснитесь к белой трубке, тогда на экране появятся три варианта действия. Чтобы выбрать действие перетащите белую трубку в сторону соответствующей картинки:


1.  - ответить на вызов.
 2.  - сбросить вызов.
 3.  - ответить коротким сообщением.
- Можно выбрать из готового текста или ввести ручную.

*Примечание: если выбрать , то вызов будет удерживаться, и появится список готовых сообщений. Вы можете выбрать готовое сообщение для отправки, выбрать пункт **Собственное сообщение** и ввести текст, либо вернуться назад кнопкой  и либо ответить на вызов, либо сбросить его.*

Доступные действия при выполнении вызова

| | |
|---|---|
|  | Завершить вызов. |
|  | Показать/скрыть виртуальную клавиатуру. |
|  | Включить/выключить громкую связь. |
|  | Включить/выключить микрофон. |
|  | Включить удержание вызова. |
|  | Добавить вызов (конференц-связь). |

Сообщения

Отправлять и просматривать сообщения, можно с помощью приложения **Сообщения** . Все полученные и отправленные сообщения автоматически группируются в цепочки сообщений. По одной цепочке для каждого номера, с которого вы получали сообщения, или на который вы отправляли сообщения.


Чтобы приступить к созданию сообщения коснитесь .

Создание нового сообщения





1. Адресат.
2. Текст сообщения.


3. Панель быстрого ввода.
4. Экранная клавиатура.
5. Переключение между верхним и нижним регистром.
6. Переключение между клавиатурой с буквами и клавиатурой с цифрами и символами.
7. Голосовой ввод текста (необходима синхронизация с учетной записью Google). Нажмите и удерживайте для изменения настроек голосового ввода.
8. Пробел. Нажмите и удерживайте для смены языка ввода.
9. Точка. Нажмите и удерживайте, чтобы открылась панель выбора знака препинания, затем, не отрывая пальца от экрана, выберите нужный символ и только после этого отпустите.
10. Вставить смайлик. Нажмите и удерживайте, чтобы открылась панель выбора смайлов, затем, не отрывая пальца от экрана, выберите нужный смайл и только после этого отпустите.
11. Стирает символ слева от курсора. Для перемещения курсора, коснитесь текста в том месте, куда вы хотите его переместить.
12. Кнопка отправки сообщения.
13. Вставить/добавить номер из списка контактов.
14. Прикрепить файл (создать MMS).

Для быстрого ответа на сообщение введите текст в поле под последним сообщением в цепочке и нажмите .

Удаление сообщений


Чтобы удалить все сообщения, находясь в списке цепочек сообщений, нажмите  и выберите **Удалить все цепочки**. Чтобы удалить одно или несколько сообщений откройте цепочку сообщений, нажмите  и выберите пункт **Удалить сообщения**. Перед вами появится экран удаления сообщений:

1. Отметьте галочкой сообщения, которые следует

удалить, либо выделите все сообщения, нажав .


2. Чтобы снять выделение нажмите .


3. Чтобы удалить выбранные сообщения, нажмите .

4. По окончании удаления нажмите .

Голосовая почта

Если включена переадресация пропущенных вызовов на сервер голосовой почты, абоненты могут оставлять вам голосовые сообщения.


1. Находясь на главном экране, выберите **Телефон** .


2. На цифровой клавиатуре коснитесь и удерживайте кнопку .


3. Следуйте инструкциям сервера голосовой почты.


Примечание: для использования голосовой почты необходимо предварительно указать номер сервера голосовой почты. За дополнительной информацией обращайтесь к оператору мобильной связи.

Параметры

 Управление SIM-картами. Здесь можно включать или отключать SIM-карты, выбрать SIM-карту по умолчанию отдельно для вызовов, видеовызовов, сообщений, мобильного интернета; включить роуминг и осуществить привязку контактов к SIM-карте.


 Включение и выключение функции Wi-Fi. Здесь можно просмотреть список доступных сетей и осуществить подключение.


 Включение и выключение функции Bluetooth. Здесь можно просмотреть список доступных Bluetooth-устройств и осуществить подключение.


 Здесь можно просмотреть расход траффика (объем информации, переданной через мобильный интернет) отдельно для каждой SIM-карты. Расход траффика представлен в виде графика. Под графиком расположен список всех приложений, которые осуществляют передачу данных через мобильный интернет. Приложения расположены в порядке убывания их вклада в общий расход траффика.


Примечание: объем траффика подсчитанный устройством и учтенный оператором могут не совпадать.

Еще... Здесь можно включить режим полета, настроить VPN, включить режим модема, прямое Wi-Fi соединение и GPRS.


 Настройка профилей звука. Помимо стандартных профилей можно добавлять собственные.


 Отображение. Здесь можно изменить яркость экрана (темный, нормальный, яркий и автоподстройка по светочувствительному сенсору), сменить фоновую картинку главного экрана, включить и отключить автоповорот экрана, настроить автоотключение экрана и размер шрифта. Также здесь можно провести калибровку емкостного сенсора экрана и G-сенсора (акселерометра).


 Память. Здесь можно указать предпочитаемое место установки приложений и просмотреть количество свободного и занятого места на внутренней памяти устройства и на SD-карте.

 Батарея. Здесь можно посмотреть график расхода заряда, время работы без подзарядки и узнать, какой процесс тратит больше энергии. Также здесь можно включить или


выключить отображение уровня заряда батареи в процентах в строке уведомлений.


 Приложения. Здесь можно просмотреть список запущенных приложений и остановить какое-либо из них, если это необходимо.


 Добавление/удаление и настройка учетных записей и выполнение синхронизации.


 Настройки функций определения местоположения. Существуют два способа определения местоположения – с помощью технологии GPS и через беспроводные сети. Если вам необходимо быстро узнать, где вы приблизительно находитесь, включите определение местоположения через Wi-Fi и мобильные сети. Для более точного результата воспользуйтесь функцией GPS.

Примечание: функция GPS основана на приеме сигналов со спутников и может плохо работать между высокими зданиями, в помещении и т.д. Для хорошей связи со спутником выйдите под открытое небо.


 Защита. Здесь можно настроить метод блокировки экрана, ввести информацию о владельце устройства, выполнить шифрование и установить PIN-код, произвести блокировку SIM-карты, разрешить/запретить установку приложений не из GooglePlay (AndroidMarket).


 Настройка языков ввода для экранной клавиатуры и для голосового ввода. Настройка автоисправлений.

 Здесь можно выполнить архивацию данных, сохранить и изменить резервную учетную запись, а также произвести сброс всех настроек устройства до заводских и удалить все данные.

 Настройка даты и времени.

*Примечание: настроить будильник можно через виджет **Часы**.*

 Расписание автоматического включения и выключения устройства. С помощью этой функции можно экономить заряд устройства, когда оно не используется.

 Специальные возможности – это функции, разработанные для людей с ограниченными возможностями. Изменение параметров в этом разделе поможет сделать устройство более простым в применении для таких людей.

{ } Параметры разработчика.

Внимание! Не меняйте значения параметров в этом разделе, если вы не уверены в том, к чему это может привести. Производитель не несет ответственности за снижение быстродействия или нестабильную работу устройства, вызванную изменением данных параметров.

① Информация о состоянии устройства, номере модели, версии системы и т.д.

Карты и навигация

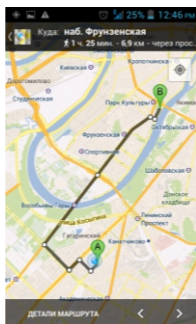
Локатор

С помощью этого приложения можно узнать свое местоположение, поделиться этой информацией со своими друзьями, и узнать об их местоположении. Для работы приложения необходимы доступ в интернет и синхронизация с аккаунтом Google. Функция определения местоположения должна быть включена (**Параметры** → **Услуги определения местоположения**). После добавления других пользователей данной услуги в список друзей, вы сможете быстро обмениваться информацией о собственном местоположении.

Примечание: данная услуга может быть



недоступна в зависимости от региона и мобильного оператора.

Карты



С помощью этого приложения вы можете искать различные места на карте, собственное местоположение и прокладывать маршруты.

Примечание: данная услуга может быть недоступна в зависимости от региона и мобильного оператора.

Для просмотра карт необходим доступ в интернет. Вы также можете сохранить область карты заранее через  → **Настройки** → **Лаборатория Google** → **Сохранение области карты в кэше**, чтобы иметь возможность просмотреть карту позднее в условиях отсутствия мобильных и Wi-Fi сетей. Для очистки кэша и освобождения памяти устройства выберите  → **Настройки** → **Настройки кэширования** → **Очистить кэш**.

Поиск местоположения:

1. Находясь в приложении, коснитесь .


2. Введите ключевые слова поиска (название или адрес) с помощью экранной клавиатуры или через голосовой ввод.

3. Появится список результатов. Выберите место из списка, чтобы просмотреть подробную информацию.


Чтобы увеличить или уменьшить масштаб карты прикоснитесь к экрану двумя пальцами и разведите их в стороны или сведите их вместе.

Чтобы узнать свое местоположение коснитесь .

Чтобы добавить на карту метку коснитесь .

На карту можно наложить различные слои, чтобы получить дополнительную информацию. Для этого коснитесь . На карту можно добавить спутниковый снимок, отображение рельефа местности, информацию о пробках, маршруты движения общественного транспорта и локатор.

Прокладка маршрута:

1. Находясь в приложении **Карты**, коснитесь .

2. Введите начальную и конечную точки маршрута с помощью экранной клавиатуры, голосового ввода, прикосновением к месту или метке на карте или из списка сохраненных адресов.

3. Выберите способ передвижения (на автомобиле, общественным транспортом или пешком) и нажмите **Поиск**.

Навигатор

В этом приложении, вы можете просмотреть карту, проложить маршрут и получать голосовые и текстовые подсказки при следовании по маршруту.

1. Находясь в приложении **Навигатор**, введите начальную и конечную точки маршрута с помощью

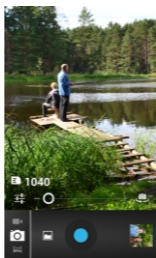
экранной клавиатуры, голосового ввода, прикосновения к месту или метке на карте или из списка сохраненных адресов.

2. Начните следование по выбранному маршруту. Для удобства можно включить или выключить функцию автоповорота карты в зависимости от направления движения.

Камера

Вы можете снимать фото и видео с максимальным разрешением 3264x2448 и 1280x720 соответственно. Видео сохраняется в формате 3gp с максимальной скоростью потока 9333 кбит/с и частотой кадров 30 кадр/сек. По умолчанию снятые фото и видео сохраняются на карту памяти в папку DCIM/Camera.

Фотосъемка



Коснитесь экрана в том месте, куда вы хотите сфокусироваться. Белая рамка автофокуса переместится в эту область и станет зеленой после успешной фокусировки. Если сфокусироваться не удалось, рамка на некоторое время станет красной.


Используйте ползунок в виде белого кружочка,


чтобы использовать функцию цифрового увеличения.


Чтобы сделать снимок коснитесь синего кружка.

Картинка рядом с синим кружочком показывает, какой режим затвора выбран. Чтобы сменить его, коснитесь этой картинке.


По другую сторону от кнопки спуска затвора камеры располагается последнее сделанное фото в уменьшенном виде. Коснитесь его, чтобы перейти к просмотру фото и видео.


 Число, расположенное рядом с этим значком показывает, сколько кадров можно еще записать при текущих настройках качества изображения.

 Переключение между основной и фронтальной камерой.

 Съёмка панорам. Сделайте первое фото и медленно проведите камерой вправо, влево, вверх или вниз. Для завершения действия нажмите галочку. Устройство автоматически склеит снятые кадры в один панорамный снимок.


 Переход к параметрам съёмки.


 Переход к зумированию.


 Включение режима съёмки с расширенным динамическим диапазоном. Если функция HDR включена, то устройство сделает несколько снимков подряд с разной экспозицией, чтобы объединить хорошо детализированные тени на пересвеченном и света на недодержанном снимках. В итоге получится снимок с хорошей детализацией темных и светлых участков изображения. Режим рекомендуется использовать для съёмки неподвижных объектов при сложном освещении.


Примечание: при использовании функции HDR вспышка, эффекты цветов и сюжетные программы недоступны.

 Включение и выключение вспышки.


 Настройка баланса белого.

 Настройка эффектов цвета (монохром, сепия, негатив, под водой, контур белым по черному и контур черным по белому).

 Выбор сюжетной программы (ночь, закат, вечеринка, портрет, пейзаж, ночной портрет, театр, пляж, снег, фейерверк, спорт, свеча).

 Настройки камеры. Здесь можно выбрать качество записи изображения, ввести экспокоррекцию, задать таймер автоспуска, настроить резкость, цветовой тон, насыщенность, яркость, контраст. Можно выбрать значение ISO (100, 200, 400, 800, 1600, Авто), тип экспозамера (усредненный, центрo-взвешенный, точечный), включить подавление мерцания мониторов, попавших в кадр. Можно включить геотеги, тогда к отснятым фото будет автоматически добавляться информация о координатах, если в устройстве включена функция определения местоположения. Также здесь можно восстановить настройки по умолчанию.


Видео съемка

Чтобы переключиться в режим видео съемки коснитесь .


Используйте ползунок в виде белого кружка, чтобы использовать функцию цифрового увеличения.

Чтобы начать видеосъемку, коснитесь красного кружка, расположенного на сером фоне. Цифры рядом со вторым красным кружком показывают,

видеоролик какой длительности можно записать в память устройства при данных настройках.


 Переключение между основной и фронтальной камерой.


 Переход к параметрам съемки.


 Переход к зумированию.


 Включение и выключение подсветки.

 Настройка баланса белого.

 Настройка эффектов цвета (монохром, сепия, негатив, под водой, контур белым по черному и контур черным по белому).

 Эффекты видео (узкое лицо, большие глаза, большой нос, большой рот, маленькие глаза, маленький рот). Наложение заднего анимированного фона на видео.

 Режим замедленной киносъемки. Задается интервал времени между съемкой каждого кадра видео. Полученные снимки склеиваются в видеоролик с частотой кадров 30 кадр/сек.

 Настройки камеры. Здесь можно выбрать качество записи видео, ввести экспокоррекцию, задать таймер автоспуска, настроить резкость, цветовой тон, насыщенность, яркость, контраст. Можно включить и выключить микрофон, подавление мерцания мониторов, попавших в кадр. Можно включить геотеги, тогда к видеофайлам будет автоматически добавляться информация о координатах, если в устройстве включена функция определения местоположения. Также здесь можно восстановить настройки по умолчанию.

Подключение к компьютеру через USB

Для простого и быстрого обмена файлами между

компьютером и внутренней памятью навигатора, а также подключенной к нему картой памяти выполните следующие действия:

1. Подключите включенный навигатор к компьютеру с помощью USB-кабеля.
2. Нажмите кнопку на экране навигатора, чтобы подключить его в качестве внешнего съемного USB-накопителя.
3. По окончании передачи файлов выполните безопасное извлечение устройства на компьютере.
4. Завершите соединение нажатием соответствующей кнопки на экране навигатора и отсоедините USB-кабель.

Внимание! Не разрывайте соединение и не отключайте USB-кабель во время передачи файлов. Это может привести к потере данных или повреждению устройства.

Примечание: при подключении навигатора к компьютеру в режиме USB-накопителя некоторые запущенные приложения могут прекратить работу и стать недоступными до разрыва USB-соединения.

Технические характеристики

Операционная система: Android 4.0.4

(Ice Cream Sandwich)

Процессор: ARM rev. 7 MT6577 (Cortex A9),
частота 1ГГц, 2 ядра

Навигационное приложение: Navitel 5

Встроенная флэш-память: 2 Гбайт

Оперативная память: 480 Мбайт

ЖК-дисплей: сенсорный емкостной диагональю
5,3", разрешением 800x480 Пкс

Модули связи: HSPA (3G) модем, WiFi 802.11 b/g/n,
Bluetooth 2.0, два слота SIM-карт

Встроенная камера: F8.0 с 8 Мп CMOS-сенсором

Фронтальная камера: 0,3 Мп CMOS-сенсор

Просмотр файлов:

видео - ASF, AVI, WMV, 3GP, MP4;

аудио - MP3, AAC, WAV, FLAC;

фото - JPG, GIF, BMP, PNG.

USB-порт: микро USB 2.0

Карты памяти: micro SD, micro SDHC,
поддерживаемый объем до 32GB

Аудио: встроенный динамик и 3,5 мм

стереовыход на наушники/гарнитуру

Радио: FM-стерео приемник

GPS приемник: встроенный, поддержка A-GPS,
EPO

Сенсоры: 3-х осный цифровой компас, 3-х осный
гироскоп, датчик освещенности

MG532

Батарея: съемный литий-полимерный
аккумулятор 3,7В 2800 мАч

Напряжение питания: 5В

Автомобильный адаптер: DC 9-24V, 5В/1,5 А

Сетевой адаптер: AC 100-240V, 5В/700 мА

Рабочий диапазон температур: от -10 до +50°C

Рабочая влажность, отн.: 30% – 80%

Вес с аккумулятором: 215 г

*Технические характеристики могут быть
изменены без дополнительного уведомления.*

Гарантийный талон

Продавец гарантирует бесплатный ремонт в течение 12 месяцев со дня продажи.

Дата продажи «__» _____ год. М.П.

Подпись продавца _____

Гарантийные обязательства не распространяются на изделия:

- Залитые водой или другой жидкостью
- Имеющие механические повреждения
- С нарушенным защитным стикером
- Установленные неквалифицированно
- С незаполненным гарантийным талоном

