

teXet®

Bringing the Best Together



TN-606

GPS НАВИГАТОР

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.....	9
2.5 Подключение по USB кабелю	9
2.6 Установка карты MicroSD.....	10
2.7 Установка SIM карты.....	10
Основные функции.....	10
3. Включение/Выключение/Перезагрузка.....	10
3.1. Включение.....	10
3.2. Выключение.....	10
3.3. Перезагрузка (Reset).....	11
3.4. Первый запуск GPS приемника.....	11
4. Основное Меню.....	11
4.1 Навигация	12
4.2 Медиа.....	13
4.2.1 Просмотр видео	13
4.2.2 Прослушивание аудио	15
4.2.3 Просмотр изображений	17
4.3 Чтение электронных книг	18
4.4 GPRS.....	22
4.4.1.1 Настройка GPRS соединения	22
4.4.2 SMS менеджер	24
4.4.3 Телефон.....	26
4.4.4 Действия во время вызова.....	26
4.4.5 Адресная книга (контакты)	28
4.4.6 Интернет браузер.....	30
4.4.7 Журнал.....	31
4.4.8 Настройки	32
4.4.8.1 PIN.....	32

4.4.8.2 GSM.....	33
4.4.8.2.1 Домашняя страница.....	33
4.4.8.3 GPRS.....	34
4.4.8.4 Режим аудио.....	34
4.5 Игры.....	35
4.6 WinCE.....	35
4.7 Утилиты	36
4.7.1 Калькулятор.....	37
4.7.2 Преобразование величин:.....	37
4.7.3 Календарь.....	37
4.8 Настройка системы.....	38
4.8.1 Настройка подсветки дисплея	39
4.8.2 Настройка громкости	39
4.8.3 Просмотр системной информации	40
4.8.4 Установка пути запуска навигационной програм мы.....	40
4.8.5 Установка даты и времени	41
4.8.6 Калибровка экрана	41
4.8.7 Выбор языка интерфейса	42
4.8.8 Сброс настроек к заводским установкам	43
4.8.9 GPS инфо	43
4.8.10 Системная информация.....	44
4.8.11 Установка режима доступа USB	44
4.8.12 Установка FM трансмиттера (если оборудование установлено).....	45
Спецификация	46

Общая информация

Благодарим за то, что Вы выбрали навигатор TEXET TN-606.

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-606 – это современное мобильное устройство, отличающееся компактным и стильным дизайном, большим 5” экраном и построенное на:

- чипсете MTK ARM11 468 МГц;
- операционной системе Windows CE.5.0;
- встроенном GPS (Global Positioning System) приемнике с внутренней антенной;
- встроенном GSM модуле (900/1800/1900 МГц, GPRS Class 10).
- встроенном FM транзиттере (опционально);

TEXET TN-606 – 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. 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 навигатор может выходить в интернет через GPRS соединение. Также возможно получение онлайн информации о дорожной ситуации (Пробки), которая будет учитываться при построении маршрута. Одновременно GSM модуль может использоваться в режиме мобильного телефона.

FM транзиттер (Если оборудование установлено) позволяет выводить звук на автомагнитоле, что делает более удобным воспроизведение мультимедиа контента.

В качестве дополнительных функций Вы получаете возможность:

- просматривать фотографии,
- прослушивать музыкальные файлы и аудиокниги,
- просматривать видеофайлы в различных форматах;

- чтения электронных книг.

В навигаторе используется внутренняя флеш память объемом 2Гб, также Вы можете использовать карты MicroSD (microSD HC) емкостью до 16 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 навигатор и сохранять его в рабочем состоянии. Внимательно прочитайте этот раздел и строго следуйте приведенным в нем инструкциям.

- Навигатор следует держать вдали от зон воздействия экстремальных изменений температуры (рабочий температурный режим -10. С - +60. С), влаги и статического электричества.

- Не роняйте навигатор 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 навигатора 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.

- Устройство предназначено только для навигации, допускает погрешность определения местоположения, но 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 невоз-

можно.

- 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 навигатор 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 навигатором во время вождения. Так же не устанавливайте устройства в местах, которые могут затруднить обзор водителю.

- Не разбирайте и не ремонтируйте навигатор самостоятельно.

- Используйте только оригинальные зарядные устройства.

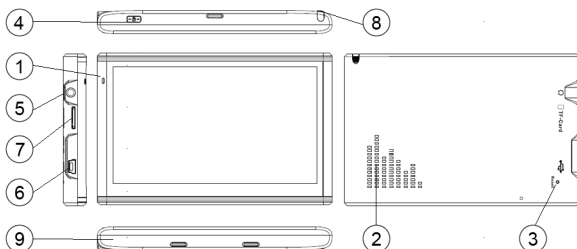
- Делайте копии файлов, хранящихся в памяти навигатора, поскольку наша компания не несет ответственности за любые потери таких данных.

- Использование файлов в форматах WMA и MP3 без предварительного разрешения правообладателей является нарушением или посягательством на их права интеллектуальной собственности.

- В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно.

Комплектность

GPS навигатор (PND)	1 шт.
Стилуc	1 шт (опция)
Автомобильный адаптер питания	1 шт.
Сетевой адаптер питания Texet TESA5	1 шт.(опция)
Кабель USB	1 шт.
Автомобильный держатель	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Руководство по навигационному ПО	1 экз.(опция)
Гарантийный талон	1 экз.



- 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 наушников.** Используется для подключения наушников.
- ⑥ **Порт USB.** Используется а) Для подключения к компьютеру посредством кабеля USB; б) Для зарядки аккумулятора.
- ⑦ **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.
- ⑧ **Стилус (если комплектуется).** Используется для управления сенсорным экраном.
- ⑨ **Микрофон.** Используется для разговора в режиме «Вызов».

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 Tech 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.



Внимание! Дизайн адаптера прилагаемого в комплекте может отличаться от представленного на рисунке.

2.3 Работа от аккумулятора

При отключении внешнего адаптера (сетевое или автомобильное), устройство работает от встроенного Li-pol аккумулятора. Значок [🔋] в верхнем правом углу экрана показывает текущий уровень заряда аккумулятора.

При первом включении необходимо открыть крышку (нажать фиксатор и приподнять крышку) и установить аккумулятор в отсек, соблюдая направление установки:



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 и разряд аккумуляторов, чтобы достичь максимальных характеристик.
- Аккумуляторы имеют наилучшие характеристики в условиях нормальной комнатной температуры (20 ± 5) °C.
- 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 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.

2.5 Подключение по USB кабелю

USB кабель служит для подключения навигатора к компьютеру. При соединении навигатор может работать в режиме Microsoft ActiveSync®, либо как USB накопитель. Вы можете выбрать соответствующий режим подключения в настройках системы см. п.4.8.11.



2.6 Установка карты MicroSD

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

2.7 Установка SIM карты

Откройте крышку отсека аккумулятора, снимите аккумулятор.



Основные функции

3 Включение/Выключение/Перезагрузка

3.1 Включение

Нажмите и удерживайте кнопку включения не менее 3 сек для включения устройства.

3.2 Выключение

Нажмите и удерживайте кнопку включения не менее 3 сек для вызова меню выключения устройства.

Возможны два режима отключения:

- «Выключение» – Питание полностью выключено будут потеряны все данные находящиеся в оперативной памяти.

- «Режим сна» - Энергопотребление прибора минимально, прием сигнала GPS не производится, все данные в оперативной памяти сохраняются, состояние всех запущенных программ сохраняется и пол-

ностью восстанавливается после включения.

3.3 Перезагрузка (Reset)

Если ваше устройство не реагирует на прикосновения к экрану и нажатие кнопок, подождите некоторое время, а затем нажмите кнопку “reset” на задней панели устройства.

Внимание! Все данные в оперативной памяти, а также любая не сохраненная на флеш карте информация, будут потеряны после выполнения операции перезагрузки. Чтобы не потерять важную для Вас информацию, предварительно выполните операцию сохранения необходимых данных.

3.4 Первый запуск GPS приемника

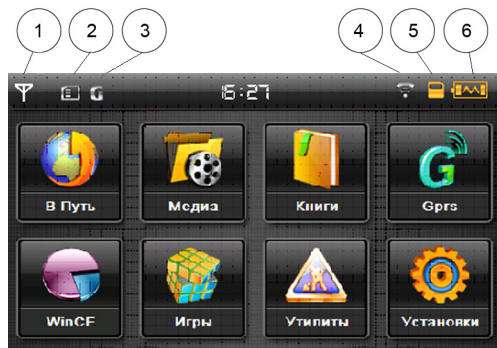
При первом запуске навигационной программы постарайтесь находиться на открытом пространстве, чтобы прием сигнала был максимальным. Может потребоваться от 30 сек до 3х минут для первичного поиска спутников, сбора информации и привязки к местности.

4. Основное Меню

После включения на экран на время загрузки операционной системы выводится следующее изображение:



После успешной загрузки на экран выводится главное меню:



Индикатор	Описание
1	Уровень приема сигнала GSM
2	Статус SIM карты (АКТ/Заблокирована PIN кодом )
3	Статус GPRS соединения (АКТ/НЕАКТ)
4	Статус FM транзмиттера (ВКЛ/ВЫКЛ) – Если оборудование установлено
5	Статус карты памяти
6	Состояние/режим заряда аккумулятора

4.1 Навигация

Нажмите на кнопку «В путь» для вызова навигационной программы. Навигационная программа предустановлена на устройство и готова к работе. Описание работы находится в инструкции по эксплуатации, входящей в комплект поставки навигационной программы либо с интернет сайта производителя навигационного ПО.

Если программа не запустилась проверьте путь запуска программы (п.п.4.8.4)

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.

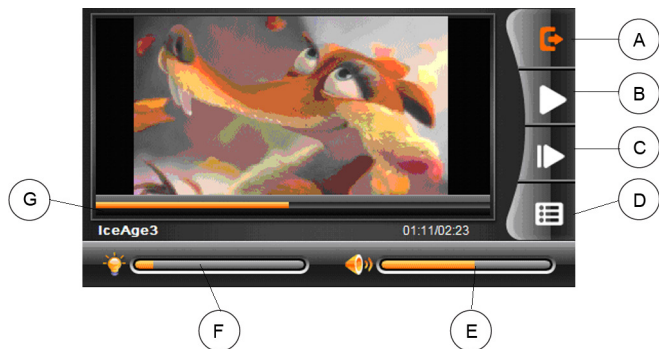
4.2 Медиа

Нажмите «Медиа» для выбора программы воспроизведения различных типов мультимедиа файлов:



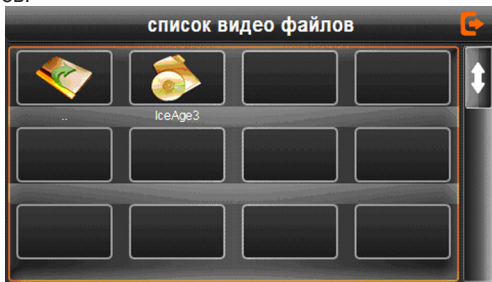
4.2.1 Просмотр видео

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



Код	Описание команды или панели информации
A	Возврат в меню Медиа
B	Пауза/Воспроизведение
C	Следующий файл
D	Список файлов
E	Громкость
F	Яркость подсветки экрана
G	Маркер позиции воспроизведения файла

Выберите «Список файлов» чтобы получить список доступных видеофайлов:



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.

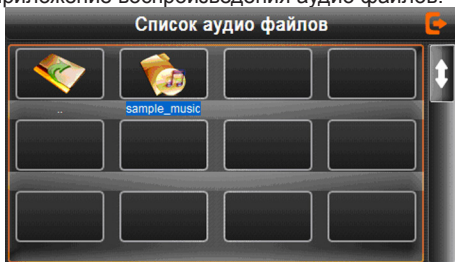
Наилучшее качество и быстроедействие видео изображения обеспечивается для видео файлов, имеющих разрешение 480 x 272 пикселя.

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

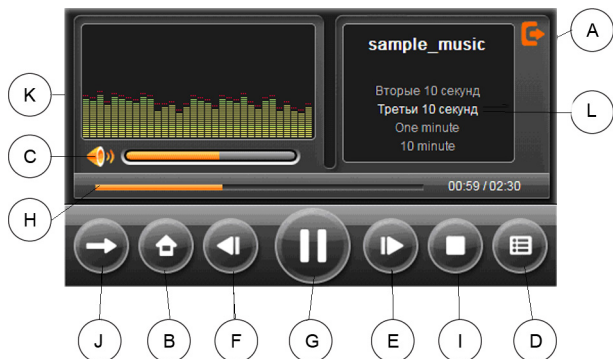
- Мультимедийный плеер позволяет просматривать видео файлы форматов MPEG, MPG, ASF, WMV, AVI.

4.2.2 Прослушивание аудио

Нажмите на кнопку « Музыка» чтобы выбрать файл и запустить приложение воспроизведения аудио файлов:



После выбора файла запустится приложение:



В режиме воспроизведения используйте следующие команды:

Код	Описание команды или панели информации
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	Пауза/Воспроизведение
H	Маркер позиции воспроизведения файла
I	Стоп
J	Режим воспроизведения (одиночный / последовательный / случайный / циклический) файлов находящихся в выбранном директории
K	Спектроанализатор
L	Панель отображения 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 строки, 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),

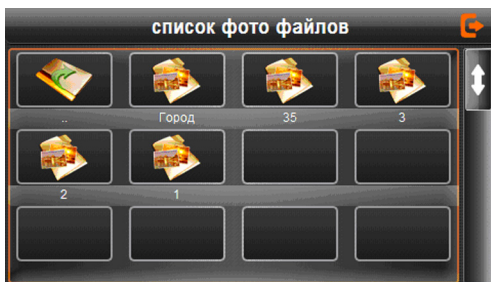
LYRIC - Отрывок текста песни для вывода на дисплей.

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

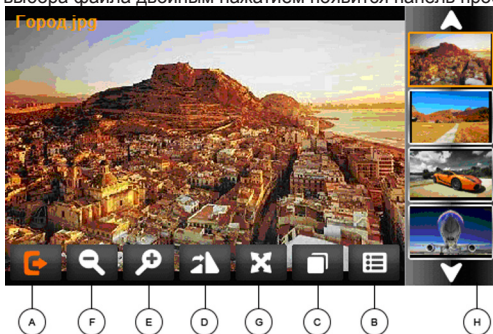
- Текстовый файл *.lrc можно создавать вручную в любом текстовом редакторе.

4.2.3 Просмотр изображений

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



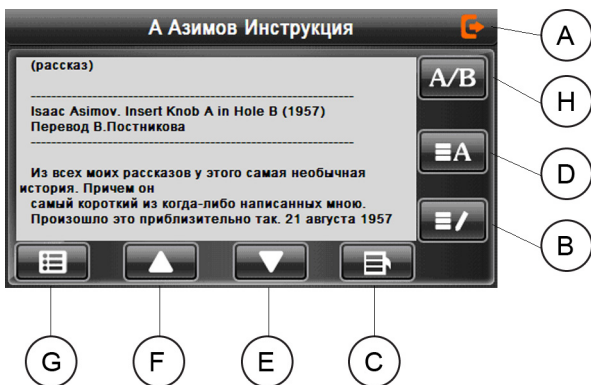
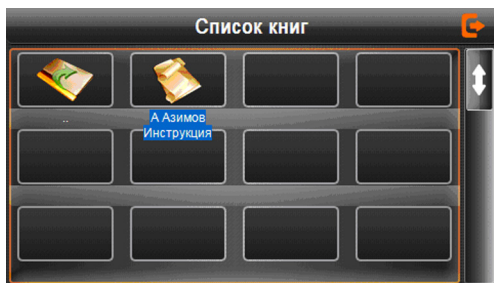
После выбора файла двойным нажатием появится панель просмотра:



Код	Описание команды или панели информации
A	Возврат в меню Медиа
B	Возврат к выбору файла
C	Режим слайд-просмотра
D	Повернуть
E	Масштаб больше
F	Масштаб меньше
G	Полноэкранный режим
H	Панель предпросмотра/быстрого доступа

4.3 Чтение электронных книг

Нажмите «Книги», чтобы выбрать файл и открыть программу чтения книг:

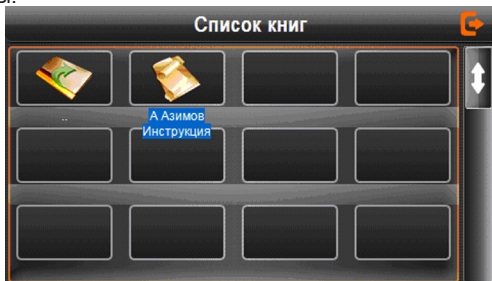


Код	Описание команды или панели информации
A	Возврат в меню Медиа
B	Список закладок
C	Создать закладку
D	Выбор оформления
E	Листать вниз
F	Листать вверх

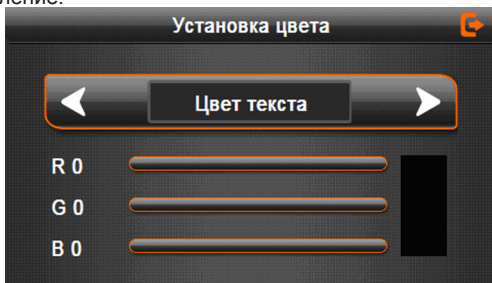
G	Выбор файла
H	Выбор шрифтов

При установке шрифтов и оформления вы можете установить свои параметры:

Шрифты:



Оформление:

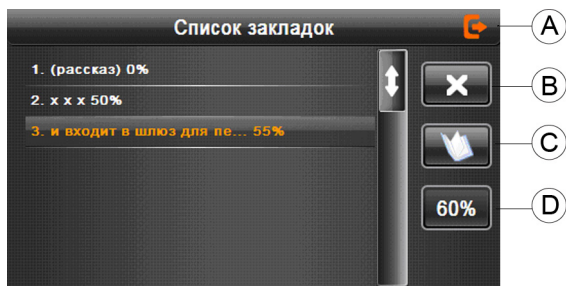
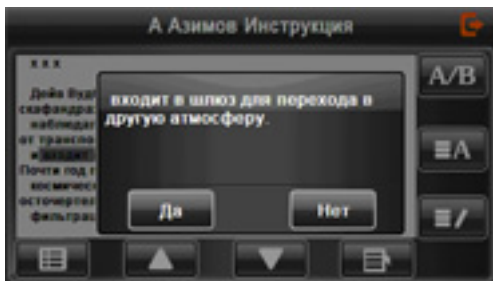


Закладки созданы для быстрого доступа к информации:

Для того чтобы создать закладку выделите текст и нажмите



, при этом закладка будет доступна в списке:



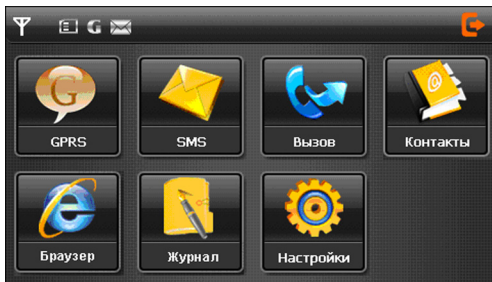
Доступные команды:

Код	Описание команды или панели информации
A	Возврат в меню Медиа
B	Удалить закладку
C	Перейти в текст

Нажмите на выбранную книгу, чтобы перейти в режим чтения

4.4 GPRS

Нажмите GPRS для запуска приложения управления GSM модулем:



После выбора файла двойным нажатием появится панель просмотра:

4.4.1.1 Настройка GPRS соединения

Нажмите «GPRS» для того чтобы установить GPRS соединение:




В списке представлены предустановленные настройки соединений различных операторов:

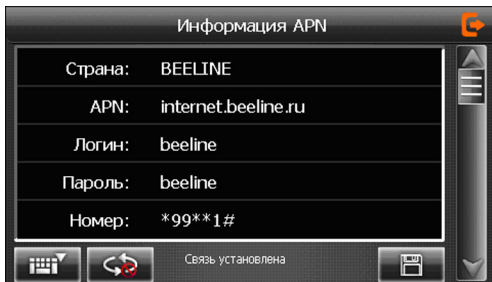


-Нажмите , чтобы удалить выбранный профиль.





-Выберите один из профилей для установления связи, либо на-



жмите , чтобы создать новый профиль, после чего профиль перейдет в режим редактирования:



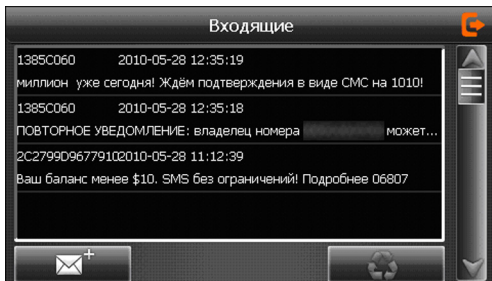
При этом доступны следующие команды:

Иконка	Описание команды или панели информации
	Выход в предыдущее меню
	Установить соединение/ разорвать связь
	Вызов клавиатуры ввода
	Сохранить сделанные изменения

Внимание! Если в настройках GPRS соединения установлена опция Вкл автосоединение (см.п.4.4.7.3), то при включении навигатора GPRS соединение будет возобновлено автоматически.

4.4.2 SMS менеджер

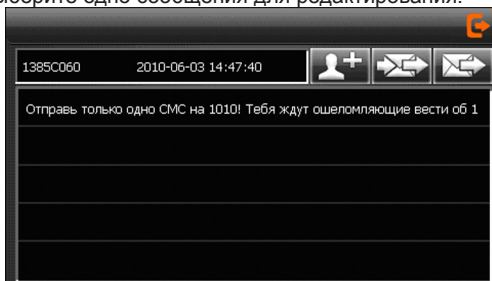
Нажмите «SMS» для вызова приложения работы с текстовыми сообщениями:







При этом доступны следующие команды:

	Выход в предыдущее меню
	Создать новое SMS сообщение
	Удалить выбранное сообщение

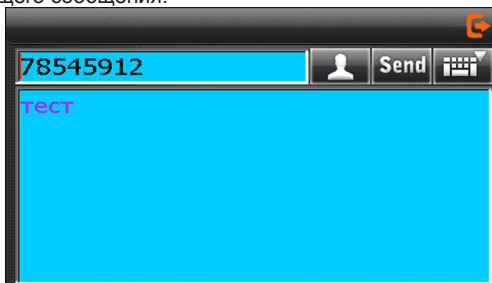
Либо выберите одно сообщения для редактирования:







При этом доступны следующие команды:

	Выход в предыдущее меню
	Добавить номер отправителя в адресную книгу
	Ответить на сообщение
	Переслать сообщение другому абоненту

Режим редактирования при создании нового или изменения существующего сообщения:







Ведите номер или нажмите , чтобы выбрать номер из адресной книги навигатора. Нажмите  для вызова экранной клавиатуры для редактирования сообщения, чтобы отправить сообщение нажмите , либо нажмите  для выхода без сохранения.

4.4.3 Телефон

Нажмите «Вызов» для совершения вызова

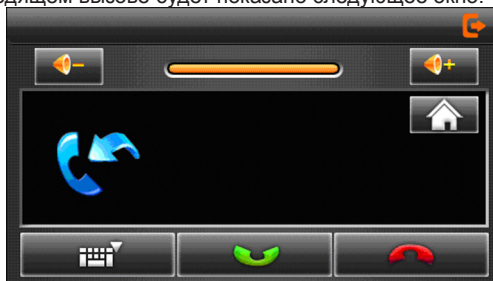


При этом доступны следующие команды:







	Выход в предыдущее меню
	Корректировка набранного номера
	Совершить вызов по набранному номеру
	Выбрать номер из адресной книги

4.4.4 Действия во время вызова

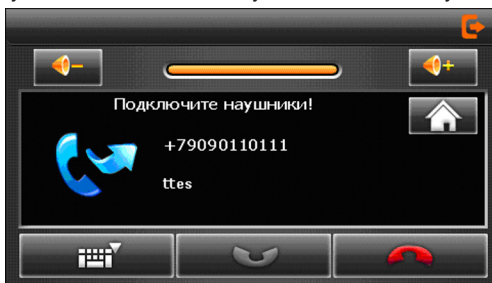
При входящем вызове будет показано следующее окно:






Пользователь может выполнить следующие команды:




	Выход в предыдущее меню
	Возврат в главное меню (с сохранением соединения)
 	Регулировка уровня громкости выходного сигнала (на наушники или встроенный динамик)
	Принять вызов
	Сбросить вызов

При успешном соединении будет показано следующее окно:



При этом доступны следующие команды:

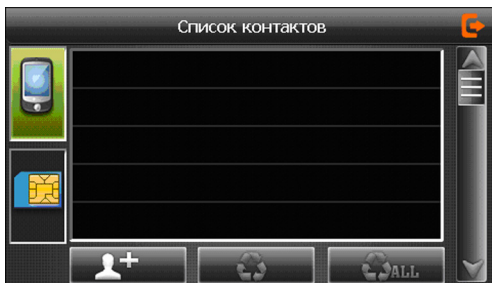
	Выход в предыдущее меню
	Завершить вызов
	Показать клавиатуру до набора номера

	Возврат в главное меню (с сохранением соединения)
 	Регулировка уровня громкости выходного сигнала (на наушники или встроенный динамик)



Внимание! Если установлен режим вывода звука на наушники, то во время вызова будет показано напоминание «подключите наушники»

4.4.5 Адресная книга (контакты)




Для хранения адресной информации пользователь может использовать Адресную книгу навигатора. Нажмите «Контакты» для запуска приложения работы с адресной книгой:



Доступны 2 режима:

	Работа с адресной книгой навигатора
	Чтение записей с SIM карты.






В режиме работы с адресной книгой навигатора доступны следующие команды:





	Добавить новую запись
	Удалить выбранную запись
	Удалить все записи

Также вы можете редактировать данные записи адресной книги навигатора (опция недоступна для книги SIM карты), для этого нажмите на выбранную запись, чтобы перейти в режим редактирования (этот режим будет доступен при создании новой записи):

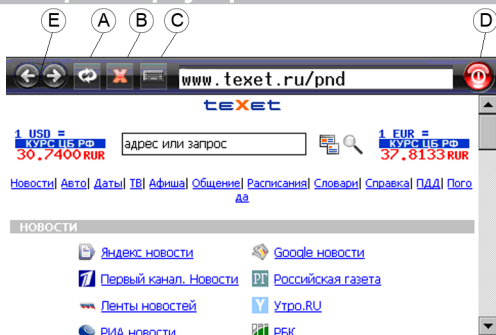


Для пользователя доступны поля редактирования:

	Имя
	Номер мобильного телефона (используется для совершения вызова)
	Номер домашнего телефона
	Примечание
	Вызов экранной клавиатуры

	Совершить вызов по номеру (используется номер мобильного телефона)
	Создать и отправить SMS
	Сохранить изменения
	Выйти без сохранения сделанных изменений

4.4.6 Интернет браузер

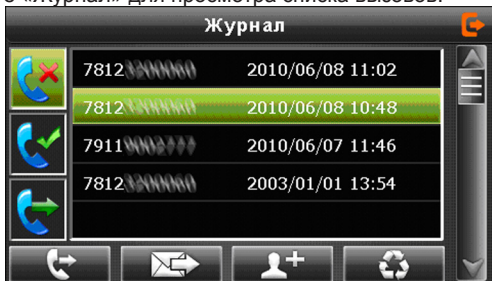


Доступные команды:




Код	Описание команды
A	Обновить страницу
B	Остановить загрузку страницы
C	Клавиатура ввода
D	Выход из приложения
E	Предыдущая/следующая страница

4.4.7 Журнал





Нажмите «Журнал» для просмотра списка вызовов:



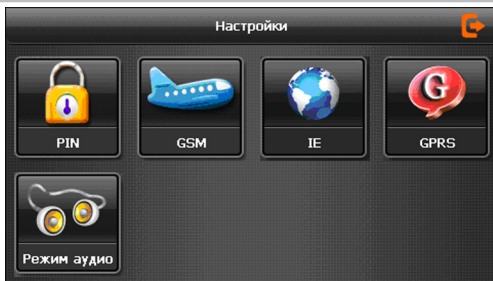
Выберите необходимый список:

	Пропущенные вызовы
	Принятые вызовы
	Исходящие вызовы

Выберите номер из списка и для него можно выполнить следующие команды:

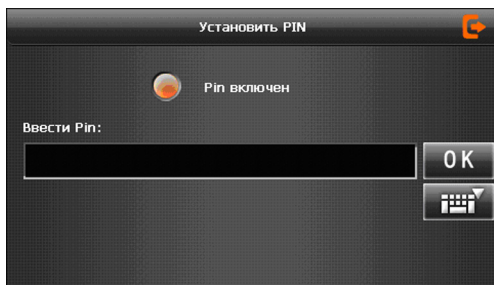
	Совершить вызов по выбранному номеру
	Отправить SMS по выбранному номеру
	Добавить номер в адресную книгу
	Удалить запись из адресной книги



2.4.8 Настройки



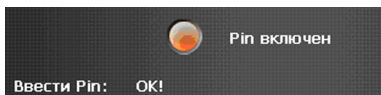
4.4.8.1 PIN

Нажмите PIN если карта требует ввести PIN код для разблокирования:



Нажмите  для вызова экранной клавиатуры введите код и нажмите .

При успешный ввод будет подтвержден:

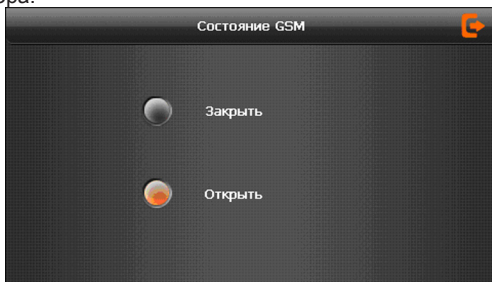


Далее нажмите  для выхода в меню.

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.

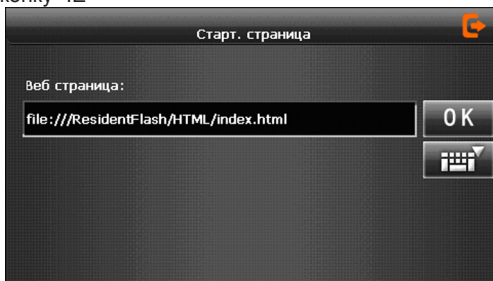
4.4.8.2 GSM



Вы можете отключить GSM модуль (открыть/закрыть соединение с мобильной сетью), что позволит продлить время автономной работы навигатора:



4.4.8.2.1 Домашняя страница

Для того чтобы установить домашнюю страницу браузера нажмите иконку "IE"



Нажмите  для вызова экранной клавиатуры введите адрес и нажмите 

4.4.8.3 GPRS

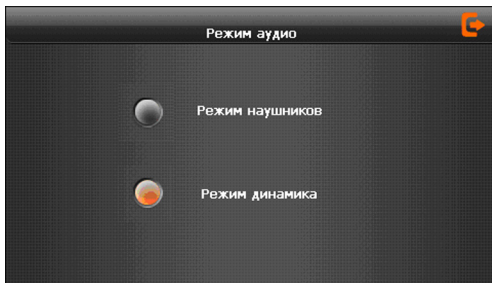
Нажмите GPRS для установки автоматического GPRS соединения.

При включении устройства при инициализации GSM модуля (после ввода кода PIN (если установлен) и регистрации в сети) навигатор будет устанавливать GPRS соединение автоматически:



4.4.8.4 Режим аудио

Для настройки вывода звука в режиме «Вызов» нажмите «Режим аудио»:

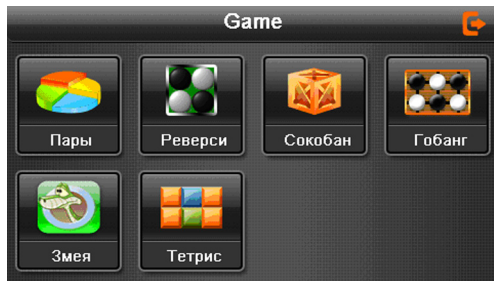


Возможен вывод на встроенный динамик, либо на наушники для этого необходимо подключить в порт наушников (см.п.1)

Внимание! Производитель допускает возможность использования только одного режима для вывода звуковой информации (при этом другая опция будет отключена программно и неактивна для выбора).

4.5 Игры

Нажмите “Игры” для вызова списка доступных игр:



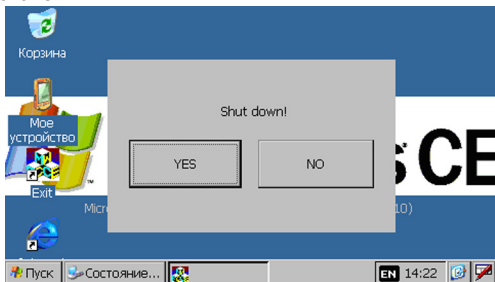
4.6 WinCE

Для опытных пользователей дается возможность выхода в операционную систему windows CE.

Нажмите «WinCE» для выхода в операционную систему:



Для Выхода и перезапуска устройства нажмите иконку “Exit” на рабочем столе:



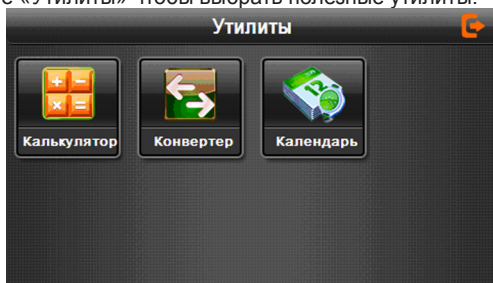
Внимание! Все изменения сделанные в операционной системе будут потеряны при выключении или перезагрузке устройства.

Внимание! Не рекомендуется вносить модификации в системный реестр во избежание нарушения работоспособности ОС. Производитель не несет ответственности за любые изменения сделанные пользователем

Внимание! Запрещается устанавливать системный пароль на устройство.

4.7 Утилиты

Нажмите «Утилиты» чтобы выбрать полезные утилиты:



4.7.1 Калькулятор

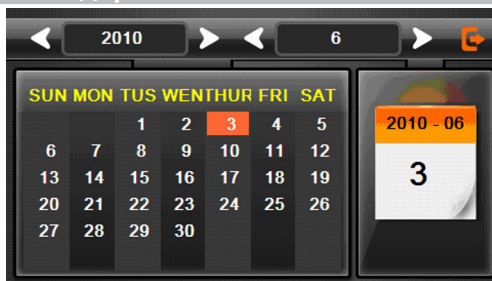


4.7.2 Преобразование величин



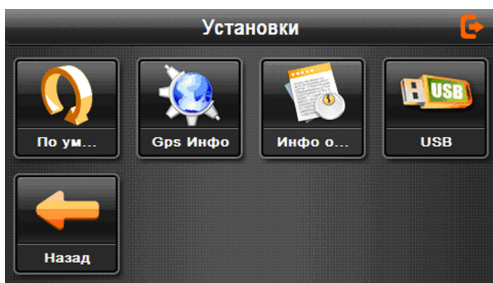
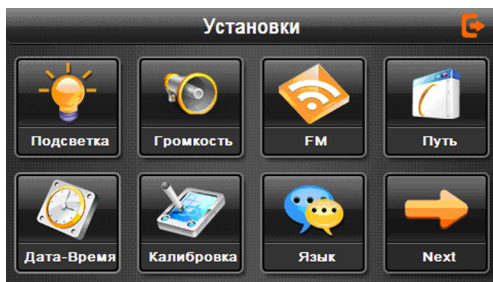
Доступны меры длины, веса, объема, площади.

4.7.3 Календарь



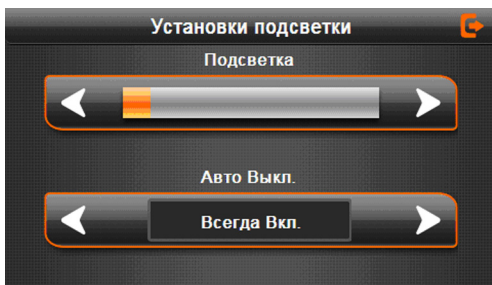
4.8 Настройка системы

Нажмите «Установки» для изменения настроек навигатора:



4.8.1 Настройка подсветки дисплея

Нажмите «Подсветка» для настройки яркости подсветки дисплея и установки времени задержки отключения:

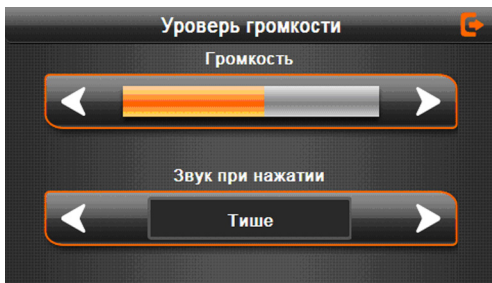


А. Перемещайте маркер уровня подсветки для установки желаемой яркости подсветки.

В. Режим «Авто-Выключения» используется для увеличения времени автономной работы. Установите время задержки после которого подсветка экрана будет отключена.

4.8.2 Настройка громкости

Нажмите «Громкость» для настройки уровня громкости:

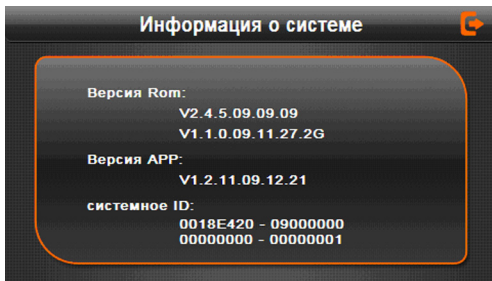


1). Маркером положения устанавливается уровень ниже или выше.

2). Так же можно установить громкость сигнала «звук при нажатии», который сопровождает каждое касание экрана.

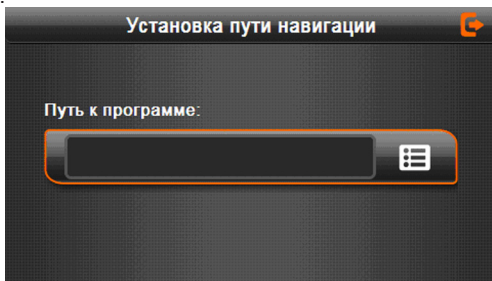
4.8.3 Просмотр системной информации

Нажмите «Инфо» для получения сервисной информации о системе:



4.8.4 Установка пути запуска навигационной программы

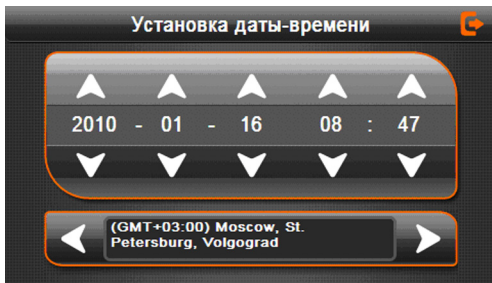
Нажмите «Путь» для установки пути запуска навигационной программы:



Если у вас установлено несколько навигационных программ, то вы можете запускать любую программу привязкой пути запуска к кнопке «В путь».

4.8.5 Установка даты и времени.

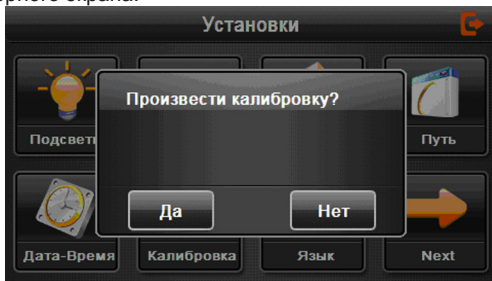
Нажмите кнопку «Дата-Время» для установки системной даты и времени:



Установите дату, время, часовой пояс и формат отображения времени.

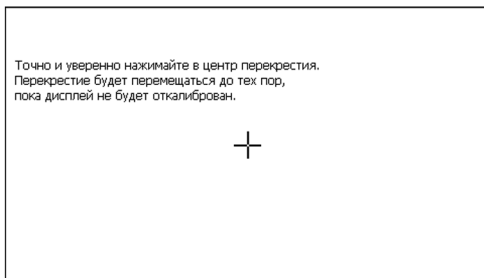
4.8.6 Калибровка экрана

Нажмите «Калибровка» для настройки точности позиционирования сенсорного экрана:



Калибровка экрана проводится для правильного позициониро-

вания на экране. Прикоснитесь к центру курсора, во всех предложенных позициях – в центре, слева вверху, слева внизу, справа вверху и справа внизу экрана. Система автоматически завершит процедуру калибровки при успешном попадании в курсор в предложенных позициях. По окончании процедуры прикоснитесь к экрану в любом месте для выхода из режима калибровки.



4.8.7 Выбор языка интерфейса

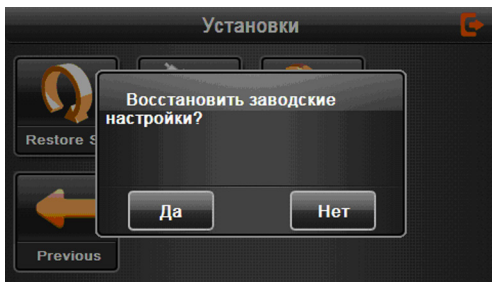
Для выбора языка интерфейса нажмите кнопку «Язык»:



Выберите необходимый язык интерфейса.

4.8.8 Сброс настроек к заводским установкам

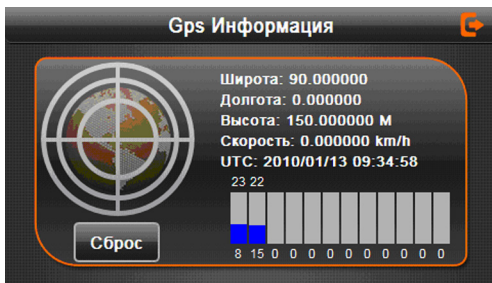
Нажмите «Сброс настроек» для возврата всех настроек к заводским установкам.



Нажмите «ОК» для загрузки заводских установок.

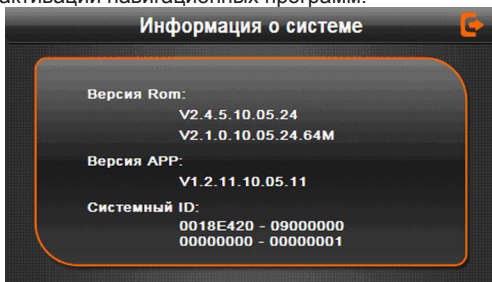
4.8.9 GPS инфо

Нажмите «GPS инфо» для получения данных с GPS приемника. На панели будет отображена информация о спутниках, координаты местности, дата и время по Гринвичу, скорость перемещения, уровни приема сигналов, а также доступна кнопка «сброс» для реинициализации приемника:



4.8.10 Системная информация

Нажмите «Инфо о» для получения данных информации о системе. На панели будет отображена информация о версиях аппаратного и программного обеспечений, а также номер UUID, который используется для активации навигационных программ:



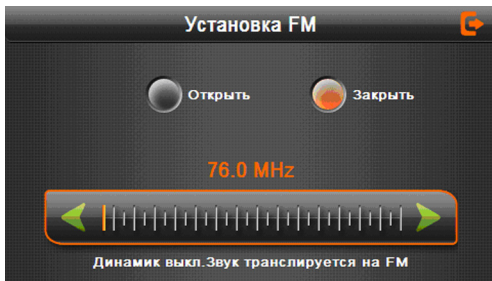
4.8.11 Установка режима доступа USB

становки режима соединения к компьютеру по USB. GPS навигатор может подключаться к компьютеру в двух режимах: «Накопитель» или ActiveSync. Режим «Накопитель»: Устройство, при подключении к компьютеру, опознается как USB накопитель; Режим MS ActiveSync: Подключение осуществляется посредством программы ActiveSync и GPS навигатор опознается компьютером как «Мобильное устройство». Утилита ActiveSync доступна для скачивания на сервере www.microsoft.ru.



4.8.12 Установка FM транмиттера (если оборудование установлено)

Нажмите «FM передатчик» для установки параметров и включения/выключения



Выберите значение частоты, на которой будет осуществляться передача звука. Настройте на эту частоту радио Вашей автомагнитолы и нажмите «ВКЛ FM».

Внимание! При включенном режиме FM транмиттер требует подключения автомобильного адаптера питания, провод которого используется как антенна.

Внимание! При включенном режиме FM транмиттера вся звуковая информация передается на громкоговорители автомагнитолы. Во избежание эха и прочих помех не рекомендуется использовать режим FM совместно с режимом гарнитур.

Спецификация

Операционная система	Microsoft Windows CE 5.0
Процессор	MTK CPU: ARM11, 468 МГц
Накопительная память	2ГБ MLC
Оперативная память	64МБ DDR RAM
Приемник GPS	MTK 3328, 66/22 (позиционирование/слежение) канала
Антенна GPS	Встроенная
Экран LCD	5" TFT LCD сенсорный WQVGA (480x272)
Коммуникации	GSM (900/1800/1900МГц, GPRS Class 10), FM трансмиттер (опционально)
Аккумулятор	Li-Pol, 1050 мА-ч, съемный
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	134,5* 83* 12.50 мм

Для заметок

Для заметок

Разработано и изготовлено по заказу и под контролем ЗАО «Электронные системы Алкотел»

Производитель:

ЖингВа информешн Технолоджи ЛТД

Адрес завода: 4 Этаж, Здание 4, ЖингХу район, .1,
ХуФа Северная дорога, Футьян пром.зона.

Шеньжень, Китай

Страна происхождения: Китай

Импортер: ЗАО «Юнитрейд»

107078, Москва, ул. Новая Басманная, д. 14, стр. 4

www.texet.ru