

Media- NAV Evolution



Меры предосторожности при использовании	RUS.3
Общие сведения	RUS.5
Общее описание	RUS.5
Органы управления	RUS.8
Включение/выключение	RUS.16
Работа с системой	RUS.17
Громкость	RUS.20
Радио / воспроизведение записей внешних устройств.	RUS.21
Прослушивание радио	RUS.21
Внешние аудиоисточники	RUS.25
Настройки звука	RUS.28
Видео	RUS.30
Навигация.	RUS.32
Система навигации	RUS.32
Чтение карты	RUS.33
Ввод пункта назначения	RUS.36
Ведение по маршруту	RUS.42
Настройки карты	RUS.48
Управление пользовательскими пунктами назначения	RUS.49
Настройки навигации	RUS.51
«Driving Eco ² » – оценка экономичности вождения	RUS.55
Информация для полноприводного автомобиля (4x4)	RUS.56
Подключение внешних устройств посредством Bluetooth®	RUS.57
Создание и удаление соединений с внешними устройствами посредством Bluetooth®	RUS.57
Подключение и отключение внешних устройств через Bluetooth®	RUS.60
Использование системы голосового управления	RUS.62
Сервисы «Android Auto™», «CarPlay™»	RUS.65
Телефонный справочник	RUS.69
Выполнение исходящих и прием входящих телефонных звонков	RUS.70
Дистанционный запуск двигателя.	RUS.73
Камера заднего вида	RUS.76
Система кругового видеообзора	RUS.78

Системные настройки	RUS.80
Обновление системы	RUS.83
Неисправности	RUS.88

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ (1/2)

По соображениям безопасности и во избежание материального ущерба обязательно выполняйте приведенные ниже указания при использовании системы. Соблюдайте действующие законы страны, в которой вы находитесь.



Меры предосторожности при обращении с системой

- Используйте органы управления (на панели и на рулевом колесе) для ознакомления с информацией на экране только тогда, когда это позволят условия движения.
- Настройте громкость звука на умеренный уровень, позволяющий слышать окружающие шумы.

Меры предосторожности при навигации

- Использование навигационной системы ни в коей мере не исключает ответственности и внимательности водителя во время управления автомобилем.
- В зависимости от географических зон, на карте может отсутствовать информация о новых дорогах. Будьте внимательны. Во всех случаях Правила дорожного движения и дорожные знаки имеют приоритет перед указаниями системы навигации.

Меры предосторожности во избежание повреждения оборудования

- Во избежание материального ущерба и пожара не разбирайте систему и не вносите в нее никаких изменений.
- Для устранения неисправностей или демонтажа обращайтесь в официальную дилерскую сеть производителя автомобиля.
- Не вставляйте посторонние предметы в проигрыватель.
- Не используйте жидкости, содержащие спирт, и/или не распыляйте аэрозоли в этой зоне.

Меры предосторожности при использовании телефона

- Соблюдайте законы, регламентирующие использование телефонов в автомобиле. Некоторыми законами запрещено даже использование системы телефонии «свободные руки» во время движения: водитель должен быть сосредоточен на управлении автомобилем.
- Использование телефона во время движения является отвлекающим и опасным фактором на любом этапе (набор номера, телефонный разговор, поиск номера в телефонном справочнике и др.).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ (2/2)

Данное руководство по эксплуатации содержит описание моделей, основанное на их технических характеристиках, существующих на момент составления документа. **Руководство охватывает все виды оборудования, устанавливаемого на автомобили данной модели. Однако его наличие на вашем автомобиле зависит от комплектации, выбранных опций и страны поставки. Также в руководстве Вам может встретиться информация об оборудовании, которым предполагается оснащать автомобили в предстоящем периоде их производства.**

В зависимости от марки и модели телефона, некоторые функции могут быть частично или полностью несовместимы с мультимедийной системой автомобиля. Надписи, названия функций и примеры сообщений в тексте и на иллюстрациях данного руководства могут отличаться от соответствующих надписей и сообщений на экране мультимедийной системы автомобиля.

Для получения более подробной информации обратитесь к представителю официальной дилерской сети компании-производителя.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ (1/3)

Введение

В зависимости от страны и передающей радиостанции, мультимедийная система выполняет следующие функции:

- радиосистема RDS с приемом текстовой информации, передаваемой радиостанциями;
- радиосистема DAB (цифровое вещание);
- управление внешними аудиоустройствами;
- телефонная связь в режиме «свободные руки»;
- система распознавания голоса;
- помочь при навигации;
- передача сообщений о дорожном движении по специальному каналу ТМС;
- информирование о зонах, где необходимо быть внимательным;
- контроль дистанции до препятствий при парковке (камера заднего вида или система кругового обзора);
- программирование дистанционного запуска двигателя;
- информирование об угловых параметрах автомобиля (полноприводная модификация);
- информирование о вашем стиле вождения и рекомендации по вождению для оптимизации расхода топлива.

Функции радио

Мультимедийная система позволяет прослушивать радиостанции форматов FM (частотная модуляция), DAB (цифровое вещание) и AM (амплитудная модуляция).

Система DAB улучшает качество звучания, отображает текстовую информацию о выбранной программе и т. д.

Система RDS позволяет отображать названия некоторых станций или текстовую информацию, передаваемую радиостанциями FM:

- информацию об общем состоянии дорожного движения («ТА»);
- экстренные сообщения.

Воспроизведение записей с внешних аудиоустройств

Вы можете, например, прослушивать музыку, записанную на внешнем плеере, через громкоговорители, установленные в автомобиле. В зависимости от типа внешнего устройства, существует несколько вариантов для подключения:

- разъем 3,5 мм;
- USB-аудио;
- беспроводное подключение Bluetooth®.

Для получения подробной информации о списке совместимых телефонов обратитесь к представителю официальной дилерской сети или посетите сайт производителя (при наличии данной информации).

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ (2/3)

Функция телефонии «свободные руки»

Система телефонии «свободные руки» Bluetooth® обеспечивает доступ к следующим функциям без необходимости брать телефон в руки:

- звонок/прием/отклонение вызова;
- просмотр списка контактов из телефонного справочника;
- отображение списка последних вызовов;
- вызов аварийной службы.

Совместимость телефонов

Некоторые телефоны не совместимы с системой «свободные руки» и не позволяют использовать в полном объеме все предлагаемые функции или не обеспечивают оптимальное качество звука.

Для получения подробной информации о списке совместимых телефонов обратитесь к представителю официальной дилерской сети или посетите сайт производителя (при наличии данной информации).

Функция дистанционного запуска двигателя

С помощью этой функции (если она входит в комплектацию автомобиля) можно запрограммировать время дистанционного запуска двигателя для прогрева или вентиляции салона в период до 24 часов перед предполагаемым использованием автомобиля.

Оценка экономичности стиля вождения «Driving eco²»

Меню «Driving eco²» позволяет выводить на экран в режиме реального времени общий показатель, отражающий ваш стиль вождения.

Функция помощи при навигации

Система навигации автоматически определяет географическое положение автомобиля путем приема сигналов GPS и предлагает вам маршрут до выбранного пункта назначения с помощью дорожной карты. Наконец, она поэтапно указывает дорогу, по которой надо следовать, используя экран и голосовые сообщения.

Передача сообщений о дорожной обстановке

Эта функция сообщает о ситуации на дорогах в реальном времени.

Оповещения об опасностях дорожного движения или опасных участках дороги

Данный сервис позволяет получать предупреждения в реальном времени, например, предупреждения о превышении скорости или о расположении аварийно-опасных участков дороги.



Система «свободные руки» предназначена для облегчения общения по телефону и снижения риска, но она не может их полностью исключить. Обязательно соблюдайте действующие законы страны, в которой вы находитесь.

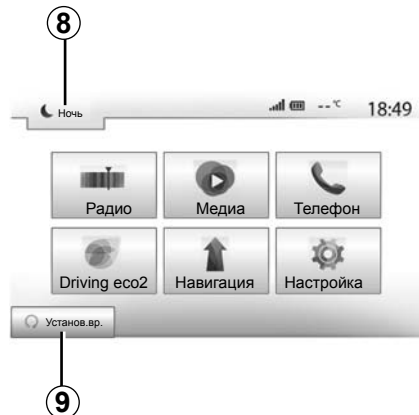
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ (3/3)



Индикация

Экран меню

- 1 Зона выбора режима:
– отображает выбранный режим;
– при касании зоны «Выбор режима» появляется раскрывающееся меню.
- 2 Зона «Содержание»:
– отображает содержание раздела меню и соответствующую информацию.
- 3 Область информации о телефоне:
– если система Bluetooth® включена, то будет отображаться уровень приема сигнала и уровень заряда батареи подключенного устройства.



4 Температура наружного воздуха.

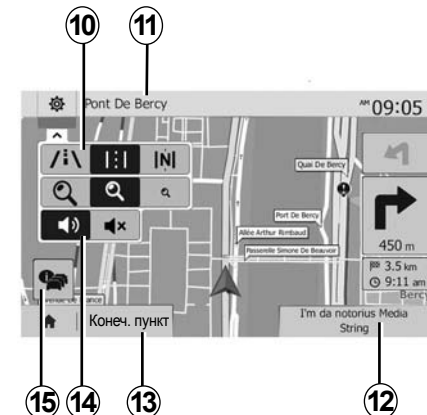
5 Зона «Время».

- 6 Зона «Меню»:
– отображает нижнее меню режима;
– выделяет текущее меню.

7 Возврат в «Главное меню» или возврат к навигации.

В зависимости от режима, в котором вы находитесь, в этой зоне отображаются:

- кнопка «Главное меню»: для перехода в главное меню;
- кнопка «Возврат»: для возврата к предыдущему меню;
- кнопка «Флажок»: для возврата к экрану навигации.



8 Режим ожидания и отображение текущего времени.

9 Зона выбора запрограммированного времени запуска двигателя.

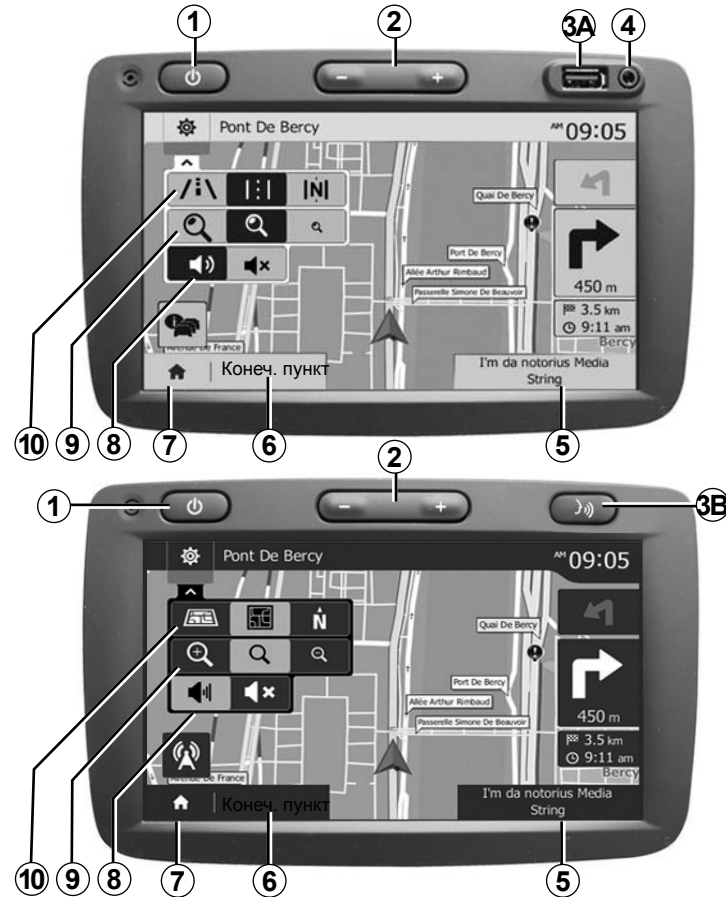
Экран навигации

- 10 Режим карты (2D/3D и «2D-север»).
- 11 Название следующей улицы на вашем маршруте.
- 12 Текущая аудиоинформация.
- 13 Настройки маршрута и карты.
- 14 Вкл./выкл. голосовых указаний навигации.
- 15 Информация о дорожной обстановке (канал TMC).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (1/8)

Системные панели

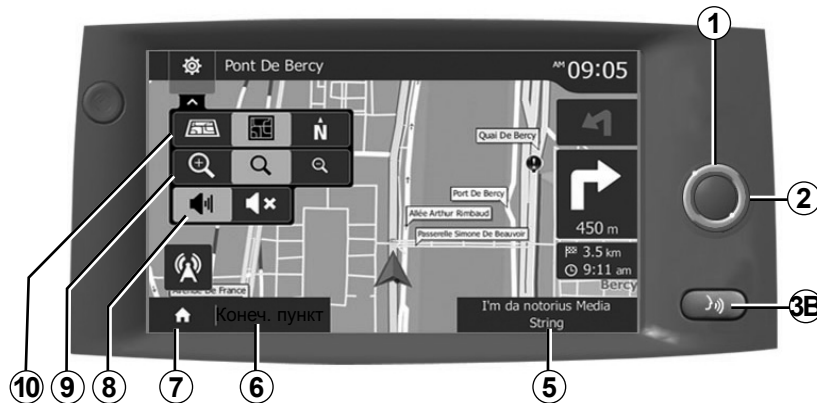
Вы можете выбрать вид изображения, нажав на желаемую часть экрана.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (2/8)

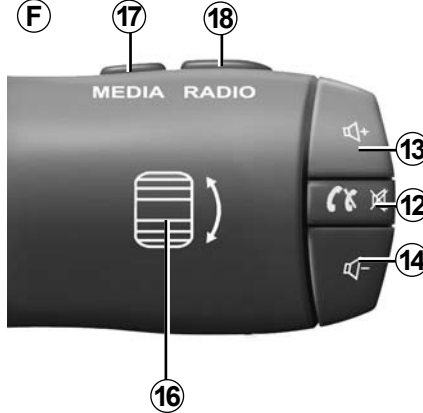
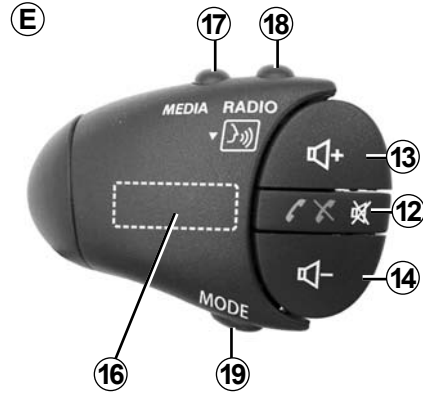
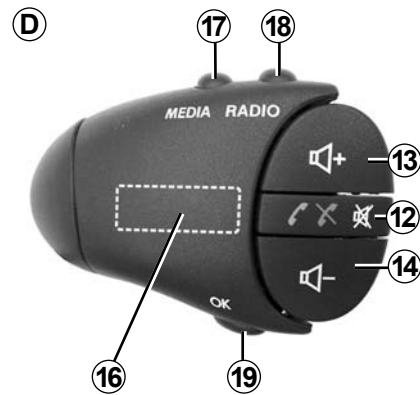
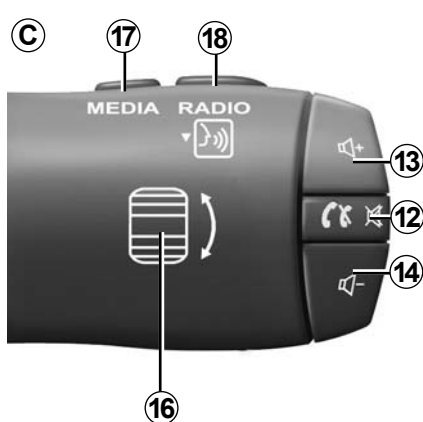
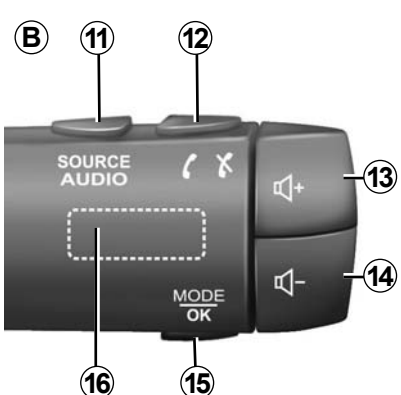
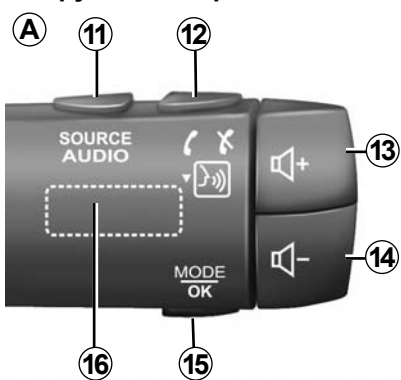
Системные панели

Вы можете выбрать вид изображения, нажав на желаемую часть экрана.

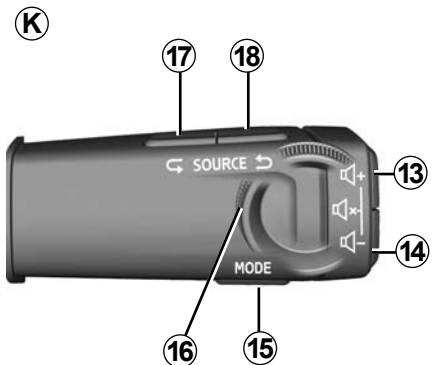
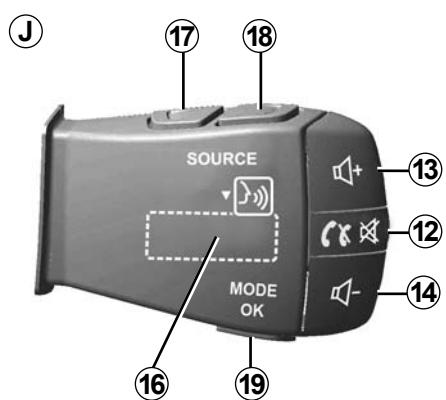
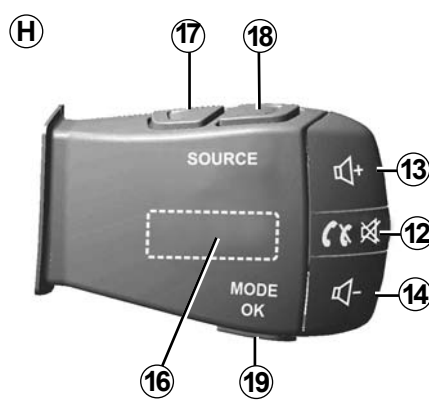
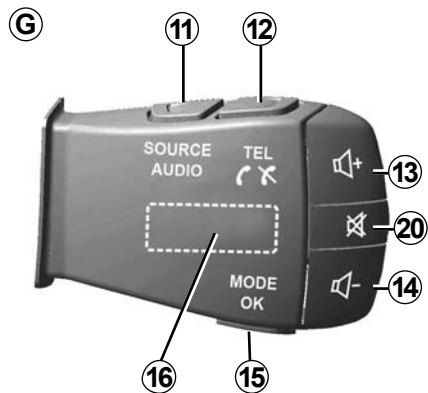


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (3/8)

Подрулевые переключатели

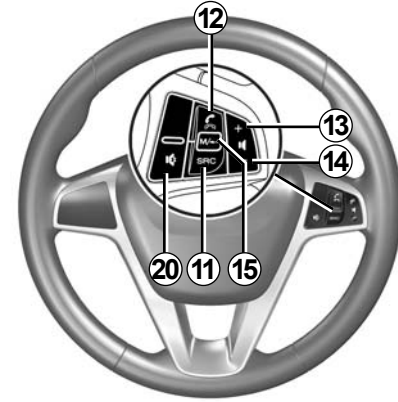
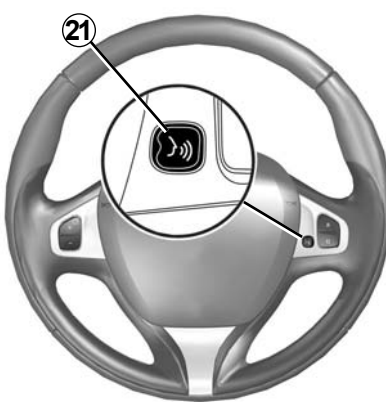
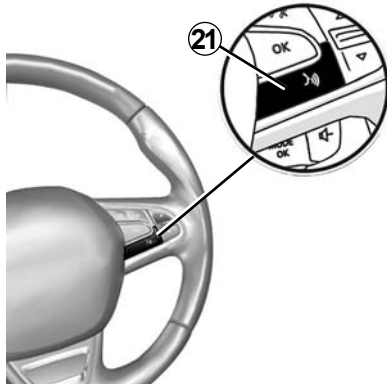


ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (4/8)



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (5/8)

Переключатели на руле



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (6/8)

	Функция
1	Касание: включение или выключение (ON / OFF) спящего режима экрана. Нажатие и удержание (около 5 секунд): перезагрузка системы.
2, 13, 14	Регулировка звука.
3A	Разъем USB.
3B	Включение и выключение функции голосового управления мобильного устройства, подключенного к мультимедийной системе.
4	Разъем Jack 3,5 мм.
5	Переход к включенному в данный момент аудиоисточнику (FM, AM, DAB, USB, iPod®, Bluetooth®, AUX).
6	Переход в меню системы навигации.
7	Переход в «Главное меню». При подключенном телефоне или внешнем аудиоисточнике: возврат от текущего окна подключенного устройства к экрану навигации (в текущем состоянии) или к предыдущему экрану.
8	Включение/выключение голосовых инструкций.
9	Изменение масштаба карты.
10	Изменение вида карты (2D/3D/«2D-север»).
11	Выбор аудиоисточника (FM, AM, DAB, USB, iPod®, Bluetooth®, AUX).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (7/8)

	Функция
12	<p>При входящем телефонном вызове:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нажатие – принятие вызова; – нажатие и удерживание – отклонение вызова. <p>Кратковременное нажатие во время телефонного разговора: завершение вызова.</p> <p>При прослушивании аудиоисточника: выключение и включение звука (только для переключателей C, D, E, F, H и J).</p> <p>Касание: переход в меню «Телефон» (только для переключателей A, B и G).</p> <p>Касание: включение и выключение функции голосового управления подключенного мобильного устройства (только для переключателя A).</p>
13	Повышение уровня громкости текущего аудиоисточника.
14	Понижение уровня громкости текущего аудиоисточника.
13+14	Выключение и включение звука (только для переключателей A, B и K).
15, 19	<p>Радио: изменение режима поиска радиостанций («Частота», «Список», «Предуст»).</p> <p>Мультимедийное устройство (USB/iPod): изменение режима воспроизведения выбранного мультимедийного устройства («Главное меню» или «Список»).</p>
16	<p>Заднее кольцо:</p> <ul style="list-style-type: none"> – радио: изменение способа выбора радиостанции (по предустановке, по списку, по частоте); – при воспроизведении записи внешнего аудиоустройства: переход к предыдущему/следующему треку. <p>Касание: подтверждение действия (только для переключателя C).</p>
17	Переключение мультимедийного источника (CD, USB, AUX).

ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ (8/8)

	Функция
18	Краткое нажатие: изменение режима радио (FM, AM, DAB). Нажатие и удержание: включение и выключение функции голосового управления подключенного мобильного устройства (только для переключателей C , E и J).
20	Отключение/восстановление звука радиоприемника. Временное прекращение (пауза) или возобновление воспроизведения. Выключение синтезатора речи.
21	Включение и выключение функции голосового управления мобильного устройства, подключенного к мультимедийной системе.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ



Включение

Мультимедийная система включается автоматически при включении зажигания.

В остальных случаях нажмите кнопку **A** для включения мультимедийной системы.

При выключенном зажигании можно пользоваться системой не более 20 минут.

Нажмите **A** для включения мультимедийной системы еще на 20 минут.

Выключение

Система выключается автоматически при выключении зажигания.



Спящий режим экрана

Спящий режим экрана позволяет отключить экран системы.

В данном режиме радио или система навигации не работают.

На экране в спящем режиме работы отображаются время и температура наружного воздуха.

Кратковременно нажмите кнопку **A**, чтобы включить или выключить экран режима ожидания.

РАБОТА С СИСТЕМОЙ (1/3)



Мультимедийная панель 1

Кратковременное нажатие:

- выбор опции;
- выполнение опции (экран медиапроигрывателя).

При нажатии кнопки перехода вперед в меню «Медиа» > «Плеер» система переходит к следующему заголовку.



Длительное нажатие:

- сохранение выбранного элемента (например, радиостанции).

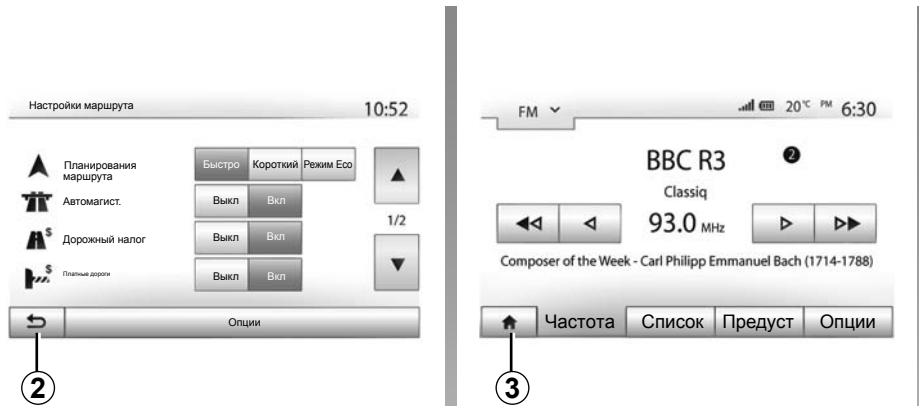
При нажатии и удержании номера предустановки в меню «Радио» > «Частота» включенная в данный момент радиостанция будет сохранена в памяти системы;

- быстрая прокрутка.
Длительные нажатия кнопок прокрутки включают быструю (постстраничную) прокрутку;

- быстрый переход вперед/назад (экран медиапроигрывателя).

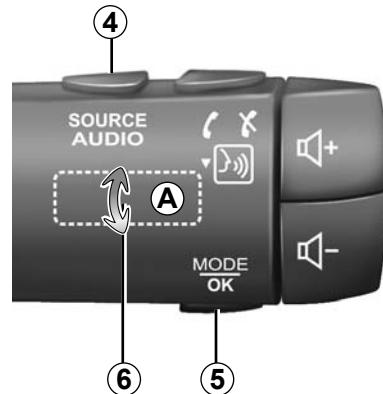
При нажатии и удержании кнопки перехода вперед/назад в меню «Медиа» > «Плеер» выполняется переключение проигрываемого трека.

РАБОТА С СИСТЕМОЙ (2/3)



Возврат в «Главное меню»

При удержании кнопки **2** или нажатии кнопки **3** система возвращается сразу в главное меню из любой точки системы.



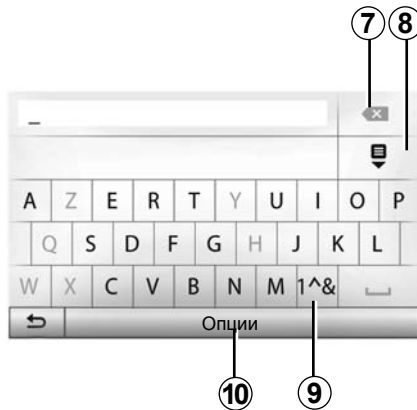
Аудиосистема: использование подрулевых переключателей

Нажмите клавишу **5** для изменения режима поиска радиостанций.

Поверните колесо прокрутки **6** для перехода к другой станции (движение **A**).

Нажмите **4** для выбора источника (USB, AUX, AM, FM, DAB, iPod® и Bluetooth®).

РАБОТА С СИСТЕМОЙ (3/3)



Нажмите **9** для использования цифр или символов.

Нажмите **10** для изменения конфигурации клавиатуры.

Использование буквенной клавиатуры

При текстовом вводе наименования раздела каждая буква выбирается на виртуальной клавиатуре.

При вводе текста система отключает подсветку некоторых букв для упрощения процедуры ввода.

Нажмите **7** для удаления последнего введенного знака.

Нажмите **8** для отображения списка результатов.

ГРОМКОСТЬ

Громкость

Настройте громкость звука для различных сообщений, устройств, звонков и телефонных сообщений:

- поворачивая или нажимая переключатель **1** на передней панели мультимедийной системы;
- нажимая кнопку **13** или **14** на подрулевом переключателе.

Для настройки этой функции см. раздел «Раздельные настройки для различных режимов» в главе «Настройки звука».

Прослушиваемая радиопередача прерывается при приеме сообщений о дорожной ситуации («ТА»), информационных сводок или предупреждений.

Примечание: уровень громкости, заданный во время воспроизведения, не сохраняется после перезапуска системы.



Настройте громкость звука на умеренный уровень, позволяющий слышать окружающие шумы.

Выключение звука

Для временного отключения звука нажмите кнопку **21** на рулевом колесе или **3B** на экране мультимедийной системы или на подрулевом переключателе **12** (только для переключателей **C, D, E, F, H и J**), или одновременно нажмите кнопки **13** и **14** на подрулевом переключателе (только для переключателей **A, B и K**).

Значок «БЕЗ ЗВУКА» в верхней части экрана означает, что звук выключен.

Чтобы вернуться к прослушиванию выбранного аудиоисточника, нажмите кнопку **21** на рулевом колесе или **3B** на экране мультимедийной системы, или **12** на подрулевом переключателе (только для переключателей **C, D, E, F, H и J**), или одновременно нажмите кнопки **13** и **14** на подрулевом переключателе (только для переключателей **A, B и K**).

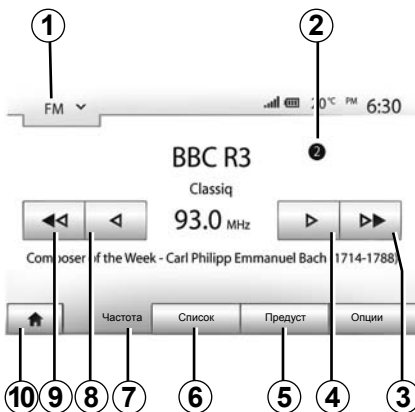
Данная функция выключается автоматически при изменении настройки громкости звука и при получении информационных сводок или сообщений о дорожной ситуации.

Изменение громкости звука в зависимости от скорости

При включении данной функции громкость звука аудиосистемы и системы навигации будет изменяться в зависимости от скорости движения автомобиля.

Включение и настройка данной функции описана в разделе «Изменение громкости звука в зависимости от скорости» главы «Настройки звука».

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО (1/4)



Выберите диапазон вещания

Для выбора диапазона вещания:

- нажмите **1**;
- выберите желаемый диапазон «FM», «AM» или «DAB», нажав на него.

Выбор радиостанции «FM», «AM» или «DAB»

Существует несколько способов выбрать радиостанцию.

После выбора диапазона выберите режим поиска, нажимая вкладки **5**, **6** или **7**.

Существуют три режима настройки частоты:

- режим «Частота» (вкладка **7**);
- режим «Список» (вкладка **6**);
- режим «Предуст» (вкладка **5**).

Эти режимы можно изменить при помощи подрулевого переключателя.

Примечание: индикатор **2** указывает позицию включенной в данный момент радиостанции в списке сохраненных радиостанций.

Режим «Частота»

Этот режим позволяет найти все радиостанции в выбранном диапазоне частот в режиме ручного или автоматического сканирования. Выберите режим «Частота», нажав **7**.

Для сканирования диапазона частот:

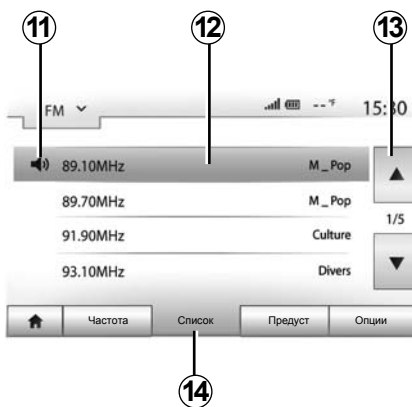
- перемещайтесь вперед или назад в ручном режиме на один шаг частоты, последовательно нажимая **4** или **8**;
- перемещайтесь вперед или назад в автоматическом режиме (поиск) до следующей радиостанции, нажимая **3** или **9**.

Повторите действия при каждой остановке поиска, если необходимо.

Для перехода к следующей радиостанции можно также переместить ручку на подрулевом переключателе.

Примечание: для возвращения на экран приветствия нажмите кнопку **10**.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО (2/4)



Режим «Список»

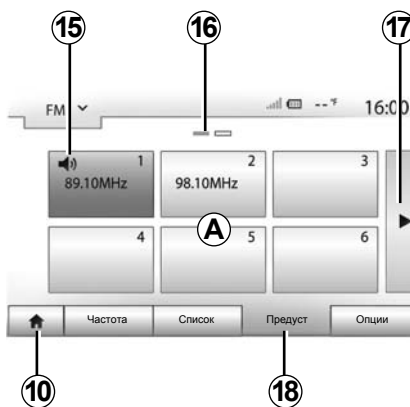
Выберите режим «Список», нажав **14**.

Этот режим работы позволяет осуществлять быстрый поиск станции, название которой вам известно, в составленном в алфавитном порядке списке (только для диапазонов «FM» и «DAB»).

Выберите нужную станцию нажатием на зону **12**.

Нажмите **13**, чтобы просмотреть все станции.

Примечание: символ **11** показывает включенную в данный момент радиостанцию.



Названия радиостанций, частота которых не используется системой RDS, на экране не отображаются. Они сортируются по частоте, которая указывается в конце списка.

Режим «Предуст»

Выберите режим «Предуст», нажав **18**.

Этот режим позволяет вызывать занесенные в память радиостанции (см. раздел «Занесение частоты радиостанции в память» этой главы).

Нажмите одну из кнопок в зоне **A** для выбора занесенных в память радиостанций.

Примечание: для возвращения на экран приветствия нажмите кнопку **10**.

Занесение частоты радиостанции в память

Следуя вышеперечисленным инструкциям, выберите радиостанцию. Длительно нажмите одну из клавиш в области **A**.

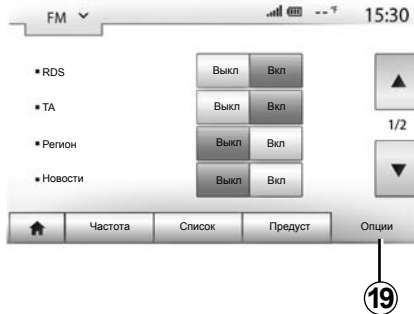
В памяти можно сохранить до 12 радиостанций в каждом диапазоне вещания.

Примечание: символ **15** показывает включенную в данный момент радиостанцию.

Отметка **16** показывает число страниц, имеющихся в этом разделе.

Для перехода на следующую страницу нажмите кнопку **17**.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО (3/4)



Настройки радио

Войдите в меню настроек, нажав **19**. Вы можете включить или отключить функции, нажимая «Вкл» или «Выкл» (меню конфигурации изменяется в зависимости от длины волн).

Доступны следующие функции:

- «RDS»;
- «ТА» (информация о дорожной обстановке);
- «Регион»;
- «Новости»;
- «AM»;
- «DLS»;
- «Оповещение»;
- «Обн. список».

«RDS»

Некоторые FM- и DAB-радиостанции передают текстовую информацию о прослушиваемой в данный момент программе (например, название песни).

Примечание. Такая информация доступна только на некоторых радиостанциях.

«ТА» (информация о дорожной обстановке)

Если эта функция включена, мультимедийная система производит поиск и автоматически переключается на прослушивание информации о дорожной обстановке, передаваемой некоторыми FM- и DAB-радиостанциями.

Примечание. Автоматическое получение информации о дорожной обстановке отключается при включении радиодиапазона «AM».

Информация о дорожной обстановке распространяется автоматически в первоочередном порядке, вне зависимости от прослушиваемого источника.

Выберите «Вкл» для включения этой функции или «Выкл» для ее выключения.

ПРОСЛУШИВАНИЕ РАДИО (4/4)

«Регион»

Частота вещания FM-радиостанции может меняться в зависимости от географической зоны.

Для постоянного прослушивания одной и той же радиостанции во время движения включите функцию «Регион», чтобы мультимедийная система могла автоматически подстраиваться под изменение частоты вещания.

Примечание: такое слежение за изменением частоты вещания возможно только для некоторых радиостанций.

Примечание: настройка «Регион» доступна только при включенной функции «RDS».

Однако при плохих условиях приема работа этой системы может привести к неожиданным и раздражающим скачкам частоты. В таком случае необходимо отключить эту функцию.

Выберите «Вкл» для включения этой функции или «Выкл» для ее выключения.

«Новости»

Данная функция позволяет автоматически переключаться на прослушивание новостей в момент их выпуска в эфир некоторыми радиостанциями диапазона «FM» и «DAB».

Если в дальнейшем вы выберете другие источники вещания, включение трансляции выбранного типа программы прервет сигнал от других источников.

Выберите «Вкл» для включения этой функции или «Выкл» для ее выключения.

«AM»

Вы можете включить или отключить диапазон «AM».

Выберите «Вкл» для включения этой функции или «Выкл» для ее выключения.

«DLS»

Некоторые радиостанции передают текстовую информацию о прослушиваемой в данный момент программе (например, название музыкального трека).

«Обн. список»

Для обновления списка радиостанций и включения в него новых станций нажмите «Выполнить».

Примечание: после включения системы рекомендуется обновить список «DAB».

ВНЕШНИЕ АУДИОИСТОЧНИКИ (1/3)

Система имеет 2 типа дополнительных аудиовходов:

- для подключения внешнего аудиоустройства (плеера MP3, аудиоплеера, флеш-накопителя USB, телефона и т.д.);
- для беспроводного подключения посредством Bluetooth® (для аудиоплеера Bluetooth®, телефона Bluetooth®).

Для определения состояния подключения и выбора аудиоисточника обратитесь к разделу «Органы управления».

Принципы работы и подключения

Существует два типа подключения:

- разъем USB;
- штекерный разъем Jack.

Подключите ваше аудиоустройство в соответствии с его типом.

После подключения к разъему USB или к штекерному разъему система автоматически определяет дополнительное аудиоустройство.

Примечание: используемый флеш-накопитель USB должен иметь формат FAT32 и максимальный объем памяти 32GB.



- видео: USB-накопитель (файловый формат MP4);

- AUX: штекерный разъем 3,5 мм.

В режиме навигации или при прослушивании радио выберите аудиоустройство, нажав клавишу «Главное меню», а затем «Медиа».

Система начнет воспроизведение последнего из ранее прослушиваемых треков.

Выбор аудиоисточника

Для выбора источника входного сигнала нажмите 1.

После этого отобразится список имеющихся входов:

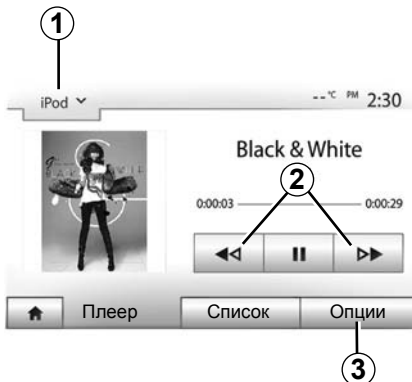
- USB: USB-накопитель, MP3-плеер, смартфон и т. д.;
- iPod®: устройство со встроенным iPod®;
- BT: устройства Bluetooth®;



Настройте внешнее аудиоустройство только тогда, когда это позволит сделать условия движения.

Надежно зафиксируйте его на время движения (при резком торможении он может вылететь вперед).

ВНЕШНИЕ АУДИОИСТОЧНИКИ (2/3)



Звуковые форматы

Система может воспроизводить форматы MP3 и WMA с дополнительных аудиоустройств.

Ускоренная перемотка

Удерживайте кнопку **2** для перемотки вперед или назад. Воспроизведение продолжится, как только Вы отпустите кнопку.

Повтор

Эта функция позволяет повторять один трек или все треки. Нажмите **3**, затем «Выкл», «Трек», «Папка» или «Все».

Воспроизведение в случайном порядке

Эта функция позволяет прослушивать все треки в режиме случайного воспроизведения. Нажмите **3**, затем «Вкл» или «Выкл».

Цифровой аудиовход: разъем USB, Bluetooth®

Подключение: USB и портативный цифровой аудиоплеер

Подключите разъем аудиоплеера к USB-входу блока.

После подключения цифрового аудиоплеера к разъему USB на экране появится меню «USB».

Примечание. Подключение некоторых типов цифровых плееров невозможно.

Зарядка через USB-разъем

После подключения USB-разъема плеера к USB-разъему устройства можно выбрать режим зарядки или режим поддержания уровня заряда во время использования.

Примечание: некоторые устройства не заряжаются или не поддерживают уровень заряда, когда они подключены к USB-разъему мультимедийной системы.

Подключение: iPod®

Подключите разъем вашего iPod® к USB-входу устройства. После подключения вашего iPod® к разъему USB на экране появится меню «iPod».

Использование

Выберите «iPod» из раскрывающегося списка **1**, затем нажмите на желаемый список воспроизведения или аудиотрек на экране мультимедийной системы.

Все аудиотреки на вашем «iPod» можно выбирать с экрана мультимедийной системы.

Примечание. После подключения к аудиосистеме вы не сможете управлять воспроизведением непосредственно через «iPod». Управлять устройством можно будет только через систему.

Примечание. Используйте кабель iPod® исключительно для iPod® при подключении iPod® к USB-разъему.

ВНЕШНИЕ АУДИОИСТОЧНИКИ (3/3)

Подключение: Bluetooth®

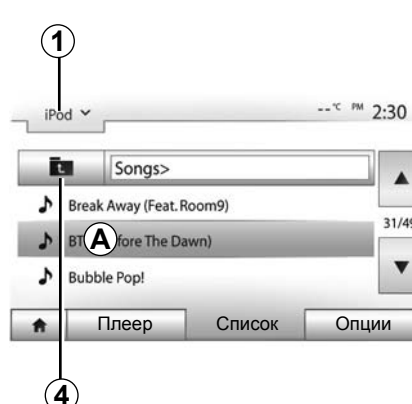
См. раздел «Подключение и отключение устройств посредством Bluetooth®». После подключения через Bluetooth® на экране появится меню «BT».

Использование

Выберите «BT» в раскрывающемся списке 1, затем нажмите на желаемый список воспроизведения или аудиотрек на экране мультимедийной системы.

Все аудиотреки на вашем устройстве Bluetooth® можно выбрать на экране мультимедийной системы.

Примечание. После подключения к аудиосистеме Вы уже не сможете управлять воспроизведением непосредственно через цифровой плеер. Управлять устройством можно будет только через систему.



Выбор аудиотрека

Для выбора аудиотрека в папке нажмите «Список», затем выберите трек **A** в этом списке.

Для возврата к предыдущему уровню в древовидной схеме папок нажмите **4**.

По умолчанию, сортировка альбомов осуществляется в алфавитном порядке.

В зависимости от цифрового плеера, вы можете осуществлять выбор по папкам и файлам.

Примечание: для удобного поиска треков рекомендуется подключение USB.

Аналоговый аудиовход: штекерный разъем

Подключение

Подключите штекер аудиоплеера к штекерному входу.

Использование

Выберите «AUX» в раскрывающемся списке 1, затем выберите желаемый трек в своем аудиоплеере. Имя исполнителя или название трека не отображаются на экране мультимедийной системы.

Выбрать трек можно только с помощью плеера, на остановленном в целях безопасности автомобиле.

Обычно качество звука, идущего от аналогового входа (AUX), ниже качества звука от цифровых входов (USB, Bluetooth®).

НАСТРОЙКИ ЗВУКА (1/2)



Войдите в меню настроек, нажав «Главное меню» > «Настройка». Нажмите 2, чтобы получить доступ к настройкам звука.

Вы можете выйти из меню настроек и вернуться на главную страницу меню, нажав 3.

Изменение громкости звука в зависимости от скорости («Гр./Скорость»)

При превышении автомобилем скорости 40 км/ч уровень громкости увеличивается относительно ее первоначального уровня.

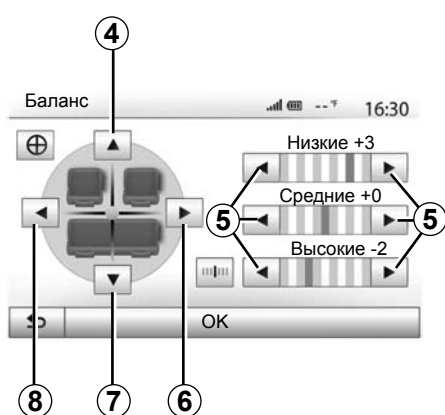
Изменяйте соотношение громкости и скорости, нажимая одну из кнопок в зоне 1.

Вы можете отключить эту функцию, нажав «Выкл».

«Тонкомпенсация»

Нажмите «Вкл» или «Выкл», чтобы включить или выключить функцию тонкомпенсации, которая позволяет усилить звучание низких и высоких частот.

НАСТРОЙКИ ЗВУКА (2/2)



Распределение звука между левыми/правыми и передними/задними громкоговорителями салона

Нажмите **6** или **8** для регулировки баланса звука между левыми и правыми громкоговорителями.

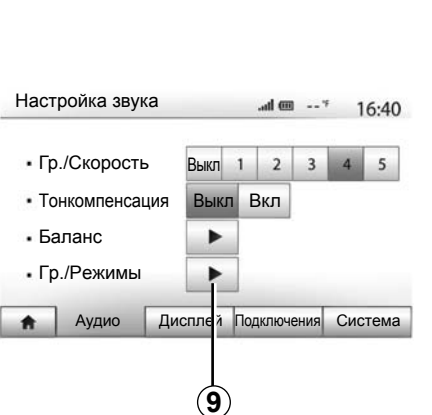
Нажмите **4** или **7** для регулировки баланса звука между передним и задним громкоговорителями.

После регулировки баланса нажмите «OK» для подтверждения.

Низкие, средние, высокие частоты

Для регулировки низких, средних и высоких частот нажмите стрелки **5**.

Закончив настройку, нажмите «OK» для подтверждения.



Раздельные настройки для различных режимов

Войдите в меню «Гр./Режимы», нажав **9**.

Вы можете отрегулировать громкость звука по отдельности для каждого режима:

- «Аудио»;
- «ТА» (сообщения о дорожном движении);
- «Навигация»;
- «Телефон»;
- «Звонок» (на телефоне).

Для этого нажмите «+» или «-».

Нажмите **11**, чтобы сбросить все звуковые настройки.



Нажмите **10** для перехода на следующую страницу.

Нажмите **12** для возврата к предыдущему экрану.

ВИДЕО (1/2)



Ваша система может воспроизводить видеофайлы с USB-накопителя.

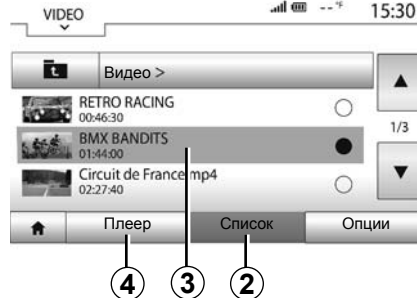
Вставьте USB-накопитель в разъем мультимедийной системы.

В меню «Медиа» выберите «Видео», режим **1**.

Примечание: видеофайлы некоторых форматов не воспроизводятся системой.

Примечание: в USB-накопителе должна использоваться файловая система формата FAT32, объем его памяти должен составлять от 8GB до 32GB.

Примечание: источники входного сигнала могут отличаться от описанных выше.



Режим «Список»

Перейдите на вкладку «Список» **2**, где указаны доступные видеофайлы. Выберите видео для просмотра, нажав на зону **3**.

Режим «Плеер»

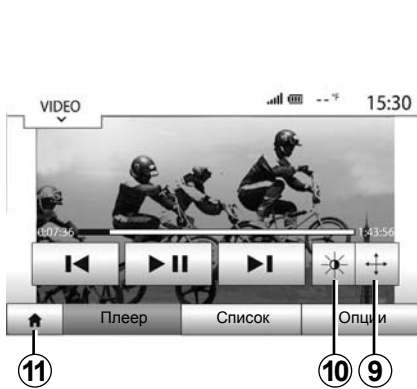
Перейдите на вкладку **4** для воспроизведения выбранного видео.



Во время воспроизведения видеофайла:

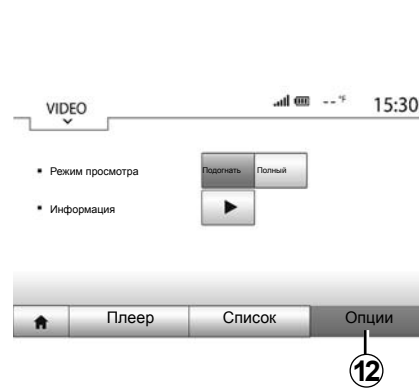
- нажмите на **8** для воспроизведения видео с самого начала, повторно нажмите **8** для воспроизведения предыдущего видеофайла, нажмите и удерживайте для быстрой перемотки текущего видео назад;
- для временной остановки воспроизведения (паузы) нажмите **7**;
- нажмите **6** для перехода к следующему видеофайлу или нажмите и удерживайте для перемотки текущего видеофайла вперед;
- используйте полосу прокрутки **5**;

ВИДЕО (2/2)



- включите полноэкранный режим, нажав **9**;
- для настройки яркости экрана нажмите **10**. Отобразится панель управления для регулировки. Коснитесь экрана за пределами панели управления, чтобы скрыть ее и продолжить воспроизведение;
- нажав **11**, вы вернетесь в предыдущее меню.

Воспроизведение видеофайлов возможна только при неподвижном автомобиле.



Режим «Опции»

Откройте вкладку «Опции» **12**, чтобы:

- перейти к настройкам воспроизведения;
- просмотреть подробные сведения о видеофайле (название, тип, дата и т. д.).

СИСТЕМА НАВИГАЦИИ

Система навигации

Система навигации определяет ваше положение и направляет вас по маршруту с помощью следующих данных:

- GPS-приемника;
- электронной навигационной карты.

GPS-приемник

Система навигации использует спутники GPS, находящиеся на околоземной орбите.

Приемник GPS принимает сигналы от нескольких спутников. Таким образом, система может определить местоположение автомобиля.

Примечание. После транспортировки на значительное расстояние без пробега (на пароме или железнодорожной платформе) системе может потребоваться некоторое время для восстановления работоспособности.

Электронная навигационная карта

Электронная карта содержит требуемые для работы системы карты дорог и планы городов.

Обновление навигационной карты с помощью USB-накопителя

Для установки самой последней версии потребуется USB-накопитель и компьютер, подключенный к Интернету. См. главу «Обновление карты».

Примечание. USB-накопитель не входит в комплект системы.

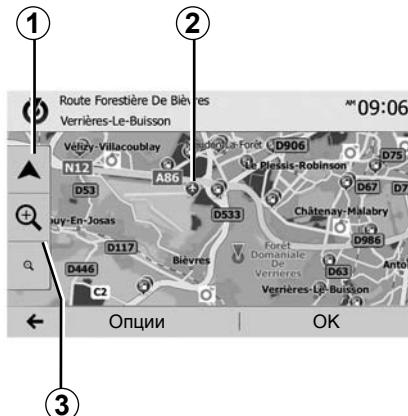
Желательно использовать самую последнюю версию навигационной карты.

Подключение USB-накопителя

Для подключения USB-накопителя к мультимедийной системе предусмотрен разъем C, расположенный на ее панели либо отдельно.



ЧТЕНИЕ КАРТЫ (1/3)



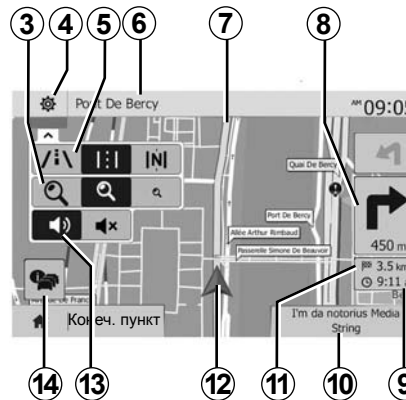
Отображение карты

Для отображения карты вокруг места нахождения автомобиля нажмите «Главная страница» > «Навигация».

Дотроньтесь до экрана карты.

Карту можно сдвигать скольжением пальца в желаемом направлении по экрану. Нажмите 1, чтобы вернуться к текущему положению автомобиля.

Нажмите 3 для вызова кнопок увеличения и уменьшения изображения.



Условные обозначения на карте

- 4 Опции отображения системы навигации.
- 5 Доступ к различным режимам отображения:
 - режим 3D;
 - режим 2D;
 - режим «2D-север» (верхняя часть карты всегда показывает направление на север).
- 6 Наименование ближайшей главной дороги или информация о ближайшем дорожном знаке.
- 7 Маршрут, рассчитанный навигационной системой.
- 8 Расстояние и обозначение ближайшего места изменения направления движения.

- 9 Предполагаемое время прибытия.
- 10 Прослушиваемое в данный момент мультимедийное устройство.
- 11 Оставшееся расстояние до пункта назначения.
- 12 Местоположение автомобиля на навигационной карте.
- 13 Включение/выключение голосовых инструкций.
- 14 Информация о дорожном движении. Нажмите на эту зону, чтобы узнать о различных дорожных событиях, происходящих на вашем маршруте.

Положение по координатам GPS

Данная функция позволяет распознать географическое положение выбранного места (адрес/долгота/широта).

Нажмите желаемое место на экране. Нажмите «Опции» затем «Информация» для выбора точного положения выбранного места.

Картографические символы

Для обозначения точек интереса (POI) в системе навигации используются символы 2. См. параграф «Отображение точек интереса» в разделе «Настройки карты».

ЧТЕНИЕ КАРТЫ (2/3)



15

«Текущая позиция»

Данная функция позволяет проверять информацию о текущем положении и отображать ближайшие точки интереса POI. Эта функция активна при включенной связи с GPS.

Нажмите «Опции» на экране, а затем «Текущая позиция».

На экране отображается следующая информация:

- широта;
- долгота;
- высота над уровнем моря;
- название (номер) дороги;
- текущий адрес.



Информация о стране

Нажмите на 15, затем на заголовок «Информация о стране».

Данная функция позволяет отображать информацию о стране в соответствии с текущим положением автомобиля.

На экране отображается следующая информация:

- ограничение скорости

(отображаются ограничения скорости на скоростных магистралях. Единицы измерения зависят от выбранных региональных параметров. При отсутствии данных вместо таблицы и номера на экране будет отображено «--»);

- телефонный код страны;
- номера экстренных служб;
- действующие ограничения и требования в стране:
 - максимальный разрешенный уровень алкоголя в крови;
 - обязательное наличие светоотражающего жилета;
 - обязательное наличие огнетушителя;
 - обязательное включение фар в любое время суток;
 - обязательное наличие запасных лампочек;
 - обязательное наличие аптечки;
 - обязательное наличие треугольного знака аварийной остановки;
 - обязательное наличие шлема для мотоцилистов;
 - обязательное использование цепей противоскольжения зимой;
 - рекомендуемое использование цепей противоскольжения зимой;
 - обязательное использование зимних шин зимой;
 - рекомендуемое использование зимних шин зимой.

ЧТЕНИЕ КАРТЫ (3/3)



16

«Ближайш. помощь»

Данная функция позволяет найти ближайший к вам пункт помощи.

Нажмите **16** для открытия нового экрана быстрого поиска.



На экране отображается информация о расположении ближайших:

- станций технического обслуживания;
- станций скорой медицинской помощи;
- отделений полиции;
- автозаправочных станций.

Для поиска пункта назначения на данном экране см. раздел «Ввод пункта назначения» и пункт «Выбор точек интереса (POI)».

ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (1/6)

Меню пункта назначения

Нажмите на «Главной странице» > «Навигация» > «Конеч. пункт» для входа в меню пункта назначения.

Меню пункта назначения предлагает различные способы задания пункта назначения:

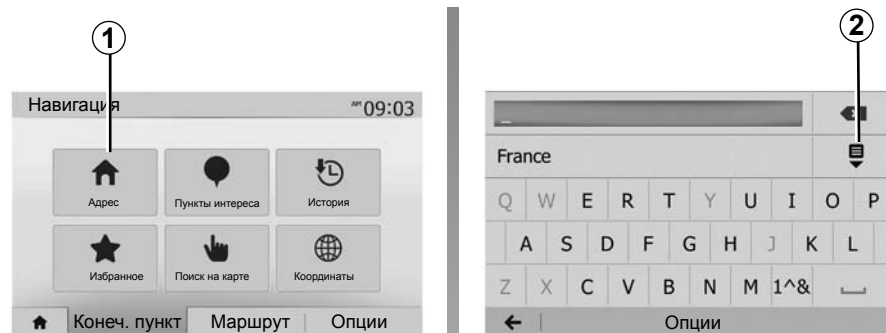
- ввод адреса (полного или частичного);
- выбор адреса из «пунктов интереса»;
- выбор пункта назначения из предыдущих пунктов назначения;
- выбор адреса из списка пользовательских пунктов назначения;
- выбор пункта назначения на карте;
- выбор широты и долготы.

Выбор адреса

Для ввода адреса нажмите 1.

Этот раздел поможет вам ввести весь адрес или его часть: страна, город, улица и номер дома.

Примечание. Допускаются только адреса, нанесенные на карту и известные системе навигации.



При первом использовании:

- нажмите «Страна»;
- с помощью клавиатуры введите название страны.

При вводе адреса система делает некоторые буквы менее яркими для облегчения ввода.

Система может предлагать несколько списков стран при нажатии 2. Выберите нужную страну из списков.

- Повторите те же действия при выборе пунктов «Город/Пригород», «Улица», «Примыкающая улица» и «Номер дома».

Примечание. «Примыкающая улица» и «Номер дома» могут быть активированы после выбора пункта «Улица».

Примечание. При вводе улицы тип дороги (улица, проспект, бульвар...) указывать не обязательно.

Примечание. Система навигации сохраняет в памяти последние выбранные адреса. После ввода пункта назначения по адресу в следующий раз будет отображаться предыдущий адрес.

ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (2/6)



Выбор точек интереса (POI)

Вы можете выбрать пункт назначения путем поиска точек интереса.

Найти пункт можно разными способами:

- используя функцию быстрого поиска, вы можете быстро найти точку интереса поблизости от указанного места на карте;
- используя функцию поиска по предопределенным категориям, вы можете найти наиболее популярные места несколькими касаниями экрана;
- вы можете осуществить поиск по категориям с привязкой к маршруту, зоне или месту на карте.

Быстрый поиск точек интереса

Функция быстрого поиска поможет вам быстро найти нужный пункт.

Нажмите пункт на карте для поиска точек интереса. В зависимости от вашего местонахождения, на экране отображается одна или несколько точек 3.

Нажмите 4, затем «Достоприм. вокруг курсора» для вывода на экран списка точек интереса с указанием названий и расстояния от выбранного места.

Поиск точек интереса с помощью предопределенных категорий

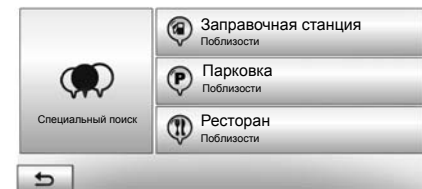
Функция данного поиска позволяет вам быстро найти наиболее часто выбираемые типы мест.

Нажмите в «Главном меню» > «Навигация» > «Конеч. пункт» > «пункты интереса», чтобы перейти в предварительно определенные категории.

Быстрый поиск точек интереса

пункты интереса

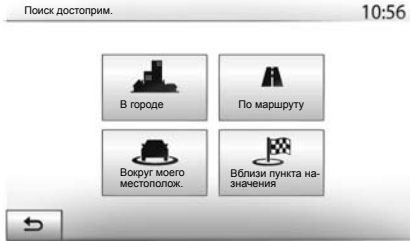
10:55



Категории (заправочные станции/стоянки/рестораны)

- При наличии активного маршрута поиск «Заправочная станция» и «Ресторан» осуществляется вдоль маршрута. Поиск точки интереса «Стоянка» ведется вокруг пункта назначения.
- При отсутствии активного маршрута (отсутствует выбранный пункт назначения) поиск этих точек интереса выполняется с привязкой к текущему местоположению.
- В случае недоступности текущего местоположения (отсутствует сигнал GPS) поиск этих точек интереса осуществляется с привязкой к последнему известному местоположению.

ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (3/6)



Поиск точек интереса по категориям с привязкой к маршруту, зоне или месту на карте

Вы можете искать точки интереса по категориям и подкатегориям.

Нажмите в «Главном меню» > «Навигация» > «Конеч. пункт» > «пункты интереса» > «Специальный поиск».

Выберите зону, с привязкой к которой должен осуществляться поиск пункта.

- Нажмите «В городе» для поиска пункта в выбранном городе/пригороде (список результатов поиска выстраивается в зависимости от расстояния от центра выбранного города).

– Нажмите «По маршруту» для поиска вдоль активного маршрута, а не с привязкой к данному пункту. Это может пригодиться в случае, если вы стремитесь к минимальному отклонению от маршрута, например при поиске ближайшей заправочной станции или ресторана поблизости (список результатов выстраивается в зависимости от расстояния необходимого отклонения от маршрута).

– Нажмите «Вокруг моего местополож.» для поиска с привязкой к текущему местоположению или, если оно недоступно, к последнему известному местоположению (список результатов выстраивается в зависимости от расстояния до этого местоположения).

– Нажмите «Вблизи пункта назначения» для поиска места с привязкой к пункту назначения активного маршрута (список результатов выстраивается в зависимости от расстояния до пункта назначения).



Выбор пункта назначения из предыдущих пунктов назначения

Нажмите 5, чтобы найти пункт назначения на карте, определенный вами предварительно.

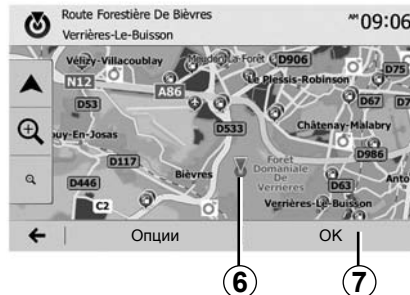
ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (4/6)

Выбор адреса из списка пользовательских пунктов назначения

Вы можете найти пункт назначения из списка пользовательских пунктов назначения. Для лучшего использования данной функции мы рекомендуем заранее сохранить в памяти наиболее часто посещаемые вами пункты назначения.

Сначала внесите в память пользовательские пункты назначения с помощью поиска по адресу. См. главу «Управление избранными пунктами».

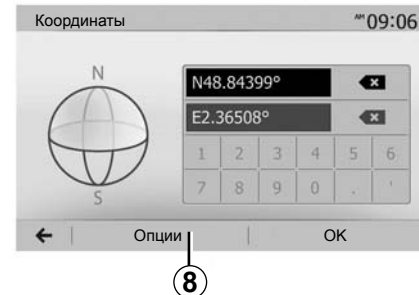
Нажмите на «Главной странице» > «Навигация» > «Конеч. пункт» > «Избранное» для вывода на экран списка пользовательских пунктов назначения.



Выбор пункта назначения на карте

Эта функция позволяет вам указать пункт назначения непосредственно на карте.

- Нажмите на «Главной странице» > «Навигация» > «Конеч. пункт» > «Поиск на карте» для выбора пункта назначения на карте;
- затем нажмите на какое-либо место на карте, чтобы выбрать его в качестве пункта назначения. Отображается точка **6**;
- нажмите **7** для подтверждения выбора.



Ввод координат пункта назначения

Данная функция позволяет вам осуществлять поиск пункта назначения посредством ввода его координат.

Нажмите на «Главной странице» > «Навигация» > «Конеч. пункт» > «Координаты».

Вы можете вводить значения широты и долготы в одном из следующих форматов: десятичные градусы; десятичные градусы и минуты; десятичные градусы, минуты и секунды.

Нажмите **8**, затем UTM для ввода координат в формате UTM.

ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (5/6)

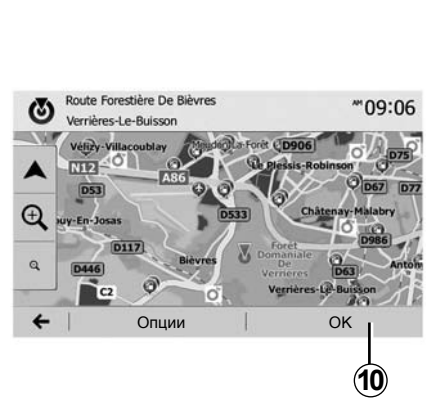


Сортировка списка

Результаты поиска пункта назначения по точке интереса, истории и пользовательским пунктам можно отсортировать по названию и расстоянию. При наличии активного маршрута возможна сортировка результатов по отклонению от маршрута. Нажмите 9 для отображения на карте.

Поиск пункта назначения по его названию

При выборе пункта назначения по точке интереса, истории и пользовательским пунктам вы можете осуществить поиск пункта назначения в списке по его названию. Нажмите «Поиск» и введите название с помощью клавиатуры.



Подтверждение выбора пункта назначения

Можно выбрать несколько пунктов на экране, прежде чем подтвердить пункт назначения:

- «OK»;
 - «Опции».

Запускается обратный отсчет длительностью 10 секунд. Если в течение этого времени вы не совершите никаких действий, система ведения по маршруту включится автоматически.

«OK»

- В случае отсутствия активного маршрута (нет выбранного пункта назначения) нажмите **10** для подтверждения пункта назначения в качестве нового маршрута.



- При наличии активного маршрута вы можете выбрать пункт назначения в качестве нового маршрута или участка маршрута. Нажмите **10**, затем «Новый маршрут» или «Точка пути».

«Опции»

Перед окончанием обратного 10-секундного отсчета на экране появится следующий выбор:

«Альтернативные маршруты»

Нажмите **11** для смены или изменения маршрута.

ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (6/6)



«Маршрут»

Нажмите **12** для подробного отображения вашего маршрута. См. главу «Ведение по маршруту».

«Настройки маршрута»

Нажмите **13** для настройки вашей поездки в зависимости от дорог и желаемого режима маршрута.

«Симулировать навигацию»

Нажмите **15** для моделирования выбранного маршрута. См. главу «Ведение по маршруту».



«Текущая дорожная ситуация»

Данная функция позволяет, в зависимости от страны, получить информацию о дорожных происшествиях, отмеченных на вашем пути следования или поблизости от вашего местонахождения. Для входа нажмите **14**, затем выберите «Текущая дорожная ситуация».

«Опции»

После окончания 10-секундного отсчета на экране появится следующий выбор:

«Добавить в избранное»

Нажмите **17** для сохранения выбранного пункта назначения в пользовательских пунктах назначения.

«Текущая дорожная ситуация»

Нажмите **16** для получения, в зависимости от страны, информации о дорожных происшествиях, отмеченных на вашем пути следования или вблизи вашего местонахождения.

«Информация»

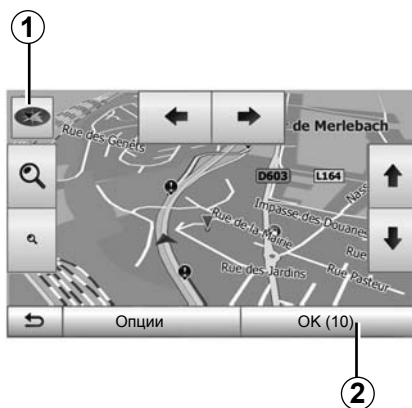
Нажмите **19**, чтобы узнать адрес, широту, долготу и номер телефона точки интереса (только после выбора точки интереса).

«Назад к машине»

Нажмите **19**, чтобы вернуться к текущему положению автомобиля.

Примечание. Чтобы закрыть окно «Опции», нажмите **18**.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (1/6)



Активация указаний

Нажмите **2** или подождите 10 секунд после ввода пункта назначения. Начинается ведение по маршруту.

Примечание. В любой момент вы можете взаимодействовать с картой, передвигая ее в желаемом направлении или нажимая на экран.



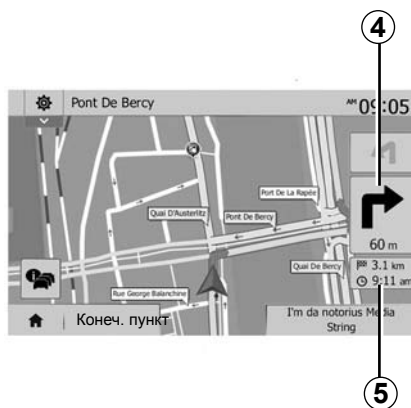
Экраны управления

Система предлагает различные карты навигации.

Нажмите **3**, чтобы изменить режим отображения карты и открыть раскрывающееся меню. Затем выберите один из режимов отображения:

- 2D;
- 3D;
- «2D-север».

Вы можете также изменить режим отображения карты, нажимая стрелку компаса **1** на карте.



Полноэкранный режим (2D, 3D или «2D-север»)

Этот режим позволяет выводить изображение карты навигации на весь экран.

Сведения о времени прибытия и длине оставшегося пути до пункта назначения указываются в разделе **5**.

Обозначение ближайшего места изменения направления движения отображается в разделе **4**.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (2/6)

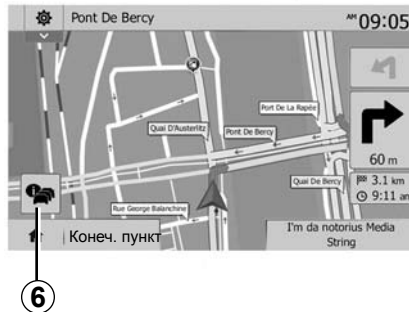


Схема перекрестка

Во время ведения по маршруту перед каждым изменением направления на очередном перекрестке на экране появляется соответствующая стрелка.

Альтернативный маршрут (в зависимости от страны)

Система предлагает вам альтернативный маршрут в случае дорожного происшествия или плотного движения на вашем маршруте. Нажмите «Да» или «Нет» на выбор.

Краткая информация о дорожной обстановке

Во время ведения по маршруту вы можете, в зависимости от страны, получить информацию о дорожной обстановке, нажав 6.

Сводка движения	
Всё опоздания:	0 : 00
Значимые события:	0
Поток событий:	0 из 37 0 из 16 0 из 17 0 из 28 0 из 3
Перекрытия и блок	
Аварии	
Ограничение дор. полосы	
Другое:	

V-Traffic
106.0 MHz

7 8 9 10

На экране отображаются различные события на вашем маршруте. Система укажет вам время задержки, которую вызовут происшествия на вашем маршруте. Нажмите 8 для изменения параметров отображения событий. Нажмите 10 для расчета объездного маршрута, 9 для перехода к параметрам дорожной обстановки (см. раздел «Настройки навигации») или 7 для возврата к ведению по маршруту.

Примечание: информация о дорожной обстановке зависит от вашей подписки на данный сервис и уровня принимаемого сигнала.

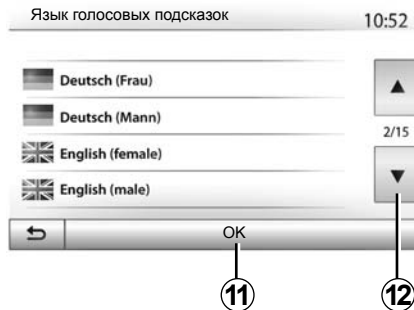


Вид дорожной развязки

В режиме ведения по маршруту перед сложным пересечением дорог система отображает его схему в трехмерном изображении.

Примечание. На некоторых развязках отображается только стрелка-указатель. Система возвращается в нормальный режим отображения после проезда развязки.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (3/6)



Выбор языка голосовых указаний

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Опции» > «Настройка» для изменения языка голосовых указаний.

Выберите язык из списка, нажав **12**. Выберите нужный язык, затем подтвердите выбор нажатием кнопки **11**.

Для настройки звука голосовых указаний см. раздел «Раздельные настройки для различных режимов» главы «Настройки звука».



Прослушивание радио в режиме получения голосовых инструкций

При прослушивании радио в режиме голосового ведения по маршруту система будет временно отключать звук радиоприемника перед каждым сообщением о смене направления до прохождения пересечения дорог.

Во время навигации можно перейти к экрану радио, нажав **13**. Чтобы вернуться на экран навигации, нажмите **14**. Для возврата в главное меню нажмите и удерживайте кнопку **14** в течение примерно 3 секунд.



Подробная информация о маршруте

Эта функция позволяет отобразить ваш маршрут.

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» после ввода пункта назначения.

Предлагается шесть вариантов выбора:

- «Изменить маршрут»;
- «Избегать»;
- «Обзор»;
- «Отменить маршрут»;
- «Альтернативные маршруты»;
- «Маршрут».

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (4/6)



Обзор маршрута

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Обзор», чтобы получить карту с обзором активного маршрута.

Появляется следующая информация:

- название и/или адрес пункта назначения;
- общая продолжительность пути;
- общая протяженность маршрута;

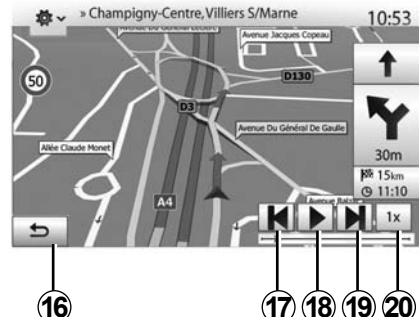
– специальные точки и участки маршрута (пункты оплаты за проезд, платные дороги, автомагистрали и т.д.);

– альтернативные маршруты (например, «Короткий», «Быстрый», «Экономичный»).

Нажмите **15** для вывода следующих опций:

- «Предупреждения»;
- «Настройки маршрута»;
- «Настройки карты»;
- «Настройки голоса»;
- «Формат координат»;
- «GPS»;
- «Мои Обновления»;
- «Движение».

Примечание. Более подробная информация приведена на следующей странице.

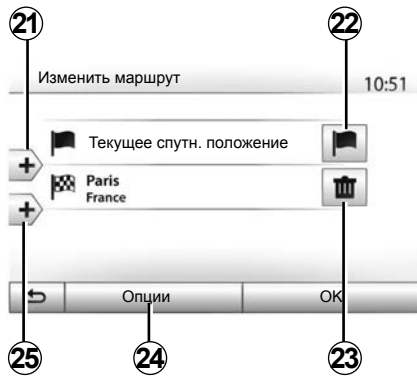


«Симулировать навигацию»

Выберите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Обзор» > «Опции» > «Симулировать навигацию», чтобы создать имитацию маршрута до пункта назначения.

- Нажмите **18** для запуска или прерывания имитации.
- Нажмите **20**, чтобы увеличить скорость имитации.
- Вы можете в любой момент выйти из режима имитации маршрута, нажав кнопку **16**.
- Вы можете перейти к предыдущему/следующему действию, нажимая **17** или **19**.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (5/6)

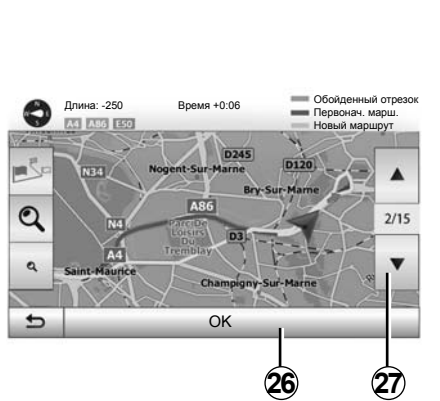


Дорожные участки и пункт назначения

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Изменить маршрут» для изменения маршрута путем добавления, изменения или отмены дорожных участков.

Нажмите **21** для добавления участков, затем **25** для добавления нового пункта назначения. Существуют различные способы обозначения пункта назначения: см. раздел «Ввод пункта назначения».

- Нажмите **23** для отмены пункта назначения.
- Нажмите **24** для перегруппировки списка.
- Нажмите **22** для изменения адреса пункта отправления маршрута.



Объезды

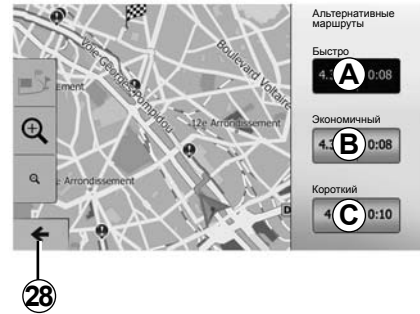
Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Избегать» для объезда. Нажмите какую-либо зону из списка в зависимости от нужного объезда.

Для изменения зоны нажмите **27**. Подтвердите новый маршрут нажатием **26**.

Отмена маршрута

В любой момент можно остановить текущее управление.

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Отменить маршрут» для отмены текущего маршрута.



Альтернативные маршруты

В данном разделе можно изменять способ планирования маршрута. Имеется 3 режима, позволяющих изменить способ планирования маршрута:

- «Быстрый»;
- «Экономичный»;
- «Короткий».

См. раздел «Настройки параметров маршрута» в главе «Настройки навигации».

Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Маршрут» > «Альтернативные маршруты», затем **A**, **B** или **C** для подтверждения нового маршрута.

Нажмите **28** для возврата к предыдущему экрану.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (6/6)



«Маршрут»

Эта функция позволяет отобразить список участков маршрута, пунктов изменения направления движения и расстояния до них. При этом становятся видны многие подробности поездки:

- стрелки, указывающие изменение направления движения;
- номер дороги;
- расстояние до разветвления.

Нажмите **29** для сортировки деталей маршрута:

- в виде краткого описания.

Отображает только основные элементы маршрута (исходную точку, пункт назначения), общее расстояние, оставшееся время и время прибытия;

- в стандартном виде.

Отображает все маневры и детали дорожных указателей, номера дорог, названия улиц и расстояние. Также отображает информацию и предупреждения: названия участков дорог, введенные водителем, ограничения (подъезда и маневрирования), игнорируемые пользовательские настройки и т.д.;

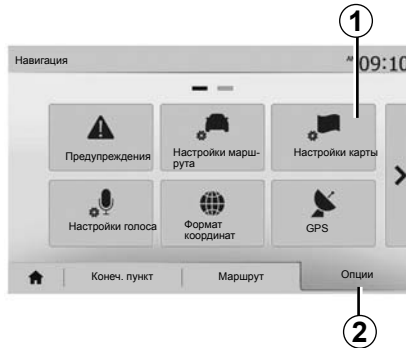
- в виде списка дорог.

Детально отображает маршрут с учетом названий и номеров дорог. Также отображает их протяженность, среднее направление и время в пути. В этом режиме не отображаются элементы пути.

«Настройки маршрута»

Данный раздел позволяет вам выбрать параметры маршрута. См. раздел «Настройки параметров маршрута» в главе «Настройки навигации».

НАСТРОЙКИ КАРТЫ



В меню навигации нажмите 2, а затем 1 для перехода в меню настроек карты.

Настройте режим отображения

Данная функция позволяет изменить перспективный вид карты 3D на вид сверху вниз 2D и на вид, где север всегда находится сверху.

Нажмите «3D», «2D» или «2D-север».



Выберите точку обзора

Данная функция позволит Вам настроить масштаб и выбрать угол наклона карты. Выберите желаемый уровень приближения из трех имеющихся уровней.

Вид дороги

Данная функция позволяет включать/отключать вид дороги.

Нажмите «Вкл» для включения функции или «Выкл» для ее отключения.

Отображение точек интереса

Вы можете выбрать отображение определенных точек интереса (видимых при выбранном масштабе 100 м) на карте.

Для непосредственного доступа к данной функции нажмите 3, и точки интереса отобразятся на карте:

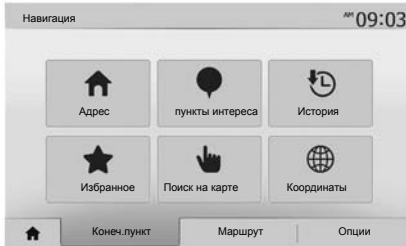
- отели;
- аэропорт;
- автомобиль;
- компании;
- кафе или бары;
- и др.

Нажмите «Выкл» или «Выкл» для отображения или для отключения точек интереса.

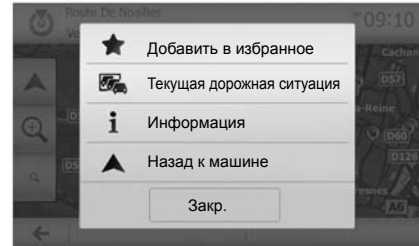
Введите название точки интереса для перехода к списку дополнительных категорий.

Примечание: в странах, для которых картографическая информация отсутствует, можно отключить режим навигации. Для отключения функции навигации на «Главной странице» > «Настройка» > «Система» нажмите «Выкл» напротив «Навигации».

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМИ ПУНКТАМИ НАЗНАЧЕНИЯ (1/2)



- «История»: см. раздел «Выбор пункта назначения из предыдущих пунктов» в главе «Ввод пункта назначения»;
- «Избранное»: доступ к пунктам назначения, которые вы ввели в память;
- «Поиск на карте»: см. раздел «Выбор пункта назначения на карте» в главе «Ввод пункта назначения»;
- «Координаты»: см. раздел «Ввод координат пункта назначения» в главе «Ввод пункта назначения».



Создание записи

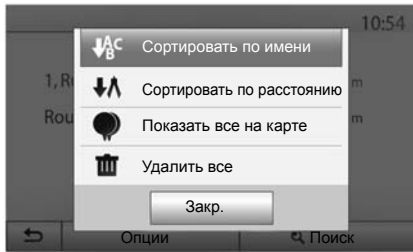
Нажмите «Главное меню» > «Навигация» > «Конеч. пункт» для доступа к меню пункта назначения. Вы можете ввести пункт назначения несколькими способами:

- «Адрес»: см. раздел «Ввод адреса» в главе «Ввод пункта назначения»;
- «пункты интереса»: см. раздел «Выбор точек интереса (POI)» в главе «Ввод пункта назначения».

Во всех случаях после подтверждения адреса он будет отображен системой на карте. Нажмите «Опции», а затем «Добавить в избранное» для добавления пункта назначения в список пользовательских пунктов назначения.

Перед сохранением пользовательского пункта назначения вы можете изменить его название с помощью клавиатуры.

УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИМИ ПУНКТАМИ НАЗНАЧЕНИЯ (2/2)



Для удаления всех пользовательских пунктов назначения нажмите «Опции», затем «Удалить все». Подтвердите удаление, нажав кнопку «Удалить все».

Поиск пользовательского пункта назначения

Данная функция позволяет найти желаемый пункт назначения в списке пользовательских пунктов назначения по названию.

Нажмите «Поиск» и введите название пользовательского пункта назначения с помощью клавиатуры.

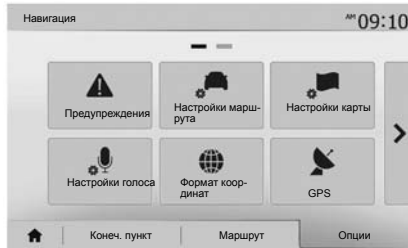
Сортировка списка

Вы можете выбрать отображение пользовательских пунктов назначения по названию, по расстоянию или отобразить все пользовательские пункты назначения на карте. Нажмите «Опции».

Удаление пользовательских пунктов назначения

Нажмите пункт назначения, который Вы хотите удалить. Нажмите «Опции», «Удалить Избранное» и подтвердите удаление, нажав «Удалить».

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (1/4)



Вкладка «Опции» в нижней части меню «Навигация» позволяет изменять способ отображения карты или параметры навигации.

«Предупреждения»

Данный раздел позволяет настраивать предупреждения.

Предупредительный сигнал при превышении скорости

Карты могут содержать сведения о предельно допустимых значениях скорости на участках дороги. Система может вас предупреждать при превышении действующего ограничения скорости.



В зависимости от региона, данная информация может быть недоступна или не полностью соответствовать действующим ограничениям на дорогах, нанесенных на карту.

Существуют следующие типы предупреждений:

- звуковой сигнал типа гудка или зуммера: информирует о превышении установленного предела скорости;
- визуальное предупреждение: при превышении предельной скорости ее текущее значение отображается на карте и мигает красным цветом.

Нажмите «Вкл» или «Выкл» для включения или отключения функции предупреждения.

Постоянное отображение действующих ограничений скорости

Включите или выключите отображение ограничения скорости на участке дороги, по которой вы едете, нажав «Вкл» или «Выкл».

Предупреждения об аварийно-опасном участке

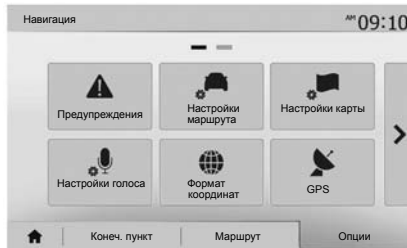
При проезде через зону повышенной опасности на экране появляется предупреждающий сигнал, сопровождаемый звуковым сигналом. Эти опасные зоны соответствуют участкам дороги, на которых водители должны проявлять особенную осторожность. Они могут быть постоянными или временными. Вы можете включить или отключить данную функцию.

Расстояние, на котором подается предупреждение

Вы можете по желанию выбрать одно из нескольких расстояний для предупреждения о приближении к зоне повышенной опасности.

В некоторых странах загрузка и активация опасных зон является незаконной и может являться правонарушением.

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (2/4)



«Настройки маршрута»

Эта функция позволяет определить критерий расчета маршрута.

«Вариант маршрута»

Эта система предлагает три критерия расчета маршрута:

- «Быстрый»: указывает быстрый маршрут, если вы можете передвигаться с предельно допустимой скоростью практически по всем дорогам;
- «Короткий»: указывает короткий маршрут для уменьшения протяженности поездки;



– «Экономичный»: этот режим является компромиссным решением между быстрым и коротким режимами. Он предлагає вам сократить определенное расстояние, передвигаясь при этом чуть дальше. Рассчитанный маршрут, вероятно, будет более коротким, чем в случае быстрого режима, но не слишком медленным.

«Автомагист.»

Вы можете избежать передвижения по автомагистралям при управлении малоскоростным автомобилем или при буксировании другого автомобиля.

«Дорожный абонемент»

Вы можете разрешить или запретить использование дорог, передвижение по которым в течение определенного периода требует приобретения специального разрешения.

«Платные дороги»

Вы можете разрешить или запретить использование дорог с пунктами сбора за проезд.

«Паромы»

Вы можете разрешить или запретить использование всех типов автомобильных паромов, судов и поездов.

«Автопул»

Эта функция позволяет отобразить дороги, предназначенные только для совместного использования автомобиля.

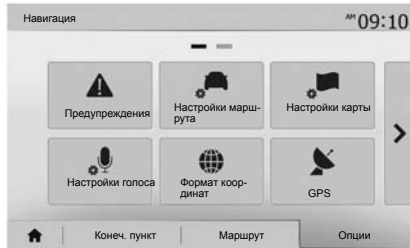
«Дороги без покрытия»

Вы можете разрешить или запретить использование дорог с грунтовым покрытием.



В целях безопасности проводите эти операции только при неподвижном автомобиле.

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (3/4)

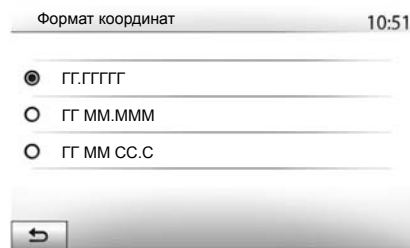


«Настройки карты»

См. главу «Настройки карты».

«Настройки голоса»

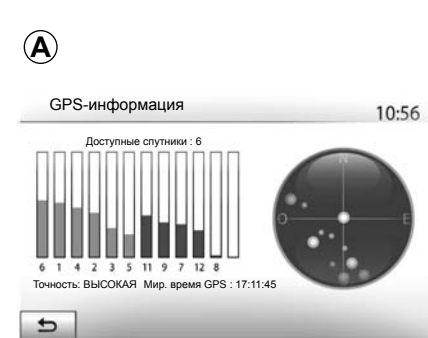
Эта функция позволяет выбирать язык голосовых указаний. См. главу «Ведение по маршруту» данного руководства.



«Формат координат»

Эта функция позволяет изменять формат координат.

Эта система использует три формата для координат.



GPS

Эта функция отображает положение спутников GPS.

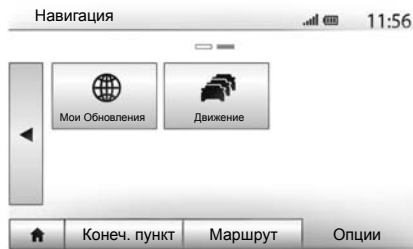
Нажмите «GPS» для отображения данных GPS (экран A).



Меры предосторожности при навигации

Использование системы навигации ни в коей мере не заменяет ответственность и внимательность водителя во время управления автомобилем.

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (4/4)

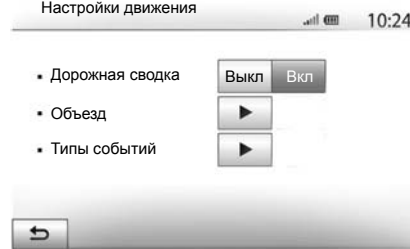


«Мои Обновления»

Данная функция позволяет проверять даты последних произведенных обновлений.

«Дорожное движение»

Эта функция позволяет, в зависимости от страны, включить или выключить получение дорожных сводок, сигналы о различных событиях, а также управлять альтернативными маршрутами в случае дорожных происшествий или пробок.



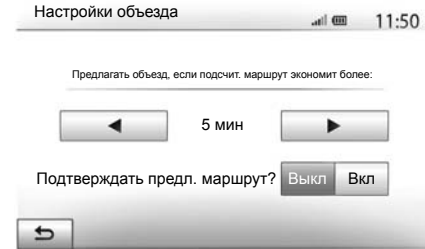
«Дорожная сводка»

Вы можете включить или выключить индикацию оповещения о различных происшествиях на вашем маршруте.

«Объезд»

Эта функция позволяет сэкономить время, предлагая альтернативный маршрут в случае, если на вашем маршруте произошло какое-либо происшествие.

Навигационная система предложит выбрать время, при превышении которого она проложит новый маршрут с объездом, чтобы сэкономить время.



«Типы событий»

Эта функция позволяет выбирать типы событий, которые должны отображаться во время навигации:

- «Все события»;
- «Изменения транспортного потока»;
- «Ограничения движения и перекрытия участков дорог»;
- «Дорожно-транспортные происшествия»;
- и т.д.



В целях безопасности выполните эти операции только при неподвижном автомобиле.

МЕНЮ «DRIVING ECO²» – ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧНОСТИ ВОЖДЕНИЯ



Вход в меню «Driving eco²»

Войдите в главное меню и нажмите «Автомобиль», затем «Driving eco²».

Меню «Driving eco²» позволяет получить доступ к следующей информации:

- «Отчет о поездке»;
- «Эко-баллы»;
- «Эко-инструкт.».

«Эко-инструкт.»

В этом меню оценивается стиль вождения, и система дает соответствующие советы для оптимизации расхода топлива.

«Отчет о поездке»

В меню можно отображать данные, сохраненные во время предыдущей поездки:

- «Средний расход» (средний расход топлива);
- «Средняя скорость» (средняя скорость движения);
- «Дистанция без расхода» (путь, пройденный без расхода топлива).

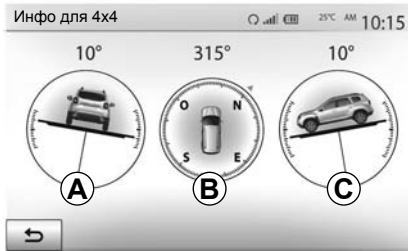
Примечание: данные можно перезагрузить, нажав 1.

«Эко-баллы»

Это меню позволяет получить общую оценку из 100 возможных баллов. Чем выше оценка, тем выше эффективность вождения в аспекте экономии топлива:

- средняя эффективность разгона (зона **A**);
- средняя эффективность переключения передач (зона **B**);
- средняя эффективность предвосхищения торможения (зона **C**).

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНОГО АВТОМОБИЛЯ (4Х4)



- продольный уклон дороги в градусах, в реальном времени (зона **C**).

Примечание: значения, соответствующие углу на экране, могут отличаться от фактических на один-три градуса.

Примечание: информация на дисплее обновляется приблизительно раз в секунду.

Вход в меню «Инфо для 4x4»

В главном меню нажмите «Автомобиль», а затем «Инфо для 4x4».

Функция «Инфо для 4x4» позволяет получить следующие сведения об автомобиле:

- боковой наклон в градусах, в реальном времени (зона **A**);
- курс, по компасу (зона **B**);

СОЗДАНИЕ И УДАЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОСРЕДСТВОМ BLUETOOTH® (1/3)

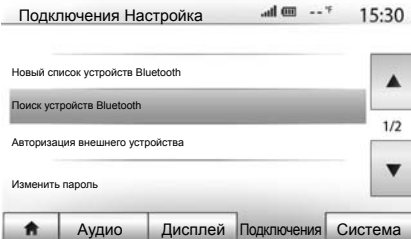
Создание соединения с мобильным телефоном посредством Bluetooth®

Для использования системы телефона «свободные руки» необходимо предварительно создать соединение вашего мобильного телефона Bluetooth® с мультимедийной системой.

Созданное соединение позволит мультимедийной системе распознать и запомнить соответствующее мобильное устройство (смартфон или телефон) с Bluetooth®. В системе можно создать (зарегистрировать) до 5 соединений с мобильными устройствами, но одновременно только одно из них может быть подключено к системе «свободные руки». Соединение создается непосредственно из мультимедийной системы или через телефон.

Убедитесь, что мультимедийная система и мобильное устройство включены и что функция Bluetooth® мобильного устройства включена, оно видно в сети и может быть распознано другими устройствами (дополнительные сведения см. в инструкции к мобильному устройству).

В зависимости от марки и модели телефона, функция «свободные руки» может быть частично или полностью несовместима с мультимедийной системой вашего автомобиля.



Создание соединения смартфона с Bluetooth® со стороны мультимедийной системы

- Включите функцию Bluetooth® на вашем телефоне;
- нажмите «Настройка» > «Подключения» > «Поиск устройств Bluetooth»;
- убедитесь в том, что ваш телефон включен и виден по ссылке Bluetooth®; выберите ваш телефон из списка доступных устройств, найденных системой;
- на экране смартфона появится сообщение.

В зависимости от телефона, нажмите «Спарить», «Соединить» или «Подключиться» для того, чтобы разрешить подключение.

- В зависимости от телефона, наберите на клавиатуре вашего телефона код, отображаемый на экране мультимедийной системы.
- На экране смартфона появится второе сообщение, предлагающее автоматическое сопряжение с мультимедийной системой при последующем использовании. Дайте такое разрешение, чтобы больше не повторять все эти действия.

В зависимости от типа мобильного устройства, в процессе создания соединения Вам может быть выдан запрос на подтверждение передачи списка контактов и журнала телефонных вызовов в мультимедийную систему. Подтвердите копирование для получения этой информации в мультимедийной системе. Кроме того, можно настроить автоматическое копирование контактов и журнала вызовов для переноса такой информации при последующих подключениях.

Примечание: объем памяти мультимедийной системы ограничен, поэтому иногда импортируются не все контакты.

СОЗДАНИЕ И УДАЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОСРЕДСТВОМ BLUETOOTH® (2/3)

Теперь мобильное устройство подсоединено к мультимедийной системе.

Примечание: время создания соединения зависит от марки и модели вашего телефона.

Если соединение не установилось, повторите эту операцию. Если система не видит ваш телефон при поиске периферийных устройств Bluetooth®, см. инструкцию по эксплуатации вашего телефона.

Создание соединения телефона Bluetooth® с мультимедийной системой со стороны телефона

- Включите функцию Bluetooth® на вашем телефоне и в системе;
- в главном меню системы Media Nav Evolution нажмите «Настройка» > «Подключения» > «Авторизация внешнего устройства». При этом система станет «видимой» для мобильных устройств Bluetooth®;
- на экране появится сообщение с паролем и временем, в течение которого система остается видимой;
- на вашем телефоне войдите в список доступных устройств Bluetooth®;

При включении системы Media Nav Evolution последнее соединенное устройство будет автоматически подключаться к системе.

- выберите вашу мультимедийную систему Media Nav Evolution из списка обнаруженных вашим смартфоном или телефоном устройств в течение предоставленного времени и, в зависимости от мобильного устройства, наберите на его клавиатуре пароль, показанный на экране мультимедийной системы.

На экране смартфона появится сообщение об успешном подключении смартфона к мультимедийной системе Media Nav Evolution.

Примечание: время создания соединения зависит от марки и модели вашего телефона.

Если соединение не установилось, повторите эту операцию.



Система «свободные руки» предназначена для облегчения общения по телефону и снижения риска, но она не может их полностью исключить. Обязательно соблюдайте действующие законы страны, в которой вы находитесь.

СОЗДАНИЕ И УДАЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОСРЕДСТВО BLUETOOTH® (3/3)

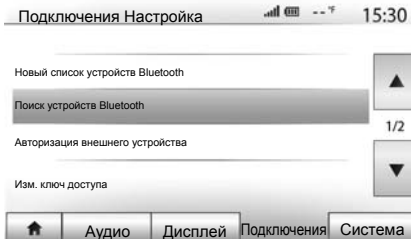
Удаление соединения с телефоном Bluetooth® из мультимедийной системы Media Nav Evolution

При удалении соединения информация о телефоне удаляется из памяти системы «свободные руки».

В главном меню нажмите «Настройка» > «Подключения», а затем «Новый список устройств Bluetooth». Нажмите на значок корзины 1 напротив названия мобильного устройства, которое необходимо удалить из списка. Подтвердите выбор, нажав на «OK».

Удаление соединений всех телефонов Bluetooth® с системой Media Nav Evolution

Вы можете также удалить все соединения с мобильными устройствами, которые были ранее созданы в системе «свободные руки». В главном меню нажмите «Настройка» > «Подключения» > «Новый список устройств Bluetooth», затем «Опции» и «Удалить все». Подтвердите удаление всех соединений, нажав «OK».



«Иzm. ключ доступа»

Можно задать собственный пароль из 4-х цифр. Он используется для подтверждения соединения с телефонами посредством Bluetooth®.

В главном меню нажмите «Настройка» > «Bluetooth» > «Иzm. ключ доступа».

«Смартфон»

Эта функция, доступная на второй странице меню «Подключения», предоставляет помощь при подключении и использовании системы голосового управления (см. раздел «Использование голосового управления»).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH® (1/2)

Подключение телефона Bluetooth® с предварительно созданным соединением

Телефон не может быть подключен к системе телефонии «свободные руки» без предварительно созданного соединения. См. главу «Создание/удаление соединений с устройствами Bluetooth®».

Телефон должен быть подключен к системе телефонии «свободные руки» для обеспечения доступа ко всем его функциям.

Автоматическое подключение

При включении зажигания автомобиля система «свободные руки» начнет поиск находящихся вблизи телефонов, для которых было создано предварительное соединение (поиск может занять около минуты). Она автоматически подключится к последнему подсоединенному телефону, если:

- функция Bluetooth® телефона включена;
- при создании соединения вы предварительно разрешили автоматическое подключение вашего телефона к системе.

Примечание. Если в момент подключения ведется разговор, то он будет автоматически перенесен на громкоговорители автомобиля.

Примечание. Для правильного автоматического распознавания устройств при создании соединения с системой рекомендуется принимать и подтверждать все сообщения, появляющиеся на вашем смартфоне.

Подключение вручную

В главном меню проделайте следующие действия:

- нажмите «Телефон»;
- нажмите «Новый список устройств Bluetooth»;
- выберите название телефона, который вы хотите подключить.

Ваш телефон подключится к мультимедийной системе.

Подключение не удалось

В случае неудачного подключения убедитесь, что:

- устройство включено;
- устройство настроено на прием запросов об автоматическом подключении к системе;
- аккумулятор устройства заряжен;
- для устройства существует предварительно созданное соединение с системой «свободные руки»;
- функция Bluetooth® устройства и системы включена.

Примечание. Длительное использование системы «свободные руки» приводит к быстрому разряжению батареи устройства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВ ЧЕРЕЗ BLUETOOTH® (2/2)

Смена подключенного телефона

В любой момент вы можете подключить или отключить устройство Bluetooth®.

Нажмите «Медиа устр-во» в главном меню, затем «Настройки» и «Список устройств».

Нажмите подключаемое устройство и подтвердите выбор нажатием «OK».

Напротив названия вашего телефона появляется небольшая отметка **1**, показывающая, что соединение успешно установлено.



Отключение подключенного телефона

Чтобы отключить телефон от Media Nav Evolution, нажмите на название вашего устройства. Небольшая отметка **1** исчезнет.

Если при отключении телефон находится в режиме разговора, то разговор автоматически переключится с громкоговорителей автомобиля на телефон.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ (1/3)

Описание

Некоторыми функциями мультимедийной системы и подключенного мобильного устройства можно управлять с помощью системы голосового управления. Благодаря этому можно пользоваться мобильным устройством при управлении автомобилем, не отрывая рук от руля.

Примечание: место расположения кнопки голосового управления может быть разным (на рулевом колесе, подрулевом переключателе или экране мультимедийной системы).

Примечание: при использовании системы распознавания голоса система будет использовать язык, установленный для вашего телефона.

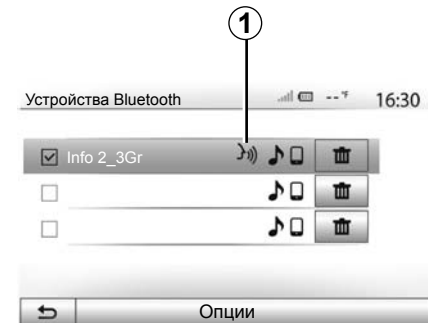
Примечание: если смартфон не поддерживает функцию голосового управления, на экране мультимедийной системы появится соответствующее сообщение.

Активация совместной работы систем голосового управления телефона и мультимедийной системы

Для включения системы распознавания голосовых команд смартфона необходимо сделать следующее:

- настроить связь 3G, 4G или Wi-fi на вашем смартфоне;
- включить функцию Bluetooth® вашего мобильного устройства и сделать его видимым для других устройств (см. инструкцию по эксплуатации мобильного устройства);
- создать соединение и подключить свой смартфон к мультимедийной системе (см. раздел «Создание и удаление соединений с устройствами Bluetooth®»).

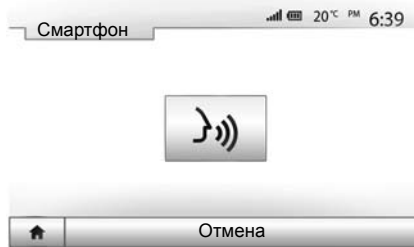
Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку голосового управления .



Примечание: метка 1 в меню «Настройки» > «Подключения» > «Новый список устройств Bluetooth» означает, что система голосового управления мобильного устройства совместима с мультимедийной системой.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ (2/3)

(A)



Звуковой сигнал и сообщение на экране **A** показывают, что система голосового управления включена.

Говорите громко и отчетливо.

Примечание: система распознавания голосовых команд смартфона позволяет управлять только некоторыми функциями смартфона. Она не предусматривает управление другими функциями мультимедийной системы, например радио, Driving eco2 и т. п.

(B)



Использование

Когда система активирована, для повторного включения системы голосового управления нажмите кнопку на рулевом колесе, подрулевом переключателе или специальную кнопку мультимедийной системы, или виртуальную кнопку **2** на экране мультимедийной системы.

В главное меню можно вернуться в любой момент, нажав **3**.

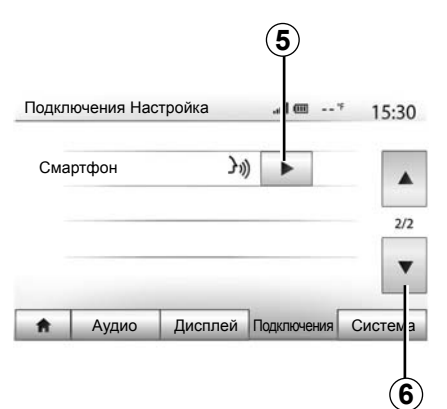
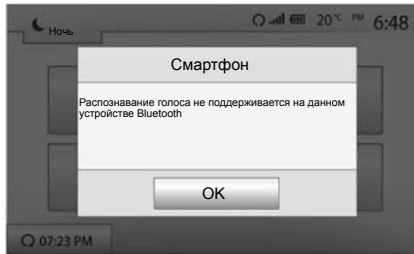
(4)



Для возврата к экрану **B** нажмите **4** в главном меню мультимедийной системы.

Примечание: при использовании системы голосового управления функции «Медиа» и «Радио» будут неактивны или недоступны в главном меню мультимедийной системы.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ (3/3)



Отключение

Нажмите кнопку **2** на экране **B** или нажмите и удерживайте кнопку голосового управления в автомобиле. Звуковой сигнал свидетельствует о том, что голосовое управление отключено.

Помощь

Вы можете получать дополнительную информацию о работе и условиях использования системы голосового управления. Для этого выберите «Домашнюю страницу» > «Настройки» > «Подключения». Выберите вторую страницу, нажав **6**, затем нажмите **5**.

Эта функция представлена в виде окон, в которых даются пояснения по тому, как использовать систему распознавания голоса, а также:

- условия использования;
- совместимые модели телефонов;

- включение и выключение функции с помощью кнопки голосового управления в автомобиле;
- способы работы с экраном;
- имеющиеся функции;
- возможности этих функций.

СЕРВИСЫ ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (1/4)

Android Auto™

Введение

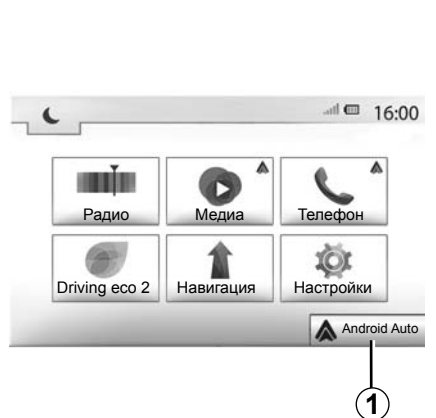
Android Auto™ — это приложение, которое можно загрузить со своего смартфона и с помощью которого можно запускать некоторые приложения своего смартфона с экрана мультимедийной системы.

Примечание: чтобы проверить, совместим ли ваш смартфон с приложением Android Auto™ и доступно ли оно в вашей стране, посетите официальный веб-сайт производителя операционной системы телефона.

Примечание: в случае совместимости при подключении смартфона через USB-порт опция 1 Android Auto™ будет указана в главном меню на экране мультимедийной системы.

Первое использование

- Загрузите и установите приложение Android Auto™ из соответствующего ресурса (или иного портала) для своего смартфона;
- подключите свой смартфон к USB-разъему мультимедийной системы;

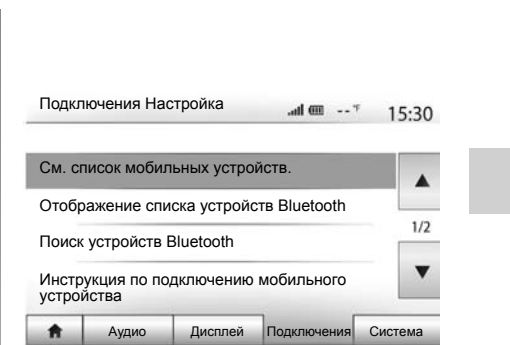


- примите запрос на смартфоне для использования приложения Android Auto™;
- подтвердите, нажав «Принять» на вашем мобильном телефоне или смартфоне.

Приложение запустится в мультимедийной системе.

В случае возникновения ошибки повторите операцию.

Примечание: приложение Android Auto™ работает только тогда, когда ваш смартфон подключен к USB-разъему автомобиля.



Вы можете в любое время управлять внешними устройствами, подключенными к мультимедийной системе, посредством функций «Настройки» > «Подключения».

Примечание: первое подключение к Android Auto™ производится при установленном автомобиле и только для активации функции голосового управления мультимедийной системы.

СЕРВИСЫ ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (2/4)

CarPlay™

Введение

CarPlay™ — это специальное приложение для смартфона, с помощью которого можно запускать некоторые приложения своего смартфона с экрана мультимедийной системы.

Примечание: если на вашем смартфоне нет сервиса CarPlay™, посетите официальный веб-сайт производителя операционной системы телефона.

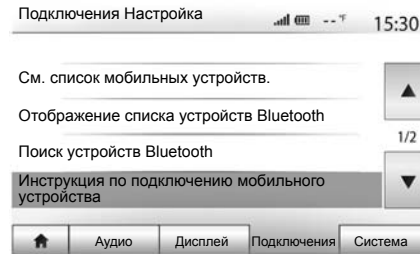
Примечание: в случае совместимости при подключении смартфона через USB-порт опция 2 CarPlay™ будет указана в главном меню на экране мультимедийной системы.

Первое использование

Подключите свой смартфон к разъему USB мультимедийной системы.

Сервис CarPlay™ запустится в мультимедийной системе.

В случае возникновения ошибки повторите операцию.



Примечание. Сервис CarPlay™ работает только тогда, когда смартфон подключен к USB-разъему автомобиля.

В разделе «Настройки» > «Подключения» можно просмотреть руководство по подключению смартфона к мультимедийной системе.

СЕРВИСЫ ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (3/4)



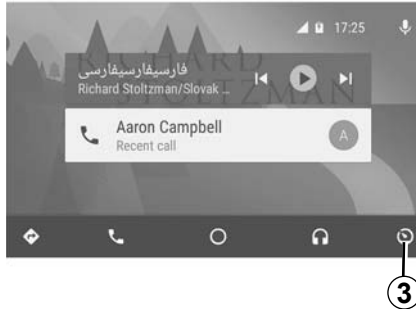
После активации приложения Android Auto™ или сервиса CarPlay™ для голосового управления некоторыми функциями подключенного смартфона можно использовать соответствующую кнопку в автомобиле. Для этого нажмите на кнопку 3 на рулевом колесе автомобиля (дополнительные сведения см. в разделе «Использование системы голосового управления»).

Примечание: с помощью Android Auto™ или CarPlay™ можно открывать навигационные и музыкальные приложения подключенного смартфона. Эти приложения заменят уже активированные аналогичные приложения мультимедийной системы Media Nav Evolution. Например, можно использовать только одно из навигационных приложений – либо сервисов Android Auto™ или CarPlay™, либо мультимедийной системы.

Примечание. При использовании приложения Android Auto™ или CarPlay™ некоторые функции мультимедийной системы продолжат работать в фоновом режиме. Например, если запустить Android Auto™ или CarPlay™ и включить навигацию на смартфоне во время воспроизведения радио через мультимедийную систему, воспроизведение радио продолжится.

Использование приложения Android Auto™ или CarPlay™ и передача данных смартфона по сотовой сети, необходимых для его работы, может привести к дополнительным расходам, не предусмотренным вашим абонентским планом.

СЕРВИСЫ ANDROID AUTO™, CARPLAY™ (4/4)



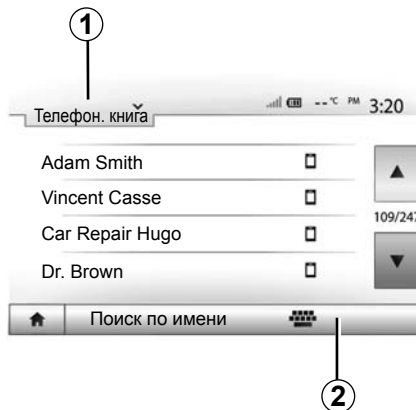
Возврат к интерфейсу Media Nav Evolution

Для возврата к интерфейсу Media Nav Evolution:

- нажмите кнопку «Главное меню» на передней панели мультимедийной системы или на центральной консоли;
- или
- нажмите кнопку **3** на экране мультимедийной системы для Android Auto™ или CarPlay™.

Доступность функции приложения Android Auto™ и сервиса Carplay™ зависит от производителя и модели смартфона. Дополнительные сведения можно найти на веб-сайте производителя (при наличии).

ТЕЛЕФОННЫЙ СПРАВОЧНИК



В меню «Телефон» нажмите **1** для прокрутки списка меню, затем «Телефон. книга» для входа в телефонный справочник системы.

Использование телефонного справочника

Вы можете использовать данные телефонного справочника, сохраненные в памяти телефона.

После выполнения соединения системы с телефоном Bluetooth® по беспроводной технологии Bluetooth® номера из телефонной книги вашего телефона будут перенесены в телефонную книгу системы, если контакты находятся в памяти вашего телефона.

Примечание. Для некоторых телефонов система может потребовать подтверждение переноса телефонного справочника в систему при подключении.

В зависимости от марки и модели вашего телефона, перенос ваших контактов в мультимедийную систему может не сработать.

Вызов номера из телефонного справочника

После выбора контакта в телефонном справочнике выберите номер, на который вы желаете позвонить, чтобы сделать вызов.

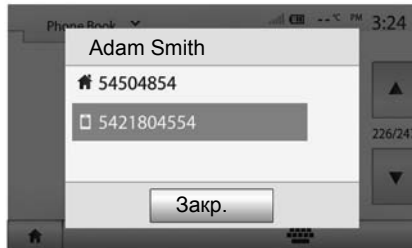
Поиск контакта в телефонной книге

Нажмите **2** и введите фамилию или имя нужного контакта с помощью цифровой клавиатуры.



Рекомендуется останавливать автомобиль для набора номера или поиска контакта.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИСХОДЯЩИХ И ПРИЕМ ВХОДЯЩИХ ТЕЛЕФОННЫХ ЗВОНКОВ (1/3)

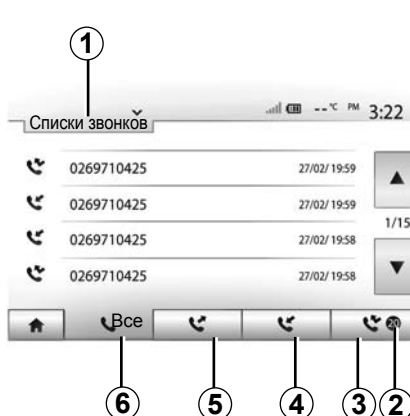


Вызов контакта из телефонной книги

При подключенном телефоне в меню «Телефон» выберите «Телефон. книга» в раскрывающемся меню **1**.

Выберите контакт (или соответствующий номер, если у контакта имеется несколько номеров). Вызов начнется автоматически после нажатия на номер контакта.

Примечание: вызовы можно совершать через мультимедийную систему с помощью функции распознавания голоса вашего смартфона. См. раздел «Использование системы распознавания голоса».



Вызов контакта, находящегося в списке последних звонков

Вы можете использовать журнал звонков вашего телефона для вызова номера.

После соединения устройства со смартфоном Bluetooth® по беспроводной связи Bluetooth® телефонные номера из списков смартфона «Все вызовы», «Исходящие вызовы», «Входящие вызовы» и «Пропущенные вызовы» автоматически переносятся в журнал вызовов мультимедийной системы.

Нажмите **1** для прокрутки списка и затем «Списки звонков».

Нажмите **6**, чтобы открыть список всех вызовов.

Нажмите **5**, чтобы открыть список исходящих вызовов.

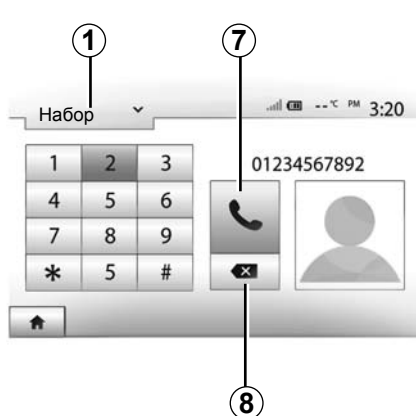
Нажмите **4**, чтобы открыть список входящих вызовов.

Нажмите **3**, чтобы открыть список пропущенных вызовов.

Примечание. Отметка **2** показывает количество пропущенных звонков.

В каждом из списков контакты отображаются от самого последнего к самому первому. Выберите контакт для вызова.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИСХОДЯЩИХ И ПРИЕМ ВХОДЯЩИХ ТЕЛЕФОННЫХ ЗВОНКОВ (2/3)



Набор номера

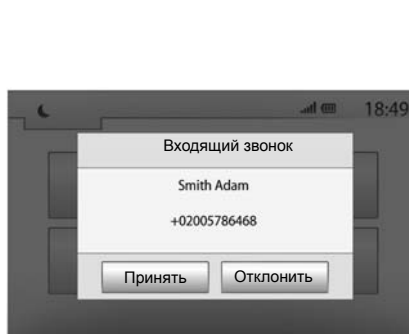
Нажмите **1** для прокрутки списка, затем «Набор» для вызываемого номера.

Нажмите кнопки с цифрами для набора номера, затем нажмите **7** для вызова.

Чтобы удалить введенную цифру, нажмите **8**. Продолжительное нажатие **8** позволяет удалить все цифры одновременно.



Рекомендуется остановить автомобиль для набора номера или поиска контакта.



Примечание: Вы можете принять или отклонить входящий вызов, нажав на кнопку подрулевого переключателя.

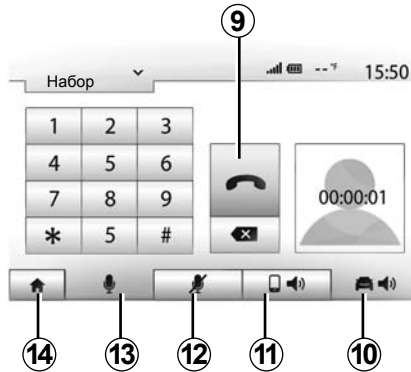
Прием вызова

При получении вызова на экране мультимедийной системы появится сообщение, содержащее следующие данные о вызывающем абоненте:

- имя контакта (если его номер занесен в телефонный справочник);
- номер вызывающего абонента;
- «Неизвестный номер» (если номер не может быть отображен).

Примечание: если сообщение о входящем вызове появляется на экране во время движения в режиме навигации, для возврата на экран навигации примите или отклоните вызов.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИСХОДЯЩИХ И ПРИЕМ ВХОДЯЩИХ ТЕЛЕФОННЫХ ЗВОНОК (3/3)



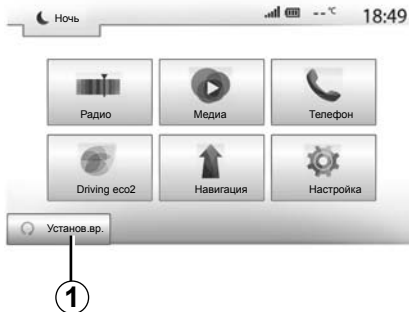
- слушать собеседника через громкоговоритель автомобиля, нажав **10**;
- нажав **14**, вернуться к предыдущему экрану (например, к экрану навигации) или на главный экран.

Во время телефонного разговора

Во время телефонного разговора Вы можете:

- выключить микрофон, нажав **12**;
- включить микрофон, нажав **13**;
- снять трубку, нажав на **9**;
- переключить звук на динамик телефона, нажав **11**;

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (1/3)



С помощью этой функции (если она предусмотрена в данной комплектации автомобиля) можно запрограммировать время дистанционного запуска двигателя для прогрева или вентиляции салона в период до 24 часов перед предполагаемым использованием автомобиля.

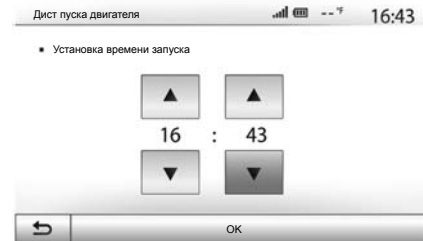
Установите требуемый режим системы отопления (температуру, обогрев стекол) перед программированием функции. Конфигурирование и программирование выполняются с помощью дисплея мультимедийной системы.

Программирование времени срабатывания функции

- Включите зажигание, затем выберите 1 в главном меню. Появляется экран A;



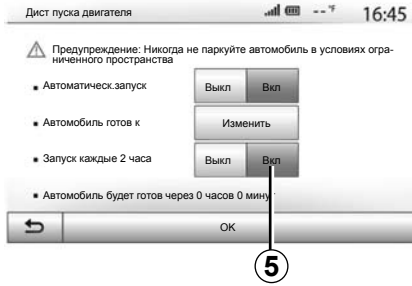
- для включения функции нажмите кнопку «Вкл» в строке «Автоматическ. запуск»;
- установите время отправления, когда вы желаете воспользоваться вашим автомобилем и выехать, нажав клавишу 2;
- с помощью стрелок «вверх» и «вниз» установите желаемый час и минуты;
- нажмите «OK» для подтверждения. Отметка 4 показывает время, оставшееся до заданного начала поездки;
- нажмите «OK» 3 для подтверждения и завершения программирования;



- с помощью органов управления климатической установкой задайте желаемую температуру воздуха в салоне при запуске двигателя, затем настройте режим обогрева стекол (см. раздел 2 руководства по эксплуатации автомобиля);
- а затем выключите зажигание.

При программировании отсроченного дистанционного запуска двигателя необходимо задать время, которое должно быть как минимум на 15 минут позже текущего времени, отображаемого мультимедийной системой.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (2/3)



При запирании автомобиля два кратковременных последовательных включения на 3 секунды огней аварийной сигнализации (указателей поворота) подтверждают, что программирование успешно принято системой.

Дистанционное включение двигателя работает, если:

- рычаг переключения передач находится в нейтральном положении для автомобилей с ручной или роботизированной коробкой передач;
- рычаг находится в положении **P** для автомобилей с автоматической коробкой передач;



- зажигание выключено;
- все открывающиеся элементы кузова (капот, двери, багажное отделение) закрыты и заперты, при оставлении автомобиля на стоянке.

Примечание: для правильной работы функции дистанционного запуска двигателя мультимедийную систему следует выключить при оставлении автомобиля на стоянке.

«Запуск каждые 2 часа»

Эта функция автоматически запускает двигатель каждые два часа в зависимости от его температуры.

Для включения этой функции нажмите кнопку «Вкл» 5.

Примечание: для активации функции «Запуск каждые 2 часа» система вентиляции салона должна быть отключена.

Когда эта функция активирована, система вентиляции не включается при первых четырех запусках двигателя (если они происходят).

В условиях низких температур двигатель автомобиля запускается автоматически и работает примерно в течение 10 минут, затем выключается.

Если в зависимости от температуры охлаждающей жидкости двигателя его повторный запуск не требуется, его автоматический запуск в течение первых четырех циклов будет отменен, а система вернется в двухчасовой режим ожидания. Запуск двигателя будет произведен при достаточно низкой температуре охлаждающей жидкости.

В любом случае последний запуск обязательно произойдет.

Приблизительно за 15 минут до запрограммированного времени двигатель запускается и работает в течение около 10 минут.

Примечание: отметка 6 напоминает о заданном времени запуска двигателя.

ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (3/3)

В зависимости от комплектации автомобиля, перед выходом из него следует убедиться, что выключены такие потребители энергии, как стеклоочистители, наружные приборы освещения, аудиосистема, подогрев рулевого колеса и т.д., и отсоединенны все аксессуары.

В экстремальных погодных условиях запрограммированный дистанционный запуск двигателя может не осуществиться.

 Не останавливайте автомобиль и не допускайте работы двигателя в местах, где легковоспламеняющиеся материалы (например, сухая трава и листву) могут соприкасаться с нагретыми деталями системы выпуска отработавших газов.



Ответственность водителя при стоянке или остановке автомобиля

Даже на короткое время не покидайте автомобиль, в котором находится ребенок, взрослый с ограниченными возможностями или животное, оставив ключ в замке зажигания. Они могут причинить вред себе или другим людям, запустив двигатель, включив оборудование (например, электрические стеклоподъемники) или заблокировав двери. Кроме того, нужно учитывать, что в теплую и/или солнечную погоду температура в салоне автомобиля поднимается очень быстро.

Существует опасность тяжелых травм или летального исхода.

Особенность автомобилей с функцией «Запуск каждые 2 часа»

Перед каждым использованием функции продолжительность предшествующей поездки должна быть не менее 10 минут. В противном случае существует опасность ухудшения характеристик моторного масла.



Не используйте дистанционный запуск двигателя или его программирование, когда:

- автомобиль находится в гараже или в закрытом помещении.
- Это создает риск отравления или удушения от выхлопных газов;**
- автомобиль накрыт защитным чехлом.
- Опасность возгорания;**
- капот приоткрыт или открыт.

Существует опасность получения ожогов или тяжелых травм.

В некоторых странах дистанционный запуск двигателя или программирование запуска могут быть запрещены законом и/или действующими нормами и правилами.

Перед использованием этой функции проверьте, не запрещена ли она законом и/или действующими нормами и правилами.

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА (1/2)

Принцип действия

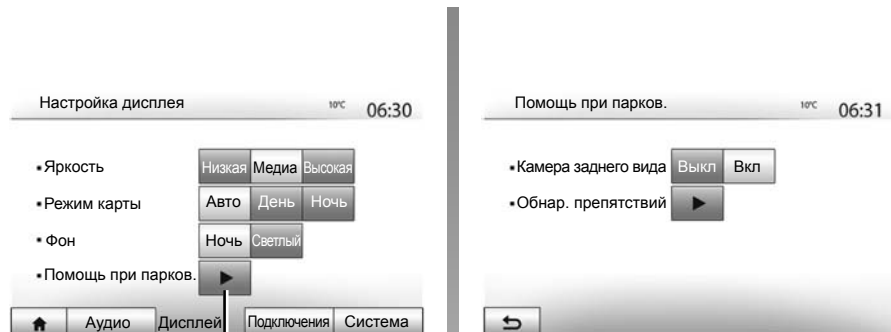
При включении передачи заднего хода (и в течение около 5 секунд после переключения на другую передачу) на экране мультимедийной системы будет показана обстановка позади автомобиля, габариты автомобиля, визуальные инструкции, а также будут звучать звуковые сигналы.

Ультразвуковые датчики, которыми оснащен автомобиль, измеряют расстояние между автомобилем и препятствием.

При достижении красной зоны следите за бампером, чтобы остановиться в запланированном месте.

Примечание. Дополнительные сведения о системе контроля дистанции при парковке см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

Примечание. Следите за тем, чтобы камера заднего вида не была перекрыта грязью, снегом и т. п.).



Включение и выключение

Камера заднего вида

Вы можете активировать и деактивировать камеру заднего вида. Для этого перейдите в главное меню, выберите «Настройка» > «Дисплей», а затем нажмите кнопку 1. Выберите «Вкл» для включения этой функции или «Выкл» для ее выключения.

Датчики обнаружения препятствий

В системе предусмотрено независимое включение и выключение передних и/или задних датчиков. Для этого выберите в главном меню «Настройка» > «Дисплей» > «Помощь при парков.» > «Обнр. препятствий». Выберите «Вкл» для включения требуемых датчиков или «Выкл» для их отключения.

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА (2/2)

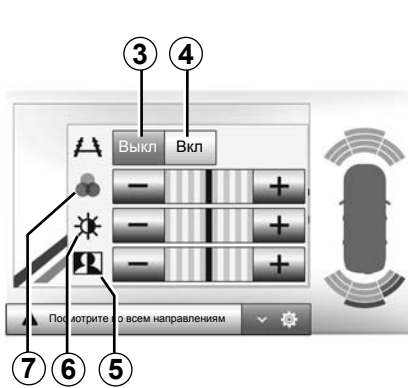


Настройки

Нажмите **2** для просмотра списка настроек.

Вы можете включить или выключить отображение габарита нажатием **3** или **4**.

Нажмите «+» или «-» для настройки контраста **5**, яркости **6** и цветов **7**.



Эта система является дополнительным средством, облегчающим вождение. Несмотря на ее наличие, водитель должен быть всегда осторожен и внимателен.

Водитель всегда должен быть готов к любым неожиданностям, которые могут возникнуть при вождении. При маневрировании следует внимательно относиться к возможному появлению на пути детей, животных, детской коляски, велосипедиста или к наличию небольших препятствий (например, камня средних размеров, столбика и т. п.).

На экране отображается обращенное (зеркальное) изображение.

Габаритные линии представляют собой изображения, спроектированные на горизонтальную поверхность; их не следует принимать во внимание при проецировании на вертикальные объекты или расположенные на земле предметы.

Изображение объектов, появляющееся на краю экрана, может быть исказжено.

В случае слишком сильной освещенности (снег, автомобиль под прямыми солнечными лучами и т.п.) обзор камеры может быть нарушен.

СИСТЕМА КРУГОВОГО ВИДЕООБЗОРА (1/2)

Введение

Автомобиль оснащен 4-мя камерами, установленными в его передней части, в зеркалах заднего вида и в задней части автомобиля, которые облегчают маневрирование при парковке.

Примечание: следите за тем, чтобы камеры не были перекрыты (грязью, снегом и т. п.).



Эта система является дополнительным средством помощи при вождении. Ни при каких обстоятельствах она не может заменить внимательность и ответственность водителя.

Водитель всегда должен быть готов к любым неожиданностям, которые могут возникнуть при вождении: во время маневрирования всегда необходимо убеждаться в отсутствии опасности появления на пути автомобиля движущихся препятствий (детей, животных, детской коляски, велосипедиста и т.п.) или небольших узких объектов, таких как камень, столбик и т.п.

Работа системы

При включении передачи заднего хода на экране мультимедийной системы появляется изображение обстановки позади автомобиля, передаваемое камерой заднего вида.

Кроме того, в ручном режиме можно выбрать вид, отображаемый на экране мультимедийной системы.

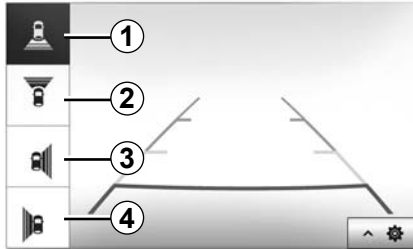
Включение и выключение

Система включается при скорости движения менее 20 км/ч. При превышении этой скорости система выключается.

Систему можно также активировать, нажав на кнопку включения в автомобиле. Дополнительные сведения см. в разделе «Система кругового видеообзора» в руководстве по эксплуатации автомобиля.

Примечание: дополнительные сведения о выборе автоматического или ручного режима см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

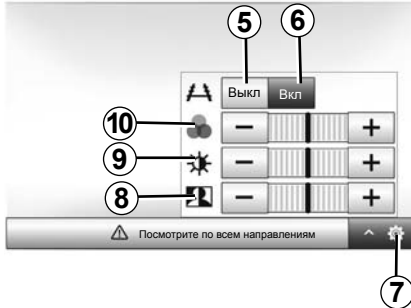
СИСТЕМА КРУГОВОГО ВИДЕООБЗОРА (2/2)



Выбор камеры

Для активации желаемого вида с камеры выберите на экране мультимедийной системы:

- 1 вид назад;
- 2 вид вперед;
- 3 вид направо;
- 4 вид налево.



Настройки

Нажмите 7 для просмотра списка настроек.

Отображение габаритных линий автомобиля включается и выключается нажатием 5 или 6.

Нажмите «+» или «-» для настройки контраста 8, яркости 9 и цветов 10.

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (1/3)



Для перехода к настройкам мультимедийной системы на главном экране нажмите «Настройка», затем выберите раздел в нижней части экрана.

Настройки аудиосистемы

См. главу «Регулировка звука».

Настройка экрана

«Яркость»

Вы можете настроить яркость экрана по вашему усмотрению. Вам предлагаются три режима:

- «Низкая»;
- «Средняя»;
- «Высокая».

«Режим карты»

Для улучшения видимости экрана навигации днем или ночью вы можете изменить настройки цветов карты.

- «Авто»: карта отображается в соответствии с сигналами GPS, переход в режим дневной/ночной индикации происходит автоматически вместе с включением и выключением фар.
- «День»: экран карты всегда отображается в ярких цветах.
- «Ночь»: экран карты всегда отображается в темных цветах.

«AC Инфо»

Эта функция позволяет включать/выключать отображение информации о системе кондиционирования при изменении настроек.

«Фон»

Эта функция позволяет вам выбрать режим отображения в темных или светлых тонах.

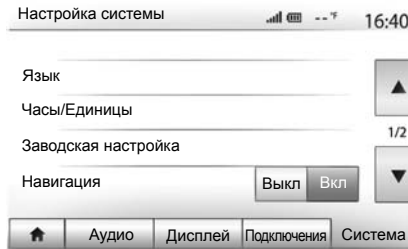
«Помощь при парков.»

С помощью этой функции можно включать и выключать камеру заднего вида и передние и/или задние датчики дистанции.

Настройки Bluetooth®

Смотрите раздел «Создание/удаление соединений с устройствами Bluetooth®».

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (2/3)



Настройка системы

«Язык»

Данная функция позволяет менять используемый язык в системе и языки голосовых инструкций.

Для изменения языка выберите нужный язык и подтвердите выбор, нажав «OK».

«Часы»

Эта функция позволяет выбрать формат отображения времени («12ч» или «24ч»).

Примечание. Время задается автоматически через GPS. В этом случае для получения местного времени необходимо иметь карту страны, в которой вы находитесь.

Для изменения времени вручную нажмите «Часы/Единицы» и выберите «Настройка времени».

«Единицы»

С помощью этой функции можно задать единицы измерения расстояния для мультимедийной системы. Вы можете выбрать «км» или «мили».

Примечание: настройки мультимедийной системы не влияют на индикацию щитка приборов автомобиля. Подробные сведения о настройках индикации щитка приборов см. в руководстве по эксплуатации автомобиля.

«Заводская настройка»

Данная функция позволяет сбросить все параметры и вернуться к заводским настройкам.

- Все: полный сброс индивидуальных настроек «Заводская настройка» и возврат к исходным заводским настройкам.
- Телефон: сбрасываются все настройки для телефона.
- Навигация: сбрасываются все настройки для навигации.
- Аудио/Медиа/Радио/Система: сбрасываются все настройки звука, настройки медиаустройства и настройки радио.

«Навигация»

Данная функция предназначена для включения или выключения навигационной системы.

«Версия системы»

Данная функция позволяет проверять версию системы.

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (3/3)

Код безопасности

Ваша аудиосистема защищена специальным кодом (предоставляется официальным дилером). Он обеспечивает электронную блокировку аудиосистемы при отключении электропитания (отключение аккумуляторной батареи, отключение аудиосистемы, перегорание предохранителя и т. п.).

Для включения аудиосистемы необходимо ввести секретный защитный код, состоящий из 4-х цифр.

Запишите этот код и храните в надежном месте. Если Вы его потеряете, обратитесь к представителю компании-производителя.

Введение кода

Появится сообщение «КОД», 4 пустых сегмента и цифровая клавиатура.

Введите соответствующий код с помощью цифровой клавиатуры и нажмите «OK» для подтверждения.

Ошибка введения кода

При вводе неправильного кода появится сообщение «Неверный PIN-код Система заблокирована».

Подождите 2 минуты и введите код еще раз.

Время ожидания удваивается при каждой новой ошибке.

ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ (1/5)

Для правильного планирования маршрута используйте последние версии карт.

Поиск обновлений карт на сайте navieextras.com



Для получения подробных сведений перейдите в меню «Обновить карты» или нажмите «Далее».

Позже | Закр. | Далее

При запуске навигации мультимедийная система предложит обновить карту. Это напоминание появляется 2 раза в год в течение 7 лет. Вы можете:

- при выборе «Позже» данное напоминание появится при следующем включении навигации;
- если выбрать «Закр.», напоминание больше не появится;
- после выбора «Далее» будет показано меню «Мои Обновления».



Обновление мультимедийной системы и навигационной карты

Для обновления навигационной системы и карты Вам потребуется USB-накопитель и компьютер, подключенный к Интернету. Выполните следующие действия.

Установка программного обеспечения

Установите на свой компьютер несколькими щелчками мыши программное приложение Navieextras Toolbox. В зависимости от страны, Toolbox можно загрузить с веб-сайта производителя.

После загрузки установочного файла с веб-сайта Navieextras.com достаточно активировать его двойным «кликом» для запуска процесса установки.

Следуйте инструкциям на экране.

ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ (2/5)

Создание и подключение к учетной записи пользователя

Для входа в систему щелкните значок «Not logged in» на панели инструментов в верхней части страницы или нажмите кнопку «Войти» на основном экране Toolbox. Если вы не зарегистрированы на веб-сайте Navextrас.com, это можно сделать из Toolbox, нажав кнопку «Register» на странице входа в систему.



Услуга обновления карты

Для бесплатного обновления картографических данных вы располагаете периодом не более 90 дней с момента приобретения автомобиля. По истечении этого срока обновления становятся платными.

В некоторых странах загрузка и активация предупреждений об определенных зонах является незаконной и может являться правонарушением.

Экраны, представленные в данном описании, могут отличаться от реальных.

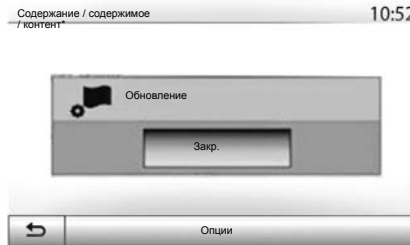
ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ (3/5)

Сохранение данных системы на флеш-накопителе USB

Чтобы сохранить в вашем профиле пользователя электронную копию вашей мультимедийной системы, сначала подключите чистый отформатированный надлежащим образом USB-накопитель к мультимедийной системе автомобиля для создания в нем электронного отпечатка системы. Как это сделать:

- подключите свой USB-накопитель к разъему USB мультимедийной системы;
- в главном меню выберите меню «Навигация»;
- выберите меню «Опции»;
- выберите меню «Мои Обновления» на второй странице меню «Опции»;
- нажмите кнопку «Опции» в нижней части экрана;
- выберите функцию «Обновление» на экране мультимедийной системы.

Примечание: инструкции по подключению USB-накопителя к мультимедийной системе см. в теме «Подключение USB-накопителя» в разделе «Система навигации».



Примечание: накопитель USB не входит в комплект системы.

Примечание. Используемый флеш-накопитель USB должен иметь формат FAT32, минимальный объем памяти 4GB и максимальный объем памяти 32GB.

Примечание: для регистрации данных системы на USB-накопителе запустите двигатель и не выключайте его до окончания загрузки данных.

Примечание: во время процедуры не пользуйтесь мультимедийной системой.

После этого в USB-накопителе будет создан электронный отпечаток вашей навигационной системы, который будет затем использован Toolbox для сохранения электронной копии системы в вашем профиле пользователя, а также позволит Toolbox определить наличие доступных для нее обновлений.

По окончании записи данных можно извлечь USB-накопитель из разъема мультимедийной системы.

Подключение Toolbox

Запустите Naviextras Toolbox, убедившись, что ваш компьютер подключен к Интернету.

Подсоедините к компьютеру USB-накопитель с электронным отпечатком вашей мультимедийной системы.

Если ваша подписка позволяет и если Toolbox находит вашу систему в списке поддерживаемых, появится экран приветствия, на котором можно подключиться к своей учетной записи Naviextras.

ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ (4/5)

Загрузка приложений из Toolbox на USB-накопитель

Открыв свою учетную запись в NavieXtras Toolbox, можно получить и установить на подключенный к компьютеру USB-накопитель бесплатные или платные приложения, сервисы и контент для мультимедийной системы из меню «Каталог» в строке меню в левой части экрана Toolbox.

Копирование обновлений Toolbox на USB-накопитель

Выберите «Обновление» в строке меню в левой части экрана Toolbox.

Появится меню доступных обновлений, включающее:

- приобретенные, но пока не установленные элементы (обновления или дополнительные приложения);

- бесплатные обновления и дополнительные приложения, добавленные Вами для установки из каталога;
- обновления системы (если доступны новые версии);
- бесплатные специальные обновления.

Все доступные обновления представлены в виде списка по регионам и на географической карте.

По умолчанию, для установки выбираются все элементы, касающиеся регионов. При желании пропустить на какое-то время определенный регион необходимо снять метку в клетке в начале каждой соответствующей региону строки таблицы. После просмотра таблицы для начала процесса установки нажмите на кнопку «Установить» в нижней части экрана.

Программа Toolbox приступит к загрузке и установке выбранных обновлений. Дождитесь сообщения об окончании операции.

Примечание: время загрузки приложений может быть разным в зависимости от объема и скорости передачи данных в сети мобильной связи.

Toolbox выдаст предупреждение, если размер выбранных элементов превышает максимальный объем памяти мультимедийной системы. В таком случае вы можете выбрать элементы для установки в систему или удаления из нее, чтобы не превысить предельный объем памяти.

Даже после удаления из системы элементы продолжают оставаться вашей собственностью, и вы можете впоследствии установить их бесплатно.

При осуществлении обновления не извлекайте ключ USB из системы и не отключайте её.



В некоторых странах загрузка и активация опции оповещения о радарах является незаконной и может представлять собой правонарушение.

ОБНОВЛЕНИЕ СИСТЕМЫ (5/5)

Обновление системы и картографии

По завершении процесса установки USB-накопитель можно извлечь из разъема компьютера. Вставьте USB-накопитель в разъем USB мультимедийной системы автомобиля.

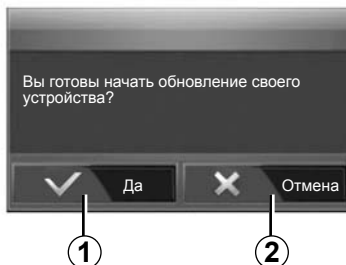
Примечание: для обновления карт запустите двигатель и не выключайте его до окончания загрузки данных.

При включении мультимедийная система автоматически выполняет поиск доступных обновлений на USB-накопителе и предлагает обновить систему или карту в соответствии с обновлениями, найденными на USB-накопителе. Во время установки обновления не выключайте мультимедийную систему.

Примечание: загрузка и установка системного обновления возможна только при наличии более новой версии системы.

В ходе обновления мультимедийная система может автоматически перезагрузиться. Подождите, пока включится экран радио.

A



Экран A появляется автоматически при подключении USB-накопителя.

- Нажмите 1 для начала обновления;
- нажмите 2 для возврата к предыдущему экрану.

При нажатии кнопки 1 запускается процедура обновления. Во время процесса обновления мультимедийной системы не допускается активация каких-либо ее функций.

По завершении обновления мультимедийная система будет перезагружена с новыми параметрами и функциональными возможностями.

Лицензия

Для получения исходного кода GPL, LGPL, MPL и других лицензий свободного программного обеспечения, содержащихся в данном продукте, посетите сайт <http://opensource.lge.com>.

В дополнение к исходному коду можно также загрузить все соответствующие лицензионные условия, исключения из гарантийных обязательств и указание авторских прав.

LG Electronics также предоставит вам коды открытого программного обеспечения на CD-ROM после оплаты расходов, покрывающих издержки на распространение (такие как расходы на рекламу, почтовую доставку и обслуживание), по запросу, отправленному на электронный адрес opensource@lge.com.

Это предложение действительно в течение 3-х лет со дня приобретения вами данного продукта.

В случае непроизвольного прерывания процедуры обновления необходимо ее повторить с самого начала.

НЕИСПРАВНОСТИ (1/3)

Аудиосистема		
Описание	Причины	Решения
Нет изображения на экране.	Экран находится в спящем режиме.	Убедитесь, что экран не находится в спящем режиме.
	Система выключена.	Слишком высокая или слишком низкая температура в салоне автомобиля. Примите меры соответственно для прогрева или охлаждения салона.
Нет звука.	Минимальный уровень громкости или выключен звук.	Увеличьте громкость или включите звук.
	Выбран неправильный источник системы.	Проверьте выбранный источник системы и убедитесь, что приемником его выходного сигнала является мультимедийная система.
Нет звука в левом, правом, переднем или заднем громкоговорителях.	Параметры баланса и распределения звука неверны.	Настройте баланс и распределение звука правильно.
Отображается неправильное время.	Включена автоматическая установка времени, и система перестала получать сигнал GPS.	Продолжайте движение до получения сигнала GPS.

Мультимедийное устройство		
Описание	Причины	Решения
Нет звука.	Минимальный уровень громкости или выключен звук.	Увеличьте громкость или включите звук.

НЕИСПРАВНОСТИ (2/3)

Система навигации		
Описание	Причины	Решения
Нет звука.	Выбран минимальный уровень громкости меню «Навигация» или включен беззвучный режим.	Увеличьте громкость («Опции» в меню «Навигация») или отключите беззвучный режим. Громкость в режиме GPS можно регулировать во время навигационных сообщений.
Положение автомобиля на экране не соответствует его реальному местоположению.	Неправильное определение положения автомобиля из-за приема GPS.	Перемещайтесь на автомобиле до получения хорошего сигнала GPS.
Индикация на экране не соответствует действительности.	Версия системы устарела.	Установите новую версию системы.
Некоторые разделы меню недоступны.	В выбранном режиме или в данной стране некоторые разделы меню недоступны.	
Голосовые инструкции недоступны.	Система навигации не содержит информацию о данном перекрестке. Голосовые инструкции отключены.	Увеличьте уровень громкости. Убедитесь, что голосовые инструкции включены.
Голосовые инструкции не соответствуют действительности.	Голосовые инструкции могут изменяться в зависимости от окружающей среды.	Ведите автомобиль в соответствии с реальными условиями.
Предлагаемый маршрут не начинается или не заканчивается в нужном пункте назначения.	Пункт назначения не распознается системой.	Укажите дорогу, ближайшую к нужному пункту назначения.

НЕИСПРАВНОСТИ (3/3)

Телефон		
Описание	Причины	Решения
Нет звука.	Мобильный телефон не подключается к системе. Выбран минимальный уровень звука или включен беззвучный режим.	Убедитесь, что мобильный телефон включен и подключен к системе. Увеличите громкость звонка или отключите беззвучный режим.
Не удается позвонить.	Мобильный телефон не подключен к системе. Включена блокировка клавиатуры телефона.	Убедитесь, что мобильный телефон включен и подключен к системе. Разблокируйте клавиатуру телефона.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (1/2)

В

Bluetooth® RUS.25, RUS.57 – RUS.60

Г

GPS

прием RUS.53

М

MP3 RUS.25

Р

POI RUS.33 – RUS.35, RUS.37, RUS.49

Р

RDS RUS.5, RUS.22 – RUS.24

W

WMA RUS.26

А

аудиосистема с функцией Bluetooth®

создать соединение RUS.57

удалить соединение RUS.60

Б

быстрый поиск RUS.22, RUS.37

В

внешний источник RUS.25 → RUS.27

воспроизведение звука RUS.25 – RUS.27

вход AUX (для внешнего источника) RUS.13, RUS.18,

RUS.25 → RUS.27

выбор трека RUS.25 – RUS.27

выключение звука RUS.20

высокие частоты RUS.29

Г

голосовое управление RUS.59, RUS.62 → RUS.64

громкость звука RUS.20, RUS.28 – RUS.29

Д

дистанционный запуск двигателя RUS.73 → RUS.75

Е

единицы измерения RUS.81

Ж

журнал вызовов RUS.57, RUS.70

З

завершение вызова RUS.14, RUS.70

записать адрес RUS.49

звук: регулировка громкости в зависимости от скорости
автомобиля RUS.20, RUS.28 – RUS.29

И

избранное

удалить RUS.39, RUS.41, RUS.49 – RUS.50

интересующее место RUS.33 – RUS.38, RUS.40 – RUS.41,
RUS.48 – RUS.49

инфо (4x4) RUS.56

информация о дорожном движении RUS.33

К

камера заднего вида RUS.76 – RUS.77

круговой видеообзор RUS.76 – RUS.77

карта

индикация RUS.32, RUS.48

масштаб RUS.48

настройки RUS.48

условные обозначения RUS.33

код безопасности RUS.82

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (2/2)

М

меню	RUS.7
меню пункта назначения.....	RUS.36

Н

набор номера.....	RUS.71
накопитель USB	RUS.25, RUS.32, RUS.83
настройки	
аудио	RUS.28
распределение звука между левой и правой частью автомобиля	RUS.29
распределение звука между передней и задней частью автомобиля	RUS.29
яркость	RUS.80
неисправности	RUS.88 → RUS.90
низкие частоты	RUS.29

О

объезд.....	RUS.46, RUS.54
органы управления	RUS.5
отключить телефон.....	RUS.61

П

подробная информация о маршруте.....	RUS.44
положение автомобиля	RUS.33
прием вызова	RUS.71

Р

радио.....	RUS.21 → RUS.24
разъем Jack.....	RUS.5, RUS.25
разъем USB.....	RUS.25, RUS.26, RUS.87
распознавание голосовых сообщений.....	RUS.63
распределение звука.....	RUS.29
расход топлива	RUS.55
режим 3D/2D/2D-север	RUS.48
режим LISTE/СПИСОК	RUS.21
режим движения ECO.....	RUS.55

С

система	
обновление	RUS.83
система навигации	
включение	RUS.42
звук	RUS.29
карта	RUS.33
соединение Bluetooth®	RUS.57
сохранение радиостанции в памяти.....	RUS.22
списки звонков.....	RUS.70

Т

телефон (совместимость).....	RUS.6
------------------------------	-------

У

установка точного времени.....	RUS.81
--------------------------------	--------

Ф

функции	RUS.5 → RUS.7
---------------	---------------

Ц

цифровая клавиатура.....	RUS.19
--------------------------	--------

Ч

частотный диапазон	RUS.21 → RUS.24
--------------------------	-----------------

Э

экономичное вождение	RUS.55
экран	
индикация	RUS.7
меню	RUS.7
настройки	RUS.48
экран системы навигации	RUS.33 → RUS.35

Я

язык	
изменить.....	RUS.81

RUS.93

RUS.94

(www.renault-multimedia.com)

RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR ACTIONS SIMPLIFIÉE AU CAPITAL DE 533 941 113 € - 13-15, QUAI LE GALLO
92100 BOULOGNE-BILLANCOURT R.C.S. NANTERRE 780 129 987 — SIRET 780 129 987 03591 - TÉL.: 0810 40 50 60
NX 1332-2 – 98 45 079 65R – 07/2018 – Edition russe



9 8 4 5 0 7 9 6 5 R

DA