



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Ritmix RGP-590

АВТОМОБИЛЬНЫЙ GPS НАВИГАТОР

Содержание	
УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	6
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	6
I КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ.....	7
1. Внешний вид.....	7
2. Аксессуары и работа с ними.....	8
2.1 Зарядка устройства при помощи USB адаптера.....	8
2.2 Зарядка устройства от прикуривателя автомобиля.....	8
2.3 Питание от встроенного аккумулятора.....	8
2.4 Установка навигатора на лобовое стекло автомобиля.....	8
2.5 Использование USB кабеля.....	9
3. Первый запуск устройства.....	9
II ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ.....	10
1. Включение и выключение устройства.....	10
1.1 Включение.....	10
1.2 Выключение.....	10
1.3 Перезагрузка системы.....	10
1.4 Использование T-flash карты.....	11
2. Основной интерфейс.....	11
2.1 Навигация.....	13
2.1.1 Использование другой навигационной программы.....	13
2.2 Музыка.....	14
2.3 Фото.....	15
2.4 Книги.....	16
2.5 Видео.....	18
2.6 Flash.....	19
2.7 Инструменты.....	20
2.7.1 Калькулятор.....	20
2.7.2 Выход в рабочий стол Windows.....	20
2.7.3 Информация о спутниках.....	21
2.8 Игры.....	22
2.9 Настройки.....	22
2.10 Работа с GSM / 3G модулем.....	24
III ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ.....	32
IV СПЕЦИФИКАЦИИ.....	33

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый Покупатель!

Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию для качественного и безопасного использования устройства.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Система GPS (система глобального позиционирования) разработана и контролируется правительством Соединенных Штатов Америки. Любое изменение в работу системы может повлиять на качество работы Вашего навигатора. Производитель не несет ответственности за изменения в работе системы спутников.
- Устройство автомобильной навигации (PND) используется только для навигации. Оно не является точным устройством для определения пройденного расстояния, скорости либо размеров объектов, а также топографической привязки. Пользователь обязан соблюдать правила дорожного движения вне зависимости от показаний навигатора.
- Сигнал спутников GPS не может проходить через плотные материалы, кроме стекла. Поэтому когда Вы внутри здания либо в туннеле, позиция GPS не может быть определена.
- Для определения местоположения устройство должно поймать как минимум 3 спутника. Прием сигнала может быть затруднен в ситуациях с высокой облачностью, рядом с устройствами, излучающими мощный радиосигнал, либо рядом с высокими зданиями.
- Не оставляйте навигатор на приборной панели либо в другом месте, где есть прямой доступ солнечных лучей. Перегрев аккумулятора может спровоцировать его поломку и

- даже может привести к выходу из строя самого устройства.
- Для Вашей безопасности, не работайте с навигатором во время вождения. Не устанавливайте навигатор в местах, препятствующих нормальному обзору водителя.
 - Пожалуйста, по возможности делайте резервные копии всей информации, хранящейся на навигаторе. Компания не несет ответственности за потерю информации, сохраненной на флеш-памяти устройства.
 - Пожалуйста, используйте только оригинальные аксессуары, входящие в комплектацию. Компания не несет ответственности за выход устройства из строя по причине использования неоригинальных аксессуаров.
 - Данные с карты Вашего навигатора могут не совпадать с актуальными по причине изменений в транспортной системе. Для внесения изменений в Вашу Карту мы просим своевременно обращаться в сервисный центр поставщика программы картографии - компании «Навител».

КОМПЛЕКТАЦИЯ

В Вашей коробке находятся:

- Устройство автомобильной навигации (PND)
- Автомобильное зарядное устройство (от прикуривателя)
- Держатель для авто GPS навигатора + кредл
- Стилус (в корпусе устройства)
- USB кабель для зарядки и обмена данными с компьютером
- Руководство по эксплуатации для устройства
- Руководство по эксплуатации для программы «Навител Навигатор»
- Гарантийный талон

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодарим Вас за приобретение GPS навигатора **Ritmix RGP-590**. Кроме навигационных функций, Вы также сможете использовать Ваше устройство для прослушивания музыки, просмотра фильмов, просмотра изображений, а также чтения книг.

Ritmix RGP-590 построен на следующих электронных компонентах:

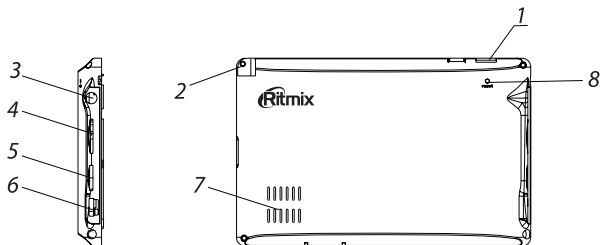
- Процессор: **Sirf Atlas V 533 Мгц** – современный и быстрый процессор с высокой степенью обработки данных.
- Операционная система: **Win CE 6.0**
- Встроенный GPS приемник **SIRF SE 4150L 66 каналов**, с технологией **InstantFixII**, быстро – менее чем за 2 минуты – обнаруживает спутники даже при высокой облачности.
- **GSM Модуль: LONGSUNG U6100 Tri-Band GSM/3G GPRS** - позволяет использовать устройство для совершения звонков по мобильной связи, а также обеспечивает выход устройства в Интернет, используя технологию 3G.

Вы можете использовать свой навигатор в автомобиле и на улице одинаково эффективно.

Данное руководство по эксплуатации подходит только для устройства Ritmix RGP-590

I. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ВНЕШНИЙ ВИД



Номер	Название	Назначение
1	Клавиша включения	Включение / выключение устройства, перевод в режим сна
2	Отверстие для Стилуса	Место для хранения стилуса
3	Разъем для наушников	Для вывода звука на наушники, либо другой внешний аудио-модуль.
4	Слот для SIM-карты	Используется для подключения SIM-карты. Не вынимайте карту во время включенной функции 3G
5	Слот для TF карты	Используется для подключения TF карты. Не вынимайте карту в момент, когда навигатор обращается к ней за данными. Если это произошло, выключите и снова включите навигатор.
6	Mini USB порт	Подключение к компьютеру для обмена данными либо зарядки навигатора
7	Динамик	Служит для воспроизведения музыки и звуков
8	Кнопка перезагрузки	Служит для ручной перезагрузки устройства

2. АКСЕССУАРЫ И РАБОТА С НИМИ

2.1 Зарядка при помощи USB адаптера

Мы рекомендуем использовать USB кабель для зарядки навигатора от USB порта компьютера в первые три цикла. Пожалуйста во время зарядки постарайтесь зарядить аккумулятор по максимуму.


1. Подключите адаптер к USB порту навигатора
2. Подключите адаптер к USB порту Вашего компьютера
3. Индикатор зарядки загорится красным цветом. Когда зарядка будет закончена, индикатор погаснет.

2.2 Зарядка устройства от прикуривателя машины

Внимание! Во избежание выхода устройства из строя, подключайте автомобильный адаптер только после запуска двигателя автомобиля!

1. Подключите автомобильный адаптер к USB порту навигатора
2. Подключите автомобильный адаптер к прикуривателю автомобиля
3. Во избежание выхода из строя автомобильного адаптера, не оставляйте его в прикуривателе автомобиля после зарядки.

2.3 Питание от встроенного аккумулятора

При отсоединении от внешних адаптеров питания, устройство питается от встроенного Li-polymer аккумулятора. Иконка  в верхнем правом углу главного меню показывает остаточный заряд аккумулятора. При подключении внешнего адаптера питания, питание автоматически переводится на него.

2.4 Установка навигатора на лобовое стекло автомобиля

1. Снимите защитную пленку с присоски держателя. Прикрепите держатель на присоску в наиболее удобном для Вас месте. Убедитесь, что место установки чистое. Нажмите рычаг фиксатора. Никогда не устанавливайте навигатор в местах, препятствующих нормальному обзору для водителя. Если

стекло машины покрыто металлизированной отражательной пленкой, возможно, понадобится использовать внешнюю антенну, поскольку прием на внутреннюю антенну будет затруднен из-за отраженного сигнала. Внешняя антенна навигатора крепится на присоске на крыше автомобиля и подключается к навигатору через окно автомобиля.

2. Установите автомобильный держатель на кронштейн, затем установите навигатор на автомобильный держатель, отрегулируйте его положение и заверните гайку держателя для фиксации устройства.
3. Для отсоединения держателя от стекла, оттяните рычаг фиксации и осторожно отсоедините присоску. Если присоска держится крепко, оттяните ее край на себя, чтобы обеспечить приток воздуха в присоску.

2.5 Использование USB кабеля

USB кабель может использоваться для зарядки, а также для обмена данными между компьютером и навигатором. Возможны два режима работы: Microsoft Active Sync®, или Mass Storage Media, при котором навигатор определяется как жесткий диск компьютера. Вы можете выбрать необходимый Вам режим в меню «Настройки – USB»

3. ПЕРВЫЙ ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

При первом включении, навигатор должен находиться на открытом пространстве без помех. Подождите пока навигатор не найдет по крайней мере 3 спутника, после этого Вы можете запускать программу навигации.

II. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

1. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. Включение

Для включения устройства нажмите и удерживайте кнопку включения.

Примечание: После длительного хранения или перевозки устройства при низких температурах, дайте устройству прогреться некоторое время до комнатной температуры.




1.2. Выключение

Для выключения устройства нажмите и удерживайте кнопку включения.

Появится следующее окно:



Нажмите нужную Вам кнопку (либо подождите 20 секунд для автоматического выключения устройства):

-  Power off (отключение): выключение навигатора
-  Sleep (спящий режим): перевод устройства в спящий режим с сохранением всех настроек и работающих программ
-  Cancel (отменить): выход обратно в рабочий режим

1.3. Перезагрузка системы

Если навигатор не реагирует на нажатия кнопок на экране и клавиши выключения, необходимо перезагрузить устройство.

При этом все несохраненные на устройстве данные с содержимое оперативной памяти будут потеряны.

1.4 Использование T-flash (micro SD) карты

Вставьте T-flash карту обратной стороной к себе в навигатор до щелчка.

Внимание:

1. Не вынимайте карту по время ее работы (при проигрывании музыки или фильмов, записанных на карте)
2. Не прилагайте дополнительных усилий при вставке либо выемке карты из навигатора.
3. Избегайте работы карты в условиях повышенной / пониженной температуры и влажности.

1.5 Использование SIM-карты

Вставьте SIM карту обратной стороной к себе в навигатор до щелчка.

При вставке срез угла карты должен находиться в правом нижнем углу

Внимание:


1. Не вынимайте карту по время ее работы (при включенной функции 3G)
2. Не прилагайте дополнительных усилий при вставке либо выемке карты из навигатора.
3. Избегайте работы карты в условиях повышенной / пониженной температуры и влажности.


2. ОСНОВНОЙ ИНТЕРФЕЙС

После включения навигатора загружается основное меню, которое выглядит следующим образом.



ОСНОВНОЙ ИНТЕРФЕЙС

Нажмите кнопку «» для перехода на вторую страницу основного меню.

Для перехода обратно на первую страницу основного меню снова нажмите кнопку «».

Название раздела	Описание
GPS	Запуск навигационной программы
Медиа	Запуск программ воспроизведения фото, видео, музыкальных файлов, а также flash роликов
3G	Включение SIM-карты, подключение к Интернету, совершение звонков, отправка и прием SMS
Книги	Запуск программы чтения файлов
Утилиты	Открытие окна с утилитами: программой «Калькулятор», программой для просмотра информации о спутниках, программой для выхода в Рабочий стол Win CE.
Настройки	Открытие окна настроек навигатора
Игры	Открытие окна со списком игр

Ниже каждый из разделов описан подробно

2.1 Навигация

Для запуска навигационной программы нажмите кнопку «Навигация». Навигационная программа уже установлена на Вашем устройстве. В данной модели также предусмотрена возможность запуска второй навигационной программы, записанной на SD карту.

Для более подробной информации о навигационной программе обратитесь к инструкции, входящей в комплектацию устройства.


2.1.1 Использование другой навигационной программы

1. Вставьте флеш-карту с программой навигации в устройство либо загрузите программу во внутреннюю память устройства.
2. Выберите в меню навигатора «Настройки» – «Путь GPS».
3. Укажите путь новой навигационной программы.
4. Нажмите кнопку «Путь GPS». Подтвердите выбор.
5. Закройте окно.

2.2 Музыка

Вызовите Иконку “Музыка” в меню “Медиа”. Вы попадаете в окно выбора файла для воспроизведения:



Нажмите кнопку  для обновления информации о музыкальных файлах, размещенных в памяти.

Выберите файл и нажмите кнопку  для проигрывания файла.







Окно воспроизведения музыкальных файлов выглядит следующим образом:



Для регулировки громкости: коснитесь дорожки регулятора громкости в нужном месте.

Для перехода в нужное место музыкального файла: коснитесь строки состояния файла в нужном месте.

Кнопки управления:

	Закрытие программы воспроизведения музыки. В данном режиме музыкальный ряд будет проигрываться в фоновом режиме. Для того, чтобы отключить музыку, перед нажатием кнопки закрытия программы необходимо нажать кнопку «Стоп».
	Проигрывание / пауза
	Следующий трек
	Предыдущий трек
	Стоп
	Выбор режима проигрывания: «Без повтора», «Воспроизведение одного файла по кругу», «Воспроизводить все файлы в данной папке по кругу».

В стандартном режиме работы аудио плеер Устройства проигрывает все файлы в данной папке подряд в алфавитном порядке.

2.3 Фото

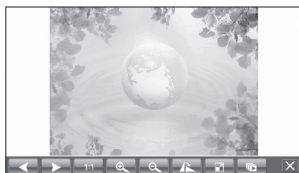
Нажав иконку «Фото» в разделе «Медиа», Вы попадаете в программу просмотра изображений.












Нажмите кнопку  для обновления информации об изображениях, размещенных в памяти.

Выберите файл и нажмите кнопку  для просмотра файла.

Окно просмотра изображений выглядит следующим образом:

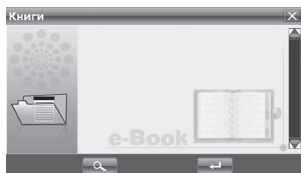



Назначение кнопок:

	Предыдущая картинка
	Следующая картинка
	Увеличить изображение
	Уменьшить изображение
	Поворот изображения
	Начать слайд шоу
	Уменьшить картинку под размер дисплея
	Включить полноэкранный режим. В данном режиме с экрана убираются все кнопки управления. Чтобы вернуть их, нажмите в любом месте экрана.
	Закрыть программу

2.4 Книги

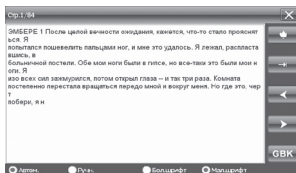
Нажмите на кнопку «Книги» для запуска программы чтения текстовых файлов:










Нажмите кнопку  для обновления информации о текстовых файлах, размещенных в памяти.

Выберите файл и нажмите кнопку  для открытия файла.

Окно просмотра текстовых файлов выглядит следующим образом:




Назначение кнопок


	Заложить закладку / перейти на сохраненную закладку
	Перейти на выбранную страницу в тексте
	Прокрутка текста назад
	Прокрутка текста вперед
	Выбор режима просмотра текста: автоматическое перелистывание (кнопки перелистывания не работают), либо ручное
	Уменьшить либо увеличить шрифт
	Закрыть программу

2.5 Видео

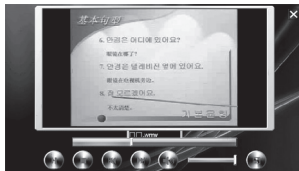
Нажмите на иконку «Видео» в разделе «Медиа» для запуска программы воспроизведения видео файлов:










Нажмите кнопку  для обновления информации о видео файлах, размещенных в памяти.

Выберите файл и нажмите кнопку  для открытия файла.

Окно просмотра видео файлов выглядит следующим образом:




Назначение кнопок


	Закреть программу
	Проигрывать / пауза
	Стоп
	Предыдущий файл
	Следующий файл
	Отключить звук
	Полноэкранный режим

2.6 Flash

Нажмите на иконку «Flash» в разделе «Медиа» для запуска программы воспроизведения флеш файлов:










Нажмите кнопку  для обновления информации о флеш файлах, размещенных в памяти.

Выберите файл и нажмите кнопку  для открытия файла.

Окно просмотра флеш файлов выглядит следующим образом:

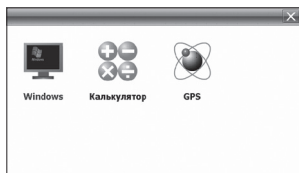


Назначение кнопок

	Вернуться в список файлов.
	Проигрывать
	Пауза
	Прокрутка ролика назад
	Прокрутка ролика вперед
	Стоп
	Полноэкранный режим

2.7 Инструменты

Раздел «Инструменты» содержит три программы: «Калькулятор», «Выход в рабочий стол Windows» (Windows) и «Информация о спутниках» (GPS).



2.7.1 Калькулятор

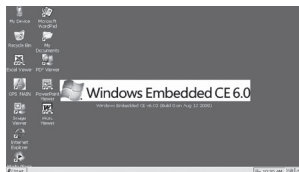
Программа «Калькулятор» выглядит следующим образом:



2.7.2 Выход в рабочий стол Windows

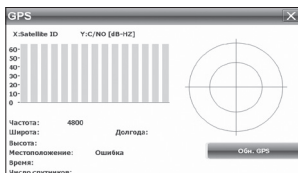
Данная функция рекомендуется только для опытных пользователей компьютерной техники.

Вызвав программу, вы попадете в стандартный рабочий стол Windows CE.

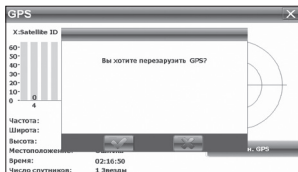


2.7.3 Информация о спутниках

Нажмите иконку «GPS» для вызова программы информации о найденных устройством спутниках.



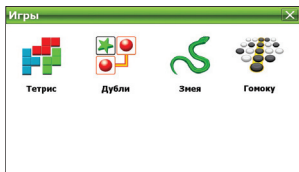
Для нормальной работы устройства необходимо, чтобы навигатор считал информацию с 4х спутников. На экране состояния (на «глобусе») эти спутники будут засвечены зеленым цветом. Если этого не происходит, это означает отсутствие сигнала от спутников по причине плохого приема (высокая облачность, стоящие рядом здания и пр.). В некоторых случаях Может помочь перезагрузка GPS приемника, совершаемая нажатием иконки «Обновить GPS».



Нажмите «Да» для запуска перезагрузки GPS приемника либо «Нет» для выхода без изменений.

2.8 Игры

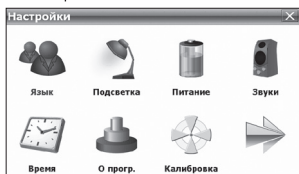
Откройте окно игр, нажав на иконку «Игры» в основном меню.




Раздел содержит 4 игры для приятного препровождения. Для того, чтобы узнать правила игры, нажмите кнопку «?» в меню игры.

2.9 Настройки

Нажмите иконку «Настройки» в главном меню, чтобы открыть окно настроек навигатора.



Нажмите  для отображения следующей страницы с настройками

Ниже представлен список настроек, присутствующих в устройстве:

Настройка	Описание
Язык	Выбор языка меню. Выбор оболочки (интерфейса меню).
Подсветка	Настройка уровня засветки экрана Включение / настройка функции «Отключение экрана». При включенной функции засветка экрана будет падать с течением времени для экономии энергии аккумулятора.
Питание	Отображение уровня заряда батарей

Громкость	<p>Настройка громкости динамика</p> <p>Включение / выключение звука при нажатии любой иконки</p> <p>Выбор мелодии звучащей при загрузке навигатора. При выборе «Настроить звук» Вы можете установить любую мелодию на свой выбор.</p>
Время	<p>Настройка текущей даты, времени, выбор часового пояса</p>
Календарь	<p>Настройка текущей даты</p> <ul style="list-style-type: none"> - сохранить изменения - выход из программы
О программе	<p>Информация о версии прошивки, версии операционной системы, индивидуального номера устройства (UUID), номера операционной системы, размеров оперативной памяти устройства, флеш памяти устройства и T-flash карты.</p>
Калибровка	<p>Программа калибровки сенсоров экрана. Запустите программу и следуйте инструкциям, высвечивающимся на экране.</p>
Заводские установки	<p>Загрузка первоначальных заводских установок устройства.</p>
Обновить экран загрузки	<p>Мы предоставляем Вам возможность обновить изображение, появляющееся при загрузке навигатора. Для этого:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вставьте флеш-карту с файлом логотипа и запустите программу обновления. 2. В появившемся окне Нажмите кнопку «Обновить», чтобы обновить список файлов на флеш карте. В окне сообщений появится надпись «Имеется файл обновления» 3. Нажмите кнопку «Запуск» для обновления картинки <p>Внимание: при обновлении соблюдайте следующие условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навигатор должен быть заряжен полностью - нет других программ выполняющихся одновременно (музыкальный плеер и пр.) - изображение должно быть сохранено на флеш карте в файл «logo.bmp», размер изображения 800*480 точек, глубина цвета 24 бита.
Путь GPS	<p>Выбор пути вызова навигационной программы. По умолчанию установлен путь на программу «Навител Навигатор», установленную на внутреннюю память устройства.</p>
USB	<p>Выбора режима работы навигатора, подключенного к компьютеру при помощи USB кабеля. Вы можете выбрать два режима работы: Mass storage, когда навигатор распознается в системе как съемный диск, и MS ActiveSync. Утилита ActiveSync доступна для скачивания на сайте www.microsoft.ru</p>

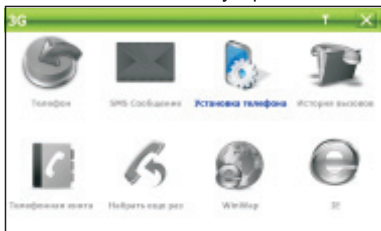
2.10 Работа с GSM / 3G модулем

Устройство поддерживает выход в Интернет посредством связи GPRS/3G. Также Вы можете совершать звонки по мобильной связи, отправлять и получать SMS сообщения. Подключение к Интернету позволяет программе навигации “Навител” загружать информацию о дорожной ситуации на дороге (пробки), которая учитывается при построении маршрута. Устройство поддерживает протокол 3G, повышающий скорость Интернет-траффика в сетях, которые поддерживают данный протокол. При этом при отсутствии покрытия 3G скорость Интернет-траффика будет соответствовать стандартной скорости GPRS.

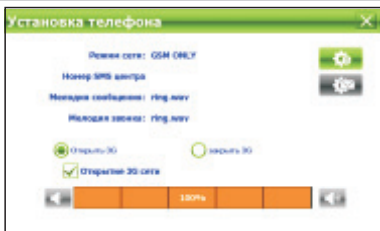
Для включения функции 3G Вам потребуется приобрести сим-карту, поддерживающую GPRS/3G интернет соединение. Про подключение Сим карты см. пункт 1.5


2.10.1 Включение 3G модема

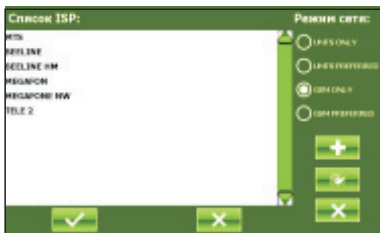
Откройте раздел 3G в главном меню устройства




Для включения 3G модема нажмите кнопку “Установка телефона”




Нажмите  для установки настроек GPRS ISP Вашего оператора




В памяти Устройства уже заложены ISP настройки шести ведущих российских операторов сотовой связи. Выберите Вашего оператора, нажав на его название в списке.

Для ввода настроек другого оператора нажмите кнопку 

Для редактирования ISP настроек оператора нажмите 

Для удаления настроек из списка, нажмите  в правом нижнем углу экрана.

Для подтверждения выбора оператора нажмите 

Для выхода из настроек без сохранения нажмите  в нижней части посередине экрана

Вы можете также выбрать режим работы Вашей симкарты. Если Вы планируете только работу в Интернете (без совершения звонков и смс), выберите UMTS only. Если планируете только звонки без выхода в Интернет - выберите GSM ONLY. Если планируете и звонки, и выход в Интернет - выберите UMTS PREFERRED либо GSM PREFERRED.

После установки настроек соединения нажмите ОК для сохранения настроек и выхода обратно в меню “Установка телефона”.

Поставьте галку “открыть 3G”.

Закройте окно “установка телефона”. Дождитесь завершения процедуры включения модема, поиска и подключения к сети сотовой связи. После этого Ваш аппарат готов к работе, все кнопки раздела 3G становятся цветными.



Для выключения 3G модема зайдите в раздел “Установка телефона”, выберите “закрыть 3G” и закройте окно.

2.10.2 Звонки

Для совершения звонков нажмите кнопку “Телефон”



Наберите нужный Вам номер и нажмите кнопку



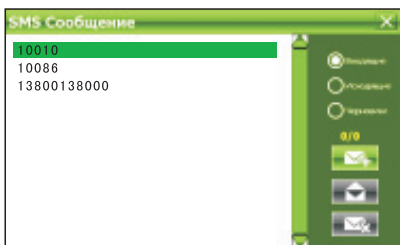
для

Вид экрана устройства во время звонка:



2.10.3 SMS сообщения

Для просмотра информации, а также отправки SMS сообщений нажмите кнопку “SMS сообщение”.



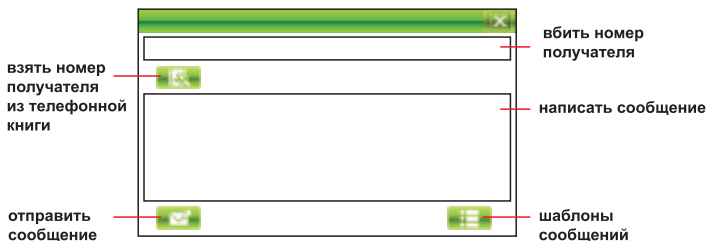
Выберите “Входящие”, “Исходящие”, “Черновики”, для того, чтобы увидеть информацию о всех принятых, отправленных либо редактируемых сообщениях.

Нажмите  чтобы написать новое сообщение

Нажмите  чтобы открыть сообщение для чтения.

Нажмите  для удаления сообщения

Для создания нового сообщения нажмите кнопку  :



В поле “номер получателя” необходимо вбить номер в формате +7 xxx xxx-xx-xx. Нажмите на поле номера получателя, на экране появится клавиатура, при помощи которой набирается номер.

2.10.3.1 Управление виртуальной клавиатурой:

Нажмите NUM для отображения цифровых клавиш


Нажмите NUM, далее Shift для отображения символов

Нажмите English для отображения букв

Нажмите English, далее SHIFT для отображения заглавных букв

Нажмите HIDE, чтобы убрать клавиатуру

Нажмите MOVE для переноса клавиатуры из нижней части экрана на верхнюю.

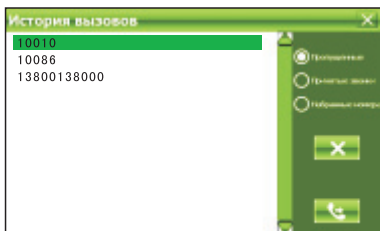
Если номер записан в телефонной книге, нажмите  и выберите нужного получателя.

Нажмите на поле сообщения, на экране появится клавиатура для набора. При необходимости Вы можете воспользоваться готовыми шаблонами сообщений.


Нажмите  для отправки сообщения.


2.10.4 История вызовов

Для просмотра информации о совершенных, принятых и пропущенных вызовах нажмите кнопку “История вызовов”.



Выберите “Пропущенные”, “Принятые звонки” либо “Набранные номера” для просмотра соответствующего списка вызовов.






Для удаления информации о звонке выделите поле и нажмите кнопку 

Для совершения звонка по данному номеру выделите поле и нажмите 

2.10.5 Телефонная книга

Откройте приложение “Телефонная книга”. Пользуясь данным приложением, Вы можете сохранять необходимые номера телефонов в памяти устройства либо на SIM карте.



-  Создать новый контакт
-  Редактировать запись (перед нажатием кнопки выделите поле необходимой для редактирования записи)
-  Удалить контакт (перед нажатием кнопки выделите поле записи, подлежащей удалению)
-  Позвонить выбранному абоненту
- 
 1. Настройки отображения контактов: отображать либо контакты устройства, либо контакты SIM-карты, либо все.
 2. Выбрать место сохранения записи: в памяти устройства либо на SIM-карте

2.10.6 Повторный набор номера

Нажмите “набрать еще раз” для повторного вызова абонента.

2.10.6 WinWap

Нажмите, чтобы запустить программу WinWap. WinWap - браузер для просмотра WAP-страниц на мобильных устройствах.

2.10.7 IE

Нажмите, чтобы запустить программу Internet Explorer, предназначенную для просмотра стандартных html страниц на компьютерах и мобильных устройствах.

III. ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

Ниже указаны наиболее часто случающиеся проблемы в работе навигатора. Если Ваша неисправность не присутствует в списке, обратитесь в сервисный центр поставщика.

При наличии проблем связанных с работой навигационной программы, либо при желании обновить карты Вы должны обратиться в Центр Поддержки компании «Навител» по адресу, указанному в инструкции по программе «Навител Навигатор».

Проблема	Причина	Решение
Навигатор не загружается	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
	Сбой в работе системы	Перезагрузите навигатор нажатием кнопки RESET
Внезапное отключение навигатора	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор
Слабое изображение дисплея	В настройках указано слабое освещение дисплея	Настройте уровень засветки на более высокий уровень
	Экран переведен в режим энергопотребления	Нажмите в любую точку экрана для выхода из режима энергопотребления
Некорректная работа сенсорного экрана	Экран не калиброван	Прокалибруйте экран
Нет звука	Низкая громкость	Включите громкость
	Плохой контакт наушников	Подключите наушники
Нет соединения с компьютером.	Неправильное подключение usb кабеля	Переподключите USB кабель
Нет сигнала от GPS спутников	Плохой GPS сигнал	Подождите около 3 минут для того, чтобы навигатор нашел спутники.

IV. СПЕЦИФИКАЦИИ

Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0
Процессор	SiRF Atlas-V, dual core. 533 МГц
Встроенная flash память	2 Gb
GPS приемник	SiRF SE 4150L 66 каналов
GSM модуль	LONGSUNG U6100 Tri-Band GSM/3G GPRS 900/1800/1900МГц; <ul style="list-style-type: none"> • Прием и передача SMS сообщений • Голосовой канал: совершение и прием вызовов (телефон), журнал • 3G Интернет, Internet Explorer в комплекте
Оперативная память	128 MB DDRAM
Антенна	Встроенная GPS антенна
Дисплей	Высококонтрастный дисплей 5" TFT, 65 тыс. цветов, разрешение 800*480.
Батарея	Встроенный аккумулятор 3.7V Li-Pol емкостью 1000 mAh
Динамик:	Встроенный динамик, 1.5 Вт
Выход на наушники	2.5 mm jack, стерео, 32 Ом
Рабочая температура	Рабочая: 0 °C ~ 60 °C; хранения: -20 °C ~ 60 °C
Рабочая влажность	Рабочая: 20% ~ 80%(40°C); Хранения: 20% ~ 80% (40°C)
Соответствие международным сертификатам	CE, FCC, ROHS
Размеры и вес	134*88*12 мм, 178 г.
Артикул:	15112949
Производитель	Шенжень Лидертон Индастриал Ко., ЛТД. Адрес: 3 этаж, Билдинг 7, Ан Ле Индустриальная зона, Наншан дистрикт, Шенжень, Китай
Гарантийный срок	12 месяцев со дня продажи

