

Руководство пользователя

Alpine Navigation

Навигационное программное обеспечение для Alpine INE-W970BT

Русский

Январь 2013, версия 1.0

Благодарим вас за выбор Alpine INE-W970BT в качестве навигатора. Вы можете сразу начать использовать Alpine INE-W970BT. В настоящем документе приведено подробное описание навигационного программного обеспечения. Работу Alpine Navigation можно изучать в ходе использования, но мы рекомендуем ознакомиться с настоящим руководством для лучшего понимания экранов и функций.

Оглавление

| | |
|--|-----------|
| 1 Предупреждения и информация о безопасности..... | 6 |
| 2 Начало работы..... | 7 |
| <i>2.1 Кнопки и другие экранные элементы управления.....</i> | <i>8</i> |
| 2.1.1 Использование клавиатур | 10 |
| 2.1.2 Комбинированные нажатия на экран | 11 |
| <i>2.2 Экран карты.....</i> | <i>11</i> |
| 2.2.1 Навигация по карте | 11 |
| 2.2.2 Маркеры положения | 13 |
| 2.2.2.1 Значок автомобиля и привязка к дороге..... | 13 |
| 2.2.2.2 Выбранное место на карте (курсор) и выбранный объект карты..... | 14 |
| 2.2.3 Объекты на карте | 14 |
| 2.2.3.1 Улицы и дороги..... | 14 |
| 2.2.3.2 Обзор поворота и следующая улица | 14 |
| 2.2.3.3 Информация о полосах и указатели..... | 16 |
| 2.2.3.4 Обзор перекрестка | 16 |
| 2.2.3.5 Сервисные службы на выездах с автомагистралей..... | 17 |
| 2.2.3.6 Типы 3D-объектов..... | 17 |
| 2.2.3.7 Элементы активного маршрута | 18 |
| 2.2.3.8 Дорожные события | 18 |
| 2.2.4 Операции с картой | 19 |
| 2.2.5 Оперативное меню | 21 |
| 2.2.6 Просмотр информации о текущем положении (экран «Текущая позиция»)..... | 23 |
| <i>2.3 Меню навигации.....</i> | <i>25</i> |
| 3 Навигация по дороге | 26 |
| <i>3.1 Выбор конечного пункта маршрута</i> | <i>26</i> |
| 3.1.1 Ввод адреса или части адреса | 27 |
| 3.1.1.1 Ввод адреса | 27 |
| 3.1.1.2 Ввод центральной части улицы в качестве конечного пункта | 29 |
| 3.1.1.3 Выбор перекрестка в качестве конечного пункта | 31 |
| 3.1.1.4 Выбор центра города в качестве конечного пункта..... | 32 |
| 3.1.1.5 Ввод адреса с почтовым индексом | 34 |
| 3.1.1.6 Советы по быстрому вводу адресов..... | 36 |
| 3.1.2 Выбор конечного пункта из списка объектов | 36 |
| 3.1.2.1 Быстрый поиск объекта..... | 37 |
| 3.1.2.2 Поиск объекта с использованием предустановленных категорий..... | 38 |
| 3.1.2.3 Поиск объекта по категории | 40 |
| 3.1.2.4 Поиск объекта по названию | 43 |

| | |
|--|-----------|
| 3.1.2.5 Выбор ближайшей службы экстренной помощи на экране «Текущая позиция»..... | 46 |
| 3.1.3 Использование поиска в свободной форме | 48 |
| 3.1.4 Выбор места на карте в качестве конечного пункта..... | 49 |
| 3.1.5 Выбор конечного пункта из адресной книги..... | 50 |
| 3.1.6 Выбор недавнего конечного пункта из истории | 51 |
| 3.1.7 Ввод координат конечного пункта | 52 |
| 3.1.8 Поиск пути к местоположению, сохраненному на изображении | 53 |
| 3.1.9 Создание маршрута из списка конечных пунктов (экран создания маршрута) | 54 |
| 3.2 Просмотр всего маршрута на карте..... | 55 |
| 3.3 Просмотр параметров маршрута и доступ к функциям работы с маршрутом..... | 55 |
| 3.4 Изменение маршрута..... | 56 |
| 3.4.1 Выбор нового конечного пункта при наличии маршрута: новый маршрут, точка пути или последний конечный пункт | 56 |
| 3.4.2 Настройка нового начального пункта маршрута | 57 |
| 3.4.3 Изменение списка конечных пунктов (экран изменения маршрута) | 59 |
| 3.4.4 Отмена активного маршрута..... | 59 |
| 3.4.5 Проверка вариантов маршрута | 60 |
| 3.4.6 Изменение транспортного средства, используемого при планировании маршрута..... | 61 |
| 3.4.7 Изменение типов дорог, используемых при планировании маршрута | 62 |
| 3.5 Сохранение местоположения в качестве записи адресной книги..... | 63 |
| 3.6 Сохранение местоположения в качестве тревожной точки | 64 |
| 3.7 Изменение тревожной точки | 65 |
| 3.8 Просмотр симуляции маршрута | 66 |
| 4 Навигация по пересеченной местности | 68 |
| 4.1 Выбор конечного пункта маршрута | 68 |
| 4.2 Навигация в режиме «по пересеченной местности» | 68 |
| 5 Справочник | 70 |
| 5.1 Функции | 70 |
| 5.1.1 Интеллектуальное масштабирование..... | 70 |
| 5.1.2 Расчет маршрута и его перерасчет | 70 |
| 5.1.3 Зеленый маршрут..... | 72 |
| 5.1.4 Предупреждение о пределе скорости..... | 73 |
| 5.1.5 Использование информации о дороге при планировании маршрута..... | 73 |
| 5.1.5.1 Архив дорожных данных..... | 73 |
| 5.1.5.2 Информация о дорожной обстановке в реальном времени (TMC) | 74 |
| 5.2 Меню «Информация» | 75 |
| 5.3 Меню Настройки..... | 77 |
| 5.3.1 Звук и предупреждения | 79 |

| | |
|---|-----------|
| 5.3.2 Настройка оперативного меню | 81 |
| 5.3.3 Настройки движения | 81 |
| 5.3.4 Настройки маршрута | 82 |
| 5.3.5 Настройки карты | 85 |
| 5.3.6 Настройки визуальных указаний | 87 |
| 5.3.7 Язык и стандарты | 89 |
| 5.3.8 Настройки монитора путешествий | 89 |
| 5.4 Экран «Монитор. <i>путешеств.</i> »..... | 90 |
| 6 Глоссарий..... | 91 |
| 7 Информация об авторских правах | 93 |

1 Предупреждения и информация о безопасности

Навигационная система помогает найти дорогу к выбранному конечному пункту посредством подключенного GPS-приемника. Alpine Navigation не передает данные о GPS-положении, и устройство нельзя отследить.

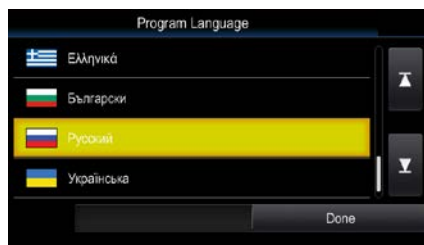
Смотрите на дисплей только, если это безопасно. Если вы водитель машины, рекомендуется использовать Alpine Navigation перед началом поездки. Планируйте маршрут перед отправлением и останавливайтесь при необходимости изменения маршрута.

Необходимо следовать указаниям дорожных знаков и следить за расположением проезжей части. При отклонении от рекомендуемого маршрута Alpine Navigation соответствующим образом изменит указания.

2 Начало работы

При первом использовании навигационной программы автоматически запускается процесс первоначальной настройки. Выполните следующее:

- Выберите язык графического интерфейса приложения. Впоследствии его можно изменить на экране региональных настроек (Страница 89).



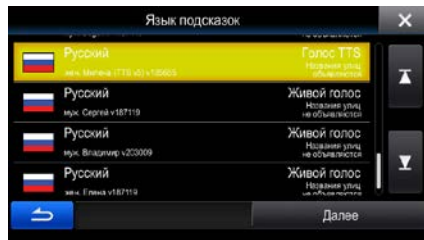
Принять

- Прочтайте лицензионное соглашение. Для продолжения нажмите

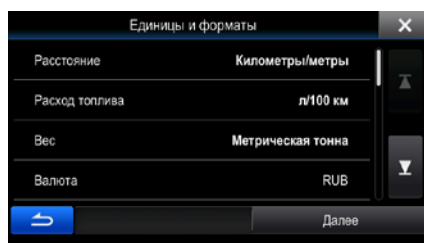


Далее

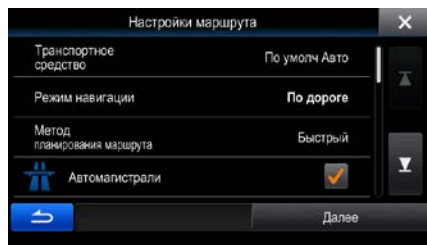
- Запустится мастер конфигурации. Для продолжения нажмите
- Выберите язык и диктора сообщений голосовых подсказок. Впоследствии эти параметры можно изменить на экране настройки звуков и предупреждений (Страница 89).



- При необходимости измените настройки формата времени и единиц измерения. Впоследствии их можно изменить на экране региональных настроек (Страница 89).



- При необходимости измените параметры планирования маршрута по умолчанию. Впоследствии их можно изменить на экране настроек маршрута (Страница 82).



- Первоначальная настройка завершена. В дальнейшем можно повторно запустить мастер конфигурации из меню «Настройки» (Страница 77).

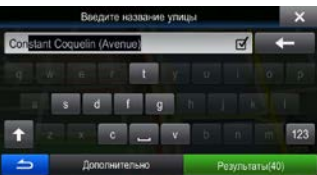
После завершения первоначальной настройки отобразится экран карты, и можно начинать использование Alpine Navigation.

2.1 Кнопки и другие экранные элементы управления

При использовании Alpine Navigation обычно требуется нажимать кнопки на сенсорном экране.

Подтверждение выбора или изменений необходимо только в том случае, если приложению требуется перезагрузка, оно должно значительно изменить конфигурацию или могут быть потеряны некоторые данные или настройки. В противном случае Alpine Navigation сохраняет выбранные параметры и применяет новые настройки без подтверждения по мере использования элементов управления.

| Тип | Пример | Описание | Способ использования |
|---------------------|--------|--|--|
| Кнопка | | Нажмите для запуска функции, открытия нового экрана или установки параметра. | Однократное нажатие. |
| Кнопка со значением | | На некоторых кнопках отображается текущее значение поля или настройки. Нажмите кнопку, чтобы изменить значение. После изменения на кнопке будет отображаться новое значение. | Однократное нажатие. |
| Значок | | Отображает информацию о состоянии. | Некоторые значки также действуют в качестве кнопок. Однократное нажатие. |

| | | | |
|------------------------------|---|---|---|
| Список |  | <p>При необходимости выбора из нескольких вариантов, они отображаются в списке.</p> | <p>Захватите список в любом месте и проведите пальцем вверх или вниз. В зависимости от скорости движения пальца прокрутка списка будет выполняться быстро или медленно, понемногу или сразу до конца.</p> <p>Можно также перемещаться между элементами списка при помощи кнопок  и  и выбирать нужные значения.</p> |
| Кнопка с зависимой фиксацией |  | <p>При наличии небольшого количества вариантов вместо списков могут использоваться кнопки с зависимой фиксацией. Можно выбрать только одно значение.</p> | <p>Нажмите одну из кнопок, чтобы выбрать новое значение.</p> |
| Переключатель |  | <p>При наличии всего двух вариантов, флажок указывает, включена ли функция.</p> | <p>Нажмите для включения или отключения переключателя.</p> |
| Регулятор |  | <p>Если для функции можно выбрать множество значений в пределах диапазона, Alpine Navigation отображает шкалу с индикатором, который показывает выбранное значение.</p> | <ul style="list-style-type: none"> Перетащите ползунок регулятора в требуемое положение. Нажмите регулятор в том месте, куда должен переместиться ползунок; ползунок переместится туда. |
| Виртуальная клавиатура |  | <p>Буквенные и буквенно-цифровые клавиатуры для ввода текста и цифр.</p> | <p>Каждая клавиша представляет собой кнопку на сенсорном экране.</p> |

2.1.1 Использование клавиатур

Иногда необходимо вводить буквы и цифры. Можно набирать текст пальцами на полноэкранной клавиатуре и переключаться между различными раскладками клавиатуры, например английской, греческой и цифровой.

| Задача | Инструкция |
|--|---|
| Переключение раскладки клавиатуры, например с английской на греческую | <p>Нажмите кнопку  Дополнительно и выберите другую раскладку клавиатуры из списка.</p> |
| Изменение данных, введенных посредством клавиатуры. | <p>Нажмите , чтобы удалить ненужный символ или символы.</p> <p>Нажмите и удерживайте эту кнопку для удаления нескольких символов или всей введенной строки.</p> |
| Ввод пробела, например, между именем и фамилией или при вводе названий улиц, состоящих из нескольких слов. | <p>Нажмите кнопку  в нижней части центральной области экрана.</p> |
| Ввод букв верхнего и нижнего регистра | <p>При вводе текста первая буква отображается в верхнем регистре, а весь остальной текст вводится в нижнем регистре.</p> <p>Нажмите , чтобы ввести букву в верхнем регистре, либо нажмите дважды, чтобы включить постоянный верхний регистр.</p> <p>Нажмите повторно, чтобы вернуться к нижнему регистру.</p> |
| Ввод символов | <p>Нажмите  для переключения между числовой и символьной клавиатурами.</p> |
| Завершение ввода с клавиатуры (принятие предложенного результата поиска) | <p>Нажмите .</p> |
| Завершение ввода с клавиатуры (открытие списка результатов поиска) | <p>Нажмите .</p> |
| Завершение ввода с клавиатуры (сохранение введенных данных) | <p>Нажмите .</p> |
| Отмена ввода с клавиатуры (возврат на предыдущий экран) | <p>Нажмите .</p> |

2.1.2 Комбинированные нажатия на экран

Обычно пользователь нажимает на экран только один раз. Однако некоторые полезные функции вызываются путем комбинированных нажатий на экран. Они перечислены ниже:

| Действие | Сведения |
|------------------------------|--|
| Нажатие и удерживание экрана | <p>Для доступа к дополнительным функциям нажмите и удерживайте указанные ниже кнопки.</p> <ul style="list-style-type: none">• Нажатие и удерживание любой из кнопок  и  в экране карты: позволяет непрерывно вращать, наклонять и масштабировать карту.• Нажатие и удерживание  на экранах клавиатуры: позволяет быстро удалить несколько символов.• Нажатие и удерживание  или  в длинных списках: позволяет непрерывно прокручивать страницы. |
| Жесты (перетаскивание) | <p>Стилус по экрану следует перетаскивать только в перечисленных ниже случаях.</p> <ul style="list-style-type: none">• Перемещение ползунка регулятора.• Прокручивание списка: захватите список в любом месте и проведите пальцем вверх или вниз. В зависимости от скорости движения пальца прокрутка списка будет выполняться быстро или медленно, понемногу или сразу до конца.• Перемещение карты в режиме просмотра карты: захватите карту и переместите ее в необходимое положение. |

2.2 Экран карты

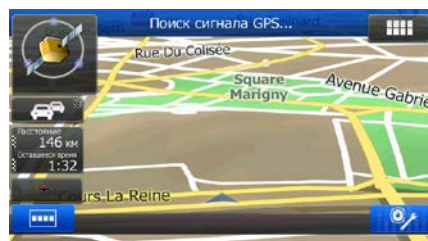
2.2.1 Навигация по карте

Экран карты является наиболее часто используемым экраном Alpine Navigation.

На нем отображается текущее положение (значок автомобиля, по умолчанию синяя arrow), рекомендуемый маршрут (Оранжевую line) и карта окружающей местности.

Если координаты положения GPS неизвестны, значок автомобиля становится прозрачным. Он показывает ваше последнее известное положение.

В верхнем левом углу отображаются цветные точки вокруг символа спутника. Чем больше зеленых точек вы видите, тем точнее определяются координаты положения GPS.



Когда координаты положения GPS известны, цветной значок автомобиля показывает ваше текущее положение.



На экране отображается несколько экранных кнопок и полей данных, которые помогают при навигации. Во время навигации экран показывает информацию о маршруте.

Слева отображаются два поля данных.



Отображаются различные поля данных, если выполняется навигация по активному маршруту и навигация без указания конечного пункта (Оранжевую line не отображается).

Заданные по умолчанию поля данных при движении без указания конечного пункта (нажмите любое из полей, чтобы изменить его значение):

| Поле | Описание |
|--------------------------------|--|
| Скорость 61 км/ч | Показывает текущую скорость по данным приемника GPS. |
| Предел скор. 70 км/ч | Указывает предел скорости для текущей дороги, если такая информация содержится в данных карты. |

Заданные по умолчанию поля данных при навигации по маршруту (нажмите на любом поле, чтобы изменить его значение):

| Поле | Описание |
|---------------------------------|---|
| Расстояние 16.9 км | Отображается расстояние, которое необходимо преодолеть по маршруту для достижения последнего конечного пункта. |
| Оставшееся время 0:16 | <p>Отображается время, необходимое для достижения последнего конечного пункта маршрута, основанное на доступной информации об оставшихся сегментах маршрута.</p> <p>Если Alpine INE-W970BT может получать информацию о дорожной обстановке в реальном времени, то при расчете маршрута учитываются полученные данные о задержках движения, которые затрагивают ваш маршрут. Однако эти расчеты редко бывают точными.</p> <p>Также можно учитывать архивные данные о движении, если таковые имеются.</p> |

Предусмотрены три режима просмотра карты. Для изменения режима отображения нажмите кнопку под полями данных:

-  : трехмерное перспективное изображение с вращением по направлению движения.
-  : двухмерный вид сверху вниз с постоянной ориентацией на север.
-  : двухмерный вид сверху вниз с вращением по направлению движения.

2.2.2 Маркеры положения

2.2.2.1 Значок автомобиля и привязка к дороге

Если доступны координаты положения GPS, то Alpine Navigation отмечает текущее положение значком автомобиля. По умолчанию используется значок синий arrow, но его можно изменить в настройках.

Если выбрана навигация по дороге, значок автомобиля может не показывать ваше точное положение GPS и направление движения. Если поблизости находятся дороги, он выравнивается по ближайшей дороге во избежание ошибок определения GPS-положения и принимает направление дороги.

Если вы выбрали навигацию по пересеченной местности: Значок автомобиля располагается точно в положении GPS. Направление значка показывает текущее направление движения.

2.2.2.2 Выбранное место на карте (курсор) и выбранный объект карты

Можно отметить место на карте следующим образом:

- Нажмите на карту во время навигации.
- Нажмите на карту при появлении запроса о подтверждении конечного пункта при завершении поиска.
- Нажмите на карту в режиме «Поиск на карте» (Страница 49)

Когда место на карте выбрано, в выбранной точке карты появляется курсор. Курсор имеет вид

красной точки с расходящимися кругами (), что делает его видимым при любом масштабе карты.

Вы можете использовать местоположение курсора в качестве конечного пункта маршрута или новой тревожной точки, выполнить поиск объектов вокруг курсора, а также сохранить это местоположение в качестве одного из выбранных конечных пунктов.

Можно также выбрать некоторые из объектов на карте. Если нажать значок объекта или тревожную точку на карте, то этот объект будет выбран (вокруг него появится граница в виде красного круга), и можно будет получить информацию об этом объекте или использовать его в качестве пункта маршрута.

2.2.3 Объекты на карте

2.2.3.1 Улицы и дороги.

Alpine Navigation отображает улицы аналогично обозначению улиц на бумажных картах. Ширина и цвет улиц соответствуют их важности: шоссе всегда легко отличить от переулка.

2.2.3.2 Обзор поворота и следующая улица

Во время навигации по маршруту в верхней части экрана карты отображается информация о следующем событии маршрута (маневре) и следующей улице или следующем городе.



В верхнем левом углу имеется поле, в котором отображается следующий маневр. Показывается информация о типе события (поворот, участок с круговым движением, выезд с автомагистрали и т.д.), а также расстояние до него от текущего положения.

Большинство этих значков очень наглядно. В следующей таблице приведены часто отображаемые события маршрута.

| Значок | Описание |
|---|--|
|  | Поворот налево. |
|  | Поворот направо. |
|  | Разворот. |
|  | Перестроиться вправо. |
|  | Резкий поворот налево. |
|  | Налево. |
|  | На перекрестке прямо. |
|  | Двигаться влево по перекрестку с круговым движением, третий выезд. |
|  | Въезд на шоссе. |
|  | Съезд с шоссе. |
|  | Въезд на паром. |
|  | Съезд с парома. |
|  | Приближение к точке пути. |
|  | Приближение к конечному пункту. |

Эти поля также выполняют функцию кнопок:

- Нажмите поле «Turn preview» (Обзор поворота), после чего будет повторно воспроизведена последняя голосовая инструкция с обновленной информацией о расстоянии.
- Нажмите поле «Next street» (Следующая улица), чтобы открыть экран «Сведения о маршруте».

2.2.3.3 Информация о полосах и указатели

При навигации по дорогам с несколькими полосами для следования рекомендованному маршруту важно занимать подходящую полосу. Если в данных карты имеется информация о полосах, Alpine Navigation отображает полосы и их направления с помощью маленьких стрелок в верхней части карты. Выделенные стрелки указывают на полосы, которые требуется занять.

При наличии дополнительной информации стрелки заменяются указателями. Указатели отображаются в верхней части карты. Цвет и стиль указателей похожи на настоящие указатели на дорогах и обочинах. Они показывают доступные пункты назначения и номер дороги, к которой ведет полоса.

Все указатели выглядят одинаково при движении без навигации (при отсутствии рекомендованного маршрута). При навигации по маршруту яркими цветами отображается только указатель, обозначающий полосу (полосы), которую необходимо занять, а все остальные затемняются.

Если необходимо скрыть указатели, отображаемые в данный момент, нажмите любой из них. Снова откроется обычный экран карты, который будет отображаться до тех пор, пока не будет получена новая информация об указателе.



Эту функцию можно выключить в настройках визуальных указаний.

2.2.3.4 Обзор перекрестка

Если вы приближаетесь к выезду с автомагистрали или сложному перекрестку и имеется необходимая информация, карта заменяется трехмерным изображением перекрестка. Полосы, которые вам необходимо занять, отмечаются стрелками. При наличии необходимых данных также могут отображаться указатели.

Если вы хотите скрыть текущее изображение перекрестка, нажмите на изображение, и снова откроется экран карты.



Эту функцию можно выключить в настройках визуальных указаний.

2.2.3.5 Сервисные службы на выездах с автомагистралей

Во время поездки вам может понадобиться автозаправочная станция или ресторан. Эта функция отображает на карте новую кнопку при движении по автомагистралям.



Нажмите эту кнопку, чтобы открыть панель информации о нескольких ближайших выездах или автозаправках.



Нажмите любой из этих объектов, чтобы отобразить его на карте и при необходимости добавить к маршруту в качестве точки пути.

Если необходимо отобразить для выездов другие типы объектов, можно изменить значки в настройках визуальных указаний (Страница 87).

2.2.3.6 Типы 3D-объектов.

Alpine Navigation поддерживает приведенные ниже типы 3D-объектов.

| Тип | Описание |
|--------------------------|--|
| 3D-местность | При просмотре карты в двухмерном режиме данные о местности в формате 3D показывают изменения местности, подъемы и спуски, и эти данные используются при построении трехмерной карты маршрута во время навигации. Холмы и горы отображаются в фоновом слое трехмерной карты и обозначаются цветами и оттенками на двухмерной карте. |
| Эстакадные дороги | Сложные перекрестки и вертикально разделенные дороги (например переезды и мосты) отображаются в 3D-виде. |
| 3D-достопримечательности | Достопримечательности представляют собой художественные 3D-модели или блочные изображения выдающихся или известных объектов. |
| 3D-здания | Отображение данных обо всех городских зданиях в виде трехмерных блочных изображений с указанием реального размера здания и его положения на карте. (необязательный) |

2.2.3.7 Элементы активного маршрута

Alpine Navigation отображает маршрут, как описано ниже.

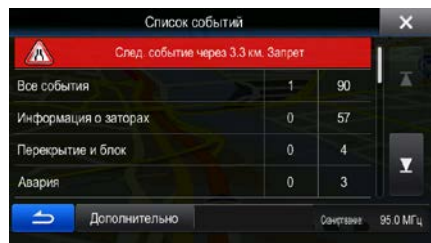
| Символ | Название | Описание |
|--------|--|---|
| | Текущее положение GPS и начальный пункт | Ваше текущее положение, отображенное на карте. Если поблизости находятся дороги, оно выравнивается по ближайшей дороге. Если координаты положения GPS определены, то маршрут обычно начинается с текущего положения. Если координаты положения GPS не определены, Alpine Navigation использует в качестве начального пункта последнее известное положение. |
| | Точка пути (промежуточный конечный пункт) | Промежуточный конечный пункт маршрута на пути к последнему конечному пункту. |
| | Конечный пункт (последний пункт) | Последний конечный пункт маршрута. |
| | Цвет маршрута | Маршрут всегда выделяется на карте цветом, как в дневном, так и в ночном режимах цветовой схемы. |
| | Улицы и дороги, исключенные из навигации. | Можно выбрать, следует ли использовать или избегать дорог определенных типов (Страница 82). Однако когда Alpine Navigation не может избежать таких дорог, они будут включены в маршрут и отображаться другим цветом, отличным от цвета маршрута. |
| | Улицы и дороги, затронутые дорожными событиями | Участки дорог могут быть затронуты дорожными событиями, информация о которых получена системой. Эти улицы и дороги отображаются на карте другим цветом, а мелкие символы вдоль маршрута показывают тип дорожного события. |

2.2.3.8 Дорожные события

Участки дорог, затронутые дорожными событиями, отображаются на карте другим цветом, а мелкие символы над дорогой показывают характер события:



Нажмите , чтобы открыть список категорий дорожных событий.

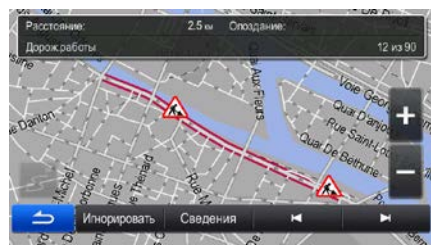


В первом столбце отображаются различные дорожные события на вашем маршруте. Во втором столбце указано общее количество дорожных событий в каждой категории.

Нажмите любой тип событий, чтобы просмотреть список событий в этой категории, или выберите верхнюю строку, чтобы открыть список всех дорожных событий.

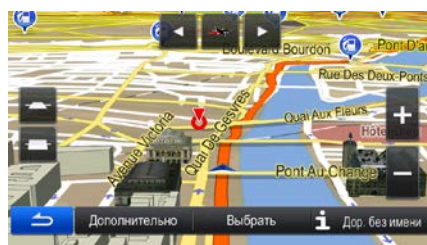


Теперь нажмите любой элемент списка, чтобы просмотреть подробную информацию о событии и отобразить на карте весь участок дороги, затронутый этим событием.



2.2.4 Операции с картой

Нажмите карту в любом месте, чтобы просмотреть ее во время навигации. Карта перестает отображать текущее положение (значок автомобиля, по умолчанию синий arrow, больше не будет зафиксирован в одном положении на экране), и появятся кнопки управления, позволяющие изменить вид карты.

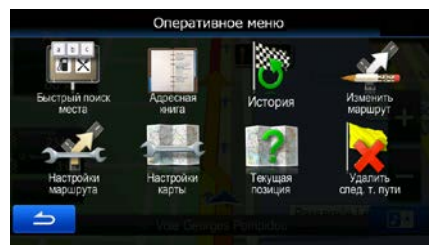


| Действие | Кнопка (кнопки) | Описание |
|--|---|---|
| Перемещение карты посредством перетаскивания | Кнопки отсутствуют | Карту можно перемещать в любом направлении: нажмите и удерживайте карту, а затем перемещайте палец в направлении, в котором необходимо переместить карту. |
| Увеличение и уменьшение |  ,  | <p>Изменение масштаба карты на экране. Alpine Navigation использует высококачественные векторные карты, которые можно просматривать с различным увеличением, всегда с оптимальным качеством. Названия улиц и другие текстовые объекты всегда отображаются с одним размером шрифта, никогда не отображаются перевернутыми, и всегда отображаются только необходимые улицы и объекты.</p> <p>Имеется предел масштабирования карты в трехмерном режиме просмотра. Если продолжать уменьшать масштаб, карта перейдет в двухмерный режим просмотра.</p> <p>Нажмите кнопку один раз для скачкообразного изменения вида; нажмите и удерживайте кнопку для плавного изменения вида.</p> |
| Наклон вверх и вниз |  ,  | <p>Изменение вертикального угла обзора карты в режиме 3D-карты.</p> <p>Нажмите кнопку один раз для скачкообразного изменения вида; нажмите и удерживайте кнопку для плавного изменения вида.</p> |
| Поворот влево и вправо |  ,  | <p>Изменение горизонтального угла обзора карты.</p> <p>Нажмите кнопку один раз для скачкообразного изменения вида; нажмите и удерживайте кнопку для плавного изменения вида.</p> |
| Компас |  ,  ,  | Нажмите эту кнопку для переключения между трехмерным перспективным изображением карты и двумя двухмерными режимами просмотра сверху вниз. |
| Информация о местоположении |  Quai Des Célestins | Нажмите эту кнопку, чтобы открыть новый экран с информацией о выбранном пункте карты, в котором находится курсор. |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Возврат к обычной навигации | | Нажмите эту кнопку, чтобы вернуть карту в прежнее положение и снова отслеживать текущее положение GPS. Функция автоматического вращения карты также будет включена. Кнопки управления картой пропадают, и продолжается навигация. |
| Дополнительные функции | | Нажмите эту кнопку, чтобы открыть список дополнительных функций, например сохранения положения курсора в качестве записи адресной книги или поиска объектов вокруг курсора. |
| Выбор конечного пункта | | Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать курсор в качестве нового конечного пункта. |

2.2.5 Оперативное меню

Оперативное меню представляет собой набор элементов управления и функций, часто используемых во время навигации. Его можно открыть непосредственно из экрана карты нажатием

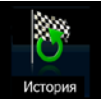
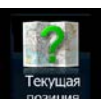
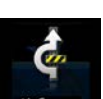
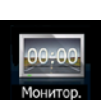


Меню закрывается через несколько секунд бездействия или при нажатии

Большая часть этих функций — функции быстрого доступа. Они доступны из системы меню.

Число имеющихся функций превосходит число кнопок в меню. Вы можете выбрать функцию для каждой кнопки на экране настроек (Страница 81). Имеются следующие функции:

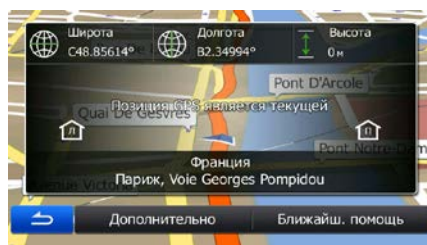
| Кнопка | Описание |
|--------|--|
| | Эта функция позволяет искать объекты вдоль маршрута или вокруг текущего местоположения в случае отсутствия рассчитанного маршрута. |
| | Эта кнопка открывает адресную книгу. |

| | |
|---|---|
|  История | Эта кнопка открывает список «История». Вы можете выбрать один из предыдущих конечных пунктов. |
|  Изменить маршрут | Эта кнопка открывает функцию изменения маршрута. |
|  Настройки маршрута | Эта кнопка открывает окно настройки маршрута. |
|  Настройки карты | Эта кнопка открывает окно настройки карты. |
|  Текущая позиция | Эта кнопка открывает специальный экран, на котором отображается информация о текущем положении и кнопка для поиска ближайшей службы скорой помощи или помощи на дороге. Подробная информация приведена в следующей главе. |
|  Отменить маршрут | Эта кнопка отменяет маршрут и прекращает навигацию. Если заданы точки пути, то эта кнопка заменяется следующей кнопкой. |
|  Удалить след. т. пути | Эта кнопка пропускает следующую точку пути маршрута. |
|  Обзор | Эта кнопка открывает двухмерную карту, масштаб и положение которой позволяют просмотреть маршрут целиком. |
|  Визуальные указания | Эта кнопка открывает экран настроек визуальных указаний. |
|  Движение | Эта кнопка открывает список типов дорожных событий. |
|  Избегать | Эта кнопка позволяет выполнять объезд участков рекомендуемого маршрута. |
|  Монитор. путешест. | Эта кнопка открывает экран «Монитор. путешест.», на котором можно управлять ранее сохраненными журналами путешествий и маршрутов. |

| | |
|--|--|
| | Эта кнопка открывает список маневров (сведения о маршруте). |
| | С помощью этой функции можно сохранить активный маршрут для дальнейшего использования. |
| | Эта функция позволяет заменить активный маршрут ранее сохраненным маршрутом. |
| | Эта функция позволяет выполнять поиск объектов различными способами. |
| | Эта кнопка открывает экран карты и запускает симулирование активного маршрута. |
| | Эта кнопка открывает экран «GPS-информация», на котором указаны сведения о положении спутников и мощности сигнала. |
| | Эта кнопка открывает параметры выбранного профиля автомобиля. |

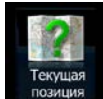
2.2.6 Просмотр информации о текущем положении (экран «Текущая позиция»)

Этот экран содержит информацию о текущем положении (или о последнем известном положении, если отсутствует сигнал GPS), а также кнопку для поиска близлежащих полезных объектов.

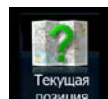


Этот экран можно открыть из экрана карты одним из следующих способов:

- Если ниже значка автомобиля отображается текущая улица (текущее положение на карте), нажмите ее, чтобы открыть экран «Текущая позиция».



- Откройте оперативное меню и нажмите кнопку



- В навигационном меню нажмите , а затем

Информация на этом экране:

-   — широта и долгота (координаты текущего положения в формате WGS84).
-  — высота (высотная отметка по данным приемника GPS — часто неточная).
- В нижней части экрана отображаются данные об адресе текущего положения (если имеются).

На этом экране можно выполнить некоторые действия.

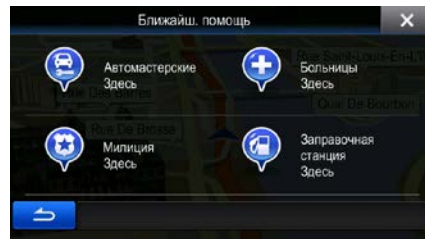
Дополнительно

Нажмите , чтобы сохранить текущее положение в качестве записи адресной книги либо ознакомиться с информацией о стране.

Можно также выполнить поиск служб экстренной помощи рядом с текущим положением. Нажмите

Ближайш. помощь

, чтобы открыть новый экран для быстрого поиска.



Можно выполнить поиск следующих служб вокруг текущего положения или последнего известного положения:

-  **Автомастерские**
Здесь — службы ремонта автомобилей или помощи на дороге.
-  **Больницы**
Здесь — скорая медицинская помощь.
-  **Милиция**
Здесь — полицейские участки.
-  **Заправочная станция**
Здесь — автозаправочные станции.

Нажмите любую из кнопок, выберите объект из списка и выполните навигацию к этому объекту.

2.3 Меню навигации

Вы можете получить доступ ко всем функциям Alpine Navigation из навигационного меню. При открытии меню на экране отображаются кнопки поиска конечного пункта. Нажмите любую кнопку меню вверху, после чего внизу отобразятся соответствующие функциональные кнопки.



Доступны следующие меню:



- Нажмите **Пункт назначения**, чтобы выбрать конечный пункт, указав адрес или выбрав достопримечательность, место на карте или одну из записей адресной книги. Также можно просмотреть последние конечные пункты в истории, ввести координаты или указать местоположение, сохраненное на фотографии. Кроме того, можно воспользоваться поиском в свободной форме.



- Нажмите **Маршрут**, чтобы отображать на карте параметры маршрута и весь маршрут целиком. Также можно выполнять различные операции, связанные с маршрутом, к примеру, изменять или отменять маршрут, определять начальный пункт маршрута, выбирать варианты маршрута, обходить отдельные участки маршрута или моделировать навигацию.



- Нажмите **Информация**, чтобы получить информацию о вашем текущем положении, сигнале GPS или ваших прошлых поездках, а также чтобы запустить дополнительные приложения.



- Нажмите **Настройки**, чтобы настроить работу навигационной программы.
- Нажмите аппаратную кнопку КАРТА, чтобы запустить навигацию по карте.

3 Навигация по дороге

При первом запуске программа Alpine INE-W970BT рассчитывает маршруты на основе дорожной сети, представленной на высококачественных векторных картах, которые входят в комплект поставки продукта.

Имеется несколько способов прокладки маршрута:

- Если необходимо проложить маршрут для немедленной навигации, можно выбрать конечный пункт и сразу же начать навигацию к этому пункту (обычная навигация).
- Маршрут можно планировать независимо от текущего положения GPS или даже при отсутствии сигнала GPS (для этого нужно выключить приемник GPS и установить новый начальный пункт на экране «Маршрут» или «Изменить маршрут», нажав значок флагка в текущем положении).

Можно планировать маршруты с несколькими конечными пунктами. Выберите первый конечный пункт. Затем выберите второй конечный пункт и добавьте его к своему маршруту, чтобы создать маршрут с несколькими пунктами. Вы можете добавить к своему маршруту любое количество конечных пунктов.

Можно также использовать Alpine INE-W970BT для навигации по пересеченной местности. Подробная информация приведена на стр. 1.

3.1 Выбор конечного пункта маршрута

Alpine Navigation предлагает несколько способов выбора конечного пункта:

- Введите полный адрес или часть адреса, например название улицы без номера дома или названия двух пересекающихся улиц (Страница 27).
- Введите адрес с почтовым индексом (Страница 34). При этом не требуется выбирать название города, и поиск названий улиц может выполняться быстрее.
- Используйте встроенную достопримечательность в качестве конечного пункта (Страница 36).
- Воспользуйтесь поиском в свободной форме для поиска адреса или объекта (Страница 48).
- Выберите местоположение на карте с помощью функции «Поиск на карте» (Страница 49).
- Используйте ранее сохраненную запись адресной книги (Страница 50).
- Выберите местоположение из истории использованных конечных пунктов (Страница 51).
- Введите координаты конечного пункта (Страница 52).
- Укажите место, где была сделана фотография (Страница 53).

3.1.1 Ввод адреса или части адреса

Если известна часть адреса, ввод адреса является самым быстрым способом выбора конечного пункта маршрута.

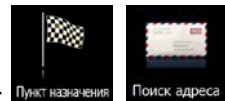
С помощью того же экрана можно найти адрес посредством ввода следующих данных:

- точного адреса с номером дома;
- центра города;
- перекрестка;
- центральной части улицы;
- любых из указанных выше данных, начиная поиск с почтового индекса (Страница 34).

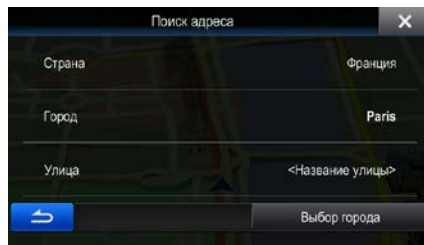
Поискать адрес также можно с помощью функции поиска в свободной форме (Страница 48).

3.1.1.1 Ввод адреса

Чтобы ввести адрес в качестве конечного пункта, выполните следующие действия:



- В навигационном меню нажмите следующие кнопки: **Пункт назначения**, **Поиск адреса**.
- По умолчанию Alpine Navigation предлагает страну и город, где вы находитесь в настоящий момент. Если необходимо, нажмите **Страна**, введите с клавиатуры несколько первых букв названия страны и выберите нужное значение из списка результатов.



- При необходимости выберите новый город.

- Нажмите **Город**.
- Начните ввод названия города с клавиатуры.
- Найдите нужный город.

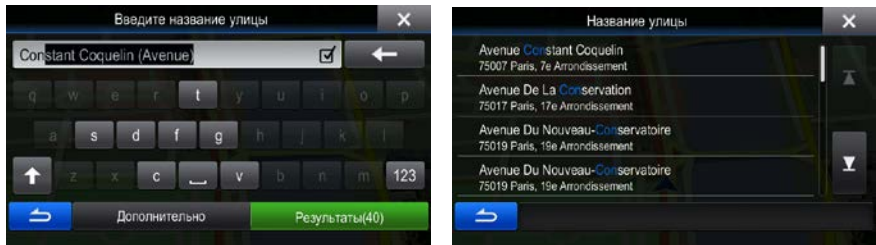
- В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название города.
- Чтобы принять его, нажмите .
- Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы

открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически, нажмите **Результаты**). Из списка выберите город.



1. Ввод названия улицы

- Нажмите **Улица** (если ранее вы выбрали город, этот шаг не требуется).
- С помощью клавиатуры начните ввод названия улицы.
- Найдите нужную улицу.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название улицы. Чтобы принять его, нажмите .
 - Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически, нажмите **Результаты**). Из списка выберите улицу.



4. Ввод номера дома

- С помощью клавиатуры введите номер дома. (Чтобы ввести символы, нажмите **QWE**).
- Для завершения ввода адреса нажмите **Готово**. (Если введенный номер дома не найден, в качестве конечного пункта будет выбрана центральная часть улицы.)



5. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите , чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

6. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите , чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите и начинайте свой путь.



Если этот конечный пункт планируется использовать часто, перед нажатием

для его подтверждения добавьте конечный пункт в адресную

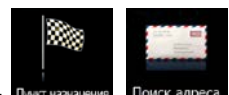
Совет.

книгу. Нажмите , затем нажмите , присвойте

имя новой записи и нажмите , чтобы сохранить это местоположение. На экране автоматически появится карта с данным конечным пунктом. Теперь можно начинать путешествие.

3.1.1.2 Ввод центральной части улицы в качестве конечного пункта

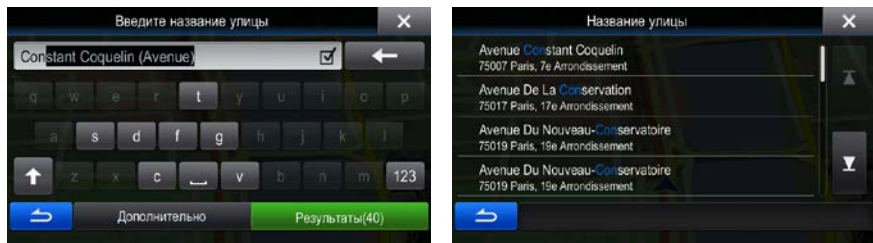
Если номер дома неизвестен, можно найти путь к центральной части улицы.



1. В навигационном меню нажмите следующие кнопки: , .
2. Если необходимо, измените страну и город, как описано ранее (Страница 27).
3. Ввод названия улицы

Улица

- a. Нажмите **Улица** (если ранее вы выбрали город, этот шаг не требуется).
- b. С помощью клавиатуры начните ввод названия улицы.
- c. Найдите нужную улицу.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название улицы. Чтобы принять его, нажмите .
 - Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически, нажмите **Результаты**). Из списка выберите улицу.



4. Вместо ввода номера дома нажмите поле ввода выше. В качестве конечного пункта будет выбрана центральная часть улицы.

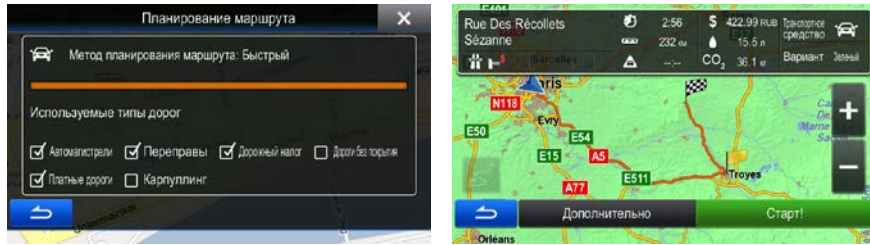


5. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

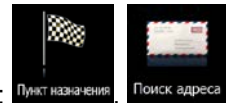
6. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь

маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.

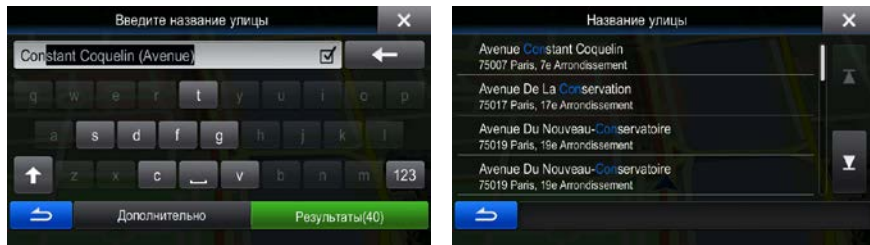


3.1.1.3 Выбор перекрестка в качестве конечного пункта

Чтобы ввести адрес в качестве конечного пункта, выполните следующие действия.



1. В навигационном меню нажмите следующие кнопки: Пункт назначения, Поиск адреса.
2. Если необходимо, измените страну и город, как описано ранее (Страница 27).
3. Ввод названия улицы
 - a. Нажмите Улица (если ранее вы выбрали город, этот шаг не требуется).
 - b. С помощью клавиатуры начните ввод названия улицы.
 - c. Найдите нужную улицу.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название улицы. Чтобы принять его, нажмите .
 - Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически, нажмите Результаты). Из списка выберите улицу.



4. Вместо ввода номера дома нажмите Перекресток. В качестве конечного пункта будет выбрана центральная часть улицы.

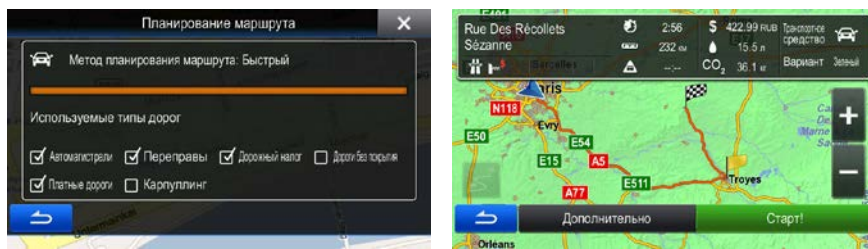


5. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите [Далее], чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите [], чтобы выбрать другой конечный пункт.

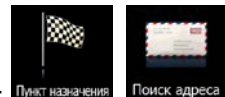
6. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите [Дополнительно], чтобы

изменить параметры маршрута, или нажмите [Старт!] и начинайте свой путь.



3.1.1.4 Выбор центра города в качестве конечного пункта

Центр города не является геометрическим центром этого города, а является произвольной точкой на карте, выбранной ее создателями. В небольших городах и деревнях центром обычно является самый важный перекресток. В крупных городах центром города является один из важных перекрестков.



- В навигационном меню нажмите следующие кнопки: [Город], [Пункт назначения], [Поиск адреса].
- Если необходимо, измените страну, как описано ранее (Страница 27).
- Выберите целевой город.
 - Нажмите [Город].
 - Начните ввод названия города с клавиатуры.
 - Найдите нужный город.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название города.



Чтобы принять его, нажмите .

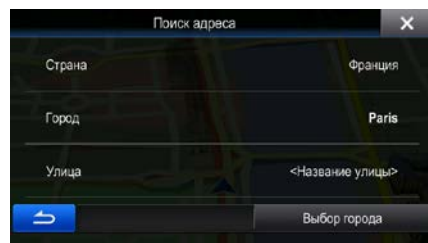
- Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически,

нажмите **Результаты**). Из списка выберите город.



Выбор города

- Вместо ввода названия улицы нажмите **Выбор города**. В этом случае конечным пунктом маршрута становится центр отображаемого города.



- Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

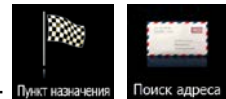
появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите  , чтобы выбрать другой конечный пункт.

- После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



3.1.1.5 Ввод адреса с почтовым индексом

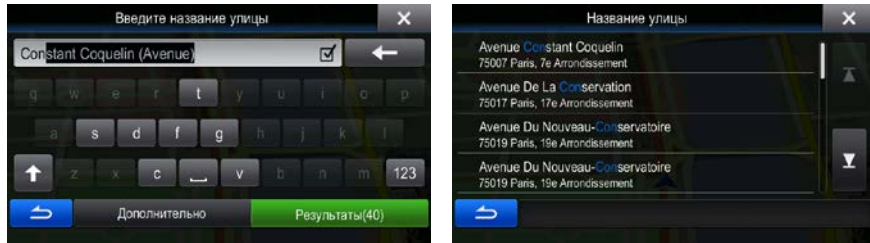
Все описанные выше варианты поиска адреса можно выполнить посредством ввода почтового индекса вместо названия города. Ниже приведен пример полного адреса.



1. В навигационном меню нажмите следующие кнопки: **Город**, **Пункт назначения**, **Поиск адреса**.
2. Если необходимо, измените страну, как описано ранее (Страница 27).
3. Введите новый город, используя его почтовый индекс.
 - a. Нажмите **Город**.
 - b. Начните вводить почтовый индекс.
 - c. Найдите нужный город.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятный почтовый индекс. Чтобы принять его, нажмите .
 - Если нужный номер не отображается, откройте список результатов, нажав **Результаты**. Выберите почтовый индекс из списка.



4. Ввод названия улицы
 - a. Нажмите **Улица**.
 - b. С помощью клавиатуры начните ввод названия улицы.
 - c. Найдите нужную улицу.
 - В поле ввода всегда отображается наиболее вероятное название улицы. Чтобы принять его, нажмите .
 - Если нужное название не обнаружено, то после ввода нескольких символов отображается список названий, соответствующих введенной строке (чтобы открыть список результатов до того, как он будет отображен автоматически, нажмите **Результаты**). Из списка выберите улицу.



5. Ввод номера дома

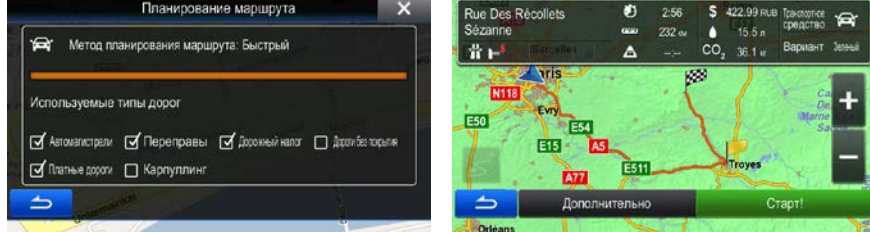
- a. С помощью клавиатуры введите номер дома. (Чтобы ввести символы, нажмите **QWE**).
- b. Для завершения ввода адреса нажмите **Готово**. (Если введенный номер дома не найден, в качестве конечного пункта будет выбрана центральная часть улицы.)



6. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

7. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



3.1.1.6 Советы по быстрому вводу адресов.

- При вводе названия города или улицы:
 - На клавиатуре предлагаются только те символы, которые присутствуют в возможных результатах поиска. Все остальные символы затеняются серым цветом.
 - При вводе символов в поле ввода всегда отображается наиболее вероятный результат. Если показан нужный вариант, нажмите  , чтобы выбрать его.
- Введя несколько символов, нажмите  , чтобы просмотреть список элементов, содержащих указанные символы.
- Можно ускорить поиск перекрестка.
 - Сначала выполните поиск улицы с менее распространенным или необычным названием, для ее поиска потребуется ввести меньше букв.
 - Если одна из улиц короче, сначала выполните ее поиск. Это позволит быстрее найти вторую улицу.
- Дорогу можно искать по типу и названию. Если одинаковое слово встречается в нескольких названиях, например, в названиях улиц, дорог и проспектов, ввод первой буквы типа улицы позволяет ускорить поиск. Например, при вводе «PI A» будет найдена «Pine Avenue» и будут пропущены все улицы «Pine Street» и дороги «Pickwick Road».
- Тоже доступен поиск по почтовым индексам. Поскольку почтовый индекс состоит всего из нескольких символов, его можно ввести быстрее, чем название города.

3.1.2 Выбор конечного пункта из списка объектов

Можно выбрать конечный пункт из списка объектов, который входит в комплект поставки Alpine Navigation.

Используя один и тот же экран, можно по-разному искать объекты:

- использовать функцию быстрого поиска, чтобы быстро найти близлежащий объект по его названию;
- использовать функцию предустановленного поиска, чтобы найти часто требующиеся типы объектов несколькими нажатиями на экран;
- выполнить поиск объекта по его категории;
- выполнить поиск объекта по его названию.

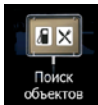
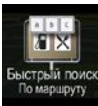
Кроме того, можно выполнить поиск специальных служб из экрана «Текущая позиция».

Поискать объект также можно с помощью функции поиска в свободной форме (Страница 48).

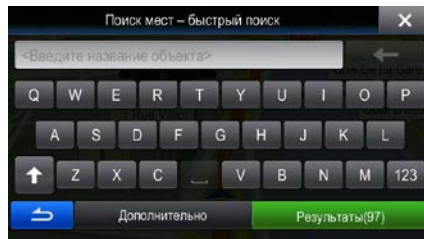
3.1.2.1 Быстрый поиск объекта

Функция быстрого поиска позволяет быстро находить объект по названию. Поиск всегда выполняется:

- вдоль рекомендуемого маршрута, если таковой имеется;
 - вокруг текущего местоположения, если конечный пункт не задан.
1. Запустите функцию быстрого поиска.

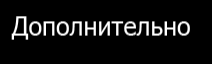
- Если открыт экран карты, нажмите  а затем нажмите 
- Если открыто навигационное меню, нажмите   а затем нажмите 

2. Начните вводить название объекта с клавиатуры.



3. Введя несколько символов, нажмите , чтобы открыть список объектов, названия которых содержат введенную последовательность символов.



4. (Дополнительно). Объекты в списке упорядочены по длине необходимого объезда (при навигации по маршруту) или по расстоянию от текущего положения (если конечный пункт не задан). Если необходимо переупорядочить список, нажмите .
5. При необходимости просмотрите список и нажмите один из его элементов. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. В верхней части экрана отображаются название и адрес объекта.

6. (Дополнительно). Нажмите Quai Des Célestins, чтобы просмотреть сведения о выбранном объекте. Нажмите , чтобы вернуться на экран карты.
7. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении появится курсор (). Нажмите Далее, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.
8. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите Дополнительно, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите Старт! и начинайте свой путь.

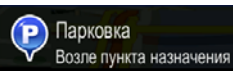


3.1.2.2 Поиск объекта с использованием предустановленных категорий

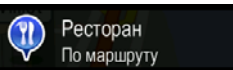
Функция поиска в предустановленных категориях позволяет быстро находить наиболее часто выбираемые типы объектов.

1. В навигационном меню нажмите следующие кнопки: Пункт назначения, Поиск объектов.
2. Появится список предустановленных категорий поиска.
- Заправочная станция По маршруту:
 - - Если имеется активный маршрут, будет выполнен поиск заправочных станций вдоль маршрута.
 - Если нет активного маршрута (конечный пункт не выбран), будет выполнен поиск вокруг текущего положения.

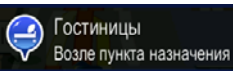
- Если нельзя определить текущее положение (нет сигнала GPS), будет выполнен поиск вокруг последнего известного положения.



- Если имеется активный маршрут, будет выполнен поиск автостоянок вокруг конечного пункта маршрута.
- Если нет активного маршрута (конечный пункт не выбран), будет выполнен поиск вокруг текущего положения.
- Если нельзя определить текущее положение (нет сигнала GPS), будет выполнен поиск вокруг последнего известного положения.



- Если имеется активный маршрут, будет выполнен поиск ресторанов вдоль маршрута.
- Если нет активного маршрута (конечный пункт не выбран), будет выполнен поиск вокруг текущего положения.
- Если нельзя определить текущее положение (нет сигнала GPS), будет выполнен поиск вокруг последнего известного положения.



- Если имеется активный маршрут, будет выполнен поиск гостиниц вокруг конечного пункта маршрута.
- Если нет активного маршрута (конечный пункт не выбран), будет выполнен поиск вокруг текущего положения.
- Если нельзя определить текущее положение (нет сигнала GPS), будет выполнен поиск вокруг последнего известного положения.

3. Чтобы быстро получить список объектов, нажмите любую кнопку быстрого поиска.

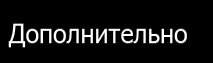


4. (Дополнительно). Объекты в списке упорядочены по расстоянию от текущего или последнего известного положения либо конечного пункта или по длине необходимого

объезда. Если необходимо переупорядочить список, нажмите

Дополнительно

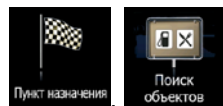
5. При необходимости просмотрите список и нажмите один из его элементов. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. В верхней части экрана отображаются название и адрес объекта.

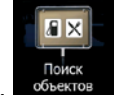
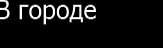
6. (Дополнительно). Нажмите  Quai Des Célestins, чтобы просмотреть сведения о выбранном объекте. Нажмите , чтобы вернуться на экран карты.
7. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении появится курсор (). Нажмите  Далее, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.
8. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите  Дополнительно, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите  Старт! и начинайте свой путь.



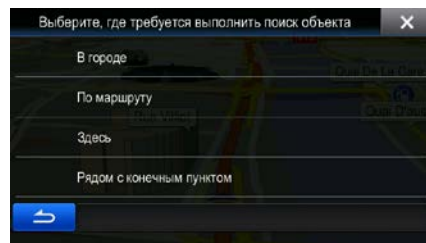
3.1.2.3 Поиск объекта по категории

Поиск достопримечательностей можно осуществлять по их категориям и подкатегориям.



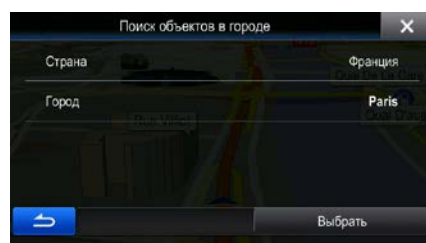
- В навигационном меню нажмите следующие кнопки:  Специальный поиск
- Нажмите  Поиск объектов
- Выберите область для поиска объекта:
 - Нажмите  Здесь для поиска вокруг текущего положения или, если его координаты неизвестны, вокруг последнего известного положения. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от этого положения.)
 - Нажмите  В городе, чтобы выполнить поиск объекта в пределах выбранного города. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от центра выбранного города.)

- Нажмите **Рядом с кон. пунктом**, чтобы выполнить поиск вокруг конечного пункта активного маршрута. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от этого конечного пункта.)
- Нажмите **По маршруту**, чтобы выполнить поиск вдоль активного маршрута, но не вокруг данного пункта. Это полезно при поиске будущей остановки, для которой придется сделать только минимальный объезд, например при поиске ближайших автозаправочных станций или ресторанов. (Список результатов будет упорядочен по длине необходимого объезда.)

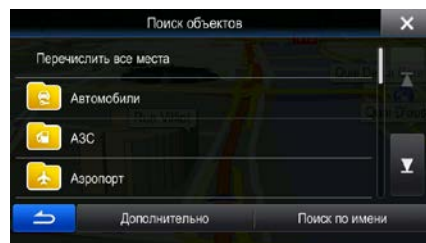


В городе

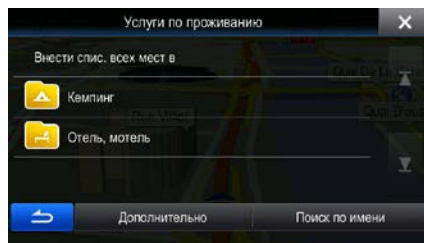
4. (Дополнительно). Если вы выбрали **В городе**, выберите город, в котором необходимо выполнить поиск.



5. Выберите одну из основных категорий объектов (например, «Гостиницы») или нажмите **Перечислить все места**, чтобы открыть список всех объектов вокруг выбранного местоположения или вдоль маршрута.



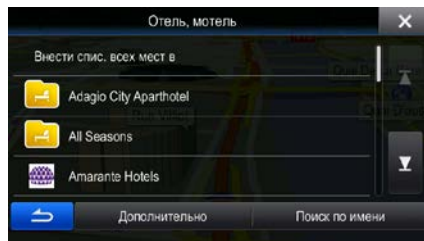
6. Выберите одну из подкатегорий объектов (например, «Отель, мотель») или нажмите **Перечислить все места**, чтобы открыть список всех объектов из выбранной основной категории вокруг указанного местоположения или вдоль маршрута.



7. В ряде случаев отображается список брендов из выбранной подкатегории объектов.

Перечислить все места

Выберите один бренд или нажмите **Перечислить все места**, чтобы открыть список всех объектов из выбранной подкатегории вокруг указанного местоположения или вдоль маршрута.



8. В конечном итоге отображается список результатов.



9. (Дополнительно). Объекты в списке упорядочены по расстоянию от текущего или последнего известного положения, выбранного города или конечного пункта либо по длине необходимого обьезда. Если необходимо переупорядочить список, нажмите

Дополнительно

10. При необходимости просмотрите список и нажмите один из его элементов. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. В верхней части экрана отображаются название и адрес объекта.



Quai Des Célestins

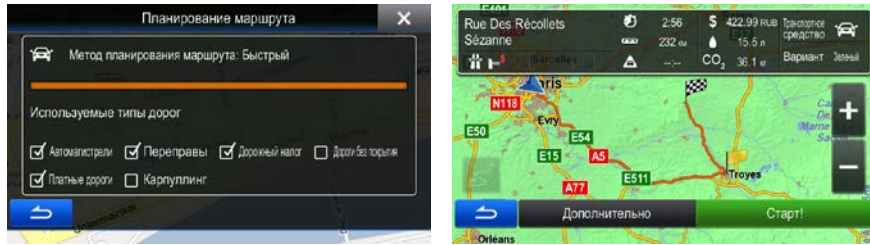
11. (Дополнительно). Нажмите **Quai Des Célestins**, чтобы просмотреть сведения о выбранном объекте. Нажмите **←**, чтобы вернуться на экран карты.

12. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В

новом местоположении появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы

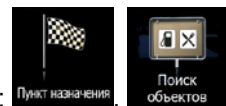
подтвердить конечный пункт, или нажмите **←**, чтобы выбрать другой конечный пункт.

13. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



3.1.2.4 Поиск объекта по названию

Можно осуществлять поиск объектов по их названиям. Можно выполнить поиск вокруг различных местоположений или вдоль вашего маршрута во всей базе данных объектов или в одной категории либо подкатегории объектов.



- В навигационном меню нажмите следующие кнопки:



- Нажмите

Здесь

- Нажмите **Здесь** для поиска вокруг текущего положения или, если его координаты неизвестны, вокруг последнего известного положения. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от этого положения.)

В городе

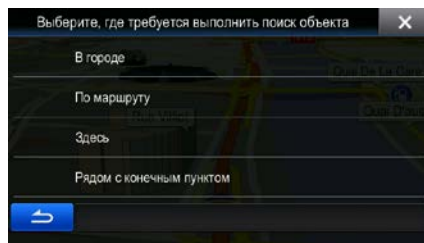
- Нажмите **В городе**, чтобы выполнить поиск объекта в пределах выбранного города. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от центра выбранного города.)

Рядом с кон. пунктом

- Нажмите **Рядом с кон. пунктом**, чтобы выполнить поиск вокруг конечного пункта активного маршрута. (Список результатов будет упорядочен по расстоянию от этого конечного пункта.)

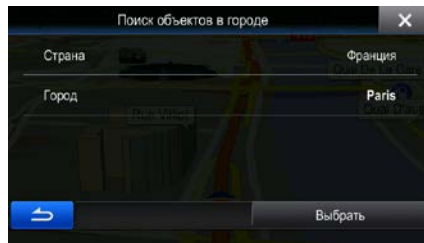
По маршруту

- Нажмите **По маршруту**, чтобы выполнить поиск вдоль активного маршрута, но не вокруг данного пункта. Это полезно при поиске будущей остановки, для которой придется сделать только минимальный объезд, например при поиске ближайших автозаправочных станций или ресторанов. (Список результатов будет упорядочен по длине необходимого объезда.)

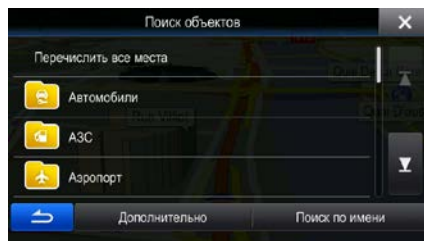


В городе

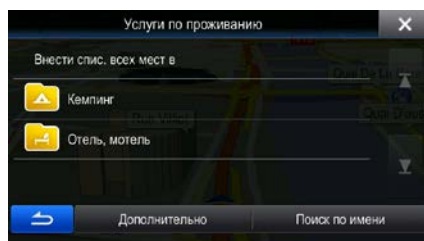
4. (Дополнительно). Если вы выбрали [] , выберите город, в котором необходимо выполнить поиск.



5. Выберите одну из основных категорий объектов для поиска (например, «Гостиницы») или нажмите [] , чтобы выполнить поиск среди всех объектов.

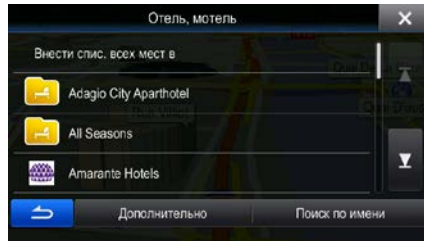


6. Выберите одну из подкатегорий объектов для поиска (например, «Отель, мотель») или нажмите [] , чтобы выполнить поиск в выбранной категории объектов.

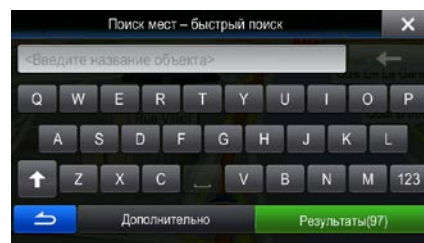


Поиск по имени

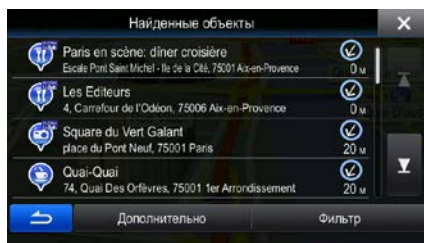
7. Нажмите [] , если вы не сделали этого раньше.



8. Начните вводить название объекта с клавиатуры.



9. Введя несколько символов, нажмите **Результаты**, чтобы открыть список объектов, названия которых содержат введенную последовательность символов.



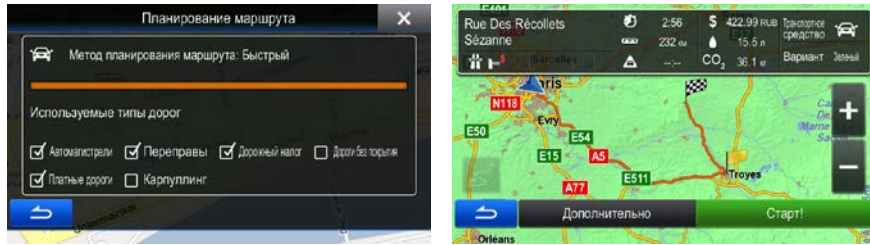
10. (Дополнительно). Объекты в списке упорядочены по расстоянию от текущего или последнего известного положения, выбранного города или конечного пункта либо по длине необходимого обьезда. Если необходимо переупорядочить список, нажмите **Дополнительно**.

11. При необходимости просмотрите список и нажмите один из его элементов. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. В верхней части экрана отображаются название и адрес объекта.

12. (Дополнительно). Нажмите **Quai Des Célestins**, чтобы просмотреть сведения о выбранном объекте. Нажмите , чтобы вернуться на экран карты.

13. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

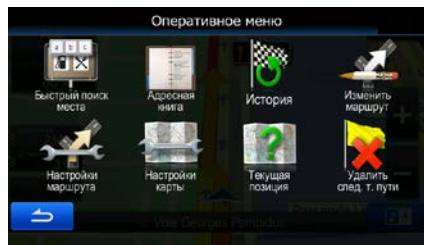
14. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.

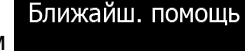


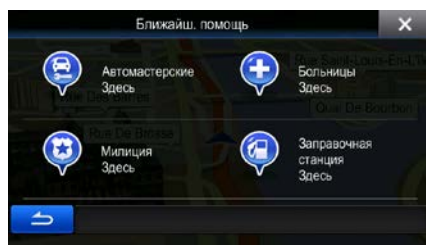
3.1.2.5 Выбор ближайшей службы экстренной помощи на экране «Текущая позиция»

На экране «Текущая позиция» можно быстро найти ближайшую службу экстренной помощи.

1. На экране карты нажмите , чтобы открыть оперативное меню.



2. Нажмите  **Ближайш. помощь**, а затем .



3. Появятся предустановленные категории, предназначенные для поиска вокруг текущего положения (или вокруг последнего известного положения, если координаты текущего положения недоступны).

-  **Автомастерские**
 **Здесь** — службы ремонта автомобилей или помощи на дороге.
-  **Больницы**
 **Здесь** — скорая медицинская помощь.
-  **Милиция**
 **Здесь** — полицейские участки.

-  Заправочная станция
Здесь — автозаправочные станции.

- Чтобы быстро получить список объектов нужного типа, нажмите соответствующую кнопку быстрого поиска.



- (Дополнительно). Объекты в списке упорядочены по расстоянию от текущего или последнего известного положения, выбранного города или конечного пункта либо по длине необходимого обьезда. Если необходимо переупорядочить список, нажмите

Дополнительно

- При необходимости просмотрите список и нажмите один из его элементов. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. В верхней части экрана отображаются название и адрес объекта.

- (Дополнительно). Нажмите  Quai Des Célestins, чтобы просмотреть сведения о выбранном

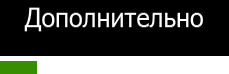
объекте. Нажмите , чтобы вернуться на экран карты.

- При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В

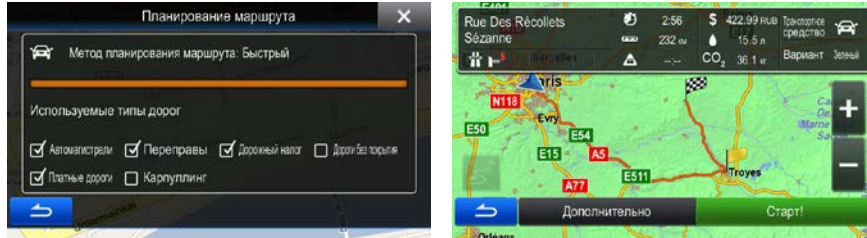
новом местоположении появится курсор (). Нажмите  Далее, чтобы

подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

- После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь

маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите  Дополнительно, чтобы

изменить параметры маршрута, или нажмите  Старт! и начинайте свой путь.



3.1.3 Использование поиска в свободной форме

Для быстрого поиска адреса, объекта, записи адресной книги или элемента истории следует использовать поиск в свободной форме. Выполните следующее:

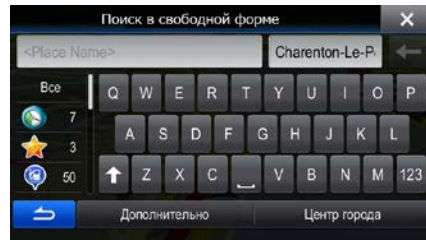


1. В навигационном меню нажмите **Пункт назначения**.

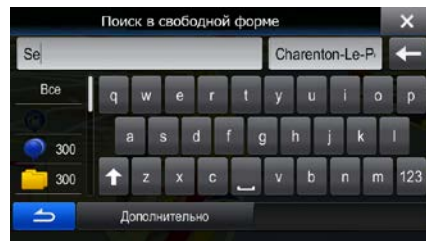
Дополнительно

Поиск в свободной форме

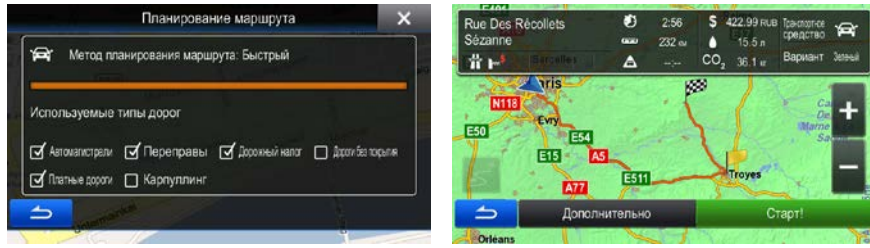
2. Откройте меню **Дополнительно** и нажмите **Поиск в свободной форме**.



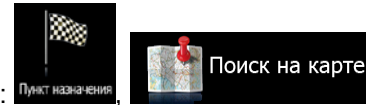
3. В поле слева введите искомое название. Это может быть адрес улицы (название улицы или название улицы с номером дома), название объекта, предыдущий конечный пункт или запись адресной книги.
4. Если поиск выполняется в области, расположенной далеко от вашего текущего местоположения, нажмите правое поле и введите название города либо почтовый индекс искомой области.
5. По мере ввода слева отображается количество подходящих элементов, распределенных по категориям. Нажмите одну из категорий или кнопку **Все**, чтобы просмотреть подходящие элементы. При этом вместо клавиатуры отобразится список результатов.



6. Выберите один из элементов списка.
7. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.
8. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



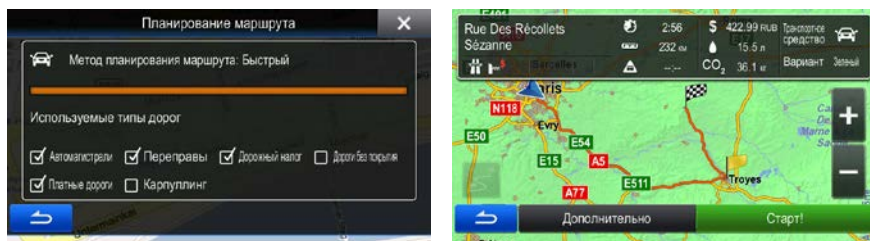
3.1.4 Выбор места на карте в качестве конечного пункта



1. В навигационном меню нажмите следующие кнопки:
2. Найдите на карте конечный пункт: при необходимости переместите карту и измените ее масштаб.



3. Нажмите местоположение, которое необходимо выбрать в качестве конечного пункта.
4. Нажмите 'Выбрать', чтобы выбрать курсор в качестве конечного пункта.
5. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите 'Дополнительно', чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите 'Старт!' и начинайте свой путь.



3.1.5 Выбор конечного пункта из адресной книги

В качестве конечного пункта можно выбрать местонахождение, ранее сохраненное в адресной книге. Порядок добавления местоположения в адресную книгу описан на Страница 63.

1. Откройте адресную книгу.



- Если открыт экран карты, нажмите а затем нажмите Адресная книга.



Пункт назначения



Адресная книга

2. Отобразится адресная книга.



3. Нажмите запись, которую требуется задать в качестве конечного пункта. При необходимости

Фильтр

прокрутите список вниз или нажмите и введите несколько букв названия требуемой записи.

4. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите Далее, чтобы подтвердить конечный пункт,



или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

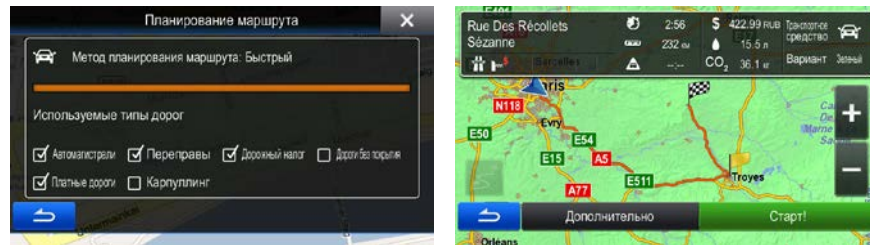
5. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь

Дополнительно

маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите , чтобы

Старт!

изменить параметры маршрута, или нажмите и начинайте свой путь.



3.1.6 Выбор недавнего конечного пункта из истории

Конечный пункт, выбранный ранее, отображается в списке История.

1. Откройте историю:



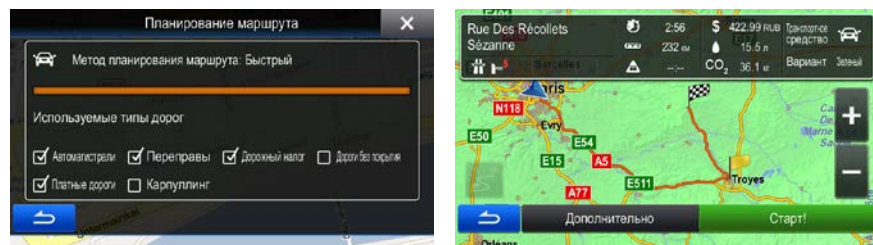
2. Появится список недавних конечных пунктов. Принимая во внимание ваши предыдущие маршруты, функция интеллектуальной истории отобразит на первой странице три конечных пункта (наиболее вероятные конечные пункты). Остальные конечные пункты будут упорядочены в зависимости от времени, когда они были выбраны в последний раз. При необходимости прокрутите список для просмотра более ранних конечных пунктов.



3. Выберите конечный пункт из списка.
4. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите Далее, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите чтобы выбрать другой конечный пункт.

5. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите Дополнительно, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите Старт! и начинайте свой путь.



3.1.7 Ввод координат конечного пункта

Конечный пункт можно также выбрать посредством ввода его координат. Выполните следующие действия.



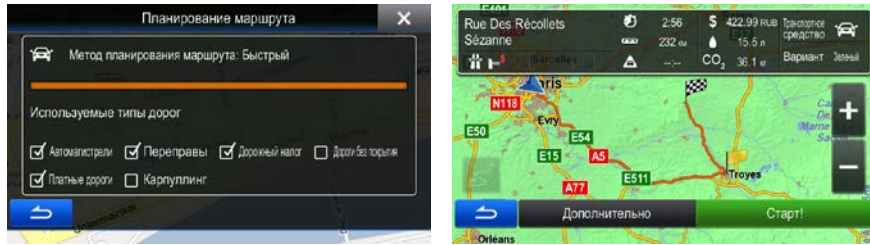
1. В навигационном меню нажмите **Дополнительно** и нажмите **Пункт назначения**.
2. Откройте меню **Дополнительно** и нажмите **Координаты**.
3. Можно ввести значения широты и долготы в любом из следующих форматов: десятичные доли градуса, градусы и десятичные доли минуты или градусы, минуты и десятичные доли секунды.



4. (Дополнительно). При необходимости нажмите **Дополнительно**, затем **УПМП** и введите координаты в формате УПМП.



5. По окончании нажмите **Готово**.
6. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.
7. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



3.1.8 Поиск пути к местоположению, сохраненному на изображении

В качестве конечного пункта можно также выбрать местоположение, сохраненное на изображении. Выполните следующее:



1. В навигационном меню нажмите **Пункт назначения**.

Дополнительно

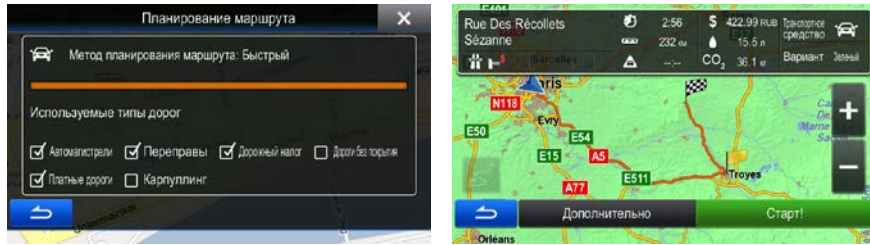


Изображение

2. Откройте меню **Дополнительно** и нажмите **Изображение**.
3. Отобразится список изображений, сохраненных на карте microSD. Выберите из списка одно изображение.
4. Откроется полноэкранная карта с выбранным пунктом в центре. При необходимости нажмите на другое место карты, чтобы изменить конечный пункт. В новом местоположении

появится курсор (). Нажмите **Далее**, чтобы подтвердить конечный пункт, или нажмите , чтобы выбрать другой конечный пункт.

5. После краткого обзора параметров маршрута отображается карта, на которой показан весь маршрут. Маршрут рассчитывается автоматически. Нажмите **Дополнительно**, чтобы изменить параметры маршрута, или нажмите **Старт!** и начинайте свой путь.



Примечание.

Информация о местоположениях содержится только в файлах JPG с географическими метками. Поэтому для навигации можно использовать только файлы этого формата. Другие файлы изображений не появятся в списке.

Файлы должны находиться на вставленной в устройство накопитель, в папке изображений.

3.1.9 Создание маршрута из списка конечных пунктов (экран создания маршрута)

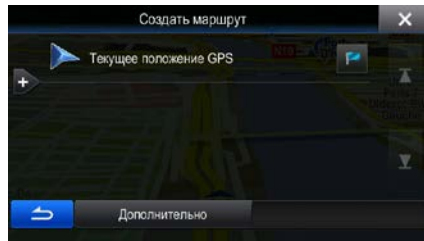
Маршрут можно также сформировать в меню «Маршрут» путем поочередного добавления конечных пунктов.



1. В навигационном меню нажмите .



2. Нажмите .



3. В списке точек маршрута присутствует только одна строка — начальный пункт маршрута. Обычно это текущее положение GPS.

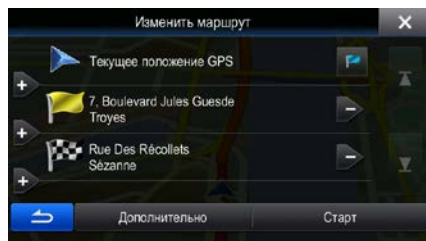


4. Нажмите , чтобы выбрать конечный пункт.

5. Откроется меню «Конеч.пункт», в котором можно выбрать конечный пункт маршрута, как было описано в предыдущих разделах.



6. После выбора нового конечного пункта снова отображается список.



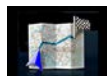
7. Для добавления других конечных пунктов нажмите в том месте списка, где необходимо вставить новую точку маршрута, и повторите описанную выше процедуру.

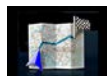
3.2 Просмотр всего маршрута на карте

Вы легко можете просмотреть активный маршрут на карте. Выполните следующее:



1. В навигационном меню нажмите  Маршрут.



2. Нажмите  Обзор. Активный маршрут отображается на карте целиком вместе с дополнительной информацией и средствами управления.



3.3 Просмотр параметров маршрута и доступ к функциям работы с маршрутом

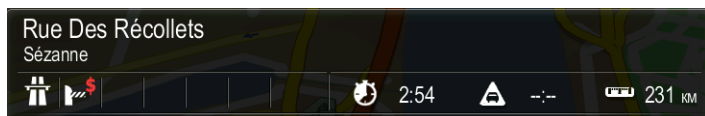
Вы можете просмотреть различные параметры маршрута, рекомендуемого Alpine Navigation.



1. В навигационном меню нажмите  Маршрут.

2. Отображается следующая информация:

- Название и (или) адрес конечного пункта.
- Значки предупреждений (если имеются). Они содержат дополнительную информацию о вашем маршруте (например, возможность использования дорог без покрытия или платных дорог).
- Общее время маршрута.
- Общая длина маршрута.
- Предполагаемая задержка, рассчитанная с учетом дорожных событий на данном маршруте.



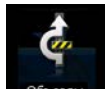
3. На этом экране имеются следующие функции (подробные указания по их использованию приведены в следующей главе):



- Нажмите **Изменить маршрут**, чтобы изменить маршрут: добавить или удалить конечные пункты или изменить их последовательность. Можно также указать начальный пункт маршрута, отличающийся от вашего текущего местоположения. Это может быть полезно при планировании и сохранении маршрута для будущей поездки.



- Нажмите **Обзор**, чтобы отобразить весь маршрут на карте.



- Нажмите **Объезды**, чтобы выполнить объезд части маршрута.



- Нажмите **Отменить маршрут**, чтобы удалить активный маршрут.

Дополнительно

- Нажмите **Дополнительно**, чтобы открыть список дополнительных функций, например функций изменения параметров маршрута, моделирования маршрута, сохранения активного маршрута или загрузки ранее сохраненного маршрута.



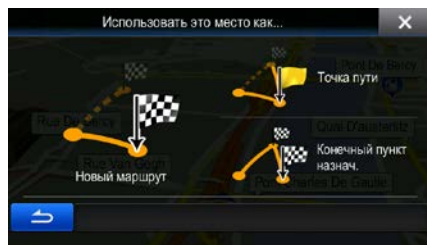
- Нажмите **Дополнительно** для возврата в навигационное меню.

3.4 Изменение маршрута

Есть несколько способов изменения активного маршрута, если навигация уже началась. В последующих разделах описаны некоторые из этих способов.

3.4.1 Выбор нового конечного пункта при наличии маршрута: новый маршрут, точка пути или последний конечный пункт

Если у вас уже есть рекомендуемый маршрут и вы выбираете новый конечный пункт, как описано в разделах выше, то на экране появится запрос, необходимо ли начать новый маршрут, добавить к маршруту новую точку пути (промежуточный конечный пункт) или присоединить новый конечный пункт к концу текущего маршрута.





- Нажмите **Новый маршрут**, чтобы запланировать новый маршрут к вновь выбранному местоположению. Предыдущий конечный пункт и точки пути удаляются.



- Нажмите **Точка пути**, чтобы добавить новое выбранное местоположение к своему маршруту в качестве промежуточного конечного пункта. Другие конечные пункты маршрута останутся без изменения. Примечание: новая точка пути помещается между конечными пунктами таким образом, чтобы сохранить оптимальный маршрут. Чтобы решить, где появится точка пути, используйте функцию «Изменить маршрут».



- Нажмите **Конечн. пункт назнач.**, чтобы присоединить новый конечный пункт к концу текущего маршрута. Другие конечные пункты маршрута останутся без изменения. Предыдущий последний конечный пункт теперь станет последней точкой пути.

3.4.2 Настройка нового начального пункта маршрута

В обычном режиме навигации все маршруты планируются из текущего положения. Чтобы просмотреть будущие маршруты, смоделировать их или узнать их длину и время в пути, можно отключить приемник GPS. После этого можно установить начальный пункт маршрута, отличный от текущего положения GPS.



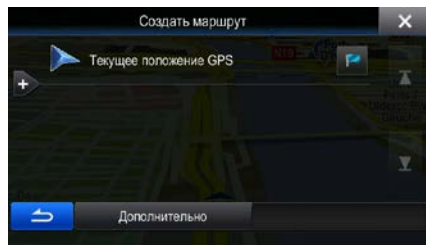
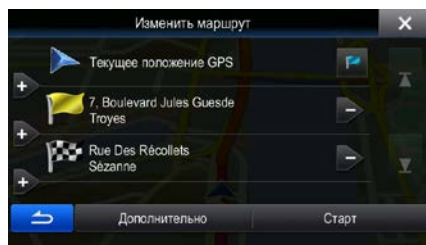
- В навигационном меню нажмите **Маршрут**.



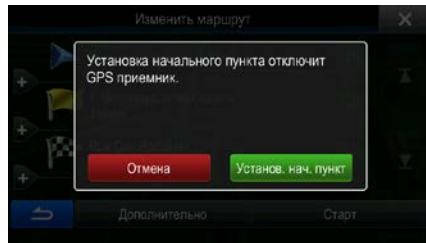
- Если у вас уже есть маршрут, нажмите **Изменить маршрут**. Если вы начинаете новый маршрут,



нажмите **Создать маршрут**.

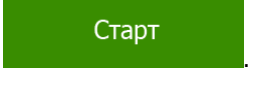


3. Первая строка — это начальный пункт маршрута, обычно текущее положение GPS. Нажмите  и подтвердите свое действие в ответ на предупреждающее сообщение.

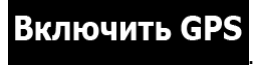


4. Откроется меню «Конеч.пункт», и можно будет выбрать начальный пункт маршрута так же, как вы выбираете конечный пункт.



5. Когда новый начальный пункт установлен, нажмите .
6. Снова открывается экран карты, на котором отображается прозрачный значок автомобиля (это означает, что сигнал GPS отсутствует). Если уже имеется активный маршрут, выполняется его пересчет с учетом нового начального пункта.



7. Чтобы вернуться в обычный режим навигации, нажмите .

3.4.3 Изменение списка конечных пунктов (экран изменения маршрута)

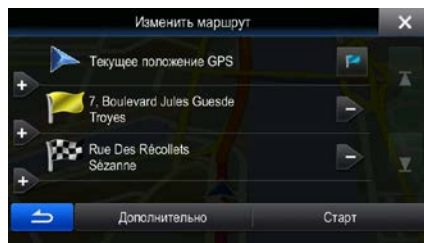
Для изменения маршрута можно изменить список конечных пунктов. Вы можете добавить или удалить конечные пункты, изменить начальное положение или переупорядочить список.



1. В навигационном меню нажмите .



2. Нажмите .



3. Пользователю доступны указанные ниже опции.



- Нажмите , чтобы добавить новый конечный пункт.



- Нажмите , чтобы удалить конечный пункт.



- Нажмите , чтобы изменить начальный пункт маршрута.

Дополнительно

- Нажмите , чтобы переупорядочить список. Вы можете разрешить приложению оптимизировать ваш маршрут или сделать это вручную.

3.4.4 Отмена активного маршрута

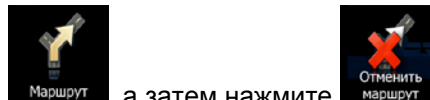
Чтобы отменить маршрут для навигации, выполните одно из следующих действий:



- Если открыт экран карты, нажмите , а затем нажмите . (Если в



вашем маршруте указаны точки пути, необходимо нажимать до тех пор, пока не будут удалены все точки пути.)



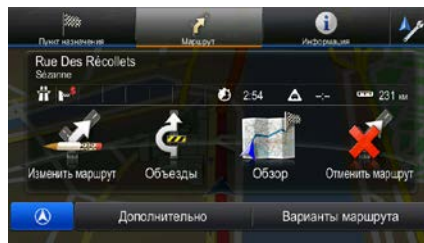
- В навигационном меню нажмите **Маршрут**, а затем нажмите **Отменить маршрут**. Активный маршрут будет удален вместе со всеми точками пути.

3.4.5 Проверка вариантов маршрута

Чтобы пересчитать активный маршрут с использованием другого метода планирования маршрута, можно изменить настройки маршрута. Есть и другой способ, позволяющий сравнить различные варианты маршрута с использованием одного и того же метода планирования маршрута. Выполните следующее:

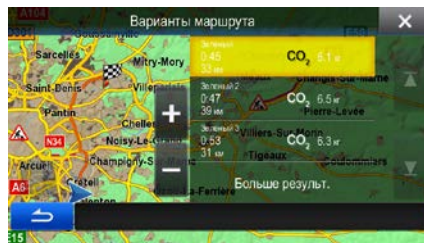


1. В навигационном меню нажмите **Маршрут**.



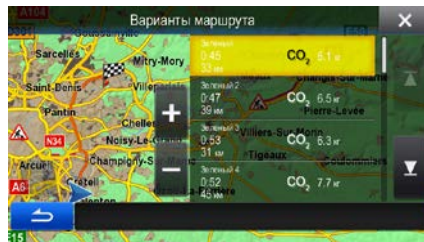
Варианты маршрута

2. Нажмите **Варианты маршрута**.
3. Отображаются основные данные трех вариантов маршрута с выбранным методом планирования маршрута. Нажмите любой из них, чтобы просмотреть его на карте.



Больше результ.

4. Если вам не удалось найти подходящий вариант, нажмите **Больше результ.** и выполните прокрутку вниз, чтобы просмотреть маршруты с другими методами планирования.





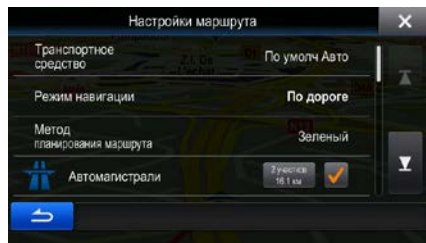
5. Выберите один из вариантов маршрута и нажмите , чтобы вернуться на экран карты. Alpine Navigation рассчитает маршрут повторно. Теперь Оранжевую line отображает новый рекомендуемый маршрут.

3.4.6 Изменение транспортного средства, используемого при планировании маршрута

Чтобы пересчитать активный маршрут для другого транспортного средства, выполните следующие действия. Эти изменения можно также выполнить на экране «Настройки».



1. На экране карты нажмите , а затем нажмите .



2. Нажмите , а затем выберите один из следующих вариантов:

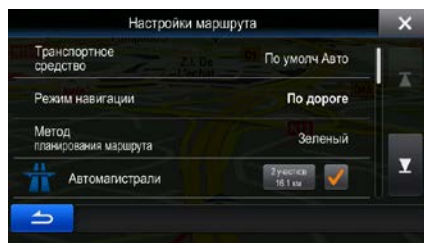
-
-
-
-

3. Alpine Navigation выполнит перерасчет маршрута, оптимизируя его для нового типа транспортного средства. Теперь Оранжевую line отображает новый рекомендуемый маршрут.

3.4.7 Изменение типов дорог, используемых при планировании маршрута

Чтобы пересчитать активный маршрут с другими предпочтительными типами дорог, выполните следующие действия. Эти изменения можно также выполнить на экране «Настройки».

1. На экране карты нажмите , а затем нажмите .



2. Нажмите любой из перечисленных типов дорог, чтобы изменить маршрут. При необходимости прокрутите список, чтобы просмотреть все типы дорог. Имеются следующие варианты (их порядок зависит от выбранного типа транспортного средства):

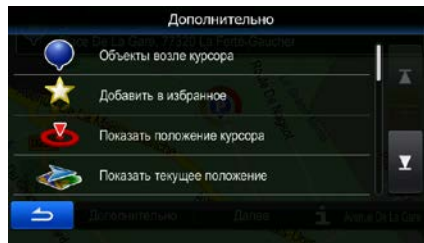
-  Автомагистрали - При движении на медленном транспортном средстве и буксировании другого автомобиля шоссе можно исключить.
-  Дорожный налог - Дороги с периодической оплатой — это платные дороги, на которых можно приобрести пропуск или виньетку для пользования дорогой в течение продолжительного периода времени. Они могут использоваться и не использоваться независимо от платных дорог.
-  Платные дороги - По умолчанию Alpine Navigation включает в маршруты платные дороги (платные дороги, на которых действует предварительная оплата). При отключении использования платных дорог Alpine Navigation планирует маршрут по бесплатным дорогам.
-  Переправы - По умолчанию Alpine Navigation включает переправы в запланированный маршрут. Однако на карте может отсутствовать информация о доступности временных паромов. Кроме того, паромы могут быть платными.
-  Дороги без покрытия - По умолчанию Alpine Navigation исключает грунтовые дороги: грунтовые дороги исключаются из-за их плохого состояния и невозможности достичь на них предела скорости.

3. Нажмите  для подтверждения изменений. Alpine Navigation выполнит перерасчет маршрута. Теперь Оранжевую line отображает новый рекомендуемый маршрут.

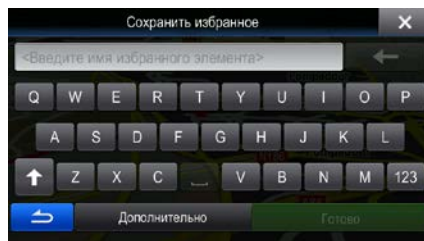
3.5 Сохранение местоположения в качестве записи адресной книги

Предусмотрена возможность добавления любого местоположения в адресную книгу — список часто используемых конечных пунктов. Планирование маршрута до одного из этих конечных пунктов описывалось ранее.

1. Выберите конечный пункт, как было описано ранее. Это может быть адрес, объект, любое местоположение на карте, ранее использованный конечный пункт из истории, координата или место, где была сделана фотография.
2. Когда откроется полноэкранная карта с выбранным местоположением в центре, нажмите **Дополнительно**



3. Нажмите **Добавить в избранное**.
4. (Дополнительно). С клавиатуры можно изменять имя, предложенное для записи адресной книги.



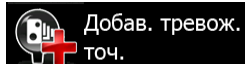
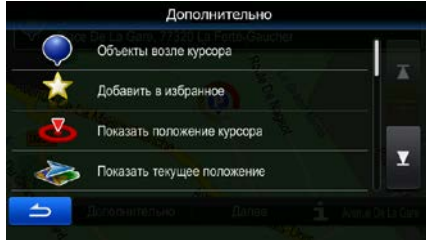
5. Нажмите **Готово**, чтобы сохранить местоположение в качестве нового часто используемого конечного пункта.

3.6 Сохранение местоположения в качестве тревожной точки

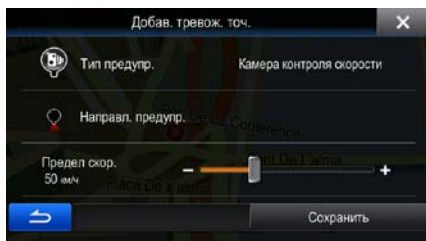
Можно сохранить любое местоположение на карте в качестве тревожной точки (например, камеры контроля скорости или железнодорожного переезда).

1. Просмотрите карту и выберите местоположение. На карте появится красный курсор.

2. Нажмите **Дополнительно**.



3. Прокрутите список и нажмите **Добав. тревож. точ.**.
4. На открывшемся экране выберите тип тревожной точки, предполагаемое направление предупреждения и (если применимо) ограничение скорости для данной тревожной точки.



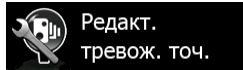
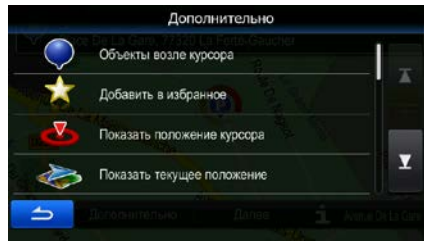
5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить местоположение в качестве новой тревожной точки.

3.7 Изменение тревожной точки

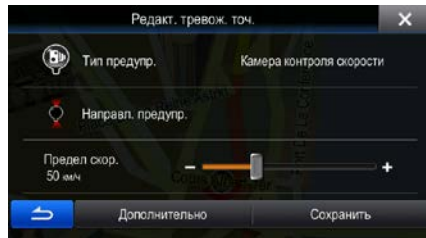
Можно изменить ранее сохраненную или загруженную тревожную точку (например, камеру контроля скорости или железнодорожный переезд).

1. Просмотрите карту и выберите тревожную точку, которую необходимо изменить. Вокруг тревожной точки появится красный круг.

2. Нажмите **Дополнительно**.



3. Прокрутите список и нажмите **Редакт. тревож. точ.**.
4. На открывшемся экране измените тип тревожной точки, предполагаемое направление предупреждения или (если применимо) ограничение скорости для данной тревожной точки.



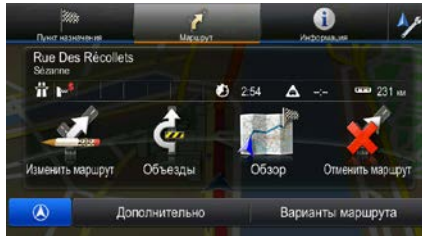
5. Нажмите **Сохранить**, чтобы сохранить изменения тревожной точки.

3.8 Просмотр симуляции маршрута

Можно запустить функцию симуляции навигации, демонстрирующую активный маршрут. Выполните следующее:

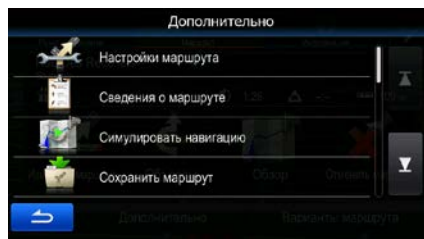


1. В навигационном меню нажмите **Маршрут**.



Дополнительно

2. Нажмите **Дополнительно**.



Симулировать навигацию

3. Нажмите **Симулировать навигацию**. Симуляция начинается из начального пункта маршрута и проводит вас по всему рекомендуемому маршруту с реалистичной скоростью.



1. (Дополнительно). Во время симуляции можно использовать следующие элементы управления:

- — переход к следующему событию маршрута (маневру).
- — приостановка симуляции.

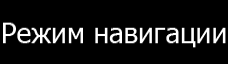
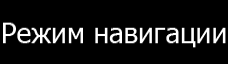
-  — переход к предыдущему событию маршрута (маневру).
-  — нажмите, чтобы увеличить скорость симуляции в 4, 8 или 16 раз.
Нажмите еще раз, чтобы вернуться к нормальной скорости.

2. Нажмите , чтобы прекратить симуляцию.

4 Навигация по пересеченной местности

При первом запуске программы Alpine INE-W970BT рассчитывает маршруты на основе дорожной сети, представленной на высококачественных векторных картах, которые входят в комплект поставки продукта.

В настройках навигации можно переключить приложение в режим навигации по пересеченной местности одним из следующих способов:

- В навигационном меню нажмите   Настройки маршрута, а затем   Настройки маршрута  Режим навигации.
- На экране карты нажмите   Настройки маршрута  Режим навигации.

Большая часть процедур, описанных для навигации по дорогам, применяется также и к навигации по пересеченной местности. Однако некоторые процедуры недоступны в этом режиме навигации (например, нельзя открыть сведения о маршруте, поскольку маневры отсутствуют, а имеются только пункты маршрута и соединяющие их прямые линии).

4.1 Выбор конечного пункта маршрута

Выбор начального или конечного пункта (точка пути или последний конечный пункт) осуществляется так же, как и при навигации по дороге. Единственное различие состоит в том, что при формировании маршрута точки маршрута соединяются прямыми линиями независимо от дорожной сети и правил дорожного движения.

4.2 Навигация в режиме «по пересеченной местности»

Различие между режимами навигации по пересеченной местности и по дороге состоит в самой технологии навигации. Если открыт экран карты с маршрутом для пересеченной местности:

- ваше положение и направление движения не выравниваются по ближайшей дороге;
- отсутствует поэтапная навигация, сообщается только рекомендуемое направление.

Вы видите прямую линию, проходящую между вашим текущим положением и следующим конечным пунктом. В поле просмотра поворота в верхнем левом углу отображается стрелка, указывающая направление движения, а также расстояние до следующего конечного пункта.



При достижении точки пути прямая линия указывает направление к следующему конечному пункту.
При достижении вами последнего конечного пункта навигация завершается.

5 Справочник

На следующих страницах приведено описание различных функций и экранов меню Alpine Navigation.

5.1 Функции

5.1.1 Интеллектуальное масштабирование

Интеллектуальное масштабирование — это не просто обычная функция автоматического масштабирования.

- **При следовании по маршруту:** при приближении к повороту увеличиваются масштаб и угол обзора, чтобы пользователь смог легко определить необходимые действия на следующем перекрестке. Если следующий поворот находится на некотором расстоянии, масштаб уменьшается, а карта отображается в плоском виде, чтобы пользователь мог видеть дорогу перед собой.
- **Во время движения без активного маршрута:** функция интеллектуального масштабирования увеличит масштаб при медленном движении и уменьшит его при движении с высокой скоростью.

5.1.2 Расчет маршрута и его перерасчет

Alpine Navigation рассчитывает маршрут на основе перечисленных ниже параметров.

- Методы планирования маршрута:
 - **Быстрый**: Позволяет рассчитать быстрый маршрут, исходя из скорости передвижения, равной или близкой к предельной скорости на всех дорогах маршрута. Предпочтителен для автомобилей, движущихся с нормальной или высокой скоростью.
 - **Короткий**: Расчет маршрута с минимальным общим расстоянием из всех возможных маршрутов. Это может быть полезным для медленного транспорта.
 - **Зеленый**: Расчет быстрого, но экономичного с точки зрения потребления топлива маршрута на основе данных о потреблении топлива, заданных в параметрах маршрута. Выполняется только приблизительный расчет стоимости поездки и выбросов CO₂. При расчете не учитываются возвышенности, изгибы дороги и дорожные условия.
 - **Простой**: Выбор маршрута с меньшим количеством поворотов и без сложных маневров. В этом режиме Alpine Navigation использует, например, автомагистраль вместо ряда небольших дорог и улиц.

- Типы транспортных средств.

При создании нового профиля автомобиля выберите один из перечисленных ниже типов транспортных средств.

По умолч Авто

- :

- При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
- Используются только дороги, на которые разрешен доступ автомобилей.
- Частные дороги и дороги, предназначенные для постоянно проживающих лиц, используются только в том случае, если без них нельзя достигнуть конечного пункта.
- Из маршрутов исключаются тротуары.

По умолч Экстренный

- :

- На перекрестках возможны любые маневры.
- Принимается во внимание, что движение в противоположном направлении разрешено только с низкой скоростью.
- Частная дорога используется только в том случае, если конечный пункт находится непосредственно на ней.
- Из маршрутов исключаются тротуары.

По умолч Автобус

- :

- При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
- Используются только дороги, на которые разрешен доступ автобусов.
- Из маршрутов исключаются частные дороги, дороги, предназначенные только для постоянно проживающих лиц, и тротуары.

По умолч Такси

- :

- При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
- Используются только дороги, на которые разрешен доступ такси.
- Из маршрутов исключаются частные дороги, дороги, предназначенные только для постоянно проживающих лиц, и тротуары.

- Типы дорог, используемых или исключаемых при расчете маршрута:

 Автомагистрали

- :

 Дорожный налог

- :

-  Платные дороги
-  Переправы
-  Дороги без покрытия

При расчете маршрута учитываются статистические данные о дорожной обстановке для данного дня недели и времени дня, если такие сведения имеются.

Также учитываются текущие события на дороге, что иногда приводит к значительному изменению маршрута.

При отклонении от предложенной схемы маршрута или возникновении на дороге события, касающегося участка предложенного маршрута, Alpine Navigation автоматически пересчитывает маршрут.

5.1.3 Зеленый маршрут

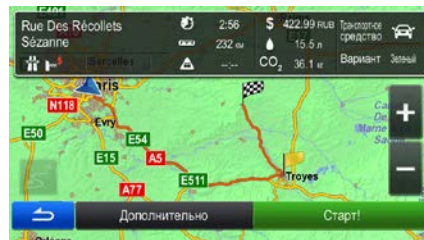
При расчете маршрута можно искать не только самый быстрый или самый короткий маршрут. Для некоторых типов транспортных средств при планировании маршрута можно также учитывать расход топлива и уровень выброса CO₂, что позволяет создавать экономичные и экологичные маршруты.

В настройках маршрута можно изменить параметры выбранного транспортного средства. Введите значения расхода топлива и цены топлива. Вы также можете выбрать функцию отображения различия между своим маршрутом и зеленым маршрутом, даже если для расчета маршрута выбран не «зеленый» метод.

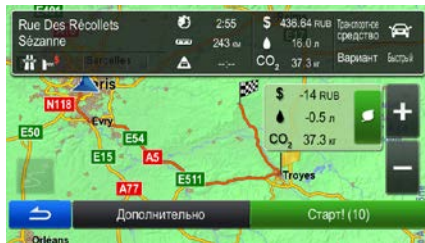
Зеленый

После установки указанных выше параметров выберите **Зеленый** в качестве метода планирования маршрута, чтобы получить быстрый, но в то же время экономичный маршрут. Обратите внимание, что выполняется только приблизительный расчет стоимости поездки и выбросов CO₂. При расчете не учитываются возвышенности, повороты, изгибы дороги и дорожные условия. Кроме того, этот расчет не гарантирует, что вы получите «самый зеленый» маршрут. Скорость движения по-прежнему имеет большое значение, поэтому в результате будет получен быстрый маршрут с низкими значениями расхода топлива и выбросов CO₂.

Независимо от выбранного метода планирования маршрута для тех типов транспортных средств, для которых возможен зеленый маршрут, при подтверждении маршрута будут также отображаться «зеленые» данные:



Если выбран не зеленый метод планирования маршрута и вы разрешили приложению отображать альтернативные «зеленые» данные, то на экране будет также отображаться разница между ценой топлива, расходом топлива и выбросами CO₂ для выбранного и зеленого маршрута.



Нажмите на поле с этими данными, чтобы сразу же переключиться на зеленый маршрут.

5.1.4 Предупреждение о пределе скорости

Карты могут содержать информацию о пределах скорости на участках дороги. Alpine Navigation может предупреждать о превышении скорости. Данная информация может быть недоступна для вашего региона (обратитесь к местному продавцу) или может быть доступна не для всех дорог карты. Параметры предупреждения о скорости можно задать в настройках звуков и предупреждений.

Можно указать относительную скорость, при превышении которой приложение будет выдавать предупреждение.

Предусмотрены следующие типы предупреждений:

- Звуковое предупреждение: при превышении предельной скорости на заданный процент выдается голосовое предупреждение.
- Визуальное предупреждение: при превышении текущей предельной скорости на карте отображается это предельное значение (например:).

Можно также настроить постоянное отображение на карте знака ограничения скорости.

5.1.5 Использование информации о дороге при планировании маршрута

Рекомендуемый маршрут между двумя пунктами не всегда одинаков. При расчете маршрута могут учитываться статистические данные о дороге (архивные данные о скорости или схемы движения) для конкретного времени дня и дня недели, если такие сведения имеются. Кроме того, информация о дорожной ситуации в реальном времени поможет избежать текущих дорожных событий, в частности временного закрытия дороги или пробок, вызванных аварией. Обе функции работают только при наличии необходимых данных.

5.1.5.1 Архив дорожных данных

Если вместе с данными карты сохранены статистические данные о дороге, Alpine Navigation может учитывать их при планировании маршрута. В обычные дни эти статистические данные помогают избежать ежедневных пробок для конкретного времени дня и дня недели, но в некоторых случаях, например в праздники, выпадающие на будние дни, они могут вводить систему в заблуждение. Эту функцию можно включить на экране настроек движения.

5.1.5.2 Информация о дорожной обстановке в реальном времени (TMC)

Служба TMC (Traffic Message Channel — канал сообщений о дорожной обстановке) может предоставлять сведения о дорожной обстановке в реальном времени. При расчете маршрута можно избежать дорожных заграждений или непредвиденных пробок, вызванных аварией.

TMC представляет собой специальное приложение системы передачи данных по радиоканалу (RDS), предназначенное для трансляции в реальном времени погодной и дорожной информации.

По умолчанию в программе Alpine Navigation включено использование информации о дорожной обстановке.

 **Примечание.** TMC не является всемирным сервисом. В некоторых странах данные услуги могут быть недоступны. Подробные сведения о зоне покрытия можно получить у местного продавца.

Alpine INE-W970BT оснащен приемником TMC, который необходим для получения данных о дорожной обстановке.

Если в том месте, где вы находитесь, выполняется трансляция публичных данных о дорожной обстановке, Alpine Navigation автоматически будет учитывать полученные данные. Не требуется производить никаких настроек в программе. Приемник автоматически осуществляет поиск данных TMC на станциях в УКВ-диапазоне (FM), а декодированная информация немедленно используется при планировании маршрута. При получении программой Alpine Navigation информации о дорожной обстановке, которая может повлиять на маршрут, программа предупреждает о пересчете маршрута, после чего навигация продолжается по оптимальному маршруту с учетом обновленной дорожной информации.

Можно настроить параметры пересчета маршрута, установив минимальную задержку, при которой выполняется пересчет маршрута, или настроить выдачу программой Alpine Navigation запроса на подтверждение нового рекомендуемого маршрута перед тем, как он вступит в силу. Эти параметры можно установить на экране настроек движения.

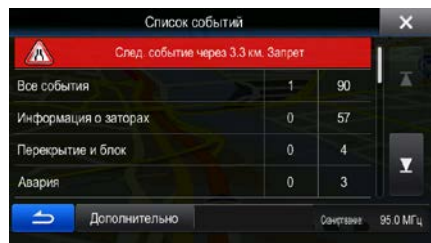


На экране карты отображается специальный значок (, показывающий, получена ли информация о дорожных событиях. Если на вашем маршруте нет никаких дорожных событий, то значок показывает состояние приемника данных о дорожной обстановке. В противном случае он показывает тип следующего дорожного события на вашем маршруте.

Участки дороги, затронутые дорожными событиями, отображаются на карте другим цветом, а мелкие символы над дорогой показывают характер события:

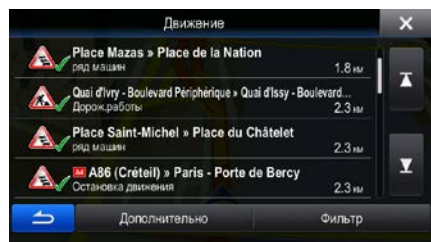


Нажмите , чтобы открыть список категорий дорожных событий.

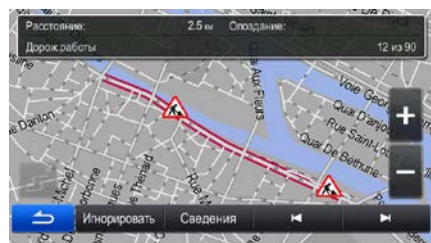


В первом столбце отображаются различные дорожные события на вашем маршруте. Во втором столбце указано общее количество дорожных событий в каждой категории.

Нажмите любой тип события, чтобы открыть список дорожных событий, или нажмите первую строку, чтобы показать все события.



Теперь нажмите любой элемент списка, чтобы просмотреть подробную информацию о событии и отобразить на карте весь участок дороги, затронутый этим событием.

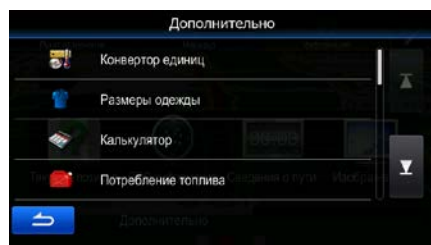


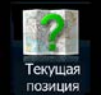
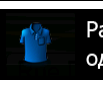
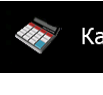
5.2 Меню «Информация»

В меню «Информация» пользователю предлагаются различные функции и дополнительные приложения.



В навигационном меню нажмите



| Кнопка | Описание |
|--|---|
|  Текущая позиция | <p>Нажмите эту кнопку, чтобы получить информацию о текущем местоположении или для поиска помощи поблизости.</p> |
|  GPS-информация | <p>Нажмите эту кнопку, чтобы открыть экран «GPS-информация», на котором указаны сведения о положении спутников и силе сигнала.</p> |
|  Сведения о пути | <p>Если вы сохраняете журналы путешествия по прибытии в некоторые конечные пункты или позволяете приложению автоматически сохранять журналы путешествия, то все эти журналы перечислены здесь. Нажмите одно из путешествий, чтобы просмотреть статистику для этого путешествия, а также данные о скорости и высоте. Если журнал маршрута также был сохранен, можно отобразить этот маршрут на карте выбранным цветом. Журналы можно экспорттировать в файлы GPX для дальнейшего использования.</p> <p>Функцию мониторинга путешествия можно открыть из навигационного меню с помощью кнопки быстрого доступа.</p> |
|  Изображения | <p>Запускает приложение «Изображения». Позволяет просмотреть изображения, сохраненные на накопитель. Если на фотографии сохранены координаты, то можно запустить навигацию к тому месту, где была сделана эта фотография.</p> |
| Дополнительно | <p>Нажмите эту кнопку, чтобы перейти к дополнительным функциям. См. список ниже.</p> |
|  Конвертор единиц | <p>Открывает приложения, которые помогут вам в пути. Конвертор единиц помогает преобразовывать значения температуры, скорости, площади, давления и других характеристик в различные международные единицы измерения.</p> |
|  Размеры одежды | <p>Открывает приложения, которые помогут вам в пути. Конвертор размеров одежды помогает преобразовывать размеры женской и мужской одежды и обуви в размеры, принятые в других странах.</p> |
|  Калькулятор | <p>Научный калькулятор поможет выполнить все необходимые расчеты. Нажмите кнопку «Режим», чтобы использовать дополнительные функции и сохранить результаты в памяти.</p> |
|  Потребление топлива | <p>Функция мониторинга потребления топлива позволяет отслеживать расход топлива автомобиля, даже если вы не используете навигацию для всех своих поездок. Установите начальное значение одометра и затем записывайте пройденное расстояние и объем залитого топлива при каждой заправке автомобиля. Можно также установить напоминания для регулярного технического обслуживания автомобиля.</p> |

| | |
|---|--|
|  Восход и закат | Нажмите эту кнопку, чтобы просмотреть освещенные и темные области мира. На карте будут отмечены ваше текущее местоположение и пункты маршрута. Нажмите кнопку «Сведения», чтобы просмотреть точное время восхода и заката для всех пунктов вашего маршрута (текущего местоположения, всех точек пути и последнего конечного пункта). |
|  Информация о стране | Выберите страну из списка и просмотрите полезную информацию о движении в выбранной стране. Информация может включать ограничения скорости на различных типах дорог, максимальное содержание алкоголя в крови и обязательное оборудование, которое необходимо предъявить полиции. |

5.3 Меню Настройки

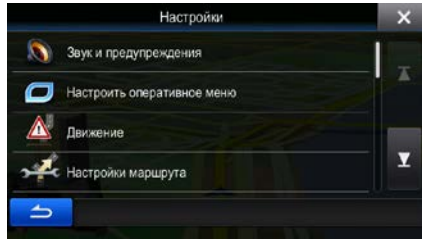
Можно изменять параметры программы и изменять поведение Alpine Navigation.



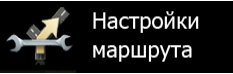
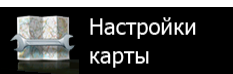
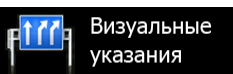
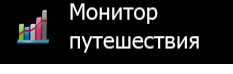
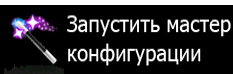
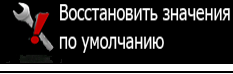
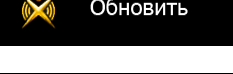
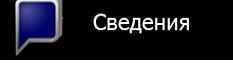
В навигационном меню нажмите



Меню «Настройки» имеет несколько функций. Нажмите или прокрутите список пальцем, чтобы просмотреть все функции.



| Кнопка | Описание |
|----------------------------|---|
| Звук и предупреждения | Регулировка громкости звука, выключение звука устройства или изменение языка голосовых подсказок. Кроме того, можно включить и настроить различные предупреждения и сигналы тревоги. Включение различных звуков и сигналов тревоги в приложении. |
| Настроить оперативное меню | Содержание оперативного меню (Страница 21) можно настроить по желанию пользователя. Нажмите кнопку, которую необходимо изменить, и выберите ее новую функцию из списка. |
| Движение | Рекомендуемый маршрут между двумя пунктами не всегда одинаков. При расчете маршрута может учитываться информация о дорожной ситуации, если такие сведения имеются. |

| | |
|--|--|
|  Настройки маршрута | Данные настройки задают способ расчета маршрутов. Выберите тип транспортного средства, которым вы управляете, типы дорог, используемых при планировании маршрута, и метод планирования маршрута. |
|  Настройки карты | Можно настроить внешний вид экрана карты. Настройте режим отображения карты по своему вкусу, выберите подходящую дневную и ночную схемы оформления, замените синий arrow на трехмерное изображение автомобиля, включите или отключите показ трехмерных изображений зданий (необязательный), включите или отключите журнал маршрута, а также управляйте настройками отображения объектов (укажите, какие объекты необходимо показывать на карте). |
|  Визуальные указания | Настройте параметры отображения на экране карты подходящей информации для различных видов маршрутов. |
|  Региональные | Эти настройки позволяют выбрать язык, единицы измерения, формат времени и даты и часовой пояс, которые будут использоваться в приложении, а также установить время и дату. |
|  Монитор путешествия | Журналы путешествия и журналы маршрута содержат полезную информацию о ваших поездках. Журналы путешествия можно сохранить вручную по прибытии в конечный пункт либо можно включить автоматическое сохранение на этом экране. |
|  Запустить мастер конфигурации | Измените основные параметры программы во время процесса первоначальной настройки. Подробная информация приведена на Страница 7. |
|  Восстановить значения по умолчанию | Удаление всех сохраненных данных и возврат всех настроек к заводским значениям. |
|  Обновить | Перейдите на веб-сайт alpine.navextrasm.com , чтобы получить дополнительные данные, например новые карты, трехмерные достопримечательности и полезные приложения. |
|  Сведения | В разделе «Сведения» приведена информация о продукте. В этом разделе можно прочитать лицензионное соглашение на использование программного обеспечения и баз данных, просмотреть карту и другие данные приложения. Можно также просмотреть статистику использования программы. |

5.3.1 Звук и предупреждения

Регулировка громкости звука, выключение звука устройства или изменение языка голосовых подсказок. Кроме того, можно включить и настроить различные предупреждения и сигналы тревоги.

| Кнопка | Описание |
|--------------------------|---|
| Громкость | Нажмите эту кнопку, чтобы отрегулировать громкость различных звуков в приложении. На новом экране отображаются различные типы звуков и средства управления ими. Подробные сведения приведены ниже. |
| Язык подсказок | Нажатие кнопки отображает текущий профиль голосовых подсказок. Нажатие этой кнопки позволяет выбрать другой профиль из списка доступных языков и дикторов. Выберите один из примеров для прослушивания образца голоса. Выберите новый язык речевого интерфейса и нажмите  . |
| TTS Pro | Нажмите эту кнопку, чтобы настроить расширенные функции TTS. Имеются следующие настройки: <ul style="list-style-type: none">Можно включить функцию чтения сообщений о дорожной обстановке вслух.После выполнения расчета маршрута приложение может прочитать вслух краткое описание этого маршрута.При пересечении границы между странами приложение может прочитать вслух информацию о стране, на территорию которой вы въехали.Все системные сообщения также могут воспроизводиться вслух. |
| Дополнительные настройки | Названия улиц звучат правильно только в том случае, если выбран профиль голосовых указаний, соответствующий данной стране. Среди доступных функций приложения — <ul style="list-style-type: none">чтение названий улиц в зарубежной стране,использование номеров дорог на языке пользователя илитолько оповещение о маневре. Также предусмотрена возможность использования заблаговременных оповещений о маневрах и оповещений непосредственно перед поворотом. |
| Уровень многословия | Нажмите эту кнопку, чтобы задать уровень многословия голосовых инструкций: количество слов и частоту инструкций. |

| | |
|----------------------------|---|
| Настр. предупр. о скорости | <p>Карты могут содержать информацию о пределах скорости на участках дороги. Alpine Navigation может предупреждать о превышении скорости. Данная информация может быть недоступна для вашего региона (обратитесь к местному продавцу) или может быть доступна не для всех дорог карты. Данная настройка позволяет включить и отключить визуальные и (или) звуковые предупреждения.</p> <p>Используйте регулятор, чтобы указать относительную скорость, при превышении которой приложение будет выдавать предупреждение.</p> <p>Предусмотрены следующие типы предупреждений:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Звуковое предупреждение: при превышении предельной скорости на заданный процент выдается голосовое предупреждение. • Визуальное предупреждение: при превышении текущей предельной скорости на карте отображается это предельное значение. <p>Если необходимо все время отображать на карте знак ограничения скорости (обычно он отображается только в случае превышения скорости), можно включить эту функцию на данном экране.</p> |
| Предупреждающие знаки | <p>Карты могут содержать предупреждения для водителя. Нажмите эту кнопку, чтобы включить или выключить эти предупреждения и указать, на каком расстоянии от опасного участка необходимо выдавать эти предупреждения. Эти параметры можно установить отдельно для каждого типа предупреждения.</p> |

Пользователь может управлять уровнем громкости следующих типов звуков:

| Кнопка | Описание |
|-------------|---|
| Управление | Эти элементы управления влияют на громкость голосовых подсказок (речевых команд). |
| Звон | Выключите сигнал, предшествующий голосовым инструкциям, либо отрегулируйте его громкость. |
| Предупрежд. | Эти элементы управления влияют на громкость звуковых предупреждений (сигналов тревоги). |
| Ключ | Звуки клавиш обеспечивают звуковое подтверждение нажатий сенсорного экрана. Эти элементы управления влияют на звуки клавиш. |

Элементы управления для всех типов звуков:

| Кнопка | Описание |
|---------------------|--|
| | Используйте этот переключатель для выключения соответствующего звука. Регулятор становится неактивным. Чтобы снова включить звук, нажмите переключатель еще раз. |
| Регулятор громкости | Регулировка уровня громкости соответствующего звука. |

5.3.2 Настройка оперативного меню

Содержание оперативного меню можно настроить по желанию пользователя. Нажмите кнопку, которую необходимо изменить, и выберите ее новую функцию из списка.

5.3.3 Настройки движения

Рекомендуемый маршрут между двумя пунктами не всегда одинаков. При расчете маршрута может учитываться информация о дорожной ситуации, если такие сведения имеются.

| Кнопка | Описание |
|---------------------------|---|
| Интеллектуальные маршруты | Используйте этот переключатель, чтобы включить или выключить использование архивных данных о движении или схем движения. Эти локально сохраненные данные могут быть очень полезными при обычных обстоятельствах, но их лучше отключить, например, в праздничные дни, чтобы не ориентироваться на данные о пробках, возникающих по рабочим дням. |
| Приемник TMC | Используйте этот переключатель для включения или выключения приемника TMC, который может принимать информацию о дорожной ситуации в реальном времени. Все остальные описанные ниже кнопки относятся к функции TMC и доступны только в том случае, если приемник TMC включен. |
| Объезд | Этот параметр определяет, как Alpine Navigation использует полученную в реальном времени информацию о дорожной ситуации при расчете маршрута. При расчете нового маршрута или при пересчете маршрута в связи с полученными данными о дорожных событиях Alpine Navigation старается по возможности избежать дорожных событий. Можно также установить минимальную задержку, при которой выполняется пересчет маршрута, и настроить параметр подтверждения каждого пересчета. |
| Типы событий | Нажмите эту кнопку, чтобы открыть список типов дорожных событий и выбрать события, которые необходимо учитывать при расчете маршрута. |

5.3.4 Настройки маршрута

Данные настройки задают способ расчета маршрутов.

| Кнопка | Описание |
|-----------------------------|---|
| Транспортное средство | <p>Задайте тип транспортного средства, которое будет использоваться для движения по маршруту. В зависимости от этой настройки некоторые типы дорог могут быть исключены из маршрута или некоторые ограничения могут не приниматься во внимание при расчете маршрута.</p> <p>Можно изменить параметры выбранного профиля автомобиля или создать новые профили, нажав кнопку «Дополнительно».</p> |
| Режим навигации | Функция навигации по дороге создает последовательную схему маршрута, используя имеющуюся на карте дорожную сеть. Чтобы переместиться между конечными пунктами по прямой линии, переключитесь в режим навигации по пересеченной местности. |
| Метод планирования маршрута | Изменение метода планирования позволяет рассчитать оптимальный маршрут для различных ситуаций и типов транспортных средств. Подробные сведения приведены ниже. |

Для расчета оптимального маршрута можно задать типы дорог, которые следует по возможности учитывать при расчете маршрута или исключать из него.

Исключение типа дороги указывает предпочтение пользователя. Исключение — это не обязательно полный запрет. Если попасть в конечный пункт можно только по дорогам исключенных типов, эти дороги будут использоваться, но только по мере необходимости. В этом случае на экране «Маршрут» отображается значок предупреждения, а участок маршрута, не соответствующий предпочтениям пользователя, выделяется на карте другим цветом.

В списке типов дорог можно просмотреть количество сегментов и общую длину дороги того или иного типа в текущем маршруте.

| Кнопка | Описание |
|--|---|
|  Автомагистрали | При движении на медленном транспортном средстве и буксировании другого автомобиля шоссе можно исключить. |
|  Дорожный налог | Дороги с периодической оплатой — это платные дороги, на которых можно приобрести пропуск или виньетку для пользования дорогой в течение продолжительного периода времени. Они могут использоваться и не использоваться независимо от платных дорог. |
|  Платные дороги | По умолчанию Alpine Navigation включает в маршруты платные дороги (платные дороги, на которых действует предварительная оплата). При отключении использования платных дорог Alpine Navigation планирует маршрут по бесплатным дорогам. |
|  Переправы | По умолчанию Alpine Navigation включает переправы в запланированный маршрут. Однако на карте может отсутствовать информация о доступности временных паромов. Кроме того, паромы могут быть платными. |

| | |
|--|---|
| | По умолчанию Alpine Navigation исключает грунтовые дороги: грунтовые дороги исключаются из-за их плохого состояния и невозможности достичь на них предела скорости. |
|--|---|

Профили автомобилей.

Транспортное средство

При первом нажатии **Транспортное средство** отображается список профилей автомобилей по умолчанию. Пользователю доступны указанные ниже опции.

| Кнопка | Описание |
|----------------------|---|
| | Можно изменить параметры профиля автомобиля. |
| Дополнительно | Нажмите эту кнопку, чтобы показать описанные ниже функции. |
| | Нажмите эту кнопку, чтобы создать собственный профиль автомобиля. |
| | Нажмите эту кнопку, чтобы вернуть для всех профилей автомобилей настройки по умолчанию. |

При создании нового профиля автомобиля сначала необходимо выбрать тип транспортного средства. Затем необходимо настроить перечисленные ниже параметры. Можно изменить те же параметры при изменении существующего профиля.

| Кнопка | Описание |
|-----------------------------------|---|
| Наименование | Нажмите эту кнопку, чтобы переименовать профиль и присвоить ему значимое имя. |
| Потр. топл. в город. мест. | Введите среднее потребление горючего вашим транспортным средством при движении по городу. Единицы измерения потребления топлива можно установить на экране региональных настроек. |
| Потр. топл. в сел. мест. | Введите среднее потребление горючего вашим транспортным средством при движении по шоссе. Единицы измерения потребления топлива можно установить на экране региональных настроек. |
| Тип двигателя | Выберите тип двигателя и вид топлива вашего автомобиля. Это помогает оценить выбросы CO ₂ . |
| Цена топл. | Введите среднюю цену топлива для расчета стоимости поездки. Валюту можно указать на экране региональных настроек. |
| Максимальная скорость | Установите максимальную скорость движения автомобиля. |

Типы транспортных средств.

При создании нового профиля автомобиля выберите один из перечисленных ниже типов транспортных средств.

- **По умолч Авто**:
 - При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
 - Используются только дороги, на которые разрешен доступ автомобилей.
 - Частные дороги и дороги, предназначенные для постоянно проживающих лиц, используются только в том случае, если без них нельзя достигнуть конечного пункта.
 - Из маршрутов исключаются тротуары.
- **По умолч Экстренный**:
 - На перекрестках возможны любые маневры.
 - Принимается во внимание, что движение в противоположном направлении разрешено только с низкой скоростью.
 - Частная дорога используется только в том случае, если конечный пункт находится непосредственно на ней.
 - Из маршрутов исключаются тротуары.
- **По умолч Автобус**:
 - При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
 - Используются только дороги, на которые разрешен доступ автобусов.
 - Из маршрутов исключаются частные дороги, дороги, предназначенные только для постоянно проживающих лиц, и тротуары.
- **По умолч Такси**:
 - При планировании маршрута учитываются ограничения на выполнение маневров и движение в определенных направлениях.
 - Используются только дороги, на которые разрешен доступ такси.
 - Из маршрутов исключаются частные дороги, дороги, предназначенные только для постоянно проживающих лиц, и тротуары.

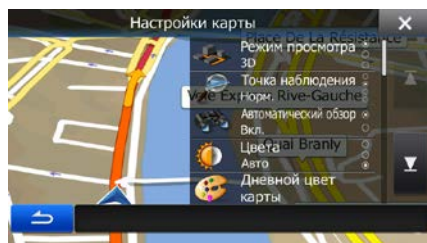
Типы методов планирования маршрута.

| Кнопка | Описание |
|----------|---|
| Быстрый | Позволяет рассчитать быстрый маршрут, исходя из скорости передвижения, равной или близкой к предельной скорости на всех дорогах маршрута. Предпочтителен для автомобилей, движущихся с нормальной или высокой скоростью. |
| Короткий | Расчет короткого маршрута, позволяющего свести к минимуму расстояние, которое необходимо преодолеть. Это может быть полезным для медленного транспорта. Выполняется поиск короткого маршрута независимо от скорости. Этот тип маршрута редко применяется на практике для обычных автомобилей. |
| Зеленый | Расчет быстрого, но экономичного с точки зрения потребления топлива маршрута на основе данных о потреблении топлива, заданных в настройках маршрута (Страница 82). Выполняется только приблизительный расчет стоимости поездки и выбросов CO ₂ . При расчете не учитываются возвышенности, изгибы дороги и дорожные условия. |
| Простой | Выбор маршрута с меньшим количеством поворотов и без сложных маневров. В этом режиме Alpine Navigation использует, например, автомагистраль вместо ряда небольших дорог и улиц. |

5.3.5 Настройки карты

Можно настроить внешний вид экрана карты. Настройте режим отображения карты по своему вкусу, выберите подходящую дневную и ночную схемы оформления, замените синий arrow на трехмерное изображение автомобиля, включите или отключите показ трехмерных изображений зданий (необязательный), включите или отключите журнал маршрута, а также управляйте настройками отображения объектов (укажите, какие объекты необходимо показывать на карте).

Карта всегда отображается на экране, поэтому при изменении настроек вы сразу же видите полученный эффект.



| Кнопка | Описание |
|---|---|
|  Режим просмотра 3D | Переключение режима отображения карты между трехмерным перспективным изображением и двумя двухмерными режимами просмотра сверху вниз. |
|  Точка наблюдения Норм. | Настройка базового масштаба и нужных уровней наклона. Доступны три предустановленных уровня. Также предусмотрен ручной режим, в котором можно задавать масштаб и уровень наклона с помощью кнопок слева. |
|  Автоматический обзор Вкл. | При выборе этого параметра масштаб карты уменьшается для отображения обзора окружающей местности, если следующее событие маршрута (маневр) находится далеко. При приближении к событию маршрута возвращается обычный вид карты. |
|  Цвета Авто | Переключение между дневной и ночной схемами оформления или разрешение автоматического переключения между этими двумя режимами за несколько минут до восхода солнца и спустя несколько минут после заката. |
|  Дневной цвет карты | Выбор схемы оформления для дневного режима. |
|  Ночной цвет карты | Выбор схемы оформления для ночного режима. |
|  Галерея транспортных средств 3D | Замена заданной по умолчанию метки положения на одну из трехмерных моделей автомобилей. Можно выбрать отдельные значки для различных типов автомобилей, которые были выбраны для планирования маршрута. Можно использовать отдельные значки для автомобиля и других транспортных средств. |
|  Достопримечатель.. Вкл. | Показ или скрытие трехмерных изображений достопримечательностей и художественных объектов, а также блочных изображений выдающихся или известных объектов. (необязательный) |
|  Здания Вкл. | Показ или скрытие трехмерных моделей городов, трехмерных художественных объектов или блочных изображений всех городских зданий с указанием реального размера здания и его положения на карте. (необязательный) |
|  Журналы Вкл. | Включение или выключение сохранения журнала маршрута, то есть последовательности мест, через которые вы проезжаете. |

| | |
|---|--|
|  Метки мест | <p>Выберите, какие объекты показывать на карте во время навигации. Слишком большое количество объектов затрудняет чтение карты, поэтому лучше отображать на карте как можно меньше объектов. Для этого имеется возможность сохранения различных наборов параметров отображения объектов. Вы можете выполнить следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите флажок, чтобы показать или скрыть категорию объектов. • Нажмите название категории объектов, чтобы открыть список ее подкатегорий. <p style="text-align: center;">Дополнительно</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нажмите Сохранить, чтобы сохранить текущий набор параметров отображения объектов или загрузить ранее сохраненный набор параметров. На этом экране можно также вернуться к настройкам параметров отображения по умолчанию. |
|---|--|

5.3.6 Настройки визуальных указаний

Настройте параметры отображения на экране карты подходящей информации для различных видов маршрутов.

| | |
|--|---|
|  Поля данных | <p>Поля данных в углу экрана карты можно настроить по желанию пользователя. Нажмите эту кнопку и выберите значения, которые необходимо отображать. Программа может отображать различные значения при навигации по маршруту и при езде без указания конечного пункта. Можно выбрать общие данные о поездке, например текущую скорость или высоту, или сведения о маршруте, относящиеся к последнему конечному пункту или следующей точке пути на вашем маршруте.</p> |
|  Другой придорож. сервис | <p>Во время поездки вам может понадобиться автозаправочная станция или ресторан. Эта функция отображает на карте новую кнопку при движении по автомагистралям. Нажмите эту кнопку, чтобы открыть панель информации о нескольких ближайших выездах или автозаправках. Нажмите любой из этих объектов, чтобы отобразить его на карте и при необходимости добавить к маршруту в качестве точки пути.</p> |
|  Типы пунктов обслуживания | <p>Выберите типы отображаемых сервисных служб на выездах с автомагистралями. Выберите их из категорий объектов.</p> |
|  Указатели | <p>При наличии необходимой информации в верхней части карты отображаются сведения о полосе и дорожные указатели, подобные реальным указателям, висящим над дорогой. Вы можете включить или выключить эту функцию.</p> |
|  Обзор перекрестка | <p>Если вы приближаетесь к выезду с автомагистрали или сложному перекрестку и имеется необходимая информация, карта заменяется трехмерным изображением перекрестка. Вы можете включить эту функцию или отображать на карте весь маршрут целиком.</p> |

| | |
|---|--|
|  Режим тоннеля | При въезде в тоннель дороги и здания на поверхности могут отвлекать. Эта функция позволяет заменить карту общим изображением тоннеля. Кроме того, отображаются вид тоннеля сверху и оставшееся расстояние. |
|  Индикатор выполнения маршрута | Включите индикатор выполнения маршрута, чтобы просматривать свой маршрут в виде прямой линии на правой стороне карты. Синий arrow показывает ваше текущее положение и перемещается по мере движения по маршруту. На линии также отображаются точки пути и дорожные события. |
|  Предлагать объезд затора по шоссе | Снижение скорости во время движения по автомагистрали может указывать на образование пробки, поэтому Alpine Navigation предлагает объезд с помощью ближайшего выезда. В сообщении указывается расстояние до выезда, а также разница в расстоянии и предполагаемое время пути по сравнению с первоначальным маршрутом. Можно выбрать один из следующих вариантов. <ul style="list-style-type: none"> Нажмите «Отказаться» либо проигнорируйте сообщение, если хотите продолжить движение по первоначальному маршруту. Нажмите «Просмотр», чтобы ознакомиться с обзором первоначального маршрута и объезда и принять решение. Можно принять предложенный объезд сразу либо сначала увеличить обозреваемый отрезок автомагистрали. При повороте в предложенном новом направлении автоматически рассчитывается новый маршрут. |
|  Предл. вар. марш. в реал. времени | Аналогично вышеописанному случаю варианты маршрута могут предлагаться и при движении по стандартным дорогам. Alpine Navigation выбирает другой поворот на ближайшем перекрестке и предлагает другой маршрут для следующего участка пути. <p>Возможности пользователя при этом не отличаются от вышеуказанных, однако предложенный объезд в этом случае изменить нельзя.</p> |
|  Предл. стоянки вокруг конеч. пун. | В городских условиях поиск стоянки возле конечного пункта может оказаться непростой задачей. При приближении к конечному пункту Alpine Navigation может предложить объекты из категории стоянок поблизости от конечного пункта пользователя. Нажмите кнопку «P», чтобы открыть карту с видом сверху с указанием конечного пункта и предложенных стоянок. Выберите одну из них и измените маршрут соответствующим образом. |
|  Предлагать подсказки по объезду | При отклонении от рекомендованного маршрута и внезапном съезде с автомагистрали приложение предложит различные объекты вблизи съезда, такие как заправочные станции или рестораны. Кроме того, при наличии нежелательных объектов (тоннелей, платных дорог или паромов) на последующих отрезках первоначального маршрута, сведения о них отобразятся в списке на тот случай, если пользователь захочет обогнуть их с помощью Alpine Navigation. |
| Прерывание видео | Во время выдачи голосовых подсказок включенное устройство из режима раздельного экрана или экрана аудиосистемы переключается в режим полноэкранного отображения карты. После отключения голосовых подсказок восстанавливается предыдущий экран. |

5.3.7 Язык и стандарты

Эти настройки позволяют выбрать язык, единицы измерения, формат времени и даты и часовой пояс, которые будут использоваться в приложении, а также установить время и дату.

| Кнопка | Описание |
|-------------------|---|
| Язык программы | Данная кнопка отображает текущий язык пользовательского интерфейса. Нажатие этой кнопки позволяет выбрать другой язык из списка доступных языков. После смены данной настройки и подтверждения изменений приложение будет перезапущено. |
| Единицы и форматы | Можно задать единицы расстояния, используемые программой. Alpine Navigation может не поддерживать все указанные единицы при воспроизведении голосовых подсказок на некоторых языках. Можно выбрать 12-часовой или 24-часовой формат времени, а также форматы отображения даты для разных стран. Можно также установить особые единицы измерения для той или иной страны, которые будут использоваться приложением при отображении различных значений. |
| Настройки времени | По умолчанию часовой пояс определяется информацией карты и корректируется в соответствии с вашим текущим местоположением. На этом экране можно вручную установить часовой пояс и переход на летнее время. |

5.3.8 Настройки монитора путешествий

Журналы путешествий содержат полезную информацию о ваших поездках. Журналы путешествия можно сохранить вручную по прибытии в конечный пункт либо можно включить автоматическое сохранение на этом экране. Вы можете просмотреть эти журналы из экрана «Монитор. путешест.». Экран «Монитор. путешест.» можно открыть из меню «Дополнительно».

| | |
|--------------------------|--|
| Размер БД путешествия | Это не кнопка. В этой строке показан текущий размер базы данных поездки, сумма всей поездки и сохраненные журналы маршрута. |
| Включить автосохранение | Монитор путешествий может сохранять статистические данные о ваших поездках. Если эти журналы необходимы вам в дальнейшем, можно разрешить приложению сохранять их автоматически. |
| Сохранить запись журнала | Вместе с журналами путешествий можно сохранять журналы маршрута, то есть последовательность координат положений, полученных от приемника GPS. В дальнейшем их можно отобразить на карте. Можно разрешить приложению сохранять журнал маршрута при каждом сохранении журнала путешествия. |

5.4 Экран «Монитор. путешеств.»

Если вы сохраняете журналы путешествия по прибытии в некоторые конечные пункты или позволяете приложению автоматически сохранять журналы путешествия, то все эти журналы перечислены здесь. Нажмите одно из путешествий, чтобы просмотреть статистику для этого путешествия, а также данные о скорости и профиль высоты.

Если журнал маршрута также был сохранен, можно отобразить этот маршрут на карте выбранным цветом. Журналы можно экспорттировать в файлы GPX для дальнейшего использования.

Экран «Монитор. путешест.» можно также открыть из меню «Информация».

6 Глоссарий

Прием двухмерных и трехмерных координат GPS-положения.

Для вычисления местоположения в трех пространственных координатах, включая высоту, GPS-приемнику требуются сигналы не менее чем от четырех спутников. Так как спутники перемещаются, и их сигнал может блокироваться различными объектами, GPS-устройство может получать менее четырех сигналов. Если доступны три спутника, приемник может рассчитать горизонтальное GPS-положение, однако точность будет ниже, а GPS-устройство не будет предоставлять данные высоты: будет доступен только прием 2D-координат.

Активный маршрут.

Текущий навигационный маршрут. Во всех случаях, когда установлен конечный пункт, маршрут является активным, пока он не будет удален или не будет достигнут конечный пункт. См. также: Маршрут.

Центр города

Центр города не является геометрическим центром этого города, а является произвольной точкой на карте, выбранной ее создателями. В небольших городах и деревнях центром обычно является самый важный перекресток. В крупных городах центром города является один из важных перекрестков.

Погрешность GPS-координат

Разность между вашим фактическим местоположением и положением, определенным GPS-устройством, зависит от нескольких факторов. Например, задержка сигнала в ионосфере и отражающие объекты вблизи GPS-устройства имеют различное влияние на погрешность определения устройством GPS-координат.

Карта

Alpine Navigation работает с цифровыми картами, представляющими собой не просто компьютеризированную версию традиционных бумажных карт. Аналогично бумажным дорожным картам на цифровой 2D-карте отображаются улицы, дороги, а также цветом обозначается высота.

На 3D-карте отображаются изменения высоты над уровнем моря, например долины, горы и эстакадные дороги, а в некоторых городах отображаются также 3D-достопримечательности и 3D-здания.

Цифровые карты можно использовать интерактивно: доступно их увеличение и уменьшение (уменьшение и увеличение масштаба), наклон вверх и вниз, а также поворот вправо и влево. При GPS-навигации цифровые карты упрощают планирование маршрута.

Ориентация карты Север — верх

В режиме Север — верх карта разворачивается таким образом, что ее верхняя часть всегда направлена на север. Например, такая ориентация может использоваться для функции «Поиск на карте».

Маршрут

Последовательность дорожных событий или маневров (например, поворотов и участков с круговым движением), которые необходимо выполнить для достижения конечного пункта. Маршрут содержит один начальный пункт и один или несколько конечных пунктов. По умолчанию начальным пунктом является текущее (или последнее известное) положение. Если вы хотите просмотреть будущий маршрут, начальный пункт можно заменить любой другой точкой.

Ориентация карты по направлению

В этом режиме карта разворачивается таким образом, что ее верхняя часть всегда расположена по направлению движения. Это стандартная ориентация в режиме 3D-карты.

Значок автомобиля

По умолчанию текущее положение на карте отображается значком синяя arrow. Направление значка синия arrow показывает направление движения. Эту метку положения можно заменить различными трехмерными значками автомобилей. Можно выбрать разные значки автомобилей для различных типов маршрута (в зависимости от типа транспортного средства, выбранного для расчета маршрута).

7 Информация об авторских правах

Продукт и информация, содержащаяся в настоящем руководстве, могут быть изменены без уведомления.

Воспроизведение или передача настоящего руководства полностью или частично в любой форме электронными или механическими средствами, включая фотокопирование и запись, запрещены без специального письменного разрешения Alpine Electronics, Inc.

© 2013 - Alpine Electronics, Inc

© 2013 NAVTEQ. Все права защищены.

| | |
|--|---|
| Албания: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Андорра: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Австрия: | © 1996-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Беларусь: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Бельгия: | © 1995-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Босния и Герцеговина: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Болгария: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Хорватия: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Чешская Республика: | © 2002-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Дания: | © 1997-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Эстония: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Финляндия: | © 2001-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Франция: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Бывшая Югославская Республика Македония: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Германия: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Гибралтар: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Греция: | © 2003-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Венгрия: | © 2004-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Италия: | © 1994-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Латвия: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Лихтенштейн: | © 1996-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Литва: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Люксембург: | © 1996-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Молдова: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Монако: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Черногория: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Норвегия: | © 2001-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Польша: | © 2004-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Португалия: | © 1997-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Ирландия: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Румыния: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Россия: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Сан-Марино: | © 1994-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Сербия: | © 2005-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Словакская Республика: | © 2002-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Словения: | © 2004-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Испания: | © 1997-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Швеция: | © 1994-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Швейцария: | © 1996-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Нидерланды: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Турция: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Украина: | © 2011-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Соединенное Королевство: | © 1993-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |
| Государство Ватикан: | © 1994-2013 NAVTEQ. Все права защищены. |

Все права защищены.