

Media- NAV Evolution



Меры предосторожности при использовании	RUS.3
Общие сведения	RUS.5
Общее описание	RUS.5
Описание органов управления	RUS.8
Включение/выключение	RUS.16
Работа с системой	RUS.17
Громкость	RUS.20
Радио/внешние аудиоисточники	RUS.21
Прослушивание радио	RUS.21
Внешние аудиоисточники	RUS.25
Регулировка 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 навигационной карты	RUS.48
Управление пользовательскими пунктами назначения	RUS.49
Настройки навигации	RUS.51
Экономичное вождение автомобиля	RUS.55
Информация для полноприводного автомобиля (4x4)	RUS.56
Устройство Bluetooth®	RUS.57
Соединение/отсоединение устройства Bluetooth®	RUS.57
Подключение и отключение внешних устройств через Bluetooth®	RUS.61
Использование системы голосового управления	RUS.63
Сервисы Android Auto™, CarPlay™	RUS.66
Телефонный справочник	RUS.70
Выполнение исходящих и прием входящих телефонных звонков	RUS.71
Дистанционный запуск двигателя	RUS.74
Камера заднего вида	RUS.77
Система кругового видеозобра	RUS.80

Системные настройки	RUS.82
Обновление системы	RUS.85
Неисправности	RUS.90

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ (1/2)

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



Меры предосторожности при обращении с системой

- Используйте органы управления (на панели и на рулевом колесе) и знакомьтесь 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 к представителю фирмы-производителя.
- Не вставляйте посторонние предметы в проигрыватель.
- Не используйте жидкости, содержащие спирт, и/или не распыляйте аэрозоли в этой зоне.

Меры предосторожности при использовании телефона

- Существуют 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.
- Телефонный разговор во время движения является отвлекающим и опасным фактором на всех этапах использования телефона (набор номера, телефонный разговор, поиск номера в телефонном справочнике...).

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 их наличие на вашем автомобиле зависит от комплектации, выбранных опций и страны поставки. Также в руководстве Вам может встретиться информация об оборудовании и функциях, которыми предполагается оснащать автомобили в течение предстоящего периода производства. Надписи, названия функций и примеры сообщений на иллюстрациях и в тексте данного руководства могут отличаться от соответствующих надписей и сообщений на реальном экране мультимедийной системы.**

В зависимости от марки и модели телефона, некоторые функции могут быть частично или полностью несовместимы с мультимедийной системой автомобиля.

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

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ (1/3)

Введение

Мультимедийная система выполняет следующие функции (в зависимости от комплектации и страны):

- радиосистема RDS;
- радиосистема DAB;
- управление внешними подключенными аудиоустройствами;
- телефон в режиме «свободные руки»;
- голосовое управление;
- помощь при навигации;
- информирование о дорожном движении;
- информация об опасных дорожных участках, где необходимо быть особенно внимательным;
- контроль дистанции при парковке (камера заднего вида или система кругового обзора);
- программирование автоматического запуска двигателя;
- информирование об угловых параметрах автомобиля (полноприводная модификация).
- информирование о 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 и 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 (TA);
- экстренные сообщения.

Функция внешних аудиоустройств

Вы можете прослушивать аудиозаписи внешнего устройства через громкоговорители автомобиля. В зависимости от типа внешнего устройства, существует несколько вариантов для его подключения:

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

Для получения подробной информации о совместимости устройств обратитесь к официальному дилеру или посетите сайт производителя (при наличии такой информации).

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ (2/3)

Функция телефонии «свободные руки»

Система «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 совместимости телефонов обратитесь к представителю дилерской сети или посетите сайт производителя (при наличии).

Функция автоматического запуска двигателя

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

Режим «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. Система 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.

Информация 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 наличии 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.

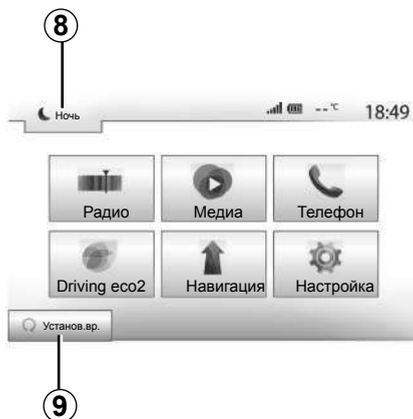
Отображается выбранный режим. При касании зоны «Выбор режима» отображается раскрывающееся меню.

2 Зона «Содержание».

Отображает содержание раздела меню и связанную информацию.

3 Область информации о телефонной связи.

Если система Bluetooth® включена, то отображается 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 Зона «Главное меню» или возврат к навигации.

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

- кнопка «Домой»; возврат в главное меню.
- кнопка «Назад»; возврат на предыдущий экран.
- кнопка «Флаг»; возврат на экран навигации.



8 Режим ожидания и отображение часов.

9 Зона программирования автоматического 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.

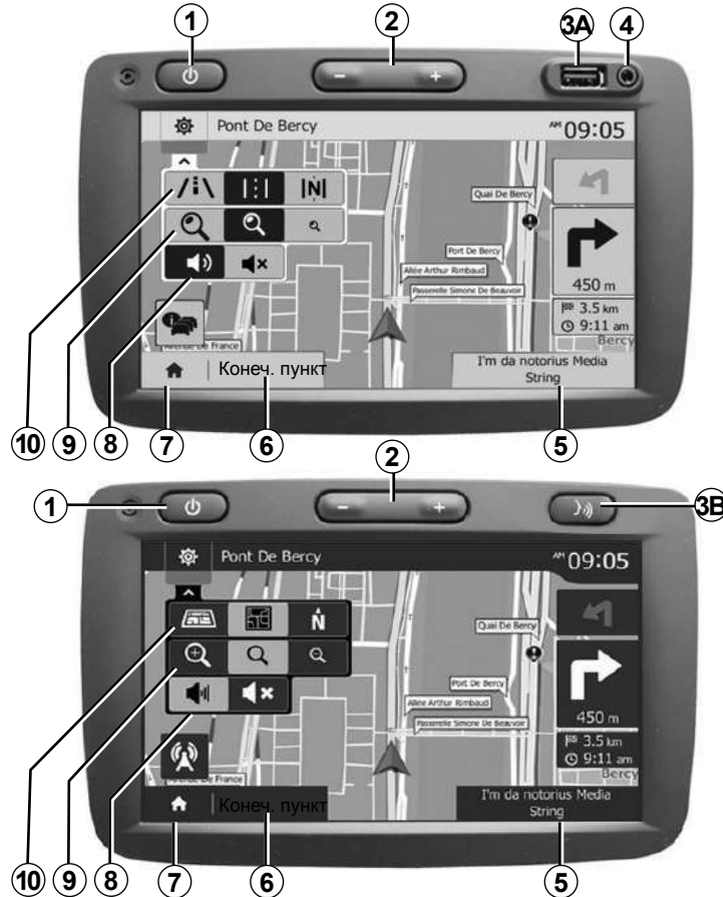
14 Вкл./выкл. голосовых указаний.

15 Информация о дорожной обстановке.

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (1/8)

Системные панели

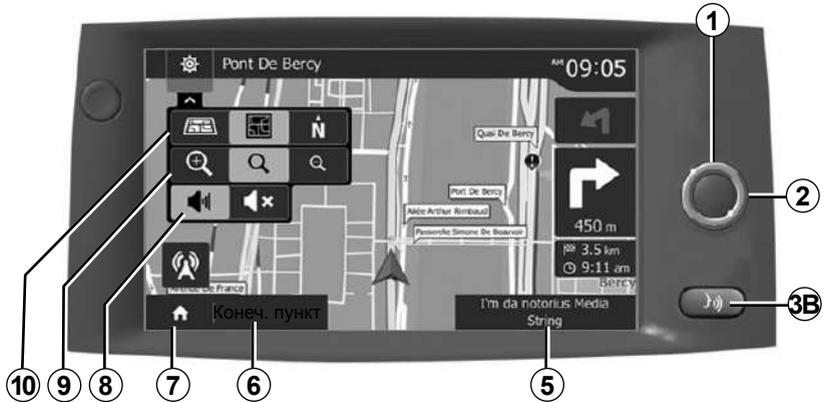
Вы можете изменять изображение на экране, нажимая на желаемую часть экрана.



ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (2/8)

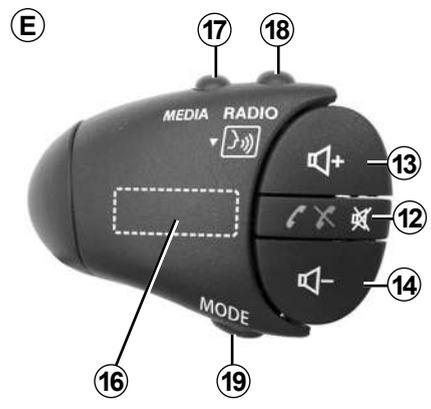
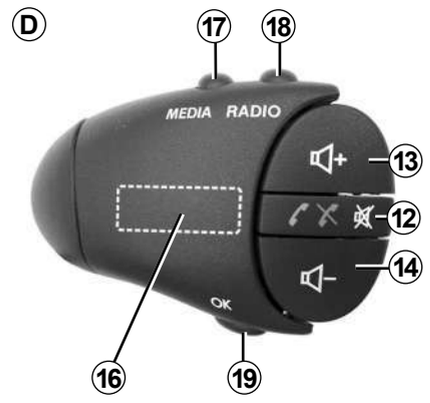
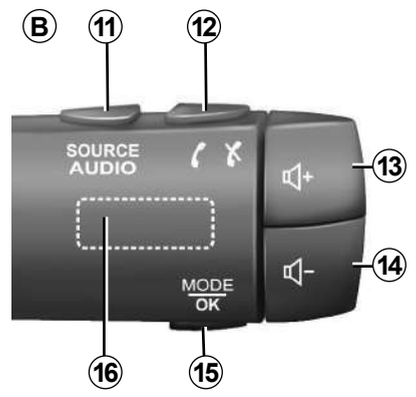
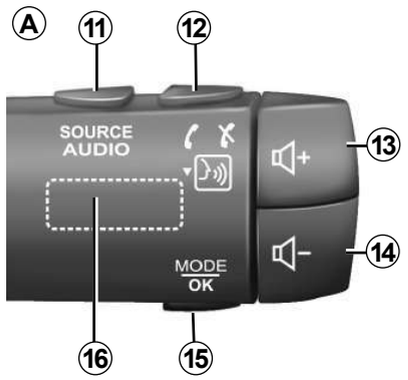
Системные панели

Вы можете изменять изображение на экране, нажимая на желаемую часть экрана.

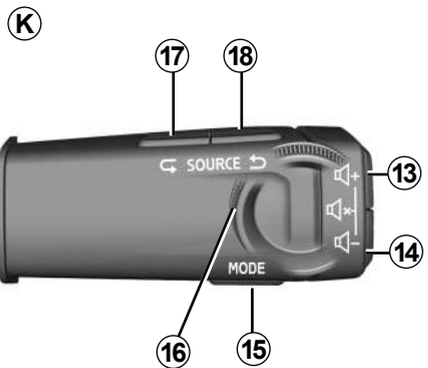
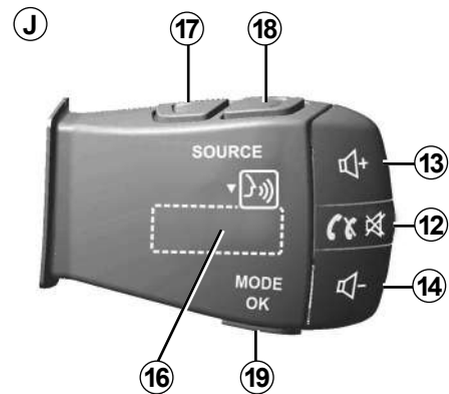
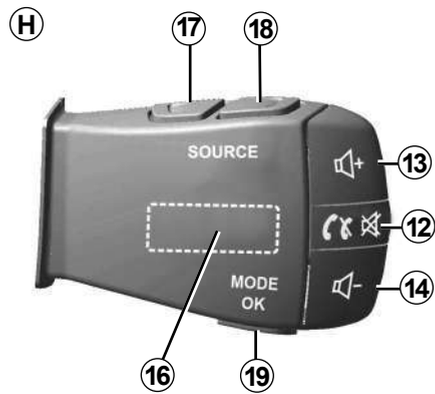
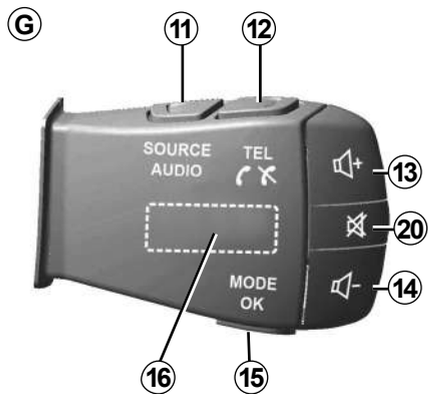


ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (3/8)

Подрулевые переключатели

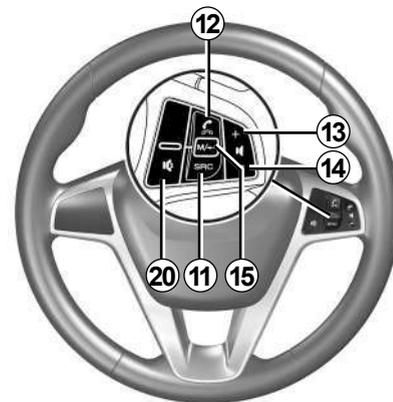
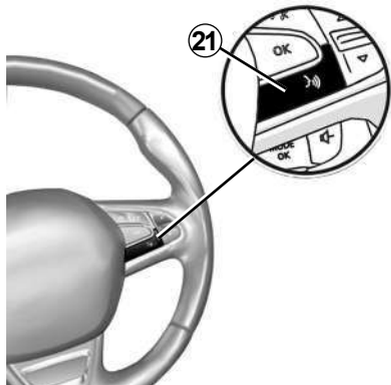


ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (4/8)



ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (5/8)

Подрулевые переключатели



ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (6/8)

	Функция
1	Касание: включение или выключение (ON / OFF) спящего режима экрана. Долгое нажатие: 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).

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (7/8)

	Функция
12	При входящем телефонном вызове; – нажатие - принятие вызова. – нажатие и удерживание - отклонение вызова. Кратковременное нажатие во время телефонного разговора: завершение вызова. При прослушивании аудиосистемы: выключение и включение звука (только для переключателей C, D, E, F, H и J). Короткое нажатие: доступ в меню «Телефон» (только для органов управления A, B и G). Касание: включение и выключение функции голосового управления подключенного мобильного устройства (только для переключателя A).
13	Повышение уровня громкости текущего аудиосистемы.
14	Понижение уровня громкости текущего аудиосистемы.
13+14	Выключение и включение звука (только для органов управления A, B и K).
15, 19	Радио: изменение режима поиска радиостанций («Главное», «Список», «Предуст»). Мультимедийное устройство (USB/iPod): изменение режима воспроизведения выбранного мультимедийного устройства («Главное меню» или «Список»).
16	Заднее кольцо: – радио: изменение способа выбора радиостанции (по предустановке, по списку, по частоте); – при воспроизведение записи внешнего аудиосистемы: переход к предыдущему/следующему треку. Касание: подтверждение действия (только для переключателя C).
17	Переключение мультимедийного источника (CD, USB, AUX).

ОПИСАНИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ (8/8)

	Функция
18	Краткое нажатие: изменение режима радио (FM , AM , DAB). Нажатие и удерживание: включение и выключение функции голосового управления подключенного мобильного устройства (только для переключателей С , Е и Ж).
20	Временное отключение/восстановление звука радиоприемника. Пауза/возобновление воспроизведения аудиозаписи. 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 автомобиля. В остальных случаях нажмите кнопку **A** для включения мультимедийной системы.

При выключенном зажигании можно пользоваться системой не более 20 минут. Нажмите кнопку **A** для продления работы мультимедийной системы еще примерно на 20 минут.



Выключение

В зависимости от используемых приложений может пройти несколько минут, прежде чем мультимедийная система выключится после выключения зажигания.

Нажмите и удерживайте кнопку **A** (до появления черного экрана), чтобы перезапустить мультимедийную систему.



Спящий режим

В спящем режиме экран мультимедийной системы отключается.

В данном режиме радио или система навигации не работают.

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

Кратковременно нажмите кнопку **A**, чтобы включить или выключить спящий режим.

По условиям безопасности мультимедийная система не запустится или выключится автоматически, если температура внутри автомобиля слишком низкая или слишком высокая для ее нормальной работы. Подождите несколько минут, пока температура не достигнет приемлемого уровня для нормальной работы мультимедийной системы.



Мультимедийная панель 1

Кратковременное нажатие:

- выбор опции;
- выполнение опции (на экране медиа-проигрывателя).

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



Длительное нажатие:

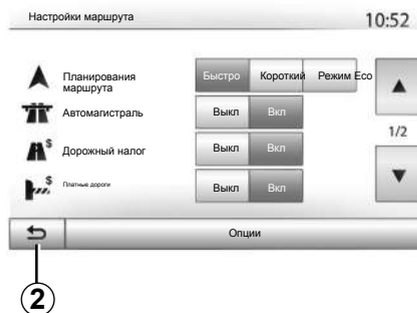
- сохранение элемента (например, радиостанции).

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

- быстрая прокрутка;
- Длительные нажатия кнопок прокрутки вниз включают быструю (постраничную) прокрутку,

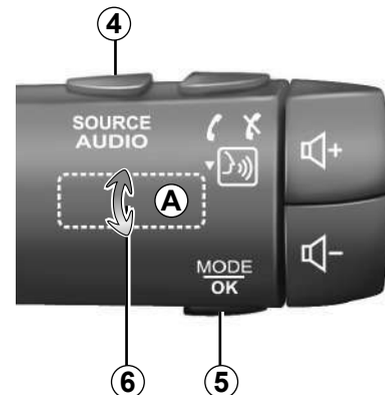
- быстрая прокрутка вперед/назад (на экране медиа-проигрывателя). При нажатии и удерживании кнопки перемотки вперед/назад в меню «Медиа» > «Плеер» выполняется перемотка проигрываемого трека.

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.



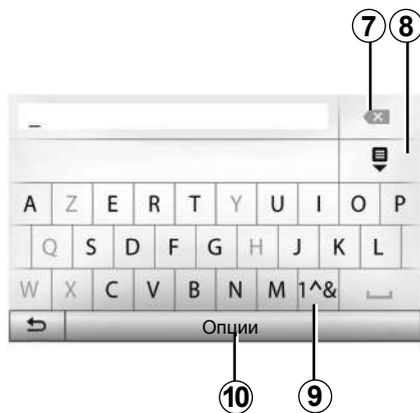
Аудиосистема: использование подрулевых переключателей

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)



Использование буквенной клавиатуры

При вводе названия раздела с помощью буквенной клавиатуры каждая буква выбирается с помощью клавиатуры.

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

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

Нажмите **8** для отображения списка результатов.

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

Нажмите **10** для изменения конфигурации клавиатуры.

ГРОМКОСТЬ

Громкость

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

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

Для настройки этой функции см. раздел «Звуковые настройки» в главе «Регулировка 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 **3В** на экране мультимедийной системы или на переключателе **12** (только для переключателей **С, 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 аудиисточника, нажмите кнопку **21** на рулевом колесе или **3В** на экране мультимедийной системы или **12** на подрулевом переключателе (только для переключателей **С, D, E, F, H** и **J**) или одновременно нажмите кнопки **13** и **14** на подрулевом переключателе (только для переключателей **A, B** и **K**).

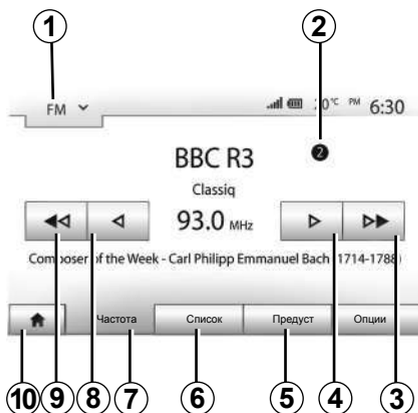
Данная функция выключается автоматически при изменении настройки громкости звука и при получении информационных сводок или сообщений о дорожной ситуации.

Изменение уровня 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 уровня звука в зависимости от скорости» главы «Регулировка 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 требуемого диапазона радиоволн выберите режим поиска радиостанций, нажимая вкладки **5**, **6** или **7**.

Можно использовать различные методы поиска радиостанций:

- 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 искать радиостанции в выбранном диапазоне частот в режиме ручного или автоматического сканирования. Выберите режим «Частота», нажав **7**.

Для сканирования диапазона частот:

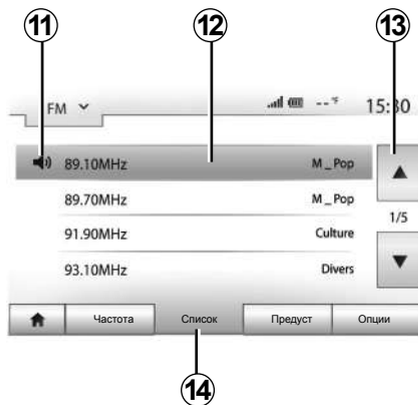
- чередованием нажатий на **4** или **8** можно менять частоту в большую или меньшую сторону шагами по 0,05 Гц;
- перемещайтесь вперед или назад в автоматическом режиме поиска следующей радиостанции, нажимая **3** или **9**.

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»

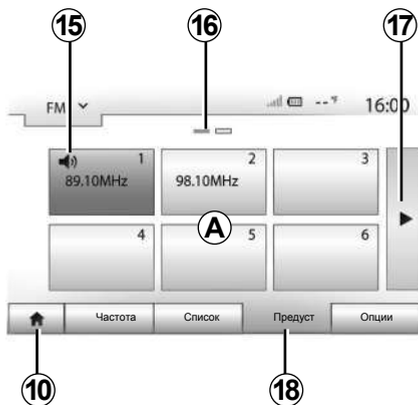
Выберите режим «Список», нажав **14**.

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**.

Нажимайте **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 вызвать 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

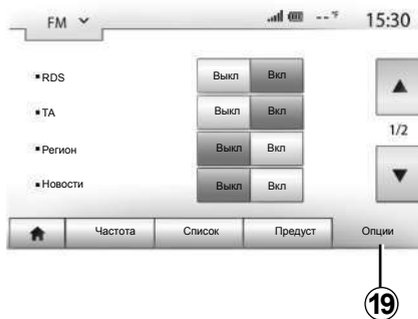
Следуя вышеперечисленным инструкциям, выберите радиостанцию. Нажмите и удерживайте одну из кнопок в области **A**.

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

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

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

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



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

«RDS»

Функция RDS позволяет непрерывно слушать в пути выбранную радиостанцию благодаря автоматической подстройке в случае изменения ее частоты.

Название радиостанции, которую вы слушаете, отображается в текстовом формате. Кроме того, на экран выводятся различные сообщения и информация о дорожном движении.

Как правило, сведения о дорожном движении передаются через RDS.

Примечание: не все радиостанции поддерживают такую возможность.

Однако при плохих условиях приема работа этой системы может привести к неожиданным и раздражающим скачкам частоты. В таких случаях рекомендуется выключить автоматическую подстройку частоты.

«TA» (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 волнового диапазона «AM» на аудиосистеме.

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

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

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: при перемещении автомобиля в процессе поездки в другой регион вещания система будет поддерживать вещание только текущей радиостанции.

Примечание: такая перенастройка по изменению частоты вещания возможна только для определенных 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 новейших станций нажмите «Выполнить».

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

ВНЕШНИЕ АУДИОИСТОЧНИКИ (1/3)

Система имеет 2 типа аудиовходов:

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

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

Принципы работы и подключения

Существует 2 типа подключения:

- разъем USB;
- штекерный разъем Jack.

Подключите ваш плеер в соответствии с типом вашего устройства.

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

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



Выбор внешнего источника

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®;

- видео: USB-накопитель (файловый формат MP4);
- AUX: штекерный разъем 3,5 мм.

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

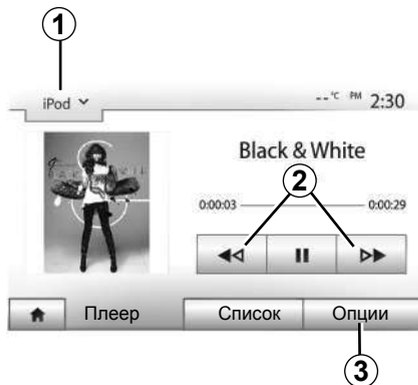
Система начнет воспроизведение последнего прослушиваемого трека.



Настраивайте переносное аудиоустройство только тогда, когда это позволит сделать условия движения.

Надежно закрепите аудиоплеер на время движения (при резком торможении он может вылететь вперед).

ВНЕШНИЕ АУДИОИСТОЧНИКИ (2/3)



Звуковые форматы

Мультимедийная система распознает только форматы MP3 и WMA.

Ускоренная перемотка

Удерживайте кнопку **2** для перемотки вперед или назад. Воспроизведение диска 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 треков

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

Дополнительный вход: разъем USB, Bluetooth®

Подключение: USB и портативный цифровой аудиоплеер

Подключите разъем аудиоплеера к USB-входу аудиосистемы. 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 работы.

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 системы. 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)

Беспроводное подключение: Bluetooth®

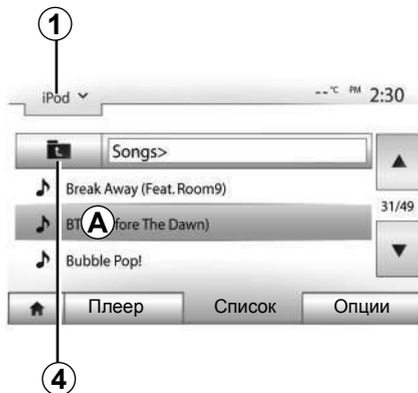
См. раздел «Подключение и отключение устройств посредством Bluetooth®». После подключения через Bluetooth® на экране появится меню «BT».

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 внешним 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.

Дополнительный вход: штекерный разъем

Подключение

Подключите штекер аудиоплеера к штекерному входу.

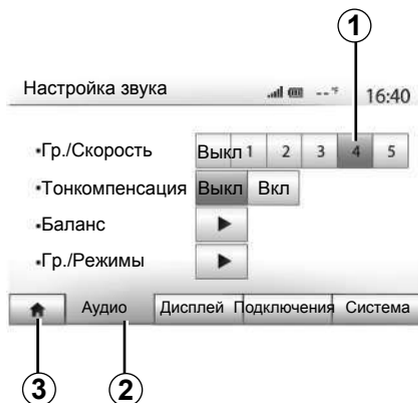
Использование

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 автомобиле.

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

РЕГУЛИРОВКА 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 в зависимости от скорости («Гр./Скорость»)

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

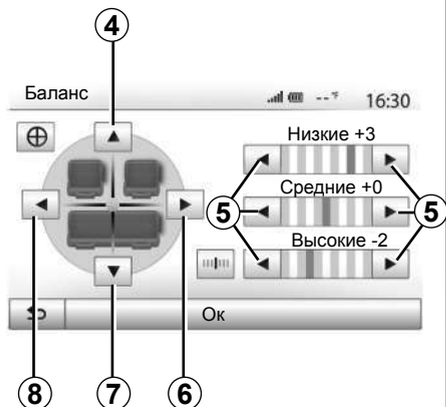
Изменяйте соотношение громкости и скорости, нажимая одну из кнопок в зоне **1**.

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.

РЕГУЛИРОВКА 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 передними и задними громкоговорителями.

После регулировки баланса нажмите «Ок» для подтверждения.

Низкие, средние, высокие частоты

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

Закончив настройку, нажмите «Ок» для подтверждения.



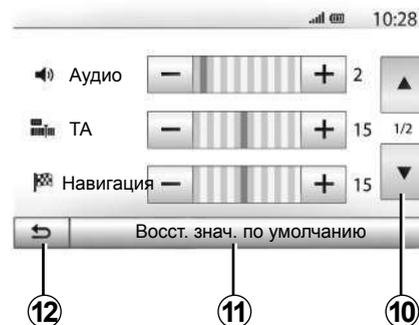
Звуковые настройки

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

Вы можете отрегулировать громкость звука для каждого режима по отдельности:

- «Аудио»;
- «ТА»;
- «Навигация»;
- «Телефон»;
- «Сигнал звонка» (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)



В зависимости от комплектации и конструктивного исполнения, 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. Выбранное видео воспроизводится автоматически.

Режим «Плеер»

Перейдите на вкладку «Плеер» 4 для просмотра выбранного видео.



Во время воспроизведения видеофайла

- нажмите 8, чтобы начать воспроизведение видео с начала, нажмите 8 еще раз, чтобы получить доступ к предыдущему видео;
- для временной остановки воспроизведения (паузы) нажмите 7;
- переходите к следующему видеофайлу, нажав 6;
- с помощью полосы прокрутки 5 можно быстро перемещаться вверх и вниз;

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 возможно 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 с помощью следующих данных:

- GPS-приемника;
- электронной 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 несколько минут для восстановления работоспособности.

Электронная карта

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

Обновление навигационной карты с помощью USB-накопителя

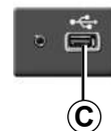
Для установки самой последней версии используйте ваш USB-накопитель и компьютер, подключенный к Интернету. См. главу «Обновление карты».

Примечание: USB-накопитель не входит в штатный комплект мультимедийной системы.

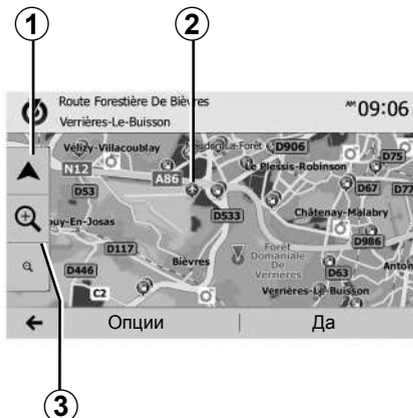
Желательно использовать самую последнюю версию.

Подключение USB-накопителя

Для подключения USB-накопителя предусмотрен разъем USB, расположенный на панели мультимедийной системы или отдельно (C).



ЧТЕНИЕ КАРТЫ (1/3)



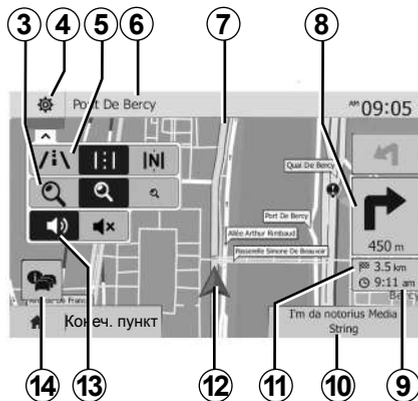
Отображение карты

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

Дотроньтесь до экрана карты.

Для перемещения по навигационной карте переместите ее 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 информационном дорожном знаке.
- 7** Маршрут, построенный 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 происшествиях, имеющих место на вашем маршруте (в зависимости от комплектации автомобиля и страны).

Положение 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».



«Текущая позиция»

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

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

На экране отображается следующая информация:

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



Информация о стране

Нажмите **15**, затем «Информация о стране».

Данная функция позволяет отображать информацию о стране, в которой находится в данный момент автомобиль по данным спутниковой навигации.

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 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 мотоциклистов;
 - обязательное использование цепей для снега зимой;
 - рекомендуемое использование цепей для снега зимой;
 - обязательное использование зимних шин зимой;
 - рекомендованное 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 следующая информация:

- станции технического обслуживания;
- станции скорой медицинской помощи;
- отделения полиции;
- автозаправочные станции.

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 списка предыдущих пунктов назначения;
- выбор адреса из списка пользовательских пунктов назначения;
- выбор пункта назначения указанием места на карте;
- выбор по координатам 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.



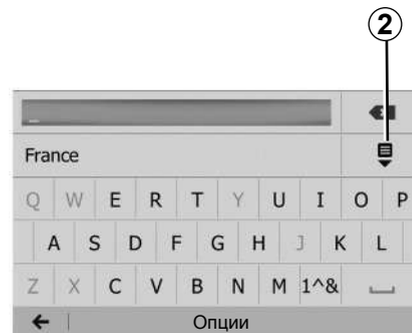
При первом использовании:

- 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».

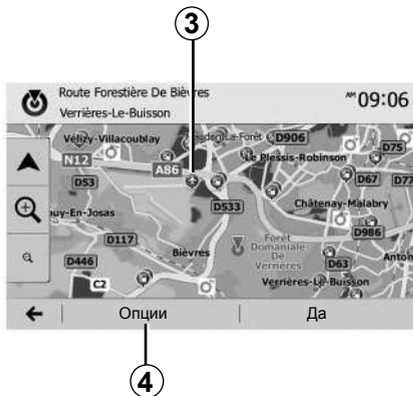


Примечание: «Примыкающая улица» и «Номер дома» могут быть активированы после выбора пункта «Улица».

Примечание: при вводе названия улицы тип дороги (улица, проспект, бульвар...) указывать не обязательно.

Примечание: система навигации сохраняет в памяти последние ранее 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 место поблизости по его наименованию;
- 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 на карту в каком-либо месте для поиска точек интереса поблизости от этого места. В зависимости от выбранного места, на экране отображаются одна или несколько точек **3**.

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

Поиск точек интереса с помощью предопределенных категорий

Данный способ 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.



Категории (заправочные станции/стоянки/рестораны)

- При наличии активного маршрута поиск «АЗС» и «Ресторан» осуществляется вдоль маршрута. Поиск точки интереса «Парковка» 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» > «Персонализированный 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 ранее.

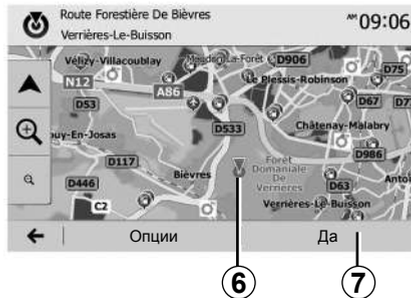
ВВОД ПУНКТА НАЗНАЧЕНИЯ (4/6)

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 пользовательскими пунктами назначения».

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

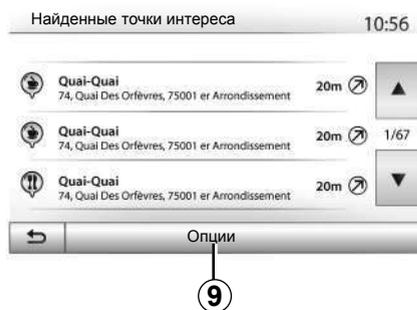
Данная функция позволяет вам осуществлять поиск пункта назначения посредством ввода его координат.

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 из избранного могут быть отсортированы по названию и расстоянию. При наличии активного маршрута возможна сортировка результатов по отклонению от маршрута. Нажмите **9** для отображения карты на экране.

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 «Участок маршрута».

«Опции»

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

«Альтернатив. 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 маршрута 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» (в зависимости от комплектации системы и страны)

Данная функция позволяет 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» (в зависимости от комплектации системы и страны)

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

«Детальная информация»

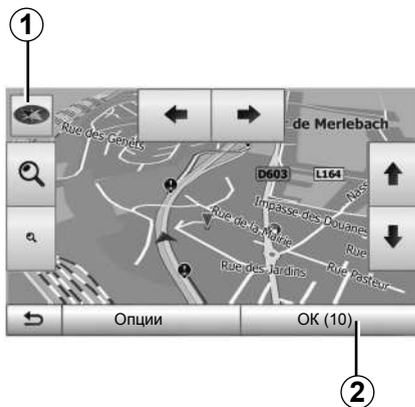
Нажмите **20**, чтобы узнать адрес, широту, долготу и номер телефона точки интереса (только после выбора точки интереса).

«Назад к машине»

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

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

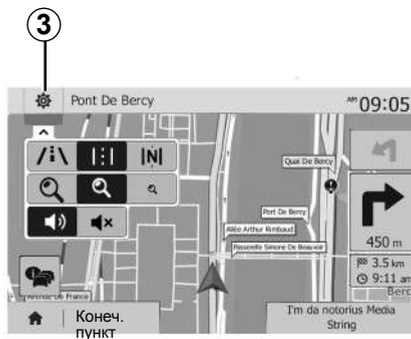
ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (1/6)



Активация указаний

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

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



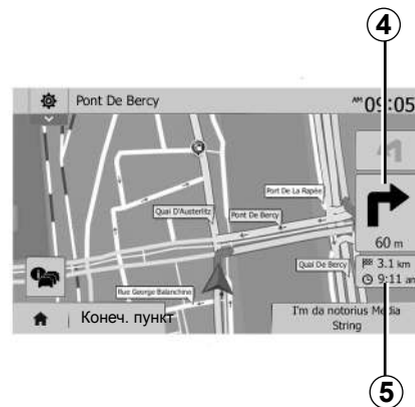
Экраны навигации

Система предлагает различные изображения навигационной карты.

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

- 2D;
- 3D;
- 2D-север.

Вы можете также изменить вид 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 окне **5**.

Обозначение и расстояние до ближайшего места изменения направления движения отображается в окне **4**.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (2/6)

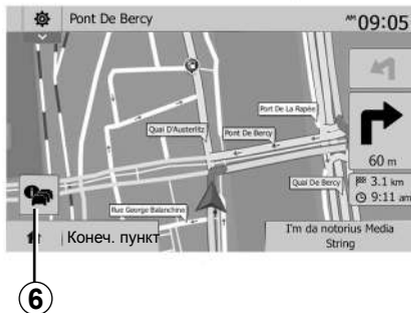


Схема перекрестка

Во время ведения по маршруту перед каждым изменением направления движения 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 (в зависимости от комплектации и страны)

Во время ведения по маршруту вы можете в любой момент получить информацию о дорожной обстановке, нажав 6.



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.

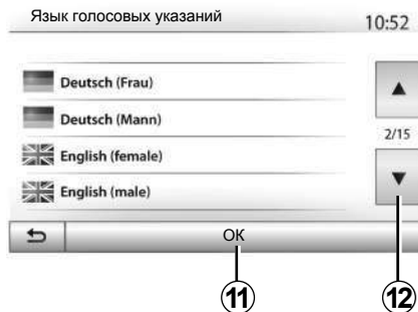


Вид дорожной развязки

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

Примечание: на некоторых пересечениях отображается только стрелка-указатель. Система возвращается в нормальный режим отображения после проезда развязки.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (3/6)

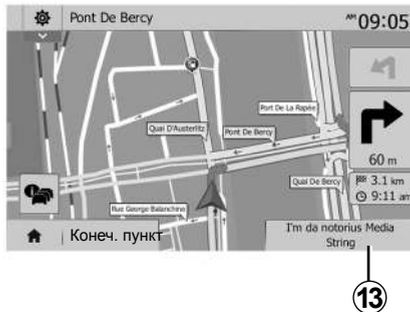


Выбор языка голосовых указаний

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**.

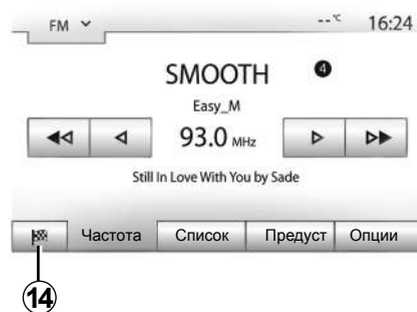
Для установки параметров звука голосовых указаний см. раздел «Звуковые настройки» главы «Регулировка звука».



Прослушивание радио в режиме получения голосовых инструкций

При прослушивании радио во время голосового ведения по маршруту система будет временно отключать звук радиоприемника перед каждым сообщением о смене направления до проезда пересечения дорог.

Во время навигации можно перейти к экрану поиска и переключения радиостанций, нажав **13**. Чтобы вернуться к экрану 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 6 вариантов выбора:

- «Изменить маршрут»;
- «Избегать»;
- «Обзор»;
- «Отменить маршрут»;
- «Альтернатив. 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:

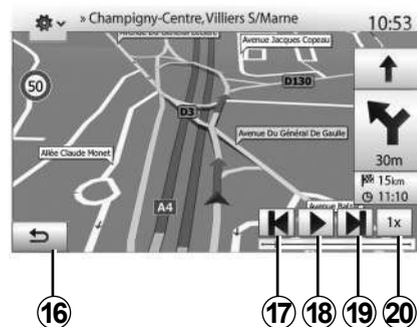
- название и/или адрес пункта назначения;
- общая продолжительность пути;
- общая протяженность маршрута;

- 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»;
- «Дорожное 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**.

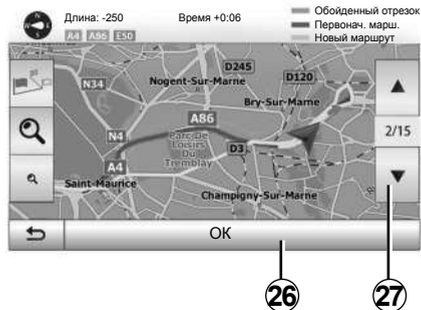
ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (5/6)



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.

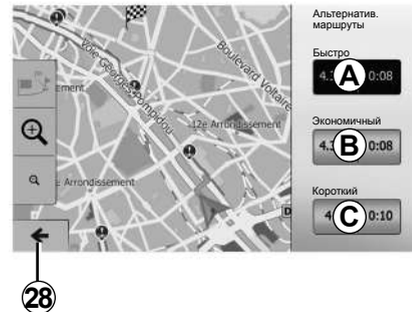


Объезды

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 ведение по маршруту. 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» > «Альтернатив. маршруты», затем **A**, **B** или **C** для подтверждения нового маршрута. Нажмите **28** для возврата к предыдущему экрану.

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ (6/6)



«Сведения о маршруте»

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

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

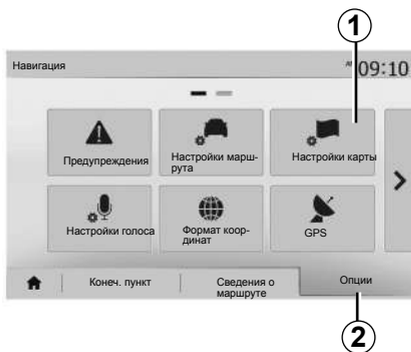
Нажмите **29** для отображения списка деталей маршрута:

- 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 изменения направления движения и информацию дорожных указателей (номера дорог, названия улиц и расстояния). Также отображает дополнительную информацию и предупреждения: названия участков дорог и условия, введенные водителем, ограничения и запреты (подъезда и маневрирования), пользовательские настройки исключений из маршрута и т.д.;
- в виде списка дорог. Детально отображает маршрут с названиями и номерами дорог. Также отображает их протяженность, основное направление и время в пути. В этом режиме не отображаются подробные детали пути.

«Настройки маршрута»

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

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИОННОЙ КАРТЫ

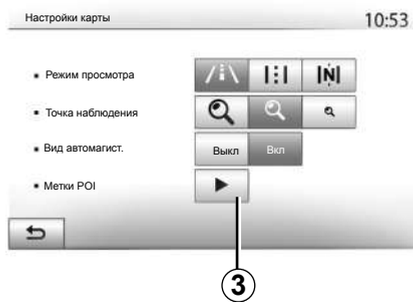


В меню навигации нажмите **2**, а затем **1** для перехода в меню настроек карты.

Вид навигационной карты

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».



Выбор точки обзора

Данная функция позволит Вам настроить масштаб и выбрать угол наклона. Выберите желаемый уровень приближения из 3 имеющихся уровней.

Вид на дорогу

Данная функция позволяет включать/отключать вид на дорогу (изображение схемы и полос движения).

Нажмите «Вкл» для включения этой 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 следующие точки интереса отобразятся на карте:

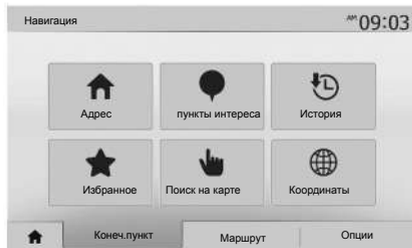
- отели;
- аэропорт;
- автомобиль;
- организации;
- кафе или бары;
- др.

Нажмите «Вкл» 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)

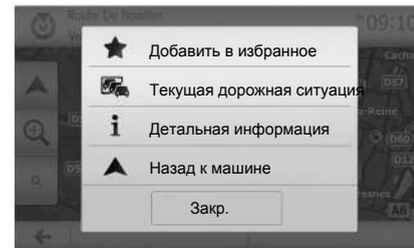


Создание записи

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»;

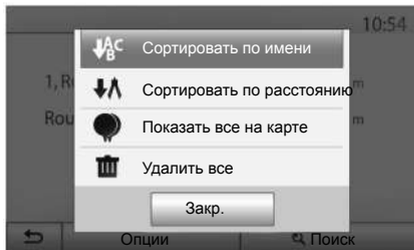
- «История»: см. раздел «Выбор пункта назначения из предыдущих пунктов» в главе «Ввод пункта назначения»;
- «Избранное»: доступ к пунктам назначения, которые вы ввели в память;
- «Поиск на карте»: см. раздел «Выбор пункта назначения на карте» в главе «Ввод пункта назначения»;
- «Координаты»: см. раздел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



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)



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».

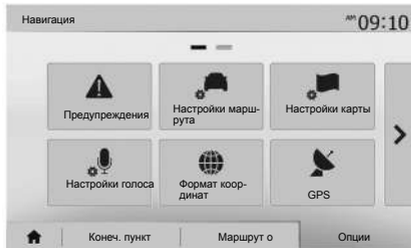
Для удаления всех пользовательских пунктов назначения нажмите «Опции», затем «Удалить все». Подтвердите удаление, нажав кнопку «Удалить все».

Поиск пользовательского пункта назначения

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

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

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (1/4)



Вкладка «Опции» в нижней части меню «Навигация» позволяет изменять вид навигационной 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 текущего ограничения скорости.



В зависимости от региона данная информация может быть недоступна, или частично соответствовать всем дорогам, нанесенным на карту.

Доступны следующие типы предупреждений:

- звуковой сигнал типа гудка или зумера: невербально 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 скоростных ограничений

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

Предупреждения об аварийно-опасном участке

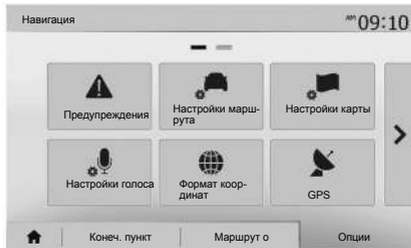
При проезде через зону повышенной опасности на экране появляется предупреждающий сигнал, сопровождаемый звуковым сигналом. Эти опасные зоны соответствуют участкам дороги, на которых водители должны проявлять особую осторожность. Они могут быть постоянными или временными. Вы можете включить или отключить 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 предупреждений об опасных зонах является незаконной и может являться правонарушением.

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (2/4)



«Настройки маршрута»

Эта функция позволяет определить критерий расчета маршрутов.

«Планирования маршрута»

Эта система предлагает 3 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 предлагает компромиссное решение между быстрым и коротким маршрутами. Он предлагает вам сократить определенное расстояние, передвигаясь при этом чуть дальше. Рассчитанный маршрут, вероятно, будет более коротким, чем в случае быстрого режима, но не слишком медленным.

«Автомагистраль»

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.

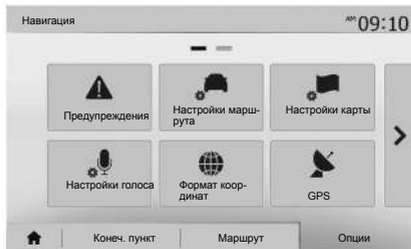
«Дороги без покрытия»

Вы можете разрешить или запретить использование дорог с грунтовым покрытием.



В целях безопасности выполняйте эти действия только при неподвижном автомобиле.

НАСТРОЙКИ НАВИГАЦИИ (3/4)

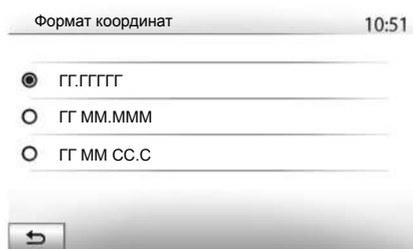


«Настройки карты»

См. главу «Настройки навигационной карты».

«Настройки голоса»

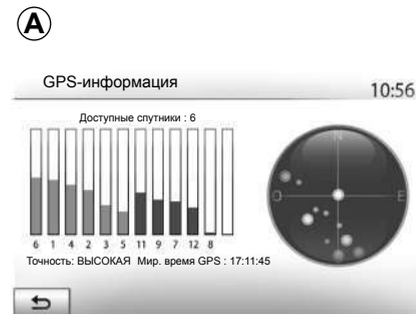
Эта функция позволяет выбирать язык голосовых указаний. См. главу «Ведение по маршруту» данного руководства.



«Формат координат»

Эта функция позволяет изменять формат координат.

Эта система использует 3 формата для координат.



GPS

Эта функция позволяет контролировать положение спутников GPS.

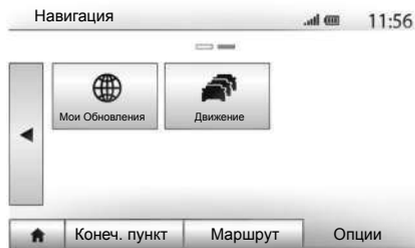
Нажмите «GPS» для отображения данных GPS (экран **A**).



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 (в зависимости от страны)»

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



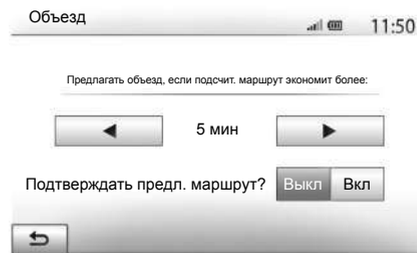
«Дорожная сводка»

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.

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



«Типы событий»

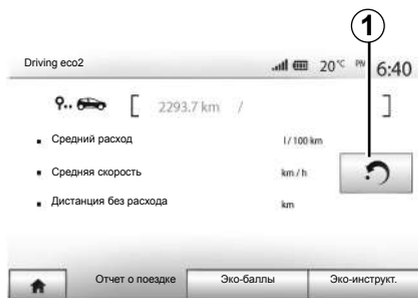
Эта функция позволяет выбирать типы событий, которые должны отображаться во время навигации:

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



В целях безопасности выполняйте эти действия только при неподвижном автомобиле.

МЕНЮ DRIVING ECO² : ЭКОНОМИЧНОЕ ВОЖДЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ



Вход в меню «Driving eco²»

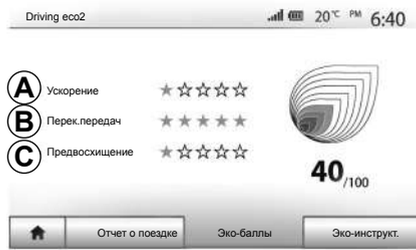
Войдите в главное меню и нажмите «Автомобиль», затем «Driving eco²».

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**.

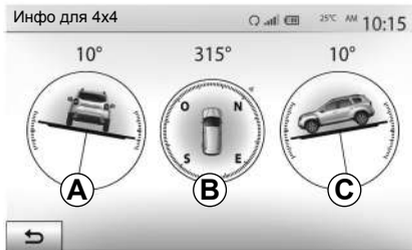


«Эко-баллы»

Это меню позволяет получить общую оценку из 100 возможных баллов. Чем выше оценка, тем выше эффективность вождения в режиме Eco.

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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛНОПРИВОДНОГО АВТОМОБИЛЯ (4X4)



Вход в меню «Инфо для 4x4»

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

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

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

– продольный угол спуска или подъема («тангаж») в градусах, в реальном времени (зона **C**).

Примечание: показания на экране могут отличаться от фактических на 1-3 градуса.

Примечание: информация на дисплее обновляется приблизительно один раз в секунду.

Создание беспроводного соединения с мобильным телефоном посредством Bluetooth®

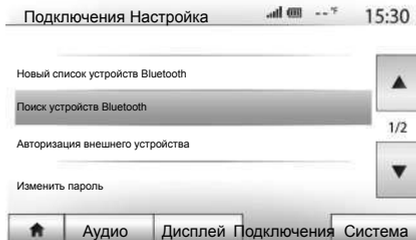
Для использования системы телефонии «свободные руки» необходимо создать беспроводное соединение вашего мобильного телефона посредством функции Bluetooth® с мультимедийной системой автомобиля.

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 с телефоном посредством 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.

Информацию о совместимых моделях телефонов можно найти на веб-сайте <https://easyconnect.renault.com> (в зависимости от страны).



В целях безопасности выполняйте эти настройки только при неподвижном автомобиле.

СОЗДАНИЕ И УДАЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОСРЕДСТВОМ BLUETOOTH® (2/4)

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 передачи списка контактов и журнала телефонных вызовов в мультимедийную систему.

Подтвердите обмен данными для переноса этой информации в мультимедийную систему. Кроме того, можно настроить автоматическое обновление данных телефонной книги и журнала вызовов в мультимедийной системе для переноса новых данных во время каждого последующего подключения.

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

Теперь мобильное устройство подсоединено к мультимедийной системе.

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

Если соединение не установилось, повторите эту операцию. Если система не обнаруживает телефон при поиске устройств через Bluetooth®, см. инструкцию по эксплуатации своего телефона.

СОЗДАНИЕ И УДАЛЕНИЕ СОЕДИНЕНИЙ С ВНЕШНИМИ УСТРОЙСТВАМИ ПОСРЕДСТВОМ BLUETOOTH® (3/4)

Создание соединения мультимедийной системы с телефоном посредством Bluetooth® со стороны телефона

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

При включении системы Media Nav Evolution последнее из устройств, для которых было создано беспроводное соединение, будет автоматически подключаться к системе.



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.

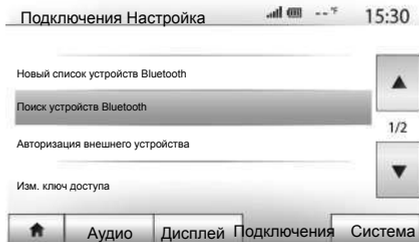
Удаление соединения с телефоном Bluetooth® из мультимедийной системы Media Nav Evolution

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 «ОК».

Удаление соединений всех телефонов Bluetooth® с системой Media Nav Evolution

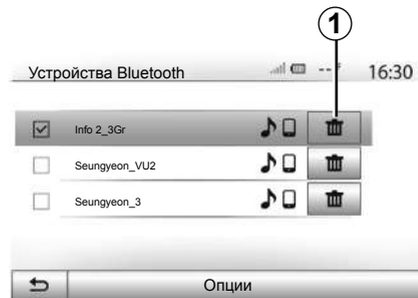
Вы можете также удалить все беспроводные соединения с телефонами, которые были ранее созданы в системе «свободные руки». В главном меню нажмите «Настройка» > «Подключения» > «Новый список устройств Bluetooth», затем «Опции» и «Удалить все». Подтвердите удаление всех беспроводных соединений с телефонами,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



«Изм. ключа доступа»

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

В главном меню нажмите «Настройка» > «Bluetooth» > «Изм. ключа доступа».



«Смартфон»

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ОТКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ 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 беспроводного соединения. См. главу «Создание и 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 беспроводное соединение (поиск может занять около минуты). Она автоматически подключит последний из подключенных ранее телефонов, если:

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

Примечание: Если в момент подключения ведется телефонный 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 выполните 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 мобильного устройства.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ, ОТКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ 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 «ОК».

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



Отключение подключенного телефона

Чтобы отключить телефон от Media Nav Evolution, нажмите на название вашего устройства. Отметка **1** в списке исчезнет.

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

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 голосового управления система будет использовать язык, установленный для вашего телефона.

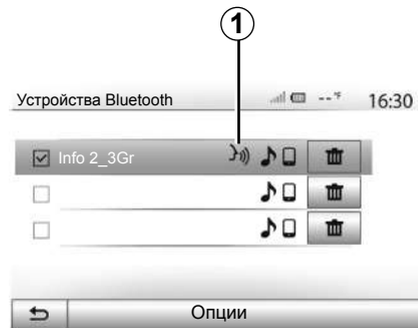
Примечание: если смартфон не поддерживает функцию голосового управления, на экране мультимедийной системы появится соответствующее сообщение.

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®»).

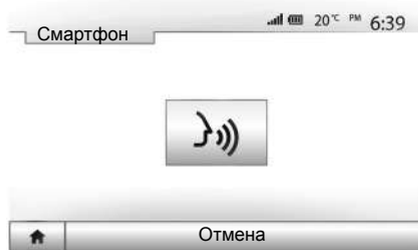
Для активации функции нажмите и удерживайте кнопку голосового управления .



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)

А



Звуковой сигнал и сообщение на экране **A** показывает, 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.

В

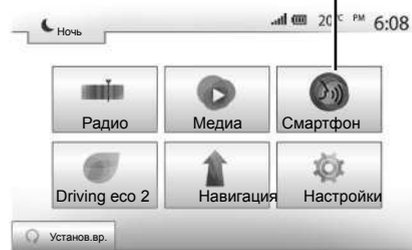


Использование

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.

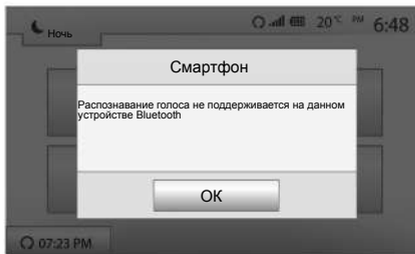
В главное меню можно вернуться в любой момент, нажав **3**.

4



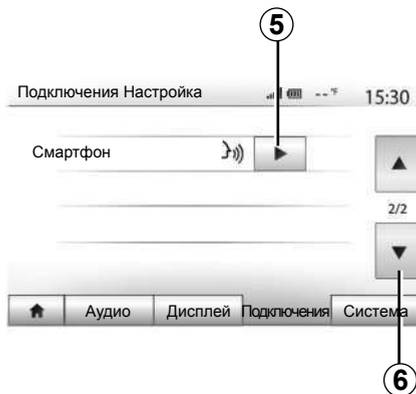
Для возврата к экрану **B** нажмите **4** в главном меню мультимедийной системы.

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



Отключение

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



Помощь

Вы можете получить 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.

Android Auto™

Введение

Android Auto™ — это сервис, который можно загрузить на ваш смартфон посредством его загрузочной платформы и с помощью которого можно запускать некоторые приложения и функции своего смартфона с экрана мультимедийной системы.

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

Примечание: приложение Android Auto™ будет работать только при подключении вашего смартфона к порту USB мультимедийной системы вашего автомобиля и при активации сервиса SIRI. Сервис Android Auto™ должен быть доступен при нажатии кнопки **1** в главном меню.

Для правильной работы сервиса следует использовать соединительные провода USB, рекомендованные производителем телефона.



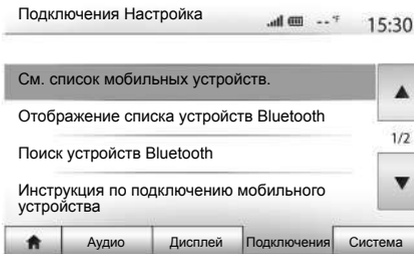
Первое использование

Подключите свой смартфон к разъему USB мультимедийной системы.

- Пимите запрос на смартфоне для использования сервиса «Android Auto™».
- Подтвердите, нажав «Принять» на вашем мобильном телефоне или смартфоне.

Сервис Android Auto™ запустится в мультимедийной системе.

В случае возникновения ошибки повторите операцию.



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

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

CarPlay™

Введение

CarPlay™ — это специальный сервис 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: сервис CarPlay™ будет работать только при подключении вашего смартфона к разъему USB мультимедийной системы автомобиля и при активации сервиса SIRI. Сервис CarPlay™ должен быть доступен при нажатии кнопки **2** в главном меню.

Для правильной работы приложения следует использовать соединительные провода USB, рекомендованные производителем телефона.

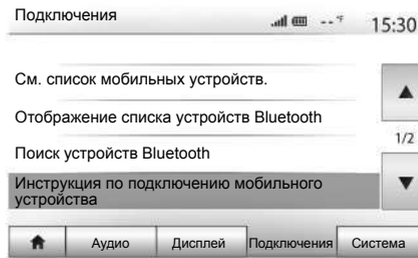


Первое использование

Подключите свой смартфон к разъему USB мультимедийной системы.

Сервис CarPlay™ запустится в мультимедийной системе.

В случае возникновения ошибки повторите операцию.



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



После активации сервиса Android Auto™ или 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 продолжают 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 сервисов «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.



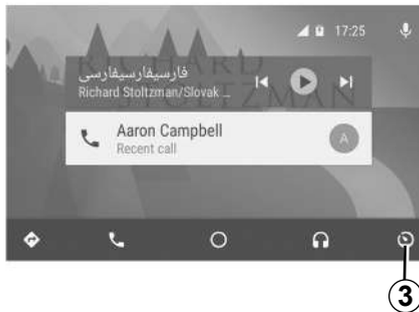
Возврат к интерфейсу Media Nav Evolution

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™.



Доступные функции сервисов «Android Auto™» и CarPlay™ зависят 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 создания 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.

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

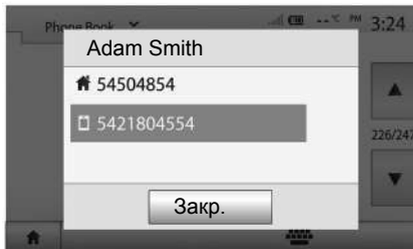
Нажмите **2** и введите фамилию или имя нужного контакта с помощью цифровой клавиатуры.

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



Рекомендуется останавливать автомобиль для набора номера или поиска контакта.

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

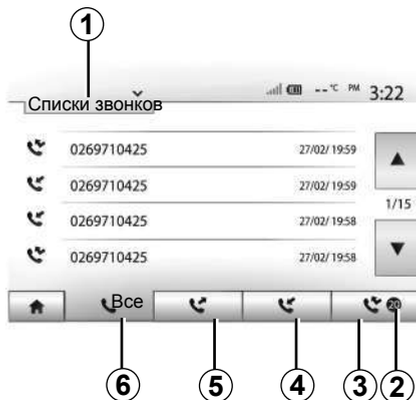


Вызов контакта из телефонной книги

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 голосового управления вашего смартфона. См. раздел «Использование системы голосового управления».



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.

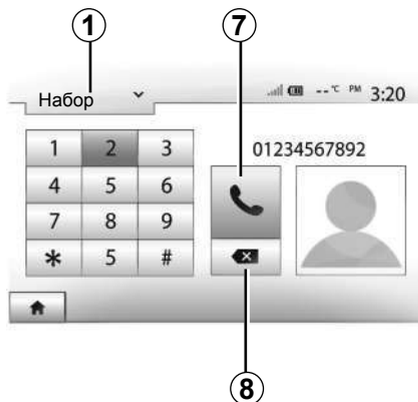
Нажмите **4**, чтобы открыть список входящих вызовов.

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

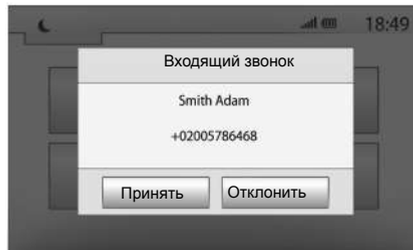
Нажмите **1** для прокрутки списка, затем «Набор» для вызываемого номера.

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

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



Рекомендуется останавливать автомобиль для набора номера или поиска контакта.



Прием вызова

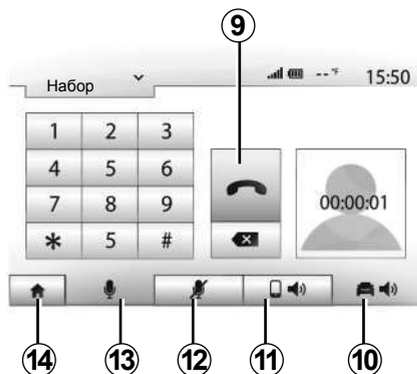
При получении вызова на экране мультимедийной системы появится сообщение, содержащее следующие данные о вызывающем абоненте:

- 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.

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

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



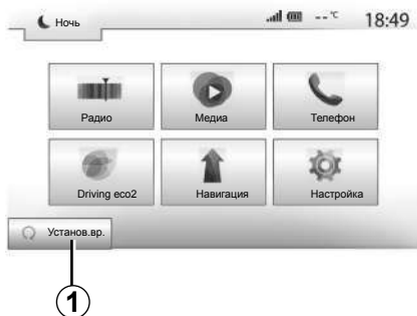
Во время телефонного разговора

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**;

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

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**;



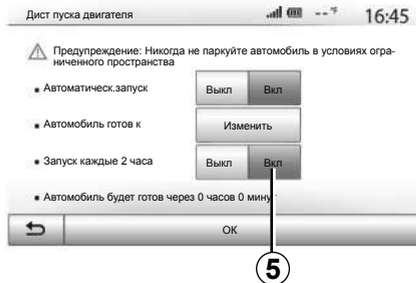
- для включения функции нажмите кнопку «Вкл» в строке «Автоматический запуск»;
- установите время отправления, когда вы желаете воспользоваться вашим автомобилем и выехать, нажав клавишу **2**;
- с помощью стрелок «вверх» и «вниз» установите желаемый час и минуты;
- нажмите «ОК» для подтверждения. Отметка **4** показывает время, оставшееся до заданного начала поездки;
- нажмите «ОК» **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 автоматического запуска двигателя задаваемое время должно быть как минимум на 15 минут позже текущего времени, отображаемого мультимедийной системой.

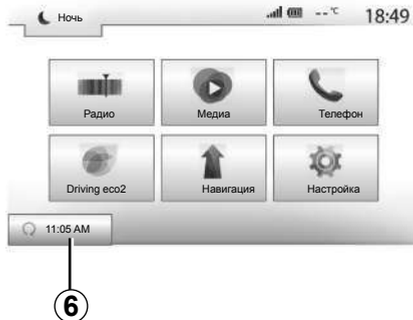
ДИСТАНЦИОННЫЙ ЗАПУСК ДВИГАТЕЛЯ (2/3)



При запирании автомобиля 2 кратковременных последовательных включения на 3 секунды огней аварийной сигнализации (указателей поворота) подтверждают, что запрограммированное успешно принято системой.

Дистанционное включение двигателя работает, если:

- рычаг 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 2 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 4-х 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 4-х циклов будет отменен, а система вернется в 2-часовой 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.

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

В неблагоприятных для запуска двигателя условиях запрограммированный автоматический запуск двигателя может не осуществиться.



Не останавливайте автомобиль и не допускайте работы двигателя в местах, где легковоспламеняющиеся материалы (например, сухая трава и листья) могут соприкоснуться 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»

Длительность поездки автомобиля, предшествующей очередному использованию данной функции, должна быть не менее 10 минут. В противном случае существует опасность ухудшения характеристик моторного масла.



Не используйте дистанционный или программируемый автоматический запуск двигателя, когда:

– автомобиль находится в гараже или в закрытом помещении.

Это создает риск отравления или удушья 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 (1/3)

Принцип действия

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

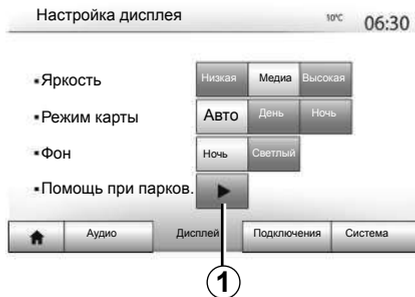
Ультразвуковые датчики, которыми оснащен автомобиль, измеряют расстояние между автомобилем и препятствием.

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 закрыта (грязью, снегом и т. п.).

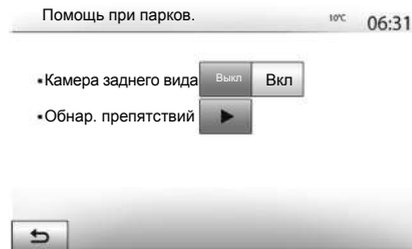
Примечание: при выключении передачи заднего хода на мультимедийном экране несколько секунд продолжает отображаться обстановка позади автомобиля.



Включение и выключение

Камера заднего вида

Вы можете активировать и деактивировать камеру заднего вида. Для этого перейдите в главное меню, выберите «Настройка» > «Дисплей», нажмите кнопку «Помощь при парков.» 1.



Система помощи при парковке

В этом меню можно включить или выключить камеру заднего вида и настроить функцию «Обнар. препятствий».

КАМЕРА ЗАДНЕГО ВИДА (2/3)



Обнаружение препятствий

В системе предусмотрено независимое включение и выключение передних и задних датчиков. Выберите «Вкл» для включения требуемых датчиков или «Выкл» для их отключения.

Настройки звука

Можно включить или выключить функцию звукового оповещения и выбрать предпочтительный звук оповещения из нескольких вариантов, а также настроить громкость сигнала датчиков обнаружения препятствий.

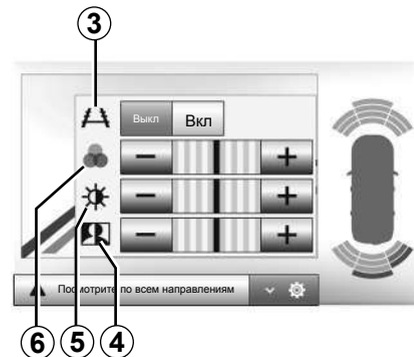


Настройки экрана

Для доступа к настройкам дисплея необходимо нажать кнопку 2.

В этом меню можно включить или выключить направляющие линии 3 с отметками расстояния за автомобилем и настроить параметры экрана.

Нажмите «+» или «-» для настройки контраста 4, яркости 5 и цветов 6.





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

Водитель должен быть постоянно готов к любым неожиданностям во время движения: во время маневрирования всегда необходимо убеждаться в отсутствии в слепых зонах небольших и подвижных объектов (например, детей, животных, колясок, велосипедов, камней, столбиков и т. п.).

На экране отображается обращенное (зеркальное) изображение.

Габаритные линии представляют собой изображения, спроецированные 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 искажено.

В условиях слишком сильной освещенности (снег, прямые солнечные лучи и т. п.) изображение с камеры может быть искажено.

СИСТЕМА КРУГОВОГО ВИДЕООБЗОРА (1/2)

Введение

Автомобиль оснащен 4 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 закрыты (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.

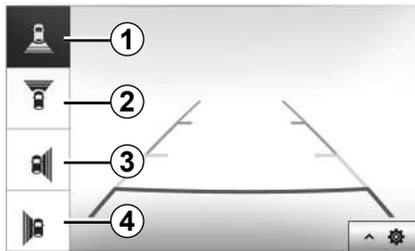
Включение и выключение

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 обзора» в руководстве по эксплуатации автомобиля.

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

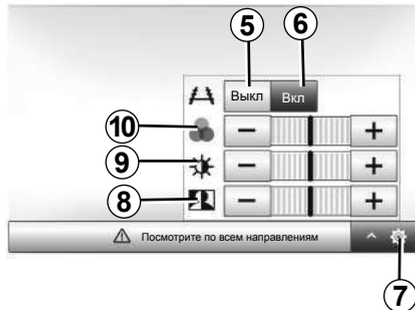
СИСТЕМА КРУГОВОГО ВИДЕООБЗОРА (2/2)



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.

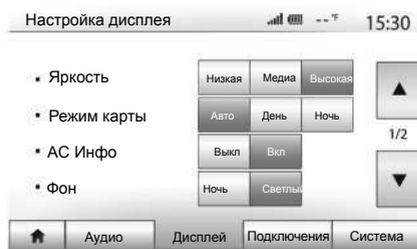


Настройки

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**.



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

Настройки аудиосистемы

См. главу «Настройки звука».

Настройка экрана

«Яркость»

Вы можете настроить яркость экрана по вашему усмотрению. Вам предлагаются 3 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.

«АС 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.

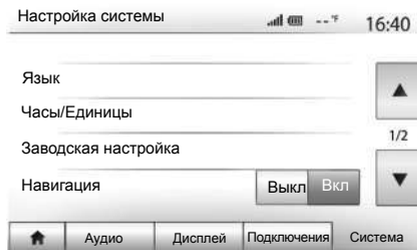
«Помощь при парков.»

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

Настройки Bluetooth®

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

СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ (2/3)



Настройка системы

«Язык»

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

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

«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 медиа-устройства 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 дилерской сети компании-производителя.

Введение кода

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

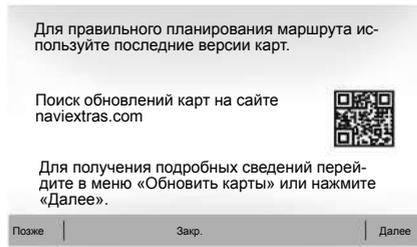
Введите соответствующий код с помощью цифровой клавиатуры и нажмите «ОК» для подтверждения.

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.



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

- 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 Naviextras Toolbox. В зависимости от страны, Toolbox можно загрузить с веб-сайта производителя.

После загрузки установочного файла с веб-сайта Naviextras.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 Naviextras.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.

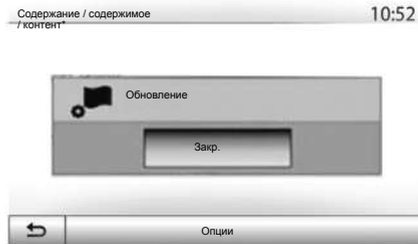
Экраны, представленные в данном описании, могут отличаться от реальных.

Сохранение данных системы на флеш-накопителе USB

Чтобы сохранить в вашем профиле пользователя электронную копию ашей 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 мультимедийной 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 к 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 Navixtras 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 загрузки выбраны все элементы, относящиеся ко всем регионам. При желании пропустить определенный регион необходимо снять метку в клетке в начале каждой строки, соответствующей региону, 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 загрузки 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.

Во время обновления не извлекайте накопитель USB из системы и не отключайте ее.



В некоторых странах загрузка и активация опции оповещения о радаре 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 возможны 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 лет со дня приобретения вами данного продукта.

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

НЕИСПРАВНОСТИ (1/5)

Система		
Описание	Причины	Решения
Нет изображения на экране.	Экран находится в спящем режиме.	Убедитесь, что экран не находится в спящем режиме.
	Система не включается.	Слишком высокая или слишком низкая температура в салоне автомобиля. Примите меры, соответственно, для прогрева или охлаждения салона.
	Двигатель автомобиля выключен.	Перезапустите двигатель.
Нет звука.	Установлен 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.	При включенной функции автоматической установки времени система перестала получать сигнал GPS.	С использованием навигации: продолжайте движение до получения сигнала GPS.
		Без «навигации»: см. раздел «Настройки системы», чтобы задать время.

НЕИСПРАВНОСТИ (2/5)

Навигация		
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 плохого приема GPS.	Перемещайтесь на автомобиле до получения хорошего сигнала GPS.
Индикация на экране не соответствует действительности.	Версия системы устарела.	Установите последнюю версию системы.
Некоторые разделы меню недоступны.	В выбранном режиме 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 реальной обстановке.	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 (3/5)

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. Увеличьте громкость звонка или отключите беззвучный режим. Проверьте выбранный источник системы и убедитесь, что приемником его выходного сигнала является мультимедийная система.
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.
	Во время работы происходит отключение некоторых аудиоисточников.	Перезагрузите мультимедийную систему, нажав и удерживая кнопку включения и выключения (до тех пор, пока не выключится экран).

НЕИСПРАВНОСТИ (4/5)

Мультимедийное устройство		
Описание	Причины	Решения
Нет звука.	Установлен минимальный уровень громкости или выключен звук.	Увеличьте громкость или включите звук.
	Аудиоисточник не включен или не подключен к системе.	Проверьте выбранный источник системы и убедитесь, что приемником его выходного сигнала является мультимедийная система.
Внешний источник звука (MP3-плеер, портативный аудиоплеер, USB-накопитель, телефон и т. д.) не распознан мультимедийной системой.	Во время работы происходит отключение некоторых аудиоисточников.	Перезагрузите мультимедийную систему, нажав и удерживая кнопку включения и выключения (до тех пор, пока не выключится экран).
Android Auto™/CarPlay™ не запускается в мультимедийной системе.	Android Auto™/CarPlay™ неправильно настроен на смартфоне.	Посетите веб-сайт производителя смартфона, чтобы найти информацию о конфигурировании.
	Провод USB не подходит для передачи данных.	Для правильной работы приложения используйте провод USB, рекомендованный производителем телефона.
	Аудиоисточник не распознается мультимедийной системой во время работы.	Перезагрузите мультимедийную систему, нажав и удерживая кнопку включения и выключения (до тех пор, пока не выключится экран).
Сбой аудиоисточника (голосовое управление отключено в приложении SIRI/CarPlay™/Android Auto™, MP3-плеере, портативном аудиоплеере, телефоне и т. д.).		

НЕИСПРАВНОСТИ (5/5)

Мультимедийное устройство		
Описание	Причины	Решения
Проблема функционирования Android Auto™/CarPlay™.	После обновления приложения Android Auto™/CarPlay™ возникла проблема совместимости с телефоном.	Перейдите к предыдущей версии или обратитесь к настройкам Android Auto™/CarPlay™ для вашего телефона.
Сбой приложений геолокации.	Сеть недоступна. На телефоне не включена геолокация.	Найдите место с устойчивым приемом сигнала. Активируйте геолокацию на телефоне.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (1/3)

A

AUX (внешний источник)
разъем для внешнего аудиоисточника RUS.5

B

BASS RUS.28
Bluetooth® RUS.57 → RUS.61, RUS.70

G

GPS
прием RUS.32
приемное устройство RUS.32, RUS.53

M

MP3 RUS.25

P

POI RUS.35 → RUS.41, RUS.48

R

RDS RUS.5

W

WMA RUS.25

A

адрес пункта назначения RUS.39, RUS.49 – RUS.50
аудиосистема с функцией Bluetooth®
создание соединения RUS.26
удаление соединения RUS.26

B

быстрый поиск RUS.25

B

ввод параметров RUS.47
видео RUS.30 – RUS.31
внешний источник RUS.25 → RUS.27

воспроизведение звука RUS.20
вход AUX (для внешнего источника) RUS.25 → RUS.27
выбор трека RUS.27
выключение звука RUS.20
высокие частоты RUS.28 – RUS.29

Г

голосовое управление RUS.63 → RUS.65
громкость звука RUS.13 → RUS.15, RUS.20
громкость сигнала RUS.29

Д

дистанционный запуск двигателя RUS.5 → RUS.7,
RUS.74 → RUS.76

E

единица расстояния RUS.83

Ж

журнал вызовов RUS.71

З

завершение вызова RUS.14, RUS.72
запись адреса RUS.36
звук: регулировка громкости в зависимости от скорости
автомобиля RUS.20, RUS.28

И

избранное
добавить RUS.41
удалить RUS.50
интересующее место RUS.34, RUS.36 → RUS.41, RUS.48
инфо (4x4) RUS.5, RUS.56
информация о дорожном движении RUS.5 → RUS.7, RUS.23,
RUS.41, RUS.54
источник
аудио RUS.13 → RUS.15

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (2/3)

К

камера заднего вида	RUS.5, RUS.77 → RUS.79
круговой видеобзор	RUS.5, RUS.80 – RUS.81
карта	
индикация	RUS.13 → RUS.15, RUS.33, RUS.48
масштаб	RUS.33
настройки	RUS.48, RUS.51
картографические обозначения	RUS.33
код безопасности	RUS.84

М

меню	RUS.13
меню «направление»	RUS.36 → RUS.41
меры предосторожности при использовании	RUS.3
мультимедиа	RUS.13 → RUS.15

Н

набор номера	RUS.72
накопитель USB	RUS.30 – RUS.31, RUS.85 → RUS.89
настройки	
аудио	RUS.28 – RUS.29, RUS.82
распределение звука между левой и правой частью автомобиля	RUS.29
распределение звука между передней и задней частью автомобиля	RUS.29
яркость	RUS.82
настройки	RUS.13 → RUS.15, RUS.23, RUS.52 → RUS.54, RUS.82 → RUS.84
неисправности	RUS.16, RUS.90 → RUS.94
низкие звуки	RUS.29

О

объезд	RUS.46, RUS.54
органы управления	RUS.8 → RUS.15, RUS.18
отключение телефона	RUS.62

П

параметры аудиосистемы	
параметры звука	RUS.13 → RUS.15
параметры навигации	
параметры маршрута	RUS.40 – RUS.41
передние панели и органы управления на руле	RUS.8 → RUS.15
подробный маршрут	RUS.41, RUS.44, RUS.47
положение автомобиля	RUS.33
порт USB	RUS.85 → RUS.89
прием вызова	RUS.72
подрулевой переключатель	RUS.21

Р

радиостанция	RUS.21 → RUS.24
разъем Jack	RUS.13, RUS.25 → RUS.27
разъем USB	RUS.5, RUS.13, RUS.25 → RUS.27, RUS.30 – RUS.31, RUS.85 → RUS.89
распознавание голосовых сообщений	RUS.14 – RUS.15, RUS.63 → RUS.65, RUS.68
расход топлива	RUS.55
режим 3D/2D	RUS.42
режим LISTE/СПИСОК	RUS.22
режим MANU/РУЧНОЙ	RUS.21
режим MEMO	RUS.22
режим движения ECO	RUS.55

С

система	
обновление	RUS.85 → RUS.89
система навигации	
включение	RUS.42
звук	RUS.13 → RUS.15, RUS.42 → RUS.47
карта	RUS.42 → RUS.47

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ (3/3)

соединение Bluetooth RUS.61
сохранение радиостанции в памяти..... RUS.22
создание соединения с телефоном S.57 → RUS.60
список RUS.70

Т
телефон..... RUS.6

У
установка точного времени..... RUS.83

Ф
функции RUS.5 → RUS.7

Ц
цифровая клавиатура..... RUS.19

Ч
частотный диапазон RUS.21 → RUS.24

Э
экономия топлива RUS.55

экран
 индикация системы навигации RUS.7, RUS.42 → RUS.47
 меню RUS.7
 настройки RUS.48
 радиолокационная информация RUS.13, RUS.16
 экран системы навигации RUS.42 → RUS.47
этап маршрута..... RUS.46

Я
язык
 изменить..... RUS.83

(<https://easyconnect.renault.com>)

