

ПРЕДИСЛОВИЕ

Уважаемый покупатель, благодарим вас за то, что вы приобрели автомобиль DATSUN.

Настоящее руководство предназначено только для модулей 2190-7900010-50 и 2190-7900010-30 и проигрывателей аудиофайлов.

Для обеспечения безопасности при использовании мультимедийной системы внимательно изучите настоящее руководство.

- Предварительно рекомендуем вам прочесть руководство по эксплуатации своего автомобиля.
- Ввиду возможного изменения технических характеристик и устанавливаемого дополнительного оборудования некоторые разделы настоящего руководства могут не иметь отношения к вашему автомобилю.
- Описание автомобиля, технические характеристики и иллюстрации, приведенные в руководстве, соответствуют состоянию продукции на дату публикации. Компания DATSUN оставляет за собой право в любое время вносить изменения в конструкцию или технические характеристики автомобиля без предварительного уведомления.
- В случае последующей продажи автомобиля не забудьте передать настоящее руководство новому владельцу. Следующему пользователю мультимедийной системы также может понадобиться данное руководство.



Bluetooth® является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей компании Bluetooth SIG, Inc., США



Название iPod® является торговой маркой корпорации Apple Inc.



Название iPhone® является торговой маркой корпорации Apple Inc.



Названия Gracenote® и CDDB являются зарегистрированными торговыми марками компании Gracenote, Inc. Эмблема и логотип Gracenote, а также слоган "Powered by Gracenote" являются зарегистрированными торговыми марками компании Gracenote.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
Как начать использование системы	2
Параметры карты	3
Навигация	4
Мультимедийная система	5
Функции Bluetooth	6
Другие настройки	7
Основные сведения о системе	8
Возможные неисправности и рекомендации по их устранению	9
Алфавитный указатель	10

1 Введение

Рекомендации по использованию руководства 1-2
Безопасность 1-2
Используемые обозначения 1-2

Безопасное использование системы 1-2
Лазер 1-3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РУКОВОДСТВА

В настоящем руководстве используются специальные сигнальные слова, символы и знаки. Описание сигнальных слов, символов и значков приведено ниже.

БЕЗОПАСНОСТЬ

⚠ ОПАСНОСТЬ

Это сигнальное слово используется для предупреждения о возможной опасности, которая может стать причиной получения тяжелых травм или даже привести к смерти. Стого следуйте указаниям, чтобы избежать риска или свести его к минимуму.

ВНИМАНИЕ

Это сигнальное слово используется для предупреждения о возможной опасности получения травм легкой или средней тяжести или повреждения вашего автомобиля. Стого следуйте указаниям, чтобы избежать риска или свести его к минимуму.

ПРИМЕЧАНИЕ

Это сигнальное слово используется для обозначения информации, которая поможет лучше понять устройство и улучшить работу автомобиля. Пренебрежение приведенными рекомендациями может стать причиной неисправности и нарушения нормальной работоспособности.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Этот символ используется для обозначения информации, которая необходима для эффективного использования автомобиля и дополнительного оборудования.

 Ссылка на страницу: Указывает на параграф и страницу в настоящем руководстве, к которой вам следует обратиться.

<MUTE>

Так в тексте будут обозначаться кнопки, расположенные на панели управления.

[Route]:

Так в тексте будет обозначаться команда или пункт меню, который выводится на экран.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ

Основное назначение навигационной системы заключается в том, чтобы помочь вам добраться до места назначения. Помимо этого она выполняет и другие функции, которые описаны в настоящем руководстве. Вы, как водитель, должны обеспечить безопасное и надлежащее использование системы. Данные о дорожных условиях, дорожных знаках и доступности различных служб могут не соответствовать реальной ситуации. Использование системы не отменяет правила безопасного управления автомобилем и соблюдение правил дорожного движения.

Перед тем как начать пользоваться навигационной системой, прочтите приведенные ниже советы по безопасности. При работе с системой всегда следуйте указаниям, приведенным в настоящем руководстве.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- При использовании навигационной системы водителем следует остановить автомобиль в безопасном месте и включить стояночный тормоз. Управление системой во время движения может отвлечь водителя и привести к серьезной аварии. Места назначения невозможно задать на подвижном автомобиле.
- Не следует полностью полагаться на подсказки системы. Перед совершением маневра убедитесь в том, что он не противоречит правилам дорожного движения и не приведет к опасной ситуации.
- Запрещается разбирать систему или вносить в ее конструкцию какие-либо изменения. Подобные действия могут привести к несчастному случаю, пожару или поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь системой при наличии признаков неисправности, таких как появление иниекса на экране или отсутствие звука. Продолжение эксплуатации неисправной системы может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.

ЛАЗЕР

- Если вы обнаружите посторонние объекты в компонентах системы, увидите следы пролитой жидкости, выходящий из устройства дым или почувствуете посторонний запах, немедленно выключите систему и обратитесь в сервисный центр дилера DATSUN для проверки и ремонта системы. Продолжение эксплуатации системы в подобной ситуации может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.
- Пренебрежение правилами безопасности может привести к поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- Экстремальные температурные условия (ниже -20°C или выше 70°C) могут повлиять на функционирование системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых странах и регионах могут быть законодательно принятые положения, ограничивающие использование видеомониторов во время движения автомобиля. Используйте систему в соответствии с местным законодательством.

Не пользуйтесь навигационной системой при неработающем двигателе. Это может привести к разряду аккумуляторной батареи. Пользуйтесь навигационной системой только при работающем двигателе.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные небрежным обращением или произведением ремонта неквалифицированным персоналом, а также на внешние повреждения.

⚠ ОПАСНОСТЬ

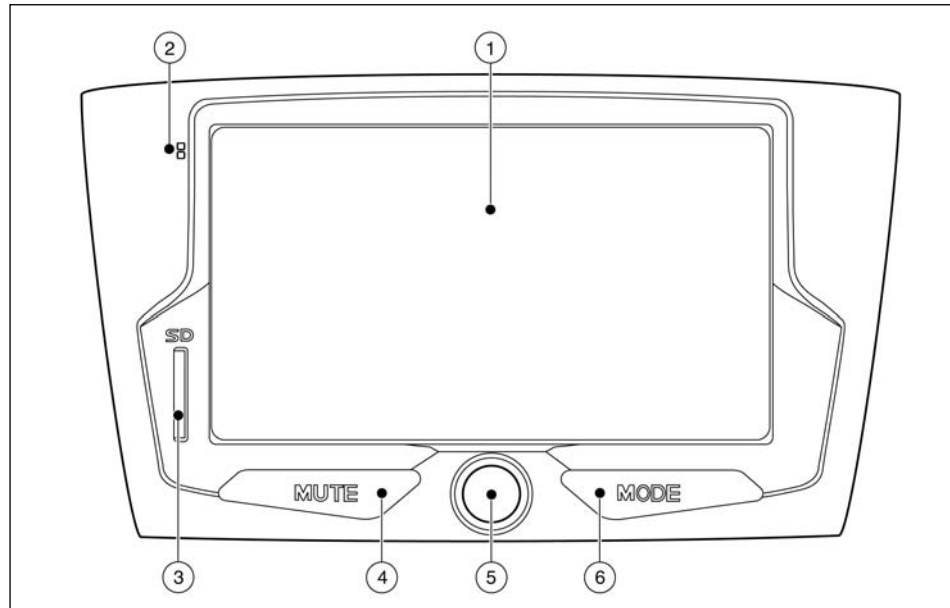
- Запрещается разбирать систему или вносить в ее конструкцию какие-либо изменения. Навигационная система не содержит компонентов, обслуживаемых пользователем.
- Попытка самостоятельного ремонта, регулировки, обслуживания или использования системы способом, отличным от описанного в руководстве, может быть опасна для здоровья из-за воздействия лазерного излучения.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

2 Как начать использование системы

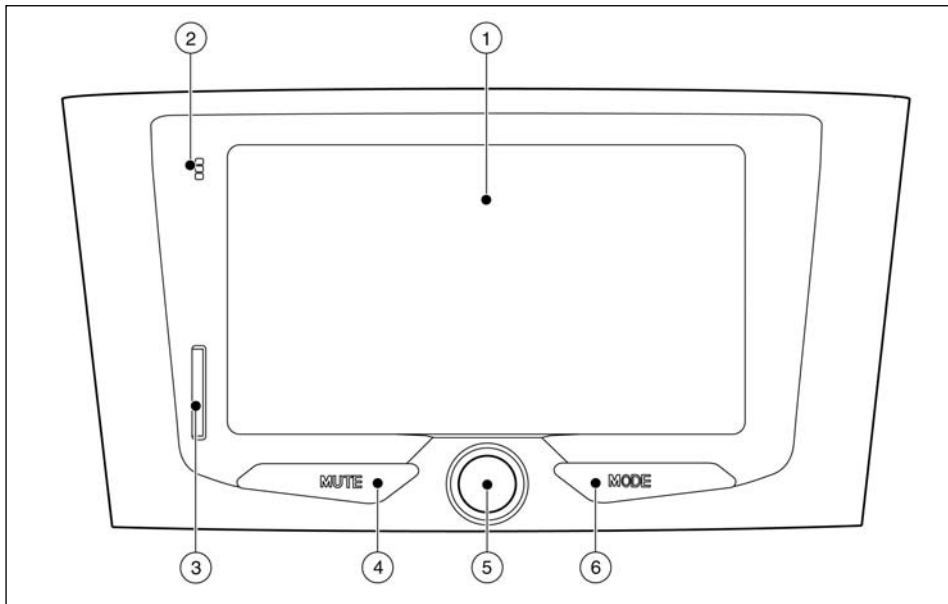
Кнопки управления и их назначение	2-2	Главное меню	2-5
Панель управления.....	2-3	Карта памяти и запоминающее устройство USB	2-7
Основные операции	2-3	Карта памяти SD.....	2-7
Управление сенсорным дисплеем.....	2-3	Запоминающее устройство USB	2-8
Использование экранного меню	2-4	Файлы, сохраненные на внешних запоминающих устройствах	2-8
Ввод букв и цифр.....	2-4		

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ИХ НАЗНАЧЕНИЕ



2190-7900010-50 (тип А)

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1) Сенсорный дисплей
- 2) Микрофон
- 3) Гнездо для карт памяти SD
- 4) Кнопка <MODE> (Выбор режима)
Нажмите эту кнопку для отключения звука. Нажмите кнопку еще раз, чтобы включить звук.

- 5) Регулятор уровня громкости VOL/выключатель питания:
Вращайте регулятор по часовой стрелке для увеличения уровня громкости. Вращайте регулятор против часовой стрелки для уменьшения уровня громкости.
Нажмите на выключатель питания, чтобы включить или выключить аудиосистему.
- 6) Кнопка <MODE> (Выбор режима)
Нажмайте эту кнопку для переключения режимов (AUDIO, VIDEO и т.д.).

УПРАВЛЕНИЕ СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

В руководстве описаны операции управления сенсорным дисплеем.



Примеры использования сенсорного дисплея

Выбор пункта меню:

Если коснуться пункта меню, на дисплее появится следующее меню.



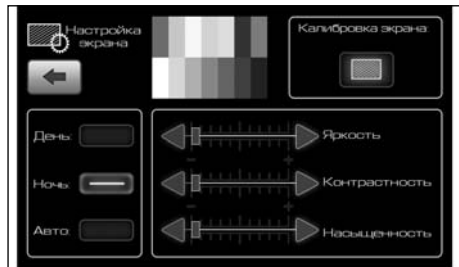
Пример

Прокрутка сообщения или списка:

Коснитесь стрелки, направленной вверх или вниз, для прокрутки сообщения или списка. Вы можете коснуться экрана и провести пальцем вдоль линейки прокрутки для увеличения скорости прокрутки длинного списка.

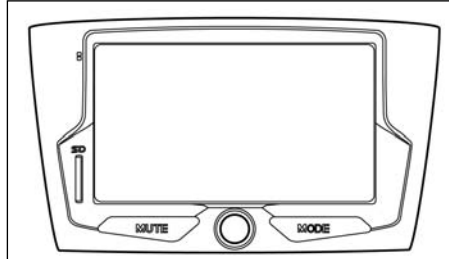
Регулировка:

Коснитесь кнопки [>] или [<], или другой кнопки в виде иконки для изменения настройки.

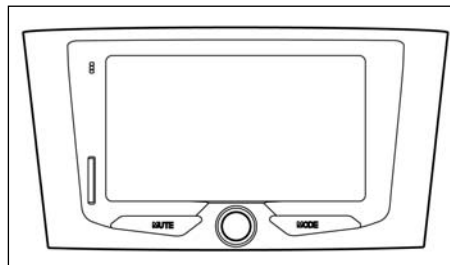


Пример. Опции могут отличаться в зависимости от модели автомобиля.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКРАННОГО МЕНЮ



Тип А



Тип В

Главные меню и их назначение

Нажмите одну из приведенных ниже кнопок для вывода на дисплей соответствующего меню:

- <Радио>
- <Телефон>
- <Аудио>

- <Навигация>
- <Фотографии>
- <Видео>
- <Информация>
- <Настройки>

Выбор пункта меню

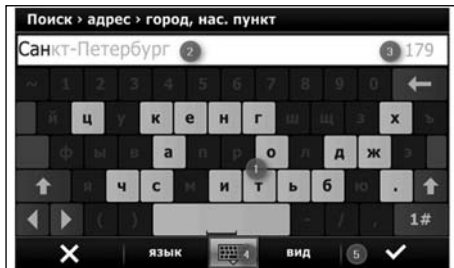
- 1) Нажмите экранную кнопку для выбора желаемого меню. На дисплее появится соответствующее меню.

ВВОД БУКВ И ЦИФР

Экран ввода букв и цифр

Экранная клавиатура используется с целью задания места назначения, поиска адреса, редактирования сохраненных мест назначения и т.д.

ГЛАВНОЕ МЕНЮ



Пример

- 1) Нажмайте символы на экранной клавиатуре ①, и они будут отображаться на экране в поле ввода ②. По окончании ввода нажмите экранную кнопку [✓] ⑤.
- 2) Для того чтобы удалить последний знак, нажмите кнопку возврата. Если вы хотите удалить всю введенную последовательность, нажмите и удерживайте кнопку возврата.
- 3) По окончании ввода нажмите экранную кнопку [✓], а затем нажмите [Список] для вывода на экран списка.

ПРИМЕЧАНИЕ

- На каждом экране ввода на клавиатуре доступны только те буквы, которые можно ввести после введенной последовательности.
- Для переключения на клавиатуру ввода цифр и символов нажмите экранную кнопку [1#].
- Если введенная последовательность уже ранее вводилась в систему, на экране может появиться текст белого

цвета. Коснитесь текста для поиска подходящего текста. Нажмите кнопку [Список] для поиска подходящего текста и введенного текста.

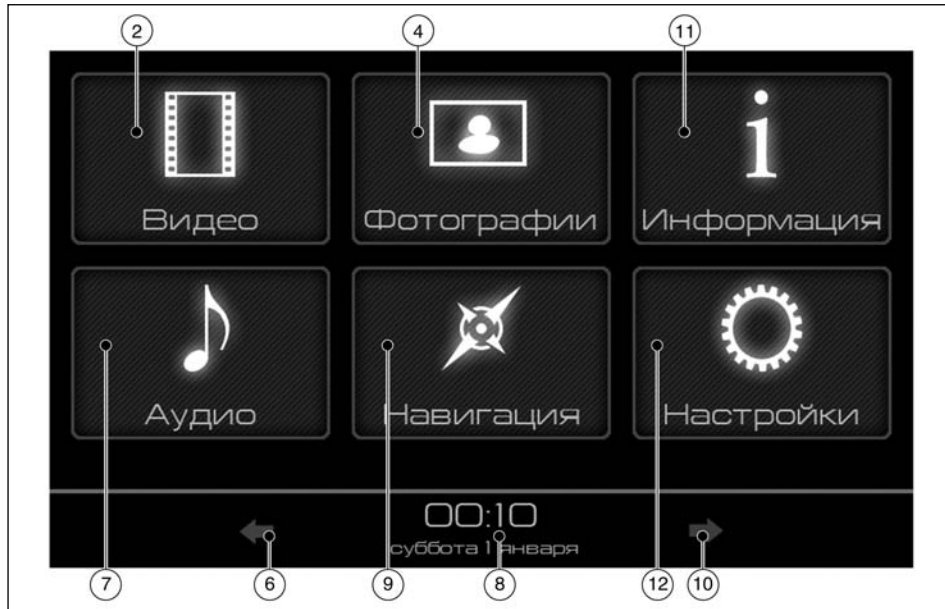
При включении мультимедийной системы или нажатии кнопки главного меню на экран выводится главное меню.



Экран главного меню

- ① Режим РАДИО
- ② Режим ВИДЕО
- ③ Уведомление о включенном режиме паузы (если он активирован)
- ④ Режим ФОТО
- ⑤ Режим ТЕЛЕФОН
- ⑥ Кнопка перехода к предыдущему экрану
- ⑦ Режим АУДИО
- ⑧ Дата и время
- ⑨ Режим НАВИГАЦИЯ
- ⑩ Кнопка перехода к следующему экрану

КАРТА ПАМЯТИ И ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО USB



- ② Режим ВИДЕО
- ④ Режим ФОТО
- ⑪ Режим ИНФО
- ⑥ Кнопка перехода к предыдущему экрану
- ⑦ Режим АУДИО
- ⑧ Дата и время

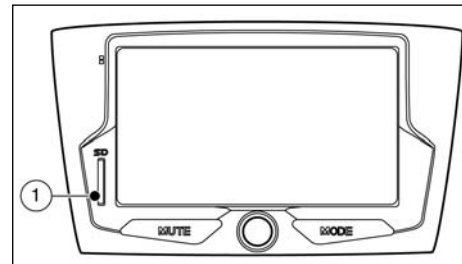
- ⑨ Режим НАВИГАЦИЯ
- ⑩ Режим НАСТРОЙКИ
- ⑩ Кнопка перехода к следующему экрану

В различных режимах в нижней части экрана отображается следующая информация: дата, время, состояние соединения телефона по Bluetooth® и информация о режиме отключения звука.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Не подключайте, не отключайте и не управляйте картой памяти SD или устройством USB на ходу автомобиля. Это отвлекает внимание. Вы можете потерять контроль над автомобилем, что может стать причиной аварии и тяжелых травм.

КАРТА ПАМЯТИ SD



Гнездо для карты памяти SD ① расположено на панели управления мультимедийной системой.

Загрузка

Для того чтобы загрузить карту памяти в мультимедийную систему, вставьте карту клиновидной стороной в предназначеннное для нее гнездо ①, так чтобы она защелкнулась.

- Если во время загрузки карты памяти SD мультимедийная система будет включена, то загруженная карта памяти SD будет обнаружена автоматически.

- Если во время загрузки карты памяти SD мультимедийная система будет выключена, то загруженная карта памяти SD будет обнаружена автоматически при следующем включении системы.
- Во избежание повреждения или потери работоспособности устройства USB следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Извлечение

Для того чтобы извлечь карту памяти SD, нажмите на вставленную в систему карту. Карта памяти выдвинется из гнезда.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения максимально возможной скорости доступа к файлам рекомендуется использовать карту памяти SD 4-го класса или выше.

ЗАПОМИНАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО USB

Разъем USB расположен в перчаточном ящике. При подключении к разъему совместимого запоминающего устройства содержащиеся на нем аудиофайлы могут быть воспроизведены через аудиосистему автомобиля.

За информацией о надлежащем использовании устройства и уходе за ним обращайтесь к руководству пользователя устройства.

ВНИМАНИЕ

- Не следует использовать силу при подключении устройства USB к разъему USB. Подключение устройства, обращенного вниз верхней стороной или стороной с называнием, может привести к повреждению разъема USB. Убедитесь в правильности подключения устройства USB к разъему USB.
- Не прихватите крышку разъема USB (если имеется) при отключении устройства USB. Это может привести к повреждению разъема или крышки.
- Не оставляйте кабель USB в месте, где его можно случайно зацепить. Разъем может быть поврежден, если дернуть кабель.

ФАЙЛЫ, СОХРАНЕННЫЕ НА ВНЕШНИХ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВАХ

ВНИМАНИЕ

Разъем USB предназначен для подключения запоминающих устройств USB. Гнездо для карт памяти SD предназначено для подключения карт памяти SD. Попытка подключения других устройств может привести к повреждению системы или подключаемого устройства.

Не используйте удлинительные провода USB и концентраторы USB для подключения устройства.

Не помещайте в корневой каталог запоминающего устройства файлы с расширением *.bin. Это может привести к повреждению системы.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При воспроизведении записей на жестком диске большой емкости воспроизведение может начаться после некоторой паузы, необходимой для чтения диска.
- При воспроизведении файла, содержащегося в удаленной папке очень разветвленной структуры папок, воспроизведение может начаться после некоторой паузы, необходимой для чтения диска.
- Чем больше файлов и папок записано на носителе информации, тем больше требуется времени для их чтения. Рекомендуется использовать носители информации, на которых записаны только аудиофайлы, фотографии и видеофайлы.

Тип устройства	Параметры	Поддерживаемые устройства	
Запоминающее устройство USB	Файловая система	не более 2 Гб	FAT16
		2 Гб и более	FAT32
	Количество разделов	4	
	Максимальное количество уровней вложенных папок	8	
	Максимальное количество файлов в папке	1000	
	Емкость запоминающего устройства	USB 2.0	64 Гб
		USB 3.0	64 Гб
Карта памяти SD	Файловая система	не более 2 Гб	FAT16
		2 Гб и более	FAT32
	Количество разделов	4	
	Максимальное количество уровней вложенных папок	8	
	Максимальное количество файлов в папке	1000	
	Емкость запоминающего устройства	Карта памяти SD	4 Гб
		Карта памяти SDHC	64 Гб
	Размеры	32 x 24 x 2,1 мм	

ДЛЯ ЗАМЕТОК

3 Параметры карты

Экран навигации	3-2	Объезд.....	3-4
Меню параметров карты	3-3	Мое меню	3-4
Удаление маршрута	3-3	Параметры отображения карты	3-4
Легенда маршрута.....	3-3	Меню функций.....	3-4
Отображение всего маршрута.....	3-3	Меню настроек	3-5

ЭКРАН НАВИГАЦИИ

После задания и расчета маршрута навигационная система выведет на дисплей экран навигации и будет давать подсказки, отображая на карте предстоящие маневры и информацию о маршруте.



Экран навигации

- ① Индикатор предстоящего маневра
- ② Индикатор последующего маневра
- ③ Кнопка «Мое меню»
- ④ Индикаторы подключения Bluetooth, отключения звука и состояния GPS
- ⑤ Текущая улица
- ⑥ Масштаб карты
- ⑦ Расчетное время в пути до места назначения
Расстояние до места назначения
Расчетное время прибытия в место назначения
- ⑧ Время и дата
- ⑨ Компас
- ⑩ Кнопки изменения масштаба карты и угла наклона
- ⑪ Кнопка вызова меню

МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ КАРТЫ

- ⑫ Следующая улица
- ⑬ Кнопка перехода в главное меню

УДАЛЕНИЕ МАРШРУТА

Для того чтобы удалить текущий маршрут, выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Маршрут], чтобы вывести на дисплей меню параметров маршрута.



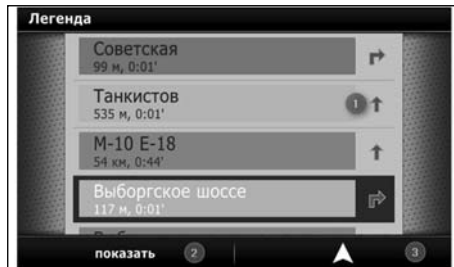
- 3) Нажмите [Удалить], чтобы удалить текущий маршрут.

ЛЕГЕНДА МАРШРУТА

Легенда маршрута представляет собой список маневров на текущем маршруте.

Для вывода на дисплей легенды маршрута выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Маршрут], чтобы вывести на дисплей меню параметров маршрута.
- 3) Нажмите [Легенда], чтобы вывести на дисплей легенду текущего маршрута.



ОТОБРАЖЕНИЕ ВСЕГО МАРШРУТА

Рассчитанный маршрут можно полностью отобразить на дисплее.

Для вывода на дисплей легенды маршрута выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Маршрут], чтобы вывести на дисплей меню параметров маршрута.
- 3) Нажмите [Показать], чтобы показать текущий маршрут.

ПАРАМЕТРЫ ОТОБРАЖЕНИЯ КАРТЫ



Параметры кнопок быстрого вызова описаны ниже в параграфе «Параметры отображения карты».

ПРИМЕЧАНИЕ

Это меню исчезнет автоматически, если не предпринимать никаких действий в течение определенного периода времени, нажать какую-либо кнопку меню или коснуться какой-либо свободной области на карте.

ПРИМЕЧАНИЕ

Масштаб карты можно изменить, чтобы весь маршрут отобразился на экране навигации.

ОБЪЕЗД

Рассчитанный маршрут можно изменить в целях объезда части маршрута.

Для того чтобы воспользоваться функцией объезда, выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Маршрут], чтобы вывести на дисплей меню параметров маршрута.
- 3) Нажмите [Объезд], чтобы изменить текущий маршрут.

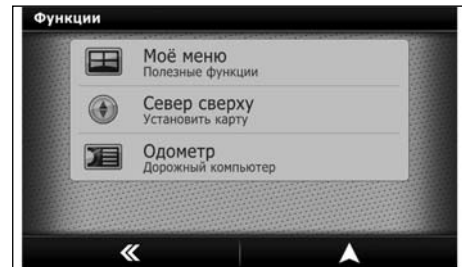
МОЕ МЕНЮ

Мое меню - это меню быстрых действий. Для доступа к нему нажмите кнопку [ё] на экране карты. Это меню включает кнопки вызова наиболее часто используемых функций.

МЕНЮ ФУНКЦИЙ

Для входа в меню функций выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Опции], чтобы вывести на дисплей меню опций.
- 3) Нажмите [Функции], чтобы вывести на дисплей меню функций.

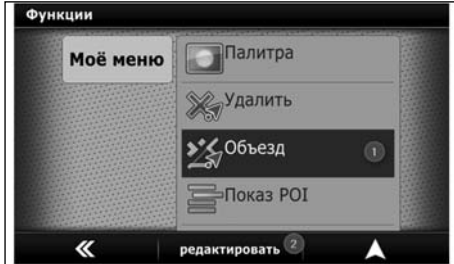


В меню «Функции» доступны следующие опции:

Выбор кнопок, входящих в «Мое меню».

- За более подробной информацией обращайтесь к параграфу «Мое меню» (см. выше).
- Выбор ориентации карты «Север сверху».
- Выбор и отображение информации дорожного компьютера.

Кнопки «Моего меню»



Для изменения кнопок, входящих в настраиваемое меню, воспользуйтесь следующим методом:

- 1) Выберите кнопку для замены ①.
- 2) Нажмите [Редактировать] ②.
- 3) Выберите функцию, которую вы хотите добавить, и коснитесь ее два раза. Кнопка меню будет запрограммирована в качестве новой функции.

Ориентация карты «Север сверху»

Для того чтобы северная часть карты постоянно находилась в верхней части экрана, нажмите в меню функций кнопку [Север сверху].

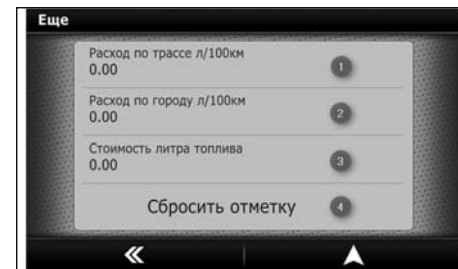
Дорожный компьютер

Дорожный компьютер		
дистанция км		
за сеанс	с отметки	всего
0.00	19.13	19.13
средняя скорость км/ч		
за сеанс	с отметки	всего
0.0	67.2	67.2
расход л(руб.)		
за сеанс	с отметки	всего
0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)

Дорожный компьютер может рассчитать приблизительные значения параметров движения по маршруту на основе следующей информации:

- Дистанция
- Средняя скорость
- Средний расход топлива

Для настройки маршрутного компьютера нажмите [Еще]. На экране появится окно настроек.



Введите средний расход топлива и стоимость топлива в соответствующие поля ①, ② и ③ для того, чтобы начать вычисления.

Обнулите статические данные дорожного компьютера, нажав [Сбросить отметку] ④.

МЕНЮ НАСТРОЕК

Для входа в меню «Настройки» выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку [Меню], чтобы вывести на дисплей меню параметров карты.
- 2) Нажмите [Опции], чтобы вывести на дисплей меню опций.
- 3) Нажмите [Настройки], чтобы вывести на дисплей меню настроек.

ПРИМЕЧАНИЕ

Многие пункты меню «Настройки» объединены в списки, которые можно прокручивать.

Пункт меню	Опции
[Время]	Настройка синхронизации часов по сигналам GPS и выбор часового пояса.
[Выбор языка]	Выбор желаемого языка для ввода данных с клавиатуры
[Громкость]	Регулировка уровня громкости голосовых подсказок
[Открыть карты]	Указание карт, которые включаются в атласы (атлас представляет собой пакет общих и подробных карт региона, которые используются для поиска и планирования маршрута)
[Вид]	Нажмите [Автоматическое изменение масштаба], чтобы выбрать вариант настройки функции автоматического изменения масштаба. Доступны следующие варианты настройки: [Никогда], [Всегда] и [ВКЛ при ведении к цели].
3D:	Дома 3D Опции для отображения зданий в режиме 3D (Выкл., прозрачные, непрозрачные, непрозрачные с окнами)
	Развязки 3D Отображение многоуровневых развязок в режиме 3D
	Поддерживать 3D в режиме переключения Не переключаться в режим 2D во время изменения карты
Автомас-штаб	Нет Не использовать функцию автоматического изменения масштаба
	Фиксированный наклон Автоматическое изменение масштаба при изменении наклона с помощью кнопок на экране навигации
	Автоматическое изменение наклона 2D - 3D Использование функции автоматического изменения масштаба; переключение из режима 2D в режим 3D при увеличении скорости
	Автоматическое изменение наклона 3D - 2D Использование функции автоматического изменения масштаба; переключение из режима 3D в режим 2D при увеличении скорости
Показать дорожные знаки	Включение функции отображения на карте дорожных знаков и светофоров
Показать радары	Включение функции отображения на карте радаров
Показать улицы с односторонним движением	Отображение на карте улиц с односторонним движением
Уровень детализации карты	Количество отображаемой на карте информации при определенном масштабе (рекомендуется нормальный уровень детализации, при выборе увеличенного уровня детализации замедляется управление картой)
Размер текста	Размер текста, используемого для отображения названий улиц и номеров домов (рекомендуется нормальный размер)
Названия улиц по горизонтали	Отображение названий улиц по горизонтали, а не вдоль улиц
Ориентация карты по ходу движения	Автоматическое изменение ориентации в соответствии с направлением движения (рекомендуемый режим)
Показ ROI	Включение и выключение функции отображения объектов определенных категорий
Инфо	Отображение информации об активной карте (название, версия)
Интерфейс	

	Палитра	Переключение между ночным и дневным режимами или включение режима автоматического переключения с наступлением рассвета или сумерек
	Вид отображения масштаба	Вид отображения масштаба (линейный или цифровой) и отключение отображения масштаба
	Полосы движения	Отображение подсказок о полосах движения (для участков дорог, для которых такая информация имеется)
	Голос	Выбор голоса
Предупреждения о маневрах		
	Предупреждение о маневре	Голосовая подсказкадается до совершения следующего маневра
	Дорожные знаки	Предупреждение о приближении к дорожному знаку (вывод знака на экран, звуковое предупреждение)
	Радары	Предупреждение о приближении к радару (вывод подсказки на экран, звуковое предупреждение)
	Превышение скорости	Задание порога скорости со звуковым предупреждением
	Предупреждение о приближении к объекту	Задание дополнительных типов объектов, при приближении к которым подается звуковой сигнал
	Дополнительное предупреждение о маневре	Дополнительное предупреждение за 150 метров до места совершения маневра
	Прямолинейный участок дороги	Подсказка о длинном прямолинейном участке дороги
	Длинный участок дороги	Подсказка о длинном участке дороги
	Изменение маршрута	Голосовая подсказка об автоматическом изменении маршрута
Тип маршрута		

	быстрый	При расчете маршрута используется критерий минимального времени в пути до конечного места назначения с учетом информации о транспортных заторах
	кратчайший	При расчете маршрута используется критерий минимального расстояния до места назначения
	цвет маршрута	Выбор цвета отображения маршрута. Следует иметь в виду, что при некоторых настройках цвет карты в дневном и ночном режимах может отличаться.
	Расстояние отклонения	Расстояние отклонения от маршрута, на котором активируется перерасчет маршрута
	Критерии маршрута	Включение и выключение при расчете маршрута функции использования дорог определенного типа, таких как дороги в жилых районах, платных дорог, объездных дорог. Дороги в жилых районах включаются в маршрут при условии, что место отправления или место назначения расположено в жилой зоне. Расчет маршрута, пролегающего только по дорогам, расположенных в жилых зонах, не используется.
	Включение в маршрут разворотов	Возможность разворота в случае отклонения от маршрута в целях возврата на маршрут
	Учет боковых дорог	Расчет маршрута с учетом того, что место отправления находится на боковой дороге
	Расчет подробного маршрута	Навигационная система будет прокладывать подробный маршрут по всем картам. Если эта функция отключена, то подробный маршрут будет прокладываться только по текущей карте с возможностью просмотра карт, используемых в дальнейшем. После перехода к карте следующего региона маршрут будет обновляться.
	Обновление версии программного обеспечения	Закрытие программы навигации и активация обновления карт и программного обеспечения с карты памяти SD.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

4 Навигация

Режим следования по маршруту	4-2
Трансляция голосовых подсказок в режиме следования по маршруту	4-2
Режим навигации	
Основные операции	4-3
Доступные настройки	4-3
Задание места назначения	4-3
Доступные методы задания места назначения	4-3
Задание места назначения путем ввода адреса.....	4-4
Задание объекта в качестве места назначения	4-5
Задание места назначения путем ввода координат.....	4-7
Выбор места назначения из списка «История».....	4-8
Выбор места назначения из списка избранных мест назначения.....	4-9
Дополнительное меню поиска	4-9

РЕЖИМ СЛЕДОВАНИЯ ПО МАРШРУТУ

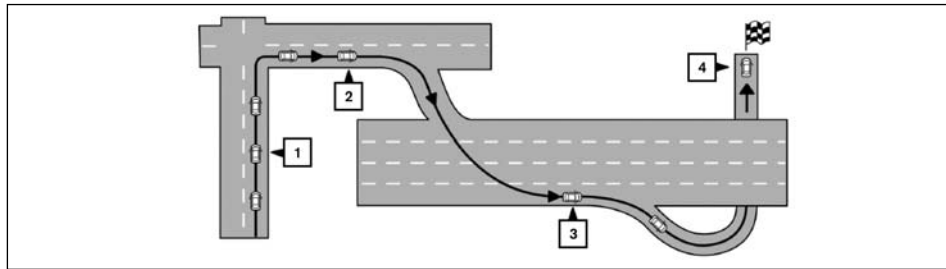
После задания места назначения выберите [Старт], чтобы активировать режим следования по маршруту.

В режиме следования по маршруту система ведет вас по точкам совершения маневров, давая голосовые и экранные подсказки.

ВНИМАНИЕ

- Экранные и голосовые подсказки, даваемые навигационной системой, носят исключительно рекомендательный характер. В зависимости от ситуации содержание подсказок может быть неприемлемым.
 - При движении по заданному маршруту не нарушайте никаких правил дорожного движения (например, тех правил, которые установлены для улиц с односторонним движением).
- «Советы по безопасному использованию системы»
(стр. 4-9)

ТРАНСЛЯЦИЯ ГОЛОСОВЫХ ПОДСКАЗОК В РЕЖИМЕ СЛЕДОВАНИЯ ПО МАРШРУТУ



В режиме следования по маршруту при приближении к месту совершения маневра (перекрестку или месту поворота), месту назначения и т.п. система дает голосовые подсказки о расстоянии до места выполнения маневра и/или направлении поворота.

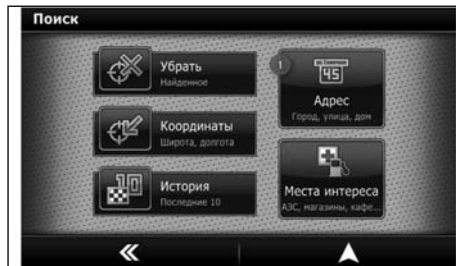
Примеры голосовых подсказок:

- 1) Примерно через 400 метров поверните направо (или налево). Впереди правый (или левый) поворот.
- 2) Примерно через 400 метров въезд на автомагистраль с правой стороны по ходу движения (номер дороги и направление). Въезд на автомагистраль с правой стороны по ходу движения (номер дороги и направление).
- 3) Примерно через один километр и шестьсот метров съезд направо. Второй съезд направо.
- 4) Вы прибыли в место назначения. Окончание режима следования по маршруту.

РЕЖИМ НАВИГАЦИИ

Существует несколько способов задания места назначения.

ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ



Для переключения в режим навигации используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку «Навигация» [X].
- Или последовательно нажимайте кнопку <MODE> до отображения режима навигации.

ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ

- **[Адрес]:**
Задайте и/или сохраните адрес места назначения.
Существует несколько способов задания места назначения.
См. параграф «Задание места назначения» далее в этом разделе.
- **[История]:**
Поиск места назначения из списка мест назначения, ранее сохраненных в памяти. Ранее использовавшиеся места назначения сохраняются автоматически. Если список предыдущих мест назначения превысит максимальное количество, то для сохранения новой записи самая старая запись стирается.

ЗАДАНИЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ

Войдите в режим навигации.

На экране появится несколько способов задания места назначения. Если активирован режим следования по маршруту, то при добавлении точки маршрута вам будет предложены две опции [Использовать как новую цель] и [Добавить как точку маршрута].

Выберите опцию [Добавить как точку маршрута].

ДОСТУПНЫЕ МЕТОДЫ ЗАДАНИЯ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ

- **[Адрес]**
См. «Задание места назначения путем ввода адреса» (стр. 4-4).
- **[Места интереса]**
См. «Задание объекта в качестве места назначения» (стр. 4-5).
- **[Координаты]**
См. «Задание места назначения путем ввода координат» (стр. 4-7).
- **[История]**
См. «Выбор места назначения из списка «История» (стр. 4-8).
- **[Избранное]**
См. «Выбор места назначения из списка избранных мест назначения» (стр. 4-9).

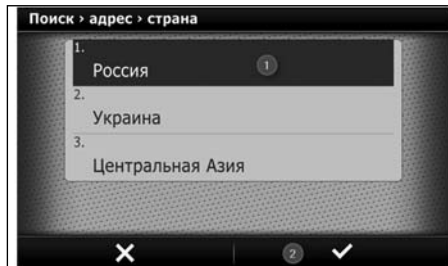
ЗАДАНИЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ПУТЕМ ВВОДА АДРЕСА



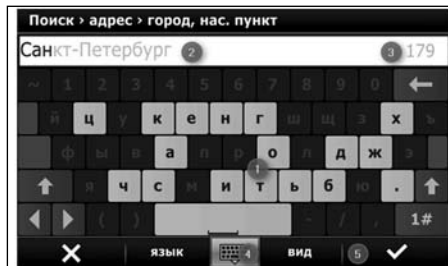
- 1) Войдите в режим навигации.
- 2) Нажмите [Адрес].



- 3) Нажмите [Страна], чтобы ввести или изменить страну, если желаемая страна не отобразилась на экране автоматически.
- 4) С помощью клавиатуры введите название страны или выберите страну из списка.



- 5) Нажмите [Город].



- 6) С помощью клавиатуры ① введите название города. Система имеет удобную функцию, которая не позволяет ввести несуществующие сочетания знаков. В любое время вы можете нажать кнопку [Список] ④ или коснуться поля ввода ②, чтобы вывести на дисплей возможные названия, соответствующие введенной последовательности. Отобразится первый из имеющихся возможных вариантов ③. Выберите страну из списка.

Если одно из предлагаемых названий соответствует вашим намерениям, то нажмите кнопку подтверждения (5), чтобы выбрать его.

ПРИМЕЧАНИЕ

Список содержит все места данной страны. Если вы не обнаружили желаемое место, то прокрутите список.

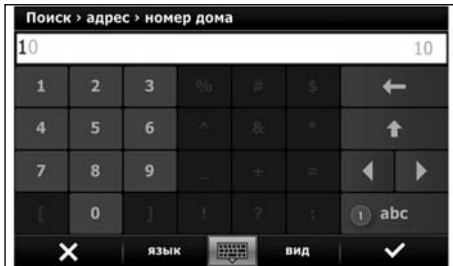
- 7) Нажмите [Улица].
- 8) Введите название улицы. На экране появится клавиатура. Система имеет удобную функцию, которая не позволяет ввести несуществующие сочетания знаков. Нажмите кнопку [Список], чтобы вывести на дисплей список подходящих позиций.

ПРИМЕЧАНИЕ

Список содержит все улицы, расположенные в выбранном городе, и все места, являющиеся частью соответствующей административной единицы. Если вы не обнаружили желаемую улицу, то прокрутите список.

- 9) Если номер дома известен, и экран ввода номера дома отображается на дисплее, нажмите [Номер дома].
- 10) Введите номер дома. На экране появится клавиатура.

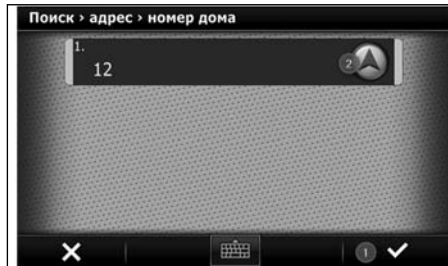
ЗАДАНИЕ ОБЪЕКТА В КАЧЕСТВЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ

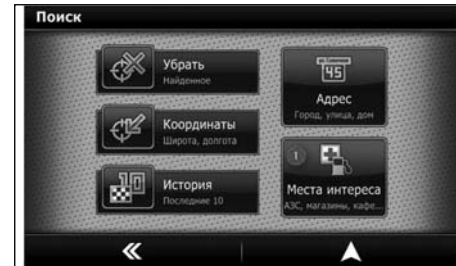
Если дома не имеют номеров или вы не знаете точного номера дома, вы можете выбрать перекресток в качестве места назначения. Для этого нажмите кнопку [Перекресток] и выберите улицу пересечения.

11) Нажмите кнопку [] ①, чтобы система рассчитала маршрут, и активировался режим следования по маршруту. Или нажмите кнопку подтверждения ②, чтобы увидеть место назначения на карте.



12) После того как место назначения отобразилось на карте, становятся доступными следующие опции:

- Нажмите [Поехали] ①, чтобы система рассчитала маршрут, и активировался режим следования по маршруту.
- Нажмите кнопку ②, чтобы вывести на дисплей карту с вопросом, соответствуют ли результаты поиска месту назначения.
По окончании нажмите [Поехали].
- Нажмите [Или...], чтобы вывести на дисплей дополнительное меню поиска.
См. «Дополнительное меню поиска» (стр. 4-5).

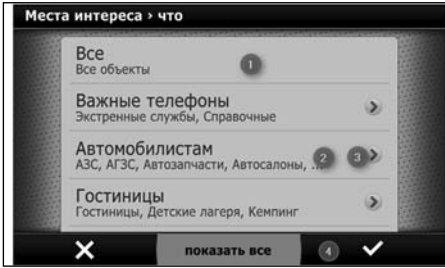


- 1) Войдите в режим навигации.
- 2) Нажмите [Места интереса], и станут доступными следующие опции:



- Опция [Где] ① используется для задания области поиска.
- Опция [Что] ② используется для задания категории объекта.
- Кнопки [+/-] используются для расширения или сужения зоны поиска на карте ③.

- 3) Нажмите [Где], чтобы задать область поиска. Откроется окно, в котором можно выбрать область поиска.
- Опция [Рядом] определяет в качестве зоны поиска область в окрестностях центра карты. Радиус поиска устанавливается путем изменения масштаба карты, как описано выше.
 - Объекты сортируются по расстоянию от центра карты. Опция [Вблизи места назначения] определяет в качестве зоны поиска область вблизи предыдущего места назначения.
 - По умолчанию радиус поиска составляет 1 км. Опция [В этом регионе] определяет в качестве зоны поиска текущий регион. Объекты сортируются по расстоянию от центра карты.
 - Опция [Адрес] определяет в качестве зоны поиска область вблизи указанного адреса. По умолчанию радиус поиска составляет 1 км.
- 4) После выбора области поиска нажмите кнопку [Что], чтобы вывести на дисплей список доступных объектов и выбрать тип объекта. Доступны следующие опции:



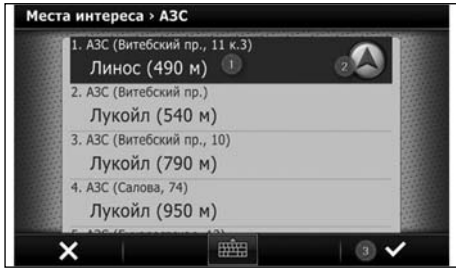
- Опция [Показать все] задает поиск всех объектов в указанной области поиска.
- Основная категория используется для определения основной категории объектов поиска в заданной области поиска. Используйте этот режим для поиска широкого списка объектов (например, заправочных станций).
- Подкатегория используется для определения подкатегории объектов поиска в заданной области поиска. Используйте этот режим для поиска объектов определенного типа (например, заправочной станции определенной компании).

- 5) После выбора на экране появится клавиатура.

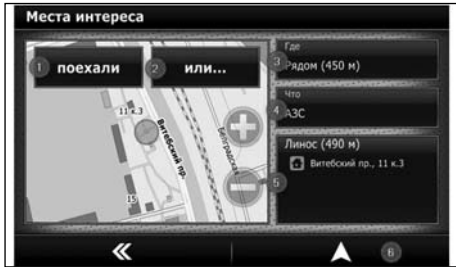


- 6) Воспользуйтесь клавиатурой ①, чтобы ввести название желаемого объекта. Система имеет удобную функцию, которая не позволяет ввести несуществующие сочетания знаков. В любое время вы можете нажать кнопку [Список] ④ или коснуться поля ввода ③, чтобы вывести на дисплей список возможных объектов, соответствующих введенной последовательности. Количество совпадений ① отображается на экране. Коснитесь кнопки [Список] ④ или списка названий объектов для перемещения по списку. Если одно из предлагаемых названий соответствует вашим намерениям, то нажмите кнопку подтверждения ②, чтобы выбрать его.

ЗАДАНИЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ПУТЕМ ВВОДА КООРДИНАТ



- 7) В списке объектов выберите желаемый объект ① или нажмите кнопку ссылки на текущее местоположение ②, чтобы выбрать объект в качестве места назначения, или нажмите кнопку подтверждения ③, чтобы вывести на экран окно с дополнительной информацией об объекте и возможными опциями.
- 8) В окне дополнительной информации доступны следующие опции:



- Выберите объект в качестве места назначения путем нажатия кнопки ① или ⑥.
- Нажмите [Или...] ②, чтобы вывести на дисплей дополнительное меню поиска.
- См. «Дополнительное меню поиска» (стр. 4-7).
- Измените область поиска, нажав кнопку [Где] ③.
- Измените категорию поиска, нажав кнопку [Что] ④.
- Заново активируйте поиск в соответствии с текущими параметрами, нажав кнопку ⑤.

- 9) Нажмите [▲], чтобы система рассчитала маршрут, и активировался режим следования по маршруту.



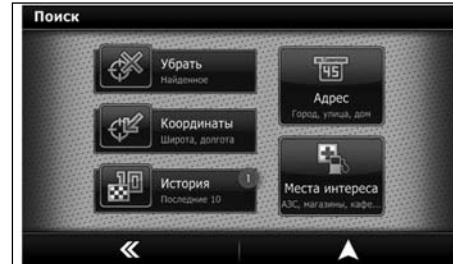
- 1) Войдите в режим навигации.
- 2) Нажмите [Координаты] ①.
- 3) Для ввода координат можно использовать различные форматы. По умолчанию навигационная система использует координаты в градусах в десятичном формате. Используются следующие обозначения: **N** - северная широта, **E** - восточная долгота (при вводе координат не обязательно вводить буквы).

ВЫБОР МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СПИСКА «ИСТОРИЯ»

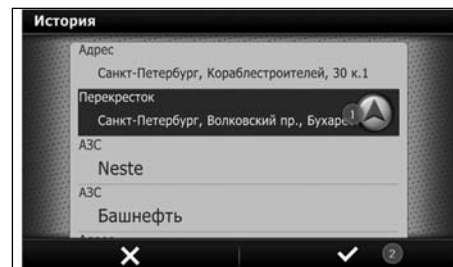


- 4) Последовательно введите широту ① и долготу ②.
- 5) Нажмите [Старт] или [▲], чтобы система рассчитала маршрут, и активировался режим следования по маршруту.
- 6) Нажмите [Или...], чтобы вывести на дисплей дополнительное меню поиска. См. «Дополнительное меню поиска» (стр. 4-8).

Меню «История» содержит информацию о предыдущих результатах поиска.



- 1) Войдите в режим навигации.
- 2) Нажмите [История] ①.



- 3) Выберите в списке желаемую позицию и нажмите кнопку [▲] ①, чтобы сразу выбрать местоположение в качестве места назначения. Или нажмите кнопку подтверждения ②, чтобы вызвать дополнительное меню.

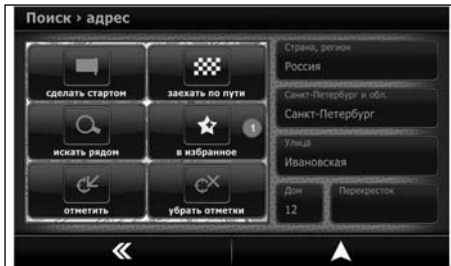
- 4) Нажмите [Старт] или [▲], чтобы система рассчитала маршрут, и активировался режим следования по маршруту.
- 5) Нажмите [Или...], чтобы вывести на дисплей дополнительное меню поиска. См. «Дополнительное меню поиска» (стр. 4-8).

ПРИМЕЧАНИЕ

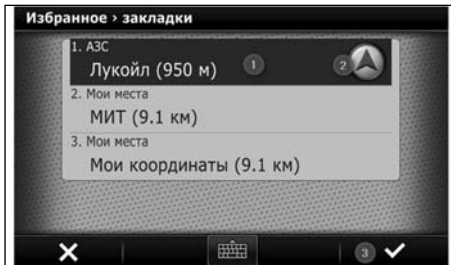
Список «История» содержит только предыдущие места назначения, которые были выбраны в результате задания адреса или поиска объекта.

ВЫБОР МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ СПИСКА ИЗБРАННЫХ МЕСТ НАЗНАЧЕНИЯ

Меню «Избранное» содержит информацию о предыдущих результатах поиска, сохраненных в списке избранных мест.



- 1) Войдите в режим навигации.
- 2) Нажмите [Избранное] ①.



- 3) Выберите в списке желаемую позицию ① и нажмите кнопку [▲] ②, чтобы сразу выбрать местоположение в качестве места назначения. Или нажмите кнопку подтверждения ③, чтобы вызвать дополнительное меню.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ МЕНЮ ПОИСКА

После нажатия кнопки [Или...] откроется окно с дополнительным меню поиска, и станут доступными следующие опции:

- Нажмите кнопку [Задать стартом], чтобы задать выбранный адрес в качестве места отправления.
- Нажмите кнопку [Закеат по пути], чтобы задать выбранный адрес в качестве промежуточного места назначения.
- Нажмите кнопку [Искать рядом], чтобы активировать поиск объекта (объектов), которые находятся вблизи выбранного адреса (область поиска ограничивается картой).
- Нажмите кнопку [Избранное], чтобы добавить заданный адрес в список избранных мест.
- Нажмите кнопку [Отметить], чтобы отобразить на экране карту с найденным объектом (например, для корректировки места отправления или места назначения вручную).
- Нажмите кнопку [Убрать отметки], чтобы удалить отметки адресов или объектов, которые были сделаны во время предыдущего поиска на карте.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

5 Мультимедийная система

Аудиосистема	5-2	Режим ВИДЕО	5-10
Меры предосторожности при использовании аудиосистемы	5-2	Управление в режиме видео.....	5-10
Аудиопроигрыватель Bluetooth® (для некоторых вариантов исполнения автомобиля).....	5-3	Экран воспроизведения видео	5-11
Режим РАДИО	5-4	Поддерживаемые видеофайлы.....	5-12
Управление радиоприемником	5-5	Режим ФОТО	5-13
Режим АУДИО.....	5-7	Управление в режиме фото	5-13
Управление в режиме аудио	5-7	Экран воспроизведения фотографий.....	5-14
Экран воспроизведения музыки	5-8	Поддерживаемые изображения	5-15
Поддерживаемые аудиофайлы	5-9		

АУДИОСИСТЕМА

▲ ОПАСНОСТЬ

Не изменяйте настройки аудиосистемы на ходу автомобиля.

Аудиосистема включается при переводе выключателя зажигания в положение ACC или ON. Если зажигание было включено, аудиосистема включается, когда

- выключатель зажигания находится в положении «ACC» или «ON».

Не используйте аудиосистему в течение продолжительного промежутка времени при неработающем двигателе.

Аудиосистема выключается:

- При нажатии выключателя питания мультимедийной системы.
- При извлечении ключа из выключателя зажигания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АУДИОСИСТЕМЫ

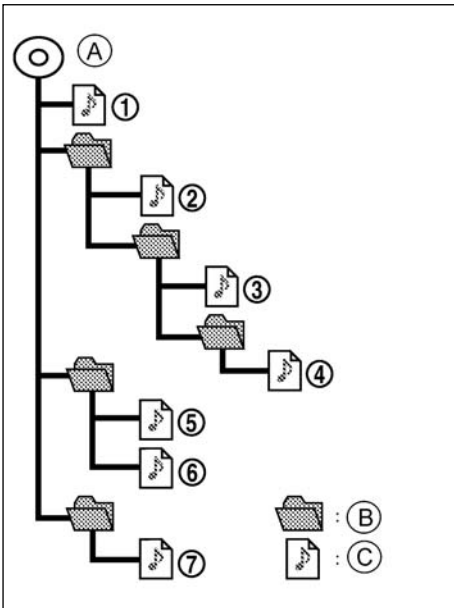
Радиоприемник

- Качество приема радиопрограмм зависит от уровня сигнала радиостанции, расстояния до радиопередатчика, расположения зданий, мостов, возвышенностей и других внешних факторов. Периодические изменения в качестве приема обычно вызваны перечисленными внешними факторами.
- На качество приема радиосигнала может повлиять использование мобильного телефона в салоне автомобиля или рядом с ним.
- Для повышения качества приема следует пользоваться антенной.

ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА USB С ФАЙЛАМИ ФОРМАТА MP3 ИЛИ WMA

Используемые понятия:

- MP3 — это сокращение от «Moving Pictures Experts Group Audio Layer 3». MP3 представляет собой самый распространенный формат для цифровой записи аудиофайлов. Этот формат позволяет записывать и воспроизводить аудиофайлы с качеством, близким к качеству обычных компакт-дисков, однако эти файлы отличаются гораздо меньшим размером. Запись аудиофайлов в формате MP3 позволяет уменьшить размер файлов примерно в 10 раз (при частоте дискретизации 44,1 Гц и скорости передачи данных 128 кбит/с) при практически неощущимой потере качества. При записи файлов в формате MP3 отфильтровываются все составляющие звукового сигнала, которые не воспринимаются человеческим ухом.
- WMA — это сокращение от «Windows Media Audio». WMA представляет собой формат записи аудиосигналов, разработанный корпорацией Microsoft в качестве альтернативы формату MP3. Формат WMA обеспечивает еще большую степень сжатия файлов по сравнению с форматом MP3, и позволяет записать на цифровом компакт-диске большее количество файлов при таком же качестве звучания.
- Скорость передачи данных — это параметр, определяющий количество битов информации, записываемых или считываемых за одну секунду. Размер и качество сжатых аудиофайлов определяется скоростью передачи данных, использованной при кодировании файла.
- * Windows® и Windows Media® являются торговыми марками Microsoft Corporation, зарегистрированными в Соединенных Штатах и других странах.



(A) Корневой каталог

(B) Папка

(C) Файл формата MP3, WMA или WAV

Порядок воспроизведения:

Порядок воспроизведения музыкальных композиций приведен выше.

- Названия папок, не содержащих файлы формата MP3/WMA (или AAC, где применимо), не отображаются на дисплее.
- Если на верхнем уровне диска имеются файлы, на дисплее появится название папки.
- Порядок воспроизведения определяется последовательностью, в которой файлы были записаны программным обеспечением, поэтому он может не соответствовать вашему желанию.

АУДИОПРОИГРЫВАТЕЛЬ BLUETOOTH® (для некоторых вариантов исполнения автомобиля)

- Некоторые аудиоустройства Bluetooth® не совместимы с данной системой. За более подробной информацией об аудиоустройствах Bluetooth®, совместимых с данной системой, обратитесь к дилеру NISSAN.
- Перед использованием аудиоустройства Bluetooth® необходимо выполнить первоначальную регистрацию устройства.
- Управление устройством Bluetooth® может зависеть от типа подключенного устройства. Перед использованием ознакомьтесь с управлением устройством.
- Воспроизведение записей с устройства Bluetooth® приостанавливается при следующих условиях. Воспроизведение возобновляется после окончания действия этих условий.
 - Во время использования системы громкой связи
 - Во время ожидания соединения с мобильным телефоном

- Антенна для связи с устройствами Bluetooth® встроена в аудиосистему. Не размещайте аудиоустройства Bluetooth® в зоне, окруженной металлическими предметами, вдали от аудиосистемы или в узких местах, в которых аудиоустройство касается вашего тела или сиденья. В противном случае звук может быть искажен или могут возникнуть помехи.
- При подключении аудиоустройства Bluetooth® по беспроводной связи аккумуляторная батарея аудиоустройства разряжается быстрее обычного.
- Данная система совместима с аудиоустройствами Bluetooth® с профилем AV (A2DP и AVRCP).



Название Bluetooth® является торговой маркой компании Bluetooth SIG, Inc. и используется компанией Robert Bosch GmbH по лицензии.

РЕЖИМ РАДИО



Экран режима Радио

- | | |
|--|--|
| ① Выбор предыдущего типа программ (функция PTY) | ⑦ Диапазон FM |
| ② Выбор следующего типа программ (функция PTY) | ⑧ Стерео/монофонический режим |
| ③ Автоматический поиск программ определенного типа PTY | ⑨ Выбор диапазона FM |
| ④ Настройка звука | ⑩ Кнопки предварительной настройки |
| ⑤ Настройка радио | ⑪ Текущая частота |
| ⑥ Диапазон AM | ⑫ Иконки состояния режимов RDS, TP, TA, AF, CT |

- ⑬ Кнопка автоматического поиска
- ⑭ Кнопка настройки радиоприемника в нижней части частотного диапазона
- ⑮ Кнопка настройки радиоприемника в верхней части частотного диапазона
- ⑯ Кнопка перехода в главное меню

УПРАВЛЕНИЕ РАДИОПРИЕМНИКОМ

Для переключения в режим радиоприемника используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку [].
- Извлеките внешние запоминающие устройства (запоминающее устройство USB, карту памяти SD).
- Нажмите кнопку MODE до тех пор, пока не отобразится режим Радио.

Если нажать на кнопку [], когда активирован другой источник звука, то этот источник звука автоматически выключится, а радиоприемник настроится на радиостанцию, которую вы прослушивали последней.

Чтобы вернуться в главное меню, не прерывая работу радиоприемника, коротко коснитесь кнопки перехода в главное меню.

Чтобы вернуться в главное меню, отключив звучание радиоприемника, нажмите кнопку перехода в главное меню и удерживайте ее некоторое время в нажатом положении.

Частотные диапазоны

Диапазон АМ:

Кнопка [AM] (6) позволяет переключить радиоприемник в частотный диапазон АМ (522 - 1620 МГц).

Диапазон FM:

Кнопка [FM1] (7) позволяет переключить радиоприемник в частотный диапазон FM (65 - 74 МГц).

Для приема радиостанций, работающих в частотном диапазоне (87,5 - 108 МГц) нажмите кнопку [FM2], [FM3], [FM4].

Прием программ стереофонического звучания

Во время приема программ стереофонического звучания на дисплее отображается символ [OO] (8). Радиоприемник можно перевести в монофонический режим, нажав кнопку [OO] (8).

ПРИМЕЧАНИЕ

Режим стереофонического звучания доступен в частотных диапазонах USW1 и USW2 при условии устойчивого приема.

Система радиоданных (RDS):

Система радиоданных RDS позволяет одновременно с основным радиосигналом диапазона FM передавать дополнительную информацию в закодированной цифровой форме. Система RDS обеспечивает трансляцию такой информации, как название радиостанции, транспортные сообщения, информационные текстовые сообщения и т.д.

ПРИМЕЧАНИЕ

В некоторых регионах эта услуга может быть недоступной.

Настройка радиоприемника

ОПАСНОСТЬ

Не следует отвлекаться на настройку радиоприемника во время движения автомобиля. Все внимание водителя должно быть сосредоточено на управлении автомобилем и дорожной обстановке.

Настройка радиоприемника вручную:

Настроить радиоприемник в частотных диапазонах FM и AM можно с помощью сенсорного экрана. Чтобы настроить радиоприемник вручную, последовательно нажмите кнопку [] (5) для поиска радиостанции в верхней части частотного диапазона или кнопку [] (4) для поиска радиостанции в нижней части частотного диапазона.

Автоматическая настройка радиоприемника:

Настроить радиоприемник в частотных диапазонах FM и AM можно с помощью сенсорного экрана. Для автоматического поиска радиостанции нажмите кнопку [] или [] и удерживайте ее более 2 секунд. Как только настройка будет

завершена, автоматический поиск прекратится.

Для выхода из режима автоматического поиска радиостанции нажмите любую кнопку на сенсорном экране.

Автоматическое сканирование частотного диапазона и сохранение частот радиостанций:

Для активации функции автоматического сканирования и сохранения частот радиостанций нажмите кнопку [Q] (3) и удерживайте ее 2 секунды. Радиоприемник будет автоматически переключаться по диапазонам и сохранит в памяти 18 частот радиостанций. После сохранения частот радиостанций радиоприемник автоматически настроится на первую из сохраненных радиостанций.

Для выхода из режима автоматического сохранения частот радиостанций нажмите любую кнопку на сенсорном экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

При поиске радиостанций в режиме AF осуществляется поиск только RDS-радиостанций. Для последовательного поиска всех доступных радиостанций в выбранном диапазоне необходимо выключить режим AF, нажав соответствующую кнопку.

Поиск радиостанций, вещающих передачи определенного типа:

Для того чтобы выбрать тип программы во время приема передач RDS-радиостанций, нажмите кнопку [PTY] (3) и удерживайте ее 2 секунды. На дисплее появится символ RTU (2). Воспользуйтесь кнопками (1) и (2), чтобы выбрать тип программы, который будет использоваться во время автоматического поиска радиостанций.

Для активации автоматического поиска радиостанции, вещающей передачи выбранного типа, нажмите и удерживайте кнопку [▲] или [▼].

- При отсутствии доступных радиостанций, вещающих передачи выбранного типа, радиоприемник настроится на предыдущую частоту.

Нажмите кнопку [PTY] ③, чтобы выйти из режима автоматического поиска.

ПРИМЕЧАНИЕ

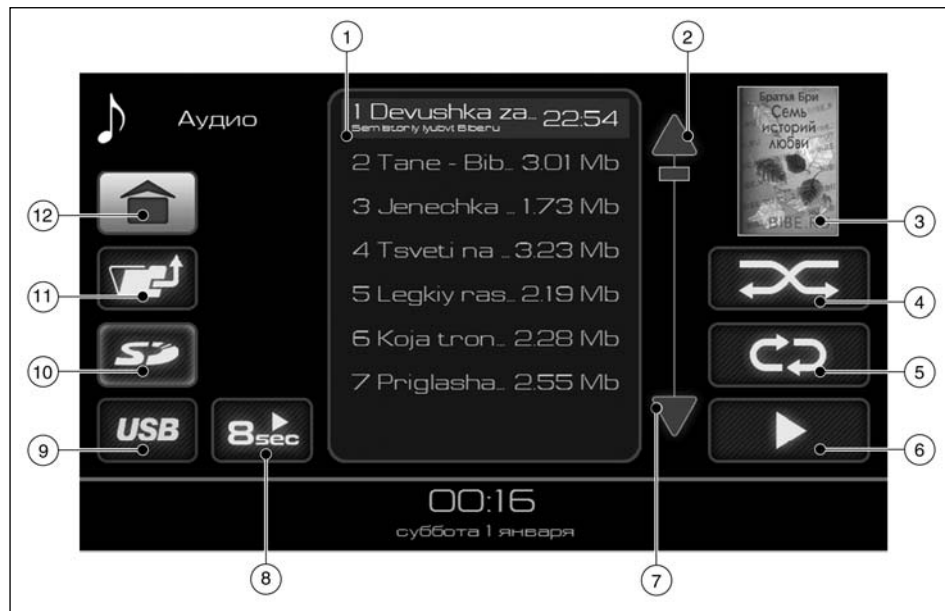
- Поиск радиостанций, вещающих передачи определенного типа, можно выполнить только в частотном диапазоне FM2 при условии, что активирован режим RDS.
- При использовании поиска радиостанций, вещающих передачи определенного типа (PTY), удостоверьтесь, что вещание соответствующих передач осуществляется в вашем регионе. В противном случае результаты поиска не могут быть гарантированы.
- Активация режима RDS может привести к ограничению количества доступных радиостанций. Убедитесь в том, что в вашем регионе ведется радиовещание в стандарте RDS.
- В режиме PTY доступны только RDS-радиостанции, которые транслируют передачи выбранного вами типа. Для последовательного поиска всех доступных радиостанций в выбранном диапазоне необходимо выключить режим PTY, нажав соответствующую кнопку [PTY] ③.

Станции предварительной настройки

Можно сохранить частоты 18 радиостанций, вещающих в диапазонах FM и AM. В частотном диапазоне FM или AM коротко нажмите на кнопку предварительной настройки, чтобы настроить радиоприемник на радиостанцию, частота которой была сохранена для этой кнопки. Чтобы сохранить частоту радиостанции для кнопки предварительной настройки:

- Нажмите кнопку [FM1] или [AM], чтобы выбрать частотный диапазон FM или AM.
- Настройте радиоприемник на желаемую радиостанцию вручную или с помощью функции поиска.
- Нажмите и удерживайте 2 секунды желаемую кнопку предварительной настройки ⑩.
Если первые шесть [1-6] кнопок предварительной настройки ⑩ в частотном диапазоне FM1 заняты, нажмите кнопку [FM2] для сохранения частот настройки других радиостанций или перезаписи сохраненных частот.

РЕЖИМ АУДИО



- ① Список файлов
- ② Прокрутка вверх
- ③ Обложка
- ④ Режим воспроизведения в случайном порядке
- ⑤ Режим повторного воспроизведения
- ⑥ Воспроизведение
- ⑦ Прокрутка вниз
- ⑧ Сканирование
- ⑨ Выбор запоминающего устройства USB
- ⑩ Выбор карты памяти SD
- ⑪ Кнопка перехода на верхний уровень папок
- ⑫ Кнопка перехода в главное меню

УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ АУДИО

Для переключения в режим аудио используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку режима Аудио [①].
- Подключите внешнее запоминающее устройство (запоминающее устройство USB или карту памяти SD).
- Если внешнее запоминающее устройство подключено, последовательно нажмите кнопку <MODE>.

Если нажать на кнопку [①], когда активирован другой источник звука, то этот источник звука автоматически выключится, и активируется режим Аудио.

Чтобы вернуться в главное меню, не прерывая работу радиоприемника, коротко коснитесь кнопки перехода в главное меню ⑫ и удерживайте ее некоторое время в нажатом положении.

Чтобы вернуться в главное меню, отключив звучание радиоприемника, нажмите кнопку перехода в главное меню ⑫ и удерживайте ее некоторое время в нажатом положении.

Список файлов

Список файлов ① содержит все папки и файлы, доступные для воспроизведения.

Перемещение по списку файлов:

Когда к мультимедийной системе подключено внешнее запоминающее устройство, доступны следующие действия управления папками и файлами, содержащимися в списке файлов:

Нажмите кнопку [▲] ② для прокрутки списка вверх.

Нажмите кнопку [▼] ⑦ для прокрутки списка вниз.

Два раза коснитесь иконки [] желаемой папки для отображения ее содержания.

Коснитесь кнопки перехода на верхний уровень папок [], чтобы выйти из текущей папки.

Коснитесь кнопки [USB] ⑨, чтобы перейти в корневой каталог подключенного запоминающего устройства USB.

Коснитесь кнопки [SD] ⑩, чтобы перейти в корневой каталог подключенной карты памяти SD.

Активация воспроизведения

Активировать воспроизведение аудиофайлов можно следующими способами:

- Два раза быстро коснитесь иконки желаемого файла, чтобы начать его воспроизведение.
- Коснитесь кнопки воспроизведения ⑤, чтобы начать воспроизведение всех файлов в списке ①.
- Выберите папку, коснувшись один раз соответствующей иконки, и затем нажмите кнопку воспроизведения ⑤, чтобы начать воспроизведение всех файлов в выбранной папке и всех файлов в папках нижележащего уровня.
- Коснитесь кнопки сканирования ⑧, чтобы начать воспроизведение первых 8 секунд всех файлов в списке ①.

Мультимедийная система выведет на дисплей экран воспроизведения.

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ МУЗЫКИ

⑥ Информация об исполнителе



① Предыдущая папка

② Текущая папка

③ Следующая папка

④ Режим навигации

⑤ Настройка звука

⑦ Оставшееся время воспроизведения

⑧ Следующий файл

⑨ Ускоренное воспроизведение вперед

⑩ Воспроизведение/пауза

⑪ Ускоренное воспроизведение назад

⑫ Предыдущий файл

⑬ Назад

⑭ Время воспроизведения

⑮ Линейка воспроизведения

Управление воспроизведением

Воспроизведение:

Нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩, чтобы начать воспроизведение выбранного аудиофайла.

Информация об исполнителе:

Если аудиофайл содержит изображение и информацию с описанием, то во время его воспроизведения на экран информации об исполнителе ⑥ выводится следующая информация:

- Прикрепленное изображение
- Имя исполнителя
- Название песни
- Название альбома

ПРИМЕЧАНИЕ

Размер изображения, прикрепленного к аудиофайлу, не должен превышать максимальный разрешенный размер (см. стр. X-8).

Пауза:

Для того чтобы прервать воспроизведение текущего файла и перевести систему в режим паузы, нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩ во время воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку Воспроизведение/пауза еще раз.

Если в режиме паузы нажать кнопку Назад ⑬, система вернется к главному меню. Рядом с кнопкой выбора режимов

появится индикатор режима паузы [||] для информирования о том, что система находится в режиме паузы. Из этого режима можно вернуться и возобновить воспроизведение с того места, на котором оно было остановлено.

Ускоренное воспроизведение вперед/назад:

Во время воспроизведения аудиофайла нажмите и удерживайте кнопку ускоренного воспроизведения вперед ⑨ или кнопку ускоренного воспроизведения назад ⑪ для ускоренного воспроизведения вперед или назад соответственно. В этом режиме аудиофайл будет проигрываться на повышенной скорости назад или вперед. После того как кнопка будет отпущена, воспроизведение аудиофайла продолжится на обычной скорости.

Вы также можете коснуться линейки воспроизведения ⑯ в любом месте для перехода к воспроизведению с этого места. Время воспроизведения ⑭ отобразит текущее место воспроизведения аудиофайла. Оставшееся время воспроизведения ⑦ покажет, как долго будет продолжаться воспроизведение аудиофайла.

Следующий/предыдущий файл:

Во время воспроизведения аудиофайла нажмите кнопку перехода к следующему ⑮ или предыдущему файлу ⑯ для перехода к началу следующего или предыдущего файла текущей папки.

Следующая/предыдущая папка:

Нажмите кнопку перехода к следующей ⑯ или предыдущей папке ⑮ для перехода к следующей или предыдущей папке, содержащей аудиофайлы. Название текущей папки ⑰ отображается в верхнем левом углу экрана.

Кнопка Назад:

Коснитесь кнопки Назад ⑬ один раз, чтобы вернуться к экрану режима Аудио.

Настройка звука:

Коснитесь кнопки  ⑯, чтобы вывести на дисплей экран настройки звука (см. стр. 7-8).

Навигация:

Коснитесь один раз кнопки режима навигации ④, чтобы вывести на дисплей экран режима навигации (см. стр. X-8).

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ АУДИОФАЙЛЫ

Для надлежащего воспроизведения аудиофайлов с внешнего запоминающего устройства аудиофайлы должны иметь следующие параметры:

Система поддерживает файлы формата MP3 со скоростью передачи данных 32 - 320 кбит/с. Также поддерживаются файлы формата MP3 с переменной скоростью передачи данных.

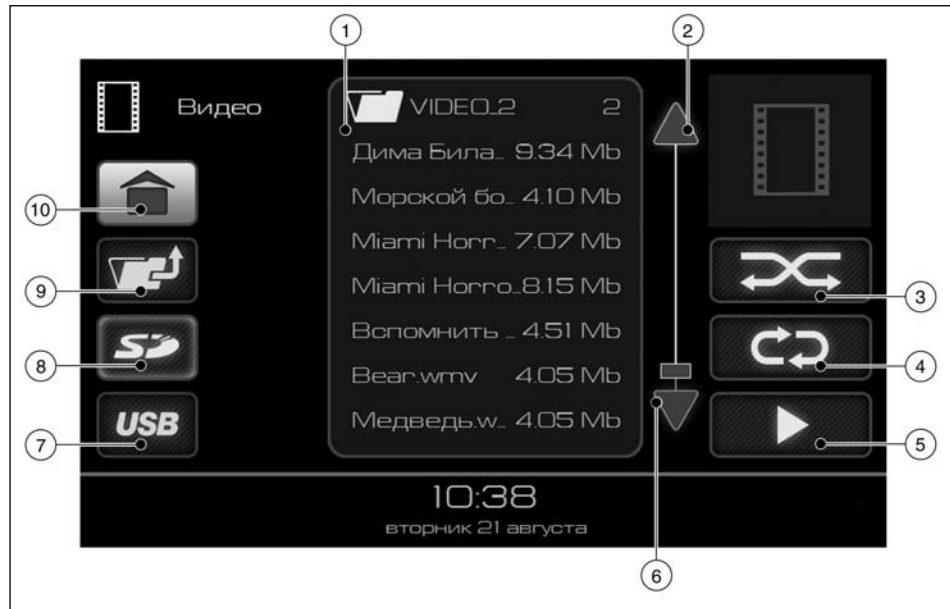
ПРИМЕЧАНИЕ

Время воспроизведения файлов с переменной скоростью передачи данных может отображаться неточно.

Списки воспроизведения не поддерживаются.

Файлы формата WMA (Windows Media Files)

РЕЖИМ ВИДЕО



Экран режима Видео

- ① Список файлов
- ② Прокрутка вверх
- ③ Режим воспроизведения в случайном порядке
- ④ Режим повторного воспроизведения
- ⑤ Воспроизведение
- ⑥ Прокрутка вниз
- ⑦ Выбор запоминающего устройства USB
- ⑧ Выбор карты памяти SD
- ⑨ Кнопка перехода на верхний уровень папок
- ⑩ Кнопка перехода в главное меню

УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ВИДЕО

Для переключения в режим видео используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку [1].
- Подключите внешнее запоминающее устройство (запоминающее устройство USB или карту памяти SD).
- Если запоминающее устройство уже подключено, нажмите кнопку MODE до тех пор, пока не отобразится режим Видео.

Если нажать на кнопку [1], когда активирован другой источник звука, то этот источник звука автоматически выключится, и активируется режим Видео.

Чтобы вернуться в главное меню, не прерывая работу радиоприемника, коротко коснитесь кнопки перехода в главное меню ⑩.

Чтобы вернуться в главное меню, отключив звучание радиоприемника, нажмите кнопку перехода в главное меню ⑩ и удерживайте ее некоторое время в нажатом положении.

Список файлов

Список файлов ① содержит все папки и файлы, доступные для воспроизведения.

Перемещение по списку файлов:

Когда к мультимедийной системе подключено внешнее запоминающее устройство, доступны следующие действия управления папками и файлами, содержащимися в списке файлов:

Нажмите кнопку [▲] ② для прокрутки списка вверх.

Нажмите кнопку [▼] ⑥ для прокрутки списка вниз.

Два раза коснитесь иконки [?] желаемой папки для отображения ее содержания.

Коснитесь кнопки перехода на верхний уровень папок [?] ⑨, чтобы выйти из текущей папки.

Активация воспроизведения

Активировать воспроизведение видеофайлов можно следующими способами:

- Два раза быстро коснитесь иконки желаемого файла, чтобы начать его воспроизведение.
- Коснитесь кнопки воспроизведения ⑤, чтобы начать воспроизведение всех файлов в списке ①.
- Выберите папку, коснувшись один раз соответствующей иконки, и затем нажмите кнопку воспроизведения ⑤, чтобы начать воспроизведение всех файлов в выбранной папке и всех файлов в папках нижележащего уровня.

Мультимедийная система выведет на дисплей экран воспроизведения.

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ВИДЕО

⑥ Оставшееся время воспроизведения



① Предыдущая папка

② Следующая папка

③ Настройка видео

④ Настройка звука

⑤ Экран

⑦ Полноэкранный режим

⑧ Следующий файл

⑨ Ускоренное воспроизведение вперед

⑩ Воспроизведение/пауза

⑪ Ускоренное воспроизведение назад

⑫ Предыдущий файл

⑬ Назад

⑭ Время воспроизведения

⑮ Линейка воспроизведения

Управление воспроизведением

Воспроизведение:

Нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩, чтобы начать воспроизведение выбранного видеофайла.

Пауза:

Для того чтобы прервать воспроизведение текущего видеофайла и перевести систему в режим паузы, нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩ во время воспроизведения. Для возобновления воспроизведения нажмите кнопку Воспроизведение/пауза еще раз.

Если в режиме паузы нажать кнопку Назад ⑬, система вернется к главному меню. Рядом с кнопкой выбора режимов появится индикатор режима паузы [■■] для информирования о том, что система находится в режиме паузы. Из этого режима можно вернуться и возобновить воспроизведение с того места, на котором оно было остановлено.

Ускоренное воспроизведение вперед/назад:

Во время воспроизведения видеофайла нажмите и удерживайте кнопку ускоренного воспроизведения вперед ⑨ или кнопку ускоренного воспроизведения назад ⑪ для ускоренного воспроизведения вперед или назад соответственно. В этом режиме видеофайл будет проигрываться на повышенной скорости назад или вперед. После того как кнопка будет отпущена, воспроизведение видеофайла продолжится на обычной скорости.

Вы также можете коснуться линейки воспроизведения ⑯ в любом месте для перехода к воспроизведению с этого места. Время воспроизведения ⑭ отобразит текущее место воспроизведения видеофайла. Оставшееся время воспроизведения ⑮ покажет, как долго будет продолжаться воспроизведение видеофайла.

Следующий/предыдущий файл:

Во время воспроизведения видеофайла нажмите кнопку перехода к следующему ⑮ или предыдущему файлу ⑫ для перехода к началу следующего или предыдущего файла текущей папки.

Следующая/предыдущая папка:

Нажмите кнопку перехода к следующей ⑮ или предыдущей папке ⑬ для перехода к следующей или предыдущей папке, содержащей видеофайлы.

Полнозранный режим:

Для перехода к полноэкранныму режиму воспроизведения коснитесь кнопки полноэкранного режима ⑦. Для выхода из полноэкраниного режима коснитесь экрана в любом месте.

Кнопка Назад:

Коснитесь кнопки Назад ⑬ один раз, чтобы вернуться к экрану режима Видео.

Настройка видео:

Коснитесь кнопки [] ⑬, чтобы вывести на дисплей экран настройки видео (см. стр. 7-9).

Настройка звука:

Коснитесь кнопки [] ⑬, чтобы вывести на дисплей экран настройки звука (см. стр. 7-8).

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ВИДЕОФАЙЛЫ

Для надлежащего воспроизведения видеофайлов с внешнегого запоминающего устройства видеофайлы должны иметь следующие параметры:

Параметр	Значение параметра
Разрешение	320 x 240 пикселей
Видеокодек	WMV3
Частота кадров	25 кадров в секунду
Скорость передачи видеоданных	Не более 750 кбит/с
Аудиокодек	WMA
Частота дискретизации	44100 Гц
Скорость передачи аудиоданных	128 кбит/с

РЕЖИМ ФОТО



Экран режима Фото

- ① Список файлов
- ② Прокрутка вверх
- ③ Предварительное изображение файла
- ④ Режим воспроизведения в случайном порядке
- ⑤ Режим повторного воспроизведения
- ⑥ Воспроизведение
- ⑦ Прокрутка вниз
- ⑧ Выбор запоминающего устройства USB
- ⑨ Выбор карты памяти SD
- ⑩ Кнопка перехода на верхний уровень папок
- ⑪ Кнопка перехода в главное меню

УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ФОТО

Для переключения в режим Фото используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку [⑪].
- Если запоминающее устройство уже подключено, нажмите кнопку MODE до тех пор, пока не отобразится режим Фото.

Если нажать на кнопку [⑪], когда активирован другой источник звука, то этот источник звука автоматически выключится, и активируется режим Фото.

Чтобы вернуться в главное меню, нажмите кнопку перехода в главное меню ⑪.

Список файлов

Список файлов ① содержит все папки и файлы, доступные для воспроизведения.

Перемещение по списку файлов:

Когда к мультимедийной системе подключено внешнее запоминающее устройство, доступны следующие действия управления папками и файлами, содержащимися в списке файлов:

Нажмите кнопку [▲] ② для прокрутки списка вверх.

Нажмите кнопку [▼] ⑥ для прокрутки списка вниз.

Два раза коснитесь иконки [▼] желаемой папки для отображения ее содержания.

Коснитесь кнопки перехода на верхний уровень папок [10], чтобы выйти из текущей папки.

Коснитесь кнопки [USB] ⑧, чтобы перейти в корневой каталог подключенного запоминающего устройства USB.

Коснитесь кнопки [SD] ⑨, чтобы перейти в корневой каталог подключенной карты памяти SD.

Активация воспроизведения

Активировать воспроизведение файлов можно следующими способами:

- Два раза быстро коснитесь иконки желаемого файла, чтобы начать его воспроизведение.
- Коснитесь кнопки воспроизведения ⑥, чтобы начать воспроизведение всех файлов в списке ①.
- Выберите папку, коснувшись один раз соответствующей иконки, и затем нажмите кнопку воспроизведения ⑥, чтобы начать воспроизведение всех файлов в выбранной папке и всех файлов в папках нижележащего уровня.

Мультимедийная система выведет на дисплей экран воспроизведения.

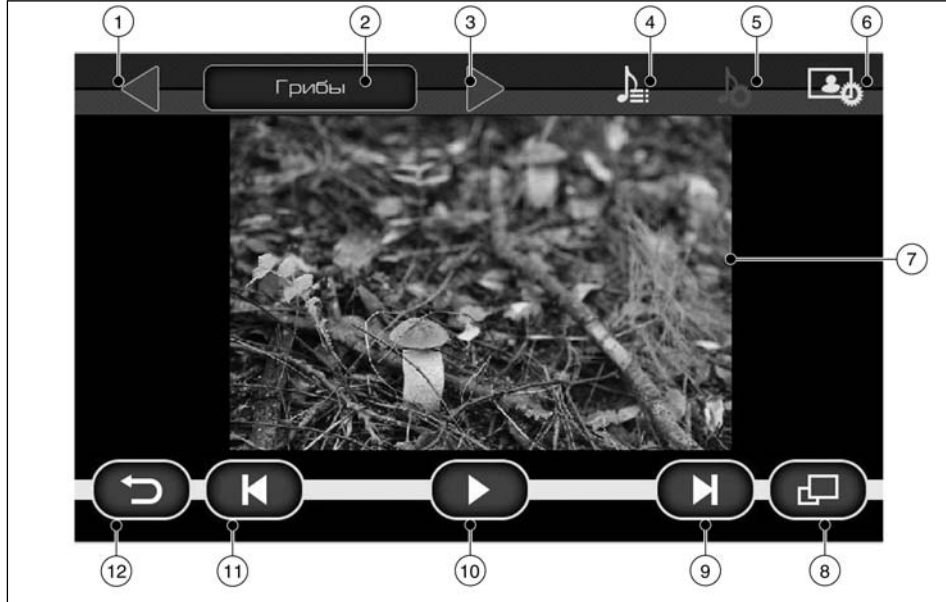
Воспроизведение в случайном порядке:

Все активные файлы воспроизводятся в том порядке, в котором они отображаются в списке файлов ①. При нажатии кнопки воспроизведения в случайном порядке ④ файлы будут воспроизводиться в случайном порядке.

Повторное воспроизведение:

Все активные файлы воспроизводятся в том порядке, в котором они отображаются в списке файлов ①. При нажатии кнопки повторного воспроизведения ⑤ мультимедийная система начнет воспроизведение активных файлов сначала, как только будет завершено воспроизведение последнего активного файла.

ЭКРАН ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ФОТОГРАФИЙ



① Предыдущая папка

② Текущая папка

③ Следующая папка

④ Аудиосписок

⑤ Настройка звука

⑥ Настройка фото

⑦ Изображение

⑧ Полноэкранный режим

⑨ Следующий файл

⑩ Воспроизведение/пауза

⑪ Предыдущий файл

⑫ Назад

Управление в режиме Фото

Воспроизведение:

Нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩, чтобы начать воспроизведение выбранных файлов в режиме слайд-шоу.

Пауза:

Для того чтобы прервать слайд-шоу и перевести систему в режим паузы, нажмите кнопку Воспроизведение/пауза ⑩. Для возобновления слайд-шоу нажмите кнопку Воспроизведение/пауза еще раз.

Если в режиме паузы нажать кнопку Назад ⑫, система вернется к главному меню. Рядом с кнопкой выбора режимов появится индикатор режима паузы [||] для информирования о том, что система находится в режиме паузы. Из этого режима можно вернуться и возобновить слайд-шоу с того места, на котором оно было остановлено.

Следующий/предыдущий файл:

Во время отображения изображения нажмите кнопку перехода к следующему ⑨ или предыдущему файлу ⑪ для перехода к началу следующего или предыдущего файла текущей папки.

Следующая/предыдущая папка:

Нажмите кнопку перехода к следующей ③ или предыдущей папке ① для перехода к следующей или предыдущей папке, содержащей файлы с изображениями. Название текущей папки ② отображается в верхнем левом углу экрана.

Полнозаданный режим:

Для перехода к полноэкранныму режиму воспроизведения коснитесь кнопки полноэкранного режима ⑧. Для выхода из полноэкранного режима коснитесь экрана в любом месте.

Кнопка Назад:

Коснитесь кнопки Назад ⑫ один раз, чтобы вернуться к экрану режима Фото.

Настройка фото

Коснитесь кнопки  ⑥, чтобы вывести на дисплей экран настройки фото (см. стр. 7-11).

Настройка звука:

Коснитесь кнопки  ⑤, чтобы вывести на дисплей экран настройки звука (см. стр. 7-8).

Аудиосписок:

Коснитесь кнопки  ④, чтобы войти в аудиосписок для выбора аудиофайла для звукового сопровождения слайд-шоу.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ

Для надлежащего воспроизведения изображений с внешнего запоминающего устройства изображения должны иметь следующие параметры:

Параметр	Значение параметра
Разрешение	800 x 1397 пикселей
Тип файла	.JPEG, .JPG, .JPE, .BMP, .GIF, .PNG

Чем больше размер файла, тем больше времени потребуется на его открытие. Ниже в таблице приведена зависимость времени открытия файла с разрешением изображения 800 x 1397 пикселей от его размера:

Размер файла формата jpeg	Время открытия, с
1 Мб	~1
2 Мб	~3
2,5 Мб	~4
7 Мб	~9

Поскольку для открытия файлов объемом более 7 Мб требуется еще больше времени, использование мультимедийной системы для их просмотра не рекомендуется. Рекомендуется использование файлов размером не более 1 Мб, поскольку для открытия таких файлов требуется около одной секунды, что соответствует минимальному времени просмотра изображения в режиме слайд-шоу.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

6 Функции Bluetooth

Система громкой связи Bluetooth®	6-2
Режим Телефон	6-3
Управление в режиме Телефон	6-3
Телефонная книга	6-3
Исходящий вызов	6-4
Входящий вызов.....	6-4
Окно телефонного соединения	6-4
Завершение разговора.....	6-4
Воспроизведение аудиофайлов, записанных на телефоне	6-5
Поддерживаемые сервисы.....	6-5

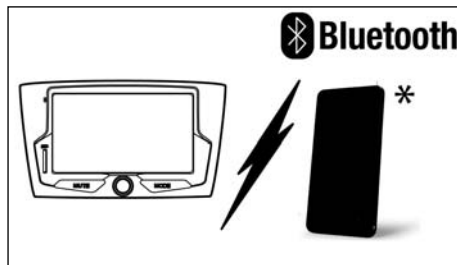
СИСТЕМА ГРОМКОЙ СВЯЗИ BLUETOOTH®

▲ ОПАСНОСТЬ

- Пользуйтесь телефоном только после остановки автомобиля в безопасном месте. Если же вам приходится пользоваться телефоном во время движения, проявляйте предельную осторожность и не отвлекайтесь от управления автомобилем.
- Если вы осознаете, что не можете полностью сосредоточить свое внимание на управлении автомобилем во время разговора по телефону, остановите автомобиль в безопасном месте перед продолжением разговора.

ВНИМАНИЕ

Во избежание разряда аккумуляторной батареи автомобиля, рекомендуется использовать телефон при работающем двигателе.



Ваш автомобиль DATSUN оснащен системой громкой связи Bluetooth®. Если у вас есть мобильный телефон с функцией Bluetooth®, вы можете установить беспроводную связь между вашим мобильным телефоном и модулем, которым оснащен автомобиль. Беспроводная связь Bluetooth® позволяет вам разговаривать в автомобиле по мобильному телефону, не держа его в руке.

Если ваш мобильный телефон уже подключен к автомобильному телефонному модулю, то вам не понадобится выполнять какие-либо процедуры для установления соединения с телефоном. Ваш телефон автоматически устанавливает соединение с находящимся в автомобиле телефонным модулем при включении зажигания при условии, что мобильный телефон включен и находится в автомобиле.

Вы можете зарегистрировать в телефонном модуле автомобиля до пяти различных телефонов, оснащенных функцией Bluetooth®. Однако вы можете пользоваться только одним телефоном единовременно.

Перед использованием системы громкой связи Bluetooth® необходимо обратить внимание на следующие аспекты.

- Перед использованием системы громкой связи необходимо подключить мобильный телефон к автомобильному телефонному модулю (см. стр. 6-2).
- Некоторые мобильные телефоны с функцией Bluetooth® могут не распознаваться телефонным модулем автомобиля.
- Вы не сможете пользоваться системой громкой связи при следующих условиях:
 - Автомобиль находится вне зоны действия сотовой сети.
 - Автомобиль находится в зоне неуверенного приема: в туннеле, в подземном гараже, вблизи высоких зданий, в горах.
 - Ваш мобильный телефон заблокирован от случайного нажатия кнопок.
- Если условия распространения радиоволн далеки от идеальных, или уровень внешнего шума слишком велик, вам будет трудно услышать голос абонента.

- Возможно, вы не сможете принимать входящие вызовы в течение некоторого времени непосредственно после включения зажигания.
- Во избежание снижения качества звука и разрыва беспроводной связи не кладите мобильный телефон в место, закрытое металлическими деталями, или вдалеке от телефонного модуля автомобиля.
- При использовании функции Bluetooth® аккумуляторная батарея вашего телефона разряжается быстрее обычного. Система громкой связи Bluetooth® не обеспечивает зарядку батареи мобильного телефона.
- Некоторые мобильные телефоны и другие устройства могут создавать помехи или фон, слышимый из динамиков аудиосистемы. Чтобы избавиться от помех, попробуйте переложить устройство в другое место.
- За информацией о зарядке мобильного телефона, его антенне, корпусе и т.д. обратитесь к руководству пользователя телефона.

РЕЖИМ ТЕЛЕФОН



- ① Экран ввода
- ② Клавиатура
- ③ Удаление
- ④ Повторный набор
- ⑤ Телефонная книга
- ⑥ Настройки телефона
- ⑦ Иконка состояния соединения
- ⑧ Вызов/отбой
- ⑨ Отключение звука
- ⑩ Воспроизведение звука мобильным устройством
- ⑪ Главное меню

УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ТЕЛЕФОН

Для переключения в режим телефона используйте один из методов, описанных ниже:

- В главном меню нажмите кнопку [].
- Нажимайте кнопку MODE до тех пор, пока не отобразится режим Телефон.

Для обеспечения работоспособности всех функций убедитесь в том, что мобильное устройство подключено к мультимедийной системе (см. параграф «Настройки телефона» далее в этом разделе).

ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА



Для доступа к телефонной книге мультимедийной системы:

- 1) В главном меню нажмите кнопку .
- 2) Нажмите кнопку [Телефонная книга] ⑤.
- 3) Выберите желаемую запись из списка.
- 4) Телефонный номер выбранной записи появится на экране. Коснитесь номера, чтобы набрать его.

- 5) На экране появится окно телефонного соединения (см. стр. 6-4).

ПРИМЕЧАНИЕ

При первом соединении телефонная книга вашего телефона будет загружена в мультимедийную систему. Длительность загрузки зависит от размера телефонной книги и может составить несколько минут. Фотографии абонентов не могут быть загружены с вашего телефона.

ИСХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

Чтобы позвонить по телефону, выполните следующую процедуру:

- 1) В главном меню нажмите кнопку . На дисплее появится экран режима телефона.
- 2) Выберите один из следующих методов активации исходящего вызова.
 - Телефонная книга:
Выберите имя в телефонной книге автомобиля.
 - [Повторный набор]:
Осуществляется набор последнего номера, набранного из автомобиля.
 - Клавиатура:
Коснитесь поля ввода и наберите телефонный номер вручную, воспользовавшись экранной клавиатурой.
Для удаления введенных символов воспользуйтесь кнопкой удаления ③.
 - Один раз коснитесь кнопки удаления, чтобы удалить последний введенный символ.
 - Нажмите и удерживайте кнопку удаления, чтобы удалить все введенные символы.

ВХОДЯЩИЙ ВЫЗОВ

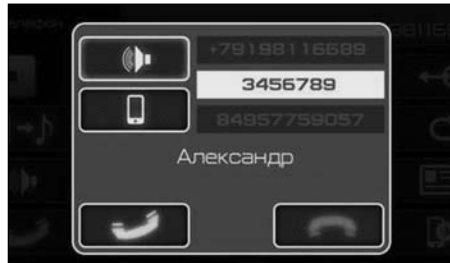
При поступлении вызова на подключенный мобильный телефон дисплей переключается в режим телефона.

- Чтобы принять входящий вызов, выполните одно из следующих действий:

Нажмите на экране зеленую иконку . Чтобы отклонить входящий вызов, выполните одно из следующих действий:

- Нажмите на экране красную иконку .

ОКНО ТЕЛЕФОННОГО СОЕДИНЕНИЯ



Во время разговора или при поступлении входящего вызова на экране доступны следующие опции:

- Кнопка переключения вызова (на аудиосистему автомобиля)
Выберите эту опцию для переключения телефонного вызова с телефона на динамики автомобиля.

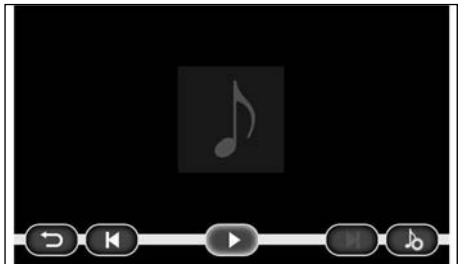
- Кнопка переключения вызова на телефон
Выберите эту опцию для переключения телефонного вызова с динамиков автомобиля на телефон.
- Красная иконка в виде телефона ().
Нажмите на нее, чтобы завершить разговор по телефону.
- Зеленая иконка в виде телефона ().
Нажмите на нее, чтобы принять входящий вызов.

ЗАВЕРШЕНИЕ РАЗГОВОРА

Для завершения разговора по телефону нажмите на экране кнопку вызова/отбоя.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ АУДИОФАЙЛОВ, ЗАПИСАННЫХ НА ТЕЛЕФОНЕ

Аудиофайлы, записанные на подключенном устройстве, могут быть воспроизведены аудиосистемой автомобиля через соединение Bluetooth, установленное с мультимедийной системой.



Экран воспроизведения аудиофайлов с мобильного устройства такой же, что и экран режима Аудио (см. стр. 5-8). Информация о воспроизводимом файле не отображается на дисплее.

При нажатии кнопки воспроизведения в фоновом режиме активируется проигрыватель мобильного устройства. Управление воспроизведением через проигрыватель мобильного устройства остается доступным.

Во время входящего или исходящего вызова воспроизведение музыки приостанавливается.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для воспроизведения файлов с мобильного устройства необходимо, чтобы мобильное устройство поддерживало протокол A2DP.

Через соединение Bluetooth® могут быть воспроизведены файлы тех форматов, которые поддерживает проигрыватель мобильного устройства.

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ СЕРВИСЫ

Мультимедийная система поддерживает следующие сервисы:

Сервис	Требования к программному обеспечению
Версия Bluetooth®	1.1 или выше (2.11 +EDR рекомендуется)
HFP (профиль функции "свободные руки") *1	1.0 или выше
PBAP (профиль доступа к телефонной книге)	1.0 или выше
A2DP (усовершенствованный профиль распределения аудиоданных)	1.0 или выше

*1 Если ваше мобильное устройство не поддерживает профиль HFP, то вы не сможете зарегистрироваться в качестве пользователя и использовать сервисы PBAP и A2DP.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

7 Другие настройки

Настройка системы	7-2	Прием дорожной информации (TA).....	7-7
Общие настройки	7-3	Синхронизация часов по сигналам RDS	7-7
Коррекция показаний времени.....	7-4	Кнопка Назад.....	7-7
Изменение даты	7-4	Настройка звука	7-8
Выбор языка системы.....	7-4	Громкость	8-9
Возврат к заводским настройкам	7-4	Поле регулировки баланса левых-правых и передних-задних динамиков.	7-9
Режим сохранения экрана.....	7-4	Эквалайзер.....	7-9
Кнопка Назад	7-4	Кнопка Назад.....	7-9
Настройка экрана	7-5	Настройка видео	7-9
Тестовая таблица.....	7-6	Выбор масштаба.....	7-10
Калибровка экрана.....	7-6	Кнопка Назад.....	7-10
Яркость.....	7-6	Настройка фото	7-11
Контрастность.....	7-6	Выбор масштаба.....	7-11
Насыщенность	7-6	Эффекты перехода между кадрами	7-12
Настройка фона	7-6	Время показа кадров в режиме слайд-шоу	7-12
Кнопка Назад	7-6	Кнопка Назад.....	7-12
Настройка радио	7-6	Настройки телефона.....	7-12
Настройка каналов	7-7	Автоответ	7-13
Включение RDS	7-7	Автоматическое соединение.....	7-13
Переключение на альтернативную частоту (AF).....	7-7	Поиск устройств	7-13
Прием информации об организации движения (TP)	7-7	Процедура подключения	7-13

НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки системы.

- 1) В главном меню нажмите кнопку <Настройка>.
- 2) Нажмите на экране желаемый параметр настройки, после чего на дисплее появится следующий экран. Вам может понадобиться воспользоваться рукояткой прокрутки или сенсорным дисплеем для прокрутки экрана, если он содержит несколько страниц.



Меню настроек содержит следующие пункты:

- Настройки общие
См. параграф «Настройки общие» на стр. 7-3
- Настройка экрана
См. параграф «Настройки экрана» на стр. 7-5
- Настройка радио
См. параграф «Настройка радио» на стр. 7-6
- Настройка звука
См. параграф «Настройка звука» на стр. 7-8
- Настройка видео
См. параграф «Настройка видео» на стр. 7-9
- Настройка фото
См. параграф «Настройка фото» на стр. 7-11

НАСТРОЙКИ ОБЩИЕ

- Настройки телефона
См. параграф «Настройки телефона» на стр. 7-12
- Выберите желаемую опцию, и появится соответствующее окно настройки.
Нажмите кнопку **Назад** для возврата в главное меню.

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню общих настроек, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <**Настройка**>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [**Настройки общие**].



- ① Коррекция показаний времени
- ② Изменение даты
- ③ Выбор языка системы
- ④ Возврат к заводским настройкам
- ⑤ Режим сохранения экрана
- ⑥ Назад

КОРРЕКЦИЯ ПОКАЗАНИЙ ВРЕМЕНИ

Воспользуйтесь кнопками \blacktriangle и \blacktriangledown для коррекции показаний времени.

ИЗМЕНЕНИЕ ДАТЫ

Воспользуйтесь кнопками \blacktriangle и \blacktriangledown для изменения даты.

ВЫБОР ЯЗЫКА СИСТЕМЫ

Воспользуйтесь этой опцией для выбора языка, используемого мультимедийной системой.

Выберите желаемый язык, воспользовавшись кнопками в виде стрелок.

ВОЗВРАТ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Воспользуйтесь этой кнопкой для возврата мультимедийной системы к заводским настройкам.

Нажмите кнопку возврата к заводским настройкам, чтобы вернуть мультимедийную систему к заводским настройкам.

ПРИМЕЧАНИЕ

При возврате мультимедийной системы к заводским настройкам дата и все пользовательские настройки будут потеряны.

РЕЖИМ СОХРАНЕНИЯ ЭКРАНА

Воспользуйтесь этой опцией для переключения в режим сохранения экрана. Выберите опцию [Режим сохранения экрана] для включения или выключения этой функции.

Если в течение одной минуты не предпринимать никаких действий, то в режиме сохранения экрана на дисплее отобразится только время и дата.

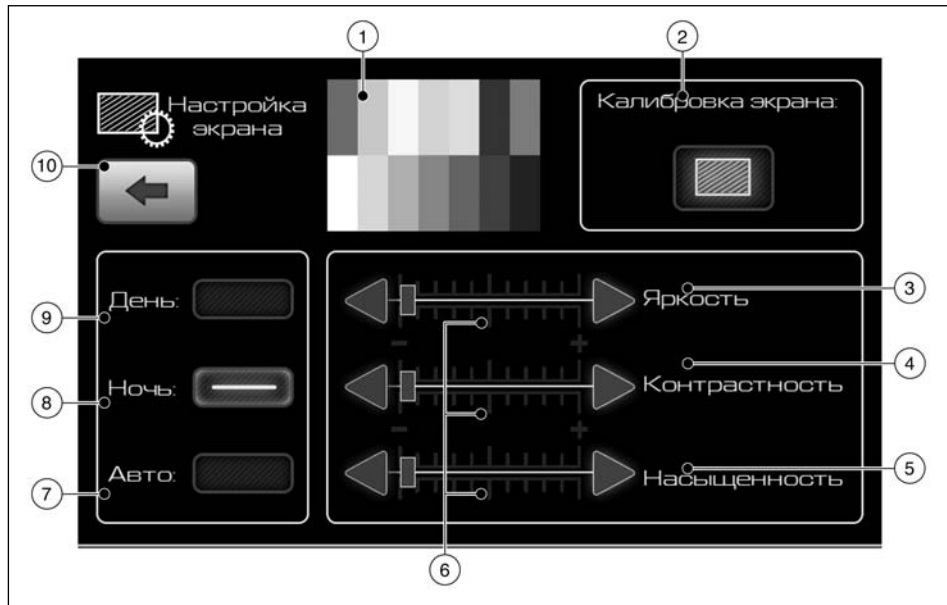
КНОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

НАСТРОЙКА ЭКРАНА

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки экрана, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [Настройка экрана].



- ① Тестовая таблица
- ② Калибровка экрана
- ③ Яркость
- ④ Контрастность
- ⑤ Насыщенность
- ⑥ Шкалы настройки

- ⑦ Авто
- ⑧ Ночь
- ⑨ День
- ⑩ Назад

НАСТРОЙКА РАДИО

ТЕСТОВАЯ ТАБЛИЦА

Тестовая таблица отражает настройку параметров яркости, контрастности и насыщенности. Ее можно использовать для слежения за изменением настроек.

КАЛИБРОВКА ЭКРАНА

Воспользуйтесь этой опцией для калибровки экрана мультимедийной системы.

Для калибровки экрана нажмите кнопку [Калибровка экрана] ② и следуйте экранным инструкциям.

ЯРКОСТЬ

Воспользуйтесь этой опцией для изменения яркости экрана мультимедийной системы.

Установите желаемую яркость с помощью кнопок в виде стрелок, которые расположены рядом со шкалой настройки ④.

КОНТРАСТНОСТЬ

Воспользуйтесь этой опцией для изменения контрастности экрана мультимедийной системы.

Установите желаемую контрастность с помощью кнопок в виде стрелок, которые расположены рядом со шкалой настройки ④.

НАСЫЩЕННОСТЬ

Воспользуйтесь этой опцией для изменения насыщенности экрана мультимедийной системы.

Установите желаемую насыщенность с помощью кнопок в виде стрелок, которые расположены рядом со шкалой настройки ④.

НАСТРОЙКА ФОНА

Для всех режимов экрана (День и Ночь) можно задать следующие параметры настройки экрана: яркость, контрастность и насыщенность.

День

Воспользуйтесь этой опцией для настройки параметров яркости, контрастности и насыщенности, которые будут использоваться для фона в дневном режиме.

Выберите опцию День и установите ползунки настройки ④ в желаемые положения.

При переключении системы из режима Ночь в режим День будут использоваться выбранные вами настройки.

Ночь

Воспользуйтесь этой опцией для настройки параметров яркости, контрастности и насыщенности, которые будут использоваться для фона в ночном режиме.

Выберите опцию Ночь и установите ползунки настройки ④ в желаемые положения.

При переключении системы из режима День в режим Ночь будут использоваться выбранные вами настройки.

Авто

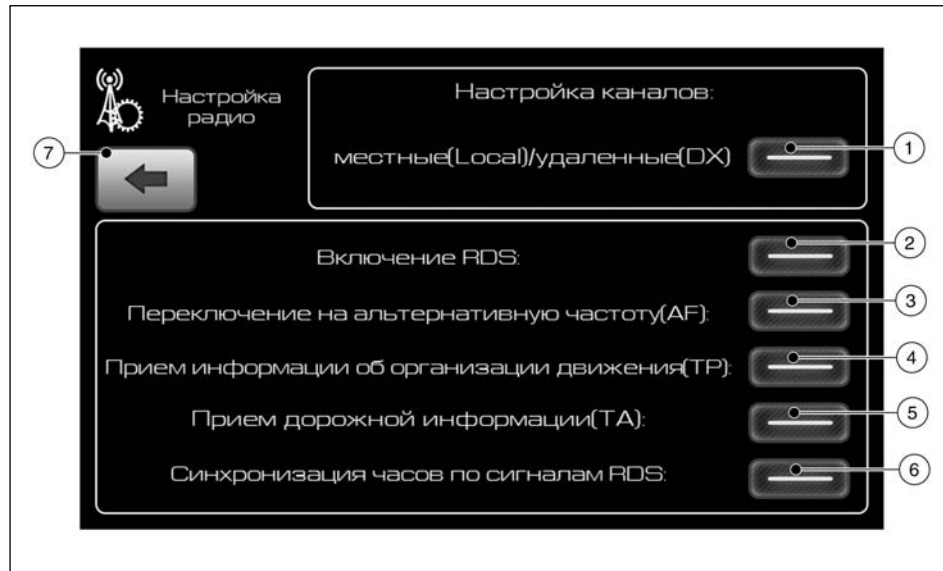
Воспользуйтесь этой опцией для установки значений параметров яркости, контрастности и насыщенности по середине шкалы настройки. Выберите желаемый фон (День или Ночь) и один раз нажмите кнопку [Авто].

КНОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки радиоприемника, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите кнопку [Настройка радио].
- На экране режима Радио:
 - 1) Нажмите кнопку [Настройка радио], расположенную в правом верхнем углу экрана.



- ① Местные (Local)/удаленные (DX)
- ② Включение RDS
- ③ Переключение на альтернативную частоту (AF)
- ④ Прием информации об организации движения (TP)
- ⑤ Прием дорожной информации (TA)
- ⑥ Синхронизация часов по сигналам RDS
- ⑦ Назад

НАСТРОЙКА КАНАЛОВ

Воспользуйтесь этой опцией для приема удаленных радиостанций.

При включении настройки Местные (Local) снижается чувствительность радиоприемника, в результате чего приемник не настраивается на радиостанции со слабым сигналом. Выберите опцию Местные (Local)/удаленные (DX) ① для включения или выключения этой функции.

ВКЛЮЧЕНИЕ RDS

Воспользуйтесь этой опцией для включения режима RDS.

Выберите опцию Включение RDS ② для включения или выключения этой функции.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА АЛЬТЕРНАТИВНУЮ ЧАСТОТУ (AF)

Воспользуйтесь этой опцией, чтобы позволить системе переключаться на другую станцию, передающую программу того же типа РТУ с сильным сигналом. Выберите опцию Переключение на альтернативную частоту (AF) ③ для включения или выключения этой функции.

ПРИЕМ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ (TP)

Воспользуйтесь этой опцией, чтобы позволить системе принимать экстренную информацию о дорожном движении.

Выберите опцию Прием информации об организации движения (TP) ④ для включения или выключения этой функции.

ПРИЕМ ДОРОЖНОЙ ИНФОРМАЦИИ (TA)

Воспользуйтесь этой опцией, чтобы позволить системе принимать текущую информацию о дорожном движении.

Выберите опцию Прием дорожной информации (TA) ⑤ для включения или выключения этой функции.

СИНХРОНИЗАЦИЯ ЧАСОВ ПО СИГНАЛАМ RDS

Воспользуйтесь этой опцией, чтобы позволить мультимедийной системе синхронизировать показания времени по сигналам RDS. Выберите опцию Синхронизация часов по сигналам RDS ⑥ для включения или выключения этой функции.

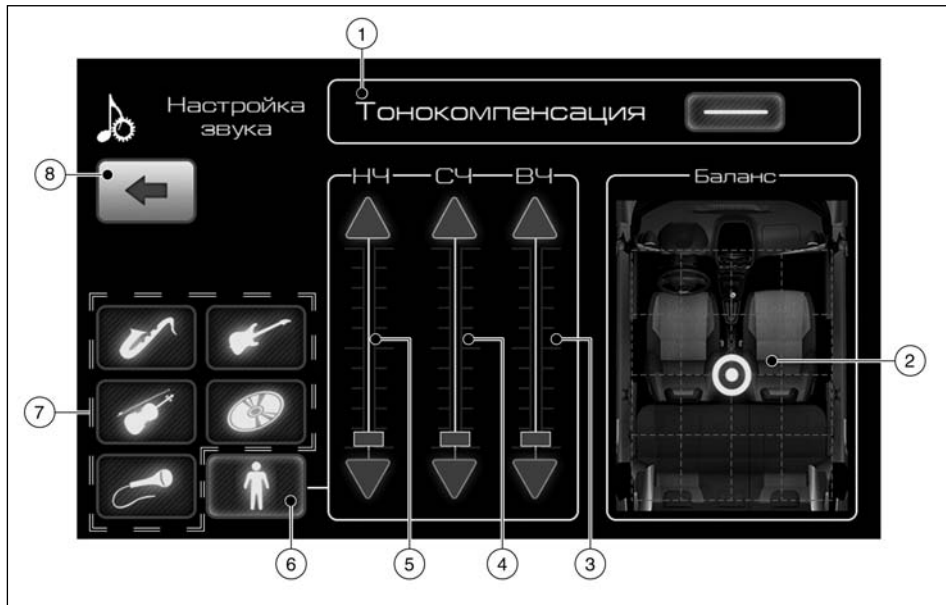
КОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

НАСТРОЙКА ЗВУКА

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки звука, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [Настройка звука].
- На экране режима Аудио:
 - 1) Нажмите кнопку [Настройка звука], расположенную в правом верхнем углу экрана.



① Громкость

② Поле регулировки баланса левых-правых и передних-задних динамиков

③ Высокие частоты

④ Средние частоты

⑤ Низкие частоты

⑥ Пользовательский эквалайзер

⑦ Предустановленные настройки эквалайзера

⑧ Назад

ТОНОКОМПЕНСАЦИЯ

Воспользуйтесь этой опцией для включения и выключения функции тонокомпенсации. Нажмите кнопку [Тонокомпенсация], чтобы включить или выключить эту функцию.

НАСТРОЙКА ВИДЕО

ПОЛЕ РЕГУЛИРОВКИ БАЛАНСА ЛЕВЫХ-ПРАВЫХ И ПЕРЕДНИХ-ЗАДНИХ ДИНАМИКОВ

Поле регулировки баланса левых-правых и передних-задних динамиков ② служит для настройки распределения параметров громкости в пассажирском салоне.

ЭКВАЛАЙЗЕР

Воспользуйтесь эквалайзером для частотных составляющих звука в соответствии со своими предпочтениями.

Предустановленные настройки эквалайзера

Для того чтобы выбрать одну из предустановленных настроек эквалайзера, нажмите одну из кнопок ⑦.

Пользовательский эквалайзер

Уровни частотных составляющих можно отрегулировать вручную. Для этого нажмите кнопку ⑥ и отрегулируйте положение ползунков.

- Воспользуйтесь регулятором ③ для регулировки высоких частот.
- Воспользуйтесь регулятором ④ для регулировки средних частот.
- Воспользуйтесь регулятором ⑤ для регулировки низких частот.

КНОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки видео, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [Настройка видео].
- На экране режима Видео:
 - 1) Нажмите кнопку [Настройка видео], расположенную в правом верхнем углу экрана.



① Автомасштабирование

② Подгонка по ширине с сохранением пропорций

③ Подгонка по высоте с сохранением пропорций

④ Назад

ВЫБОР МАСШТАБА

Отрегулировать масштаб можно следующими способами:

- Автоматическое изменение масштаба ①:
Мультимедийная система будет по возможности
пытаться максимально заполнить экран.

- Подгонка по ширине с сохранением пропорций ②:
Изображение подгоняется по ширине экрана с сохранением пропорций. При этом по вертикали изображение может оказаться обрезанным.
- Подгонка по высоте с сохранением пропорций ③:
Изображение подгоняется по высоте экрана с сохранением пропорций. При этом по горизонтали изображение может оказаться обрезанным.

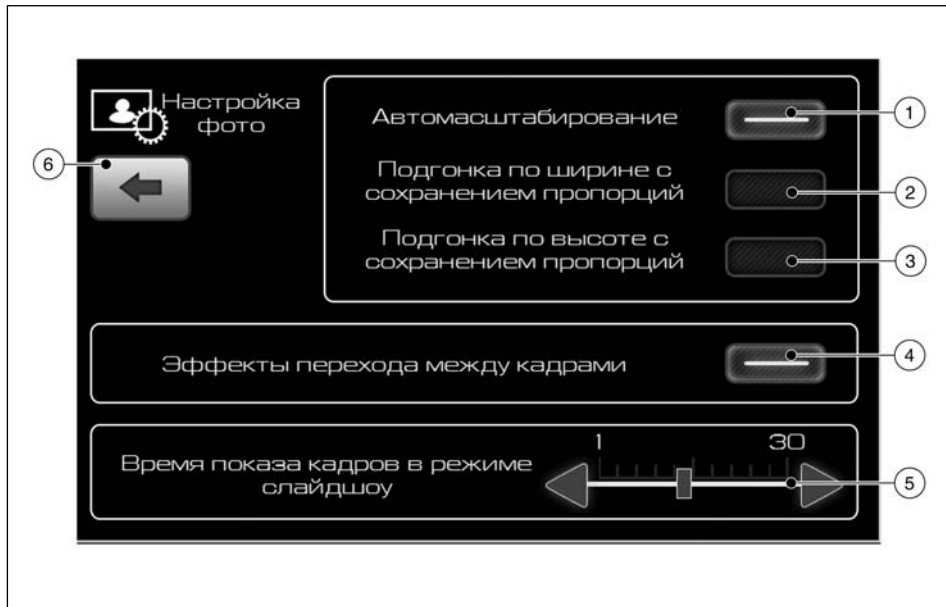
КНОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

НАСТРОЙКА ФОТО

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки фото, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [Настройка фото].
 - На экране режима Фото:
 - 1) Нажмите кнопку [Настройка фото], расположенную в правом верхнем углу экрана.



- ① Автомасштабирование
- ② Подгонка по ширине с сохранением пропорций
- ③ Подгонка по высоте с сохранением пропорций
- ④ Эффекты перехода между кадрами
- ⑤ Время показа кадров в режиме слайд-шоу
- ⑥ Назад

ВЫБОР МАСШТАБА

Отрегулировать масштаб можно следующими способами:

- Автоматическое изменение масштаба ①:
Мультимедийная система будет по возможности пытаться максимально заполнить экран.

НАСТРОЙКИ ТЕЛЕФОНА

- Подгонка по ширине с сохранением пропорций ②: Изображение подгоняется по ширине экрана с сохранением пропорций. При этом по вертикали изображение может оказаться обрезанным.
- Подгонка по высоте с сохранением пропорций ③: Изображение подгоняется по высоте экрана с сохранением пропорций. При этом по горизонтали изображение может оказаться обрезанным.

ЭФФЕКТЫ ПЕРЕХОДА МЕЖДУ КАДРАМИ

Воспользуйтесь этой опцией для включения функции эффектов перехода между кадрами.

Выберите опцию [Эффекты перехода между кадрами] для включения или выключения этой функции.

ВРЕМЯ ПОКАЗА КАДРОВ В РЕЖИМЕ СЛАЙД-ШОУ

Воспользуйтесь этой опцией для изменения времени показа файлов с изображениями в режиме слайд-шоу. Для изменения времени показа используйте кнопки в виде стрелок, расположенные рядом с этой опцией.

КОНПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

Вы можете выбрать по своему усмотрению параметры настройки мультимедийной системы. Для того чтобы войти в меню настройки телефона, выполните одно из следующих действий:

- На экране главного меню:
 - 1) Нажмите <Настройка>, чтобы вывести на дисплей меню настроек.
 - 2) Нажмите [Настройки телефона].
- На экране режима Телефон:
 - 1) Нажмите кнопку [Настройки телефона], расположенную в правом верхнем углу экрана.



- ① Прокрутка вверх
- ② Список устройств
- ③ Прокрутка вниз
- ④ Автоответ
- ⑤ Автоматическое соединение
- ⑥ Поиск устройств
- ⑦ Назад

АВТООТВЕТ

Воспользуйтесь этой опцией для автоматического приема входящих вызовов.

Выберите опцию [Автоответ] для включения или выключения этой функции.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Воспользуйтесь этой опцией для автоматического восстановления соединения с подключенным мобильным устройством после пропадания сигнала bluetooth.

Выберите опцию [Автоматическое соединение] для включения или выключения этой функции.

ПОИСК УСТРОЙСТВ

Воспользуйтесь этой опцией для осуществления автоматического поиска доступных соединений bluetooth.

Выберите опцию [Поиск устройств], чтобы активировать поиск мобильных устройств.

ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1) При выборе опции [Поиск устройств] мультимедийная система начнет поиск мобильных устройств.
- 2) По окончании поиска выберите в списке мобильное устройство, которое вы хотите подключить. Для этого коснитесь один раз соответствующей позиции в списке ②.
- 3) После выбора начнется процесс подключения. Система запросит у вас подтверждение на подключение и попросит ввести пароль. Введите пароль устройства **0000**, чтобы завершить процедуру подключения.

В качестве подтверждения подключения телефона на экране появится иконка телефона ⑦ в нижнем левом углу окна режима Телефон.

Если мобильное устройство ранее было подключено к мультимедийной системе, а затем удалено, то может понадобиться удалить настройки подключения на мобильном устройстве, чтобы можно было выполнить процедуру подключения.

За более подробной информацией обращайтесь к руководству пользователя устройства Bluetooth®.

ПРИМЕЧАНИЕ

Система может установить соединение только с одним мобильным устройством одновременно. Для использования другого мобильного устройства выберите в списке желаемое мобильное устройство или повторите процедуру поиска, выбрав опцию [Поиск устройств].

Если по истечении 1 минуты соединение между телефоном и мультимедийной системой не будет установлено или возникнет ошибка соединения Bluetooth®, рекомендуется перезагрузить систему продолжительным нажатием кнопки регулировки громкости.

Некоторые мобильные устройства могут неправильно подключаться к мультимедийной системе через соединение Bluetooth®. Это не является признаком неисправности. Для проверки функционирования системы попробуйте подключить к мультимедийной системе через соединение Bluetooth® другой мобильный телефон.

Корректное подключение телефона с двумя и более sim-картами не гарантируется. Обратитесь к руководству пользователя мобильного устройства.

8 Основные сведения о системе

Советы по безопасному использованию системы	8-2
Режим Инфо.....	8-3
Кнопка Назад.....	8-3
Программы РТУ.....	8-4
Обращение с дисплеем.....	8-4
Характеристики жидкокристаллического дисплея	8-4
Уход за дисплеем	8-4

СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ

Основное назначение системы заключается в том, чтобы помочь вам добраться до места назначения. Помимо этого, она выполняет и другие функции, которые описаны в настоящем руководстве. Водитель должен обеспечить безопасное и надлежащее использование системы. Данные о дорожных условиях, дорожных знаках и доступности различных служб могут не соответствовать реальной ситуации. Использование системы не отменяет правила безопасного управления автомобилем и соблюдение правил дорожного движения.

Перед тем как начать пользоваться навигационной системой, прочтите приведенные ниже советы по безопасности. При работе с системой всегда следуйте указаниям, приведенным в настоящем руководстве.

⚠ ОПАСНОСТЬ

- Если водитель хочет воспользоваться навигационной системой, ему следует остановить автомобиль в безопасном месте и включить стояночный тормоз. Управление системой во время движения может отвлечь водителя и привести к серьезной аварии.
- Не следует полностью полагаться на подсказки системы. Перед совершением маневра убедитесь в том, что он не противоречит правилам дорожного движения и не приведет к опасной ситуации.
- Запрещается разбирать систему или вносить в ее конструкцию какие-либо изменения. Подобные действия могут привести к несчастному случаю, пожару или поражению электрическим током.
- Не пользуйтесь системой при наличии признаков ее неисправности, таких как появление инея на экране или отсутствие звука. Продолжение эксплуатации неисправной системы может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.

- Если вы заметите какие-либо посторонние предметы, попавшие в систему, пролитую жидкость, почувствуете дым или необычный запах, немедленно выключите систему и обратитесь к официальному дилеру NISSAN. Продолжение использования системы в подобной ситуации может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.

ВНИМАНИЕ

- В некоторых странах и регионах могут быть законодательно приняты положения, ограничивающие использование видеомониторов во время движения автомобиля. Используйте эту систему только в тех случаях, когда это разрешено законом.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не пользуйтесь навигационной системой при неработающем двигателе. Это может привести к разряду аккумуляторной батареи. Пользуйтесь навигационной системой только при работающем двигателе.

РЕЖИМ ИНФО

Программное обеспечение мультимедийной системы работает в соответствии с информацией, выводимой на экран в режиме Инфо. Для того чтобы войти в режим Инфо, выполните следующие действия:

- На экране главного меню:

Коснитесь кнопки [**i**].



На экран будет выведена информация о версии программного обеспечения.

КНОПКА НАЗАД

Нажмите на эту кнопку, чтобы вернуться к предыдущему экрану.

ПРОГРАММЫ РТУ

Ниже приведены все типы радиопрограмм, которые доступны для приема системой в режиме RDS:

№ п/п	Тип программы	Отображение на экране
1	Новости	NEWS
2	Текущие события	CURRENT AFFAIRS
3	Информация	INFORMATION
4	Спорт	SPORT
5	Образование	EDUCATION
6	Радиоспектакль	DRAMA
7	Культура	CULTURE
8	Наука	SCIENCE
9	Различные программы	VARIED
10	Популярная музыка	POP MUSIC
11	Рок-музыка	ROCK MUSIC
12	Легкая музыка	EASY LISTENING
13	Легкая классическая музыка	LIGHT CLASSICAL
14	Серьезная классическая музыка	SERIOUS CLASSICAL
15	Другая музыка	OTHER MUSIC
16	Погода	WEATHER

№ п/п	Тип программы	Отображение на экране
17	Финансы	FINANCE
18	Детские передачи	CHILDREN'S PROGRAMMES
19	Общественная жизнь	SOCIAL AFFAIRS
20	Религия	RELIGION
21	Интерактивные передачи	PHONE-IN
22	Туризм	TRAVEL
23	Отдых	LEISURE
24	Джаз	JAZZ MUSIC
25	Музыка кантри	COUNTRY MUSIC
26	Национальная музыка	NATION MUSIC
27	Музыка прежних лет	OLDIES MUSIC
28	Фольклорная музыка	FOLK MUSIC
29	Документарный фильм	DOCUMENTARY
30	Учебная тревога	ALARM TEST
31	Тревога	ALARM

ОБРАЩЕНИЕ С ДИСПЛЕЕМ

При обращении с жидкокристаллическим дисплеем необходимо соблюдать определенные меры предосторожности.

⚠ ОПАСНОСТЬ

Запрещается разбирать дисплей. Некоторые компоненты системы находятся под очень высоким напряжением. Прикосновение к ним может стать причиной тяжелой травмы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ

- При слишком низкой температуре внутри салона автомобиля изображение на дисплее может быть тусклым, а движение объектов изображения - замедленным. Это нормальное явление. Дисплей вернется к нормальному работе после прогрева салона автомобиля.
- Некоторые пиксели дисплея темнее или ярче других. Это явление свойственно жидкокристаллическим дисплеям и не считается неисправностью.
- След предыдущего изображения может остаться на экране. Это явление свойственно жидкокристаллическим дисплеям и не считается неисправностью.

В случае воздействия сильных магнитных полей на экране могут появляться помехи.

УХОД ЗА ДИСПЛЕЕМ

ВНИМАНИЕ

- Для чистки дисплея запрещается использовать грубую ветошь, спирт, бензин, разбавители, любые виды растворителей, а также бумажные салфетки с пропиткой чистящими составами. В противном случае экран дисплея может быть поцарапан или поврежден.

- Избегайте попадания на дисплей брызг воды или автомобильных ароматизаторов. Это может стать причиной короткого замыкания, пожара и других повреждений. Попадание жидкости на дисплей может нарушить его нормальное функционирование или привести к его повреждению.
- Обращайтесь с дисплеем с осторожностью: чрезмерный нажим пальцами или контакт с острыми предметами может привести к образованию вмятин и царапин.

ПРИМЕЧАНИЕ

На повреждения, вызванные описанными выше причинами, гарантия не распространяется.

Для чистки используйте сухую мягкую ткань. Для дополнительной очистки поверхности дисплея используйте небольшое количество нейтрального моющего средства и мягкую ткань. Запрещается распылять воду или чистящее средство непосредственно на экран дисплея. Смочите ткань моющим средством и протрите экран.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

9 Возможные неисправности и рекомендации по их устранению

Общие рекомендации 9-2

Карта, расчет маршрута и экранные подсказки 9-3

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Симптом	Возможная причина	Возможное решение
Отсутствует изображение на экране.	Дисплей выключен.	Для включения дисплея нажмите выключатель питания.
	Перегрев системы вследствие высокой температуры.	Убедитесь в том, что температура в салоне находится в пределах допустимых значений.
Система не включается.	Перегрев системы вследствие высокой температуры.	Убедитесь в том, что температура в салоне находится в пределах допустимых значений.
		Обратитесь к дилеру (на сервисную станцию).
Система не находит мобильный телефон.	Функция Bluetooth выключена.	Проверьте, включена ли функция Bluetooth. Включите ее также на мобильном телефоне.
		Верните систему к заводским настройкам.
Система не реагирует на нажатие физических/экранных кнопок.		Верните систему к заводским настройкам.
Радиоприемник не находит никаких радиостанций.	Система не переведена в режим работы радиоприемника в каком-либо частотном диапазоне.	Убедитесь в том, что система переведена в режим работы радиоприемника в каком-либо частотном диапазоне.
Система не обнаруживает карту памяти SD/запоминающее устройство USB.	Запоминающее устройство не соответствует требованиям.	Убедитесь в том, что карта памяти SD/запоминающее устройство USB соответствует требованиям.
	На устройстве не обнаружено никаких файлов.	Убедитесь в том, что на карте памяти SD/запоминающем устройстве USB присутствуют файлы с фотографиями/видео/музыкой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данные, сохраненные в адресной книге или других областях памяти, могут быть потеряны в случае отсоединения или разряда аккумуляторной батареи автомобиля. Если это произойдет, выполните при необходимости техническое обслуживание аккумуляторной батареи и заново введите информацию в адресную книгу.

КАРТА, РАСЧЕТ МАРШРУТА И ЭКРАННЫЕ ПОДСКАЗКИ

Симптом	Возможная причина	Возможное решение
При автоматическом перерасчете маршрута точка маршрута не включается в маршрут.	Точка маршрута, которую вы уже проехали, не учитывается при автоматическом перерасчете маршрута.	Если вы хотите направиться к точке маршрута, необходимо снова добавить ее в маршрут.
На дисплей не выводится информация о маршруте.	Маршрут еще не рассчитан.	Задайте место назначения и выполните расчет маршрута.
	Автомобиль не находится на предложенном маршруте.	Двигайтесь по предлагаемому маршруту.
	Отменен режим следования по маршруту.	Включите режим следования по маршруту.
Предлагаемый маршрут не отображается на дисплее.	Дороги, расположенные вблизи места назначения не могут быть включены в расчет маршрута.	Задайте место назначения на главной или обычной дороге и заново рассчитайте маршрут.
	Место отправления и место назначения находятся слишком близко друг от друга.	Задайте более удаленное место назначения.
	Место отправления и место назначения находятся слишком далеко друг от друга.	Разбейте маршрут, выбрав два или более промежуточных места назначения, и выполните расчет маршрута несколько раз.
Предлагается объездной маршрут.	Если вблизи места отправления имеются ограничения на движение транспорта (например, улицы с односторонним движением), то система может предложить объездной маршрут от места назначения.	Измените расположение места отправления или место назначения.
	Система может предложить объездной маршрут, так как при расчете маршрута могут быть заданы определенные условия, например, не включать в маршрут узкие улицы.	Задайте место назначения на главной или обычной дороге и заново рассчитайте маршрут.
Информация, отображаемая на экране в виде условных обозначений, может не соответствовать реальной ситуации.	Это может произойти вследствие неполных или неправильных картографических данных.	Обновленная информация о дорогах будет включена в следующую версию картографических данных.
Начало предлагаемого маршрута не полностью совпадает с местом отправления, или конец предлагаемого маршрута не полностью совпадает с местом назначения.	Отсутствуют данные для расчета маршрута, который бы ближе прилегал к указанным точкам.	Задайте место отправления и место назначения на главной дороге и заново рассчитайте маршрут.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

10 Алфавитный указатель

А

Автоматическое соединение	7-13
Автоответ	7-13
Альтернативные частоты	7-7
Аудиосистема	5-2

Б

Безопасное использование системы	1-2
Безопасность	1-2

В

Ввод букв и цифр	2-4
Версии программного обеспечения	8-3
Включение RDS	7-7
Возврат к заводским настройкам	7-4
Время показа кадров в режиме слайд-шоу	7-12
Выбор места назначения из списка «История»	4-8
Выбор места назначения из списка избранных мест назначения	4-9
Выбор параметров отображения карты	3-4
Выбор языка системы	7-4

Г

Главное меню	2-5
Громкость	7-8

Д

Действия во время телефонного разговора	6-4
---	-----

Дополнительное меню поиска	4-9
Доступные методы задания места назначения	4-3
Доступные настройки	4-3

З

Завершение разговора	6-4
Задание места назначения	4-3
Задание места назначения путем ввода адреса	4-4
Задание места назначения путем ввода координат	4-7
Задание объекта в качестве места назначения	4-5

И

Изменение даты	7-4
Использование экранных меню	2-4
Используемые обозначения	1-2
Исходящие вызовы	6-4

К

Калибровка экрана	7-6
Карта, расчет маршрута и экранные подсказки	9-3
Кнопки управления и их назначение	2-2
Контрастность	8-6
Коррекция показаний времени	8-4

Л

Лазер	1-3
Легенда маршрута	3-3

M

Масштабирование	7-10, 7-11
Меню настроек	3-5
Меню параметров карты	3-3
Меню функций	3-4
Меры предосторожности при использовании аудиосистемы	5-2
Мое меню	3-4

H

Настройка видео	7-9
Настройка звука	7-8
Настройка каналов	7-7
Настройка радио	7-6
Настройка системы	7-2
Настройка фона	7-6
Настройка фото	7-11
Настройка экрана	7-5
Настройки телефона	7-12
Насыщенность	7-6

O

Обращение с дисплеем	8-4
Общие настройки	7-3
Общие рекомендации	9-2
Объезд	3-4
Основные операции	2-3, 4-3
Отображение всего маршрута	3-3

П

Переключение на альтернативную частоту (AF)	7-7
Поиск устройств	7-13
Прием входящего вызова	6-4
Прием дорожной информации (TA)	7-7
Прием информации об организации движения (TP)	7-7
Процедура подключения	7-13

P

Регулировка баланса левых-правых и передних-задних динамиков	7-9
Режим Аудио	5-7
Режим Видео	5-10
Режим воспроизведения видео	5-12
Режим воспроизведения фотографий.....	5-15
Режим Инфо	8-3
Режим навигации	4-3
Режим следования по маршруту	4-2
Режим сохранения экрана	7-4
Режим Телефон	6-3
Режим Фото	5-13
Рекомендации по использованию руководства	1-2

C

Синхронизация часов по сигналам RDS	7-7
Система громкой связи Bluetooth®	6-2
Советы по безопасному использованию системы	8-2
Список файлов	5-7, 5-10, 5-13

Т

Телефонная книга	6-3
Трансляция голосовых подсказок в режиме следования по маршруту	4-2

У

Удаление маршрута	3-3
Управление в режиме аудио	5-9
Управление сенсорным дисплеем	2-3
Установка показаний времени на часах	7-4
Уход за дисплеем	8-4

Х

Характеристики жидкокристаллического дисплея	8-4
--	-----

Э

Эквалайзер	7-9
Экран навигации	3-2
Эффекты перехода между кадрами	7-12

Я

Яркость	7-6
---------------	-----

