Портативный GPS-навигатор

Инструкция по эксплуатации

Перед тем, как приступить к работе, прочитайте внимательно данную инструкцию по эксплуатации

- Спасибо за то, что вы приобрели наш продукт. Пожалуйста, прочитайте внимательно данную инструкцию, перед началом использования данного устройства. Инструкция содержит информацию, которую необходимо знать для правильного использования данного продукта.
- Информация в данной инструкции была тщательным образом проверена. Но мы не несем никакой ответственности за корректность картографических данных, техническую и/или редакторскую интерпретацию или иллюстрацию, или печать и перевод данной инструкции. Также мы не несем никакой ответственности за последствия или случайные повреждения, вызванные использованием данной инструкции.
- Данное устройство является сложным техническим продуктом, состоящим из операционной системы И стороннего программного обеспечения. Производитель уделил достаточное внимание к И выполнил свои обязательства по производству аппаратного обеспечения и разработке программного обеспечения, чтобы устройство работало правильно. Если в устройстве обнаруживается дефект, производитель предоставляет гарантию на внутренние проблемы. Гарантия не распространяется на внешние повреждения устройства. Также производитель не несет ответственности за последствия, вызванные использованием данного устройства.
- Навигационное программное обеспечение и картографические данные предоставляются третьей стороной. Они защищаются законами об авторских правах. Пользователь может только использовать данное устройство. Копирование или применение программного обеспечения в других целях не разрешается.
- Производитель не предоставляет никакой явной и неявной гарантии по отношению к корректной работе картографических данных, используемых на данном устройстве, а также не несет никакой ответственности за любые утраты, повреждения и/или иные последствия, вызванные использованием дефектных картографических данных или программного обеспечения на данном устройстве.
- Авторские права на данную инструкцию принадлежат компаниипроизводителю и защищаются законами. Любое копирование или перевод всего или части документа, включая слова, рисунки, указателя и т.д., разрешается только для отдельного клиента, а не для общественного доступа или для другой юридической и/или коммерческой цели. Компания оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию.

Оглавление

Общие советы по использованию GPS-навигатора	3
Описание функций	4
Возможности	4
Предупреждения	5
Иллюстрации интерфейса	6
Аккумулятор	8
Значок состояния аккумулятора	8
Зарядка	8
Выполнение зарядки	8
Включение и выключение устройства	10
Включение и устройства	10
Перевод в слуший режим и выключение	10
Пробуждение из спящего режима	10
Функции и использование	11
Мобильное телевидение СММВ	11
мосилоное головидство сокилов	13
Воспроизведение насп-роликов	1/
	15
	16
Воспроизведение музыки	10
просмогр фотографии	10
Функция ополуствонных инис	23
Пепие электронных книг	20
	20
Планировщик расписания	20
гипнередача (онция)	32
	22
	37
	26
	30
	20
Пастройка языка	30
Пастроика фоновой подсветки	29
Управление питанием	39
	40
пастроика времени	41
Системные ресурсы	41
	42
	42
	43
АУ-ін (должен быть оснащен камерои)	44
	44
	40
Оослуживание	40
1.1. дефрагментация фаилов в SD-карте	46
 1.∠. Функция заднего вида автомооиля 4.0. Высклад на дебенией на сели М/н ОБ 	46
1.3. Возврат на рабочии стол Win CE	47
1.4. Функция видео-входа	4/
1.5. как сохранить фаилы на SD-карте:	47
1.6. Характеристики	48
1.7. устранение неполадок	49

Общие советы по использованию GPS-навигатора

Ниже приводятся советы по использованию GPS-навигатора. Пожалуйста, прочитайте их перед тем, как приступать к использованию GPS-навигатора, чтобы использовать его максимально эффективно.

- В процессе работы GPS-навигатор для позиционирования принимает сигнал от спутника. Сигнал от спутника может не приниматься или быть слишком слабым в комнате, поблизости с большими зданиями или под наземными мостами.
- Когда GPS-навигатор принимает сигналы от спутника, сигналы поступают от различных спутников, когда пользователь находится в разных местах. Это называется "путем спутника" "путь спутника" покрывает расстояние в 300 км. Если "путь спутника" определен в месте А и пользователь выключает устройство и переезжает в другое место на расстоянии в 300 км от точки А, то устройство подпадает под другой "путь спутника". В данный момент навигатору требуется снова найти сигнал от спутника. Поиск нового "пути спутника" может занять продолжительное время. Чтобы сэкономить время, можно нажать кнопку "GPS Reset" (Сброс GPS) в меню "GPS Testing" (Тестирование GPS) для очистки предыдущего "пути спутника".
- В процессе движения на большой скорости на поиск сигнала от спутника уходит больше времени. Рекомендуется для поиска позиционирующего сигнала остановить машину.
- Для зарядки устройства следует использовать только зарядное устройства или автомобильное зарядное устройство, входящие в комплект GPS-навигатора. Использование других зарядных устройств может привести к повреждению устройства, на которое гарантия не распространяется.

Возможности

- Ультрабольшой с высоким разрешением и настоящими цветами сенсорный экран с поддержкой рукописного ввода.
- Профессиональная портативная навигационная система, дизайн в стиле автомобильной электроники, интерфейс с изменяемыми темами и удобная эксплуатация.
- Самые популярные операционная система Windows и процессор мирового класса.
- SD-карта для дополнительных картографических данных, MP4-видео, MP3музыки, фотографий и личных файлов.
- Карты для основных больших и среднего масштаба городов, детальные картографические данные, голосовые инструкции, автоматическое переключение сглаживания.
- Встроенные высокочувствительные модуль приема GPS-сигнала и антенна, более быстрый прием GPS-сигнала и более точное позиционирование.
- "Холодный" и "теплый" старт; повторный захват GPS-сигнала в среднем за 1 секунду, точность в позиционировании: погрешность не превышает 10 метров; точность в измерении времени: погрешность не более 1 микросекунды.
- Встроенный органайзер/календарь, персонализируемая дружественная сенсорная панель с рукописным управлением, запись и составление личного расписания.
- Мультимедиа-развлечения: Отображение флеш-роликов, МРЗ-музыки, МР4видео и фотографий.
- Научные вычисления: встроенный калькулятор, хороший бизнес-консультант.
- FM-передатчик, предназначенный для использования в автомобиле, не управляется громкостью устройства.
- Персонализируемые настройки: выбор языка, настройка яркости подсветки, управление питанием, калибровка координации.
- Дружественная пользователю возможность GPS "hold On". С помощью данной возможности вы можете использовать устройство в других целях, например, слушать музыку, читать электронную книгу, кроме просмотра flash-роликов, нажав кнопку Return (Возврат) на устройстве, чтобы

переключить GPS-навигацию в фоновый режим (то есть GPS-навигация не закрывается).

Предупреждения

- Устройство нужно установить правильно, чтобы оно не загораживало видимость водителю и не стояло на пути подушки безопасности. Любые утраты или повреждения продукта, пассажиров или иной собственности, вызванные ошибками в установке устройства, не подпадают под гарантию и производитель за них ответственности не несет.
- Пожалуйста, не используйте устройство при езде на велосипеде.
- Прежде чем использовать устройство в полете, нужно проконсультироваться у экипажа самолета.
- Устройство нельзя подвергать воздействию сильного магнитного поля, так как оно может привести к повреждению или неправильной работе устройства.
- Нельзя бросать устройство, бить по нему или царапать его жесткими объектами, так как это может привести к его повреждению (царапинам на корпусе, плохому контакту с клеммами аккумулятора, утере данных или другим поломкам).
- Слушать музыку в наушниках следует только при средней громкости, так как продолжительное прослушивание музыки в наушниках при высокой громкости может привести к ухудшению и потере слуха.
- Не используйте химические жидкости или очистители для очистки устройства, чтобы избежать возможных повреждений краски и вытирания поверхности. Когда устройство используется в качестве мобильного накопителя, следуйте правильным процедурам по копированию или переносу файлов. Гарантия не распространяется на любые ошибки, или повреждения, или утрату файлов. Рекомендуется периодически делать резервные копии персональных файлов, которые хранятся в устройстве, на персональном компьютере или ноутбуке.
- Запрещается использовать источник питания с высоким напряжением, чрезмерно сильно изгибать или скручивать шнур питания, чтобы избежать возможного повреждения и пожара.
- Запрещается извлекать вилку шнура питания из электрической розетки с мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

- Запрещается использовать устройство в среде с температурой выше 60°С или меньше 10°С, а также в среде с высокой влажностью.
- Содержимое данной инструкции без предварительного уведомления может изменяться от времени к времени, при внесении улучшений в возможности и функционирование.

Иллюстрации интерфейса

Системный пользовательский интерфейс



В данном интерфейсе нужно нажать на значке внизу экрана, чтобы перейти на страницу соответствующей функции. Будет воспроизводиться анимация, при щелчке на ней будет выполнен вход в данную функцию. Если щелкнуть на значках за пределами значка функции, вы можете наслаждаться мультипликацией. Если щелкнуть на стрелке в углу, можно просматривать страницы.

Дополнительный пользовательский интерфейс



В данном интерфейсе при щелчке на значках на экране выполняется вход в соответствующие функции, а при щелчке на стрелке в правом нижнем углу страницы выполняется переворот страницы. При перевороте страницы воспроизводится эффект анимации.

Системный пользовательский интерфейс (зеленый фон)



В данном интерфейсе щелчок на небольшом значке позволяет перейти к соответствующей странице. Затем на экране проигрывается анимация. Нужно прикоснуться к экрану или небольшому значку внизу экрана, чтобы войти в функцию, и нажать стрелку в правом нижнем углу, чтобы перевернуть страницу. При перевороте страницы воспроизводится эффект анимации.

Дополнительный пользовательский интерфейс (зеленый фон)



В данном интерфейсе при щелчке на значках на экране выполняется вход в соответствующие функции, а при щелчке на стрелке в правом нижнем углу страницы выполняется переворот страницы. При перевороте страницы воспроизводится эффект анимации.



Доступно две темы интерфейса. Смена темы выполняется в настройках языка в системном меню.

Аккумулятор

Значок состояния аккумулятора



 \wedge

Когда заряд аккумулятора находится на низком уровне, следует немедленно зарядить аккумулятор, чтобы устройства работало нормально.

Зарядка

Предупреждения по зарядке

- 1. Новый аккумулятор может быть разряжен.
- Для достижения лучшей эффективности работы аккумулятора, рекомендуется заряжать его первые три раза до 8-ми часов (не рекомендуется заряжать аккумулятор более 16 часов).
- 3. Затем аккумулятору будет достаточно 2-2,5 часов для полной зарядки.
 - Новый аккумулятор достигнет наилучшей эффективности работы после ряда циклов зарядки и разрядки.
 - Если устройство не используется в течение длительного времени, то рекомендуется заряжать его на полную емкость каждые 2 или 3 месяца хранения.
 - Если устройство не используется в течение длительного времени, то рекомендуется извлечь из него аккумулятор.

Выполнение зарядки

• Зарядка с помощью источника питания постоянного тока:

Извлечь DC-зарядное устройство, вставить его в настенную розетку с напряжением 220В переменного тока (100В - 240В), затем вставить разъем зарядного устройства в разъем DC-in (см. рисунок внизу).

• Зарядка с помощью автомобильного зарядного устройства:

Вставьте автомобильное зарядное устройство в прикуриватель автомобиля, затем вставьте другой конец в USB-разъем (см. рисунок внизу).

Аккумулятор



Вставить в прикуриватель в автомобиле

Когда используется автомобильное зарядное устройства, нужно сначала запустить двигатель автомобиля, а затем подключить к нему устройство, чтобы избежать возможного повреждения устройства в результате перегрузки в ходе зажигания.

При остановке двигателя, нужно отключить устройства, и включить его после следующего зажигания.

Включение и выключение устройства

Включение и устройства

В выключенном режиме перевести переключатель в положение "ON", чтобы включить устройства, на экране будет отображено меню.

Перевод в спящий режим и выключение

В режиме работы нажать кнопку питания на устройстве и удерживать ее в течение 3-5 секунд. Будет выведено подтверждение на перевод в спящий режим или выключение устройства:



В данном интерфейсе нужно нажать кнопку . чтобы перейти в спящий режим, кнопку , чтобы выключить устройство, и кнопку , чтобы вернуться обратно к нормальному режиму работы.

Пробуждение из спящего режима

Чтобы вывести устройство из спящего режима, нужно нажать и сразу же отпустить кнопку включения на устройстве.



В спящем режиме все выполняющие операции приостанавливаются, а при пробуждении их выполнение возобновляется.

Мобильное телевидение СММВ

СММВ (аббревиатура для China Mobile Multimedia Broadcasting) специализируется в ручных терминалах с небольшими экранами, включая MP4, мобильный телефон, GPS, USB-ресивер и автономный ресивер, предоставляя сервисы DVB-T-программ, интегрированную информацию и аварийное радиовещание. Система может работать, обслуживаться и управляться с помощью интеллектуальной технологии вещания мобильного мультимедиа. Доступны службы трансляции и двойного направления. СММВ поддерживает операционную систему, объединяющую центральные и локальные операции и систему управления. Помимо этого, устройство также поддерживает объединенные стандарты и общенародный роуминг.

Метод эксплуатации:

Щелкнуть на значке 📕 в главном системном интерфейсе, чтобы войти в СММВ-проигрыватель.

При входе в проигрыватель открывается диалоговое окно, в котором говорится "All other programs will be closed when CMMB is used" (При использовании CMMB-проигрывателя, все другие программы будут закрыты). Нажать кнопку "ОК", чтобы войти в проигрыватель. Интерфейс проигрывателя выглядит следующим образом:



Система ищет каналы автоматически, при входе в проигрыватель, и сохраняет найденные радиоканалы в списке каналов с правой стороны.

В следующем интерфейсе:

Нажать кнопку , чтобы снова выполнить поиск каналов и сохранить их в списке каналов для удобного просмотра. Нажать кнопку или , чтобы настроить громкость, и нажать кнопку , чтобы выключить звук, затем кнопка изменится на , нажать кнопку , чтобы восстановить звук. Нажать кнопку , чтобы воспроизвести видео на полном экране, и кнопку , выбрать следующую программу, чтобы вернуться к обычному воспроизведению.

Картинка-в-картинке (Опциональная функция)

В режиме нормального воспроизведения нажать кнопку , чтобы вызвать функцию "Картинка-в-картинке". В этом режиме только предустановленный экран будет отображаться, другие значки будут скрыты. Экран выглядит следующим образом:



В данном интерфейсе экран воспроизведения будет показывать видео-картинку с пропорциями 3:4. Чтобы изменить размер картинки, нужно перетащить ее правый нижний угол. Если щелкнуть на каком-либо другом месте картинки, то можно перетащить изображение в нужное место на экране. В режиме Картинка-в-картинке можно просматривать мобильное ТВ, играя в игру или используя другие функции. Поскольку размер видео можно изменять и саму картинку можно перемещать по экрану, функции не будут накладываться друг на друга.

Список предустановленных каналов

В списке каналов нажать кнопку 🔤 или 🔤, чтобы перевернуть страницу для просмотра сохраненных каналов и щелкнуть на канале, чтобы начать его воспроизведение.



Список каналов

В списке сохраненных каналов нажать кнопку 🖾 для просмотра сохраненных каналов, кнопка изменится на 🔯, нужно нажать ее, чтобы выйти из списка каналов.

Выход из режима воспроизведения мобильного ТВ

Нажать кнопку 🖾 в правом верхнем углу экрана, при воспроизведении мобильного ТВ СММВ, чтобы закрыть воспроизведение.

Воспроизведение flash-роликов

Эта функция воспроизводит flash-файлы.

Использование:

В главном системном меню нажать значок , чтобы перейти в режим воспроизведения flash-роликов. На дисплее отображается окно выбора файлов:



В данном окне нажать кнопку — чтобы выполнить поиск flash-файлов не в выбранной папке, нажать кнопку , чтобы закрыть окно и выйти из режима воспроизведения flash-роликов, дважды щелкнуть на файле или выбрать файл и нажать кнопку — чтобы открыть выбранный файл.

Кнопки управления в режиме воспроизведения:

Воспроизведение, в режиме паузы или остановки нажать данную кнопку, чтобы начать воспроизведение.

Пауза, в режиме воспроизведения нажать данную кнопку, чтобы сделать паузу.

ете: Стоп, в режиме воспроизведения нажать данную кнопку, чтобы остановить воспроизведение.

—: Перемотка вперед, в режиме воспроизведения нажать данную кнопку для быстрой перемотки вперед.

E Перемотка назад, в режиме воспроизведения нажать данную кнопку для быстрой перемотки назад.

Полный экран, нажать данную кнопку для воспроизведения на полном экране.

—: Возврат, нажать данную кнопку для возврата обратно в главное системное меню.

Настройки звука, нажать кнопку, чтобы выключить звук. В этом режиме значок звука изменится на . Нажать значок отключения звука, чтобы вернуть звук. Значок звука изменится обратно на .



В режиме полноэкранного воспроизведения, панель управления будет скрыта внизу экрана, ее можно отобразить, прикоснувшись к экрану.

Воспроизведение видео

Данная функция предназначена для воспроизведения видео-файлов в форматах: AVI, MPEG, MPG.ASX, DAT.ASF и WMV.

Использование:

В главном системном меню нажать значок воспроизведения видео. Окно выбора файлов:



чтобы войти в режим



В данном окне нажать кнопку ²⁰ для поиска видео-файлов в других папках, кнопку ²⁰, чтобы закрыть режим воспроизведения видео, дважды щелкнуть на файле или выбрать его и нажать кнопку ²⁰, чтобы начать воспроизведение данного файла.



Определение элементов и кнопок:

Воспроизведение	💁 Следующий
💽 Пауза	💽 Предыдущий
Стоп	Полноэкранное отображение
📧 Закрыть	
Инликатор хода воспроиз	веления, переташить указатель к нужному

месту воспроизведения

Ш Настройка громкости, нажать кнопку **Ш**, чтобы выключить звук, нажать ее еще раз, чтобы восстановить звук.

- В полноэкранном режиме воспроизведения, панель инструментов внизу экрана будет скрыта. Чтобы отобразить ее, нужно слегка прикоснуться к экрану.
- Потребуется несколько минут для поиска файлов, при переключении в режим воспроизведения видео, если эта функция не использовалась достаточно долго.

RMVB-проигрыватель

Данная функция предназначена для воспроизведения RM- и RMVB-файлов.

Использование:

В системном интерфейсе нажать значок , чтобы войти в медиа-проигрыватель, затем нажать "RM", чтобы войти в проигрыватель видео. Отображается следующее окно:



В данном окне нажать кнопку — для поиска видео-файлов, которые были сохранены ранее. Нажать кнопку —, чтобы выйти из RMVB-проигрывателя, дважды щелкнуть на файле или выбрать файл и нажать кнопку —, чтобы открыть файл.



Определение элементов и кнопок:

Воспроизведение

- 🔳 : Пауза
- 🔳 : Стоп
- 🖾 : Закрыть

🔳 : Следующий файл

Предыдущий файл

 Полноэкранный просмотр (подходящий размер экрана)

Полноэкранный просмотр (растянуть на полный экран)

• Индикатор хода воспроизведения, используется для задания места воспроизведения.

• Настройка громкости. Нажать кнопку • чтобы выключить звук, нажать ее еще раз, чтобы вернуть звук.



Предупреждение: при полноэкранном просмотре панель инструментов внизу экрана будет скрыта. Чтобы отобразить ее, следует дотронуться до экрана.

Воспроизведение музыки

Данная функция предназначена для воспроизведения музыки в форматах MP3, WMA, WAV.

Использование:

В главном системном меню нажать значок дисплее отображается следующее окно:



для воспроизведения музыки. На



В данном окне нажать кнопку — для поиска музыкальных файлов в других папках, нажать кнопку —, чтобы закрыть окно и выйти из режима воспроизведения музыки; дважды щелкнуть на файле или выбрать его и нажать кнопку —, чтобы начать его воспроизведение. В режиме воспроизведения музыки отображается следующее окно:



Кнопки и управления в режиме воспроизведения:

В режиме воспроизведения музыки нажать кнопку Для перехода в режим паузы, затем она становится кнопкой воспроизведения . Если сейчас нажать кнопку , процесс воспроизведения музыки будет продолжен. Нажать кнопку ля остановки процесса воспроизведения. Нажать кнопку для перехода к воспроизведению следующего файла, кнопку для перехода к воспроизведению предыдущего файла. Нажать кнопку для перехода в режим повтора. Нажать кнопку для отключения звука, затем данная кнопка становится , если нажать ее еще раз , звук будет восстановлен.

Выход из режима воспроизведения музыки

Нажать кнопку 🖾 в верхнем правом углу окна, чтобы выйти из режима воспроизведения музыки.

Просмотр фотографий

Данная функция предназначена для отображения фотографий в формате JPG, размещенных на SD-карте.

Использование:

В главном системном меню нажать значок —, чтобы войти в режим отображения фотографий. Открывается окно выбора файлов:



В данном окне нажать кнопку — для поиска файлов фотографий в других папках, нажать кнопку —, чтобы закрыть активное окно и выйти из режима просмотра фотографий, дважды щелкнуть на файле или выбрать файл и нажать кнопку —, чтобы отобразить данный файл. На следующем рисунке представлен экран:



Работа в режиме просмотра фотографий

Затем нажать кнопку 🏼 или 💌, чтобы выбрать предыдущую или следующую фотографию; кнопку 🖳 или 🖳 для увеличения или уменьшения масштаба

фотографии; нажать кнопку 🖸 для вывода фотографии на полный экран. При полноэкранном просмотре дотронуться снова до экрана, чтобы выйти из режима полноэкранного просмотра; нажать кнопку 💷 для выбора другого масштаба. Нажать кнопку им поворота фотографии вправо или влево. Кнопка 🔤 позволяет вручную или автоматически переворачивать страницы.

Выход из режима просмотра фотографий

Нажать кнопку 🗵 в верхнем правом углу окна, чтобы выйти из режима просмотра фотографий.

Функция Блютус

Функция Блютус используется в целях коммуникации. После подключения мобильного телефона с помощью функции Блютус, можно работать с мобильным телефоном на данной системе. Можно звонить или принимать звонок, просматривать телефонные записи на мобильном телефоне или выполнять другие функции. Нужно нажать значок Bluetooth в главном окне, чтобы открыть следующее окно:



Включение Блютус

При первом использовании функции Блютус вы увидите представленное выше окно. Доступна только опция Setting (Настройки). Все другие функции недоступны и затенены. Сейчас нужно включить функцию Блютус. Нажать кнопку Setting (Настройки), чтобы войти в интерфейс настройки, представленный на следующем рисунке:



В данном окне код PIN (персональный идентификационный код) - это идентификационный код для подключения мобильного телефона. Для подключения мобильного телефона нужно ввести данный код на мобильном телефоне, только после этого подключение будет установлено. Можно задать произвольный номер. Нужно нажать на значке цифровой клавиатуры и войти в интерфейс ввода.

Чтобы включить функцию Блютус, нужно выбрать флажок Enable Bluetooth (Включить Блютус), чтобы включить функцию. Затем нужно вернуться в предыдущее окно, которое теперь выглядит следующим образом:



Сейчас мобильный телефон не подключен и другие функции мобильного телефона недоступны.

Подключение мобильного телефона

Включив функцию Блютус, нужно в окне опций Блютус нажать значок Pair (Подключить), чтобы войти в окно подключений, представленное на следующем рисунке:



Если подключение было установлено в прошлом, то в данном окне будут перечисляться все ранее подключенные устройства. Выбрать устройство и нажать кнопку Connect (Подключить), чтобы подключить устройство. Процесс подключения занимает несколько минут. Будьте терпеливы. Нажать кнопку Delete (Удалить), чтобы удалить все подключенные записи.

В случае первого использования нужно нажать кнопку Pair (Соединить) в нижнем правом углу, чтобы войти в окно поиска оборудования. Начинается таймер обратного отсчета в 60 секунд, как показано на следующем рисунке:



Сейчас нужно включить функцию Блютус мобильного телефона, чтобы выполнить поиск устройства Блютус. После обнаружения, нужно ввести тот же ПИН-код, что приводился ранее. На экране будет выведено сообщение "You've matched your mobile phone successfully!" (Телефон был сопоставлен успешно!)

В данный момент нажать кнопку OK, чтобы вернуться в предыдущее окно. Вы увидите, что теперь доступны все функции, как показано на следующем рисунке:



Клавиатура набора

В интерфейсе Блютус нажать кнопку Dial (Набрать), чтобы открыть окно набора:



В этом окне, используя кнопки с цифрами, нужно набрать телефонный номер, по которому требуется позвонить, а затем нажать кнопку Dial (Позвонить) в нижнем правом углу, чтобы набрать номер. Нажать кнопку Back (Назад), чтобы вернуться в предыдущее окно.

После нажатия кнопки Dial (Набрать), мобильный телефон переводится в режим звонка. На экране отображается следующее окно:



В процессе звонка можно нажать кнопку "DTMF-dial", чтобы открыть клавиатуру набора, где можно ввести некоторые необходимые номера. Кнопка "End Call" (Завершить звонок), чтобы повесить трубку.

Просмотр телефонных записей мобильного телефона

В интерфейсе Блютус нажать кнопку Call Register (Регистратор звонков), чтобы войти в окно Call Record (Телефонные записи). Процесс считывания информации с мобильного телефона может занять некоторое время. На экране отображается следующее окно:

		X
Connect	Delete	Pair
	<u> </u>	

Данное окно содержит вкладки для просмотра входящих звонков, принятых звонков и набранных номеров. Выбрать номер и нажать кнопку Dial (Набрать) в нижней части экрана, чтобы набрать выбранный номер.



Не все мобильные телефоны с функцией Блютус поддерживают просмотр телефонных записей через другое устройство. Если данная функция с конкретным телефоном не работает, то следует обратиться к руководству по телефону, чтобы узнать, поддерживает ли данная марка телефонов эту функцию.

Чтение электронных книг

Данная функция предназначена для чтения электронных книг в формате .txt, размещенных на SD-карте.

Использование:

В главном системном меню нажать значок *новые*, чтобы открыть приложение чтения электронных книг. Открывается окно выбора файлов:

E-Book	×
	eBook 01.txt
	eBook 02.txt
0	eBook 03.txt
0.030(0	eBook 04.txt
	eBook 05.txt
	eBook 06.txt
	eBook 07.txt

В данном окне нажать кнопку Aля поиска текстовых файлов в других папках, нажать кнопку , чтобы закрыть окно и выйти из режима чтения электронных книг; дважды щелкнуть на файле или выбрать его и нажать кнопку , чтобы открыть файл для чтения. Окно программы чтения выглядит следующим образом:



Нажать кнопку или Карание для перехода к следующей или предыдущей странице. Опции Manual (Вручную) и Automatic (Автоматически) управляют режимом перелистывания страниц, а опция Font (Шрифт) позволяет выбрать размер шрифта.

Закладка

Эта функция позволяет сделать закладку, при чтении слишком большой книги, помечать или переходить к последней читаемой странице.

Использование:

В режиме чтения электронной книги нажать справа кнопку KM, чтобы открыть окно установки закладки, представленное на следующем рисунке:



Переход к помеченной странице

Пользователь может перейти к ранее помеченной странице, при чтении большой книге.

Использование: В режиме чтения электронной книги нажать справа кнопку — чтобы открыть окно перехода, представленное на следующем рисунке:

	-	-	-	×
		-	С	÷
5	6	-7	8	9
0	1	2	3	4

С помощью цифровых кнопок ввести номер страницы, к которой требуется перейти. Кнопка с позволяет удалить введенную последней цифры, кнопка с очищает поле ввода. Введя номер страницы, нажать кнопку с заданным номером.

Поиск определенного слова или фразы в электронной книге

Данная функция позволяет найти определенное слово или фразу в читаемой книге. В режиме чтения электронной книги нажать справа кнопку —, чтобы открыть окно поиска, представленное на следующем рисунке:

Search		
		Check
Check current page	O Check all	Exit

Нужно щелкнуть на поле ввода в окне, появится программная клавиатура, представленная на следующем рисунке:

q	W	e	r	t	У	u	i	0	р	<-Bspc
а	S	d	f	g	h	j	k		-	Enter
C	trl	Z	х	С	V	b	n	m	,	. ;
Shift Caps / [] \ /										
Engli	sh	PinYin		NuBi	NL	ım [HandWr	ite	Hide	Move

Как показано на рисунке, можно выбрать метод ввода из последней кнопки внизу; нажать кнопку "Handwrite" (Рукописный ввода), чтобы изменить режим рукописного ввода; и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть небольшую клавиатуру. Окно рукописного ввода выглядит следующим образом:



Как показано на рисунке, пустая область в середине окна - это область рукописного ввода. Нажать кнопку с правой стороны, чтобы изменить метод ввода, и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть панель рукописного ввода; нажать кнопку "Keyboard" (Клавиатура), чтобы вернуться к режиму ввода с помощью клавиатуры.

Ввести желаемое слово или фразу и нажать кнопку "Next" (Далее), чтобы начать поиск. Нажать данную кнопку снова, чтобы перейти к следующему вхождению данного слова или фразы в книге.

TTS-озвучка

Функция TTS-озвучки выполняет чтение просматриваемой книги. Нажать кнопку , чтобы задать параметры озвучки, представленные в следующем окне:

Speed
Tone
Volume 📴 Electronic Co

В этом окне задается скорость, тональность и громкость речи. По окончании настройки, нужно нажать кнопку "ОК", чтобы сохранить настройки и закрыть окно. Нажать кнопку **С**, чтобы начать чтение книги. Страницы в процессе чтения будут переворачиваться автоматически.

Словарь

Устройство предоставляет встроенные Английско-Китайский и Китайско-Английский словари. Словарь большой. Поддерживается интеллектуальный ввод текста.

Использование:



Dictionary	×
汉英字库	4
Related word	
□ Smart	

После входа в функцию Dictionary Translation (Словарь) открыть раскрывающийся список, представленный на предыдущем рисунке. Выбрать словарь Chinese-English (Китайско-Английский) или English-Chinese (Английско-Китайский), сохраненный на SD-карте, и загрузить его в программу. В процессе ввода текста, в списке интеллектуального ввода отображаются слова, которые начинаются с уже введенных букв. Щелкнуть на слове в списке слов, чтобы увидеть его перевод.

Ввод/Поиск

Нужно щелкнуть на поле ввода в окне, появится программная клавиатура, представленная на следующем рисунке:

q w e	r t y u	i o	р	<-Bspc
a s d	f g h j	k	-	Enter
Ctrl Z	X C V D	n m	,	. ;
Shift Caps '[] \//				
English PinYin	WuBi Num	HandWrite	Hide	Move

Как показано на рисунке, можно выбрать метод ввода из последней кнопки внизу; нажать кнопку "Handwrite" (Рукописный ввода), чтобы изменить состояние рукописного ввода; и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть небольшую клавиатуру. Окно рукописного ввода выглядит следующим образом:

◀	•
Space	Chinese English
<	Punct. Num.
Enter	Move Hide
Assn.	Keyboard

Как показано на рисунке, пустая область в середине окна - это область рукописного ввода. Нажать кнопку с правой стороны, чтобы изменить метод ввода, и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть панель рукописного ввода; нажать кнопку "Keyboard" (Клавиатура), чтобы вернуться к режиму ввода с помощью клавиатуры.

Сейчас ввести требуемое слово. После этого нажать кнопку —, на экране будет отображен результат.

		×
BACK		
汉英字库	2	
Related word back back-all ey Back-Bay back-bencher back-busti ng back-call back-check back-crawl back-end	back adj 后面的,在后面,早过去的,前 (欠)的钱 adv. 同后地 n. 背部,后面 长后遇,支持	
□Smart		

В данном окне дважды щелкнуть на слове в интеллектуальном списке слева, чтобы сразу отобразить результат перевода.

Выход из словаря

В главном окне словаря нажать кнопку 🖾 в верхнем правом углу окна, чтобы выйти из словаря и вернуться в главное окно.

Планировщик расписания

Данная функция позволяет добавлять, изменять, удалять и отображать расписание на неделю, месяц, позволяя пользователю легко находить запланированные события.

Использование:



(Инструменты), в котором можно выбрать Schedule (Расписание), нажав значок Окно планировщика представлено на следующем рисунке:



Используется режим отображения месяца. Дата с каким-либо событием на экране выделяется красным цветом. Нажать на дате, чтобы войти в режим отображения дня; нажать "Week" (Неделя), чтобы войти в режим отображения недели.

Поиск по дате

Щелкнуть на дате на экране, чтобы войти в режим отображения дня. На экране отображается следующее окно:



Щелкнуть на временном интервале на экране, чтобы проверить сохраненное событие. Если временной интервал пуст, щелкнуть на нем, чтобы создать новое событие.

Процесс создания события рассматривается далее в разделе "Создание нового расписания". Нажать кнопку из в верхнем правом углу, чтобы выйти из режима дня и вернуться в режим поиска по месяцу.

Поиск по неделе

Нажать кнопку "Week" (Неделя), чтобы войти в режим отображения недели. На экране отображается следующее окно:



Как показано на представленном выше рисунке, если в заданном интервале создано какое-либо событие, то в этом интервале отображается значок **М**. Нажать значок **на** экране, чтобы проверить или изменить данное событие: нажать на соответствующем интервале времени, на который требуется добавить новое событие.

Процесс создания события рассматривается далее в разделе "Создание нового расписания". Нажать кнопку и верхнем правом углу, чтобы выйти из режима дня и вернуться в режим поиска по месяцу.

Создание нового расписания

Использование: В режиме поиска по месяцу нажать кнопку "Add" (Добавить) или щелкнуть на временном интервале в режиме поиска по дате, или не временном отрезке в режиме поиска по неделе, чтобы войти в окно создания события, представленное ниже:



Нужно щелкнуть на поле ввода в окне, появится программная клавиатура, представленная на следующем рисунке:

q	W	6	r t	У	u	i	0	р	<-Bspc
а	S	d f	g	h	J	k		-	Enter
CI	trl	Z)	< C	V	b	n	m	,	. ;
Shift		Caps				'	[\ /
English PinYin		PinYin	WuBi	Nur	n Ha	andWri	ite	Hide	Move

Как показано на рисунке, можно выбрать метод ввода из последней кнопки внизу; нажать кнопку "Handwrite" (Рукописный ввода), чтобы изменить состояние рукописного ввода; и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть небольшую клавиатуру. Окно рукописного ввода выглядит следующим образом:

◀	•
Space	Chinese English
<	Punct. Num.
Enter	Move
Assn	
	Keyboard

Как показано на рисунке, пустая область в середине окна - это область рукописного ввода. Нажать кнопку с правой стороны, чтобы изменить метод ввода, и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть панель рукописного ввода; нажать кнопку "Keyboard" (Клавиатура), чтобы вернуться к режиму ввода с помощью клавиатуры.

Ввести желаемые Subject (Тема), Place (Место), Content (Содержимое). Дату и время можно ввести напрямую или же использовать кнопки установки. Priority (Приоритет) и Туре (Тип) могут быть выбраны в раскрывающихся списках.

Закончив настройку, нужно нажать кнопку "Save" (Сохранить), чтобы сохранить измененное событие и вернуться обратно в режим поиска по месяцу.

Удаление события

В режиме поиска по месяцу нажать кнопку "Delete" (Удалить) внизу окна, чтобы войти в режим удаления. Будут перечислены все запланированные события, как показано на следующем рисунке:



В данном окне списки Time (Время) и "All" (Все) позволяют выбрать событие, которое требуется удалить. Затем нажать кнопку . Открывается окно подтверждения удаления, нужно выбрать "ОК", чтобы удалить данное событие. Нажать кнопку в верхнем правом углу, чтобы выйти из режима удаления и вернуться в режим поиска по месяцу.

Выход из режима планировщика

В режиме поиска по месяцу нажать кнопку 🖾 в верхнем правом углу окна, чтобы вернуться в главное системное меню.

FM-передача (опция)

Данная функция предназначена для передачи звука с данного устройства на заданной частоте на автомобильный FM-радиоприемник, чтобы прослушивать музыка на автомобильной стереосистеме.

Использование:

В системном интерфейсе открыть Tools (Инструменты), затем нажать значок чтобы активировать FM. Открывается следующее окно:





Затем можно выбрать "Open Channel" (Открыть канал) или "Close Channel" (Закрыть канал). Когда выбран флажок "Open Channel" (Открыть канал) можно также указать, должен ли использоваться динамик устройства. Рекомендуется, когда канал открыт, отключать динамик устройства.

Нажать кнопку 🔛 или 🥅, или же перетащить ползунок для задания частоты передачи FM-сигнала, затем включить FM-приемник автомобильной стереосистемы на прием этой частоты. Из автомобильных динамиков должно раздаваться звучание.

Состояние

Когда ведется передача FM-сигнала, на главном экране отображается значок.

FM-передача идет, I FM-передача идет, FM-передача не идет, динамик устройствадинамик устройствадинамик устройства выключен включен

Если в главном меню щелкнуть на данном значке, можно сразу же перейти в режим FM-передачи.



Предупреждение: При использовании функции FM-передачи заряд аккумулятора устройства должен находиться на приличном уровне.

GPS-тестирование

Иногда возникает необходимость проверить некоторые данные, например, уровень принимаемого сигнала и номера спутников.

Метод эксплуатации:

В системном интерфейсе нажать значок

, чтобы открыть панель инструментов.

Нажать значок 💌, чтобы войти в функцию тестирования GPS.

Открывается следующее окно:



Информация в данном окне меняется в реальном времени.

Сброс GPS

В различных местах устройство принимает сигнал от различных спутников. Это называется "Эфемерида". Эфемерида накрывает диапазон в 300 км. Когда вы задаете эфемериду в месте А и выключаете устройство и переезжаете за 300 км, устройство попадает в другую эфемериду и начинает поиск спутника для приема эфемериды. На это может уйти много времени. Если нажать кнопку "Reset" (Сброс), то этот процесс может пройти гораздо быстрее.

Калькулятор

Устройство включает два калькулятора: обычный и научный. Переключаться между ними можно в любое время. Это хороший помощник в работе и обучении.

Использование:

В системном интерфейсе нажать значок

, чтобы открыть панель инструментов.

Нажать значок 🕫 , чтобы открыть окно калькулятора.



Как показано на предыдущем рисунке, калькуляторы могут использоваться, как обычные калькуляторы. Нажать кнопку "Scientific/Ordinary" (Научный/Обычный) справа, чтобы переключиться от научного к обычному калькулятору и наоборот.

Выход из режима калькулятора

В режиме калькулятора нажать кнопку 🗵 в верхнем правом углу экрана, чтобы выйти из калькулятора и вернуться в главное системное меню.

Функция блокнота

С помощью функции блокнота можно записывать небольшие заметки на будущее. Это очень полезная функция.

Использование:

В системном интерфейсе нажать значок 🥮, чтобы открыть панель инструментов.

чтобы открыть окно блокнота. Оно выглядит следующим Нажать значок образом:



Как показано на предыдущем рисунке, в панели слева данного окна указываются заголовки сохраненных заметок. Нужно щелкнуть на заголовке заметки, чтобы отобразить ее содержимое в панели справа.

Создание заметки

Использование: В главном окне блокнота нажать кнопку 📖, чтобы войти в режим добавления заметок. На экране отображается следующее окно:



Экран содержит программную клавиатуру. Как показано на рисунке, можно выбрать метод ввода из последней кнопки внизу; нажать кнопку "Handwrite" (Рукописный ввода), чтобы изменить состояние рукописного ввода; и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть небольшую клавиатуру. Окно рукописного ввода выглядит следующим образом:

	1	•
Space		Chinese English
<	1	Punct. Num.
Enter		Move Hide
Assn.		Keyboard

Как показано на рисунке, пустая область в середине окна - это область рукописного ввода. Нажать кнопку с правой стороны, чтобы изменить метод ввода, и нажать кнопку "Hide" (Скрыть), чтобы закрыть панель рукописного ввода; нажать кнопку "Keyboard" (Клавиатура), чтобы вернуться к режиму ввода с помощью клавиатуры.

Ввести содержимое, скрыть программную клавиатуру и нажать кнопку ее внизу окна, чтобы сохранить содержимое заметки и вернуться в главное окно блокнота.

Изменение сохраненных заметок

В главном окне блокнота выбрать заметку, содержимое которой требуется изменить, затем нажать кнопку *в нижней части экрана, чтобы войти в режим изменения* заметки. Окно и процедура изменения содержимого заметки аналогичны тем, что представлены в разделе "Создание заметки". Внеся нужные изменения, нажать кнопку *в сохранить их и вернуться в главное окно блокнота.*

Удаление заметки

В главном окне блокнота выбрать заметку, которую требуется удалить, затем нажать кнопку в нижней части экрана. Открывается подтверждение удаления заметки. Нажать кнопку ОК, чтобы удалить заметку.

Выход из блокнота

В главном окне блокнота нажать кнопку 🖾 в верхнем правом углу окна, чтобы выйти из блокнота и вернуться в главное окно.

Оповещение (Опция)

Система может выдавать предупреждения связанных устройств мониторинга.

Метод эксплуатации:

В системном главном окне нажать кнопку , чтобы войти в систему упреждающего предупреждения. Окно выглядит следующим образом:



Есть четыре модуля: Setting (Настройка), Style (Стиль), Data Manager (Диспетчер данных) и Simulator (Симулятор). При нажатии на значке, открывается соответствующая функция.

Настройка

Можно включить функцию упреждающего предупреждения и настроить некоторые параметры предупреждений, например, дистанцию предупреждения и режим. Следующим образом:



Установить флажок "Start Alarm" (Включить оповещения). Флажок в квадратной рамке означает, что электронная предупреждающая система включена. "Distance(H)"

(Дистанция на высокой скорости): задается дистанция предупреждения при движении на высокой скорости; "Distance(L)" (Дистанция на низкой скорости): задается дистанция предупреждения при движении на низкой скорости; "Have Sound" (Звуковой сигнал): отменяет предупреждение, когда водитель находится на определенном расстоянии от точки уведомления.

Стиль

Здесь задается тип предупреждения системы предупреждения, как показано ниже:



В данном окне задаются различные типы предупреждений.

Симулятор

Данная функция симулирует состояние уведомления всех видов предупреждений, как показано ниже:



При нажатии на значке, открывается соответствующая функция.

Диспетчер данных

Данная функция позволяет добавить тип предупреждения и координировать вручную предупреждения. Это удобная и дружественная пользователю функция. Окно выглядит следующим образом:



Если пользователь находит возможности мониторинга движения, которые не содержатся в устройстве, то он может добавить их в базу данных вручную. Использование: Во-первых, устройство должно находиться в условиях мониторинга, настроить систему, выбрать тип предупреждения, а затем нажать кнопку "Add" (Добавить), чтобы добавить его в базу данных. Система предупреждений выдаст уведомление при следующем проезде по этому месту.

Системные настройки

Пользователь может изменить настройки по умолчанию для адаптации под свои предпочтения.

, чтобы войти в системные настройки.

Использование:

В главном системном меню нажать значок На дисплее отображается следующее окно:



Окно системных настроек включает 9 элементов для настройки. При щелчке на соответствующем значке, открывается окно настройки выбранного параметра. Подробности приводятся в следующих подразделах.

Настройка языка

Здесь задается язык системы. Окно настройки языка выглядит следующим образом:

Language		
简体中文	繁體中文	English
Project 1	() Project 2

Выбрать значок нужного языка в данном окне или же выбрать проект интерфейса. Система сохранит настройки автоматически при закрытии окна настройки и возврата в предыдущее меню. (При изменении проекта интерфейса, системе необходима перезагрузка.)

Настройка фоновой подсветки

Здесь выполняется настройка яркости фоновой подсветки экрана устройства и время бездействия, спустя которое запускается заставка. На дисплее отображается следующее окно:



Затем перетащить ползунок, чтобы задать яркость. Выбрать No Screen Saver (Нет заставки), чтобы отключить заставку. Закончив настройку, нужно закрыть текущее окно, чтобы сохранить изменения.

Управление питанием

Здесь настраивается автоматическое выключение и режим энергосбережения, а также время начала выключения и/или сохранения энергии, когда устройство не используется.



В раскрывающемся списке выбрать "No" (Нет), чтобы отключить данную возможность. Закончив настройку, нужно закрыть текущее окно, чтобы сохранить изменения.

Настройки звука

Здесь задается музыка при запуске, громкость нажатий кнопок и общая громкость. Окно настройки выглядит следующим образом:



Щелкнуть на "Screen Sound" (Звук экрана) в данном окне, чтобы включить или отключить звук экранных операций. "Open TTS" (Включить TTS) включает функцию озвучивания. Функция TTS произносит название функции, когда пользователь входит в функцию. На данный момент поддерживается только английская и китайская речь. Ползунок используется для задания громкости.

Чтобы указать свою музыку при запуске, нужно выбрать опцию "Customize Sound" (моя музыка) в данном окне. Будет открыто следующее окно:

NandFlash\ SDMMC\	rent customize music is :
	ashi Ci
1000 000 1000 100 100 1000	Manageri Manageri Marageri

"Nand Flash" - это внутренняя память устройства, "SDMMC" - это SD-карта. Музыку для запуска можно выбрать из любого из этих источников. Выбрать нужную музыку, нажать кнопку *щ*, чтобы подтвердить, затем вернуться в предыдущее окно.

Настройка времени

Здесь настраивается системное время. Окно настройки системного времени выглядит следующим образом:



В данном окне следует использовать кнопки для задания времени. Закончив настройку, нужно закрыть текущее окно, чтобы сохранить изменения.

Системные ресурсы

В данном окне приводится информация о системных ресурсах.

System						
Version	Fla	ash	Store Mem			
SDRAM			SN			
Information List		Details				
Total SDRAM		64MB				
Usable SDRAM		31MB				
	_					
Open GPS record						

В данном окне нужно щелкнуть прямо на элементе справа, чтобы проверить его.

Калибровка координат

Здесь выполняется калибровка координат стилуса на сенсорном экране. Окно калибровки выглядит следующим образом:



В данном окне нужно стилусом дотронуться до центра экрана (на крестике), затем щелкнуть на другом крестике, затем не третьем и т.д., пока не будет выведено сообщение "Touch Screen Calibration Completed" (Калибровка сенсорного экрана).

Обновление логотипа

Данная функция позволяет обновить логотип, отображаемый при запуске устройства. Логотип обязательно должен находиться на SD-карте. Окно обновления логотипа выглядит следующим образом:



Если логотипа нет на вставленной SD-карте, нужно скопировать его на нее или же вставить другую SD-карту с логотипом. Затем нажать кнопку встее. В процессе операции обновления нажать кнопку всте, открывается следующее окно:

Затем нажать кнопку 🚎, чтобы отменить обновление, или кнопку 🌌, чтобы продолжить процесс и выполнить обновление.

Предупреждение: Обязательно убедитесь, что аккумулятор заряжен полностью. Если нет, то зарядите его.

GPS-путь

Данная функция используется для настройки GPS-пути для навигации. Экран выглядит следующим образом:



Представленные выше файлы находятся на SD-карте.

Выбор навигационного программного обеспечения

Если на SD-карте есть две или более карт от разных компаний, данная функция позволяет легко выбрать каждую из них. Способ выбора: в каталоге SD-карты открыть папку с картой, которую требуется использовать, и выбрать файл навигационного программного обеспечения с расширением .exe. (У каждой компании файлы называются по разному, например, у компании Careland это файл WINCE_GPS.exe). Затем нажать кнопку

			×
The selected WINCE_GPS	oate of navigation a Sexe	It present is:	
Note: The ext	ension of the GPS fi	ile must be ".exe".	
Are you sure t WINCE_GPS	o change the path i S.exe	nto this path?	
	10000000000000000000000000000000000000	-	
	ок	Cancel	

Затем нажать кнопку "Cancel" (Отмена), чтобы отменить, кнопку "Confirm" (Подтвердить), чтобы принять. Открывается окно:



Нажать кнопку 🔤 в верхнем правом углу, чтобы вернуться в окно GPS-пути.

AV-IN (должен быть оснащен камерой)

Можно настраивать направление изображения. Окно настройки выглядит следующим образом:



В данном окне пользователь может выбирать элементы под Effect of video (Видеоэффект), а затем щелкнуть на нем, чтобы выйти из функции.

USB

Здесь задается режим, когда USB-интерфейс устройства подключен к компьютеру, в котором "U disk" задает устройство как портативную память, а "ACTIVESYNC" используется для отладки программ на устройстве. Окно выглядит следующим образом:



Нужно выбрать желаемый режим подключения и закрыть окно, чтобы сохранить выбранный режим.

Игра

В главном системном меню нажать значок отображается следующее окно:



, чтобы войти в окно игр. На дисплее



В данном окне щелкнуть на значке игры, чтобы начать ее. Правила игры можно посмотреть в справке, которая становится доступной, после входа в игру.

1.1. Дефрагментация файлов в SD-карте

При активном использовании файлов на SD-карте, файлы могут стать фрагментированными, что снижает производительность работы с файлами и эффективность работы устройства в целом. В данном случае следует применить функцию дефрагментации файлов на SD-карте, которая дефрагментирует файлы и повышает производительность.

Использование:

В главном системном интерфейсе нажать кнопку 🧖 в верхней части экрана. Затем автоматически показывается окно распределения файлов на SD-карте и будет показан следующий результат оптимизации:



Нужно нажать кнопку "ОК", чтобы закрыть окно.

1.2. Функция заднего вида автомобиля

- Данная функция является полностью автоматической функцией. Ручное управление не требуется.
- Установка оборудования:

Принимающее устройство заднего вида автомобиля устанавливается на место навигатора. В данном плане, перед использованием устройства, оно должно быть установлено в монтажный кронштейн транспортного средства. Камера заднего вида должна устанавливаться в профессиональный узел.

- Навигатор здесь используется в качестве монитора. Поэтому, когда включена функция заднего вида автомобиля, навигатор выключать нельзя.
- Когда автомобиль начинает движение назад, навигатор получает сигналы и автоматически отображает изображение с камеры заднего вида. Когда автомобиль прекращает движение назад, навигатор переключается автоматически в предыдущий режим работы.

Обслуживание

1.3. Возврат на рабочий стол Win CE

Устройство может быть возвращено к Win CE путем нажатия одной кнопки. Затем пользователь может использовать функции PDA.

Использование:

В главном системном интерфейсе нажать значок . Открывается диалоговое окно подтверждения. Нажать кнопку ОК, чтобы вернуться к рабочему столу Win CE. Сейчас можно использовать соответствующие функции.

Возврат к навигационной системе из рабочего стола Win CE:

На рабочем столе Win CE нажать значок 🦗, чтобы запустить навигационную систему.

1.4. Функция видео-входа

Устройство поддерживает функцию видео-входа. Видео-сигнал, выдаваемый другим устройством, передается на навигатор через видео-кабель. Устройство может работать как монитор. Не делая ничего, устройство автоматически определит поступление видео-сигнала и автоматически переключится к режиму воспроизведения этого сигнала. После отключения кабеля, система автоматически переключится к предыдущему режиму работы.

1.5. Как сохранить файлы на SD-карте:

Обычно файлы, используемые устройством, сохраняются в выделенных папках, чтобы к ним могли обращаться встроенные программы устройства. Пользователь может сохранять файлы в других папках или в корневой папке SD-карты. Если файлы сохраняются в заданных каталогах, при открытии соответствующего приложения, они будут сразу видны. Если же нет, то придется использовать кнопку поиска для поиска файлов. В целях удобства настоятельно рекомендуется сохранять файлы в соответствующих папках. Папки функций и приложения в SD-карте перечислены на следующем рисунке:



Обслуживание

 \wedge

Внимание: Навигационное программное обеспечение должно сохраняться в каталоге GPS!

1.6. Характеристики

Процессор	SiRF Atlas IV
Память	2 ГБ/4 ГБ/8 ГБ
Чип	GRF3i +
Антенна	Встроенная антенна
Карта памяти	SD-карта с объемом памяти до 8 ГБ
Тип экрана	Сенсорный жидкокристаллический дисплей
Размер экрана	4.374.875.0"
Цвета экрана	65000 цветов
Разрешение экрана	480*272
Слот расширения	SD
Тип аккумулятора	Съемная литиево-полимерный аккумулятор
Емкость аккумулятора	950mAh

Обслуживание

1.7. Устранение неполадок

No.	Проблема	Возможная причина	Решения
	Нет питания	Заряд аккумулятора израсходован (Экран ничего не показывает после того, как мигнет один раз при нажатии кнопки питания)	Обратитесь к разделу данной инструкции по зарядке аккумулятора. Для зарядки используйте только идущее в комплекте зарядное устройство.
	Зависание	На экране долгое время отображается интерфейса запуска. Больше ничего не происходит.	Извлеките аккумулятор, затем снова вставьте его и включите устройство.
		На экране ничего не отображается или же картинка зависла и при нажатии кнопок ничего не происходит.	Нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 5 секунд, затем отпустите ее, чтобы включить устройство.
			Извлеките аккумулятор, затем снова вставьте его и включите устройство.
	Ошибка в обновлении	Зависание в процессе обновления, на экране ничего не меняется и кнопки не работают.	Данная проблема может быть решена только производителем. Нужно обратиться в сервисный центр.
	Невозможно зарядить аккумулятор.	В процессе зарядки зеленый индикатор не горит или на экране не	Убедиться, что зарядное устройство подключено правильно к устройству и электросети.
		отооражается ход зарядки.	Зарядное устройство повреждено.
			Аккумулятор поврежден или полностью заряжен.
			Это нормальная ситуация, когда зеленый индикатор горит, но значок зарядки не показывается на экране в процессе зарядки.