

teXet[®]
Bringing the Best Together



GPS NAVIGATOR
TN-610
VOICE HD
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 адаптера питания	7
2.2 Зарядка от автомобильного адаптера	7
2.3 Работа от аккумулятора	7
2.4 Установка автомобильного держателя.....	8
2.5 Подключение по USB кабелю	9
2.6 Установка карт SIM и MicroSD	9
3. Основное меню и функции управления	10
4. Пользовательские настройки меню «виртуальный рабочий стол».....	11
5. Навигация. Запуск, установка пути программы.....	13
6. Вызов	14
6.1 Действия при вызове	15
6.2 Ответ на входящий вызов	16
6.3 Установка номера прямого доступа РТТ(Push-to-talk) и вызов номера прямого доступа	16
6.4 Журнал вызовов.....	17
7. Адресная книга.....	18
7.1 Поиск записей по ключу (буква или слово).....	19
7.2 Импортирование записей SIM карты.....	20
8. Фавориты.....	20
9. Просмотр изображений	22
10. Чтение электронных книг	23
11. Просмотр видео	24
12. Браузер	26
13. SMS	28
13.1 Чтение полученного SMS	28
13.2 Создание нового SMS сообщения.....	29
13.3 Сохранение сообщения после редактирования.....	31
13.4 Управление сообщениями	31
14. GPRS	31

15. Калькулятор.....	32
16. Конвертер	34
17. SMS центр	34
18. Pin	35
19. Громкость.....	36
20. Подсветка	37
21. Язык	38
22. Дата-Время.....	38
23. Калибровка.....	39
24. Инфо	40
25. USB	40
26. Путь	42
27. Сброс	43
28. GSM	43
29. GPS Info.....	44
30. Игры	45
31. Оператор	46
32. Старт WEB.....	46
33. Win CE	47
34. Возможные неисправности	48
Спецификация	49

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали навигатор TEXET TN-610VoiceHD.

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

TEXET TN-610VoiceHD – это современное мобильное устройство, отличающееся компактным и стильным дизайном и построенное на:

- 2х ядерном процессоре SiRF Atlas V 664МГц;
- операционной системе Windows CE.NET 6.0;
- встроенном GPS (Global Positioning System) приемнике с внутренней антенной;
- встроенном GSM/GPRS модуле;

TEXET TN-610VoiceHD – это мультифункциональное устройство обеспечивающее GPS навигацию, выход в интернет посредством связи GPRS, совершение мобильных вызовов и работу с короткими текстовыми сообщениями (SMS), также имеются обширные мультимедиа функции: воспроизведение видео и аудио форматов, чтение электронных книг, просмотр графических файлов и фотографий.

GPS навигация использует все возможности 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. Голосовое сопровождение со множеством подсказок на русском языке поможет Вам заблаговременно подготовиться к ближайшему маневру и чувствовать себя уверенно и комфортно в любой дорожной ситуации.

Также в режиме навигации устройство может выходить в интернет через GPRS соединение для получения онлайн информации о дорожной ситуации (Пробки), которая будет учитываться при построении маршрута.

В навигаторе используется внутренняя флеш память объемом 4Гб, также Вы можете использовать карты MicroSD(T-flash)/ MicroSD HC емкостью до 8 Гб, на которых Вы можете размещать Ваши файлы и дополнительную информацию.

Указания по эксплуатации

Нижеследующие указания по эксплуатации предназначены для того, чтобы помочь Вам правильно использовать устройство и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте 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 тонирующей 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 (PND)	1 шт.
Стилус	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 **Кнопка включения.** Используется для включения и выключения устройства
- ② **РТТ(Push-To-Talk).** Кнопка вызова номера прямого доступа
- ③ **Микрофон.** Используется при вызовах
- ④ **Индикатор.** Красный цвет – режим заряда, Зеленый – уровень заряда полный/нормальный режим работы
- ⑤ **Выход для наушников.** Используется для подключения наушников
- 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 **MINI USB порт.** Для связи с ПК/ зарядки аккумулятора
- ⑧ **Динамик.** Используется для воспроизведения звуковой информации
- ⑨ **Кнопка Reset.** Используется для перезагрузки системы
- ⑩ **Слот для установки сим-карты**

2. Аксессуары и их использование

2.1 Зарядка от адаптера питания

Устройство может поставляться как с адаптером питания, так и без него.

Для первого заряда аккумулятора, пожалуйста, используйте адаптер питания, обеспечивающий следующие выходные характеристики – 5В/DC, 2А (Рекомендуется использовать адаптер Texus TESA5). Зарядите аккумулятор полностью, чтобы обеспечить его максимальный срок службы.

1. Подключите адаптер к порту USB на боковой стороне устройства.

2. Вставьте адаптер в розетку.

3. Индикатор заряда будет светиться красным, при достижении полного заряда аккумулятора цвет сменится на зеленый.

2.2 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.



2.3 Работа от аккумулятора

При отключении внешнего адаптера (сетевое или автомобильное), 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 многократный заряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20±5) °С.
- Изымайте аккумуляторы из изделия, когда не используете его, и храните их в чистом и сухом недоступном для детей месте.

2.4 Установка автомобильного держателя



1. Снимите защитную пленку с присоски. Далее, поместите держатель в удобное для Вас место 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.

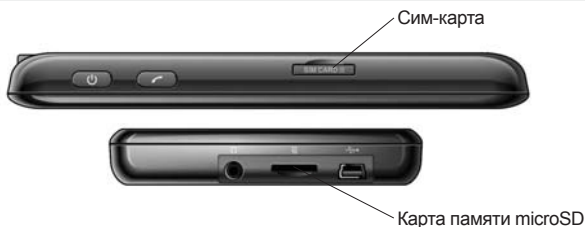
Внимание! Конструкция регулировки кронштейна может отличаться от указанного на рисунке.

2.5 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.



2.6 Установка карт SIM и 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:



Если в устройство вставлена SIM карта, но на строке статуса вверху экрана будет отображаться название оператора, в противном случае будет выведено уведомление «Вставьте SIM»

Остальные индикаторы The meanings of the icons in the first line of the above interface are as below.

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

Вставьте SIM Название оператора или уведомление об отсутствии SIM карты




Состояние соединения с мобильным интернетом GPRS. При соединении индикатор выглядит так





Индикатор уровня сигнала мобильной сети. Нажмите индикатор для включения/выключения модуля GSM. Если модуль GSM выключен, то индикатор выглядит так: Если SIM карта требует разблокировки PIN кодом то индикатор выглядит так:



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

 - 1й экран

 - 2й экран

 - 3й 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

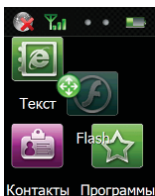
Настройка стиля меню

Нажмите «Тема» для выбора стиля меню:



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

Стиль интерфейса (наборы иконок) устанавливаются кнопкой «Тема»
Так же вы можете перемещать иконки на виртуальном рабочем



столе, добавлять и убирать их на панели быстрого доступа.

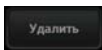
Для того чтобы переместить иконку. Нажмите пальцем на иконку и удерживайте ее в течении 3 сек. До появления маркера перемещения , далее не отрывая палец переместите иконку в новое положение или на панель быстрого доступа.

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



Выбрать и Добавить

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



Удалить. Удалить картинку из списка



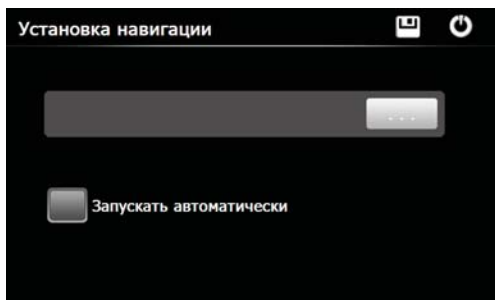
Установить фон.

Установить выбранную из списка картинку как фон

5 Навигация.

Запуск, установка пути программы

На устройство могут устанавливаться различные программы навигации. При этом пользователь может сам установить приоритет запуска программ : для выбора основной программы навигации нажмите кнопку «Путь»:



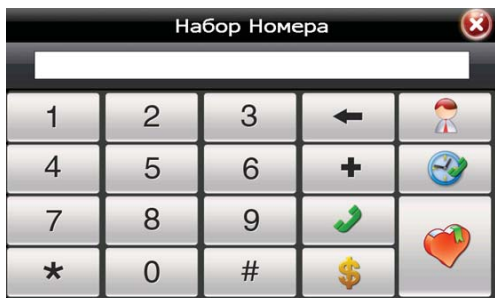
При этом установленный путь будет автоматически привязан к кнопке «Навигация», любые другие программы можно добавить в Программы, и запуск будет осуществляться через Программы (см. п. 19).

Для автоматического запуска программы навигации после включения устройства установите опцию «Запускать автоматически».

Внимание! Если навигационная программа поддерживает сервис «пробки онлайн» то сперва необходимо убедиться что GPRS соединение установлена и есть доступ в интернет.

6 Вызов

После того как устройство успешно зарегистрировалось в мобильной сети, Вы можете совершать вызовы. Для этого нажмите «Вызов» чтобы запустить приложение:



Вызов. Используется для совершения вызова



Клавиатура. Используется для совершения USSD запроса



Корректировка. Удалить последнюю набранную цифру номера



Контакты. Совершить вызов абонента из адресной книги



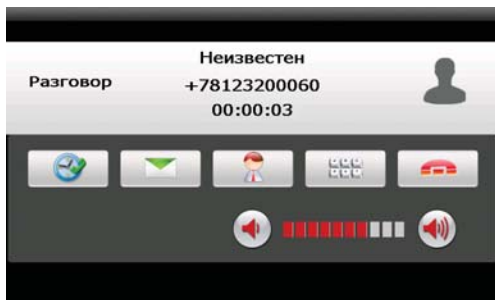
Журнал. Совершить вызов из списка журнала вызовов




Фавориты. Совершить вызов из списка Фаворитов

6.1 Действия при вызове

При успешном соединении будет показано следующее окно:




Действия при вызове:

Нажмите  для просмотра Журнала Вызовов

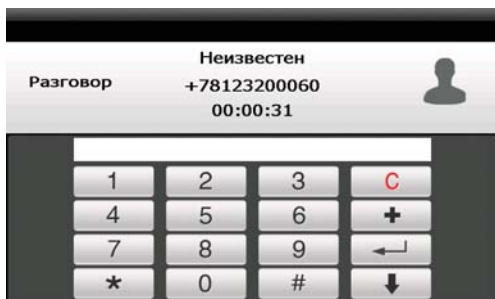
Нажмите  для запуска приложения "SMS" сообщения;

Нажмите  для того чтобы открыть адресную книгу;

Нажмите  чтобы завершить вызов;

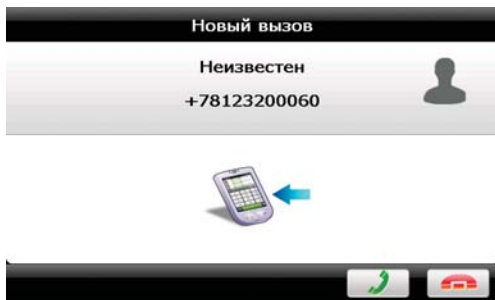
Нажмите  для регулировки уровня громкости.

Нажмите  для вызова клавиатуры донатора:



6.2 Ответ на входящий вызов

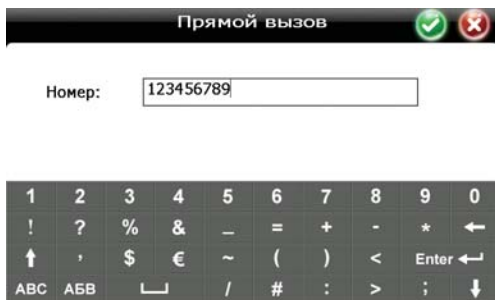
Во время входящего вызова на экран выводится следующее окно:



Пользователь может принять вызов, нажав клавишу , либо сбросить вызов, нажав клавишу .

6.3 Установка номера прямого доступа РТТ(Push-to-talk) и вызов номера прямого доступа

Нажмите «РТТ номер», для установки номера прямого доступа:



Для вызова номера нажмите кнопку РТТ на устройстве (см. п. 1).

6.4 Журнал вызовов

В панели «Вызов» нажмите  чтобы показать журнал вызовов:



Выбрать все. Выбрать все записи



Удалить. Удалить выбранные записи



Вызов. Совершить вызов по номеру из выбранной записи

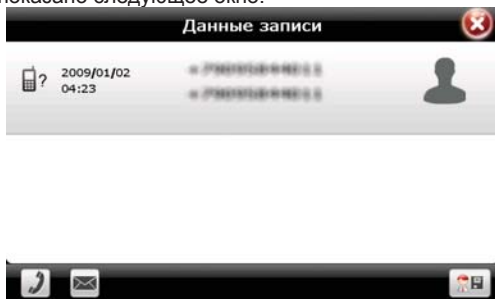


Отправить SMS. Создать и отправить SMS по номеру из выбранной записи



Информация. Переход к расширенной информации

При переходе к расширенной информации для выбранной записи будет показано следующее окно:





Вызов. Совершить вызов по номеру из выбранной записи



Отправить SMS. Создать и отправить SMS по номеру из выбранной записи



Добавить номер в Адресную книгу. Создать новую запись в записной книжке с номером из журнала

7. Адресная книга

Нажмите «Контакты» для запуска приложения работы с адресной книгой:



Создать новую запись.

Используется для создания новой записи



Клавиатура. Используется для поиска



Выбрать все. Выбор нескольких записей в книге



Удалить. Удалить выбранные записи



Редактирование записи.

Перейти в режим редактирования записи



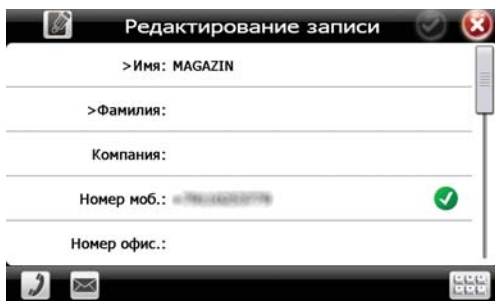
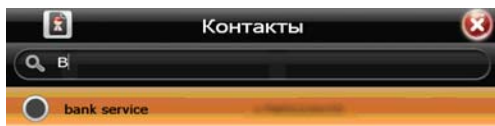
Добавить в фавориты. Добавить запись в список Фаворитов для быстрого вызова



Импорт из SIM карты. Импортирование записей из книги SIM в книгу устройства

7.1 Поиск записей по ключу (буква или слово)

Для поиска записи по ключевому слову или начальной букве выберите поле и введите требуемый параметр:



Перейти в режим редактирования записи.

Нажмите для редактирования полей записи




Вызов. Вызов по номеру выбранного абонента





SMS. Отправить SMS выбранному абоненту

7.2 Импорт записей SIM карты

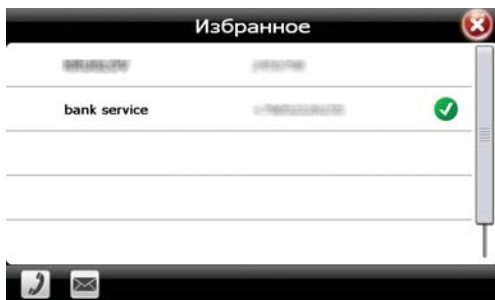
В адресной книге вы можете использовать записи сохраненные на SIM карте. Для импорта записей с карты в адресную книгу устройства нажмите :






Выберите отдельные записи, либо пометьте все записи нажав кнопку  далее нажмите  для копирования выбранных записей из книги SIM в книгу устройства.

8 Фавориты


Нажмите «Фавориты» для доступа к любимым номерам:

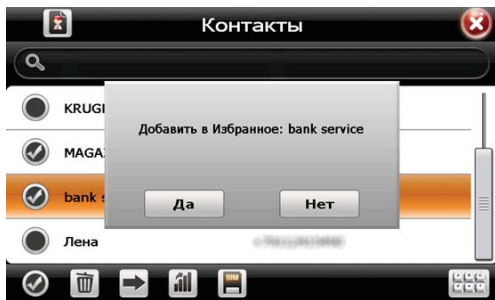


По выбранному номеру вы можете совершить вызов (нажмите );
Либо написать и отправить SMS сообщение (нажмите );
Для выхода нажмите .

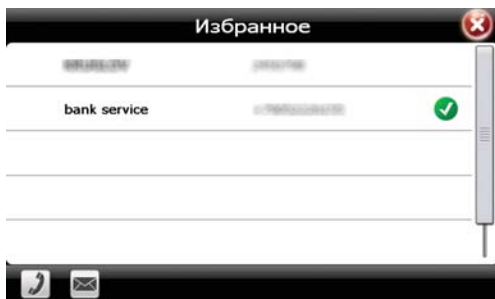
Для того чтобы добавить запись в список фаворитов в адресной книге необходимо выбрать одну запись:



Далее нажмите  чтобы добавить выбранную запись в Фавориты:



При этом запись будет доступна в Фаворитах:



Внимание! Всего можно добавить 6 номеров в качестве Фаворитов!

9 Просмотр изображений

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



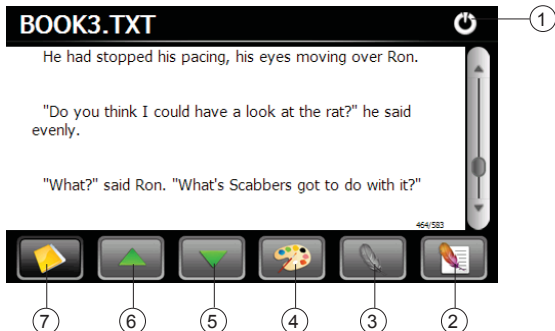
2) После выбора файла двойным нажатием появится панель просмотра:



- | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------|
| 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 |

10 Чтение электронных книг

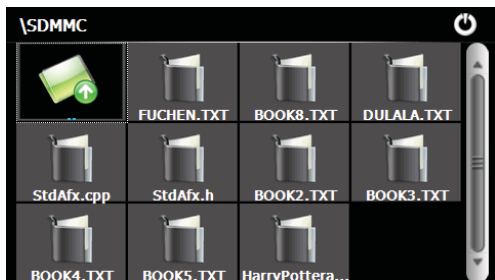
Нажмите «Книги», чтобы открыть программу чтения книг:



- | | |
|---|----------------------|
| ① | Возврат в меню Медиа |
| ② | Список закладок |

- ③ Создать закладку
- ④ Выбор оформления и шрифтов
- ⑤ Листать вниз
- ⑥ Листать вверх
- ⑦ Выбор файла

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



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

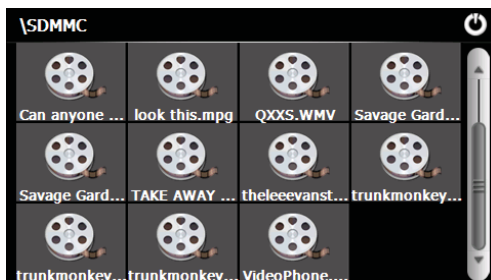
11 Просмотр видео

Нажмите кнопку «Видео», чтобы запустить проигрыватель видео файлов:



- ① Возврат в меню Медиа
- ② Громкость
- ③ Список файлов
- ④ Стоп
- ⑤ Следующий файл
- ⑥ Пауза/Воспроизведение
- ⑦ Предыдущий файл
- 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.

12 Браузер

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

Внимание! Для выхода в интернет необходимо установить GPRS.



- 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
- ⑪

- ⑩ **Установки.** Нажмите для изменения установок браузера
- ⑪ **Клавиатура.** Нажмите чтобы показать/убрать экранную клавиатуру

Установки интернет браузера:

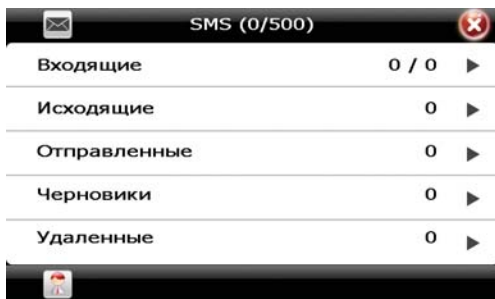


Основные настройки используются для лучшего представления страницы на экране (размер шрифта и кодировка) и чтобы задать адрес домашней страницы (при этом в качестве домашней будет использована текущая открытая страница). Также вы можете изменить следующие параметры:

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

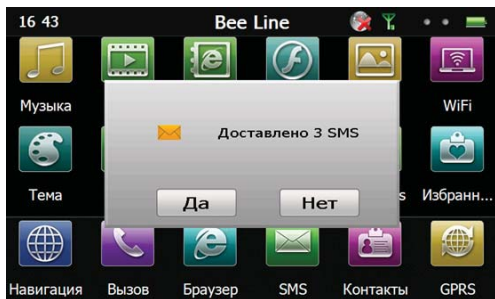
13 SMS

Нажмите «SMS» для вызова приложения обработки SMS сообщений:



13.1 Чтение полученного SMS

При получении сообщения на экран будет выведено информационное окно (длительность показа -3 сек):



Нажмите «Да» для просмотра сообщения:








От: InternetSMS

Дата: 19/05/2010 | 16:45:01

Сообщение

сообщение доставлено



Нажмите  чтобы создать ответное сообщение; либо  чтобы переслать сообщение другому абоненту; Нажмите  чтобы просмотреть и сохранить номер отправителя в адресную книгу. Кнопки   служат для перехода к предыдущему/следующему сообщению.

13.2 Создание нового SMS сообщения

Нажмите  для вызова редактора нового сообщения:



Кому: 3455567






Сообщение:

С Новым годом!



В Поле кому вы можете задать номер абонента.

Либо нажмите  чтобы осуществить поиск и выбор номера абонента по адресной книге, Выберите номер (или пометьте поля  для выбора нескольких номеров), и нажмите .




Внимание! при наборе нескольких номеров должен быть разделитель “;” между двумя номерами.


После ввода номера переведите курсор на поле ввода текста сообщения:



После ввода нажмите , чтобы скрыть клавиатуру, при этом приложение вернется в режим редактирования сообщения.

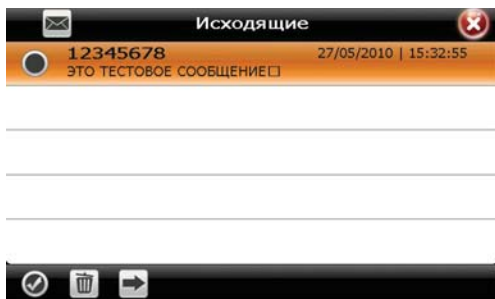
Нажмите  для отправки сообщения. Если сообщение успешно отправлено то оно будет перемещено в папку «отправленные» , если произошла ошибка, то сообщение будет помещено в папку «Исходящие».

13.3 Сохранение сообщения после редактирования


Нажмите  и далее “ОК” для того чтобы сохранить сообщение в папку «Черновики».

13.4 Управление сообщениями

После как сообщение отправлено оно будет автоматически помещено в папку «отправленные» ,Если же во время отправки сообщения произошла ошибка, то сообщение будет помещено в папку «Исходящие» и через некоторое время будет произведена еще попытка отправить сообщение.



Вы можете просматривать сообщения в папках, а так же удалять или пересылать другим абонентам.

Для того чтобы отправить сообщение другому абоненту нажмите .

14 GPRS


Нажмите «GPRS» для настройки доступа в интернет через мобильную сеть:



Выход. Нажмите для выхода в основное меню



Выбор оператора.

Кнопками  осуществляется выбор предустановленных профилей настроек для основных операторов связи



Подкл. автоматически

Авто подключение. Подключение к сети будет осуществляться автоматически (при использовании Режим сна для выключения устройства)




Создать новый профиль.

Нажмите чтобы создать новый профиль



Редактирование профиля. Нажмите для просмотра и редактирования выбранного профиля.

При редактировании профиля оператора запишите данные предоставленные оператором связи, далее нажмите  для сохранения:



15 Калькулятор

Нажмите иконку «Калькулятор» для вызова приложения:



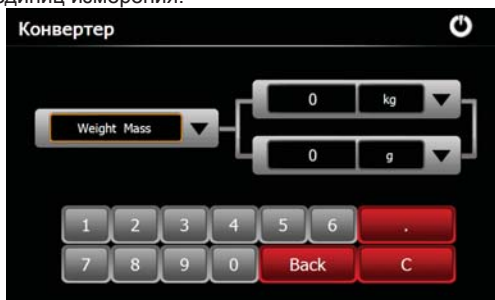
Доступные команды:

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

16 Конвертер

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



17 SMS центр

Нажмите «SMS» для установки номера сервис-центра:



Внимание! Номер SMS центра проставляется автоматически по данным с SIM карты, после того как GSM модуль будет включен и введен PIN код (если установлен).



Номер SMS :



18 Pin


PIN код используется для защиты SIM карты от постороннего доступа. PIN предоставляется оператором связи при продаже SIM карты. Если PIN код установлен необходимо ввести 4х значный код для разблокировки карты. Значок  будет показан на панели индикации если SIM карта защищена PIN кодом. Для ввода необходимо нажать на иконку , либо запустить приложение «PIN»:



Отключен!

Ввод PIN :



Нажмите  для вызова экранной клавиатуры, чтобы ввести код. Нажмите "OK" по окончании ввода.

Внимание! PIN код можно изменить. Если вы 3 раза неправильно ввели PIN код, SIM карта будет заблокирована и для ее разблокировки необходим PUK код предоставляемый оператором.

19 Громкость

Нажмите «Громкость» для запуска приложения регулировки уровня громкости:



Выход. Выход в главное меню

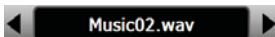


Уровень. Переместите маркер для установки необходимого уровня громкости



Звук при нажатии

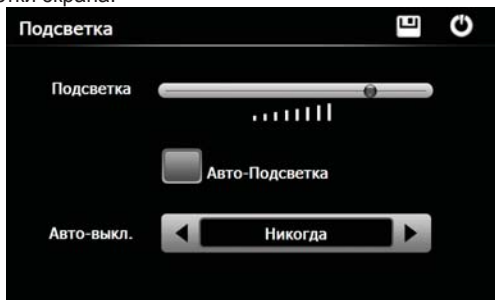
Звук при нажатии. Каждое прикосновение к экрану будет сопровождаться звуковым сигналом. Установите галку для включения



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

20 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.

Авто-выкл.

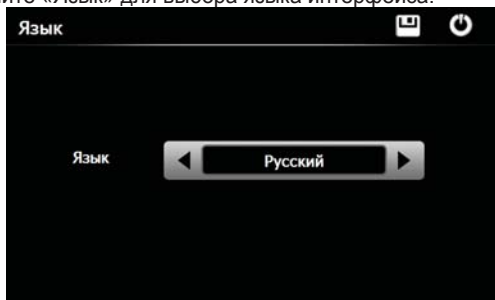


Никогда

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

21 Язык

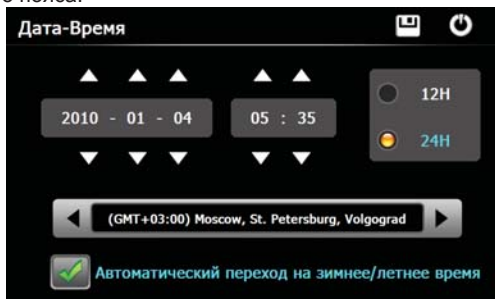
Нажмите «Язык» для выбора языка интерфейса.



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

22 Дата-Время

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

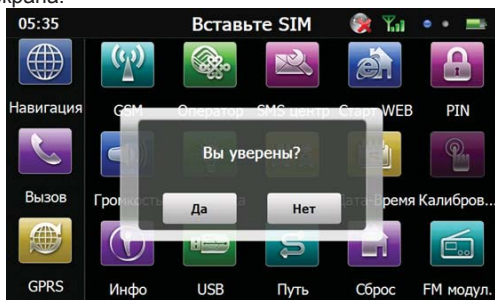


Выставьте правильные параметры используя кнопки ▲ и ▼
Внимание! Возможно установить 12-ти или 24-часовой формат отображения времени.

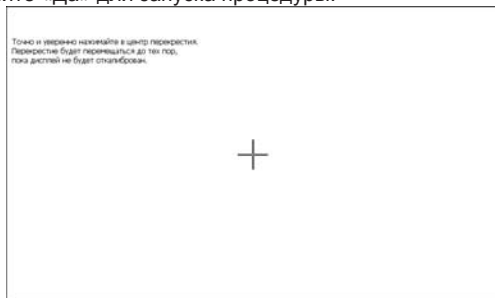
Внимание! Системные дата и время устанавливаются автоматически после привязки по данным со спутников GPS

23 Калибровка

Нажмите «Калибровка» для вызова приложения калибровки сенсорного экрана.



Нажмите «Да» для запуска процедуры:



Нажимайте точно в перекрестие курсора, который будет перемещаться по различным областям экрана. Выход из режима произойдет автоматически в случае успешной калибровки.

24 Инфо

Нажмите «Инфо» для получения информации о системе (Версии ОС, ПО, идентификационных номеров платформы и устройства, версии ПО GSM, IMEI номера.



25 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 съем-


ных 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):



Mobile Device

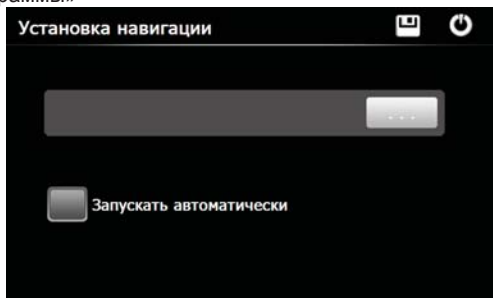
Внимание! Для работы с устройством в этом режиме необходима установка дополнительных программ :


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



26 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»

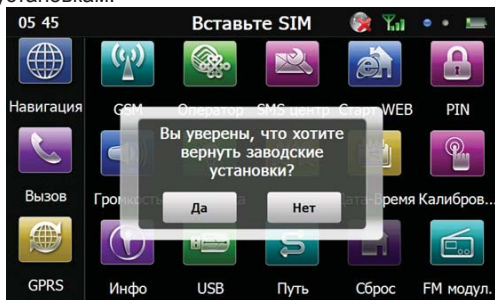


 Нажмите для выбора пути (программа может находиться как на внутреннем диске ResidentFlash, так и на карте памяти SDMMC)

 Поставьте галку «Запускать автоматически», при этом навигационная программа будет запускаться при включении устройства
Нажмите  для того чтобы сохранить установки.

27 Сброс

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



Нажмите «Да» для сброса всех установок к заводским.

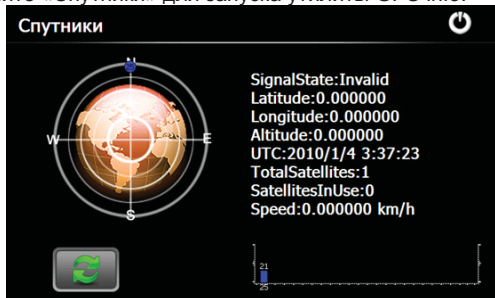
28 GSM


Нажмите «GSM» для запуска приложения, Вы можете включить/отключить GSM модуль. При отключенном модуле вы не можете совершать звонки, использовать мобильный интернет, отправлять/получать SMS. Отключение модуля увеличивает время автономной работы устройства.

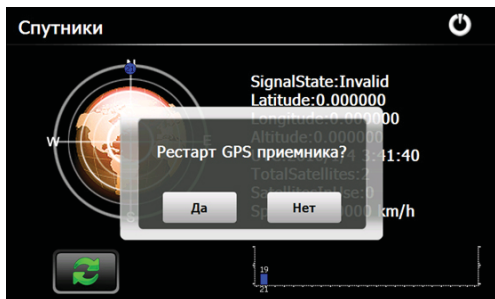


29 GPS Info

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

30 Игры

На устройство могут быть установлены игры «Реверси» и «Вохман»




31 Оператор

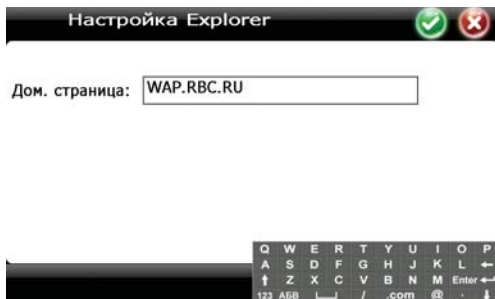
Нажмите «Оператор» для вызова приложения настройки, система выполнит опрос определения доступных операторов связи и предоставит пользователю выбрать сервис автоматически или вручную.

Для сохранения настроек нажмите .



34 Старт WEB

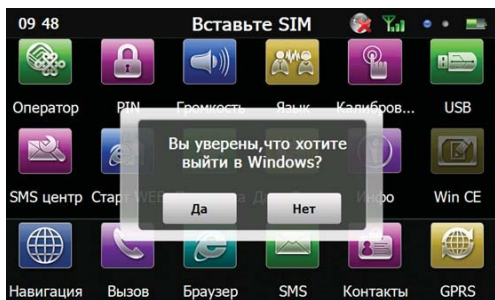
Для установки домашней страницы интернет браузера нажмите «Старт Web», наберите адрес страницы. Для сохранения настроек нажмите .



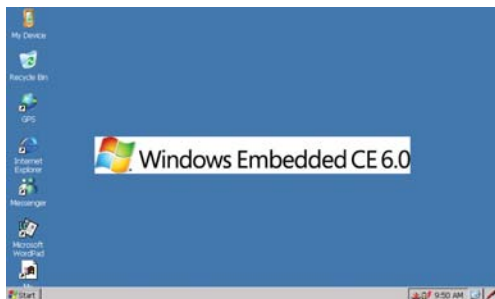
Так же вы можете установить любую страницу в виде стартовой в настройках интернет браузера

32 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!

33 Возможные неисправности

Ошибка	Причина	Решение
Startup failure	Low battery	Supply external power and charge the battery.
	System down	Reset the GPS navigator.
Внезапное отключение	Низкий заряд аккумулятора	Supply external power and charge the battery.
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
	Подключены наушники или разъем наушников вставлен не до конца	Правильно подключите наушники
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, 664МГц
Накопительная память	4ГБ MLC Nand
Оперативная память	128МБ DDR RAM
Приемник GPS	SiRF 3i+, instantFix II, 64 канала
Антенна GPS	Встроенная
Экран LCD	5" TFT LCD сенсорный, высокого разрешения (800x480)
Коммуникации	GSM модуль, 800/900/1800МГц, GPRS Class 10
Аккумулятор	Li-Pol, 1500 мА-ч
Громкоговоритель	Встроенный динамик, 1,5 Вт, 8Ом
Аудиовыход	Коннектор 3.5мм, стерео, 20 мВт/32Ом
Температура	Рабочий режим: 0 °С~60 °С; Хранения: -20 °С~60 °С
Допустимая влажность	Рабочий режим: 20%~80%(40°С); Хранения: 20%~80% (40°С)
Сертификаты	CE, FCC, ROHS
Размеры	137 x 85 x 14 мм

Для заметок

Для заметок

Для заметок

Разработано и изготовлено по заказу и под контролем
ЗАО «Электронные системы Алкотел»
Изготовитель: Донгван Янфенг Технолоджи Лимитед (ИФ
Интернешнл Лимитед)
Адрес завода: №62, Южная дорога, Промышленная зона
Фумин, Даланг, Донгван, Китай
Страна происхождения: Китай
Импортер: ЗАО «Юнитрейд»
Адрес: 107078 Москва,
ул. Новая Басманная, д.14, стр.4