

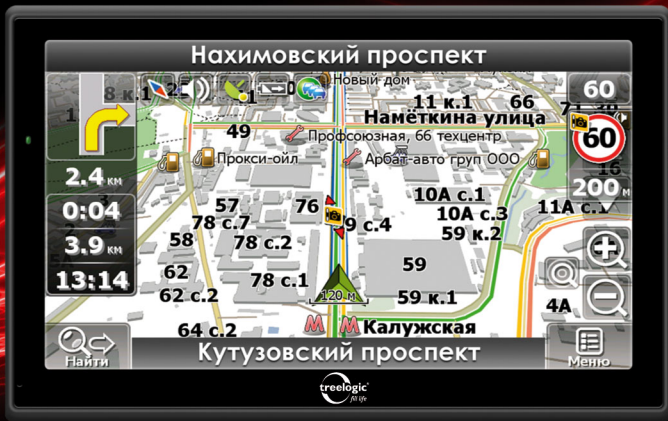
GPS-навигатор

Treelogic[®]

TL-7003GF AV

2Gb

treelogic[®]
fill life



Руководство пользователя

Вступление

Спасибо, что выбрали GPS-навигатор Treelogic TL-7003GF AV 2Gb. Он относится к новому поколению в семействе навигационных устройств, поддерживающих не только GPS-навигацию и возможность загрузки пробок, но и воспроизведение музыки, видео, изображений и электронных книг. Расширенный функционал, идеальное качество, высокая надежность и изысканный внешний вид делают его настоящим шедевром. С помощью GPS-навигатора Treelogic TL-7003GF AV 2Gb мы надеемся принести вам настоящее цифровое удовольствие!

В этом Руководстве вы найдете важную информацию о самом GPS-навигаторе, а также советы по его правильной эксплуатации. Перед работой с GPS-навигатором внимательно прочтите Руководство до конца и сохраните его для использования в дальнейшем! Данное Руководство поможет вам в полной мере насладиться всеми уникальными возможностями GPS-навигатора Treelogic TL-7003GF AV 2Gb!

Мы постарались сделать это Руководство максимально полным и точным, однако не можем полностью гарантировать отсутствие в нем ошибок или неточностей.

Строительство новых транспортных путей может привести к несоответствию данных навигационной электронной карты текущей организации движения. Пожалуйста, управляйте автомобилем в соответствии с текущими предписаниями движения, дорожными условиями и дорожными знаками. Во время движения не следует отвлекаться на управление нави-

гатором, так как это может привести к серьезным дорожно-транспортным происшествиям. Компания не несет ответственности за подобные происшествия и сопутствующие им убытки.

Компания не несет ответственности за возможное повреждение устройства или потерю данных вследствие неправильного обращения с устройством. Компания не несет ответственности за последствия использования данного оборудования без установки соответствующего ПО или из-за подключения к GPS-навигатору несовместимых аксессуаров. Конструкция GPS-навигатора, программное обеспечение и содержание данного Руководства могут быть изменены без предварительного уведомления.

Товарные знаки и наименования, встречающиеся в данном Руководстве, являются собственностью их владельцев.

Меры предосторожности

Всегда соблюдайте основные меры безопасности при использовании навигатора – это поможет снизить риск возникновения повреждений устройства и вреда для вашего здоровья!

1. Во время управления транспортным средством не используйте видео-функции навигатора, а также не производите настройку параметров или переключение режимов устройства и встроенного программного обеспечения.
2. Производите выбор места назначения и настройку параметров устройства до начала поездки, или предварительно припарковав транспортное средство в безопасном месте. Во время движения сконцентрируйте свое внимание на ситуации на дороге.
3. Всегда соблюдайте правила дорожного движения, соблюдайте скоростной режим, следуйте дорожным знакам и учитывайте ограничения дорожной разметки.
4. Не разбирайте, не ремонтируйте и не модифицируйте навигатор самостоятельно – это может привести к поломке и к потере гарантии. Доверьте обслуживание устройства квалифицированным специалистам.
5. Не трясите навигатор и не стучите по нему, так как неаккуратное обращение может привести к повреждениям или потере данных, а также к невозможности воспроизводить информацию.
6. Не допускайте попадания влаги или жидкости внутрь корпуса навигатора,

так как это может повредить устройство. Если жидкость попала в навигатор, немедленно выключите его и полностью высушите. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.

7. Не используйте навигатор в слишком сухой среде, так как это может привести к возникновению статического электричества.
8. Не допускайте сильных ударов или давления на навигатор, не роняйте его и не кладите вблизи магнита или источника радиоволн.
9. Не используйте навигатор вблизи легковоспламеняющихся или взрывоопасных газов. Это может привести к возгоранию или взрыву.
10. Не подвергайте навигатор воздействию прямых солнечных лучей и ультрафиолета, а также слишком высоких или слишком низких температур. Это может вызвать перегрев устройства и снижение емкости или выход из строя батареи.
11. Не подвергайте устройство резким перепадам температур. Резкая смена температуры (например, внесение устройства с мороза в теплое помещение) может вызвать конденсацию влаги внутри устройства и сбой в работе навигатора. В случае возникновения конденсата просушите устройство при постоянной температуре.
12. Не храните навигатор в местах с повышенной влажностью, а также в пыльных или грязных местах.
13. Не допускайте попадания пыли, грязи и посторонних предметов в навигатор. Особое внимание следует уделить защите слота для карты памяти.

14. Избегайте попадания металлических предметов или жидкостей на разъем USB или в слот для карты памяти. Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
15. Не используйте навигатор вблизи источников электромагнитного излучения или в местах с повышенным радиоактивным фоном.
16. Перед включением убедитесь в надежности и правильности присоединения кабелей – это поможет избежать поломок и ошибок в работе устройства.
17. Производите операции с устройством, установив его на ровной твердой поверхности. Не производите операции с устройством, установленным на подушке, ковре или диване, так как это способствует значительному повышению температуры и может привести к перегреву навигатора и выходу его из строя.
18. Избегайте контакта устройства с источниками огня – это может привести к взрыву встроенной батареи питания.
19. Очищайте навигатор только мягкой сухой тканью, не прилагая излишнюю силу. Перед тем, как чистить навигатор, убедитесь в том, что он отключен. Не используйте химические вещества или жидкие чистящие средства!
20. Экран навигатора может быть легко оцарапан острыми предметами. Используйте специальные защитные пленки, разработанные для защиты экранов портативных устройств от мелких царапин, а также обязательно применяйте стилус.

21. На уровень приема сигнала от GPS-спутников и точность позиционирования могут негативно влиять:
 - Погодные условия (плотная облачность, магнитные бури и пр.);
 - Характер застройки окружающей территории (плотные нависающие насаждения, высокие здания и др.);
 - Работа беспроводных устройств и радиисточников (радиолокаторы, генераторы, другие источники радиоизлучения);
 - Прием сигнала от GPS-спутников в большинстве случаев не доступен внутри зданий, туннелей или подземных автостоянок.
22. Для эксплуатации навигатора в автомобиле используйте специальное автомобильное крепление, не препятствующее обзору проезжей части и действию подушек безопасности.
23. Не разбирайте и не пытайтесь самостоятельно починить адаптер питания, в нем нет ремонтируемых частей. Замените адаптер в случае повреждения или попадания в него влаги.
24. Не используйте адаптер питания, если поврежден провод.
25. Подключайте адаптер питания только к подходящему источнику питания. Требования к электрическому напряжению вы можете найти на корпусе устройства или на упаковке.
26. Вставляйте вилку зарядного устройства в розетку до конца – это поможет избежать возникновения статического электричества.

27. Навигатор содержит встроенный литий-полимерный аккумулятор, который не подлежит самостоятельной замене пользователем. В случае использования аккумулятора в непредусмотренных спецификацией условиях (разборка, дробление, прокалывание или уничтожение при помощи огня или воды) устройство может взорваться.
28. В случае взрыва или возгорания аккумулятора существует опасность выброса вредных химических веществ.
29. Не храните и не перезаряжайте аккумуляторные батареи в холодных или жарких местах – это может вызвать снижение емкости или выход из строя батареи.
30. Не дотрагивайтесь до навигатора голыми руками, если встроенная батарея протекает. Сразу же обратитесь за помощью в сервисный центр, так как жидкость может протечь в навигатор и повредить его. Если жидкость из батареи попала вам на кожу или на одежду, тщательно смойте ее водой. Если жидкость попала вам в глаза, немедленно промойте их большим количеством чистой воды и проконсультируйтесь с врачом.
31. Храните аккумуляторные батареи и зарядное устройство в труднодоступных для детей местах.
32. Использование поврежденных или отслуживших свой срок батарей, а также их неправильная замена могут вызвать взрыв или привести к воспламенению. Утилизируйте старые батареи согласно инструкциям.
33. Используйте только тот тип батарей, который рекомендован производителем устройства.

34. Не касайтесь металлическими предметами штекера зарядного устройства или входного разъема питания навигатора, так как это может привести к короткому замыканию и выходу навигатора из строя.
35. Во время зарядки храните навигатор в труднодоступном для детей месте.
36. При подключении навигатора к компьютеру располагайте USB-кабель таким образом, чтобы люди или животные случайно не наступили на него и не выдернули из разъема.
37. Отсоединяйте USB-кабель или шнур питания, когда вы не используете навигатор долгое время.
38. Не извлекайте карту памяти во время выполнения операции чтения/записи, так как это может повлечь за собой повреждение или удаление данных, а также вызвать поломку устройства.
39. Используйте только одобренные производителем либо идущие в комплекте с устройством аксессуары. Использование несовместимых аксессуаров может привести к повреждению устройства, а также к потере гарантии.
40. Регулярно создавайте резервные копии ваших файлов. Производитель не несет ответственности за потерю данных в результате ненадлежащего использования, самостоятельного ремонта или по другим причинам.
41. Обращайте внимание на совместимость мультимедийных файлов. Форматы файлов, поддерживаемые устройством, указаны в технических характеристиках.

42. Фильмы, музыка, изображения и электронные книги могут быть защищены авторскими правами. Воспроизведение таких файлов без разрешения нарушает закон об авторском праве.
43. Не отключайте устройство во время работы приложений (при просмотре фильмов, прослушивании музыки, использовании навигационной программы и т.д.), так как это может повлечь за собой повреждение или удаление данных, а также вызвать поломку устройства.
44. Длительное использование навигатора на максимальной громкости может вызвать искажения в работе встроенного динамика.
45. Выполнение повторяющихся операций, а также длительное удержание устройства в руках могут вызвать усталость кистей, рук, плеч и других частей вашего тела.

Меры предосторожности при использовании наушников

Не используйте наушники во время вождения автомобиля или езды на велосипеде. Во избежание несчастных случаев не включайте громкость наушников на чрезмерно высокий уровень при ходьбе.

Не рекомендуется использовать наушники на чрезмерно высоком уровне громкости в течение длительного времени, так как это может повредить слух.



Содержание

| | |
|--|----|
| ВСТУПЛЕНИЕ | 1 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ | 3 |
| Меры предосторожности при использовании наушников | 9 |
| К ВАШИМ УСЛУГАМ! | 15 |
| Комплект поставки | 16 |
| Как использовать данное Руководство | 17 |
| ВВЕДЕНИЕ | 18 |
| Внешний вид и элементы управления | 18 |
| Источник питания и зарядка навигатора | 20 |
| <i>Источник питания</i> | 21 |
| <i>Зарядка батареи от сети</i> | 22 |
| <i>Зарядка батареи от компьютера</i> | 23 |
| <i>Зарядка батареи от автомобильного прикуривателя</i> | 23 |
| Условия эксплуатации навигатора | 25 |
| ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ | 27 |
| Включение/выключение | 27 |
| Перезапуск системы | 28 |
| Использование стилуса | 28 |
| Использование карты памяти | 29 |
| <i>Установка карты памяти</i> | 30 |
| <i>Запись данных</i> | 30 |
| <i>Извлечение карты памяти</i> | 30 |

| | |
|--|-----------|
| Подключение наушников | 31 |
| Установка SIM-карты | 31 |
| Работа с компьютером | 32 |
| <i>Подключение к компьютеру</i> | <i>32</i> |
| <i>Копирование файлов с компьютера</i> | <i>33</i> |
| <i>Отключение от компьютера</i> | <i>33</i> |
| Использование автомобильного крепления | 34 |
| ОПИСАНИЕ ОСНОВНОГО ИНТЕРФЕЙСА И ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ | 36 |
| Основной интерфейс | 36 |
| Описание основных функций | 38 |
| НАВИГАЦИЯ | 41 |
| Функции и особенности системы навигации | 41 |
| Использование системы навигации | 41 |
| Использование дополнительных программ навигации | 42 |
| Важные сведения о навигационных системах | 42 |
| ВЫЗОВ | 44 |
| Установка GSM-соединения | 44 |
| Операции с функцией телефона | 45 |
| <i>Вызов абонента</i> | <i>47</i> |
| <i>Прием вызовов</i> | <i>49</i> |
| Операции с телефонной книгой | 50 |
| <i>Создание новой учетной записи</i> | <i>52</i> |
| <i>Операции с учетными записями, сохраненными на SIM-карте</i> | <i>54</i> |
| Операции с журналом звонков | 55 |

| | |
|---|----|
| Операции с записями журнала звонков | 57 |
| Операции с избранными контактами | 58 |
| БРАУЗЕР | 60 |
| Установка GPRS-соединения | 60 |
| Операции с браузером | 61 |
| СЕТЬ | 63 |
| Интерфейсы и операции | 63 |
| Операции с профилями GPRS-соединения | 65 |
| Операции с телефонной книгой | 67 |
| <i>Создание новой учетной записи</i> | 69 |
| Операции с учетными записями, сохраненными на SIM-карте | 71 |
| Операции с сервисами оператора связи | 72 |
| Операции с PIN-кодом | 73 |
| Настройка стартовой страницы браузера | 75 |
| Операции с номером сервисного центра | 76 |
| Выбор оператора связи | 77 |
| SMS | 79 |
| Операции с SMS-сообщениями | 79 |
| Чтение SMS-сообщения | 81 |
| Создание SMS-сообщения | 83 |
| Управление SMS-сообщениями | 87 |
| МЕДИА | 90 |
| Интерфейсы и операции | 90 |
| Аудио | 91 |

| | |
|--|------------|
| <i>Характеристики</i> | 91 |
| <i>Интерфейсы и операции</i> | 92 |
| <i>Операции с плейлистом</i> | 93 |
| <i>Воспроизведение музыки</i> | 96 |
| <i>Настройка эквалайзера</i> | 99 |
| Видео | 100 |
| <i>Характеристики</i> | 101 |
| <i>Интерфейсы и операции</i> | 101 |
| <i>Операции с плейлистом</i> | 102 |
| <i>Воспроизведение видео</i> | 105 |
| Фото | 107 |
| <i>Характеристики</i> | 107 |
| <i>Интерфейсы и операции</i> | 108 |
| <i>Операции с плейлистом</i> | 109 |
| <i>Просмотр изображений</i> | 112 |
| <i>Настройка слайд-шоу</i> | 114 |
| Книги | 115 |
| <i>Характеристики</i> | 115 |
| <i>Интерфейсы и операции</i> | 116 |
| <i>Операции с плейлистом</i> | 117 |
| <i>Чтение книг</i> | 120 |
| <i>Просмотр текста в полноэкранном режиме</i> | 122 |
| <i>Операции с настройками во время чтения книг</i> | 123 |
| <i>Добавление закладки</i> | 124 |
| <i>Операции со списком закладок</i> | 125 |

| | |
|---|------------|
| ПРИЛОЖЕНИЯ | 127 |
| Интерфейсы и операции | 127 |
| FM-трансмисмиттер | 129 |
| Избранное | 131 |
| Калькулятор | 133 |
| Конвертер величин | 133 |
| Игры | 134 |
| УСТАНОВКИ | 135 |
| Интерфейсы и операции | 135 |
| Громкость | 138 |
| Подсветка | 140 |
| Язык | 141 |
| Дата и время | 142 |
| Калибровка | 145 |
| GPS-информация | 147 |
| Путь навигации | 149 |
| USB | 150 |
| Сброс настроек | 151 |
| Системная информация | 152 |
| WinCE | 153 |
| УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ | 155 |
| Устранение неполадок | 155 |
| Аппаратная перезагрузка системы | 159 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 160 |

К вашим услугам!

GPS-навигатор к вашим услугам! Основная функция данного устройства – навигационная, однако прибор также поддерживает и другие функции: прослушивание музыки, просмотр изображений, воспроизведение видео, чтение электронных книг и т.д.

Понятный интерфейс обеспечивает простоту и удобство использования навигатора.

Эффективное управление энергопитанием гарантирует надежность и большую продолжительность работы устройства.

Передача данных: просто установите соединение с компьютером при помощи USB-кабеля.

Отличный прием: мощный GPS-приемник обеспечивает высококачественную навигацию.

Развлекательный центр: встроенные игры позволяют интересно провести время ожидания, возможность просмотра картинок гарантирует получение удовольствия от созерцания любимых фотографий и изображений, поддержка чтения электронных книг дает возможность не расставаться с любимыми книгами во время путешествия, поддержка воспроизведения музыки позволяет наслаждаться любимыми композициями, а встроенный видеопроигрыватель дает возможность просматривать новинки кино и интересные видеоролики, где бы вы не находились.

Вы можете использовать все эти возможности практически всегда и везде, например, во время управления автомобилем, велосипедом, прогулок пешком или в ожидании встречи. Прекрасное сочетание богатого функционала, стильного дизайна и высокого качества изготовления позволит GPS-навигатору Treelogic сделать вашу жизнь более насыщенной!

Комплект поставки

Убедитесь в том, что все аксессуары имеются в наличии и находятся в упаковке:

- GPS-навигатор
- Карта памяти SD (опция)
- Автомобильный держатель
- Автомобильное зарядное устройство
- USB-кабель
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон
- Навигационное программное обеспечение «Навител Навигатор» (предустановленное во внутреннюю память устройства)

В случае несоответствия указанной выше комплектации вашему изделию следует ориентировать на имеющееся изделие.

При обнаружении бракованных деталей, пожалуйста, как можно скорее свяжитесь с вашим продавцом или торговым агентом.

Как использовать данное Руководство

Чтобы правильно использовать навигатор, внимательно прочтите данное Руководство и ознакомьтесь с инструкциями.

Во время чтения вы можете встретить следующие дополнения:

[Примечание]: указывает на пояснение.

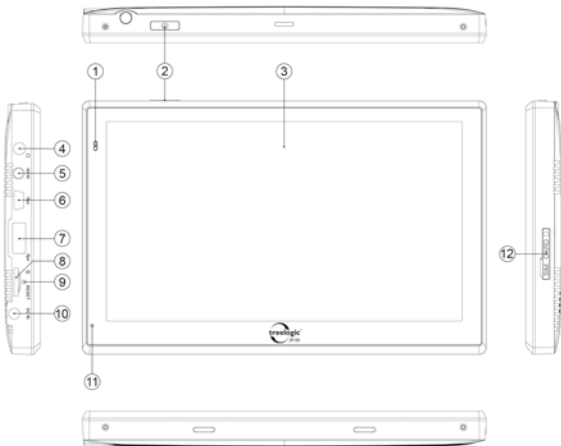
[Предупреждение]: указывает на замечание и предупреждение. Пожалуйста, обратите внимание на эту информацию и следуйте соответствующим инструкциям. Несоблюдение указаний может навредить вам и окружающим вас людям.

Данное Руководство может применяться только в отношении данного GPS-навигатора.

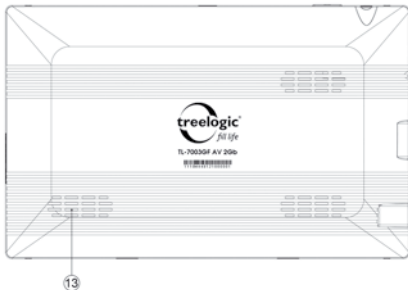
Введение

В этой главе можно получить информацию о внешних элементах навигатора, а также основные указания, которые помогут научиться основным операциям.

Внешний вид и элементы управления



1. **Индикатор питания.** Отображает статус зарядки устройства.
2. **Кнопка включения/выключения питания.** Используется для включения и выключения навигатора.
3. **Сенсорный дисплей.** Используется для работы с навигатором, а также для отображения и ввода информации.
4. **Разъем для подключения наушников (mini-jack 3,5 мм).** Используется для подключения стереонаушников.
5. **AV-вход.** Используется для подключения внешних аудио/видео-устройств и вспомогательной системы заднего вида.
6. **Разъем miniUSB / гнездо для зарядного устройства.** Используется для соединения с компьютером и зарядки через USB-кабель.
7. **Разъем USB.** Используется для подключения внешних USB-накопителей.
8. **Слот для карты памяти.** Позволяет присоединить одну карту памяти формата SD/MMC.
9. **Кнопка [Reset].** Позволяет аппаратно перезагрузить систему навигатора при возникновении неполадок.
10. **Гнездо для зарядного устройства.** Используется для подключения зарядного устройства и зарядки навигатора от сети.
11. **Микрофон.** Используется для передачи голоса при использовании навигатора в качестве телефона.



12. Слот для SIM-карты. Позволяет присоединять одну SIM-карту.


13. Динамик. Используется для воспроизведения звука (навигационных сообщений, музыки или голосовых сообщений).

Источник питания и зарядка навигатора

Перед первым включением навигатора и после длительного периода хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи USB-кабеля.

Источник питания

Навигатор может получать электропитание тремя способами – при помощи аккумуляторной батареи, через кабель питания от сети или через USB-кабель от компьютера или автомобильного прикуривателя.

Когда навигатор не подключен к внешнему источнику питания, он работает от встроенной батареи. Индикатор заряда [] в правом верхнем углу системного интерфейса указывает на оставшийся заряд батареи. Уровни заряда батареи навигатора:

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Полностью заряжена | Заряжена на три четверти | Заряжена наполовину | Низкий заряд батареи | Полностью разряжена |

Когда навигатор подключен к зарядному устройству (или к источнику питания через USB-кабель), питание идет от внешнего источника.

В навигаторе используется встроенная литий-полимерная батарея. Обычно (при использовании устройства только для проигрывания музыки при выключенном дисплее с использованием наушников) полностью заряженная батарея может поддерживать работу навигатора в течение 3 часов. В процессе использования можно рассчитать приблизительное время работы навигатора от батареи, так как потребление энергии напрямую зависит от интенсивности использования устройства. Некоторые функции (например, воспроизведение видеодатчиков, использование навигационной функции или эксплуатация

устройства при максимальном уровне яркости дисплея) требуют большего количества энергии, что снижает продолжительность работы от батареи.

[Предупреждение] В навигаторе используется встроенная литий-полимерная батарея. Во избежание ее возгорания и получения ожогов, пожалуйста, не разбирайте, не прокалывайте, не ударяйте и не бросайте батарею в огонь или воду. Аккумулятор может лопнуть, взорваться или загрязнить окружающую среду опасными химическими веществами.

Зарядка батареи от сети

Перед первым включением навигатора или после длительного периода хранения устройства полностью зарядите батарею при помощи кабеля питания:

1. Подсоедините штекер на кабеле зарядного устройства к гнезду питания на корпусе навигатора.
2. Включите вилку зарядного устройства в розетку, после чего включите навигатор.

[Примечание] При правильном подключении на экране отобразится анимированный значок с заряжающейся батареей. При завершении зарядки будет отображаться значок с полностью заряженной батареей.

[Предупреждение] Перед первым включением навигатора рекомендуется зарядить аккумулятор в течение 12 часов. Стандартное время зарядки навигатора при последующих циклах составляет около 3 часов.

[Примечание] Красный цвет индикатора питания указывает на то, что батарея разряжена или находится в процессе зарядки. Пожалуйста, дождитесь полной зарядки устройства и не удаляйте блок питания во время зарядки. Индикатор загорится зеленым, когда устройство полностью зарядится. Пожалуйста, вовремя заряжайте батарею, в частности, когда уровень энергии недостаточный или исчерпан.

Зарядка батареи от компьютера

1. Подсоедините штекер miniUSB к разъему miniUSB на корпусе навигатора.
2. Подсоедините другой конец кабеля к компьютеру, после чего включите навигатор.

[Примечание] Красный цвет индикатора питания указывает на то, что батарея разряжена или находится в процессе зарядки. Пожалуйста, дождитесь полной зарядки устройства и не удаляйте блок питания во время зарядки. Индикатор загорится синим, когда устройство полностью зарядится. Пожалуйста, вовремя заряжайте батарею, в частности, когда уровень энергии недостаточный или исчерпан.

Зарядка батареи от автомобильного прикуривателя

1. Вставьте автомобильный адаптер питания в разъем прикуривателя вашего автомобиля.
2. Подключите другой конец переходника к miniUSB-разъему, расположенному на корпусе навигатора, после чего включите навигатор.

[Предупреждение] Во избежание поломки навигатора при скачке напряжения во время работы стартера, пожалуйста, подключайте автомобильный адаптер после запуска двигателя.

[Примечание] Обратите внимание на то, что в некоторых моделях автомобилей питание на разъем прикуривателя подается только при определенном положении ключа зажигания, поэтому потребуются повернуть ключ зажигания в соответствующее положение. Если напряжение на разъем прикуривателя не подается, навигатор заряжаться не будет.

Обратите внимание:

- Рекомендованная температура зарядки батареи - от 0 °С до +35 °С.
- Обязательно полностью зарядите батарею перед первым использованием навигатора, а также каждый раз после длительного периода хранения устройства.
- При появлении сообщения «Низкий заряд батареи» как можно скорее зарядите навигатор.
- Не допускайте чрезмерной зарядки батареи и не допускайте ее полного разряда. Чрезмерная зарядка или разрядка снижает срок службы батареи.
- Батарея может полностью разрядиться, если навигатор не используется в течение длительного времени (более 3-х месяцев). Чтобы избежать чрезмерной разрядки, необходимо полностью заряжать навигатор каждые 3 месяца и всегда держать напряжение батареи выше 50%.

- Если навигатор не используется в течение длительного периода времени, храните его при температуре от 0°C до +60°C и влажности 65±20%, чтобы поддерживать батарею в надлежащем состоянии.

Условия эксплуатации навигатора

Надлежащие условия эксплуатации навигатора обеспечат его надежную и бесперебойную работу в течение длительного периода времени. Пожалуйста, используйте навигатор, соблюдая указанные условия эксплуатации, что обеспечит его длительную работу без сбоев.

Для большей сохранности поверхности экрана и защиты его от царапин рекомендуется использование защитной пленки (в комплектацию не входит).

Аккуратно очищайте дисплей мягкой тканевой салфеткой, смоченной небольшим количеством средства для очистки экранов. Не разбрызгивайте чистящее средство прямо на дисплей!

[Предупреждение] Перед очисткой обязательно выключайте навигатор! Не роняйте устройство: сильные удары и падение могут повредить дисплей и другие высокоточные детали. На случайные повреждения действие гарантии не распространяется!


Не используйте устройство в следующих условиях окружающей среды: при резких колебаниях температур, при воздействии высоких (более 60°C) или низких (менее 0°C) температур, при наличии вблизи источников высокого напряжения или радиочастотных помех, а также в очень пыльной или влажной среде. Избегайте яркого прямого света: не допускайте попадания сильного


светового потока и ультрафиолетового излучения на поверхность навигатора. Не допускайте попадания эрозийных или коррозионных жидкостей на или в устройство, не погружайте его в какие-либо жидкости. Избегайте воздействия радиочастотных помех: радиоволны, излучаемые другим электронным оборудованием, могут негативно отразиться на работе дисплея навигатора. При наличии помех устраните их источник, после чего дисплей вернется в обычное состояние.


[Предупреждение] В аэропортах навигатор подлежит рентгенодефектоскопии при проверке вашего багажа. Не допускайте воздействия на навигатор магнитного детектора (рамки, через которую вы проходите во время проверки) или магнитного искателя (ручного прибора досмотрщика). Эти приборы могут вызвать потерю системных данных. Компания не несет ответственности за подобные последствия!

Основные операции

Включение/выключение

Если устройство находится в выключенном состоянии, для его включения нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения питания [], расположенную на верхнем торце навигатора – на экране отобразится заставка, после чего появится основной интерфейс.

Если устройство находится в спящем режиме, для его включения достаточно кратко нажать на кнопку включения/выключения питания [], после чего сразу запустится то приложение, в котором навигатор использовался до перехода в спящий режим.

Для выключения навигатора нажмите и удерживайте в течение нескольких секунд кнопку включения/выключения питания [] – на экране отобразится диалоговое окно выключения питания с тремя кнопками: «Выключить», «Спящий режим» и «Отмена» (Рис. 1). Для полного выключения навигатора необходимо нажать пальцем или стилусом на кнопку «Выключить».

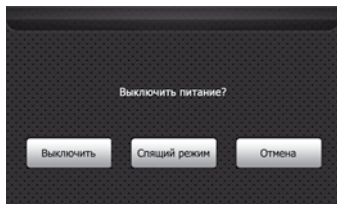


Рисунок 1. Диалоговое окно выключения питания

Для перехода в спящий режим требуется нажать пальцем или стилусом на кнопку «Спящий режим» - в этом случае при следующем включении навигатор будет работать в том режиме, в котором использовался до выключения.

[Примечание] Выключение навигатора в те периоды, когда его использование не требуется, поможет сохранить уровень заряда батареи.

Перезапуск системы

Если навигатор не реагирует на команды и не выполняет требуемые операции, необходимо полностью выключить навигатор с помощью кнопки включения/выключения питания [⏻], после чего включить его заново.

Если проблема не исчезла, систему устройства необходимо перезагрузить аппаратно. Для этого слегка надавите любым тонким предметом (например, скрепкой или металлической булавкой) на кнопку **[Reset]**, находящуюся в небольшом отверстии на левом торце корпуса навигатора. Это действие вызовет перезапуск операционной системы устройства и возврат к заводским установкам.

[Предупреждение] Если система дает сбой, несохраненные данные будут утеряны при перезапуске системы. Пожалуйста, регулярно производите резервное копирование важной информации.

Использование стилуса

При использовании стилуса можно выполнять следующие действия:

1. «Клик»: быстрое нажатие на дисплей кончиком стилуса один раз.
2. «Двойной клик»: быстрое двукратное нажатие на дисплей кончиком стилуса.
3. «Перетаскивание»: нажатие на объект экрана кончиком стилуса и перемещение его в нужное место дисплея, не отрывая кончик стилуса от поверхности дисплея.

[Предупреждение] Стилус со сломанным кончиком, шариковая ручка, а также любые другие острые или твердые предметы могут поцарапать или повредить сенсорный экран навигатора. Не используйте стилус, если его кончик сломан!

Использование карты памяти

Устройство поддерживает карты памяти SD/MMC объемом до 32 Гб, благодаря чему можно значительно увеличить объем памяти навигатора. Дополнительное навигационное программное обеспечение, данные карт и мультимедийные файлы (аудиофайлы, видеоролики, изображения, электронные книги, тексты и документы) хранятся на карте памяти. Всегда правильно вставляйте карту в слот!

[Предупреждение] Не сдавливайте и не сгибайте карту памяти. Избегайте падения карты и ударов по ней. Не храните карту памяти в местах с повышенной влажностью или температурой. Не допускайте воздействия на карту прямых солнечных лучей и высоких температур. Не допускайте попадания жидких и коррозионных веществ на карту.

Установка карты памяти

Аккуратно возьмите карту памяти, не касаясь контактов. Плавно вставьте карту памяти в слот, расположив ее этикеткой вверх. Вдвиньте карту до щелчка.

[Предупреждение] Убедитесь, что контакты карты памяти не загрязнены. Не сдавливайте и не сгибайте карту памяти. Избегайте падения карты и ударов по ней. При установке карты памяти обращайте внимание на правильность расположения ее в слоте. Неправильная установка может повредить саму карту или слот для карты памяти на корпусе навигатора.

Запись данных

Запись данных на карту памяти можно осуществить как при подключении навигатора к компьютеру через USB-кабель, так и при помощи устройства для чтения flash-карт.

[Предупреждение] Не извлекайте карту во время передачи данных, а также во время воспроизведения медиафайлов с карты памяти на компьютере.

Извлечение карты памяти

Слегка нажмите на карту памяти и извлеките карту из слота, не касаясь контактов. Положите карту в чехол или другое надежное место.

[Предупреждение] Не извлекайте карту во время передачи данных, а также во время воспроизведения медиафайлов с карты памяти на компьютере. Не сдавливайте и не сгибайте карту памяти. Избегайте падения карты и ударов по ней.

Подключение наушников

Для прослушивания аудиофайлов подключите наушники к соответствующему разъему [🎧] на корпусе навигатора.

Установка SIM-карты

Во избежание повреждения корпуса навигатора или SIM-карты тщательно соблюдайте инструкции.

1. Убедитесь в том, что навигатор выключен.
2. Снимите защитную крышку со слота для SIM-карты.
3. Установите SIM-карту в слот, соблюдая направление установки и не прилагая чрезмерных усилий. Контакты карты должны быть обращены вниз, а скошенный угол карты должен соответствовать скошенному углу слота.
4. Установите защитную крышку на слот для SIM-карты.

[Предупреждение] Навигатор не поддерживает режим горячей замены, поэтому не извлекайте и не устанавливайте SIM-карту, если навигатор включен.

Работа с компьютером

Подключение к компьютеру

Подключите устройство к компьютеру при помощи USB-кабеля, используя разъем miniUSB на корпусе навигатора.

1. Убедитесь в том, что компьютер и навигатор включены.
2. Подсоедините miniUSB-разъем кабеля к miniUSB-порту навигатора, после чего вставьте другой разъем кабеля в свободный USB-порт компьютера.
3. Когда навигатор будет подключен к компьютеру, в папке «Мой компьютер» появится вкладка «Съемный диск».

Теперь вы можете копировать файлы с навигатора на компьютер и наоборот, а также создавать резервные копии данных на компьютере для дальнейшего использования.

[Примечание] Во время подключения к компьютеру батарея навигатора заряжается автоматически.

[Предупреждение] Некоторые операции могут прервать соединение между навигатором и компьютером. В этом случае данные, передача которых не была завершена, будут утеряны! Пожалуйста, производите резервное копирование данных на внешнее запоминающее устройство. Компания не несет ответственности за повреждение или потерю данных!


Копирование файлов с компьютера

1. Откройте Windows Explorer или «Мой компьютер» – вы увидите вкладку «Съемный Диск».
2. Перетащите мышкой файлы с вашего компьютера на «Съемный Диск».

[Предупреждение] Не отключайте USB-кабель во время загрузки файлов или синхронизации устройства – это может привести к повреждению навигатора или потере данных!

Отключение от компьютера

После завершения передачи данных отключите навигатор от компьютера следующим образом:

1. «Кликните» левой кнопкой мыши на иконку  в правом углу панели задач.
2. Выберите в появившемся меню пункт «Безопасное извлечение устройства». Выберите в списке появившихся устройств навигатор и нажмите кнопку «Остановить».
3. После сообщения об успешном отключении устройства вы можете отсоединить навигатор от USB-кабеля.

[Предупреждение] Не отсоединяйте и не выключайте навигатор при передаче данных или во время воспроизведения на вашем компьютере файлов, хранящихся в памяти устройства, - это может привести к повреждению навигатора или потере данных!

Использование автомобильного крепления

Автомобильное крепление состоит из держателя и кронштейна. Пожалуйста, тщательно фиксируйте навигатор при помощи автомобильного кронштейна на лобовом стекле или на передней панели при использовании в транспортном средстве.

1. Протрите корпус навигатора и поверхность экрана, используя сухую чистую ткань и специальное средство для очистки. Очистите выбранное место крепления и дайте ему высохнуть.
2. Если температура окружающей среды ниже +15°C, для надежного сцепления рекомендуется слегка подогреть область крепления и присоску.
3. Установите автомобильный кронштейн на выбранное место:
 - Плотно прижмите кронштейн присоской к лобовому стеклу;
 - Нажатием на рычажок фиксатора закрепите присоску на стекле;
 - Отрегулируйте угол наклона кронштейна для обеспечения удобства обзора.
4. Установите и закрепите навигатор с держателем на кронштейне:
 - Закрепите навигатор на автомобильном держателе, убедившись, что крепежные выступы держателя совмещены с соответствующими впадинами на корпусе устройства.

- Плотно зафиксируйте держатель с закрепленным на нем навигатором на кронштейне, уже установленном на лобовом стекле или на приборной панели.

[Предупреждение] Внимательно относитесь к установке автомобильного кронштейна! Убедитесь в надежности фиксации навигатора, а также в том, что он не будет препятствовать обзору во время управления транспортным средством. Убедитесь в том, что навигатор надежно зафиксирован. Не устанавливайте устройство в местах расположения подушек безопасности автомобиля и в радиусе их действия.

Описание основного интерфейса и основных функций

Основной интерфейс

Основной интерфейс отображается сразу после включения навигатора и предоставляет доступ к 8 основным разделам меню: «**Навигация**», «**Вызов**», «**Браузер**», «**Сеть**», «**SMS**», «**Медиа**», «**Приложения**» и «**Установки**» (Рис. 2).

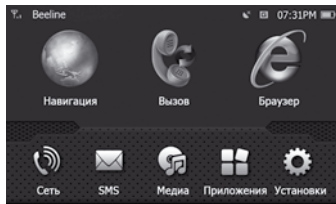


Рисунок 2. Основной интерфейс

В строке состояния, расположенной над основным интерфейсом, отображаются следующие индикаторы:

| | | |
|---|--|--|
|  | Статус GSM-модуля и уровень приема GSM-сигнала | При выключенном GSM-модуле будет отображаться значок режима полета -  а вместо названия оператора будет написано «Неизвестный» |
|  | Оператор связи | Если при включении устройства была подключена SIM-карта, будет отображаться название оператора связи; в противном случае будет написано «Неизвестный» |
|  | Статус GPS-приемника | Отображает статус GPS-приемника (включен/выключен), а также уровень приема GPS-сигнала от спутников |
|  | Статус GPRS-соединения | При активном GPRS-соединении значок будет синим, при неактивном GPRS-соединении - серым |
|  | Системное время | Отображает текущее время |
|  | Заряд батареи | Отображает текущий уровень заряда батареи |

[Примечание] *Вместо названия оператора может быть написано «Неизвестный» по следующим причинам:*

- SIM-карта не установлена в соответствующий слот
- GSM-приемник отключен
- SIM-карта заблокирована PIN-кодом

Описание основных функций

| | |
|------------------|---|
| Навигация | Позволяет запускать программу навигации; определять свое местоположение; прокладывать маршрут в объезд пробок; узнавать время прибытия в точку назначения и актуальную скорость движения; осуществлять поиск по картам; узнавать информацию о точках POI и о месторасположении камер наблюдения за скоростью движения |
| Вызов | Позволяет устанавливать GSM-соединение; использовать навигатор в качестве телефона; принимать и совершать телефонные звонки; пользоваться телефонной книгой; просматривать журнал звонков; работать с избранными учетными записями |
| Браузер | Позволяет устанавливать GPRS-соединение; осуществлять веб-серфинг по сайтам; пользоваться экранной клавиатурой браузера |
| Сеть | Позволяет настраивать профиль и устанавливать GPRS-соединение вручную; пользоваться телефонной книгой; просматривать контакты с SIM-карты; управлять сервисами оператора связи; вводить PIN-код; устанавливать стартовую страницу браузера; вводить номер сервисного центра оператора связи; выбирать оператора связи |
| SMS | Позволяет принимать и отправлять SMS-сообщения; сохранять SMS-сообщения как черновики для дальнейшего редактирования; удалять SMS-сообщения |

| | | |
|--------------|-------|---|
| Медиа | Аудио | Позволяет воспроизводить звуковые файлы форматов WMA9 и WAV; прерывать воспроизведение; быстро перемотать вперед/назад; переходить к предыдущему/следующему треку; регулировать громкость воспроизведения; формировать плейлист; выбирать предустановленную настройку эквалайзера или настраивать эквалайзер вручную; просматривать текст песни |
| | Видео | Позволяет воспроизводить видеофайлы форматов ASF, WMV и AVI; прерывать и возобновлять воспроизведение; быстро перемотать вперед/назад; переходить к предыдущему/следующему видеофайлу; регулировать громкость звука; просматривать видео в полноэкранном режиме |
| | Фото | Позволяет просматривать изображения форматов JPEG, GIF, BMP и PNG; переходить к предыдущему/следующему изображению; масштабировать изображение; менять ориентацию изображения на горизонтальную или вертикальную; просматривать изображения в полноэкранном режиме или режиме слайд-шоу |
| | Книги | Позволяет читать электронные документы и файлы формата TXT; переходить к следующей/предыдущей странице; менять тип, размер и начертание шрифта; работать с закладками; менять цвет фона; читать книгу в полноэкранном режиме; выбирать и настраивать режим чтения |

| | |
|-------------------|--|
| Приложения | Позволяет активировать/деактивировать FM-трансмисмиттер и устанавливать частоту связи с автомобильной магнитолой; предоставляет доступ к списку избранных приложений сторонних производителей, а также к встроенным приложениям – научному калькулятору, универсальному конвертеру величин и играм |
| Установки | Позволяет регулировать уровень громкости; настраивать подсветку экрана; выбирать язык системного меню; устанавливать текущую дату и время; осуществлять калибровку экрана; получать информацию от GPS-приемника; задавать путь к программе навигации; выбирать режим USB; осуществлять сброс настроек; получать информацию о системе; входить в режим работы с операционной системой и производить на навигаторе все операции, которые доступны при работе на компьютере |

Навигация

Данный навигатор комплектуется навигационной программой «Навител Навигатор» (предустанавливается во внутреннюю память устройства), позволяющей точно определить местоположение на электронной карте. Программа автоматически просчитает маршрут после выбора пользователем пункта назначения. Маршрут, указанный на карте, также будет сопровождаться голосовыми подсказками.

Функции и особенности системы навигации

Данный навигатор получает сигнал от спутников, устанавливает текущее местоположение объекта и отражает данные на карте. После того, как будет задан пункт назначения, навигационная программа автоматически вычислит наилучший маршрут с учетом последней информации об организации движения, наличии транспортных путей, дорожных условиях, знаках и особенностях разметки, а также данных о загруженности дорог. Подробная визуальная карта, яркая анимация и голосовое сопровождение позволят вам ощутить все преимущества езды с использованием GPS-навигации.

Использование системы навигации

Для работы с навигационной программой «Навител Навигатор» нажмите иконку «Навигация» в главном меню устройства. Для получения более детальной информации прочтите инструкцию по эксплуатации навигационного программного обеспечения.

Использование дополнительных программ навигации

Помимо предустановленной навигационной программы «Навител Навигатор», также можно использовать дополнительные программы навигации от сторонних производителей. Для этого системные файлы и данные карт дополнительных программ навигации необходимо сохранить на карту памяти (возможна установка до 4-х навигационных программ одновременно), после чего потребуются задать путь к файлу запуска (файл формата *.exe) навигационной программы в пункте «Путь навигации» в меню настроек навигатора. После этого при нажатии на иконку «Навигация» в главном меню устройства будет запускаться выбранная пользователем дополнительная программа навигации.

Важные сведения о навигационных системах

Вследствие строительства новых дорог и появления новых маршрутов существует вероятность того, что информация, находящаяся в базе данного устройства, не будет соответствовать действительности. Убедительно просим вас действовать по ситуации и соблюдать все правила дорожного движения вашего региона. В случае обновления или модернизации навигационного программного обеспечения всю интересующую вас информацию вы сможете найти на сайте www.navitel.su, а также на официальных сайтах других разработчиков систем навигации. Так или иначе, будете ли вы обновлять или модернизировать программное обеспечение, зависит только от вас.

Навигатор не навязывает маршрут, а предлагает его на рассмотрение водителя. Если вам известен более подходящий вариант маршрута, чем предложенный навигационной системой, его можно задать самостоятельно.


Сигналы GPS-спутников обычно не проходят через твердые материалы (кроме стекла), поэтому если вы находитесь в помещении, между высокими домами, в туннеле, на подземной парковке или под мостом, информация о текущем местоположении на GPS-устройстве может не соответствовать действительности. На качество, скорость и эффективность работы навигатора также влияют погодные условия и местоположение устройства по отношению к спутнику.

ВЫЗОВ

В этой главе представлена информация о том, как использовать коммуникационные возможности навигатора, обеспечиваемые GSM-соединением. Поддержка SIM-карт позволяет использовать навигатор в качестве полноценного мобильного телефона (то есть дает возможность принимать и делать вызовы во время управления транспортным средством).

Установка GSM-соединения

Для подключения к сети и установки GSM-соединения необходимо выполнить следующие действия:

1. Убедитесь в том, что навигатор выключен.
2. Вставьте SIM-карту в соответствующий слот на корпусе навигатора, после чего включите навигатор.
3. Активируйте GSM-модуль («кликните» на иконку статуса GSM-модуля  в строке состояния основного интерфейса, после чего в появившемся всплывающем окне нажмите на поле напротив слова «Включить» - в поле появится галочка, и GSM-модуль будет активирован)
4. Введите PIN-код, если он установлен.

[Предупреждение] Навигатор не поддерживает режим горячей замены, поэтому не извлекайте и не устанавливайте SIM-карту, если навигатор включен.





Операции с функцией телефона

Находясь в главном меню, «кликните» на значок **«Вызов»** - на экране навигатора отобразится меню раздела **«Вызов»** (Рис. 3).



Рисунок 3. Меню раздела «Вызов»

В данном разделе доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|  | Дисплей | Отображает номер телефона, набранный с помощью кнопок экранной клавиатуры |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить последнюю цифру набранного телефонного номера |
|  | Клавиатура | Состоит из цифр 0-9, а также символов «*», «+» и «#» |

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | <p>Контакты</p> | <p>«Кликните», чтобы получить доступ к телефонной книге</p> |
|  | <p>Журнал звонков</p> | <p>«Кликните», чтобы получить доступ к журналу звонков</p> |
|  | <p>Избранные</p> | <p>«Кликните», чтобы получить доступ к списку контактов, помеченных как избранные</p> |
|  | <p>Вызов</p> | <p>«Кликните», чтобы совершить исходящий звонок на набранный номер</p> |

Вызов абонента

Находясь в меню раздела «**Вызов**», с помощью экранной клавиатуры наберите номер телефона и «кликните» на значок «Вызов» – на экране навигатора отобразится меню доступных функций при исходящем вызове (Рис. 4).

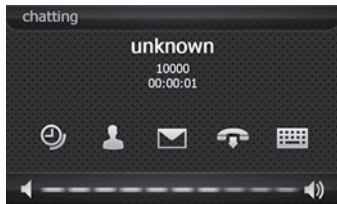







Рисунок 4. Вызов абонента

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Имя абонента | Отображает имя абонента, под которым он зарегистрирован в телефонной книге |
|  | Номер телефона | Отображает номер телефона вызываемого абонента |
|  | Таймер | Отображает продолжительность исходящего вызова |
|  | Журнал звонков | «Кликните», чтобы получить доступ к журналу звонков |

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | Контакты | «Кликните», чтобы получить доступ к телефонной книге |
|  | Сообщения | «Кликните», чтобы войти в режим работы с SMS-сообщениями |
|  | Завершить | «Кликните», чтобы закончить вызов |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру для набора добавочного номера |
|  | Уменьшить громкость | «Кликните», чтобы уменьшить уровень громкости голоса |
|  | Уровень громкости | Отображает текущий уровень громкости голоса |
|  | Увеличить громкость | «Кликните», чтобы увеличить уровень громкости голоса |

Прием вызовов

При входящем вызове появляется меню доступных функций при входящем звонке и отображается номер телефона вызывающего абонента (Рис. 5).

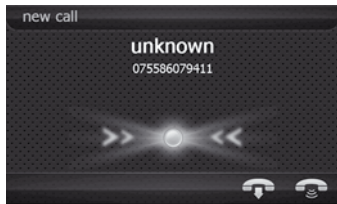






Рисунок 5. Входящий звонок

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|--------------|--|
|  | Имя абонента | Отображает имя абонента, под которым он зарегистрирован в телефонной книге |
|  | Номер | Отображает номер телефона вызываемого абонента |
|  | Завершить | «Кликните», чтобы отклонить вызов |
|  | Ответить | «Кликните», чтобы принять вызов |

Операции с телефонной книгой

Находясь в меню раздела **«Вызов»**, «кликните» на значок «Контакты» - на экране навигатора отобразится меню телефонной книги (Рис. 6).

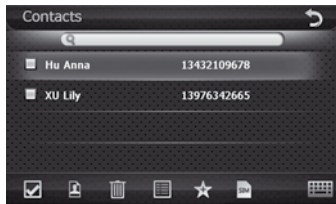













Рисунок 6. Меню телефонной книги

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Поиск | Позволяет найти абонента по нескольким цифрам телефонного номера или по нескольким буквам имени, введенным с помощью экранной клавиатуры |
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы выбрать одну или несколько учетных записей |

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все учетные записи; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Создать | «Кликните», чтобы добавить новую учетную запись |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранную учетную запись |
|  | Подробности | «Кликните», чтобы просмотреть подробную информацию или войти в режим редактирования выбранной учетной записи |
|  | Избранное | «Кликните», чтобы добавить выбранную учетную запись в список Избранных |
|  | SIM-карта | «Кликните», чтобы перейти к списку учетных записей, сохраненных на SIM-карте |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |





Создание новой учетной записи

Находясь в меню телефонной книги, «кликните» за значок «Создать» - на экране навигатора отобразится карточка учетной записи (Рис. 7).



Рисунок 7. Карточка учетной записи

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные изменения |
|  | Предыдущая | Позволяет переместиться вверх по полям учетной записи |
|  | Следующая | Позволяет переместиться вниз по полям учетной записи |

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | Имя | «Кликните», чтобы приступить к вводу имени нового контакта |
|  | Фамилия | «Кликните», чтобы приступить к вводу фамилии нового контакта |
|  | Компания | «Кликните», чтобы приступить к вводу названия компании, к которой относится новый контакт |
|  | Номер мобильного телефона | «Кликните», чтобы приступить к вводу номера мобильного телефона абонента (используется для совершения вызова) |
|  | Номер рабочего телефона | «Кликните», чтобы приступить к вводу номера рабочего телефона абонента |
|  | Вызов | «Кликните», чтобы совершить исходящий звонок текущему контакту (используется номер мобильного телефона) |
|  | Сообщение | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение текущему контакту |
|  | Изменить | «Кликните», чтобы изменить информацию в выбранном поле учетной записи |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Операции с учетными записями, сохраненными на SIM-карте

Находясь в меню телефонной книги, «кликните» за значок «SIM-карта» - на экране навигатора отобразится список учетных записей, сохраненных на SIM-карте (Рис. 8).

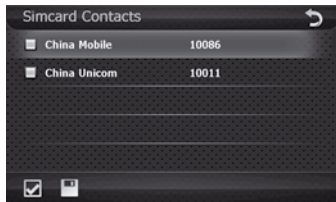

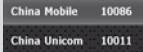





Рисунок 8. Учетные записи, сохраненные на SIM-карте

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы выбрать одну или несколько учетных записей |

| | | |
|---|-------------|---|
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все учетные записи; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить выбранные учетные записи в телефонную книгу навигатора |

Операции с журналом звонков

Находясь в меню раздела «**Вызов**», «кликните» на значок «Журнал звонков» - на экране навигатора отобразятся списки входящих и исходящих телефонных вызовов (Рис. 9).

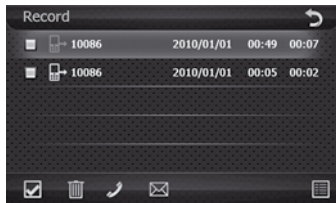

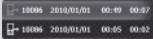








Рисунок 9. Список телефонных вызовов

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Список вызовов | Отображает тип вызова (входящий/исходящий), номер телефона, с которого или на который был осуществлен вызов, а также дату, время и продолжительность вызова |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы выбрать одну или несколько записей |
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все записи в журнале звонков; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранную запись |
|  | Вызов | «Кликните», чтобы совершить исходящий звонок на выбранный номер |
|  | Сообщение | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение на выбранный номер |
|  | Подробности | «Кликните», чтобы просмотреть подробную информацию о выбранном вызове |

Операции с записями журнала звонков

Находясь в меню журнала звонков, выберите запись и «кликните» за значок «Подробности» - на экране навигатора отобразится информация о выбранной записи (Рис. 10).

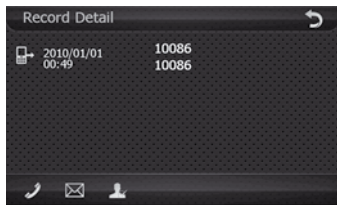


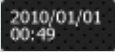
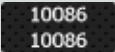





Рисунок 10. Запись журнала звонков

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Тип вызова | Отображает тип вызова (входящий или исходящий) |
|  | Дата и время | Отображает дату и время вызова |
|  | Номер телефона | Отображает номер телефона, с которого или на который был совершен вызов |

| | | |
|---|----------------|---|
|  | Вызов | «Кликните», чтобы совершить исходящий звонок на текущий номер |
|  | Сообщение | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение на текущий номер |
|  | Учетная запись | «Кликните», чтобы перейти в телефонную книгу и добавить учетную запись или редактировать информацию об абоненте |

Операции с избранными контактами

Находясь в меню раздела **«Вызов»**, «кликните» на значок «Избранные» - на экране навигатора отобразится список учетных записей, помеченных как избранные (Рис. 11).

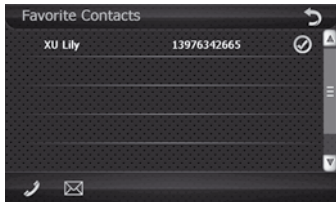







Рисунок 11. Избранные контакты

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:


| | | |
|---|----------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Предыдущая | Позволяет переместиться вверх по списку избранных контактов |
|  | Следующая | Позволяет переместиться вниз по списку избранных контактов |
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |
|  | Вызов | «Кликните», чтобы совершить исходящий звонок на выбранный номер |
|  | Сообщение | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение на выбранный номер |

Браузер

В этой главе представлена информация о том, как использовать коммуникационные возможности навигатора для подключения к сети Интернет и просмотра веб-страниц.

Установка GPRS-соединения

Для подключения к сети и установки GPRS-соединения необходимо выполнить следующие действия:

1. Убедитесь в том, что навигатор выключен.
2. Вставьте SIM-карту с поддержкой GPRS-соединения в соответствующий слот на корпусе навигатора, после чего включите навигатор.
3. Активируйте GSM-модуль («кликните» на иконку статуса GSM-модуля  в строке состояния основного интерфейса, после чего в появившемся всплывающем окне нажмите на поле напротив слова «Включить» - в поле появится галочка, и GSM-модуль будет активирован)
4. Введите PIN-код, если он установлен.
5. В списке предустановленных настроек соединений различных операторов выберите соответствующую SIM-карте настройку и нажмите кнопку «Соединить» для установки GPRS-соединения.

[Предупреждение] Навигатор не поддерживает режим горячей замены, поэтому не извлекайте и не устанавливайте SIM-карту, если навигатор включен.

Операции с браузером

Находясь в главном меню, «кликните» на значок «**Браузер**» - на экране навигатора отобразится окно браузера Internet Explorer (Рис. 12).



Рисунок 12. Окно браузера Internet Explorer

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|--|-----------------|---|
| | Адресная строка | Отображает адрес веб-страницы; чтобы перейти на новую веб-страницу, вызовите экранную клавиатуру и введите требуемый интернет-адрес |
| | Обновить | «Кликните», чтобы обновить текущую страницу |
| | Перейти | «Кликните», чтобы перейти на веб-страницу, адрес которой отображен в адресной строке |
| | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |






| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Назад | «Кликните», чтобы вернуться на предыдущую веб-страницу |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти к следующей веб-странице |
|  | Домой | «Кликните», чтобы перейти на домашнюю веб-страницу |
|  | Избранные | «Кликните», чтобы перейти к списку веб-страниц, помеченных как избранные |
|  | Журнал | «Кликните», чтобы открыть журнал посещений веб-страниц |
|  | Установки | «Кликните», чтобы перейти к настройкам браузера Internet Explorer |
|  | Состояние | Отображает состояние текущей веб-страницы |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру (Рис. 13) |



Рисунок 13. Экранная клавиатура браузера Internet Explorer

Сеть

В этой главе представлена информация о том, как использовать дополнительные коммуникационные возможности навигатора, обеспечиваемые GPRS-соединением.

Интерфейсы и операции

В главном меню «кликните» на значок «Сеть» – на экране навигатора отобразится список всех коммуникационных возможностей навигатора (Рис. 14).

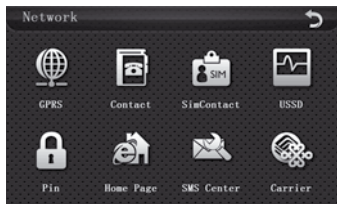



Рисунок 14. Меню раздела «Сеть»

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------|--|
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|---|---------|--|

| | | |
|---|-------------------|---|
|  | GPRS-соединение | «Кликните», чтобы настроить профиль и установить GPRS-соединение |
|  | Контакты | «Кликните», чтобы получить доступ к телефонной книге |
|  | SIM-карта | «Кликните», чтобы вызвать список учетных записей, сохраненных на SIM-карте |
|  | USSD | «Кликните», чтобы получить доступ к сервисам оператора связи |
|  | PIN-код | «Кликните», чтобы ввести PIN-код |
|  | Домашняя страница | «Кликните», чтобы установить стартовую страницу браузера Internet Explorer |
|  | Сервисный центр | «Кликните», чтобы получить доступ к номеру телефона сервисного центра оператора связи |
|  | Оператор связи | «Кликните», чтобы получить доступ к списку доступных операторов связи |





Операции с профилями GPRS-соединения






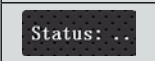
Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» на значок «GPRS-соединение» - на экране навигатора отобразится список предустановленных настроек соединений различных операторов (Рис. 15).



Рисунок 15. Список предустановленных настроек GPRS-соединения

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|------------|---|
|  | Создать | «Кликните», чтобы создать новый профиль с настройками GPRS-соединения |
|  | Изменить | «Кликните», чтобы изменить настройки GPRS-соединения текущего профиля |
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущему профилю с настройками GPRS-соединения |

| | | |
|--|---------------------------|--|
|  | Профиль | Отображает текущий профиль с настройками GPRS-соединения |
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующему профилю с настройками GPRS-соединения |
|  | Автоматическое соединение | «Кликните», чтобы разрешить автоматическое GPRS-соединение с текущим профилем при включении навигатора; повторный «клик» запретит автоматическое GPRS-соединение |
|  | Установить соединение | «Кликните», чтобы установить GPRS-соединение вручную |
|  | Разорвать соединение | «Кликните», чтобы прервать текущее GPRS-соединение |
|  | Статус | Отображает статус текущего GPRS-соединения |

Операции с телефонной книгой

Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» на значок «Контакты» - на экране навигатора отобразится меню телефонной книги (Рис. 16).

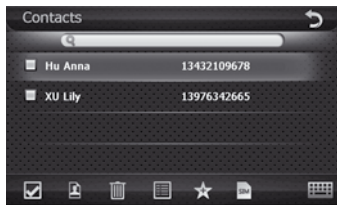













Рисунок 16. Меню телефонной книги

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Поиск | Позволяет найти абонента по нескольким цифрам телефонного номера или по нескольким буквам имени, введенным с помощью экранной клавиатуры |
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Выбор | «Кликните», чтобы выбрать одну или несколько учетных записей |
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все учетные записи; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Создать | «Кликните», чтобы добавить новую учетную запись |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранную учетную запись |
|  | Подробности | «Кликните», чтобы просмотреть подробную информацию или войти в режим редактирования выбранной учетной записи |
|  | Избранное | «Кликните», чтобы добавить выбранную учетную запись в список Избранных |
|  | SIM-карта | «Кликните», чтобы перейти к списку учетных записей, сохраненных на SIM-карте |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Создание новой учетной записи

Находясь в меню телефонной книги, «кликните» за значок «Создать» - на экране навигатора отобразится карточка учетной записи (Рис. 17).



Рисунок 17. Карточка учетной записи

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные изменения |
|  | Предыдущая | Позволяет переместиться вверх по полям учетной записи |
|  | Следующая | Позволяет переместиться вниз по полям учетной записи |

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | Имя | «Кликните», чтобы приступить к вводу имени нового контакта |
|  | Фамилия | «Кликните», чтобы приступить к вводу фамилии нового контакта |
|  | Компания | «Кликните», чтобы приступить к вводу названия компании, к которой относится новый контакт |
|  | Номер мобильного телефона | «Кликните», чтобы приступить к вводу номера мобильного телефона абонента (используется для совершения вызова) |
|  | Номер рабочего телефона | «Кликните», чтобы приступить к вводу номера рабочего телефона абонента |
|  | Вызов | «Кликните», чтобы совершить исходящий звонок текущему контакту (используется номер мобильного телефона) |
|  | Сообщение | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение текущему контакту |
|  | Изменить | «Кликните», чтобы изменить информацию в выбранном поле учетной записи |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Операции с учетными записями, сохраненными на SIM-карте

Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» за значок «SIM-карта» - на экране навигатора отобразится список учетных записей, сохраненных на SIM-карте (Рис. 18).

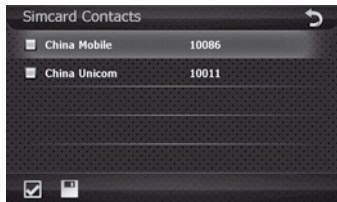







Рисунок 18. Учетные записи, сохраненные на SIM-карте

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы выбрать одну или несколько учетных записей |

| | | |
|---|-------------|---|
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все учетные записи; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить выбранные учетные записи в телефонную книгу навигатора |





Операции с сервисами оператора связи

Находясь в меню раздела **«Сеть»**, «кликните» на значок «USSD» - на экране навигатора отобразится меню доступа к сервисам оператора связи (Рис. 19).



Рисунок 19. Доступ к сервисам оператора связи

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Сервисный номер | Позволяет ввести служебный номер сервиса оператора связи (например, *100#) |
|  | Вызов | «Кликните», чтобы отправить служебный номер оператору связи и начать управление выбранным сервисом |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |






Операции с PIN-кодом

Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» на значок «PIN-код» - на экране навигатора отобразится окно для ввода PIN-кода (Рис. 20).



Рисунок 20. Окно ввода PIN-кода

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Состояние | Отображает текущее состояние защиты SIM-карты (защищена PIN-кодом или не защищена) |
|  | Дисплей | Отображает PIN-код, набранный с помощью кнопок экранной клавиатуры |
|  | Подтвердить | «Кликните», чтобы подтвердить ввод PIN-кода |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

При вводе верного PIN-кода на экране появится сообщение «Ввод PIN – ОК», а SIM-карта будет разблокирована.

[Предупреждение] Если вы 3 раза неправильно ввели PIN-код, SIM-карта будет заблокирована. Для ее разблокировки понадобится ввести PUK-код, предоставляемый оператором.

Настройка стартовой страницы браузера

Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» на значок «Домашняя страница» - на экране навигатора отобразится окно ввода адреса стартовой веб-страницы (Рис. 21).

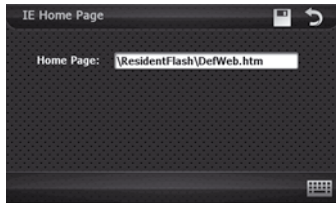






Рисунок 21. Ввод адреса веб-страницы

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить введенный адрес в качестве стартовой веб-страницы браузера |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Дисплей | Отображает адрес веб-страницы, введенный с помощью кнопок экранной клавиатуры |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Операции с номером сервисного центра

Находясь в меню раздела **«Сеть»**, «кликните» на значок «Сервисный центр» - на экране навигатора отобразится окно ввода номера телефона сервисного центра оператора связи (Рис. 22).

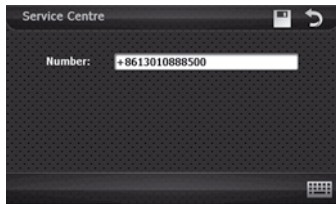






Рисунок 22. Ввод номера сервисного центра

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить введенный номер сервисного центра оператора связи |
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Дисплей | Отображает номер сервисного центра оператора связи, введенный с помощью кнопок экранной клавиатуры |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Выбор оператора связи

Находясь в меню раздела «Сеть», «кликните» на значок «Оператор связи» - на экране навигатора отобразится окно выбора оператора связи (Рис. 23).

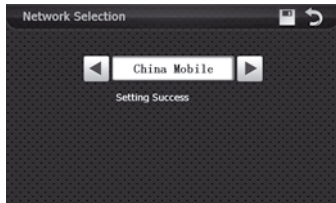





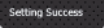


Рисунок 23. Выбор оператора связи

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить выбор оператора связи для автоматического соединения |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущему оператору связи |
|  | Оператор связи | Отображает текущего оператора связи |

| | | |
|---|-----------|--|
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующему оператору связи |
|  | Состояние | Отображает текущее состояние подключения к сети выбранного оператора связи |

SMS

В этой главе представлена информация о том, как использовать коммуникационные возможности навигатора для работы с SMS-сообщениями.



Операции с SMS-сообщениями



Находясь в главном меню, «кликните» на значок «**SMS**» - на экране навигатора отобразится список всех SMS-сообщений, разбитый на группы (Рис. 24).



Рисунок 24. Группы SMS-сообщений

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------|--|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|  | Входящие | Отображает количество непрочитанных / входящих SMS-сообщений |

| | | |
|---|--------------|---|
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к спискам входящих SMS-сообщений |
|  | Исходящие | Отображает количество исходящих SMS-сообщений |
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к спискам исходящих SMS-сообщений |
|  | Отправленные | Отображает количество отправленных SMS-сообщений |
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к спискам отправленных SMS-сообщений |
|  | Черновики | Отображает количество SMS-сообщений, сохраненных как черновики |
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к спискам SMS-сообщений, сохраненных как черновики |
|  | Удаленные | Отображает количество удаленных SMS-сообщений |
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к спискам удаленных SMS-сообщений |
|  | Создать | «Кликните», чтобы создать новое SMS-сообщение |
|  | Контакты | «Кликните», чтобы просмотреть или изменить контактную информацию об отправителе SMS-сообщения |

Чтение SMS-сообщения

При получении нового SMS-сообщения на экране навигатора отобразится диалоговое окно (Рис. 25).

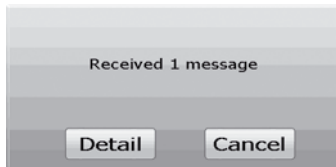




Рисунок 25. Диалоговое окно получения SMS-сообщения

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|-------------|--|
|  | Подробности | «Кликните», чтобы просмотреть детальную информацию о полученном SMS-сообщении |
|  | Отмена | «Кликните», чтобы закрыть диалоговое окно и прочитать полученное SMS-сообщение позже |

«Кликните» на значок «Подробности»
 – на экране навигатора отобразится окно просмотра SMS-сообщения (Рис. 26).

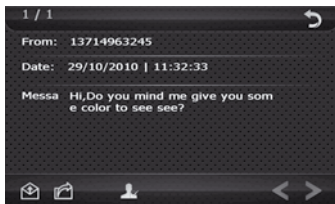







Рисунок 26. Просмотр SMS-сообщения

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|--------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
| From: | Отправитель | Отображает номер телефона отправителя или имя, под которым он зарегистрирован в телефонной книге навигатора |
| Date: | Дата и время | Отображает дату и время отправления SMS-сообщения |
| Messa | Сообщение | Отображает текст полученного SMS-сообщения |
|  | Ответить | «Кликните», чтобы ответить на текущее SMS-сообщение |

| | | |
|---|-----------|--|
|  | Переслать | «Кликните», чтобы переслать текущее SMS-сообщение другому адресату |
|  | Контакты | «Кликните», чтобы добавить или редактировать контактную информацию отправителя в телефонной книге навигатора |
|  | Назад | «Кликните», чтобы перейти к предыдущему полученному SMS-сообщению |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти к следующему полученному SMS-сообщению |

Создание SMS-сообщения

Находясь в режиме просмотра списка всех SMS-сообщений, «кликните» на значок «Создать» - на экране навигатора отобразится окно создания нового SMS-сообщения (Рис. 27).

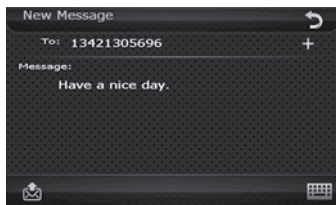


Рисунок 27. Создание SMS-сообщения

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы сохранить сообщение как черновик и вернуться в предыдущее меню |
|  | Кому | Отображает номер телефона адресата |
|  | Номер телефона | «Дважды кликните», чтобы ввести номер телефона с помощью экранной клавиатуры |
|  | Добавить контакт | «Кликните», чтобы выбрать номер телефона из телефонной книги |
|  | Сообщение | Отображает текст SMS-сообщения |
|  | Текст сообщения | «Дважды кликните», чтобы ввести текст SMS-сообщения с помощью экранной клавиатуры |
|  | Отправить | «Кликните», чтобы отправить SMS-сообщение |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |





[Примечание] При удачной отправке SMS-сообщение переместится в папку «Отправленные», при неудачной отправке – в папку «Исходящие».

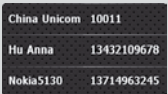



Находясь в режиме создания нового SMS-сообщения, «кликните» на значок «Добавить контакт» - на экране навигатора отобразится окно выбора номера телефона адресата из телефонной книги (Рис. 28).



Рисунок 28. Выбор адресата из телефонной книги

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|---------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Поиск | Позволяет найти абонента по нескольким цифрам телефонного номера или по нескольким буквам имени, введенным с помощью экранной клавиатуры |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку учетных записей |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку учетных записей |

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Список записей | Отображает имя абонента и номер телефона |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы отметить одного или нескольких адресатов |
|  | Подтвердить | «Кликните», чтобы добавить номер телефона выбранного абонента в поле «Кому» при создании SMS-сообщения |
|  | Экранная клавиатура | «Кликните», чтобы вызвать экранную клавиатуру |

Находясь в режиме создания нового SMS-сообщения, «дважды кликните» на поле после слова «Сообщение» - на экране навигатора отобразится окно ввода текста нового SMS-сообщения (Рис. 29).



Рисунок 29. Ввод текста SMS-сообщения

Управление SMS-сообщениями

Находясь в режиме просмотра списка всех SMS-сообщений, «кликните» на значок «Перейти» напротив требуемого типа SMS-сообщений («Входящие», «Исходящие», «Отправленные», «Черновики», «Удаленные») - на экране навигатора отобразится окно просмотра списков SMS-сообщения выбранного типа (Рис. 30).

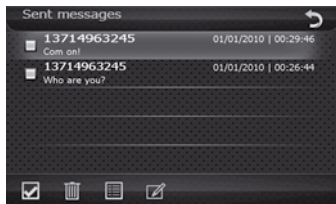


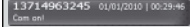






Рисунок 30. Список отправленных SMS-сообщений

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|-----------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Выбор | «Кликните», чтобы отметить одно или несколько SMS-сообщений |
|  | Сообщение | Отображает номер телефона отправителя или имя, под которым он зарегистрирован в телефонной книге, текст сообщения, а также дату и время отправления SMS-сообщения |

| | | |
|---|-------------|--|
|  | Выбрать все | «Кликните», чтобы выбрать все SMS-сообщения; повторный «клик» позволит снять выделение |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранное SMS-сообщение |
|  | Подробности | «Кликните», чтобы просмотреть подробную информацию или войти в режим редактирования выбранного SMS-сообщения |
|  | Создать | «Кликните», чтобы создать новое SMS-сообщение |

«Кликните» на значок «Подробности» – на экране навигатора отобразится окно просмотра SMS-сообщения (Рис. 31).

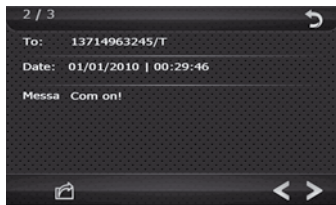









Рисунок 31. Просмотр SMS-сообщения

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|--------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Адресат | Отображает номер телефона адресата или имя, под которым он зарегистрирован в телефонной книге |
|  | Дата и время | Отображает дату и время отправления SMS-сообщения |
|  | Сообщение | Отображает текст отправленного SMS-сообщения |
|  | Переслать | «Кликните», чтобы переслать текущее SMS-сообщение другому адресату |
|  | Назад | «Кликните», чтобы перейти к предыдущему отправленному SMS-сообщению |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти к следующему отправленному SMS-сообщению |

Медиа

Помимо навигационных возможностей устройство поддерживает воспроизведение аудио, видео и графических файлов.

Интерфейсы и операции

В главном меню «кликните» на значок **«Медиа»** – на экране навигатора отобразится список всех мультимедийных возможностей навигатора (Рис. 32).

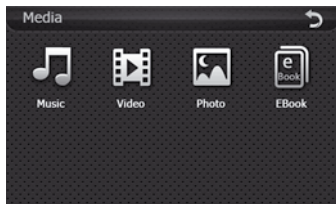





Рисунок 32. Меню раздела «Медиа»

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|----------|--|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|  | Аудио | «Кликните», чтобы войти в режим прослушивания музыки |

| | | |
|---|-------|---|
|  | Видео | «Кликните», чтобы войти в режим просмотра видео |
|  | Фото | «Кликните», чтобы войти в режим просмотра изображений |
|  | Книги | «Кликните», чтобы войти в режим чтения электронных книг |

Аудио

В этой главе представлена информация о том, как пользоваться встроенным аудиопроигрывателем для прослушивания музыки и голосовых записей.

Характеристики

Встроенный аудиопроигрыватель оснащен следующими возможностями:

- Поддерживаются аудиофайлы форматов WMA9 и WAV.
- Производится автоматическое сканирование файлов, находящихся на карте памяти, включая все вложенные папки (максимальное количество файлов – 500).

[Примечание] *Перед воспроизведением, пожалуйста, скопируйте ваши аудиофайлы в любую папку на карте памяти.*



Интерфейсы и операции

Находясь в меню раздела «Медиа», «кликните» на значок «Аудио» – на экране отобразится интерфейс аудиопроигрывателя (Рис. 33).



Рисунок 33. Интерфейс аудиопроигрывателя

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------|---|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к плейлисту |

Операции с плейлистом

Находясь в меню аудиопроигрывателя, «кликните» на значок «Плейлист» - на экране навигатора отобразится интерфейс выбора источника хранения аудиофайлов (Рис. 34).



Рисунок 34. Выбор источника хранения

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:



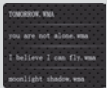

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
| | Назад | Позволяет переместиться назад по списку источников хранения |
| | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку источников хранения |
| | Карта памяти | «Кликните», чтобы получить доступ к аудиофайлам, сохраненным на карте памяти |
| | Встроенная память | «Кликните», чтобы получить доступ к аудиофайлам, сохраненным во внутренней памяти устройства |






Выберите необходимый источник хранения («Карта памяти» или «Встроенная память»), после чего «дважды кликните» на его значок – на экране отобразится интерфейс работы с плейлистом (Рис. 35).



Рисунок 35. Плейлист

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в меню аудиопроигрывателя |
|  | Вверх | «Кликните», чтобы перейти к выбору источника хранения |
|  | Список файлов | Отображает список аудиофайлов, сохраненных на выбранном источнике хранения; «кликните» по выбранному файлу, чтобы выделить его; «дважды кликните» по выбранному аудиофайлу, чтобы начать его воспроизведение |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку аудиофайлов |

| | | |
|---|---------------|--|
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку аудиофайлов |
|  | Добавить файл | «Кликните», чтобы добавить выбранный аудиофайл в плейлист |
|  | Добавить все | «Кликните», чтобы добавить все аудиофайлы в плейлист |
|  | Удалить файл | «Кликните», чтобы удалить выбранный аудиофайл из плейлиста |
|  | Удалить все | «Кликните», чтобы удалить все аудиофайлы из плейлиста |

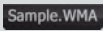


Воспроизведение музыки

Находясь в режиме работы с плейлистом, выберите аудиофайл, после чего «дважды кликните» по его названию – на экране отобразится интерфейс аудиопроигрывателя (Рис. 36), при этом воспроизведение аудиофайла начнется автоматически.



Рисунок 36. Воспроизведение аудио

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | Название аудиофайла | Отображает название и формат проигрываемого аудиофайла |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы выйти из режима прослушивания музыки и вернуться в предыдущее меню |
|  | Свернуть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню, не прерывая воспроизведения музыки |

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
|  | <p>Время прослушивания</p> | <p>Отображает время воспроизведения с начала композиции</p> |
|  | <p>Продолжительность композиции</p> | <p>Отображает общую продолжительность музыкальной композиции</p> |
|  | <p>Статус воспроизведения</p> | <p>Отображает статус воспроизведения (Стоп / Воспроизводится / Пауза)</p> |
|  | <p>Режим воспроизведения</p> | <p>«Кликните», чтобы выбрать требуемый режим воспроизведения (Песня один раз, Песня повторять, По порядку, Все повторять, Случайно)</p> |
|  | <p>Настройки эквалайзера</p> | <p>«Кликните», чтобы получить доступ к настройкам эквалайзера</p> |
|  | <p>Текст песни</p> | <p>Отображает слова проигрываемой композиции, сохраненные в формате LRC; «дважды кликните», чтобы просмотреть текст в полноэкранном режиме; повторный «двойной клик» позволит вернуться в оконный режим отображения текста песни</p> |
|  | <p>Эквалайзер</p> | <p>Отображает амплитудно-частотные характеристики воспроизводимой композиции</p> |

| | | |
|---|--------------------------|---|
|  | Прогресс воспроизведения | Позволяет быстро перемещаться вперед/назад по треку; для перемотки назад переместите индикатор влево, смещение индикатора вправо позволяет осуществить перемотку вперед |
|  | Назад | «Кликните», чтобы перейти к прослушиванию предыдущего аудиофайла |
|  | Пауза / Воспроизведение | «Кликните», чтобы приостановить воспроизведение; повторный «клик» приведет к возобновлению воспроизведения |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти к прослушиванию следующего аудиофайла |
|  | Громкость | Позволяет настраивать уровень громкости; для снижения громкости переместите индикатор влево, смещение индикатора вправо позволяет увеличить громкость |
|  | Стоп | «Кликните», чтобы остановить воспроизведение музыки |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к плейлисту |

[Примечание] Чтобы во время воспроизведения музыкальной композиции также отображался текст песни, необходимо выполнить следующие условия:

- *Файл с текстом песни должен иметь формат .lrc.*
- *Названия файла музыкальной композиции и файла с текстом песни должны полностью совпадать.*
- *Файлы музыкальной композиции и текста песни должны быть сохранены в одной папке.*

Настройка эквалайзера

Во время воспроизведения музыки «кликните» на значок «Настройки эквалайзера» – на экране отобразится меню настроек эквалайзера (Рис. 37).

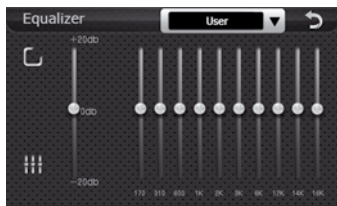








Рисунок 37. Настройка эквалайзера

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---|---|
|  | Предустановленная настройка эквалайзера | Отображает выбранную предустановленную настройку эквалайзера |
|  | Список предустановленных настроек | «Кликните», чтобы выбрать настройку из списка предустановленных настроек эквалайзера (Рекомендованный, Поп, Рок, Метал, Танец, Электронная музыка, Кантри, Джаз, Ретро, Блюз, Ностальгия, Опера или Пользовательский) |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы сохранить настройки и вернуться в предыдущее меню |
|  | Эквалайзер | «Кликните», чтобы активировать или отменить улучшение звука с помощью эквалайзера |
|  | Сброс | «Кликните», чтобы сбросить настройки эквалайзера к начальному значению |
|  | Уровни полей эквалайзера | Переместите индикатор вверх или вниз, чтобы настроить эквалайзер согласно личным предпочтениям |

Видео

В этой главе представлена информация о том, как пользоваться встроенным видеоплеером для просмотра кинофильмов и видеороликов.

Характеристики

Встроенный видеоплеер оснащен следующими возможностями:

- Поддерживаются видеофайлы форматов ASF, WMV и AVI.
- Производится автоматическое сканирование файлов, находящихся на карте памяти, включая все вложенные папки (максимальное количество файлов – 500).
- Поддерживается два режима просмотра – полноэкранный или оконный.

[Примечание] *Перед воспроизведением, пожалуйста, скопируйте ваши видеофайлы в любую папку на карте памяти.*



Интерфейсы и операции

Находясь в меню раздела «Медиа», «кликните» на значок «Видео» – на экране отобразится интерфейс видеопроигрывателя (Рис. 38).



Рисунок 38. Интерфейс видеопроигрывателя

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------|---|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к списку файлов |



Операции с плейлистом

Находясь в меню видеопроигрывателя, «кликните» на значок «Плейлист» - на экране навигатора отобразится интерфейс выбора источника хранения видеофайлов (Рис. 39).



Рисунок 39. Выбор источника хранения

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------|---|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку источников хранения |

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку источников хранения |
| | Карта памяти | «Кликните», чтобы получить доступ к видеофайлам, сохраненным на карте памяти |
| | Встроенная память | «Кликните», чтобы получить доступ к видеофайлам, сохраненным во внутренней памяти устройства |

Выберите необходимый источник хранения («Карта памяти» или «Встроенная память»), после чего «дважды кликните» на его значок – на экране отобразится интерфейс работы со списком видеофайлов (Рис. 40).

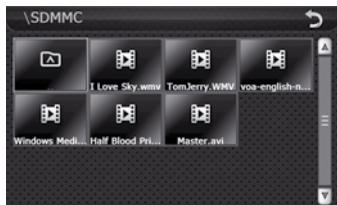







Рисунок 40. Список видеофайлов

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в меню видеопроигрывателя |
|  | Вверх | «Кликните», чтобы перейти к выбору источника хранения |
|  | Список файлов | Отображает список видеофайлов, сохраненных на выбранном источнике хранения; «дважды кликните» по выбранному видеофайлу, чтобы начать его воспроизведение |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку видеофайлов |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку видеофайлов |

Воспроизведение видео

Находясь в режиме работы со списком видеофайлов, выберите видеофайл, после чего «дважды кликните» по его названию – на экране отобразится интерфейс видеопроигрывателя (Рис. 41), при этом воспроизведение видеофайла начнется автоматически.



Рисунок 41. Воспроизведение видео

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|--|---------------------|---|
| | Название видеофайла | Отображает название и формат проигрываемого видеофайла |
| | Время | Показывает время просмотра / общую продолжительность видеофайла |
| | Закреть | «Кликните», чтобы выйти из режима просмотра видео и вернуться в предыдущее меню |
| | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к списку файлов |

| | | |
|---|---------------------------------|--|
|  | <p>Окно воспроизведения</p> | <p>Позволяет выбирать режим просмотра; для перехода в полноэкранный режим «дважды кликните» по окну воспроизведения, повторный «двойной клик» позволит вернуться в оконный режим просмотра</p> |
|  | <p>Прогресс воспроизведения</p> | <p>Позволяет быстро перемещаться вперед/назад по видеофайлу; для перемотки назад переместите индикатор влево, смещение индикатора вправо позволяет осуществить перемотку вперед</p> |
|  | <p>Назад</p> | <p>«Кликните», чтобы перейти к просмотру предыдущего видеофайла</p> |
|  | <p>Пауза / Воспроизведение</p> | <p>«Кликните», чтобы приостановить воспроизведение; повторный «клик» приведет к возобновлению воспроизведения</p> |
|  | <p>Вперед</p> | <p>«Кликните», чтобы перейти к просмотру следующего видеофайла</p> |
|  | <p>Громкость</p> | <p>Позволяет настраивать уровень громкости; для снижения громкости переместите индикатор влево, смещение индикатора вправо позволяет увеличить громкость</p> |
|  | <p>Стоп</p> | <p>«Кликните», чтобы остановить воспроизведение видео</p> |

Фото

В этой главе представлена информация о том, как пользоваться программой навигатора для просмотра изображений.

Характеристики

Устройство оснащено следующими возможностями:

- Поддерживаются изображения форматов JPEG, BMP, GIF и PNG.
- Производится автоматическое сканирование файлов, находящихся на карте памяти, включая все вложенные папки (максимальное количество файлов – 500).
- Возможен поворот изображения, просмотр в полноэкранном режиме или в режиме слайд-шоу.

[Примечание] *Перед воспроизведением, пожалуйста, скопируйте ваши графические файлы в любую папку на карте памяти.*



Интерфейсы и операции

Находясь в меню раздела «Медиа», «кликните» на значок «Фото» – на экране отобразится интерфейс режима просмотра изображений (Рис. 42).



Рисунок 42. Режим просмотра изображений

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------|---|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к списку файлов |




Операции с плейлистом



Находясь в режиме просмотра фото, «кликните» на значок «Плейлист» - на экране навигатора отобразится интерфейс выбора источника хранения изображений (Рис. 43).



Рисунок 43. Выбор источника хранения

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку источников хранения |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку источников хранения |



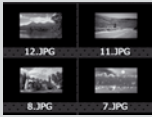


| | | |
|--|-------------------|---|
|  | Карта памяти | «Кликните», чтобы получить доступ к изображениям, сохраненным на карте памяти |
|  | Встроенная память | «Кликните», чтобы получить доступ к изображениям, сохраненным во внутренней памяти устройства |

Выберите необходимый источник хранения («Карта памяти» или «Встроенная память»), после чего «дважды кликните» на его значок – на экране отобразится интерфейс работы со списком изображений (Рис. 44).



Рисунок 44. Список изображений

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------|--|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в режим просмотра изображений |
|  | Вверх | «Кликните», чтобы перейти к выбору источника хранения |
|  | Список файлов | Отображает список изображений, сохраненных на выбранном источнике хранения; «дважды кликните» по выбранному изображению, чтобы начать его просмотр |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку изображений |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку изображений |

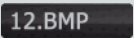

Просмотр изображений

Находясь в режиме работы со списком изображений, выберите графический файл, после чего «дважды кликните» по его названию – на экране отобразится интерфейс просмотра изображений (Рис. 45), при этом отображение графического файла начнется автоматически.



Рисунок 45. Просмотр изображения

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|-----------------------------|---|
|  | Название графического файла | Отображает название и формат просматриваемого изображения |
|  | Закрывает | «Кликните», чтобы выйти из режима просмотра изображений и вернуться в предыдущее меню |

| | | |
|---|-----------------------|--|
|  | <p>Окно просмотра</p> | <p>Позволяет выбирать режим просмотра; для перехода в полноэкранный режим «дважды кликните» по окну просмотра, повторный «двойной клик» позволит вернуться в оконный режим просмотра</p> |
|  | <p>Назад</p> | <p>«Кликните», чтобы перейти к просмотру предыдущего изображения</p> |
|  | <p>Вперед</p> | <p>«Кликните», чтобы перейти к просмотру следующего изображения</p> |
|  | <p>Увеличить</p> | <p>«Кликните», чтобы увеличить просматриваемое изображение</p> |
|  | <p>Уменьшить</p> | <p>«Кликните», чтобы уменьшить просматриваемое изображение</p> |
|  | <p>Повернуть</p> | <p>«Кликните», чтобы повернуть изображение на 90 градусов по часовой стрелке</p> |
|  | <p>Слайд-шоу</p> | <p>Позволяет запускать и настраивать режим слайд-шоу; «кликните», чтобы получить доступ к настройкам времени автоматической смены изображений</p> |
|  | <p>Плейлист</p> | <p>«Кликните», чтобы получить доступ к списку файлов</p> |



Настройка слайд-шоу

Во время просмотра изображения «кликните» на значок «Слайд-шоу» – на экране отобразится меню настроек режима слайд-шоу (Рис. 46).



Рисунок 46. Настройка слайд-шоу

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|--|----------------------------|---|
|  | Окно просмотра | «Кликните», чтобы начать показ изображений в режиме слайд-шоу; «дважды кликните», чтобы выйти из режима слайд-шоу и вернуться в режим просмотра изображений |
|  | Интервал смены изображений | Позволяет устанавливать интервал смены изображений (1-10 сек.); для уменьшения интервала переместите индикатор влево, смещение индикатора вправо позволяет увеличить интервал смены изображений |

Книги

В этой главе представлена информация о том, как использовать навигатор для чтения электронных книг.

Характеристики

Устройство оснащено следующими возможностями:

- Поддерживаются текстовые файлы формата TXT.
- Производится автоматическое сканирование файлов, находящихся на карте памяти, включая все вложенные папки (максимальное количество файлов – 500).
- Возможно добавление и удаление закладок, выбор фона, изменения типа, размера и начертания шрифта.

[Примечание] *Перед началом чтения, пожалуйста, скопируйте ваши текстовые файлы в любую папку на карте памяти.*



Интерфейсы и операции

Находясь в меню раздела «Медиа», «кликните» на значок «Книги» – на экране отобразится интерфейс режима чтения книг (Рис. 47).



Рисунок 47. Интерфейс чтения книг

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------|---|
|  | Закрнуть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к списку файлов |




Операции с плейлистом



Находясь в меню чтения книг, «кликните» на значок «Плейлист» - на экране навигатора отобразится интерфейс выбора источника хранения текстовых файлов (Рис. 48).



Рисунок 48. Выбор источника хранения

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку источников хранения |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку источников хранения |






| | | |
|---|-------------------|---|
|  | Карта памяти | «Кликните», чтобы получить доступ к текстовым файлам, сохраненным на карте памяти |
|  | Встроенная память | «Кликните», чтобы получить доступ к текстовым файлам, сохраненным во внутренней памяти устройства |

Выберите необходимый источник хранения («Карта памяти» или «Встроенная память»), после чего «дважды кликните» на его значок – на экране отобразится интерфейс работы со списком текстовых файлов (Рис. 49).



Рисунок 49. Список текстовых файлов

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в меню чтения книг |
|  | Вверх | «Кликните», чтобы перейти к выбору источника хранения |
|  | Список файлов | Отображает список текстовых файлов, сохраненных на выбранном источнике хранения; «дважды кликните» по выбранному текстовому файлу, чтобы начать его чтение |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку текстовых файлов |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку текстовых файлов |

Чтение книг

Находясь в режиме работы со списком текстовых файлов, выберите электронную книгу, после чего «дважды кликните» по ее названию – на экране отобразится интерфейс чтения книг (Рис. 50), при этом отображение текстового файла начнется автоматически.

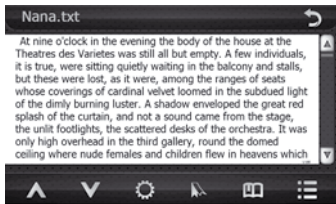
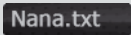










Рисунок 50. Чтение книги

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|---------------------------|---|
|  | Название текстового файла | Отображает название и формат просматриваемой электронной книги |
|  | Закрывает | «Кликните», чтобы выйти из режима чтения книг и вернуться в предыдущее меню |
|  | Окно просмотра | Позволяет выбрать режим чтения; «дважды кликните» для перехода в полноэкранный режим, повторный «двойной клик» позволит вернуться в оконный режим просмотра |

| | | |
|---|-------------------|---|
|  | Назад | «Кликните», чтобы перейти к просмотру предыдущей страницы электронной книги |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти к просмотру следующей страницы электронной книги |
|  | Настройки | «Кликните», чтобы получить доступ к настройкам (выбору фона, типа и размера шрифта) |
|  | Добавить закладку | «Кликните», чтобы создать закладку на текущей странице электронной книги |
|  | Список закладок | «Кликните», чтобы получить доступ к списку сохраненных закладок |
|  | Плейлист | «Кликните», чтобы получить доступ к списку текстовых файлов |

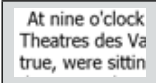

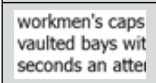
Просмотр текста в полноэкранном режиме

Находясь в режиме чтения книг, «дважды кликните» на окно просмотра - на экране отобразится интерфейс чтения книги в полноэкранном режиме (Рис. 51).

At nine o'clock in the evening the body of the house at the Theatres des Varietes was still all but empty. A few individuals, it is true, were sitting quietly waiting in the balcony and stalls, but these were lost, as it were, among the ranges of seats whose coverings of cardinal velvet loomed in the subdued light of the dimly burning luster. A shadow enveloped the great red splash of the curtain, and not a sound came from the stage, the unlit ... in the third gallery, round the domed ceiling where nude females and children flew in heavens which had turned green in the gaslight, that calls and laughter were audible above a continuous hubbub of voices, and heads in women's and workmen's caps were ranged, row above row, under the wide-vaulted bays with their giltsurrounding adornments. Every few seconds an attendant would make her appearance, bustling along

Рисунок 51. Чтение книги в полноэкранном режиме

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|--|---------|---|
|  | Назад | «Кликните» на верхнюю часть экрана, чтобы перейти к просмотру предыдущей страницы электронной книги |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы выйти из режима чтения книг и вернуться в предыдущее меню |
|  | Вперед | «Кликните» на нижнюю часть экрана, чтобы перейти к просмотру следующей страницы электронной книги |






Операции с настройками во время чтения книг





Во время чтения электронной книги «кликните» на значок «Настройки» - на экране отобразится интерфейс доступных настроек (Рис. 52).



Рисунок 52. Настройки во время чтения книг

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|------------------------|---|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Фон | Отображает текущий фон |
|  | Список доступных фонов | «Кликните», чтобы выбрать требуемый фон из списка доступных фонов |
|  | Тип шрифта | Отображает текущий шрифт текста |

| | | |
|---|----------------------------------|--|
|  | Список доступных шрифтов | «Кликните», чтобы выбрать требуемый тип шрифта из списка доступных шрифтов |
|  | Размер шрифта | Отображает текущий размер шрифта |
|  | Список доступных размеров шрифта | «Кликните», чтобы выбрать требуемый размер шрифта из списка доступных размеров |
|  | Начертание шрифта | «Кликните», чтобы выбрать жирное начертание шрифта; повторный «клик» позволит вернуться к обычному начертанию шрифта |



Добавление закладки

Во время чтения электронной книги выделите фрагмент текста, после чего «кликните» на значок «Добавить закладку» - на экране отобразится диалоговое окно добавления закладки (Рис. 53).



Рисунок 53. Добавление закладки

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|--------------------|---|
|  | Сохранить закладку | «Кликните», чтобы сохранить закладку на выделенном фрагменте электронной книги |
|  | Отмена | «Кликните», чтобы отменить сохранение закладки и вернуться к чтению электронной книги |

Операции со списком закладок

Во время чтения электронной книги «кликните» на значок «Список закладок» - на экране отобразятся все ранее сохраненные закладки (Рис. 54).

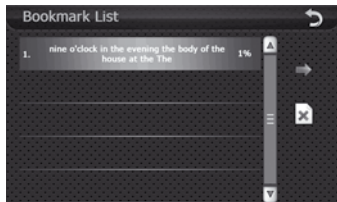










Рисунок 54. Операции с закладками

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Позиция | Отображает позицию закладки в списке сохраненных закладок |
|  | Фрагмент текста | Отображает фрагмент текста, на котором была сделана закладка; «кликните», чтобы выбрать закладку |
|  | Процент | Отображает процент от общего объема книги |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку закладок |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку закладок |
|  | Перейти | «Кликните», чтобы перейти к нужной странице, на которой добавлена выбранная закладка |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранную закладку из списка сохраненных закладок |

Приложения

В этой главе представлена информация о том, как использовать дополнительные приложения навигатора – FM-трансмисмиттер, калькулятор, конвертер величин и игры.

Интерфейсы и операции

В главном меню «кликните» на значок **«Приложения»** – на экране навигатора отобразится список всех дополнительных возможностей навигатора (Рис. 55).

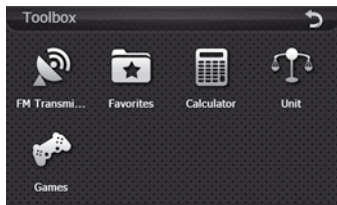


Рисунок 55. Меню раздела «Приложения»

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|------------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|  | FM-трансмиситтер | «Кликните», чтобы перейти в меню настроек FM-трансмиситтера |
|  | Избранное | «Кликните», чтобы перейти к списку приложений, помеченных как Избранные |
|  | Калькулятор | «Кликните», чтобы перейти к работе с калькулятором |
|  | Конвертер | «Кликните», чтобы перейти к работе с конвертером величин |
|  | Игры | «Кликните», чтобы перейти к списку встроенных игр |

FM-трансмисстер

Находясь в меню раздела «**Приложения**», «кликните» на значок «FM-трансмисстер» – на экране отобразится меню настроек FM-трансмисстера (Рис. 56).

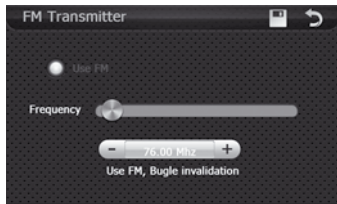









Рисунок 56. Настройки FM-трансмисстера

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|-----------------|---|
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | FM-трансмисстер | «Кликните», чтобы включить или отключить FM-трансмисстер; при включении звук будет транслироваться на магнитолу автомобиля по радиоканалу; при отключении звук будет транслироваться через динамик навигатора |

| | | |
|---|-------------------|---|
|  | Регулятор частоты | Позволяет перемещаться по шкале доступных частот FM-диапазона; сдвиньте индикатор вправо для перемещения вперед по частотному диапазону, для перемещения назад сдвиньте индикатор влево |
|  | Назад | «Кликните», чтобы перейти назад по шкале доступных радиочастот (переход ведется в шагом 0,1 МГц) |
|  | Частота | Отображает текущую радиочастоту FM-трансммиттера |
|  | Вперед | «Кликните», чтобы перейти вперед по шкале доступных радиочастот (переход ведется в шагом 0,1 МГц) |

FM-трансммиттер позволяет воспроизводить музыку и голосовые сообщения с навигатора через аудиосистему автомобиля (через колонки автомобильной магнитолы). Для этого необходимо выбрать свободную частоту на радиоприемнике магнитолы и выбрать эту же частоту в настройках FM-трансммиттера навигатора.

[Примечание] *Рекомендуемая установочная частота для Москвы – 90.0 МГц.*

[Предупреждение] При включенном режиме FM-трансммиттера обязательно подключение автомобильного адаптера питания, провод которого используется как антенна.

[Примечание] При включенном режиме FM-трансммиттера вся звуковая информация передается на громкоговорители автомобильной магнитолы. Во избежание эха и прочих помех не рекомендуется использовать режим FM-трансммиттера с режимом беспроводной телефонной гарнитуры.

Избранное

Находясь в меню раздела «**Приложения**», «кликните» на значок «Избранное» – на экране отобразится меню доступа к приложениям, помеченным как избранные (Рис. 57). В данном режиме можно настраивать быстрый доступ к часто используемым приложениям для операционной системы WinCE 5.0 от сторонних производителей.

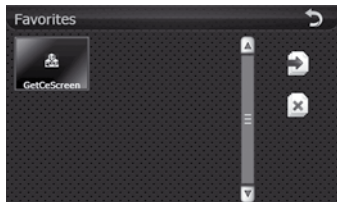


Рисунок 57. Доступ к избранным приложениям

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|------------|--|
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Приложение | «Кликните», чтобы запустить приложение, помеченное как Избранное |
|  | Назад | Позволяет переместиться назад по списку приложений |
|  | Вперед | Позволяет переместиться вперед по списку приложений |
|  | Добавить | «Кликните», чтобы открыть папку с сохраненными приложениями; «дважды кликните» на приложение, чтобы добавить его в Избранное |
|  | Удалить | «Кликните», чтобы удалить выбранное приложение из Избранного |

[Примечание] При удалении приложения из раздела «Избранное» само приложение не удаляется, а остается в неизменном виде. Удаляется только короткий путь к приложению.

Калькулятор

Находясь в меню раздела «**Приложения**», «кликните» на значок «Калькулятор» – на экране отобразится интерфейс калькулятора (Рис. 58). Функционал приложения аналогичен возможностям настольного калькулятора, однако также включает в себя несколько дополнительных математических функций.



Рисунок 58. Калькулятор

Конвертер величин

Находясь в меню раздела «**Приложения**», «кликните» на значок «Конвертер» – на экране отобразится интерфейс конвертера величин (Рис. 59). С помощью этого приложения можно высчитывать величину различных единиц измерения (длины, веса, объема, площади и т.д.) в системах измерений разных стран.



Рисунок 59. Конвертер величин

Игры

Находясь в меню раздела «**Приложения**», «кликните» на значок «Игры» – на экране отобразится список всех игр, предустановленных во внутренней памяти навигатора (*Рис. 60*). «Кликните» на выбранную игру – на экране отобразится игровое поле, а выбранная игра запустится автоматически.

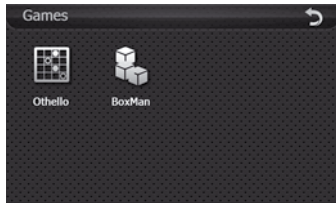


Рисунок 60. Список встроенных игр

Установки

В этой главе представлена информация о том, как настраивать устройство согласно личным предпочтениям.

Интерфейсы и операции

В главном меню «кликните» на значок **«Установки»** – на экране навигатора отобразится список всех настроек навигатора, доступных для изменения: «Громкость», «Подсветка», «Язык», «Дата и время», «Калибровка», «GPS-инфо», «Путь навигации» (Рис. 61); «USB», «Сброс настроек», «Системная информация», «WinCE» (Рис. 62).

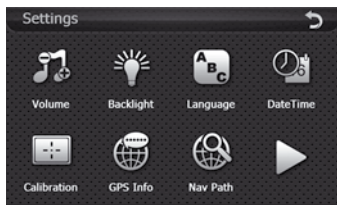


Рисунок 61. Меню раздела «Установка» (стр. 1)

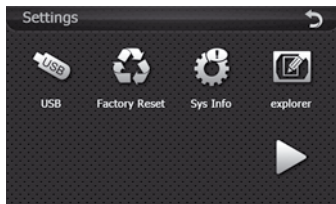








Рисунок 62. Меню раздела «Установки» (стр. 2)

В данном режиме доступны следующие интерфейсы и операции:

| | | |
|---|-----------|---|
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в главное меню |
|  | Громкость | «Кликните», чтобы перейти к настройке уровня громкости динамика и звука нажатия на дисплей |
|  | Подсветка | «Кликните», чтобы перейти к настройке уровня подсветки и установке интервала выключения подсветки дисплея |

| | | |
|---|----------------|--|
|  | Язык | «Кликните», чтобы выбрать язык системного меню |
|  | Дата и время | «Кликните», чтобы установить дату и время и выбрать нужный часовой пояс |
|  | Калибровка | «Кликните», чтобы перейти к калибровке дисплея |
|  | GPS-информация | «Кликните», чтобы получить данные с GPS-приемника |
|  | Путь навигации | «Кликните», чтобы указать путь к программе навигации |
|  | USB | «Кликните», чтобы выбрать активный режим при подключении к компьютеру через USB-кабель |
|  | Сброс настроек | «Кликните», чтобы вернуться к заводским установкам |

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | Системная информация | «Кликните», чтобы узнать информацию о системе |
|  | WinCE | «Кликните», чтобы перейти к настройкам операционной системы навигатора |
|  | Далее | «Кликните», чтобы перейти на следующую страницу меню установок |

Громкость

Находясь в меню раздела **«Установки»**, «кликните» на значок «Громкость» – на экране отобразится меню настроек громкости (Рис. 63).

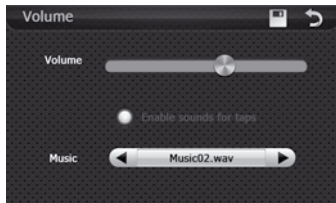






Рисунок 63. Настройки громкости

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Регулятор громкости | Позволяет менять уровень громкости; сдвиньте индикатор вправо для увеличения уровня громкости, для уменьшения громкости сдвиньте индикатор влево |
|  | Звук при нажатии | «Кликните», чтобы включить или отключить звук при нажатии на экран |
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущей стартовой мелодии |
|  | Музыка при включении | Отображает текущую мелодию, звучащую при включении навигатора |
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующей стартовой мелодии |

Подсветка

Находясь в меню раздела **«Установки»**, «кликните» на значок «Подсветка» – на экране отобразится меню настроек подсветки (Рис. 64).

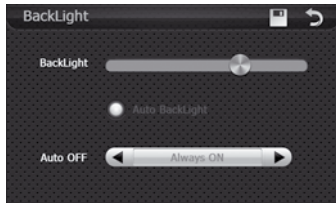




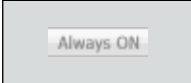



Рисунок 64. Настройки подсветки

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|-------------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Заккрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Яркость подсветки | Позволяет менять уровень яркости подсветки; сдвиньте индикатор вправо для увеличения уровня яркости, для уменьшения яркости сдвиньте индикатор влево |

| | | |
|--|--------------------------|--|
|  | Автоматическая подсветка | «Кликните», чтобы включить или отключить автоматическую регулировку яркости подсветки экрана в зависимости от внешнего освещения |
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущему режиму подсветки |
|  | Режим подсветки | Отображает текущее время подсветки экрана (доступные режимы – 10 сек., 30 сек., 1 мин., 2 мин., 3 мин. и Всегда включена) |
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующему режиму подсветки |

Язык

Находясь в меню раздела **«Установки»**, «кликните» на значок «Язык» – на экране отобразится меню настройки языка системного меню (Рис. 65).

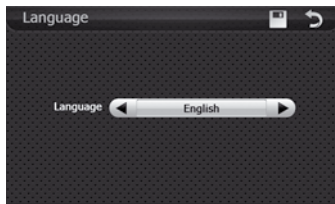







Рисунок 65. Язык системного меню

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|------------|---|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Закреть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущему языку системного меню |
|  | Язык меню | Отображает текущий язык системного меню |
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующему языку системного меню |




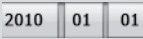





Дата и время




Находясь в меню раздела **«Установки»**, «кликните» на значок **«Дата и время»** – на экране отобразится меню настройки даты, времени и текущего часового пояса (Рис. 66).



Рисунок 66. Настройка даты и времени

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------------------------|--|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Увеличить | «Кликните», чтобы увеличить цифровое значение года, месяца или дня на единицу |
|  | Дата | Отображает текущий год, месяц и день |
|  | Уменьшить | «Кликните», чтобы уменьшить цифровое значение года, месяца или дня на единицу |
|  | Увеличить | «Кликните», чтобы увеличить цифровое значение часов и минут на единицу |
|  | Время | Отображает текущее время (часы и минуты) в выбранном формате |
|  | Уменьшить | «Кликните», чтобы уменьшить цифровое значение часов и минут на единицу |
|  | Формат отображения времени | «Кликните», чтобы выбрать требуемый формат отображения времени (12-часовой или 24-часовой) |

| | | |
|---|--------------|---|
|  | Предыдущий | Позволяет перейти к предыдущему часовому поясу |
| (GMT+03:00) Moscow, | Часовой пояс | Отображает текущий часовой пояс |
|  | Следующий | Позволяет перейти к следующему часовому поясу |
|  | Летнее время | «Кликните», чтобы установить или деактивировать автоматический перевод часов на зимнее и летнее время |

«Кликните» на кнопки «Вверх» или «Вниз», чтобы установить текущую дату и время. После этого «кликните» на кнопку «Влево» или «Вправо», чтобы выбрать часовой пояс. После завершения настроек «кликните» на значок «Выход» – на экране появится диалоговое окно сохранения настроек даты и времени (Рис. 67).



Рисунок 67. Сохранение настроек даты и времени

В появившемся диалоге «Сохранить новые настройки даты и времени?» нажмите «ОК», чтобы сохранить сделанные настройки и выйти в предыдущее меню, или «Отмена» для выхода в предыдущее меню без сохранения изменений.

Калибровка

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «Калибровка» – на экране отобразится диалоговое окно подтверждения калибровки экрана (Рис. 68).



Рисунок 68. Подтверждение калибровки

В появившемся диалоге «Произвести калибровку?» нажмите «Отмена», если вы хотите выйти в предыдущее меню без настройки точности позиционирования сенсорного экрана навигатора.

Для старта калибровки нажмите «ОК» - на экране отобразится калибровочный интерфейс. В данном интерфейсе прикоснитесь к центру курсора последовательно во всех предложенных позициях – в центре, слева вверху, слева внизу, справа вверху и справа внизу экрана, после чего калибровка будет успешно завершена (Рис. 69).



Рисунок 69. Калибровка сенсорного дисплея

Для сохранения изменений нажмите в любую часть дисплея, и система автоматически закроет интерфейс, сохранив необходимую информацию. Если вы не хотите сохранять изменения, подождите 30 секунд, не нажимая на дисплей, после чего система автоматически закроет текущее приложение без сохранения изменений.

GPS-информация

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «GPS-информация» – на экране отобразится интерфейс приложения, позволяющего получать данные с GPS-приемника навигатора (Рис. 70). В окне будет отображена информация о видимых спутниках (с указанием мощности сигнала), координаты местности (широта и долгота), скорость перемещения, а также дата и время по Гринвичу.

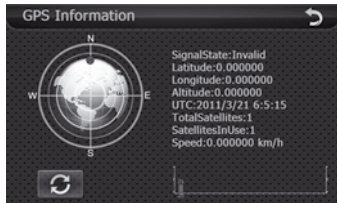

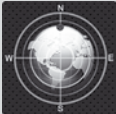
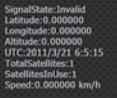




Рисунок 70. Данные с GPS-приемника

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Закрывает | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Расположение видимых спутников | Отображает видимые спутники в привязке к карте Земли |

| | | |
|--|--------------------------|---|
|  <pre> SignalState:Invalid Latitude:0.000000 Longitude:0.000000 Altitude:0.000000 UTC:2011/3/21 6:5:15 TotalSatellites:1 SatellitesInUse:1 Speed:0.000000 km/h </pre> | Данные | Отображает информацию о видимых и работающих спутниках, координаты местности (широта и долгота), скорость перемещения, дату и время по Гринвичу, а также скорость перемещения |
|  | Сигнал видимых спутников | Отображает информацию о мощности сигнала каждого из видимых спутников |
|  | Сброс | «Кликните», чтобы перезапустить GPS-приемник и обновить GPS-информацию |

Для обновления GPS-информации нажмите значок «Сброс» в нижнем левом углу экрана – на экране появится диалоговое окно подтверждения перезапуска GPS-приемника (Рис. 71).



Рисунок 71. Перезапуск GPS-модуля

В появившемся диалоге «Перезапустить GPS-приемник?» нажмите «OK», чтобы обновить GPS-информацию, или «Отмена» для выхода в предыдущее меню без изменений.

Путь навигации

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «Путь навигации» – на экране отобразится окно для установки пути к файлу запуска навигационной программы (Рис. 72).

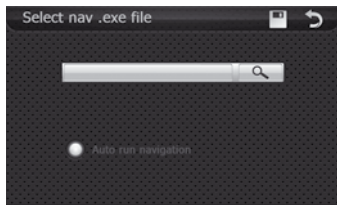




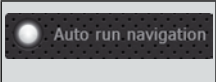


Рисунок 72. Путь к программе навигации

В данном режиме доступны следующие элементы и операции:

| | | |
|---|----------------------------|---|
|  | Сохранить | «Кликните», чтобы сохранить сделанные настройки |
|  | Закрыть | «Кликните», чтобы вернуться в предыдущее меню |
|  | Путь к программе навигации | Отображает текущий заданный путь к программе навигации |
|  | Поиск | «Кликните», чтобы найти файл формата EXE нужной программы навигации |

| | | |
|--|------------|---|
|  | Автозапуск | «Кликните», чтобы включить или отменить автозапуск навигационной программы сразу после включения навигатора |
|--|------------|---|

[Примечание] Если на навигаторе одновременно установлено несколько навигационных программ, для запуска конкретной программы требуется предварительно установить путь к программе (файл формата EXE), а затем войти в раздел «Навигация» из главного меню.

USB

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «USB» – на экране отобразится меню установки режима подключения навигатора к компьютеру при соединении через USB-кабель (Рис. 73). В данном меню доступно два режима: «USB-накопитель» и «Автосинхронизация».

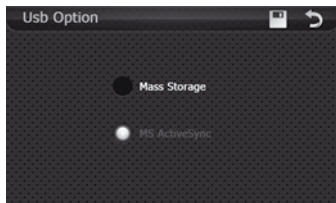


Рисунок 73. Меню установки режима USB

При выборе режима «USB-накопитель» навигатор опознается компьютером как внешний жесткий диск. В этом режиме пользователь получает доступ

к внутренней памяти навигатора, что дает возможность закачивать или удалять мультимедийный данные, делать резервные копии, а также самостоятельно обновлять навигационное программное обеспечение устройства. Обновления навигационного программного обеспечения доступны на сайте www.navitel.su.

При выборе режима «Автосинхронизация» подключение осуществляется посредством программы MS ActiveSync, и навигатор опознается компьютером как «Мобильное устройство». Утилита ActiveSync доступна для скачивания на сервере www.microsoft.com.

Сброс настроек

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «Сброс настроек» – на экране появится диалоговое окно возврата к заводским установкам (Рис. 74).



Рисунок 74. Сброс настроек

В появившемся диалоге «Восстановить заводские настройки?» нажмите «Отмена», если вы хотите выйти в предыдущее меню без сброса настроек. Для возврата к заводским установкам нажмите «ОК».

Системная информация

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «Системная информация» – на экране отобразится сервисная информация о системе: версия прошивки, версия APP, системный номер устройства и т.д. (Рис. 75).

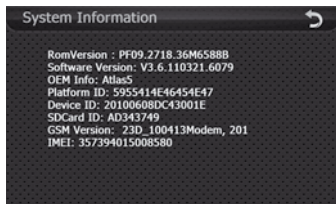


Рисунок 75. Информация о системе

WinCE

Находясь в меню раздела «**Установки**», «кликните» на значок «WinCE» – на экране появится диалоговое окно доступа к операционной системе навигатора (Рис. 76).

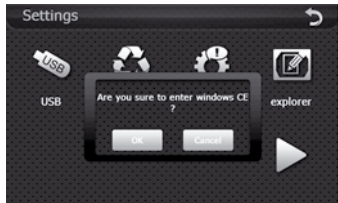


Рисунок 76. Вход в систему

В появившемся диалоге «Войти в систему Windows CE?» нажмите «Отмена», если вы хотите вернуться в предыдущее меню без входа в операционную систему навигатора. Для доступа к ресурсам операционной системы нажмите «ОК» - на экране отобразится стандартный рабочий стол Windows с ярлыками к предустановленным приложениям (Рис. 77).



Рисунок 77. Рабочий стол Windows CE

Данный режим позволяет менять настройки операционной системы, а также производить на навигаторе все операции, которые доступны при работе на компьютере.

Устранение неисправностей

Устранение неполадок

Если ваш навигатор не работает, пожалуйста, ознакомьтесь со следующими способами устранения неполадок. Если после этого проблема остается, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом по работе с клиентами.


| Проблема | Рекомендации |
|--------------------------|---|
| Устройство не включается | Проверьте уровень заряда батареи |
| | После подключения устройства к источнику питания проверьте, включается устройство или нет |
| | Если устройство после полной зарядки по-прежнему не включается, свяжитесь с нашим отделом по работе с клиентами |
| Навигатор «завис» | Попробуйте выключить и заново включить устройство. Если это не помогает – выполните сброс настроек кнопкой [Reset] |
| Нет звука в наушниках | Возможно, уровень громкости установлен в положение 0 или поврежден кабель наушников |
| | Проверьте, не загрязнен ли разъем наушников |
| | Могут возникать проблемы со звуком в поврежденных файлах, проверьте, не поврежден ли аудиофайл; попробуйте воспроизвести другой файл для проверки |

| Проблема | Рекомендации |
|--|---|
| Устройство не воспроизводит звук через динамик | Возможно, уровень громкости установлен в положение 0 – проверьте настройки громкости звука |
| | Встроенный динамик отключается во время подключения наушников |
| | Могут возникать проблемы со звуком в поврежденных файлах, проверьте, не поврежден ли аудиофайл; попробуйте воспроизвести другой файл для проверки |
| | Проверьте, не активирована ли функция FM-трансммитера |
| Не проигрываются файлы | Проверьте уровень заряда батареи |
| | Возможно, уровень громкости установлен в положение 0 или поврежден кабель наушников |
| | Убедитесь в исправности наушников и надежности их подключения в гнездо навигатора |
| | Возможно, файл был записан на очень низкой громкости; попробуйте воспроизвести другие файлы |
| | Убедитесь в совместимости формата файла |
| Связь с компьютером не устанавливается | Проверьте, надежно ли подсоединен кабель к USB-порту компьютера и к навигатору |
| | Подсоедините USB-кабель непосредственно к компьютеру – не подсоединяйте навигатор через USB-разветвитель |
| | Выполните сброс настроек кнопкой [Reset], предварительно отключив USB-кабель |

| Проблема | Рекомендации |
|--|--|
| Невозможно закачать файлы с компьютера | Проверьте правильность и надежность подключения USB-кабеля к компьютеру и навигатору – возможно, поврежден USB-кабель |
| | Убедитесь в исправности карты памяти и корректности ее расположения в слоте навигатора |
| | Проверьте состояние карты памяти |
| Навигационная программа не определяет местоположение | Убедитесь, что навигатор находится на открытой местности |
| | Обратите внимание, чтобы ничего не мешало устройству принимать сигналы от спутников, например: <ul style="list-style-type: none"> • плохие погодные условия • окружающие препятствия (высокие деревья или здания) • нахождение в туннелях, под мостами и т.п. • другие беспроводные и радиопередающие устройства, находящиеся поблизости |
| При возврате к заводским установкам происходит сброс GPS-приемника | Возврат к заводским установкам восстанавливает все настройки операционной системы на момент производства и одновременно выполняет сброс GPS-приемника |
| На экране непонятные символы | Убедитесь, что верно выбран язык системного меню. Для корректного отображения кириллицы необходимо выбрать пункт «Русский» в списке доступных языков |

| Проблема | Рекомендации |
|---|---|
| Инициализация навигационной программы занимает большой промежуток времени, чем обычно | Если ваше последнее зафиксированное навигатором местоположение составило более 500 км или 12 часов от текущего местоположения, то для определения вашего текущего местоположения потребуется больше времени, чем обычно. Это связано с алгоритмом работы системы GPS, а также со скоростью передачи навигационной информации со спутников |
| | Выполните обновление состояния GPS-модуля, нажав на кнопку «Сброс» в разделе «GPS-информация» в меню установок |
| Экран реагирует медленно | Проверьте уровень заряда батареи |
| Неточная реакция на касания | Откалибруйте сенсорную панель (смотрите пункт «Калибровка» в меню установок) |
| Устройство не реагирует на касание управляющих областей экрана | Попробуйте выключить и заново включить устройство |
| | Выполните сброс настроек кнопкой [Reset] |
| | Осуществите возврат к заводским установкам |
| Невозможно установить соединение с Интернетом | Убедитесь, что услуга передачи данных по GPRS доступна и активирована |

Аппаратная перезагрузка системы

Если устройство или текущая программа работают с ошибками или не работают, устройство «зависло» и не реагирует на нажатия на экран, можно попытаться перезагрузить систему. Для этого нажмите тонким и острым предметом (например, скрепкой или булавкой) на кнопку **[Reset]** и удерживайте около 5-ти секунд. После этого попробуйте включить устройство, используя кнопку включения/выключения питания [].

Технические характеристики

| | |
|----------------------------|---|
| Дисплей | 7,0" (800x480 пикселей) |
| Тип дисплея | Высококонтрастный TFT с антибликовым покрытием, 65 000 цветов, оптимизирован для работы без стилуса |
| Процессор | SiRF Atlas V (ARM11) dual-core, 500 МГц |
| Операционная система | Windows CE .Net 6.0 Core version |
| Управление | Сенсорный экран |
| Объем встроенной памяти | 2 Гб Flash |
| Оперативная память | 128 Мб SDRAM (DDR2) |
| Слот для карты памяти | SD/MMC, до 32 Гб |
| Микрофон | Встроенный, для передачи голоса во время вызова |
| Динамик | Встроенный, моно (2 Вт) |
| GPS-приемник | SiGe SE4150L, 66 каналов |
| Чувствительность приемника | -165 дБм |
| Точность позиционирования | <3-10 м (зависит от качества приема) |
| Время старта | Холодный старт – 35 секунд, теплый старт – 32 секунды, горячий старт – 2 секунды |
| Антенна | Встроенная, высокочувствительная |

| | |
|--|---|
| <p>Возможности программы навигации</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Детальные карты более 120 000 населенных пунктов России, в том числе более 2000 с адресным поиском • Схема дорог Украины, Беларуси, Казахстана и Финляндии • Бесплатное обновление и добавление карт • Автоматическая прокладка маршрута • Адресная база, база объектов POI • Ночной и дневной режим отображения • Режимы карты 2D/3D • Детальные трехмерные схемы крупных развязок • Система оповещения о местах повышенного внимания систем контроля скорости (SPEEDCAM) • Четкие и своевременные голосовые подсказки • Запись треков и путевых точек, импорт/экспорт маршрутов и треков • Измерение и отображение более 100 различных параметров (бортовой компьютер) |
| <p>Встроенное ПО</p> | <p>Полностью локализованное ПО на русском языке</p> |
| <p>Связь</p> | <p>GPRS (SIM-карта внутри устройства)</p> |

| | |
|---|--|
| Возможности GPRS | Поддержка сервиса пробок, возможность выхода в Интернет, использование навигатора в качестве мобильного телефона, набор номера телефона с устройства, совершение и прием вызовов, журнал звонков, телефонная книга, получение и отправка SMS-сообщений |
| FM-трансмисмиттер | Передача звуковой информации на автомобильную магнитолу по радиоканалу |
| Радиус действия FM-трансмисмиттера | 3-5 метров |
| Диапазон радиочастот FM-трансмисмиттера | 76,0~108,0 МГц |
| Мультимедийные возможности | Воспроизведение аудио, видео, графических и текстовых файлов, встроенные игры |
| Поддержка аудиоформатов | WMA9, WAV |
| Поддержка видеоформатов | AVI, WMV, ASF |
| Поддержка графических форматов | JPEG, GIF, BMP, PNG |
| Поддержка текстовых форматов | TXT |
| Приложения | Калькулятор, конвертер величин, часы |
| Питание | Съемный Li-Pol аккумулятор, 1500 мА/ч |
| Время работы от батареи | Около 3 часов |

| | |
|-------------------------|--|
| Зарядка батареи | От USB, от автомобильного адаптера, от сети 220 В |
| Условия работы | Влажность <85%, температура от -10 до +60°C |
| Условия хранения | Влажность <93%, температура от -20 до +70°C |
| Условия зарядки батареи | Влажность <80%, температура от 0 до +35°C |
| Дополнительно | Поддержка хранения на карте памяти до 4-х дополнительных навигационных программ, возможность переключения между программами навигации, поддержка Mass storage, возможность настройки операционной системы |
| Разъемы | <ul style="list-style-type: none"> • AV-вход (для подключения камер заднего вида) • MiniUSB (USB 2.0 High Speed) • USB (USB 2.0 High Speed, поддержка OTG) • Разъем для наушников (mini-jack 3,5 мм) • Слот для карты памяти (SD/MMC) • Слот для SIM-карты • Разъем питания (DC 5В, 2А) |
| Материал корпус | Прорезиненный пластик Soft Touch |
| Цвет | Черный |
| Размеры | 175 x 109 x 15 мм |
| Вес | 325 г |



info@treelogic.ru

www.treelogic.ru

