

iSUN 4307
Руководство Пользователя

Поздравляем с покупкой GPS навигатора

- Информация в этом руководстве может изменяться производителем без уведомления. Приносим извинения за это неудобство.
- Пожалуйста своевременно делайте копии важной информации, которая может быть записана в памяти изделия или на карте памяти. Ответственность сохранность этой информации лежит только на пользователе, а не на производителе.
- Содержание данного Руководства было тщательно проверено. Однако возможны ошибки при переводе. Если Вы заметите такие ошибки, просим Вас сообщить о них Дистрибьютору.
- Пожалуйста изучите Руководство тщательно, и используйте только оригинальные принадлежности в работе. В случае повреждения изделия по причине не следования процедурам, описанным в данном Руководстве, или использования несовместимых принадлежностей, гарантия будет аннулирована автоматически. Такое не предусмотренное использование может быть опасным для окружающих. Производитель или Дистрибьютор не несут никакой ответственности в случае такого неправомерного использования и причинения какого либо ущерба в результате такого использования.
- Программа, установленная в изделии, из-за изменениях в трафике движения или по каким то другим причинам может работать не в соответствии с текущей дорожной обстановкой. В любом случае Вам необходимо внимательно следить за дорожными знаками и указателями и соблюдать правила дорожного движения. Работа с изделием во время движения, когда водителю приходится отвлекаться, может вызвать серьезное дорожное происшествие. Производитель или Дистрибьютор не будет нести при этом никакой ответственности.
- Фотографии в этом Руководстве приведены в качестве примера. Для изучения пожалуйста смотрите на экран Вашего изделия.
- Все торговые марки и названия продукта это торговые марки или зарегистрированные торговые марки соответствующих компаний.

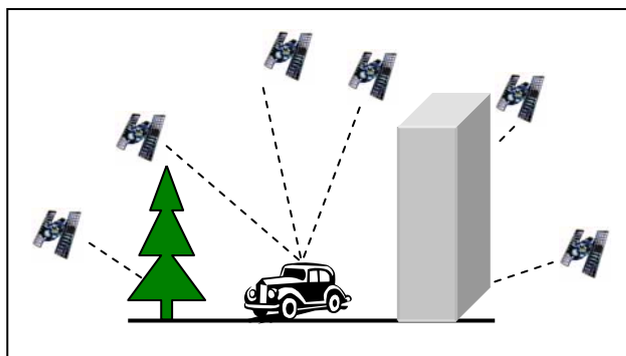
СОДЕРЖАНИЕ

Поздравляем с покупкой GPS НАВИГАТОРА	2
Прежде, чем начать работу.....	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ	7
1. Включение	8
1.1. Внешний вид	8
1.2. СОЕДИНЕНИЕ С СЕТЬЮ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА И ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА	9
1.3. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА	10
1.4. РЕСТАРТ СИСТЕМЫ	10
1.5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ В ТРАНСПОРТНОМ СРЕДСТВЕ	11
1.6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИЛУСА	11
1.7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SD/MMC КАРТЫ ПАМЯТИ.....	12
1.8. СОЕДИНЕНИЕ С ПК.....	12
2. Основные умения и навыки	13
2.1. Аудиоплеер	14
2.2. Фотоальбом.....	15
2.3. Использование проигрывателя видеофайлов	16
2.4. Использование программы для чтения	16
2.5. Использование Flash плеера.....	17
2.6. Работа с дополнительными программами	17
2.7. Системные установки	20
2.7.1. Громкость	21
2.7.2. Яркость	21
2.7.5. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ И ДАТЫ.....	22
2.7.6. КАЛИБРОВКА ЭКРАНА.....	22
2.7.7. ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ.....	22
2.7.8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB.....	23
2.7.9 СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ.....	23
2.7.10. РАБОТА С НАВИГАЦИОННЫМИ ПРОГРАММАМИ	23
2.7.11. ИНФОРМАЦИЯ О GPS.....	23
2.8. Использование Bluetooth	24
2.9. Использование USB	26
Уход за прибором.	27
Техподдержка	28
Возможные проблемы.....	28
Спецификация iSUN-4307.....	30

Прежде, чем начать работу

※ Предостережения и уведомления

- ※ Для вашей собственной безопасности, не отвлекайтесь во время движения на управление прибором.
- ※ Используйте этот прибор разумно. Прибор не предназначен для точного измерения расстояния, местоположения или топографических измерений.
- ※ Рассчитанный программой маршрут не является безусловно верным и требует Вашего последующего анализа и принятия решений. Остается ответственность пользователя следовать указаниям дорожных знаков и местных дорожных правил и ограничений.
- ※, Когда Вы выходите из автомобиля, не оставляйте Ваш прибор на приборной панели.
Перегревание батареи от прямых солнечных лучей или чрезмерное охлаждение устройства в зимнее время может вызвать сбой, повреждение и/или другие проблемы.
- ※ GPS управляется правительством Соединенных Штатов, которое является исключительно ответственным за работу GPS. Любое изменение к системе GPS может затронуть точность работы прибора.
- ※ Сигналы спутника GPS не могут пройти через твердые материалы. Когда Вы в туннеле или здании, прием сигналов GPS невозможен.



- ※ Минимум сигналы от 4-х спутников GPS необходимо принять, чтобы определить текущее положение прибора. Прием сигнала может быть затруднен из-за плохой погоды или плотных верхних препятствий (например, деревья и высокие здания).

- ※ Беспроводные устройства могут создавать помехи приему спутниковых сигналов и вследствие этого прием сигнала GPS может быть неустойчивым. Для лучшего приема сигнала Вы можете использовать внешнюю автомобильную антенну (в комплект не входит и приобретается отдельно).
- ※ Автомобильный держатель необходим для использования прибора в автомобиле.
Рекомендуется, чтобы Вы разместили прибор в месте, которое не будет затруднять обзор водителю, и не будет препятствовать разворачиванию воздушных подушек безопасности.
- ※ Когда батарея разрядится, то питание прибора автоматически выключится. В этом случае подсоедините автомобильный адаптер или сетевой адаптер и затем выключите и снова включите прибор.

※ Краткий обзор

Основные функции GPS навигации

Вы получаете:

- ※ Электронные карты с дорогами, автострадами, шоссе, железными дорогами, реками, озерами, POI (пункты интереса – заправочные станции, магазины, кинотеатры и др.), и т.д.
- ※ Определение Вашего текущего местоположения
- ※ Оптимальную прокладку маршрута
- ※ Дружественную и эффективную навигацию с сопровождением во время движения от поворота к повороту голосовыми и визуальными подсказками
- ※ Различные возможности поиска конечной точки маршрута на карте:
 - Используя известный адрес
 - Используя POI
 - Используя историю предыдущих поездок, и др.
- ※ Запись и воспроизведение маршрута

※ Различные способы представления карты:

- 2D или 3D (2-х или трехмерный)
- Дневное или ночное представление
- Направление движения маршрута и др.

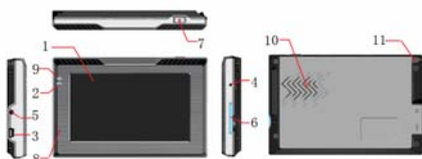
Более подробно с навигационными функциями можно ознакомиться в отдельном руководстве к навигационной программе, которое записано на карте памяти.

Перед инсталляцией или использованием навигационной системы, ознакомьтесь с данным Руководством для своей безопасности. Неправильная инсталляция или использование может привести к несчастным случаям или смерти.

Обеспечение безопасности

1. Используйте только зарядные устройства из комплекта. Использование неоригинальных зарядных устройств может привести к порче прибора.
2. Не используйте зарядные устройства во влажном окружении. Если у Вас мокрые руки или ноги – не касайтесь сетевого зарядного устройства. Используя сетевое зарядное устройство, удостоверьтесь, что помещение хорошо вентилируемое. Удостоверьтесь, что ни бумага, ни какой другой предмет не накрывает зарядное устройство - не затрудняет вентиляцию.
3. Не ремонтируйте зарядное устройство самостоятельно и не включайте его, если оно неисправно или влажное.
4. Прибор использует литиево-ионный аккумулятор. Аккумулятор встроен в прибор. Замена аккумулятора пользователем не предусматривается.

Комплектация изделия



GPS навигатор с картой памяти



Сетевой адаптер



Автомобильный адаптер



USB кабель



Держатель в автомобиль



Головные телефоны



Руководство пользователя



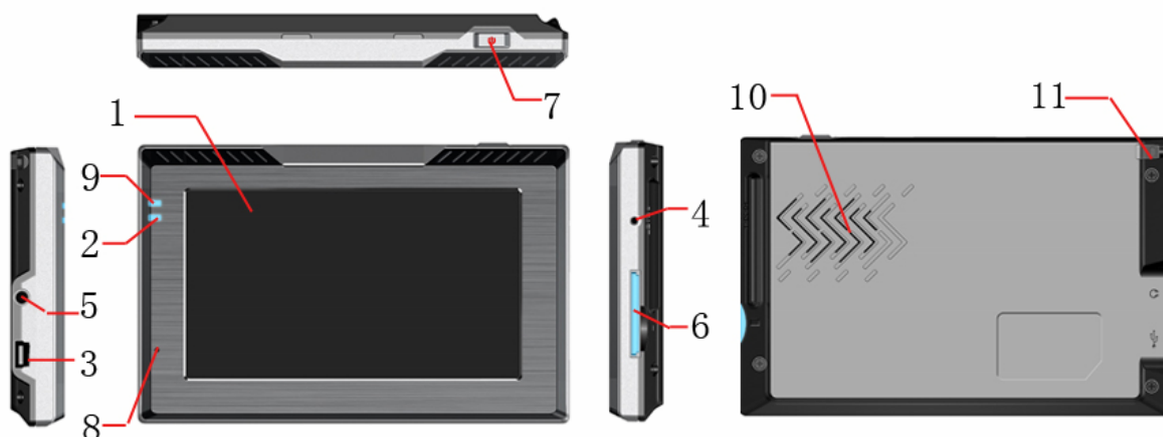
Стилус



Держатель для навигатора

1. Включение

1.1. Внешний вид



#	Наименование	Описание
1	Экран	Экран
2	Индикатор заряда	Показывает процесс заряда – горит красный индикатор. Зеленый – заряд закончен.
3	Соединитель MINI USB	Для соединения с ПК через USB кабель и для подключения адаптеров питания
4	Сброс	Сброс системы к заводским настройкам
5	Разъем для наушников	Для соединения стерео наушников
6	SD/MMC слот для карт памяти	На SD-MMC карте памяти могут быть записаны ПО и карты для навигации и другие файлы пользователя. Не вынимайте в процессе работы изделия. Не вынимайте карту в процессе работы! [Предупреждение]: Если Вы по ошибке удалили карту в процессе работы, то для восстановления нормального функционирования изделия воспользуйтесь кнопкой Сброс слева для перезапуска системы.
7	Кнопка Питание	Длительное нажатие (3сек) включает и выключает. Кратковременное – переводит навигатор в главное меню
8	Микрофон	Микрофон для ответа на звонки
9	Индикатор Bluetooth	Индикатор Bluetooth

10 Динамик

11 Место для стилуса

1.2. Соединение с сетью переменного тока и зарядка аккумулятора

Полностью зарядите батарею (аккумулятор) перед первым использованием вашего устройства.

Включите адаптер переменного тока в розетку для зарядки.



Или подключите к гнезду прикуривателя автомобиля.



Автомобильное зарядное устройство обеспечивает питание, когда Вы используете устройство в автомобиле. Вы можете подключить автомобильный адаптер в гнездо прикуривателя. При этом обеспечивается работа изделия и одновременно происходит зарядка аккумулятора.

Подзарядка устройства возможно и через USB кабель, подключенный к компьютеру. Когда появляется такая картинка, то нужно выбрать действие: подключение к ПК



или зарядка через USB



[Предупреждение] Индикатор будет красного цвета, пока

происходит зарядка. Не разъединяйте ваше устройство от сети переменного тока, пока батарея полностью не зарядится. Это займет пару часов. Производите зарядку время от времени, если аккумулятор разрядился.

[Предупреждение]: изделие использует внутреннюю и незаменяемую литиевую батарею. Период автономной работы зависит от функций, которые выполняет изделие. Одни из них являются более энергоемкими, а другие менее.

[Предупреждение]: Пожалуйста, подключайте автомобильный адаптер после того, как двигатель будет запущен. Это предотвратит возможность выхода из строя изделия в момент пуска двигателя.

[Предупреждение]: Запрещается извлекать батарею из устройства, подвергать ее механическим воздействиям, погружать в воду или в огонь.

1.3. Включение и выключение Вашего устройства

Используйте кнопку  на изделии, чтобы включить его.

Когда Вы нажимаете кнопку  повторно, чтобы его выключить, ваше устройство фактически входит в режим ожидания и ПО системы прекращает работу. Как только Вы включаете устройство снова, его работа возобновляется. Для сохранения заряда батареи, когда Вы не используете изделие, питание рекомендуется выключать. Для этого нужно кнопку держать нажатой примерно 3 секунды. Появление экрана подтверждает отключенные питания.

Внимание: Когда вы перемещаете изделие из одних условий в другие, например, при перемещении зимой с улицы в теплое помещение, то необходим некоторый период адаптации изделия к текущим условиям для того, чтобы избежать конденсации влаги.

1.4. Рестарт системы

Когда изделие не реагирует на Ваши команды, Вы можете использовать:

- стилус для нажатия кнопки (К) Сброс для перезапуска системы;
- отключить аккумулятор и затем снова его включить. Система перезапустится.

Внимание: Рестарт системы приведет к потере информации, которая была в памяти изделия. При необходимости сохраните информацию на карте памяти перед рестартом системы.

1.5. Использование изделия в транспортном средстве

Автомобильный держатель состоит из держателя устройства и крепления к приборной панели. Используйте автомобильный держатель, чтобы установить ваше устройство в транспортном средстве.



Использование Автомобильного Держателя

ВНИМАНИЕ:

1. Выберите соответствующее местоположение для автомобильного держателя. Никогда не размещайте держатель, если поле зрения водителя перекрывается, на панелях подушек безопасности и в районах из разворачивания. Не оставляйте изделие в автомобиле во время движения без крепления.
2. Если ветровое стекло автомобиля имеет специальное отражающее покрытие, то внешняя (дополнительная) антенна может быть необходима. Внешняя антенна может быть закреплена на крыше автомобиля и ее кабель заводится в салон через окно. Закрывая автомобильное окно не зажимайте кабель антенны. (Автомобили с функцией защиты при попадании предметов в момент закрывания окна могут автоматически оставить адекватное место для кабеля антенны.)

Примечание: поставляемый держатель может отличаться от представленного на рисунке.

1.6. Использование стилуса

Стилус является инструментом пользователя для управления программами, установленными

на изделии. Для управления используется однократное нажатие экрана (выбор), двойное нажатие (подтверждение выполнения команды) или перетаскивание – перемещение стилуса без отрыва от поверхности экрана.

Внимание: для управления изделием используйте только стилус. Не используйте другие твердые предметы, как шариковая ручка и др., так как это может вызвать царапины или другие серьезные повреждения экрана.

1.7. Использование SD/MMC карты памяти

Карта SD/MMC поставляется изделием и включает программное обеспечение для навигации, карты, базы данных и мультимедийные файлы пользователя. Пожалуйста, вставьте карту SD/MMC в слот соответствующим образом для работы с навигационной программой и файлами.

Внимание: Вынимайте и вставляйте карту памяти в изделие только при выключенном питании. Не подвергайте карту памяти воздействию высоких температур, прямых солнечных лучей, влаги или агрессивных сред. Вставляйте карту в слот аккуратно, правильной стороной. Не сгибайте карту

1.8. Соединение с ПК

Соедините изделие с ПК через МИНИ-соединитель USB. Нажмите на иконку  после появления соответствующего меню. Теперь Вы можете скопировать файлы между изделием и ПК, или сделать копию данных на компьютер. ПК может восстановить данные в изделии, когда это необходимо.

После соединения ПК распознает новое устройство автоматически. Изделие автоматически прекратит выполнять текущую программу на период обмена данными. После отключения кабеля изделие автоматически возобновит работу в прежнем режиме.

Внимание: прежде чем производить модификацию базы данных изделия сохраните ее, например, в памяти Вашего ПК. Ответственность за сохранность базы данных, лежит исключительно на пользователе.

Внимание: пока процесс обмена данными между изделием и Вашим ПК не завершен, для того, чтобы не потерять передаваемые данные, не следует: отключать USB кабель; выключать питание изделия; производить перезапуск изделия; нажимать на кнопку завершения программы на экране.

2. Основные умения и навыки

Когда Вы включаете устройство впервые, перед Вами главное меню, как на одном из рисунков ниже. Используйте иконку  и  для смены экрана и выбора других разделов меню.



Нажмите на соответствующую кнопку меню для перехода к следующему разделу

Название подменю	Описание
Navigation - Навигация	Запуск программы навигации или переход к выбору программы навигации как на рисунке ниже.
Explorer	Интернет-эксплорер, если навигатор имеет встроенную SIM карту и GSM модем
Программы	Различные прикладные программы
Office (Офис)	Программы с ограниченными функциями Microsoft office, такие как Excel, Word и др.
Инструменты	Набор программ для работы с внутренней файловой системой и др.
Игры	8-10 предустановленных игровых программ
Установки	Программы, позволяющие осуществить индивидуальную настройку, такие как выбор языка, установка яркости экрана и др.
Media (Мультимедиа)	Переход в меню видеоплеера, аудиоплеера и др. мультимедийных функций.

Двойным нажатием на иконку  или  переходим в меню навигационных программ. Установленные на вашей модели навигационные программы могут отличаться от представленного примера.

Представленные ниже рисунки могут не соответствовать тем иконкам, которые можно видеть на экране навигатора из-за постоянного совершенствования программного обеспечения. Однако основные описанные ниже функции программ мультимедиа будут всегда присутствовать в любой из используемых программ. Практическое использование программ мультимедиа как правило происходит без каких либо затруднений.

2.1. Аудиоплеер

Мультимедиа	
Movie – Бета Плеер - видеоплеер	Поддерживает wmv, asf и avi форматы видео файлов. Поддерживает типичные функции видеоплеера: переход на полный экран, пауза и др.
Photo - Фото - фотоальбом	Поддерживает JPG, GIF, BMP и PNG форматы фото файлов, поддерживает вращение, увеличение, уменьшение и др.
Просмотр Флеш	Просмотр файлов в формате флеш
Music – MP3 – аудиоплеер	Поддерживает WMA9, MP3 и WAV форматы аудио файлов, поддерживает различные режимы – случайный выбор, повтор и др.



Возможный вид музыкального плеера.



- эквалайзер



- список выбранных файлов для проигрывания.

Аудиоплеер поддерживает файлы WMA9, MP3 и WAV. Вы можете организовать проигрывание имеющихся файлов в удобном для Вас порядке.

Перед использованием аудиоплеера, пожалуйста скопируйте звуковые файлы в одну из папок на карте памяти.



Скриншоты эквалайзера и плей-листа – списка выбранных для проигрывания файлов.



2.2. Фотоальбом

- ✧ Отображение файлов формата JPG, GIF, BMP, PNG.
- ✧ Основные средства управления воспроизведения позволяют изменять масштаб изображения, обеспечивают вращение.
- ✧ Вы можете просматривать файлы в различных режимах: в полный экран, слайд-шой и др.

3.1. Начало работы с Фотоальбомом

Нажимаем на иконку  или  и переходим в фотоальбом.

3.2. Программа просмотра фотографий



Пульт управления появится на экране. Вы можете теперь легко управлять программой, используя кнопки контроля.

Нажмите на  для перехода в меню управления файлами изображений: Выберите изображение и нажмите два раза на выбранном файле для перехода в режим просмотра.



Переместив курсор можно выбрать время для демонстрации.



2.3. Использование проигрывателя видеофайлов

Нажмите на  или  для запуска проигрывателя видеофайлов

Воспользуйтесь  для выбора файла для проигрывания.



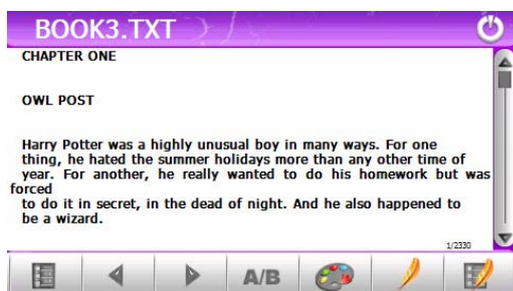
Для управления изображением используйте кнопки на панели управления.

Выберите видеофайл и нажмите два раза на выбранном файле для перехода в меню видеоплеера. При наличии устройства чтения карт памяти на ПК Вы можете легко выполнить копирование нужных видео файлов на карту памяти в любую папку.

2.4. Использование программы для чтения



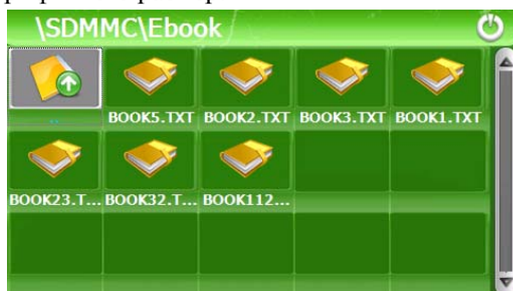
Нажимаем на  или  и переходим в меню чтения. Вы увидите скриншот



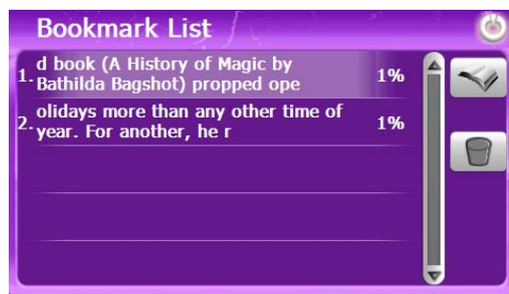
Возврат в предыдущее меню 

 - установка шрифтов.

 - установка цвета  - перечень доступных для чтения файлов может быть представлен как на рисунке ниже, а удобство работы с программой определяется тем, что можно подобрать любой нужный шрифт и его размер.



Нажав иконку закладки  можно установить закладку на нужную страницу. Есть общий перечень  закладок, который вызывается командой



2.5. Использование Flash плеера



Этот плеер используется при просмотре некоторых файлов и игр. Работа с ним аналогична выше описанной работе с видеоплеером.

2.6. Работа с дополнительными программами

Ваш прибор может иметь дополнительные возможности. В этом случае переход в новое меню производится нажатием на меню  в главном меню.

При этом нажатие на иконку **Навигация** приведет к появлению многопрограммного подменю.



Данный вариант подменю показан для примера.



Так выглядит подменю мультимедийных программ.



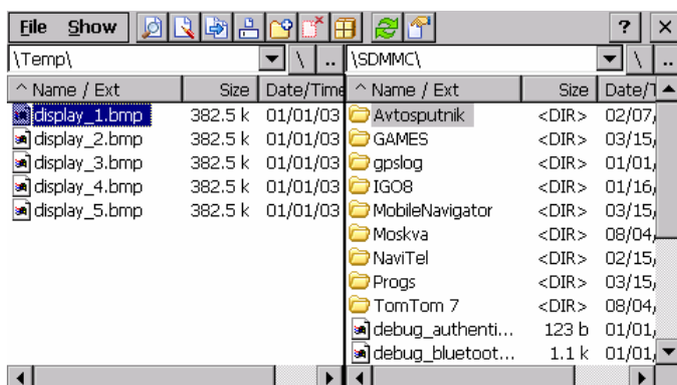
Так выглядит интерфейс подменю **Инструменты**

Инструменты	
Скриншот	Программа для записи в файл картинки экрана, как на рисунке выше.
Информация	Информация о системе
Выключение	Выключение навигатора
Перезагрузка	Перезагрузка навигатора.
Диспетчер задач	Диспетчер задач, аналогичный установленному на ПК
Звук	Регулировка звука
Клавиатура	При подключении клавиатуры
Калькулятор	Для запуска калькулятора
Сдвиг окна	
Панель управления	Панель управления для удаления старых или установки новых программ, по аналогии с ПК



Экран подменю **Программы**

Программы	
Проводник	Программа для работы с файлами. Удаление, перенос, копирование. Пример на рис. ниже
Таймер	Таймер
Блокнот	Программа для оперативных записей
Peint	Программа для просмотра, создания и редактирования графических файлов.
Книги Читалка	Программы для чтения электронных книг
Переводчик	Простой переводчик с нескольких языков
Часы	Часы с отображением на весь экран

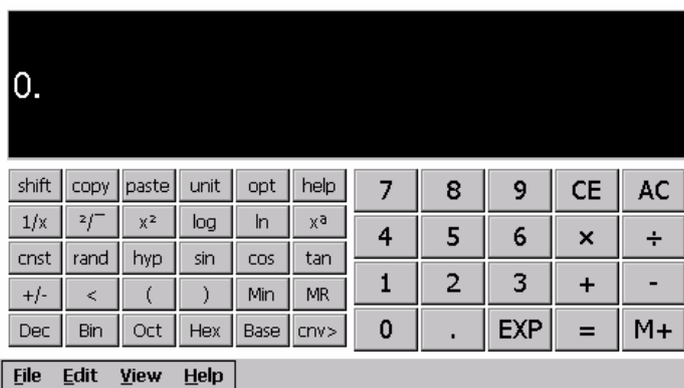


Пример работы с программой **Проводник**

Так выглядит подменю с набором офисных приложений.



Офис
Программа для работы с файлами Windows. Архиватор и калькулятор и др.



Пример программы **Калькулятор**



Установки

Программы для индивидуальной настройки навигатора пользователем.

2.7. Системные установки

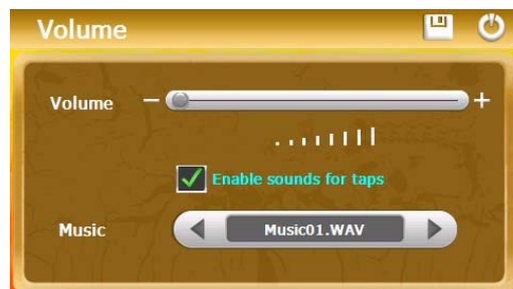


Ваше устройство имеет настройки по умолчанию. Вы можете также настроить параметры для удовлетворения Вашим личным потребностям. Как только Вы измените параметры настройки, ваши новые параметры настройки сохранятся пока Вы не измените их снова или пока не выполните рестарт системы. Фактически такое действие загружает в устройство заводские установки.

Нажмите кнопку  или  Settings (НАСТРОЙКИ) на экране. На появившемся меню теперь можно выбрать необходимую Вам в данный момент настройку.



2.7.1. Громкость

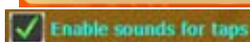


Нажмите Volume (Громкость) для перехода в меню регулировки громкости:

После установки необходимого уровня, уровня громкости



при прикосновении к экрану, нажмите  для сохранения настроек и  для возврата в меню установок;



- выбор сигнала, который будет сопровождать нажатие кнопок на экране.

2.7.2. Яркость



Нажмите кнопку Backlight (Яркость)  на экране чтобы перейти в раздел регулировки яркости.



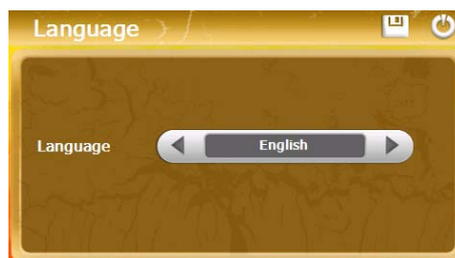
- уровень яркости;



- установка времени, после которого происходит автоматическое отключение, если навигатор не используется. После установки яркости сохраните установки – нажмите на  и затем нажмите  для возвращения в меню установок.

2.7.3. Выбор языка

Нажмите на  для выбора языка.



2.7.4. ФМ передатчик



Если предполагается трансляция звуковых подсказок на автомобильную звуковую систему, то предварительно нужно выбрать частоту, свободную от вещания и помехи и затем эту частоту установить передвигая регулятор и наблюдая за изменением частоты в центре. Или используйте + и -.

2.7.5. Установка времени и даты

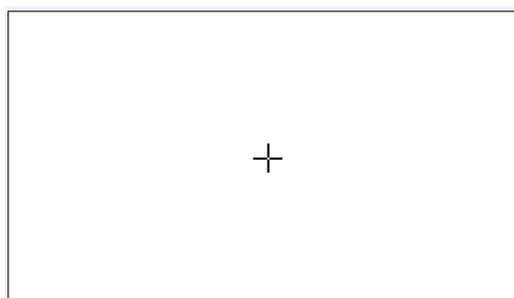


Воспользуйтесь кнопками  и  для выполнения установки времени и даты.

2.7.6. Калибровка экрана



Из меню Setting (установки) нажмите  и появится интерфейс регулировки экрана.



Нажмите на центр крестика, при перемещении курсора продолжайте нажимать в центр перекрестия.

После того, как регулировка окончится удачно и Вы увидите ОК на экране, нажмите в любом месте экрана для сохранения результата регулировки и возвращения в предыдущее меню. Новая регулировка может потребоваться при полной разрядке аккумулятора или его отключении.



2.7.7. Информация о системе

2.7.8. Использование USB

Нажмите  и появится интерфейс, на котором можно выбрать планируемый режим работы



2.7.9 Сброс к заводским настройкам

Нажмите  и появится интерфейс, на котором можно произвести сброс системы.



2.7.10. Работа с навигационными программами



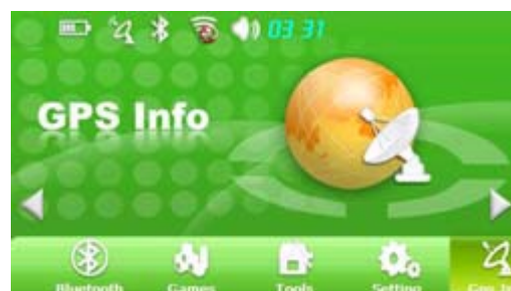
Вставьте SD карту с программой навигации и картами и включите прибор. Ваше устройство должно быть настроено по умолчанию. Если в процессе работы Вам понадобится использовать другую навигационную программу на другой

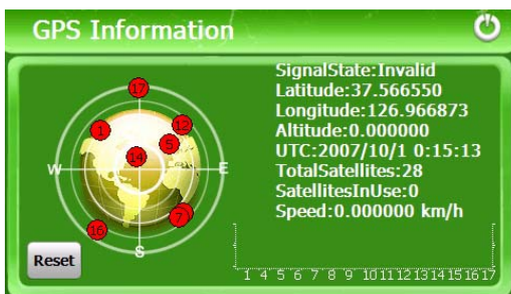
карте памяти, то вставьте эту новую карту, нажмите на  для вызова интерфейса для установки пути к исполняемому файлу этой навигационной программы. При обратной замене

карты памяти не забудьте восстановить прежний путь.

2.7.11. Информация о GPS

Из основного меню выбираем GPS Info и на появившемся экране можно следить за количеством активных спутников.





2.8. Использование Bluetooth

Нажмите  на главном меню и войдите в интерфейс установок



для перехода в меню набора  - для возврата в предыдущее меню.

Нажмите



 - отмена

 - синхронизация (спаривание) с другим устройством

 - запись звонка



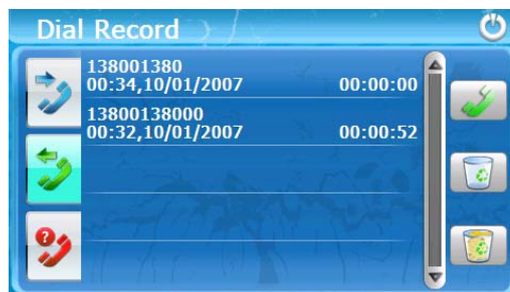
Нажмите на  и появится новое меню, в котором Вы можете

 - соединить с выбранным

 - удалить выбранную запись

 - удалить все записи

 - запись входящих звонков





- запись исходящих звонков

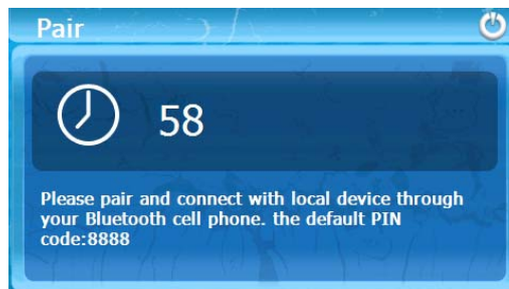


запись пропущенных звонков

Спаривание устройств



Нажмите на иконку  и увидите новый экран



Установки



Нажмите на иконку  и перейдите в меню установок. Нажав  следует ввести PIN код, который по умолчанию установлен 8888.



Список доступных устройств



Нажмите на  и перейдите в меню доступных устройств. Выделяем устройство, с которым нужно установить связь и нажимаем . Если другое устройство  готово к работе, то связь будет установлена. Нажмите если связь нужно разорвать.



Исходящий вызов

При исходящем вызове можем наблюдать картинку подобную этой.

Неудачное соединение



О неудачном соединении нас проинформирует такая картинка.

Входящий вызов

Во время входящего вызова видим номер вызывающего абонента.

Информация о звонке





Примечание:

1. Светодиодный индикатор Bluetooth не горит, когда Bluetooth не активен, и мигает, когда Bluetooth включен, но соединение с мобильным телефоном не установлено и горит в случае установления соединения.

2. Для того, чтобы сделать звонок нажмите на кнопку вызова. Если при этом связь с мобильным телефоном не была установлена, то прибор автоматически перейдет в меню установки/выбора соединения.

2.9. Использование USB

Для того, чтобы Ваш компьютер определял навигатор как внешнее мобильное устройство Вам необходимо установить программу ActiveSync 4.5, которую можно скачать в соответствующем разделе сайта

www.isungps.ru. После завершения инсталляции на рабочем столе компьютера появится иконка



Вы так же можете найти иконку



в каталоге



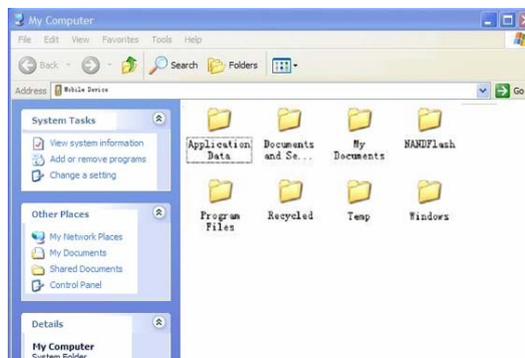
Дважды нажмите на



для

перехода в папку с файлами:

Теперь Вы можете работать с этими файлами обычным образом: копировать, удалять, перемещать и др.



Уход за прибором.

Очистка устройства

Для очистки корпуса прибора используйте мягкую ткань, смоченную в растворе мягкого детергента, после чего вытрите корпус досуха. Не используйте химических средств очистки, а так же растворителей, так как они могут повредить пластиковые части устройства.

Очистка сенсорного экрана

Сенсорный экран предназначен для управления путем прикосновения к нему пальцем. Никогда не используйте твердых или острых предметов для обслуживания экрана, так как могут его повредить. Хотя устройство и можно обслуживать стилусом, но во время поездки это строго не рекомендуется. Для очистки экрана используйте чистый, мягкий не волокнистый материал. Можно использовать воду, спирт или средство для очистки очков. Смочите материал в растворе и аккуратно протрите экран.

Защита прибора

- Не нажимайте на экран слишком сильно. Используйте для управления стилус. Не подвергайте прибор высокому давлению и воздействию статического электричества.
- Прибор не является водонепроницаемым, поэтому постарайтесь не использовать его во влажных условиях.
- При авиаперелетах поместите прибор в ручную кладь. Не подвергайте прибор воздействию рентгеновского излучения, что может привести к потере данных.
- Для того чтобы избежать кражи устройства - не оставляйте его на видном месте, когда выходите из машины.
- Не роняйте устройство
- При падении или сильной встряски, прибор может быть серьезно поврежден. **Это автоматически приводит к потере гарантии.**
- Избегайте резких перемен температур
- В результате резкого изменения температуры может появиться влага, что может привести к повреждению прибора. Чтобы предупредить повреждение, вложите устройство в герметический пластиковый чехол, перед тем как подвергнуть устройство перепаду температур.

- Диапазон рабочих температур изделия указан в спецификации. Не используйте изделие вне пределов заданного диапазона температур.
- Во время использования или хранения прибора, старайтесь держать его как можно дальше от воздействия сильных магнитных, электромагнитных полей или радиации.
- Избегайте влажности
- Прибор не водонепроницаем и в результате контакта с водой или другими жидкостями может выйти из строя без возможности ремонта.
- Поверхность экрана очень восприимчива к царапинам. Используйте защитные пленки и только стилус из комплекта. Не используйте острых предметов.
- Не разбирайте устройство.
- Не разбирайте устройство - можете лишиться гарантии.

Техподдержка

Если Вам требуется техподдержка, или у Вас есть вопросы, касающиеся работы прибора, контактируйте с нами с помощью web-страницы www.isungps.ru .

Там вы найдете ответы на часто задаваемые вопросы и необходимые данные для контактов.

Возможные проблемы

Проблема	Причина	Решение
Прибор не включается	Аккумулятор разряжен.	Подключите к зарядному устройству и попробуйте включить еще раз. Индикатор заряда должен гореть

	Аккумулятор может быть отключен	Включите аккумулятор с помощью переключателя.
Нечеткое изображение	Недостаточна яркость экрана	Увеличьте яркость
	Экран отключился	Прикоснитесь к экрану для получения изображения
Экран не реагирует на прикосновения	Нарушена калибровка	Необходимо произвести калибровку экрана
Нет звука	Регулятор звука на минимуме	Увеличьте уровень
	Наушники не подсоединены должным образом.	Вставьте разъем наушников правильно
После включения прибора система не реагирует на команды	Сбой в программе	Подключите прибор к зарядному устройству и сделайте рестарт.
Нет связи с компьютером	USB кабель не подключен должным образом	Подключите USB кабель в соответствии с Руководством. Проинсталлируйте ActiveSync 4.5
Нет сигнала		Уровень сигнала в месте приема слабый, поэтому время приема может увеличиться до 3 минут.
Проблемы с программой для навигации		1. Проверьте установлена ли CD карта с навигационной программой Внимательно прочитайте инструкцию по использованию программы. После этого задайте вопрос Вашему дистрибьютору.

..

Спецификация iSUN-4307

Спецификация		4307
Процессор		ATLAS C (Centrality AT642 372MHz)
Операционная система		Win CE 5.0
Видео	Дисплей	4.3" Color LCD
	Resolution	480 x 272, 65K colors,
Память	ПЗУ	64MB Flash ROM
	ОЗУ	64MB SDRAM
GPS	модуль	SirFStar III
	Число каналов	20
	Горячий старт	< 1.0 sec. в среднем
	Теплый старт	< 18 sec. в среднем
	Холодный старт	< 42 sec. в среднем
Антенна		Встроенная антенна
Интерфейсы	Экран	TFT
	Динамик	Встроенный 1 Вт
	Наушники	Разъем 3.5mm Hi-Fi
	SD / MMC	SD MMC слот для карты памяти до 4 Гб
	USB	USB 2.0 and 1.1
Кнопки и переключатели		Питание, дежурный режим, меню
Bluetooth		Есть
ФМ передатчик		Есть
Дополнительные программы		Флеш-плеер, будильник, ежедневник, игры, окно Windows CE и возможность работать со стандартными файлами doc, xls и др.
Аккумулятор	Тип	Li-ion, 1200 mAh
Автономная работа, час		>3.5 (сразу после заряда)
Адаптер питания		100~240 В/5В, 1.5А
Адаптер в машину		10-24В, 1.3 А Max/5В, 1А

Фотоальбом	BMP, JPG, PNG, GIF	
E-book – чтение книг	txt	
Аудиоплеер	MP3, WAV, MID, WMA9, Liric	
Видеоплеер	asf, avi, mp4, mp2(320x240), wmv9, Divx 5.0;4.0;3.11	
Предустановленная навигационная программа	Автоспутник или другая (путь задает пользователь)	
Размеры	123 x80.5x15.5 mm	
Сертификаты	FCC, CE, РОСТЕСТ	
Условия эксплуатации	Температура	Эксплуатация: -10 ~ +60° С
		Хранение: -20 ~ +60° С
	Влажность	Эксплуатация: 20~80%, (40 °)
		Хранение:20~80%, (40 °)

*

Спецификация может изменяться производителем без предупреждения