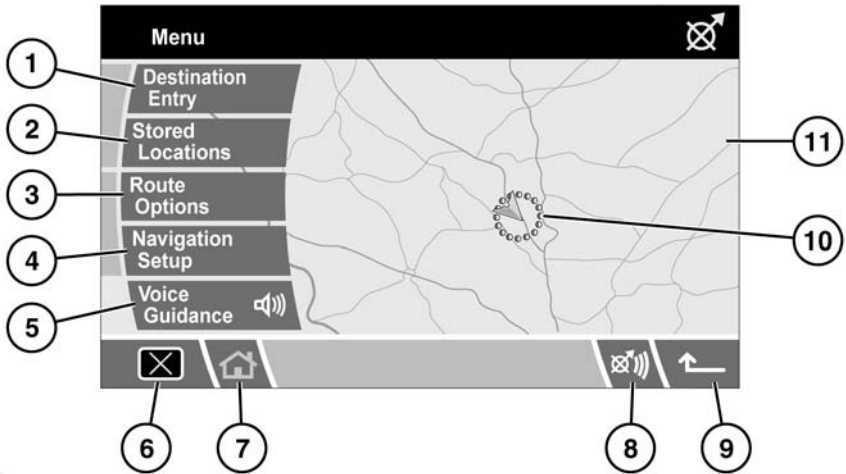


ОБЗОР ЭКРАНА НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ



SL1710

1. Ввод пункта назначения – позволяет выбирать способы ввода пункта назначения.
2. Сохраненные пункты назначения – обеспечивает доступ к ранее сохраненным пунктам назначения.
3. Параметры маршрута – позволяет пользователю выбирать различные опции для маршрута. Также позволяет пользователю отменять навигацию во время поездки.
4. Настройка навигации – предоставляет пользователю доступ к выбору настроек для системы навигации.
5. Голосовые указания – позволяет включать или выключать голосовые указания во время поездки.
6. Выключение экрана.
7. Возврат в главное меню.
8. Повтор последнего голосового указания.
9. Возврат к предыдущему экрану.
10. Текущее местоположение автомобиля и направление движения.
11. Экран карты.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Не пользуйтесь системой, пока не ознакомитесь с её работой.

Необходимо строго соблюдать правила дорожного движения.

Дорожные знаки и местные правила дорожного движения всегда приоритетны.

Применение дорожной навигации ограничивается легковыми автомобилями. Особые рекомендации по вождению и правила для других автомобилей (например, коммерческих) не учитываются. Пункт назначения следует вводить только при неподвижном автомобиле.



Навигационная база данных отражает действительность на момент, предшествующий получению её клиентами, и включает данные и сведения, полученные от государственных органов и прочих источников, поэтому могут содержать ошибки и неточности. Таким образом, база данных может содержать неточную или неполную информацию в связи с изменением времени и обстоятельств, а также сущности используемых источников. База данных не включает и не отражает информацию – в числе прочего, – о безопасности окружающей обстановки, правоприменении, помощи в аварийных ситуациях, строительных работах, закрытии дорог или полос движения, ограничениях для автотранспорта и скорости, уклонах дорог, высоте мостов, весовых и прочих ограничениях, состоянии дорог и дорожного движения, особых обстоятельствах, дорожных пробках и времени в пути. Использовать, настраивать и просматривать систему следует только тогда, когда это не влияет на безопасность.

СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

При каждом включении зажигания и активации навигационной системы отображается экран с предупреждениями.

На экране с предупреждениями содержится следующая информация:

- Отвлечение внимания может привести к аварии.
- Нельзя вводить данные во время вождения.
- Не отвлекайтесь от управления автомобилем и соблюдайте ПДД.
- См. руководство по эксплуатации.

Опасность столкновений:

- При работе с навигационным блоком во время движения, например, ввод пункта назначения:
 - Пункт назначения следует вводить только при неподвижном автомобиле.
 - Использование навигационного блока разрешается только в подходящих дорожных условиях, когда вы абсолютно уверены в отсутствии риска, помех и неудобства для себя, пассажиров и других участников дорожного движения.

- При несоблюдении правил дорожного движения:
 - Требования правил дорожного движения всегда обоснованы. Возможно появление неточных или неверных указаний, связанное с изменением дорожных потоков, например, из-за проведения ремонтных работ или изменения данных. Поэтому необходимо всегда руководствоваться фактическими дорожными знаками и соблюдать правила дорожного движения.
- При неправильном использовании блока:
 - Навигационная система предназначена для использования исключительно как средства навигации. В частности, навигационную систему нельзя использовать как средство ориентирования в условиях плохой видимости. Громкость автомобильного радиоприёмника/навигационной системы должна быть отрегулирована так, чтобы слышался внешний шум.
 - Выключайте блок сразу же при обнаружении неисправности (такой как появление дыма или запаха).

ЗАГРУЗКА НАВИГАЦИОННОГО DVD-ДИСКА

Примечание: Перед использованием навигационной системы убедитесь, что в блок управления навигационной системой, расположенный под правым передним сиденьем, загружен DVD-диск с картами для данной страны. Доступ к DVD-проигрывателю осуществляется сзади сиденья.

Примечание: Зажигание должно быть включено.

Переведите фиксатор в положение отпирания.

Нажмите кнопку выгрузки для извлечения DVD-диска, если он вставлен в DVD-проигрыватель.

Загрузите соответствующий DVD-диск навигационной системы надписью вверх. Не допускайте попадания в слот влаги и посторонних предметов.

Переведите фиксатор в положение запирания.

НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

Нажмите кнопку **Navigation** (Навигация) для отображения меню навигации.

Нажмите кнопку **Settings** (Настройки) для отображения меню настроек автомобиля.

Можно включить экранную заставку или оставить экран пустым, нажав кнопку **X** в левом нижнем углу экрана.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Для изменения настроек сенсорного экрана нажмите кнопку **Settings**.

ЯРКОСТЬ И КОНТРАСТНОСТЬ

Для настройки яркости или контрастности экрана выберите **Bright./Cont.** (Яркость/Контраст).

Настройте яркость или контрастность экрана кнопками **+** и **-**.

После внесения изменений нажмите кнопку возврата, чтобы вернуться в меню настроек. Для возврата в главное меню нажмите кнопку главного меню или дважды нажмите стрелку «назад».

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ЗАТЕМНЕНИЕ

При активации функции автоматического затемнения яркость экрана регулируется автоматически в зависимости от освещенности салона (усиливается при снижении освещенности и уменьшается при её увеличении).

Если для настройки Auto-Dimming (Автоматическое затемнение) выбрать значение **Off** (Выкл.), яркость экрана будет оставаться той, что задана в настройках экрана.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЙКИ

Для измерения расстояния в метрических единицах выберите **km** (км). Для измерения расстояния в британских единицах выберите **Miles** (Мили).

НАСТРОЙКА ЯЗЫКА

Чтобы сменить язык интерфейса, нажмите кнопку с изображением земного шара для вывода списка доступных языков.

Выберите нужный язык (выделите оранжевым цветом). Если нужная страна не отображается, нажмите кнопку со стрелкой «вниз» слева от кнопки последнего языка, чтобы вывести другие языки.

Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку со стрелкой «назад».

ДЕЙСТВИЕ ПРИ НАЖАТИИ КНОПОК

Выделите пункт **Button Feedback** (Действие при нажатии кнопок) для просмотра опций. Чтобы раздавался звуковой сигнал при каждом нажатии кнопок, выберите значение **On** (Вкл.). Для отключения этой функции выберите значение **Off** (Выкл.).

Для возврата к предыдущему экрану нажмите кнопку со стрелкой «назад».

НАСТРОЙКА НАВИГАЦИИ

При активации навигационной системы появляется главное меню навигации с доступными опциями.

В этом руководстве также содержатся дополнительные разделы, посвящённые объектам инфраструктуры (POI) и лицензионным соглашениям для конечного пользователя.

Выберите нужный пункт меню.

***Примечание:** Кнопки исчезают примерно через 12 секунд. Для вывода кнопок нажмите **Меню** (Меню). При нажатии на экран карты кнопки также исчезают.*

НАСТРОЙКА НАВИГАЦИИ

В главном меню навигации выберите пункт **Navigation Setup** (Настройка навигации).

НАСТРОЙКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

В этом меню можно выбирать различные настройки пользователя.

В меню **Navigation Setup** выберите пункт **User Settings** (Настройки пользователя).

Для прокрутки списка используйте стрелки. Выберите нужные опции (выделите оранжевым цветом).

Для опций **Text Size on the MAP** (Размер шрифта для текста на карте) и **Keyboard Layout** (Раскладка клавиатуры) предусмотрено по несколько настроек. Переключение между настройками осуществляется касанием. Текущая настройка отображается в поле рядом с соответствующей кнопкой.

После выбора настроек пользователя нажмите кнопку **OK**.

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ POI БЫСТРОГО ДОСТУПА

Нажмите на экран карты для отображения кнопки POI (Объекты инфраструктуры). Выберите пункт **POI**.

На экране появятся шесть категорий объектов POI быстрого доступа.

***Примечание:** Кнопка POI неактивна при масштабе крупнее 1 км (½ мили).*

Выберите в списке до пяти объектов POI, которые будут отображаться значками на экране навигационной карты. Для справки значки отображаются в пяти полях в верхней части экрана.

Если нужно, чтобы объект POI, не входящий в шесть объектов POI быстрого доступа, отображался на экране навигационной карты, выберите **More** (Другие) для вывода других объектов POI.

Отобразятся восемь категорий объектов POI. Выберите категорию для просмотра в списке подкатегорий или нажмите **List all Categories** (Список всех категорий) для вывода всех объектов POI в алфавитном порядке.

1. Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками.
2. Выберите нужный объект POI. Соответствующий значок появится в одном из полей в верхней части экрана.
3. После выбора объектов POI нажмите кнопку **OK**. Откроется экран навигационной карты со значками выбранных объектов POI.

КАЛИБРОВКА

В меню Navigation Setup (Настройка навигации) выберите пункт **Calibration** (Калибровка).

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И КУРС

После перевозки автомобиля (например, на пароме грузовым автомобилем или поездом) может потребоваться калибровка местоположения и курса автомобиля.

Выберите пункт **Position/Direction** (Местоположение/курс). Появится карта с текущим местоположением автомобиля.

Кнопками со стрелками прокрутите карту, чтобы местоположение автомобиля находилось в правильном месте, и для подтверждения нажмите кнопку **OK**.

***Примечание:** При прокрутке карты значок местоположения автомобиля остаётся в центре экрана, а карта сдвигается в новое положение.*

На экране будет отображаться карта со стрелками настройки ориентации автомобиля. Настройте ориентацию, нажимая нужные стрелки, таким образом, чтобы символ навигации показывал правильное направление. Нажмите **OK**, чтобы подтвердить новое направление.

РАССТОЯНИЕ

В случае замены шин на автомобиле в меню Calibration выберите пункт **Distance** (Расстояние).

Система выполнит автоматическую калибровку расстояния.

ВЫБОР ЯЗЫКА

Языка интерфейса навигационной системы можно сменить. Это не влияет на язык голосовых навигационных указаний.

В меню **Navigation Setup** (Настройка навигации) выберите пункт **Language Selection** (Выбор языка).

Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками. Выберите нужный язык. Снова откроется меню **Navigation Setup**.

СОХРАНЕННЫЕ ПУНКТЫ НАЗНАЧЕНИЯ

В меню навигации выберите **Stored Locations** (Сохранённые пункты назначения). Это позволит вам управлять пунктами назначения, например, местом работы, домом, любимым рестораном или местами, которых следует избегать.

СОХРАНЁННЫЕ ПУНКТЫ НАЗНАЧЕНИЯ

В меню **Stored Locations** можно сохранить до 106 пунктов. Ниже приведён пример сохранения в качестве пункта маршрута места съезда с автомагистрали М69 на главную дорогу А5.

Выберите **Memory Points** (Сохранённые пункты), чтобы открыть меню **Memory Points**.

Выберите **Add** (Добавить) для сохранения пункта в памяти.

ДОБАВЛЕНИЕ СОХРАНЕННОГО ПУНКТА

Пункт маршрута добавляется так же, как пункт назначения, с помощью адреса, почтового индекса, объекта POI и т.д.

Например, выберем пункт **Motorway Entry/Exit** (Автомагистраль: въезд/съезд).

Введите с клавиатуры первую букву автомагистрали (например, **M**) и выберите **0 – 9** для вызова цифровой клавиатуры.

Введите с клавиатуры номер автомагистрали (например, **69**) и подтвердите этот номер, выбрав его в следующем списке.

Выберите пункт **Exit**.

Кнопками со стрелками прокрутите список и выберите нужный съезд (например, **A5**).

***Примечание:** В списке автомагистралей с введенным номером может быть только один вариант.*

Отобразится карта, на которой будет показан выбранный съезд с автомагистрали. При необходимости скорректируйте местоположение кнопками со стрелками, чтобы изменить положение сохраненного пункта на карте, затем нажмите кнопку **OK**.

После этого можно назначить этому сохранённому пункту разные признаки.

Выберите признак для правки, нажав соответствующую кнопку (**Attribute** [Признак], **Name** [Имя], **Phone Number** [Номер телефона], **Location** [Местоположение] или **Icon** [Значок]).

ПРИЗНАК

Эта функция позволяет выбирать сохраненный пункт в качестве домашнего адреса или пункта быстрого доступа. В меню Memory Point (Сохраненные пункты) выберите пункт **Attribute** (Признак).

1. Чтобы указать сохраненный пункт в качестве домашнего адреса, выберите панель со значком дома. Снова откроется меню Memory Point.
2. Чтобы указать сохраненный пункт в пункта быстрого доступа, выберите свободную номерную кнопку (1 – 5). Если все пять кнопок пунктов быстрого доступа заняты, замените какой-то существующий пункт, выбрав соответствующую кнопку.

НАЗВАНИЕ

Сохраненному пункту можно присвоить название.

Выберите пункт **Name** (Название) и введите название с клавиатуры (например, Fuel Stop [Пункт заправки]). Нажмите кнопку **OK**, чтобы подтвердить название.

Примечание: Если название существует (например, M69, A5), его следует удалить, чтобы ввести новое.

НОМЕР ТЕЛЕФОНА

При необходимости сохраненному пункту можно назначить номер телефона.

Выберите пункт **Phone Number** (Телефонный номер) и введите номер с клавиатуры.

Нажмите кнопку **OK**, чтобы подтвердить номер.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ

Чтобы изменить местоположение сохраненного пункта, выберите пункт **Location** (Местоположение).

Появится карта с текущим местоположением сохраненного пункта. Кнопками со стрелками переместите значок сохраненного пункта в новое место.

Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

ЗНАЧОК

Для изменения значка сохраненного пункта выберите **Icon** (Значок).

Выберите нужный значок. Для вывода других значков нажмите **Page 2** (Страница 2).

Для сохраненного пункта также можно выбрать звуковой сигнал. Нажмите **With Sound** (Со звуком) и выберите в списке нужный звук. Чтобы услышать звуковой сигнал, нажмите кнопку **Play** (Воспроизвести) рядом с выбранным звуком.

ПОКАЗ НАЗВАНИЯ

Чтобы название сохраненного пункта отображалось на навигационной карте, выберите пункт **Show Name** (Показ названия) для выделения данной кнопки (оранжевым цветом).

После выбора всех признаков для сохранения нажмите кнопку **OK**.

Откроется список сохраненных пунктов, которые можно выбирать для редактирования. Для возврата в меню Memory Point нажмите значок возврата.

РЕДАКТИРОВАНИЕ СОХРАНЕННОГО ПУНКТА

В меню Memory Point (Сохраненные пункты) выберите пункт **Edit** (Редактирование).

Выберите сохраненный пункт для редактирования. Появятся его признаки. Редактирование признаков выполняется так же, как описанное выше добавление сохраненного пункта.

Для возврата в меню Memory Point нажмите стрелку возврата.

УДАЛЕНИЕ СОХРАНЕННОГО ПУНКТА

В меню Memory Point выберите пункт **Delete** (Удалить).

Выберите сохраненный пункт для удаления.

Откроется окно подтверждения. Для удаления нажмите кнопку **Yes** (Да). Снова откроется меню Delete Mem. Points (Удаление сохраненных пунктов).

Чтобы удалить все сохраненные пункты, в меню Delete Mem. Points выберите пункт **Delete All** (Удалить все).

ПУНКТЫ НАЗНАЧЕНИЯ И МАРШРУТА

Эта функция позволяет выбрать существующий пункт назначения или ввести новый, а затем добавить пункты маршрута.

ТОЧКИ ИСКЛЮЧЕНИЯ

Выбрав маршрут, можно задать один или несколько пунктов исключений. После указания пунктов исключения система пересчитывает маршрут с учетом объезда этих пунктов.

В меню Stored Locations (Сохраненные пункты назначения) выберите пункт **Avoid Points** (Пункты исключения).

На следующем экране выберите пункт **Add** (Добавить). Откроется карта маршрута.

1. Выберите подходящий масштаб карты кнопкой масштабирования.
2. Кнопками со стрелками выберите для маршрута область исключения. При необходимости увеличьте масштаб области, чтобы точнее указать пункт исключения.
3. Указав местоположение области исключения, нажмите кнопку ОК.

На следующем экране можно указать размер области исключения. Для точного указания области исключения используйте кнопки **Reduce** (Уменьшить) и **Enlarge** (Увеличить). Нажмите кнопку **OK**.

Появится окно подтверждения, затем область исключения сохранится в памяти.

Для коррекции местоположения пункта исключения или его удаления с маршрута в меню Avoid Points предусмотрены функции Edit и Delete.

ГЛАВНЫЙ ПУНКТ

Функция Home (Дом) позволяет быстро выбирать сохраненный пункт назначения, поэтому больше всего подходит для самых используемых пунктов назначения (но не ограничивается лишь домашним адресом пользователя). В качестве позиции Home можно указать только один пункт назначения.

В меню **Stored Locations** (Сохраненные пункты назначения) выберите **HOME**.

Для ввода главного пункта нажмите кнопку **Add** (Добавить).

***Примечание:** Выберите опцию **Edit** (Редактировать), чтобы редактировать данные существующего главного пункта, или выберите опцию **Delete** (Удалить), чтобы удалить существующий главный пункт.*

Введите главный пункт так же, как вводится любой другой пункт назначения, добавляя такие признаки, как название, значок, номер телефона и т.д.

***Примечание:** Если нужно ввести домашний адрес, рекомендуется указать какой-то пункт рядом. Тогда в случае угона автомобиля ваш домашний адрес будет неизвестен.*

ВЫБОР ГЛАВНОГО ПУНКТА В КАЧЕСТВЕ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ

В главном меню выберите пункт **Destination Entry** (Ввод пункта назначения).

В меню **Destination** (Пункт назначения) выберите пункт **Home** и для подтверждения нажмите кнопку **OK**.

УКАЗАНИЕ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ

В главном меню выберите пункт **Destination Entry** (для просмотра на экране навигационной карты выберите **Menu** ([Меню]).

ОБЛАСТЬ ПОИСКА

Для сокращения времени расчета маршрута картографические базы данных разделены на страны или регионы, называемые областями поиска.

Перед указанием пункта назначения может потребоваться изменение области поиска для навигационной системы (например, при поездке в другую страну).

В меню **Destination** выберите пункт **Search Area** (Область поиска). Текущая область поиска на карте выделяется.

Выберите в списке область поиска (страну) для поездки.

ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ

Выберите способ ввода пункта назначения. В приведенном примере используется **Address** (Адрес).

ВВОД НАЗВАНИЯ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

Выберите пункт **Town** (Населенный пункт) и на следующем экране выберите **Town name** (Название населенного пункта).

Введите с клавиатуры название населенного пункта. Для выбора отображаются только доступные буквы. Когда вводится достаточное количество букв, открывается список с вариантами пунктов назначения.

Выберите в списке нужный пункт назначения.

***Примечание:** В списке возможных населенных пунктов может быть только один вариант.*

Снова откроется экран ввода адреса.

ВВОД НАЗВАНИЯ УЛИЦЫ

На экране адреса выберите пункт **Street** (Улица).

Введите с клавиатуры название улицы.

Здесь также для выбора отображаются только доступные буквы.

После ввода достаточного для распознавания названий количества букв появится список улиц.

Выберите нужную улицу.

ВВОД НОМЕРА ДОМА

На экране адреса выберите пункт **House Number** (Номер дома).

Введите **номер дома** из адреса (если он известен) и подтвердите нажатием кнопки **OK**.

Если номер дома неизвестен, нажмите кнопку **OK** – в качестве пункта назначения будет выбрана точка в середине улицы.

***Примечание:** Если отображается список с диапазонами номеров домов, выберите нужный диапазон и введите номер.*

При вводе данных адреса открывается карта с пунктом назначения.

При необходимости скорректируйте кнопками со стрелками местоположение пункта назначения.

Если параметры маршрута устанавливать не нужно, для расчёта маршрута нажмите **Destination** (Пункт назначения). Сведения об установке параметров маршрута см. **143**, **ПАРАМЕТРЫ МАРШРУТА**.

Откроется карта маршрута, где пункт назначения обозначается красным кружком с белым кольцом.

Если показанный маршрут вас устраивает и пункты маршрута не требуются, нажмите **Start** (Запуск) для активации маршрутных указаний.

Для просмотра альтернативных маршрутов к пункту назначения выберите **3 Route** (3 маршрута). См. **143**, **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАРШРУТЫ**.

Для добавления к маршруту промежуточных пунктов выберите **Change Route** (Изменить маршрут). См. **144**, **УКАЗАНИЕ ПУНКТОВ МАРШРУТА**.

ПАРАМЕТРЫ МАРШРУТА

Функция **Route Preferences** (Предпочтительные варианты маршрута) служит для выбора параметров маршрута, которые навигационная система использует при расчёте маршрута.

Чтобы изменить параметры маршрута, в меню **Route Options** (Опции маршрута) выберите пункт **Route Preferences**.

Можно также выбрать пункт **Route Prefs.** на экране подтверждения пункта назначения.

Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками. Выберите нужные опции (выделите оранжевым цветом) и нажмите кнопку **OK**.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ МАРШРУТЫ

На карте маршрута выберите **3 Route**. На карты отобразятся три варианта маршрута, выделенные разным цветом.

В правой части экрана указываются три маршрута и приводится расстояние и расчетное время по каждому маршруту.

Выберите **Route 1**, **2** или **3**, коснувшись соответствующего поля.

УКАЗАНИЕ ПУНКТОВ МАРШРУТА

Пунктом маршрута считается место, которое нужно посетить на пути к пункту назначения (например, кафе, отель или достопримечательность).

***Примечание:** Перед указанием пункта маршрута должен быть задан пункт назначения.*

Пункты маршрута указываются после пункта назначения, но до начала навигации.

См. 142, УКАЗАНИЕ ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ.

На карте маршрута выберите **Change Route** (Изменить маршрут). Откроется меню Route Options (Опции маршрута).

***Примечание:** Меню Route Options также можно открыть из главного меню.*

Выберите **Destination/Waypoint** (Пункт назначения/пункт маршрута), затем выберите опцию **Add** (Добавить).

Выберите способ ввода пункта маршрута. Например, выбирается **POI** и на следующем экране выбирается способ поиска POI (например, **POI Name**).

Введите с клавиатуры название POI.

Также можно выбрать **List** (Список) для вывода всех объектов POI в алфавитном порядке, или **Categ.** (Категория) для поиска объекта POI по категории. Например, выполним поиск POI по **категории**.

Выберите в списке POI нужную категорию (например, **Community** [Общественные объекты]).

Затем выберите в списке Community POI тип POI (например, **Town Hall** [Администрация населенного пункта]).

Введите с клавиатуры название POI. При вводе достаточного количества букв открывается список возможных объектов POI. Кнопками со стрелками прокрутите список и выберите нужный POI (например, **Abingdon Town Hall**).

Отобразится карта с местоположением объекта POI. При необходимости скорректируйте кнопками со стрелками местоположение POI и выберите **Waypoint**.

Сначала откроется окно подтверждения, затем снова откроется меню Route Options.

Для добавления другого пункта маршрута выберите **Destination/Waypoint**, для расчёта маршрута выберите **Calculate** (Рассчитать).

При добавлении другого пункта маршрута снова выполните вышеуказанные действия. Только теперь после отображения карты с местоположением пункта маршрута и выбора пункта маршрута появится список пунктов маршрута и назначения.

Для добавления пунктов маршрута в правильной последовательности нажимайте соответствующие кнопки **Add** рядом со списком. В данном примере после добавления второго пункта маршрута кнопка **Add** нажимается между первым пунктом маршрута и пунктом назначения. Откроется меню Route Options.

Для добавления другого пункта маршрута выберите **Destination/Waypoint**, для расчёта маршрута, в который включены указанные промежуточные пункты, выберите **Calculate**.

После расчёта маршрута откроется карта маршрутных указаний, на которой будут показаны нумерованные пункты маршрута и пункты назначения.

Для активации маршрутных указаний нажмите **Start** (Запуск).

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС

Данная функция служит для ввода известного почтового индекса пункта назначения. Эта функция в некоторых странах недоступна.

В меню **Destination** (Пункт назначения) выберите пункт **Postcode** (Почтовый индекс) и введите с клавиатуры почтовый индекс пункта маршрута или назначения. Индекс должен в точности соответствовать действующему индексу, включая пробелы и пунктуацию, иначе система его не распознает.

ФОРМАТЫ ПОЧТОВОГО ИНДЕКСА

Далее приведен перечень стран, для которых в навигационной системе предусмотрен ввод полного почтового индекса:

- Австрия
- Бельгия
- Великобритания
- Германия
- Дания
- Испания
- Италия
- Люксембург
- Франция
- Швейцария

Страны, для которых в навигационной системе предусмотрен ввод сокращённого индекса:

- Нидерланды – только четырехзначные цифры, например 4817.
- Швеция – можно ввести только первые три цифры индекса, например 162 00 следует вводить как 162.

После ввода почтового индекса нажмите **OK**.

КАРТА

После выбора в меню **Destination** пункта **Map** (Карта) на экране появляется карта местности. Если пункт назначения или маршрута на карте не показан, воспользуйтесь кнопкой масштабирования для увеличения района отображения.

Кнопками со стрелками прокрутите карту так, чтобы круг накрывал пункт назначения или маршрута; при необходимости увеличьте выбранный район.

Выберите **Destination** или **Waypoint** (Пункт маршрута).

Примечание: Перед указанием пункта маршрута должен быть задан пункт назначения.

КООРДИНАТЫ

Если известны координаты пункта назначения, их можно ввести с помощью этой функции.

В меню **Destination** выберите пункт **Coordinates** (Координаты).

Примечание: Сначала вводится координата широты, затем координата долготы.

Введите с клавиатуры координату широты, используя символы для градусов (°), минут (') и секунд (").

Введите также координату долготы пункта назначения.

После ввода координат нажмите кнопку **OK**.

Если введённые координаты не содержатся на карте DVD-диска, появляется соответствующее сообщение. Это также может произойти при вводе неправильных координат.

ПАМЯТЬ

В меню Destination (Пункт назначения) выберите пункт **Memory** (Память).

Появится список сохранённых пунктов. Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками. Выберите сохранённый пункт, который будет пунктом назначения. На экране появятся сведения для подтверждения.

ПРЕДЫДУЩИЕ ПУНКТЫ НАЗНАЧЕНИЯ

Данная функция служит для выбора пункта назначения, введенного ранее в навигационную систему, в качестве пункта назначения или маршрута.

После выбора в меню меню Destination пункта **Previous** (Предыдущий) на экране появляется список предыдущих сохранённых пунктов назначения. В список может входить до 20 сохранённых пунктов назначения. Здесь можно выбирать или удалять сохранённые пункты назначения. Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками и выберите пункт назначения. На экране появятся сведения для подтверждения.

***Примечание:** Во время движения функция прокрутки списков неактивна. Выбирать можно только из пунктов, находящихся вверху списка.*

АВТОМАГИСТРАЛЬ

В меню Motorway (Автомостраль) в качестве пункта назначения или части маршрута можно выбрать въезд на автомагистраль или съезд с нее.

В меню Destination выберите пункт **Motorway Entry/Exit** (Автомостраль: въезд/съезд).

Указание въезда на автомагистраль или съезда с нее выполняется так же, как ввод сохраненного пункта назначения. См. **139**, **ДОБАВЛЕНИЕ СОХРАНЕННОГО ПУНКТА.**

КОМПАС

Для ориентации экрана карты предусмотрено два варианта: «север вверху» и «курс автомобиля вверх».

ЭКРАН КОМПАСА

При выборе значка компаса появляется экран компаса.

В режиме «север вверху» стрелка местоположения автомобиля направлена по курсу движения.

В режиме «курс автомобиля вверх» стрелка местоположения автомобиля направлена вверх карты.

ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МАРШРУТА

В этом меню предусмотрены разные способы изменения текущего маршрута. Чтобы открыть меню опций маршрута, в главном меню выберите пункт **Route Options** (Опции маршрута).

ОБЪЕЗД

Выберите пункт Route detour (Объезд на маршруте) для указания объезда на текущем маршруте.

ПРОСМОТР МАРШРУТА

Эта функция служит для последовательного просмотра маршрута. Для просмотра предусмотрены следующие значки в нижней части экрана:

Воспроизведение маршрута.

Переход к следующему пункту маршрута или к пункту назначения.

Быстрая прокрутка маршрута вперед. Доступна только во время воспроизведения.

Приостановка воспроизведения.

Просмотр маршрута в обратном направлении, от пункта назначения до пункта старта.

Переход в начальный пункт маршрута.

Быстрая прокрутка маршрута назад.

Примечание: Если в маршрут входят промежуточные пункты маршрута, при просмотре/воспроизведении осуществляется переход или прокрутка к следующему/предыдущему пункту маршрута. Для продолжения просмотра нужно выбрать соответствующий значок.

На экране просмотра маршрута также могут отображаться объекты POI. На экране просмотра выберите **Edit** (Редактировать).

Выберите категории POI для отображения на экране просмотра маршрута (например, **Petrol Station** [Автозаправочная станция]). Если нужна категория POI не отображается, выберите **Other** (Прочие), чтобы отобразить полный список.

Примечание: В меню редактирования просмотра маршрута также можно изменять другие настройки воспроизведения, например, переходы к следующему пункту маршрута/назначения или к следующему объекту POI на маршруте.

ПРОСМОТР ВСЕГО МАРШРУТА

Функция Route display (Показать маршрут) служит для просмотра всего маршрута.

СПИСОК ПОВОРОТОВ

Функция Turn list (Список поворотов) служит для просмотра списка дорог, длины пути по каждой дороге и дорожных развязок (кольца и т.д.).

Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками.

В списке поворотов можно выбрать дороги для исключения из маршрута.

Для просмотра списка дорог на маршруте выберите **Street Avoid** (Исключаемые улицы).

Выберите (выделите оранжевым цветом) исключаемые дороги (например, B4100).

Откроется окно подтверждения. Нажмите **Yes** (Да), чтобы подтвердить выбор. Снова откроется меню Avoid Street. Используя для прокрутки списка кнопки со стрелками, выберите другую улицу.

Для удаления дороги из списка исключений нажмите её значок (выделение снимется).

После выбора исключаемых улиц нажмите **Re-route** (Рассчитать маршрут заново). Навигационная система пересчитает маршрут с учетом исключенных улиц, после чего снова откроется экран просмотра карты маршрута.

Для активации навигации нажмите **Start** (Запуск).

РАСЧЕТ

После изменения параметров маршрута выберите Calculate (Рассчитать).

Навигационная система выполнит расчет маршрута до пункта назначения с учетом изменений.

ОТМЕНА НАВИГАЦИИ

Для отмены навигации и удаления текущего маршрута выберите **Cancel guidance** (Отмена навигации). Откроется окно подтверждения.

Нажмите **Yes** (Да), чтобы подтвердить выбор.

ОТКЛЮЧЕНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ ГОЛОСОВЫХ УКАЗАНИЙ

Для отключения голосовых навигационных указания выберите (выделите оранжевым цветом) **Auto voice guidance off** (Отключить голосовые указания). Для включения отмените эту опцию.

Примечание: Функция значка повтора последнего голосового указания не зависит от отключения голосовых указаний.

ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ (POI)

Навигационный DVD-диск содержит информацию о большом количестве POI (объектов инфраструктуры). Существует целый ряд категорий объектов, в частности, автозаправочные станции, рестораны, железнодорожные станции и больницы.

В этой главе приведён порядок выбора объектов POI. Выбранный объект POI можно задать в качестве пункта назначения.

В меню **Destination Entry** (Ввод пункта назначения) выберите **POI**.

Введите название объекта POI (например, при вводе **Petrol** на карте будут показаны автозаправочные станции) или нажмите **List** (Список) для вывода списка объектов POI.

Примечание: Если при вводе названия POI отображается слишком много соответствий, попробуйте сначала ввести название населенного пункта. Если название POI неизвестно, попробуйте выбрать категорию POI.

Для прокрутки списка POI используйте кнопки со стрелками.

Для некоторых объектов POI предусмотрены подкатегории. Например, категория **Community** (Общественные объекты) делится на следующие подкатегории:

- **Community Centre** (Общественный центр);
- **Exhibition Centre** (Выставочный центр);
- **Hospital** (Больница);
- **Park & Recreation** (Парки и развлечения);
- **Town Hall** (Администрация населенного пункта).

После выбора объекта POI система выполняет поиск маршрута к данному объекту.

Примечание: Значки объектов инфраструктуры отображаются только при масштабе до 1 км (½ мили).

Для примера выбрана категория **Petrol Station** (Автозаправочная станция) и **3D Petrol** (A3C 3D Petrol).

Откроется экран карты с местоположением объекта POI. При необходимости скорректируйте кнопками со стрелками местоположение объекта. Чтобы задать объект POI в качестве пункта назначения или маршрута, выберите соответственно **Destination** (Пункт назначения) или **Waypoint** (Пункт маршрута).

Откроется экран подтверждения, затем на экране карты отобразятся сведения о пункте назначения и параметры маршрута.

Для активации навигации нажмите **Start** (Запуск).

СПИСОК КАТЕГОРИЙ



Car (Автомобиль)



Community
(Общественные объекты)



Hotel (Гостиница)



Leisure (Досуг)



Restaurants (Рестораны)



Shopping (Магазины)



Travel (Путешествия)



Others (Прочее)

ИНДИКАЦИЯ ЗНАЧКОВ ОБЪЕКТОВ POI

После выбора категории на экране карты отображается местоположение каждого POI в выбранной категории, отмеченное соответствующим значком POI.

Для получения сведений о конкретном объекте POI нажмите его значок.

ОТМЕНА ИНДИКАЦИИ ЗНАЧКОВ ОБЪЕКТОВ POI

Если отображение значков POI больше не требуется, их можно отключить следующим образом:

- Нажмите на экран карты для отображения дополнительных кнопок.
- Нажмите **POI** для возврата в меню Quick POI (Объект POI быстрого доступа) и выберите **POI Off** (Откл. объект POI быстрого доступа) для отмены отображения значков POI на карте.

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ДИЛЕРОВ КОМПАНИИ

Сведения о дилерах компании Land Rover на навигационном DVD-диске содержатся как категория объектов POI. Некоторые дилеры могут находиться в районах, по которым нет полной картографической информации на DVD-диске. Если задается маршрут до одного из таких дилеров, можно получить навигационные указания только до ближайшего центра города, при этом на экране появляется предупреждение.

При выборе дилеров Land Rover (и некоторых других категорий, таких как аэропорты) они отображаются во всех областях поиска.

ВВОД ПО НАЗВАНИЮ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА

Если сначала ввести название населенного пункта, то будет показан список объектов, находящихся только в этом населенном пункте.

- На экране Input POI Name (Введите название объекта POI) нажмите **Town** (Населенный пункт).
- Введите название населенного пункта.
- Для отображения списка возможных населенных пунктов нажмите кнопку **List** (Список).
- Выберите нужный населенный пункт.

Снова откроется экран Input POI Name.

- Введите название POI.

ВВОД ПО КАТЕГОРИИ

Если сначала была выбрана категория POI, перечисленные объекты инфраструктуры будут ограничены только данной категорией.

ДРУГИЕ СПОСОБЫ ВЫБОРА

Приведенные выше примеры показывают три основных способа поиска в базе данных POI: только по названию POI; сначала категория, потом название POI; сначала населенный пункт, потом название POI.

ЦЕНТРЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

База данных объектов POI содержит также местоположение центров населенных пунктов. Выбор центра населенного пункта производится следующим образом:

- На экране Input POI Name в текстовом поле **Name** (Название) введите название населенного пункта (не нажимайте кнопку **Town**).
- Нажмите **List** для вывода списка найденных пунктов.
- Для отображения центра населенного пункта выберите элемент списка, содержащий только название населенного пункта.

Отобразится карта с указанием местоположения населенного пункта.

***Примечание:** В некоторых случаях список может включать несколько центров населенных пунктов.*

КАТЕГОРИИ И ПОДКАТЕГОРИИ

База данных POI разделена на ряд категорий. Все основные категории разделены еще на ряд подкатегорий.

Например, первым элементом в списке подкатегорий для ресторанов является **ALL** (Все). В этом случае выбираются все подкатегории ресторанов.

Чтобы сузить поиск, нажмите кнопку **Town**. Появится буквенная клавиатура, позволяя ввести название нужного населенного пункта.

ОБЛАСТЬ ПОИСКА

При поиске в базе данных включаются только объекты инфраструктуры в текущей области поиска, за исключением подкатегорий с пометкой All search areas (Все области поиска) в списке категорий POI.

КНОПКА LIST (Список)

Кнопка **List** становится активной, когда в навигационную систему вводится достаточное количество символов для вывода возможных вариантов. Список отображается автоматически, когда количество элементов в нем становится не более четырех.

Кнопкой **List** (если она активна) можно пользоваться без ввода названия POI. При этом отображаются все соответствующие объекты инфраструктуры, например, в выбранном населенном пункте или категории.

КНОПКА ALL (Все)

При нажатии кнопки **All** поиск снова производится по всем категориям после того, как была выбрана одна категория.

ВЫБОР ОБЪЕКТОВ POI БЫСТРОГО ДОСТУПА

Для отображения на карте маршрута можно выбрать пять категорий объектов POI.

СМЕНА КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ POI БЫСТРОГО ДОСТУПА

Можно менять шесть стандартных категорий объектов POI быстрого доступа.

- Нажмите любое место на экране навигационных указаний.
- Нажмите кнопку **POI**.
- Выберите категорию объектов POI быстрого доступа, которую нужно сменить.

На экране появится полный список категорий POI.

- Выберите в списке нужную категорию.

На экране появится новый ряд значков категорий.

- Повторите эти действия для значка другой категории, если это требуется.
- Чтобы новые настройки вступили в силу, нажмите **OK**.

ВЫБОР КАТЕГОРИЙ ОБЪЕКТОВ POI БЫСТРОГО ДОСТУПА

- Нажмите на экран навигационной карты, затем нажмите кнопку **POI**. На экране появятся шесть категорий объектов POI быстрого доступа.

Примечание: Кнопка **POI** неактивна при масштабе крупнее 1 км (½ мили).

- Выберите для отображения на карте до пяти категорий объектов POI быстрого доступа. Значки выбранных объектов POI появятся в полях в верхней части экрана.

Если нужный объект POI не входит в число шести объектов POI быстрого доступа, выберите **More** (Другие) для вывода других объектов POI.

Выберите в списке подкатегорий одну из восьми категорий для просмотра или нажмите **List all Categories** (Список всех категорий) для вывода всех объектов POI в алфавитном порядке.

1. Для прокрутки списка используйте кнопки со стрелками.
2. Выберите нужный объект POI. Соответствующий значок появится в одном из полей в верхней части экрана.
3. После выбора объектов POI нажмите кнопку **OK**.

На экране навигационной карты отобразятся значки выбранных объектов POI.

ПОИСК МЕСТНЫХ ОБЪЕКТОВ POI

Эта функция предназначена для выбора во всех категориях объектов инфраструктуры, находящихся в пределах 32 км (20 миль) от автомобиля.

- Нажмите на экран навигационной карты и выберите **POI**, затем **Local POI List** (Список местных объектов POI).

ОБЗОР RDS-TMC

Система радиосообщения-канал Traffic Master (RDS-TMC) служит для передачи сведений о задержках движения в дорожной сети. Для поиска сведений о дорожных пробках используются радиопрограммы.

Для перехода к меню TMC в меню Navigation Setup (Настройка навигации) выберите пункт **RDS-TMC**.

Нажмите кнопку **Change** (Изменить) – система начнет поиск по всем принимаемым местным радиостанциям.

Тюнер один раз произведёт поиск в диапазоне FM – для этого может потребоваться несколько минут. Во время поиска отображается сообщение Searching (Идет поиск).

При обнаружении радиостанции, передающей дорожные сообщения (TMC), в списке появляется название системы RDS, при этом поиск радиостанций продолжается.

Примечание: В Великобритании информацию TMC передает радиостанция *Classic FM*.

Поиск в любое время можно остановить и выбрать радиостанцию в списке, нажав кнопку **Change** или кнопку рядом с нужной радиостанцией из данного списка.

ЭКРАН RDS-TMC

Во время приема сигнала TMC значок в верхней левой части экрана навигационной карты становится зеленым.

Если TMC-сигнал не принимается, значок отображается перечёркнутым.

Система оповещает водителя о дорожных работах, ограничениях проезжей части дорог, встречных транспортных потоках, авариях, скользких дорогах, перенаправлении транспорта в объезд, возможностях для стоянки, информационных сообщениях, дорожных пробках и прочих помехах и опасностях.

Водитель оповещается о дорожных событиях и ситуациях следующим образом:

- На карте в месте события отображается значок события TMC. См. **153, ЗНАЧКИ СОБЫТИЙ RDS-TMC**.
- Может отображаться текст, описывающий подробно каждое событие. Выберите нажатием значка события TMC или в меню RDS-TMC выберите пункт **Show TMC Information** (Показать сведения TMC).
- Голосовые указания сообщают о событиях на маршруте. При нажатии кнопки повтора последнего голосового указания данная информация повторяется.
- Предусмотрена функция активной навигации на маршруте, рассчитывающая альтернативный маршрут, когда система получает предупреждение о дорожном происшествии.
- В списке дорожных событий все ситуации и события отсортированы по названию дороги и расстоянию на выбранном маршруте по прямой или вдоль реального пути.

Информация о дорожных пробках сохраняется и обновляется даже при въезде автомобиля в другую страну.

ЗНАЧКИ СОБЫТИЙ RDS-TMC

Значок любого дорожного события (переданного по TMC) отображается на экране навигационной карты, также может отображаться более точное описание события. Система голосовой навигации также сообщает о дорожных пробках, если значок события присутствует на текущем маршруте.

Эти данные сохраняются в системе до 30 минут.

Изменение цвета значка TMC обозначает тип и приоритет события TMC. Фоновый цвет значка становится обычным при отсутствии событий и пробок, а также при перерасчете указаний по маршруту.

Значок события TMC отображается на экране навигационной карты, обозначая место и характер данного события.

***Примечание:** Значки событий TMC отображаются на карте, даже если соответствующие события произошли вне вашего маршрута.*

Далее представлены категории, классификация, приоритет и цвет значков.

ЗНАЧКИ СОБЫТИЙ ТМС 1-ГО УРОВНЯ

-  Происшествие (красный)
-  Движущийся транспортный затор по ходу движения (красный)
-  Движущийся транспортный затор в обе стороны (красный)
-  Неподвижная пробка по ходу движения (красный)
-  Неподвижная пробка в обе стороны (красный)
-  Происшествие (желтый)
-  Медленно движущаяся пробка по ходу движения (желтый)
-  Медленно движущаяся пробка в обе стороны (желтый)
-  Информация (желтый)

ЗНАЧКИ СОБЫТИЙ ТМС 2-ГО УРОВНЯ

-  Другая опасность (желтый)
-  Скользкая дорога (желтый)
-  Объезд (желтый)
-  Дорожные работы (розовый)
-  Сужение (розовый)
-  Встречный поток (розовый)
-  ДТП (розовый)
-  Информация о стоянках (серый)
-  Информация (серый)
-  Затор (красный)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАЧКОВ СОБЫТИЙ

Если требуется дополнительная информация о дорожном событии, нажмите его значок на экране карты.

Масштаб карты увеличится и появится дополнительный значок, поясняющий характер события (например, дорожные работы), а в верхней части экрана откроется окно сообщения. Для просмотра информации о дорожном событии выберите **Info** (Инфо).

Отобразится подробная информация и уменьшенный экран карты.

Для возврата на экран навигационной карты нажмите кнопку возврата (со стрелкой).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СООБЩЕНИЙ ТМС

Предусмотрена функция динамической навигации на маршруте, рассчитывающая альтернативный маршрут для объезда места события, когда система получает предупреждение о нём. Система рассчитывает новый маршрут для всех отрезков пути. Но если заданы какие-то пункты маршрута, выполняется расчёт для следующего пункта маршрута. Если событие носит серьёзный характер (например, закрыта дорога) или новый маршрут короче действующего, и действующий маршрут не перерасчитывался в течение последних пяти минут, появляется запрос на подтверждение нового маршрута. Этот запрос в виде всплывающего сообщения отображается 10 минут и, если водитель не отменяет этот новый маршрут, он начинает действовать.

ГОЛОСОВЫЕ УКАЗАНИЯ

Если включены голосовые указания, система выдаёт звуковые указания о дорожных событиях на маршруте.

Если при включенных звуковых указаниях нажать значок события (см. **156, ЗНАЧОК СОБЫТИЯ НА МАРШРУТЕ**), расположенный на маршруте, звуковое сообщение повторится. Если пиктограмма серая, функция голосовых указаний отключена, и при нажатии на значок никакие сообщения не повторяются.

После того, как автомобиль минует событие, выдаётся оповещение о следующем ближайшем событии на маршруте.

Звуковые сообщения не воспроизводятся, если вы находитесь в месте данного события.

ДОРОЖНАЯ ОБСТАНОВКА НА МАРШРУТЕ

Если включены маршрутные указания, система создаёт список дорожных событий для данного маршрута при нажатии кнопки **Traffic on Route** (Дорожная обстановка на маршруте).

В списке событий отобразится характер каждого события, дорога, на которой оно случилось, и расстояние до него. Чтобы просмотреть подробную информацию о событии или карту местности происшествия, нажмите соответствующую кнопку **Detail** (Сведения), или кнопку **Map** (Карта) сбоку списка.

Если расчет маршрута произведен, но автомобиль находится вне выделенного маршрута, появляется сообщение об ошибке.

ЗНАЧОК СОБЫТИЯ НА МАРШРУТЕ

Значок события на маршруте обозначат дорожное событие в виде ряда неподвижных автомобилей с указанием расстояния до начальной точки события. Нажмите этот значок, чтобы повторить звуковое указание (если эта функция включена).

Значок отображается на карте при соблюдении следующих условий:

- масштаб карты в пределах от 50 м до 4 км (1/32 – 2 мили);
- функция RDS-TMC включена и на маршруте произошли какие-либо события.

Значок события на маршруте обозначает ближайшее событие на маршруте и указывает расстояние до него.

ВСЕ ДОРОЖНЫЕ СОБЫТИЯ

При нажатии кнопки All Traffic Events (Все дорожные события) на экран настройки системы RDS-TMC выводится список всех дорожных событий, отсортированных по названиям дорог. Если какое-то событие относится к нескольким дорогам на маршруте, система указывает его вместе с названием первой дороги.

По каждому событию в меню содержится текстовая информация.

Во время отображения списка информация не обновляется.

При выборе дороги система выводит дорожные события, если они имеются, и основную информацию.

Примечание: Максимальная длина отображаемой текстовой информации составляет 24 символа.

На экране основной информации отображается следующее:

- номер дороги;
- краткие сведения о событии;
- курс и расстояние до начальной точки события (по прямой).

Отображается не более 20 событий, упорядоченных по расстоянию от текущего местоположения автомобиля. Если в списке событий больше трех записей, другие записи можно просмотреть, прокрутив экранный список.

При нажатии кнопки **Map** (Карта) на экране карты отображается начальная точка события. Всегда используется масштаб 500 м (¼ мили). Если событие завершилось, то при нажатии кнопки **Map** экран карты по-прежнему отображается, но значок события на карте исчезает. При нажатии кнопки **Detail** (Подробно) выводятся сведения об этом событии.

ОТОБРАЖЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ TMC

Функция Show TMC information (Показать информацию TMC) служит для выбора дорожных событий, о которых будет выводиться предупреждение на экране навигационной карты.

Для прокрутки списка типов дорожных событий используйте кнопки со стрелками. Выберите дорожные события (выделите оранжевым цветом).

Выберите **All On** (Включить все), чтобы выделить все опции, или **All Off** (Отключить все), чтобы предупреждения не выводились.

Для подтверждения выбора нажмите кнопку **OK**.

ЗАДАНИЕ ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ

Можно указать зону наблюдения TMC, которая будет отображаться постоянно.

Для показа событий TMC в данной зоне должны присутствовать радиосообщения RDS-TMC для выбранной зоны наблюдения, и функция TMC должна быть активирована.

Это удобно, если вы часто ездите по загруженным дорогам с медленным движением.

Можно сохранить до трёх зон наблюдения.

В меню RDS-TMC выберите пункт **Surveillance Setting** (Установка наблюдения).

Выберите **Add** (Добавить).

Выберите любой из указанных выше способов для указания зоны наблюдения.

Для сохранения зоны наблюдения необходимо выполнить те же действия, что и для ввода пункта назначения или маршрута.

При выборе опцию Map (Карта) можно точно позиционировать зону, увеличив масштаб карты.

Выберите для сохранения одну из трех ячеек памяти.

На карте отобразится сохранённая зона.

ДОСТУП К ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Выберите значок наблюдения на экране навигационной карты.

Нажмите нужную зону наблюдения, чтобы ее просмотреть.

На экране появится выбранная зона наблюдения. Дорожные события будут отображаться в виде значков на карте.

- Нажмите **Set Destination** (Задать пункт назначения), чтобы задать зону наблюдения в качестве пункта назначения или маршрута.
- Нажмите кнопку **POI**, чтобы вывести объекты POI поблизости от зоны наблюдения.
- Нажмите кнопку с изображением кнопки, чтобы внести эту зону наблюдения в память.

КОРПОРАЦИЯ NAVTEQ

Прежде чем использовать навигационную систему, внимательно прочтите это соглашение.

Это договор лицензии на вашу копию базы данных для навигационных карт (БАЗА ДАННЫХ), первоначально созданную корпорацией NAVTEQ, которая применяется в навигационной системе. Использование этой БАЗЫ ДАННЫХ означает, что вы принимаете все нижеизложенные положения и условия и соглашаетесь с ними.

ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ

Настоящая БАЗА ДАННЫХ, авторские права и право интеллектуальной собственности, а также соответствующие смежные права принадлежат корпорации NAVTEQ или ее лицензиарам.

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ

Корпорация NAVTEQ предоставляет вам простую (неисключительную) лицензию на использование настоящей копии БАЗЫ ДАННЫХ исключительно в личных целях или на использование при осуществлении деятельности внутри вашей компании. Эта лицензия не включает право сублицензирования.

ОГРАНИЧЕНИЯ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Использование БАЗЫ ДАННЫХ ограничено конкретной системой, для которой она предназначена. В максимальной степени, явно допустимой обязательными к исполнению действующими законами, запрещается извлекать и повторно использовать основные составляющие БАЗЫ ДАННЫХ, а также запрещается воспроизводить, копировать, изменять, адаптировать, переводить, деассемблировать, декомпилировать, выполнять инженерный анализ какой-либо части БАЗЫ ДАННЫХ.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕВРОПЕЙСКИМ НОРМАМ



Настоящим компания DENSO CORPORATION заявляет, что данное устройство DN-NS-019

отвечает основным требованиям и прочим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС.

ПЕРЕДАЧА

Вам запрещается передавать БАЗУ ДАННЫХ третьим сторонам, кроме как вместе с системой, для которой она предназначена, при том условии, что вы не оставляете у себя копии БАЗЫ ДАННЫХ, а получатель согласен со всеми условиями данного соглашения.

ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ

Корпорация NAVTEQ не дает никаких гарантий и обязательств, явных или косвенных, в отношении возможности использования или результатов использования БАЗЫ ДАННЫХ в части отсутствия в ней ошибок, точности, достоверности и прочих свойств и безоговорочно отказывается от любых подразумеваемых гарантий качества, эффективности, коммерческой пригодности и соответствия конкретным задачам или отсутствия нарушения прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

Корпорация NAVTEQ не гарантирует отсутствие ошибок в БАЗЕ ДАННЫХ как в настоящее время, так и в будущем. Никакие устные или письменные сведения и рекомендации, предоставленные корпорацией NAVTEQ, вашим поставщиком или любым иным лицом, не влекут за собой гарантийных обязательств.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Цена БАЗЫ ДАННЫХ не включает какое-либо возмещение в случае косвенного, случайного или неограниченного прямого ущерба, связанного с использованием БАЗЫ ДАННЫХ.

Соответственно, ни при каких обстоятельствах ни корпорация NAVTEQ, ни поставщик навигационной системы, использующей БАЗУ ДАННЫХ («Поставщик»), не несут ответственность за косвенный, намеренный, случайный или произошедший в результате стечения обстоятельств ущерб (включая, но не ограничиваясь этим, потерю дохода, данных и возможности использования), причиненный вам или третьей стороне в результате использования БАЗЫ ДАННЫХ, как по любым искам к вам о нарушении условий контракта и искам по деликту, так и по любым вашим гарантийным обязательствам, даже если корпорация NAVTEQ или Поставщик и были предупреждены о возможности причинения подобного ущерба. В любом случае, ответственность корпорации NAVTEQ за прямой ущерб ограничивается размером стоимости вашей копии БАЗЫ ДАННЫХ.

ОТКАЗ ОТ ГАРАНТИЙ И ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ДАННОМ СОГЛАШЕНИИ, НЕ ОГРАНИЧИВАЮТ И НЕ УЩЕМЛЯЮТ ВАШИ ЗАКОННЫЕ ПРАВА, ЕСЛИ ВЫ ПРИОБРЕЛИ БАЗУ ДАННЫХ ИНАЧЕ, ЧЕМ В ХОДЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КАКОЙ-ЛИБО ДЕЛОВОЙ ОПЕРАЦИИ. В некоторых странах и законодательствах не допускается исключение подразумеваемых гарантий, в таком случае вышеизложенный отказ может не касаться ваших прав.



БАЗА ДАННЫХ отражает реальные условия, сложившиеся до получения вами БАЗЫ ДАННЫХ, и включает данные и сведения государственных и прочих источников информации, которые могут содержать опечатки и пропуски. Соответственно, БАЗА ДАННЫХ может содержать неточную или неполную информацию по причине протекновения времени, изменения обстоятельств и в связи с природой использованных источников. БАЗА ДАННЫХ не включает и не отражает информацию – в числе прочего – о безопасности окружающей обстановки, правоприменении, помощи в аварийных ситуациях, строительных работах, закрытии дорог или полос движения, ограничениях для автотранспорта и скорости, уклонах дорог, высоте мостов, весовых и прочих ограничениях, состоянии дорог и дорожного движения, особых обстоятельствах, дорожных пробках и времени в пути.