

texet

Bringing the Best Together



TN-710BT

GPS НАВИГАТОР
SiRF ATLAS V

Руководство
по эксплуатации

Содержание

Общая информация	3
Указания по эксплуатации.....	4
Комплектность	5
Введение	6
1 Краткое описание.....	6
2 Аксессуары и их использование	7
2.1 Зарядка от автомобильного адаптера	7
2.2 Работа от аккумулятора	7
2.3 Установка автомобильного держателя.....	8
2.4 Подключение по USB кабелю	9
2.5 Установка карт SIM и MicroSD.....	9
3 Основное меню и функции управления	10
4 Пользовательские настройки меню «виртуальный рабочий стол».....	10
5 Функции	14
5.1 Навигация.....	14
5.2 Просмотр изображений	12
5.3 Чтение электронных книг	13
5.4 Прослушивание аудио	14
5.5 Просмотр видео	17
5.6 Просмотр Flash	18
5.7 Bluetooth	20
5.7.1 Настройки Bluetooth.....	21
5.7.2 Сопряжение с мобильным телефоном	22
5.7.3 Функции в режиме HandsFree – гарнитура	24
5.7.4 Набор номера через цифровую панель	26
5.7.5 Исходящий вызов	27
5.7.6 Действия при входящем вызове	28
5.7.7 Информационные панели SMS и пропущенного Вызова	28
5.7.8. Интернет	30
5.8 Калькулятор и Конвертер	30
5.9 Игры	31
5.10 Браузер	32
5.11 Программы просмотра	34
5.12. Программы	34
6 Настройки	35
6.1 Громкость.....	35
6.2. Подсветка	36
6.3 Язык	37
6.4 Дата-Время	37

6.5 Калибровка	38
6.6 Win CE	38
6.7 Инфо	39
6.8 USB	39
6.9 Путь	40
6.10 Сброс	44
6.11 GPS Info	42
6.12 Ресурсы	42
6.13 Тема	43
6.14 Фон	44
Возможные неисправности	45
Спецификация	46

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали навигатор TEXET TN-710BT.

Прежде чем начать эксплуатацию устройства, внимательно прочтите данное руководство, чтобы воспользоваться всеми возможностями навигатора и продлить срок его службы. Сохраните это руководство, чтобы обратиться к нему, если в будущем возникнет такая необходимость.

TEXET TN-710BT – это современное мобильное устройство, отличающееся компактным и стильным дизайном, большим 5" экраном и построенное на:

- платформе SiRF Atlas V 500МГц, с 128МБ DDR2 ОЗУ;
- операционной системе Windows CE.NET 6.0;
- встроенном GPS (Global Positioning System) приемнике SiGe SE4150, с 66ю приемными каналами и усилителем слабого сигнала, с внутренней антенной;

Также имеется встроенный модуль Bluetooth с поддержкой A&W CAMagic® PhoneLink с поддержкой профилей гарнитуры(в т.ч.стерео) и протоколов передачи данных.

TEXET TN-710BT – это автомобильный GPS-навигатор с возможностью прокладки маршрута до места назначения с учетом различных параметров таких как: самый короткий маршрут, объезд определенных участков дороги, движение через промежуточные точки и т.п. Прокладка маршрута производится с учетом установленных знаков и дорожной разметки по всему маршруту. Также возможно получение информации о пробах через GPRS соединение с мобильным телефоном по протоколу Bluetooth DUN*. Голосовое сопровождение со множеством подсказок на русском языке поможет Вам заблаговременно подготовиться к ближайшему маневру и чувствовать себя уверено и комфортно в любой дорожной ситуации.

В качестве дополнительных функций Вы получаете возможность:

- просматривать фотографии,
 - прослушивать музыкальные файлы и аудиокниги,
 - просматривать видеофайлы в различных форматах;
 - чтения электронных книг.
- Возможно также использовать навигатор в режиме Bluetooth гарнитуры для совершения звонков.

* Необходима поддержка телефоном протокола Bluetooth DUN(спецификация Microsoft Bluetooth Enumerator) и подключение к мобильному интернету .

В навигаторе используется внутренняя флеш память объемом 2Гб, также Вы можете использовать карты MicroSD емкостью до 16 Гб, на которых Вы можете размещать Ваши файлы и дополнительную информацию.

Указания по эксплуатации

Ниже следующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочтайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Устройство следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температуры (рабочий температурный режим -10. С - +60. С), влаги и статического электричества.
- Не роняйте устройство на твердую поверхность, не вставляйте в него посторонние предметы, не кладите на него тяжелые предметы и не допускайте контакта устройства с активными химическими веществами.
- Берегите экран от повреждений и царапин
- Избегайте попадания устройства в зоны воздействия излучающих тепло устройств; не помещайте его в пыльную или задымленную среду.
- GPS (*Global Positioning System - глобальная система позиционирования*) NAVSTAR ® разработана и контролируется правительством США, которое может вносить любые изменения в работу системы. Так, например, во время боевых действий в Ираке, гражданский сектор GPS был отключён. Производитель не несет ответственности за любые изменения и погрешности при навигации, которые возникают из-за контроля и изменения в системе GPS.
- Функция навигации допускает погрешность определения местоположения, устройство не предназначено для сбора информации и точного измерения направлений, дистанций и профессиональной топографической привязки.
- Сигналы от спутников GPS не могут проходить через плотные экранирующие материалы, а так же, прием может быть затруднен через стекло с металлизированной тонировочной пленкой. При нахождении в туннеле или здании определение местоположения невозможно.

- Для определения местоположения необходим прием сигнала как минимум от 4 спутников GPS. На качество приема сигнала влияют различные факторы, в т.ч. плохая погода, помехи от других приборов или окружающая обстановка – высокие здания, деревья, мосты и т.д..
- Уходя, не оставляйте устройство на консоли машины или под воздействием прямого солнечного света, так как перегрев может повредить аккумулятор или повлиять на работоспособность устройства.
- Для Вашей собственной безопасности, избегайте управления в режиме навигации во время вождения автомобиля. Так же не устанавливайте устройство в местах, которые могут затруднить обзор водителю
 - Не разбирайте и не ремонтируйте устройство самостоятельно.
 - Используйте только оригинальные зарядные устройства, либо ЗУ совместимые по выходным характеристикам питания.
- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти устройства, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.
- Использование файлов в форматах WMA и MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.
- Необходимо отключать устройство во время полета самолета.
- В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

Комплектность

GPS навигатор	1 шт.
Стилус (в кредле)	1 шт.
Автомобильный адаптер питания	1 шт.
Кабель USB	1 шт.
Автомобильный держатель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Руководство по навигационному ПО	(опция)
Гарантийный талон	1 экз.

Введение

1 Краткое Описание



- ① **Светодиодный индикатор.** Красный цвет означает режим заряда аккумулятора. Когда аккумулятор полностью заряжен, индикатор светится зеленым цветом.
- ② **Динамик.** Используется для воспроизведения аудио информации
- ③ **Кнопка перезагрузки (Reset)** Используется для аппаратной перезагрузки устройства
- ④ **Кнопка включения.** Используется для включения и выключения устройства.
- ⑤ **Порт USB.** Используется а) Для подключения к компьютеру посредством кабеля USB; б) Для зарядки аккумулятора.
- ⑥ **Слот карты памяти MicroSD (T-FLASH).** Используется для установки карты памяти MicroSD (T-FLASH). Не извлекайте карту во время работы устройства во избежание потери данных. Если Вы извлекли карту во время работы устройства, произведите перезагрузку.
- ⑦ **Микрофон.** Используется для совершения голосовых вызовов в режиме Bluetooth гарнитуры

2 Аксессуары и их использование

2.1 Зарядка от автомобильного адаптера

1. Подключите автомобильный адаптер в порт USB на боковой панели.

2. Подключите адаптер в гнездо прикуривателя.

3. Для предотвращения возможного повреждения адаптера, подключение следует производить после включения зажигания автомобиля.



2.2 Работа от аккумулятора

При отключении внешнего адаптера (сетевого или автомобильного), устройство работает от Li-pol аккумулятора. Значок  в верхнем правом углу экрана показывает текущий уровень заряда аккумулятора.

Правила пользования аккумуляторами

- Используйте аккумуляторы только по назначению.
- Не разбирайте и не ломайте аккумуляторы.
- Не подвергайте аккумуляторы нагреву и воздействию огня.
- Избегайте воздействия прямого солнечного света.
- Не допускайте короткого замыкания аккумуляторов. Не храните аккумуляторы беспорядочно в коробке или ящике, где они могут замкнуться накоротко друг на друга или другие металлические предметы.
- Не подвергайте аккумуляторы механическим ударам.
- В случае течи аккумулятора не допускайте попадания электролита на кожу и в глаза. Если попадание произошло, промойте поврежденное место достаточным количеством воды и обратитесь к врачу.
- Обращайте внимание на маркировку полярности на аккумуляторе и изделии, чтобы обеспечить правильное использование.
- Не применяйте аккумуляторы, имеющие разные емкости, размеры, типы и изготовленные различными производителями, в одном устройстве.
- Протирайте выводы аккумуляторов чистой сухой ветошью, если они загрязнились.
- Не оставляйте неиспользуемые аккумуляторы в режиме длительного заряда.

- После длительного хранения может потребоваться многоразовый заряд и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
- Извлекайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

2.3 Установка автомобильного держателя



1. Снимите защитную пленку с присоски. Далее, поместите держатель в удобном для Вас месте на лобовом (или боковом) стекле. Следите, чтобы в месте контакта присоски стекло было чистое. Поверните рычаг фиксатора по часовой стрелке до упора. При выборе места установки не перекрывайте обзор водителю. Если стекло покрыто металлизированной отражающей пленкой, то может понадобиться подключение внешней приемной антенны GPS, поскольку прием на внутреннюю антенну будет затруднен из-за отраженного сигнала.

2. Установите монтажную рамку на держатель, далее вставьте устройство в рамку.

3. Для отсоединения держателя от стекла, поверните рычаг фиксации против часовой стрелки до упора и потяните за ушко присоски, чтобы обеспечить приток воздуха в присоску. Отсоедините держатель от стекла.

Внимание! Конструкция регулировки кронштейна может отличаться от указанного на рисунке.

2.4 Подключение по USB кабелю

USB кабель служит для подключения устройства к компьютеру. При соединении MID может использоваться как в режиме доступа Microsoft ActiveSync®, либо как USB накопитель. Вы можете выбрать соответствующий режим подключения в настройках системы см. п.28.



2.5 Установка карт MicroSD

Внимание! Вставьте карту в устройство, соблюдая направление установки и не прилагая чрезмерных усилий; Карта должна зафиксироваться внутри. Для извлечения нажмите на карту;

3 Основное меню и функции управления

После успешной загрузки на главный экран устройства будет выведено основное меню:



14:42 Системное время. Нажмите на индикатор для вызова приложения установки даты и времени

Индикатор виртуального экрана. Меню «виртуальный рабочий стол» состоит из двух виртуальных экранов:

- 1-й экран

- 2-й экран

Уровень заряда батареи, режим заряда от адаптера

4 Пользовательские настройки меню «виртуальный рабочий стол»

Главное меню может быть представлено в различных визуальных отображениях в зависимости от предпочтения пользователя:

Пользователь может менять:

- стиль меню (5 предустановленных наборов иконок)
- устанавливать панель быстрого доступа и настраивать расположение на экране (слева, внизу, убрать совсем)

- настраивать местоположение иконок на рабочем столе

- добавлять/убирать иконки на панель быстрого доступа

- устанавливать фон основного экрана

Для изменения стиля и фона меню используйте параметры «Тема» и «Стиль» в меню «Настройки»

Так же вы можете перемещать иконки на виртуальном рабочем столе, добавлять и убирать их на панели быстрого доступа.



Для того чтобы переместить иконку. Нажмите пальцем на иконку и удерживайте ее в течении 3 сек. До появления маркера перемещения, далее не отрывая палец переместите иконку в новое положение или на панель быстрого доступа.

5 Функции

5.1 Навигация

Нажмите «Навигация» для запуска основной навигационной программы:

При этом путь к исполняемому файлу программы должен быть установлен заранее кнопкой «Путь» в меню «Настройки»

Вы можете установить несколько дополнительных программ , при этом запуск их осуществляется кнопкой «Программы»

Навигационная программа предустановлена на устройство и готова к работе.

Описание работы находится в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки навигационной программы

Внимание! Если во время работы навигационного приложения, Вы нажмете кнопку для выключения и выберете «режим сна», навигационное приложение не закроется. При включении устройство выйдет из спящего режима и навигационное приложение будет снова открыто.

Допускается установка дополнительных навигационных программ, записанных на карте microSD (T-Flash), установка производится в соответствии с руководством по инсталляции дополнительной навигационной программы.

5.2 Просмотр изображений

Нажмите на кнопку «Фото», чтобы получить список графических файлов:



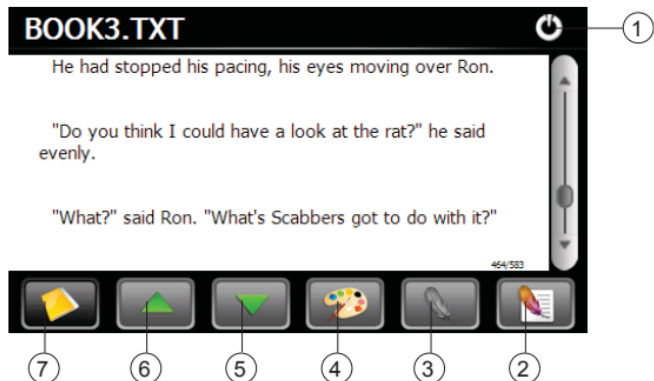
2) После выбора файла двойным нажатием появится панель просмотра:



- | | | | |
|-----|------------------------|-----|-----------------|
| (1) | Возврат в меню Медиа | (5) | Масштаб больше |
| (2) | Возврат к выбору файла | (6) | Масштаб меньше |
| (3) | Режим слайд-просмотра | (7) | Следующий файл |
| (4) | Повернуть | (8) | Предыдущий файл |

5.3 Чтение электронных книг

Нажмите «Книги», чтобы открыть программу чтения книг:



- | | | | |
|-----|----------------------------|-----|---------------|
| (1) | Возврат в меню Медиа | (5) | Листать вниз |
| (2) | Список закладок | (6) | Листать вверх |
| (3) | Создать закладку | (7) | Выбор файла |
| (4) | Выбор оформления и шрифтов | | |

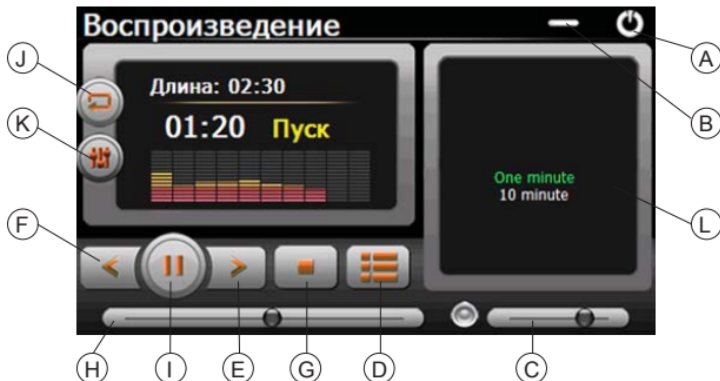
Нажмите «Выбор файла», чтобы получить список доступных книг:



Дважды нажмите на выбранную книгу, чтобы перейти в режим чтения.

5.4 Прослушивание аудио

1). Нажмите на кнопку « Музыка» чтобы запустить приложение воспроизведения аудио файлов:



В режиме воспроизведения используйте следующие команды:

- A Возврат в меню Медиа
- B Выход из медиаплеера с сохранением режима воспроизведения
- C Регулятор громкости
- D Список файлов/выбор файла
- E Следующий
- F Предыдущий
- G Стоп
- H Маркер позиции воспроизведения файла
- I Пауза/Воспроизведение
- J Режим воспроизведения (одиночный / последовательный / случайный / циклический)
- K Эвалайзер
- L Панель текста песни*

* Данная функция доступна лишь при наличии музыкальных композиций в форматах MP3 или WMA и текстовых файлов в формате LRC.

Внимание!

– Музыкальная композиция и соответствующий ей текстовый файл должны иметь абсолютно одинаковые имена (регистр букв, пробелы, язык).

Например: As Long As You Love Me.mp3 и As Long As You Love Me.lrc

– Оба файла должны находиться в одной папке

– *.lrc файл имеет вид строчки, записанной в следующей последовательности:

[MM:SS.MS] LYRIC

Или

[MM:SS] LYRIC

где:

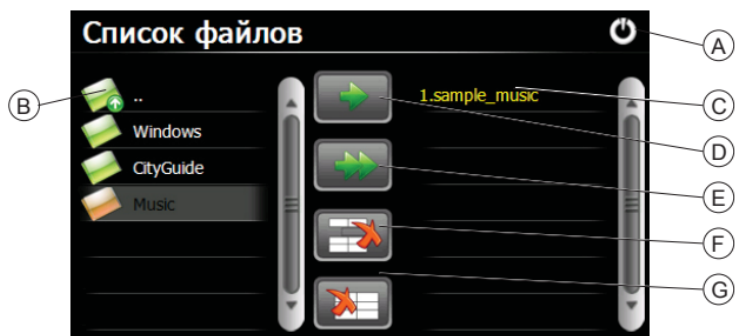
MM:SS:MS – (минуты:секунды:миллисекунды) – время вывода на дисплей текстовой строки (от 00 до 60),

LYRIC – Отрывок текста песни для вывода на дисплей.

– Тексты, написанные в другом формате, в большинстве случаев будут некорректно работать или вообще не будут отображаться.

– Текстовый файл *.lrc можно создавать вручную в любом текстовом редакторе.

2) Дважды нажмите на кнопку «Список файлов» для вызова окна редактирования списка воспроизведения:



A Возврат в режим воспроизведения

B Список файлов на носителе

C Список файлов для воспроизведения

- D Добавить файл в список
- E Добавить все файлы в список
- F Удалить файл из списка
- G Удалить все файлы из списка

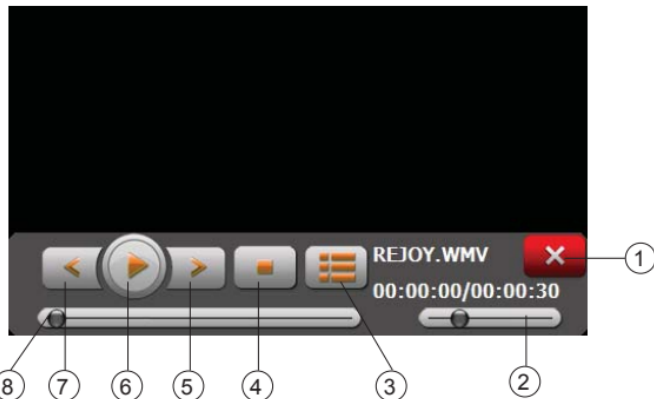
3) Отберите файлы из списка на носителе (ResidentFlash или SD карте) в том порядке, в каком они должны воспроизводиться и выберите файл, с которого должно начаться воспроизведение, после чего вернитесь в режим воспроизведения.

4) Если необходимо, войдите в режим эквалайзера и отрегулируйте частотную характеристику полосы пропускания или выберите предустановленные настройки, коэффициент усиления/ослабления выходного сигнала (Preamp), включить/выключить режим (кнопка A)



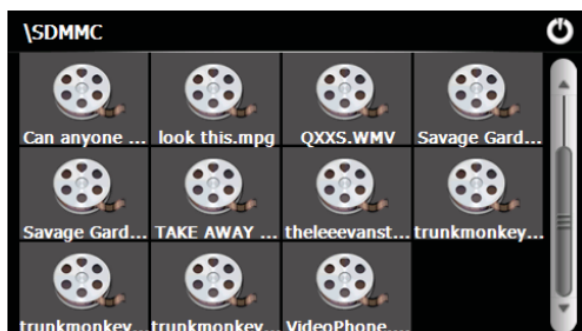
5.5 Просмотр видео

Нажмите кнопку “Видео”, чтобы запустить проигрыватель видео файлов:



- | | | | |
|-----|----------------------|-----|--------------------------------------|
| (1) | Возврат в меню Медиа | (5) | Следующий файл |
| (2) | Громкость | (6) | Пауза/Воспроизведение |
| (3) | Список файлов | (7) | Предыдущий файл |
| (4) | Стоп | (8) | Маркер позиции воспроизведения файла |

2) Выберите «Список файлов» чтобы получить список доступных видеофайлов:



3) Выберите желаемый файл, при этом вы автоматически вернетесь окно воспроизведения.

Внимание! Двойное нажатие на экран просмотра запускает полноэкранный режим воспроизведения, причем повторное двойное нажатие вернет проигрыватель в нормальный режим.

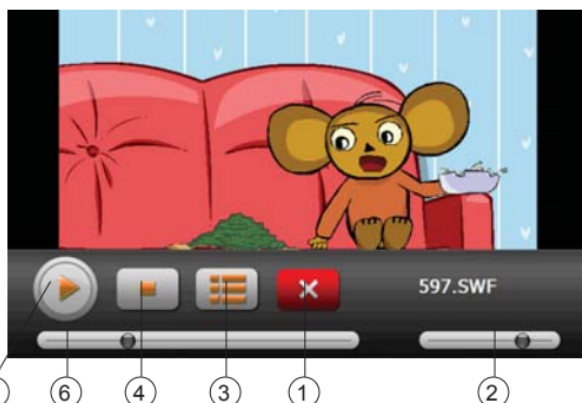
Наилучшее качество и быстродействие видео изображения обеспечивается для видео файлов, имеющих разрешение 480 x 272 пикселя.

– Для конвертации файлов в данное разрешение используйте любую утилиту конвертации видеоформатов.

– Мультимедийный плеер позволяет просматривать видео файлы форматов MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI.

5.6 Просмотр Flash

Нажмите кнопку “Flash”, чтобы запустить проигрыватель flash анимаций (файлы с расширением SWF):



- (1) Возврат в меню Медиа
- (2) Громкость
- (3) Список файлов

- (4) Стоп
- (5) Пауза/Воспроизведение
- (6) Маркер позиции воспроизведения файла

2) Выберите «Список файлов» чтобы получить список доступных файлов:

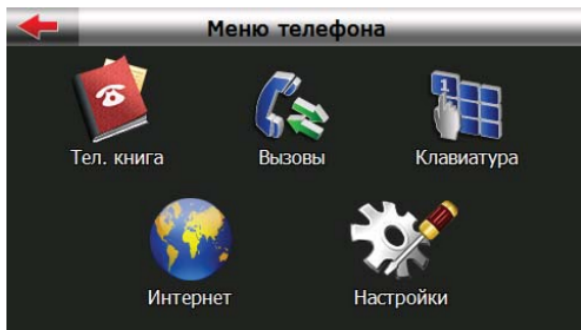


3) Выберите желаемый файл, при этом вы автоматически вернетесь окно воспроизведения.

Внимание! Двойное нажатие на экран просмотра запускает полноэкранный режим воспроизведения, причем повторное двойное нажатие вернет проигрыватель в нормальный режим.

5.7 Bluetooth

Для создания и использования соединения с мобильным телефоном по протоколу Bluetooth нажмите кнопку “Bluetooth”:



Чтение записей тел.книги мобильного телефона (Функция активна при установленном соединении с мобильным телефоном)



Журнал вызовов мобильного телефона (исходящие, входящие, пропущенные) (Функция активна при установленном соединении с мобильным телефоном)



Клавиатура вызова - Набор номера
(Функция активна при установленном соединении с мобильным телефоном)

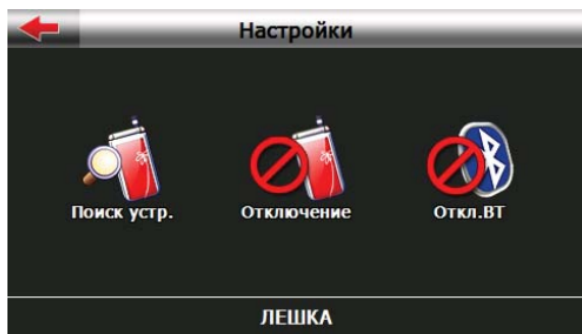


Установление DUN соединения (Выход в интернет через GPRS соединение мобильного телефона)
(Функция активна при установленном соединении с мобильным телефоном)



Настройки Bluetooth соединения

5.7.1 Настройки Bluetooth



Осуществляется поиск и сопряжение с мобильным телефоном



Функция Подключения\Отключение устройства уже прошедшего сопряжение. При успешном подключении будет доступна только опция «отключение» соединения

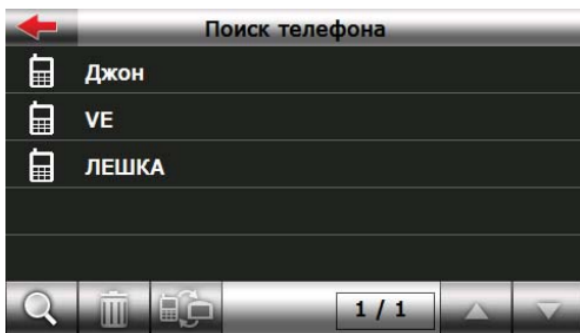


Функция Включения\Отключения модуля Bluetooth. Если модуль включен то будет доступна опция «Откл. BT», Если модуль выключен, то кнопка будет «Вкл. BT»

Если связь установлена в нижней строке статуса будет отображаться имя активного устройства, в противном случае отображается статус «Отключено»

5.7.2 Сопряжение с мобильным телефоном

Нажмите «Поиск устр.» для вызова приложения:



При этом в списке показываются устройства, которые уже проходили процедуру сопряжения.

Далее вы можете совершить следующие команды:



Начать\Повторить поиск

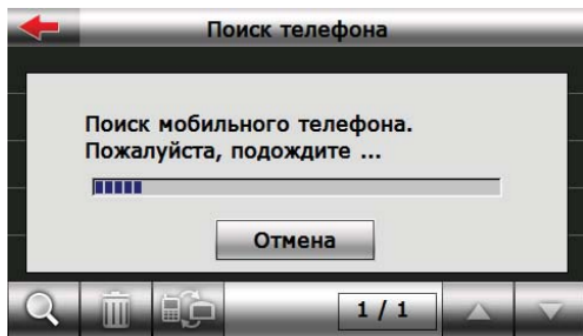


Удалить устройство из списка найденных



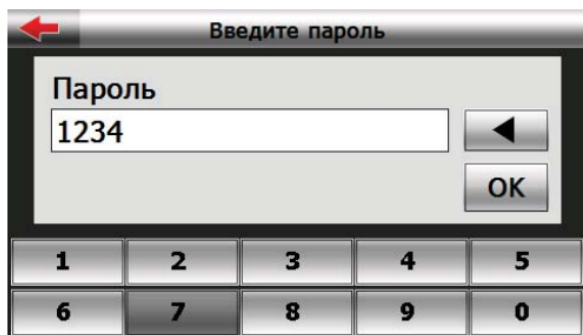
Установить соединение с выбранным устройством

При последующем подключении будет автоматически установлена связь с первым активным устройством из списка. Либо произойдет поиск устройства:

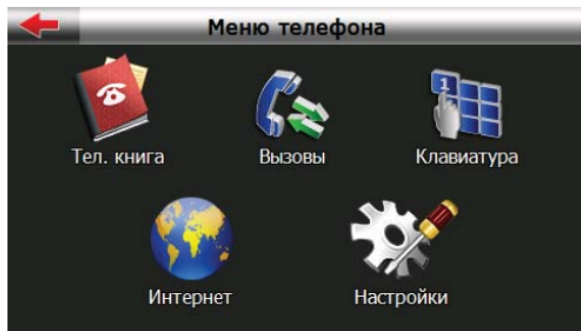


После успешного обнаружения устройство появится в списке.

Выберите устройство и нажмите кнопку при этом система попросит установить пароль доступа на навигатор (по умолчанию пароль – 1234)



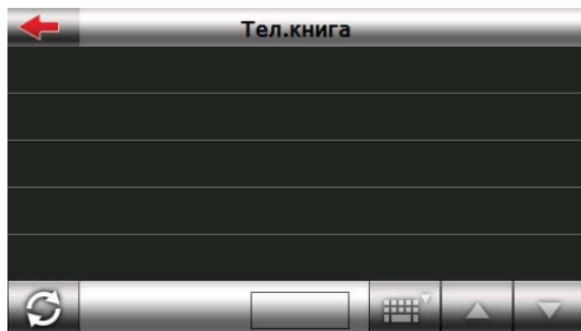
Введите установленный пароль доступа на мобильном телефоне. После успешного соединения будут активны все функции Bluetooth и навигатор будет работать в режиме гарнитуры, при этом можно осуществлять чтение телефонной книги мобильного телефона, получать смс, совершать и принимать вызовы:



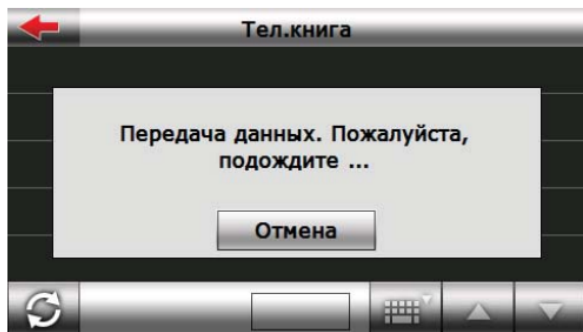
5.7.3 Функции в режиме HandsFree – гарнитура

Чтение телефонной книги мобильного телефона:

Нажмите «Тел.книга» для вызова приложения:



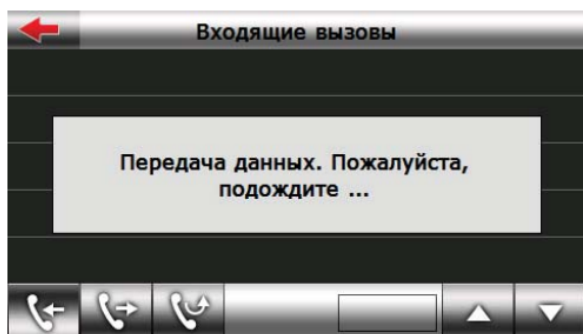
Нажмите  чтобы считать все записи из книги мобильного телефона :



Далее вы можете осуществлять просмотр записей и осуществлять вызовы по выбранному номеру.

Чтение журнала вызовов.

Вы можете считать журнал вызовов мобильного телефона:

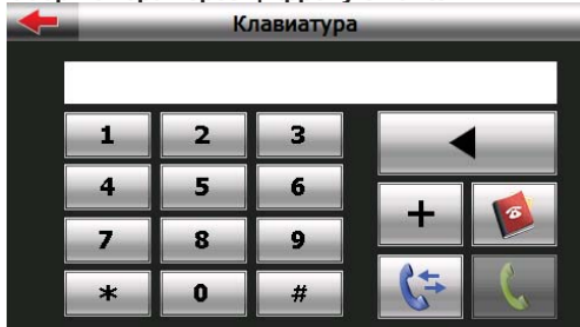


После журнала Вы можете сортировать записи по типу вызова:

-  Просмотр списка входящих вызовов
-  Просмотр списка исходящих вызовов
-  Просмотр списка пропущенных вызовов

Далее Вы можете осуществить вызов по выбранному номеру.

5.7.4 Набор номера через цифровую панель



1

...

9

Для набора номера

◀

Корректировка номера

📞

Совершить соединение по набранному номеру

📞↔

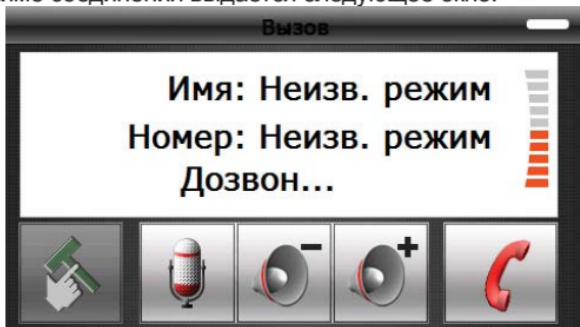
Выбрать номер из журнала вызовов

📞☎

Выбрать номер из адресной книги

5.7.5 Исходящий вызов

В режиме соединения выдается следующее окно:





Дополнительная панель.
(Активна только при установленном соединении)



Завершить вызов



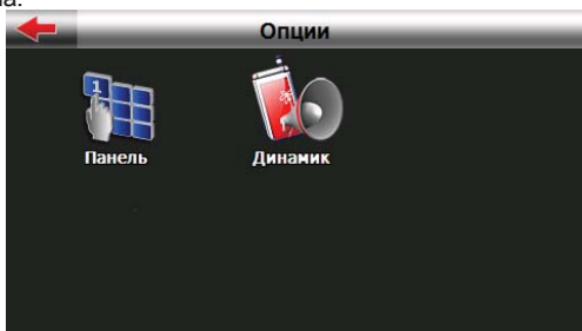
Установить громкость динамика



Вкл/Выкл микрофона



После того как соединение установлено, кнопка  будет активна и после ее нажатия доступны дополнительные команды через панель доступа:

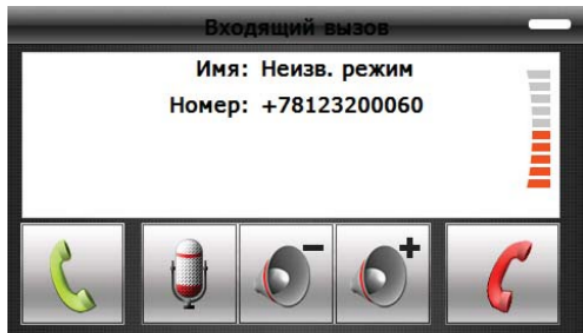


Клавиатура донабора номера



Режим вывода звука на динамик (телефон/навигатор)

5.7.6 Действия при входящем вызове



Принять вызов



Завершить вызов



Установить громкость динамика



Вкл/Выкл микрофона

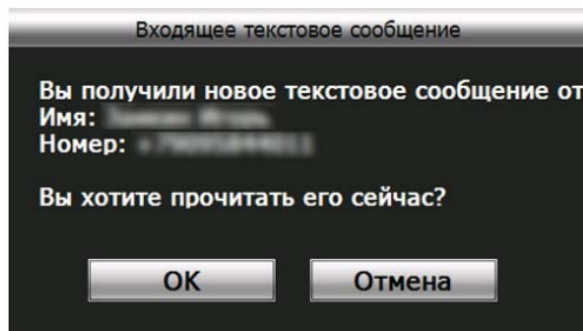
После того как Вы примете вызов и соединение будет установлено



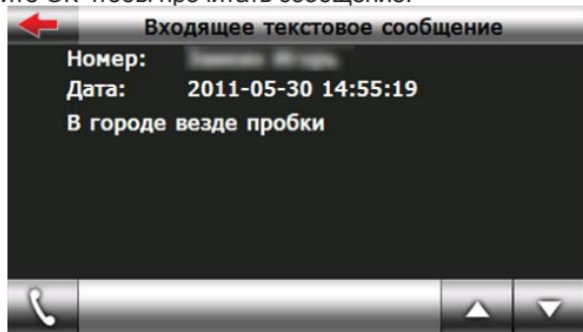
появится кнопка дополнительных команд.

5.7.7 Информационные панели SMS и пропущенного Вызова

При активном соединении с мобильным телефоном Вы будете принимать информационные сообщения о Принятом SMS :

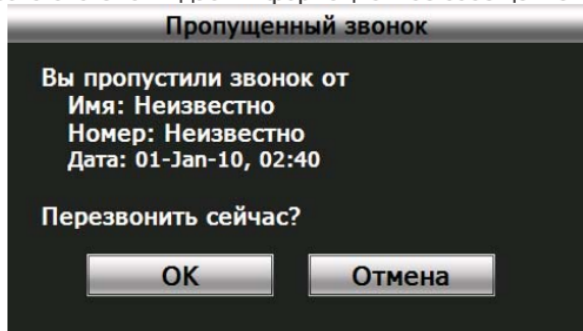


Нажмите OK чтобы прочитать сообщение:



Если Вы нажмете Отмена, то SMS сообщение может быть прочитано в дальнейшем только на мобильном телефоне Пропущенный вызов.

Если Вы не смогли ответить на входящий вызов, то по окончании попытки вызова система выдаст информационное сообщение:



5.7.8. Интернет



Для того чтобы установить DUN соединение нажмите кнопку

При успешном соединении отключаются функции доступные в профиле Гарнитура, и появляется значок отключения DUN соедине-



ния

Внимание! Ваш телефон должен поддерживать протокол DUN (Dial Up Network).

5.8 Калькулятор и Конвертер

Нажмите иконку «Калькулятор» для вызова приложения:

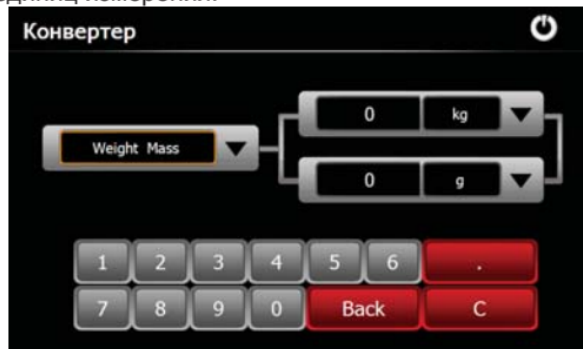


Доступные команды:

Кнопка	Функция
0-9	Ввод цифр
-/+	Изменение знака
+,-*,/	Сложение, вычитание, умножение, деление
=	Результат

1/x	Инверсия
Sqrt	Квадратный корень
CE	Очистить
BACK	Удалить последнюю цифру
MC,MR,MS,M+I	Операции с величиной в памяти: очистить память, вывести результат, вычесть из памяти, добавить в память

Нажмите иконку «Конвертер» для вызова приложения преобразования единиц измерения:



5.9 Игры

На устройстве могут быть установлены различные игры. Для запуска игры нажмите соответствующую кнопку:



5.10 Браузер

Для просмотра интернет сайтов нажмите «браузер» для вызова приложения.

Внимание! Для выхода в интернет необходимо установить GPRS соединение через Bluetooth.



- ① **Назад.** Переход на предыдущую веб страницу
- ② **Вперед.** Переход на следующую веб страницу
- ③ **Поле адреса.** Поле ввода адреса веб сайта.
Нажмите для вызова клавиатуры ввода
- ④ **Перейти на страницу.**
Нажмите для перехода на набранную веб страницу
- ⑤ **Обновить.**
Нажмите чтобы обновить содержимое веб.страницы
- ⑥ **Закрыть.** Нажмите, чтобы закрыть приложение
- ⑦ **Дом.страница.**
Нажмите для перехода установленной дом.страницы
- ⑧ **Фавориты.** Нажмите, чтобы открыть список фаворитов, для того чтобы добавить адрес страницы в список

- ⑨ **Закладки.** Нажмите, чтобы открыть список закладок и для того чтобы добавить адрес страницы в список
- ⑩ **Установки.** Нажмите для изменения установок браузера
- ⑪ **Клавиатура.** Нажмите чтобы показать/убрать экранную клавиатуру

Установки интернет браузера:



Основные настройки используются для лучшего представления страницы на экране (размер шрифта и кодировка) и чтобы задать адрес домашней страницы (при этом в качестве домашней будет использована текущая открытая страница). Та же вы можете изменить следующие параметры:

Память	Для удаления временных файлов и файлов истории
Защита	Разрешить/запретить сценарии cookies

5.11 Программы просмотра

Утилиты просмотра различных файлов:



Предназначена для просмотра файлов совместимых с Microsoft Office 97, Acrobat 3.0.

Внимание! Некоторые объекты или сохраненные шрифты внутри документов невозможно воспроизвести.

5.12. Программы

Вы можете установить любые программы, которые поддерживаются операционной системой Windows CE в виде установки ссылок на исполняемые файлы (с расширением exe).

Нажмите «Программы»



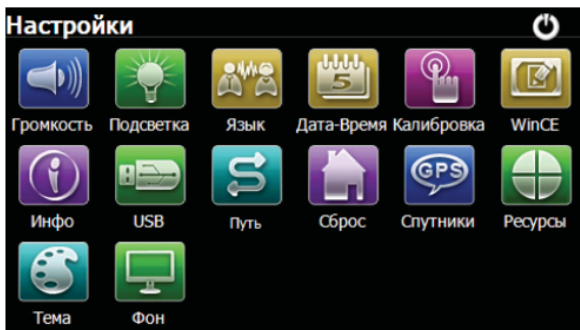
Нажмите кнопку чтобы выбрать программу и добавить её в список избранных программ.

Для того чтобы удалить программу из списка нажмите кнопку .

Для запуска программы нажмите на иконку выбранной программы

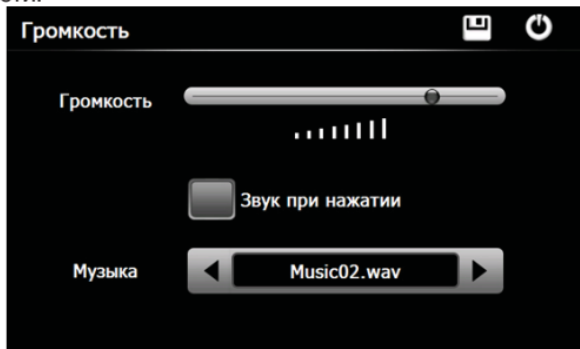
6. Настройки

Для того чтобы изменить параметры настроек навигатора нажмите «Настройки» при этом откроется окно :



6.1 Громкость

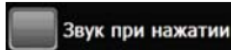
Нажмите «Громкость» для запуска приложения регулировки уровня громкости:



Выход. Выход в главное меню



Уровень. Переместите маркер для установки необходимого уровня громкости



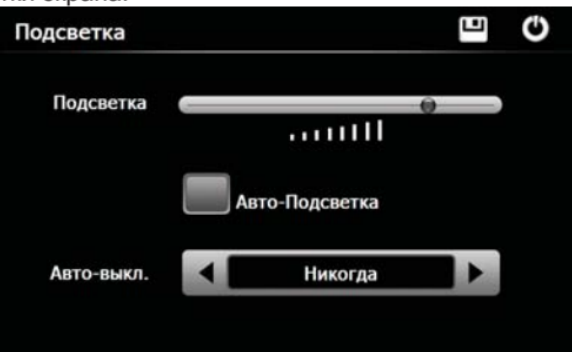
Звук при нажатии **Звук при нажатии.** Каждое прикосновение к экрану будет сопровождаться звуковым сигналом. Установите галку для включения



Music02.wav **Музыка.** Клавишами и выберите мелодию для воспроизведения при включении устройства, либо отключите опцию.

6.2. Подсветка

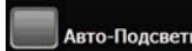
Нажмите «Подсветка» для запуска приложения настройки уровня подсветки экрана:



Выход. Выход в основное меню



Уровень. Переместите маркер для установки необходимого уровня громкости



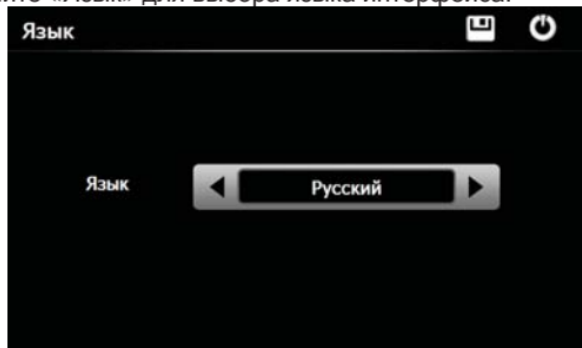
Авто-Подсветка **Автоподсветка.** Регулировка уровня подсветки осуществляется по данным с датчика освещенности в зависимости от окружающего освещения. При включении опции ручной регулятор будет отключен.



Задержка отключения Автоотключение подсветки осуществляется по установленным времененным задержкам: 10сек, 30сек, 1мин, 2мин, 3мин, Никогда. Выбор осуществляется кнопками и .

6.3 Язык

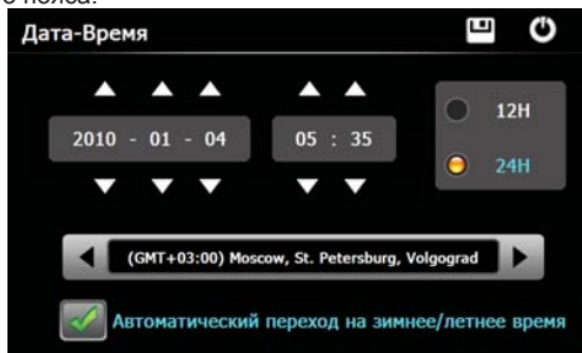
Нажмите «Язык» для выбора языка интерфейса.



Кнопками ◀ и ▶ выберите один из 20 языков и нажмите [] для сохранения изменений, либо нажмите [] для выхода без сохранения.

6.4 Дата-Время

Нажмите «Дата-время» для установки системной даты, времени и часового пояса.



Выставите правильные параметры используя кнопки ▲ и ▼

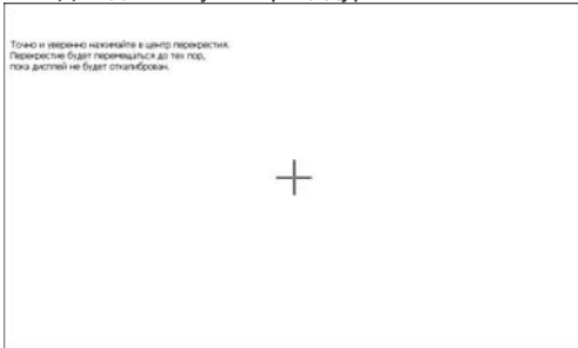
Внимание! Возможно установить 12-ти или 24-часовой формат отображения времени.

Внимание! Системные дата и время устанавливаются автоматически после привязки по данным со спутников GPS

6.5 Калибровка

Нажмите «Калибровка» для вызова приложения калибровки сенсорного экрана.

Нажмите «Да» для запуска процедуры:

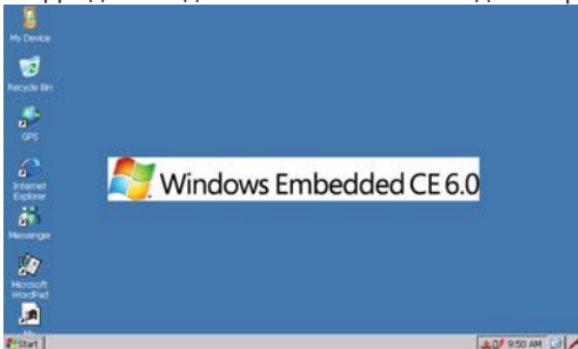


Нажмайтеточно в перекреcтие курсора, который будет перемещаться по различным областям экрана. Выход из режима произойдет автоматически в случае успешной калибровки.

6.6 Win CE

Пользователь может выйти в ядро операционной системы Windows CE, для этого нажмите «Win CE»

Нажмите «Да» для выхода в Windows CE или «Нет» для возврата в меню.



Для возврата в основное меню нажмите «GPS» на рабочем столе.

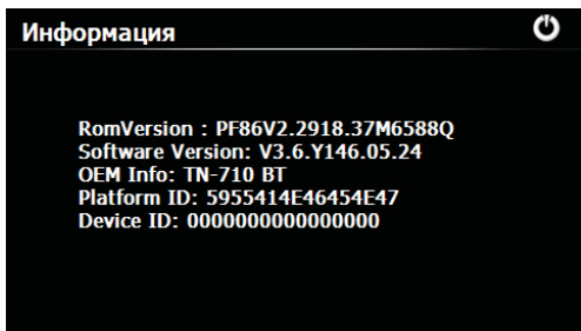
Внимание! Запрещается устанавливать пароль на вход системы!

Внимание! Любые модификации системного реестра запрещены!

В противном случае неисправности устройства будут считаться поводом для снятия устройства с гарантии!

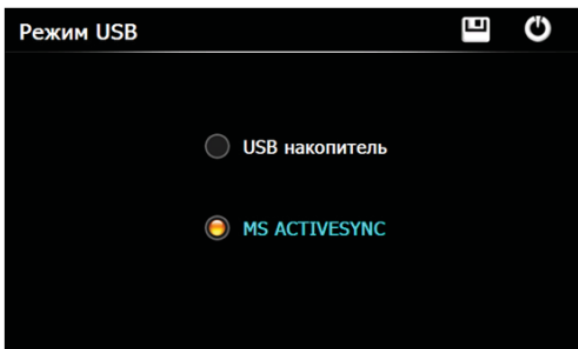
6.7 Инфо

Нажмите «Инфо» для получения информации о системе (Версии ОС, ПО, идентификационных номеров платформы и устройства:



6.8 USB

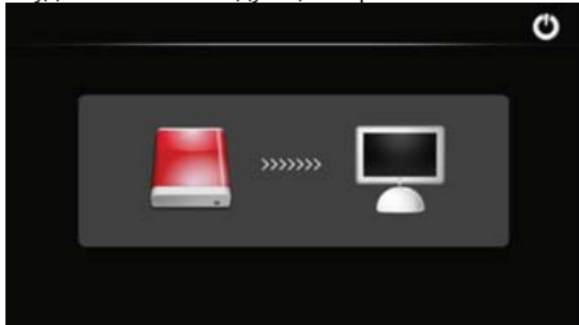
Устройство имеет возможность обмена данными с ПК в различных режимах: USB накопитель или MS ACTIVESYNC:



Соедините устройство с ПК кабелем USB.

В режиме «USB накопитель» в системе будут доступны 2 съемных диска:

1й диск – внутренний диск устройства ResidentFlash, 2й диск – карта памяти (если установлена в слот устройства). При успешном соединении с ПК будет показана следующая картинка:



Внимание! Нажмите для разъединения связи с ПК, при этом устройство вернется в режим основного меню и порт USB будет использоваться для поддержания заряда аккумулятора.

Для зарядки аккумулятора от порта USB ПК НЕОБХОДИМО ВЫКЛЮЧИТЬ УСТРОЙСТВО.

В режиме MS ACTIVESYNC устройство будет определено системой как «Мобильное устройство»

Система перезагрузится при установке режима MS ACTIVESYNC и нажатии для сохранения настроек.

При подключении устройства к ПК кабелем USB в системе появится «Мобильное Устройство» (Mobile Device):



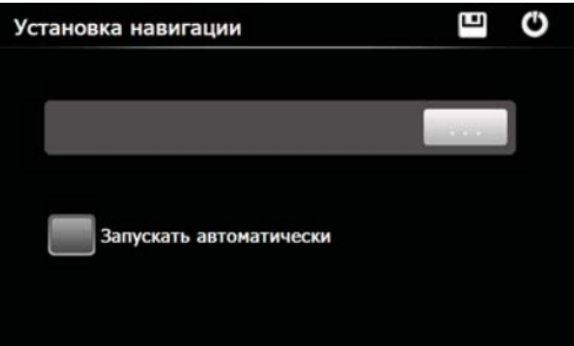
Внимание! Для работы с устройством в этом режиме необходима установка дополнительных программ :

Для Windows 2000/XP – MS activeSync, для Windows Vista/7 – Mobile Center. Программы доступны для бесплатного скачивания с сайта производителя www.microsoft.ru

6.9 Путь

Нажмите «Путь» Для установки пути запуска основной навигационной программы.

При этом программа будет запускаться кнопкой «Навигация». Любые дополнительные программы следует устанавливать в панели «Программы»



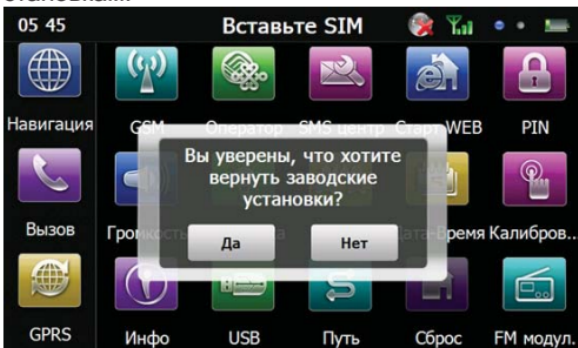
... Нажмите для выбора пути (программа может находиться как на внутреннем диске ResidentFlash, так и на карте памяти SDMMC

Поставьте галку «Запускать автоматически», при этом навигационная программа будет запускаться при включении устройства

Нажмите  для того чтобы сохранить установки.

6.10 Сброс

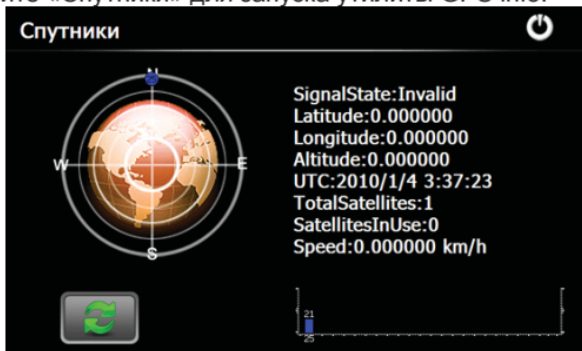
Нажмите «Сброс» для того чтобы сбросить все настройки к заводским установкам:



Нажмите «Да» для сброса всех установок к заводским.

6.11 GPS Info

Нажмите «Спутники» для запуска утилиты GPS info:



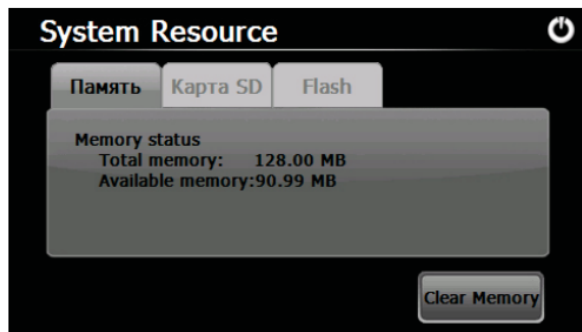
Нажмите  для того чтобы сбросить GPS приемник в исходное состояние.



Нажмите «Да» для перезагрузки либо «Нет» для возврата

6.12 Ресурсы

Для контроля системных ресурсов (Полного объема и наличие свободного пространства ОЗУ, накопительной памяти (Flash), установленной карты памяти) нажмите Ресурсы:



Если система выдает информационное сообщение о недостатке оперативной памяти – нажмите «Clear Memory» для выгрузки неиспользуемых данных.

Для настройки вида пользовательского меню используйте следующие функции:

6.13 Тема

Нажмите «Тема» для выбора стиля меню:



Расположение панели быстрого доступа может быть (Слева, Снизу, Нет).

Стиль интерфейса (наборы иконок) устанавливаются кнопкой «Тема»

6.14 Фон

Также вы можете изменить фоновую картинку экрана. Для этого нажмите «Фон»:



Выбрать и Добавить

Выбрать и установить как фон картинку определяемую пользователем (с флешкарты)

Выбрать

Удалить.

Удалить картинку из списка

Удалить

Установить фон.

Установить выбранную из списка картинку как фон

Возможные неисправности

Ошибка	Причина	Решение
Навигатор не включается	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор. Можно использовать кабель USB и подключение к порту ПК.
	Зависание системы	Нажмите кнопку Reset
Внезапное отключение	Низкий заряд аккумулятора	Зарядите аккумулятор или подключите внешний источник питания. Можно использовать кабель USB и подключение к порту ПК.
Темный экран	Низкий уровень подсветки	Настройте необходимый уровень подсветки.
	Подсветка отключена	Выключите тайминг отключения, либо коснитесь экрана для сброса таймера отключения
Неправильная реакция на касание экрана	Сенсорный экран не откалиброван	Проведите калибровку
Нет звука	Установлена минимальная громкость	Настройте громкость
Ошибка позиционирования	Плохой прием сигнала GPS	Допускается задержка до 3 минут в условиях плохого приема сигнала GPS.

Спецификация

Операционная система	Microsoft Windows CE 6.0
Процессор	SiRF Atlas-V, dual-core. CPU: ARM11, 500МГц
Накопительная память	2ГБ MLC Nand
Оперативная память	128МБ DDR RAM
Приемник GPS	SiEGE SE4150 , 66 каналов, усилитель слабого сигнала
Антенна GPS	Встроенная
Экран LCD	5" TFT LCD сенсорный, высокого разрешения (480x272)
Коммуникации	Bluetooth 2.0
Аккумулятор	Li-Pol, 900 мА·ч
Громкоговоритель	Встроенный динамик, 1,5 Вт, 8Ом
Аудиовыход	Нет
Температура	Рабочий режим: 0 °C~60 °C; Хранения: -20 °C~60 °C
Допустимая влажность	Рабочий режим: 20%~80%(40°C); Хранения: 20%~80% (40°C)
Сертификаты	CE, FCC, ROHS
Размеры	134 x 83 x 9,5 мм

Для заметок

Для заметок

Разработано ЗАО «Электронные системы Алкотел»
Изготовлено Dongguan Yuanfeng Technology Co .,
Ltd (YF Intenational Ltd)., No. 62, South Fumin Road,
Fumin industrial Park, Dalang Town,
Dongguan City, 523780 China
по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы Алкотел»
Страна происхождения: Китай
Импортер: ЗАО « Юнитрейд», 107078 Москва,
ул. Новая Басманная, д.14, стр. 4
Сертификат соответствия №РОСС СН.МЛ05.В01226,
срок действия с 27.01.2011 по 26.01.2011
Орган по Сертификации №РОСС RU.0001.11.МЛ05