



НАВИГАЦИОННАЯ СИСТЕМА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

Введение	1
Как начать использование системы	2
Настройки карты	3
Навигация	4
Аудиосистема	5
Система Bluetooth	6
Интеграция приложения NISSAN Connect App со смартфоном	7
Настройки	8
Общие сведения о системе	9
Возможные неисправности и рекомендации по их устранению	10
Указатель	11

1 Введение

Как пользоваться данным руководством.....	1-2	Примечание по безопасности.....	1-2
Для безопасной эксплуатации.....	1-2	Лазерное изделие.....	1-3
Справочные символы.....	1-2		

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДАННЫМ РУКОВОДСТВОМ

В этом руководстве используются специальные слова, символы и значки, организованные функцией.

Пожалуйста, см. следующие элементы, чтобы понять, как правильно пользоваться данным руководством.

ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Предупреждение:

Этот заголовок используется в случаях, когда существует реальная опасность травмирования людей или повреждения автомобиля. Во избежание таких рисков или существенного их снижения необходимо строго следовать приведенным указаниям.



ОПАСНО:

Указывает на наличие опасности, которая может привести к незначительным или умеренным травмам, или к повреждению вашего автомобиля. Во избежание таких рисков или существенного их снижения необходимо строго следовать приведенным указаниям.



Примечание:

Указывает на элементы, которые помогут понять ваш автомобиль и максимально использовать его характеристики. В случае игнорирования возможно возникновение неисправности или ухудшение эксплуатационных характеристик.

СПРАВОЧНЫЕ СИМВОЛЫ



Указывает на информацию, важную для эффективной эксплуатации вашего автомобиля или аксессуаров.



Страница со справочной информацией: указывает на заголовок и страницу для ссылки.

<NAV>:

это пример отображения кнопки на панели управления.

[Маршрут]:

это пример клавиши/элемента, описанного на экране.

ПРИМЕЧАНИЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Эта система создана, чтобы прежде всего помочь вам добраться до места назначения. Она также выполняет другие функции, как описано в этом руководстве. Однако, водитель должен использовать систему безопасно и надлежащим образом. Информация относительно дорожных условий, дорожных знаков и наличия предоставляемых услуг может быть устаревшей. Система не заменяет собой безопасного, надлежащего и законопослушного вождения.

Перед использованием навигационной системы, пожалуйста, прочитайте следующую информацию о безопасности. Всегда используйте систему так как описано в данном руководстве.



Предупреждение:

- Когда водитель управляет навигационной системой, сначала следует припарковать автомобиль в безопасном месте и затянуть стояночный тормоз. Использование системы во время движения автомобиля может отвлекать водителя и стать причиной серьезной аварии. Места назначения невозможно настроить во время движения автомобиля.
- Не полагайтесь только на ведение по маршруту. Необходимо постоянно проверять законность и безопасность всех маневров автомобиля во избежание аварий.
- Запрещается разбирать или вносить какие-либо изменения в данную систему. В противном случае это может привести к авариям, пожару или удару электрическим током.

- Не пользуйтесь этой системой, если вы замечаете какие-либо неисправности, например, появление инея на экране или отсутствие звука. Постоянное использование системы может повлечь за собой несчастные случаи, пожар или поражение электрическим током.
- Если вы замечаете какие-либо посторонние предметы в аппаратном обеспечении системы, пролили жидкость либо замечаете или чувствуете дым, выделяемый аппаратным обеспечением, незамедлительно прекратите использование системы и обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую. Продолжение эксплуатации системы при подобных неисправностях может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.



ОПАСНО:

- Экстремальные температуры ниже -20°C и выше 70°C могут негативно сказаться на производительности системы.



Примечание:

В некоторых местных правительствах или провинциях могут существовать законодательные ограничения на использование видеоскранов в процессе вождения. Используйте данную систему только там, где это разрешено законом.

Не оставляйте навигационную систему работать, когда двигатель выключен. Это может привести к разрядке аккумуляторной батареи автомобиля. Всегда пользуйтесь данной системой при работающем двигателе.



Предупреждение:

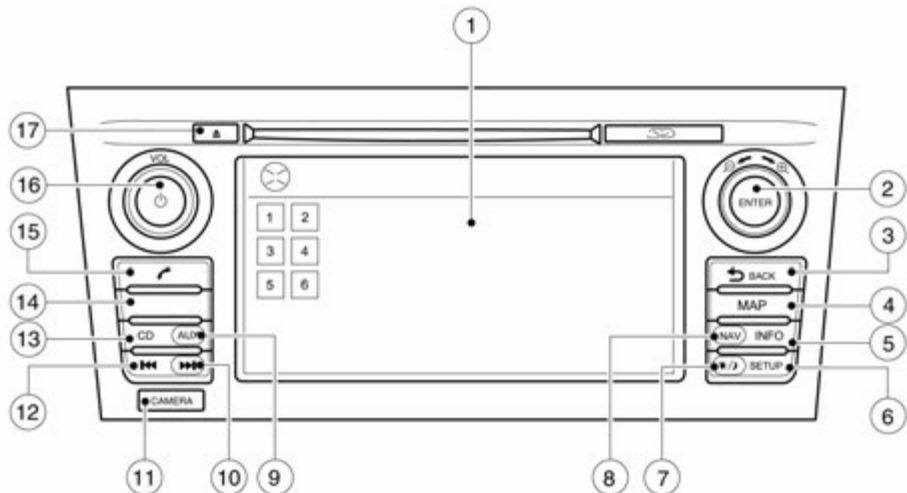
- Запрещается разбирать или вносить какие-либо изменения в данную систему. В навигационной системе нет деталей, техническое обслуживание которых пользователь может осуществить самостоятельно.
- При выполнении технического обслуживания, регулировки и иных операций, не предусмотренных настоящим руководством, можно получить травму в результате воздействия лазерного излучения.

ПРИМЕЧАНИЕ

2 Как начать использование системы

Кнопки управления и функции	2-2	Переключатель на рулевом колесе	2-9
Панель управления (тип А)	2-2	Базовая операция	2-9
Панель управления (тип В)	2-4	Управление сенсорным дисплеем	2-9
Панель управления (тип С)	2-8	Управление экраном меню	2-10
Панель управления (тип D)	2-8	Порядок ввода символов	2-11

КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ И ФУНКЦИИ










Тип А









NCC0080

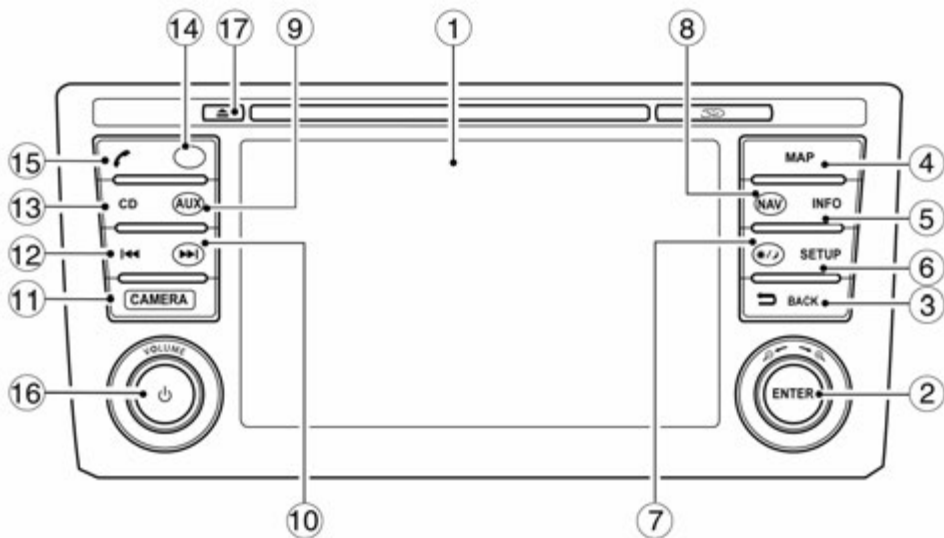
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (тип А)

- 1) Сенсорный дисплей
- 2) Кнопка **<ENTER>**/Ручка прокрутки или изменения масштаба:
поверните для прокрутки позиций в списке. Нажмите, чтобы выбрать элемент меню. Когда карта отображается на экране, ручка используется для увеличения и уменьшения масшта-

- 3) Кнопка **<↶ (BACK)>**:
нажмите, чтобы вернуться на предыдущий экран или удалить последний символ, введенный с помощью сенсорной клавиатуры.

- 4) Кнопка **<MAP>**:
нажмите, чтобы отобразить экран с картой текущего местоположения.
- 5) Кнопка **<INFO>**:
нажмите, чтобы получить доступ к информационным функциям и приложениям.
 "Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App" (7-2)
 "Кнопка INFO" (8-6)
- 6) Кнопка **<SETUP>**:
нажмите, чтобы получить доступ к системным настройкам.
- 7) Кнопка управления яркостью:
нажмите, чтобы изменить яркость дисплея между дневным и ночным режимами. Пока отображается режим, яркость можно регулировать с помощью ручки прокрутки. Нажмите и удерживайте более чем на две секунды, чтобы переключиться на более крупное показание цифровых часов.
 "Настройки дисплея" (8-3)
- 8) Кнопка **<NAV>**:
нажмите, чтобы получить доступ к функциям навигационной системы.
 "О ведении по маршруту" (4-2)
- 9) Кнопка **<AUX>**:
 "Кнопка AUX (при наличии)" (5-15)
- 10)  Кнопка прокрутки (вперед)
 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)

- 11) Кнопка **<CAMERA>**
См. руководство по эксплуатации автомобиля.
 "Настройка дисплея камеры (при наличии)" (8-4)
- 12)  кнопка прокрутки (назад)
 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)
- 13) Кнопка **<CD>**
 "Кнопка CD" (5-13)
- 14) Кнопка **<FM-AM>** или **<RADIO>**
 "Кнопка RADIO (при наличии)" (5-10)
- 15) Кнопка управления телефоном
 "Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free" (6-2)
- 16) Ручка управления VOL (громкостью)/
кнопка (питание):
вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.
Нажмите, чтобы включить или выключить аудиосистему.
- 17) Кнопка извлечения CD
 "Кнопка EJECT" (5-14)



Тип В









ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (тип В)

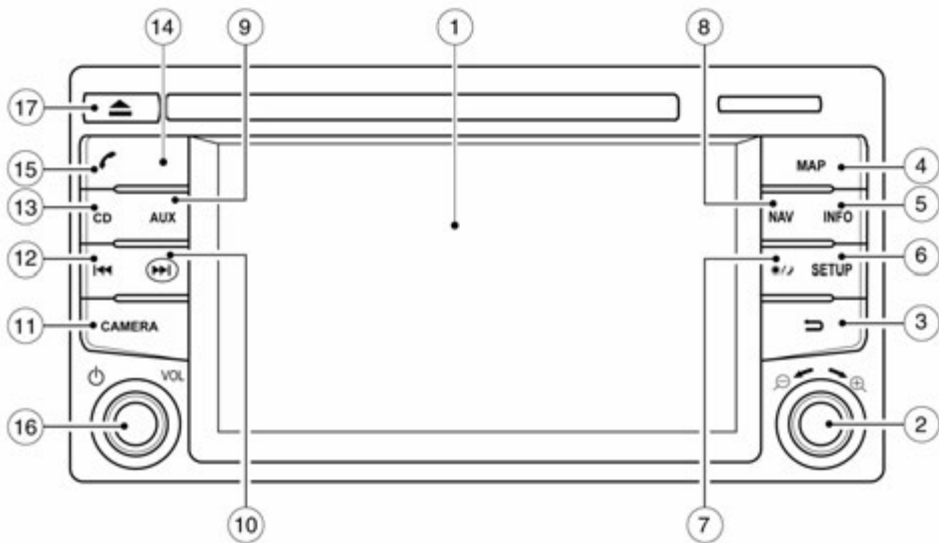
- 1) Сенсорный дисплей
- 2) Кнопка **<ENTER>**/Ручка прокрутки или изменения масштаба:
поверните для прокрутки позиций в списке. Нажмите, чтобы выбрать элемент меню. Когда карта отображается на экране, ручка используется для увеличения и уменьшения масштаба.

- 3) Кнопка **<↶ (BACK)>**:
нажмите, чтобы вернуться на предыдущий экран или удалить последний символ, введенный с помощью сенсорной клавиатуры.

- 4) Кнопка **<MAP>**:
нажмите, чтобы отобразить экран с картой текущего местоположения.
- 5) Кнопка **<INFO>**:
нажмите, чтобы получить доступ к информационным функциям и приложениям.
 - ☞ "Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App" (7-2)
 - ☞ "Кнопка INFO" (8-6)
- 6) Кнопка **<SETUP>**:
нажмите, чтобы получить доступ к системным настройкам.
- 7) Кнопка управления яркостью:
нажмите, чтобы изменить яркость дисплея между дневным и ночным режимами. Пока отображается режим, яркость можно регулировать с помощью ручки прокрутки. Нажмите и удерживайте более чем на две секунды, чтобы переключиться на более крупные показания цифровых часов.
 - ☞ "Настройки дисплея" (8-3)
- 8) Кнопка **<NAV>**:
нажмите, чтобы получить доступ к функциям навигационной системы.
 - ☞ "О ведении по маршруту" (4-2)
- 9) Кнопка **<AUX>**:
 - ☞ "Кнопка AUX (при наличии)" (5-15)
- 10) **▶▶** Кнопка прокрутки (вперед)
 - ☞ "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)

NCC0082

- 11) Кнопка **<CAMERA>**
См. руководство по эксплуатации автомобиля.
 "Настройка дисплея камеры (при наличии)" (8-4)
- 12)  кнопка прокрутки (назад)
 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)
- 13) Кнопка **<CD>**
 "Кнопка CD" (5-13)
- 14) Кнопка **<FM-AM>** или **<RADIO>**
 "Кнопка RADIO (при наличии)" (5-10)
- 15) Кнопка управления телефоном
 "Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free" (6-2)
- 16) Ручка управления VOL (громкостью)/
кнопка (питание):
вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.
Нажмите, чтобы включить или выключить аудиосистему.
- 17) Кнопка извлечения CD
 "Кнопка EJECT" (5-14)











Тип С

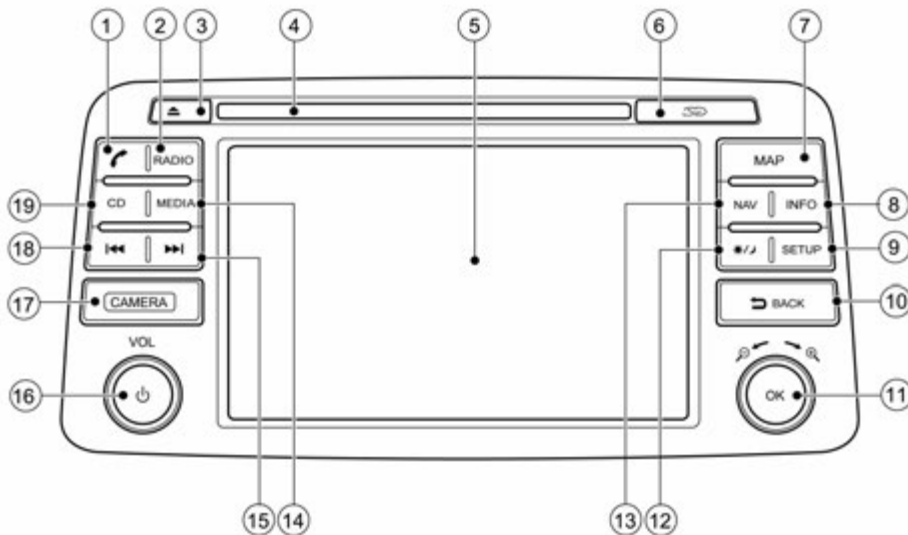
NCC0081

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (тип С)

- 1) Сенсорный дисплей
- 2) Кнопка **<ENTER>**/Ручка прокрутки или изменения масштаба:
поверните для прокрутки позиций в списке. Нажмите, чтобы выбрать элемент меню. Когда карта отображается на экране, ручка используется для увеличения и уменьшения масштаба

- 3) Кнопка **<↶ (BACK)>**:
нажмите, чтобы вернуться на предыдущий экран или удалить последний символ, введенный с помощью сенсорной клавиатуры.
- 4) Кнопка **<MAP>**:
нажмите, чтобы отобразить экран с картой текущего местоположения.
- 5) Кнопка **<INFO>**:
нажмите, чтобы получить доступ к информационным функциям и приложениям.
☞ "Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App" (7-2)
☞ "Кнопка INFO" (8-6)
- 6) Кнопка **<SETUP>**:
нажмите, чтобы получить доступ к системным настройкам.
- 7) Кнопка управления яркостью:
нажмите, чтобы изменить яркость дисплея между дневным и ночным режимами. Пока отображается режим, яркость можно регулировать с помощью ручки прокрутки. Нажмите и удерживайте более чем на две секунды, чтобы переключиться на более крупные показания цифровых часов.
☞ "Настройки дисплея" (8-3)
- 8) Кнопка **<NAV>**:
нажмите, чтобы получить доступ к функциям навигационной системы.
☞ "О ведении по маршруту" (4-2)
- 9) Кнопка **<AUX>**:
☞ "Кнопка AUX (при наличии)" (5-15)
- 10) **▶▶** Кнопка прокрутки (вперед)
☞ "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)

- 11) Кнопка **<CAMERA>**
См. руководство по эксплуатации автомобиля.
 "Настройка дисплея камеры (при наличии)" (8-4)
- 12)  кнопка прокрутки (назад)
 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)
- 13) Кнопка **<CD>**
 "Кнопка CD" (5-13)
- 14) Кнопка **<FM-AM>** или **<RADIO>**
 "Кнопка RADIO (при наличии)" (5-10)
- 15) Кнопка управления телефоном
 "Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free" (6-2)
- 16) Ручка управления VOL (громкостью)/
кнопка (питание):
вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить громкость.
Нажмите, чтобы включить или выключить аудиосистему.
- 17) Кнопка извлечения CD
 "Кнопка EJECT" (5-14)



Тип D

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (тип D)

1) Кнопка управления телефоном

"Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free" (6-2)

2) Кнопка <RADIO>

"Кнопка RADIO (при наличии)" (5-10)

3) Кнопка извлечения CD

"Кнопка EJECT" (5-14)

4) Слот для загрузки CD

5) Сенсорный дисплей

6) Слот для SD-карт

"SD-карта с навигационными картами" (3-11)

7) Кнопка <MAP>:

нажмите, чтобы отобразить экран с картой текущего местоположения.

8) Кнопка <INFO>:

нажмите, чтобы получить доступ к информационным функциям и приложениям.

"Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App" (7-2)

"Кнопка INFO" (8-6)

9) Кнопка <SETUP>:

нажмите, чтобы получить доступ к системным настройкам.

10) Кнопка <BACK>:

Нажмите, чтобы вернуться на предыдущий экран или удалить последний символ, введенный с помощью сенсорной клавиатуры.

11) Кнопка <OK>/Ручка прокрутки или изменения

масштаба/Ручка прокрутки для настройки: вращайте для прокрутки элементов в списке. Нажмите, чтобы выбрать элемент меню. Когда карта отображается на экране, ручка используется для управления аудиосистемой. Нажмите на ручку, чтобы выбрать выделенный элемент на экране.

12) Кнопка управления яркостью:


нажмите, чтобы изменить яркость дисплея между дневным и ночным режимами. Пока отображается режим, яркость можно регулировать с помощью ручки прокрутки.

NCC0101


Нажмите и удерживайте более чем на две секунды, чтобы переключиться на более крупные показания цифровых часов.


 "Настройки дисплея" (8-3)


- 13) Кнопка **<NAV>**:
нажмите, чтобы получить доступ к функциям навигационной системы.


 "О ведении по маршруту" (4-2)

- 14) Кнопка **<MEDIA>**

 "Кнопка MEDIA (при наличии)" (5-15)


- 15)  Кнопка прокрутки (вперед)


 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)


- 16) Ручка управления **<VOL>** (громкостью)/ кнопка (питание):
вращайте по часовой стрелке, чтобы увеличить громкость, или против часовой стрелки, чтобы уменьшить.
Нажмите, чтобы включить или выключить аудиосистему.

- 17) Кнопка **<CAMERA>**

См. руководство по эксплуатации автомобиля.

 "Настройка дисплея камеры (при наличии)" (8-4)

- 18)  кнопка прокрутки (назад)

 "Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед)" (5-14)

- 19) Кнопка **<CD>**

 "Кнопка CD" (5-13)

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА РУЛЕВОМ КОЛЕСЕ

См. отдельно прилагаемое Руководство по эксплуатации автомобиля

УПРАВЛЕНИЕ СЕНСОРНЫМ ДИСПЛЕЕМ

Действия, описанные для ручки прокрутки, можно выполнять с помощью сенсорного экрана.



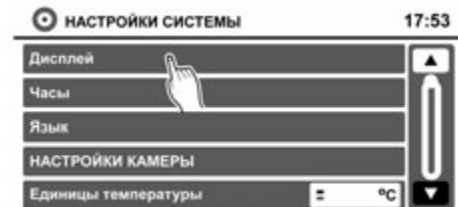
NAA1749

Пример

Примеры управления сенсорным экраном

Выбор элемента:

При нажатии на любой элемент, отображается следующий экран.

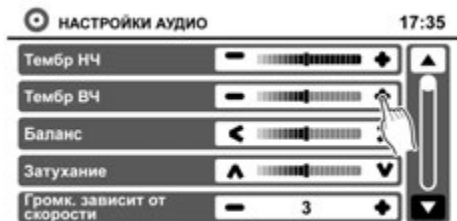


NAA1793

Пример

Регулировка:

Нажмите клавишу [+], [-], [>] или [<] для регулировки настройки.



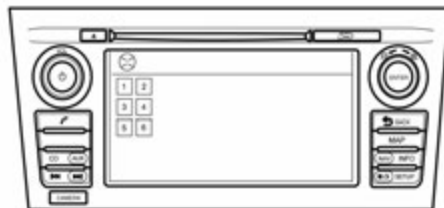
NAA1794

Пример: элементы могут различаться в зависимости от модели

Прокрутка сообщения или списка:

Вращайте ручку прокрутки для прокрутки сообщения или списка. При прокрутке длинного списка можно также нажать на экран и сдвинуть свой палец вдоль полосы прокрутки, когда она отображается, для ускорения прокрутки. При нажатии на стрелку вверх или вниз происходит перемещение между страницами списка.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ МЕНЮ



NCC0084

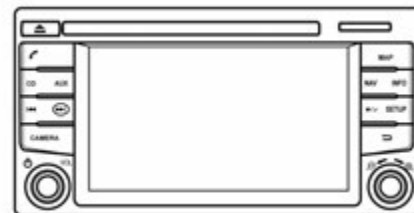
Тип А



NCC0086

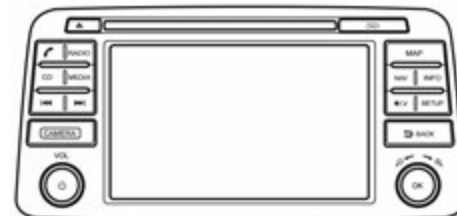
Тип В

Экраны меню и их назначение



NCC0085

Тип С



NCC0100

Тип D

Нажмите одну из кнопок приложения, чтобы включить соответствующий экран меню:

- <NAV> (навигация)
- <SETUP>
- <INFO>

Как выбрать элемент меню

- 1) В качестве альтернативы использованию сенсорного экрана вращайте ручку прокрутки по часовой или против часовой стрелки для прокрутки элементов меню, пока не будет выделен предпочтительный элемент.
- 2) Для выбора предпочтительного элемента нажмите на ручку прокрутки.
- 3) Нажмите кнопку < ⏪ (BACK)>. Появится предыдущий экран.

ПОРЯДОК ВВОДА СИМВОЛОВ

Экран ввода символов (буквы и цифры)

Буквенно-числовые символы используются при настройке места назначения, поиске адреса, изменении сохраненных мест и т.д.



NCC0091

- 1) Нажмите на символы на сенсорной клавиатуре, и они появятся в поле сверху экрана. По окончании ввода нажмите клавишу [OK]. Либо используйте ручку прокрутки для выделения символа и нажмите на ручку для выбора символа.
- 2) Для удаления последней записи нажмите клавишу [Удалить] или кнопку < ⏪ (BACK)>, при ее удержании удаляются все записи разом.
- 3) По окончании ввода записей нажмите клавишу [OK] или нажмите клавишу [Список], чтобы открыть экран с готовым списком.



Примечание:

- Нажмите кнопку < ⏪ (BACK)>, чтобы удалить последний введенный символ или чтобы вернуть предыдущий экран, если символы не были введены.
- На каждом экране ввода символов на сенсорной клавиатуре будут отображаться только символы, которые можно ввести после текущего символа. Если имеется только один действительный символ в базе данных, он будет введен автоматически.
- Клавиши с символами и цифрами доступны, когда нажимается клавиша [123/АБВ].
- Нажмите клавишу [123/АБВ] для переключения отображения между сенсорной клавиатурой для букв и сенсорной клавиатурой для цифр и символов.
- Если вводится фраза, которая ранее вводилась в систему, может появиться совпадающий текст, выделенный белым цветом. Нажмите [OK] для поиска совпадающего текста. Нажмите [Список] для поиска и совпадающего текста, и введенного текста.
- В качестве альтернативы вводу специальных символов (напр., ä, ö, ü) можно использовать соответствующий базовый символ.
- Во время ввода символов в программе проверки орфографии названия города или улицы поле для ввода справа от курсора показывает предлагаемый вариант согласно последним 20 записям, если все введенные пока символы совпадают.

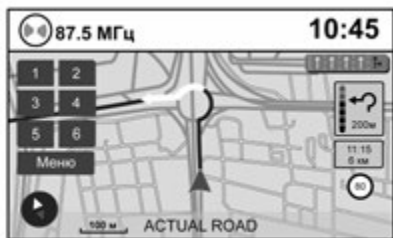
ПРИМЕЧАНИЕ

3 Настройки карты

Типы карт.....	3-2	Символы на карте.....	3-7
2-мерный вид (2D).....	3-2	Настройки карты для экрана карты.....	3-9
2-мерный вид (2D) Север вверху.....	3-2	Информация о полосах движения.....	3-11
3-мерный вид (3D).....	3-2	SD-карта с навигационными картами.....	3-11
Информация на экране (2D, 2DN или 3D).....	3-4	Использование SD-карты.....	3-12
Перемещение карты.....	3-5	Замена SD-карты.....	3-12
Возврат к текущему местоположению автомобиля.....	3-5	Как заказать обновления навигационных карт.....	3-12
Меню параметров карт.....	3-6	Навигационные карты.....	3-12
Изменение масштаба карты.....	3-7	Условия соглашения с конечным пользователем.....	3-14
Масштаб карты.....	3-7		
Поиск информации на карте.....	3-7		

ТИПЫ КАРТ


2-МЕРНЫЙ ВИД (2D)



LNV2610Z

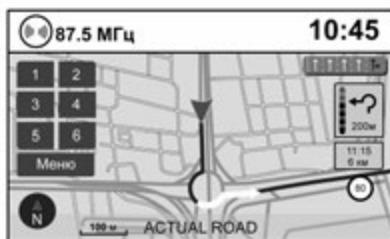
2D

Карта 2D - двухмерное (плоскостное) представление картографических данных, аналогичное карте дорог, в центре которого указано положение автомобиля (значок автомобиля).

 "Информация на экране (2D, 2DN или 3D)" (3-4)

 "Настройки карты для экрана карты" (3-9)

2-МЕРНЫЙ ВИД (2D) СЕВЕР ВВЕРХУ

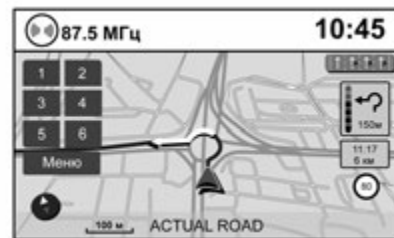


LNV2611Z

2DN

Карта 2DN - двухмерное (плоскостное) представление картографических данных, аналогичное карте дорог, в центре которого указано положение автомобиля (значок автомобиля), причем верх карты указывает на север.

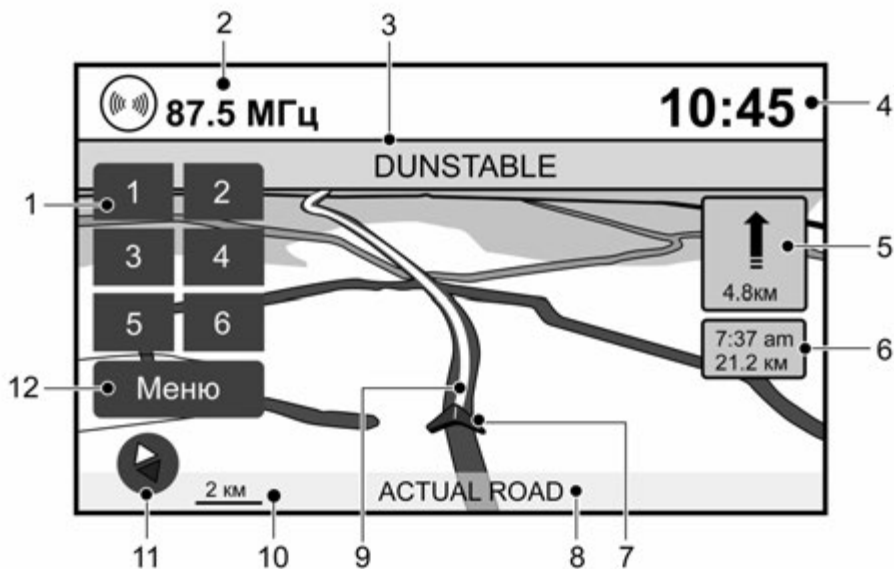
3-МЕРНЫЙ ВИД (3D)



LNV2612Z

3D

На карте 3D отображается карта с верхнего ракурса, обеспечивая панорамный вид вдаль. Карта в трехмерном виде 3D отображается с указанием текущего направления движения вверху (навигация по направлению).



LNV2343Z

ИНФОРМАЦИЯ НА ЭКРАНЕ (2D, 2DN ИЛИ 3D)

1) Предустановки аудиосистемы

Для получения более подробной информации об аудиосистеме см. Руководство по эксплуатации автомобиля.

2) Информация на аудиосистеме

Указывает радиостанцию, номер дорожки CD или другую информацию о текущем воспроизведении аудиосистемы.

3) Название дороги для следующего маневра

Указывает название следующей дороги в ведении по маршруту. Оно отображается, только если включено ведение по маршруту.

4) Часы

Указывает текущее время.

5) Индикатор направления и расстояние до следующего маневра на маршруте

Когда включено ведение по маршруту, но вы отклонились от маршрута, в этой области отображается значок компаса со стрелкой, указывающей направление места назначения.

Когда включено ведение по маршруту и вы находитесь на маршруте, эта область указывает расстояние (в километрах или милях) до следующей точки и направление поворота в этой точке.

Нажмите на индикатор направления, чтобы повторить голосовое сопровождение.


Нажмите и удерживайте значок индикатора направления следующего маневра, пока не раздастся звуковой сигнал выключения или включения голосового сопровождения.

 "Настройки карты для экрана карты" (3-9)

6) Расчетное время прибытия и расстояние до места назначения или оставшееся время в пути и расстояние до места назначения.

Нажмите эту кнопку, чтобы переключить индикатор между расчетным временем прибытия и оставшимся временем в пути. Этот индикатор появляется только после настройки места назначения и начала ведения по маршруту. Расчетное время прибытия может не переключаться на расчетное время прибытия для часового пояса места назначения, если часовой пояс пересекается в рамках маршрута.

ПЕРЕМЕЩЕНИЕ КАРТЫ

- 7) Значок автомобиля
Указывает текущее местоположение и направление движения автомобиля.
- 8) Индикатор текущей дороги
Местоположение, где находится автомобиль.
- 9) Предлагаемый маршрут
Отображается как жирная синяя линия во время ведения по маршруту.
- 10) Индикатор масштаба
Указывает масштаб карты.
- 11) Значок компаса
Указывает направление карты. Нажмите на этот значок, чтобы переключить вид карты между Навигация по направлению (или фактическое направление), Север вверху и Режимы 3D.
- 12) Клавиша [Меню]
Нажмите эту клавишу, чтобы открыть экран меню параметров карт.
 "Меню параметров карт" (3-6)



LNV2382Z

Для прокрутки карты в любом направлении:

- 1) Нажмите и отпустите экран в любом месте карты.
- 2) Снова нажмите на экран и переместите палец вдоль экрана в направлении прокрутки.

После того как вы отпустите и снова нажмете на карту, в месте нажатия появится курсор и, если возможно, будет определено местоположение.



Примечание:

Когда текущее местоположение автомобиля распознано, внизу экрана появится название улицы. При прокрутке карты и касании области, не являющейся дорогой, городом или интересным местом, внизу экрана будут отображаться координаты согласно положению курсора.

ВОЗВРАТ К ТЕКУЩЕМУ МЕСТОПОЛОЖЕНИЮ АВТОМОБИЛЯ

На базовом экране карты отображается текущее местоположение автомобиля. Текущее местоположение может отображаться снова даже после перемещения карты, либо после отображения экрана меню.

Нажмите на кнопку **<MAP>** или **< (BACK)>**, и на карте появится текущее местоположение.

МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ КАРТ



Меню Параметры карт обеспечивает быстрое сохранение текущего местоположения, демонстрацию информации о местоположении или месте назначения, а также регулировку параметров карт.

- 1) Нажмите клавишу [Меню] во время отображения карты с ведением по маршруту.

- 2) На экране появятся следующие параметры:

- [Ввести цель]
Выберите, чтобы открыть экран навигации для ввода адреса.
- [Сп. маршрутов]
Выберите, чтобы отобразить все повороты и промежуточные точки на маршруте.
- [Отменить маршрут]
Выберите, чтобы отменить весь маршрут или промежуточные точки на маршруте.
- [POI вблизи маршрута]
Выберите, чтобы выбрать типы интересных мест для отображения на активном маршруте. Доступные объекты: АЗС, рестораны, банки, парковки, зоны отдыха, отели, дилерские центры и аэропорты.



Примечание:

Некоторые интересные места на разделенных шоссе могут показывать эквивалентное место на противоположной стороне дороги (например, зона отдыха), поскольку она находится ближе места по направлению вашего движения. Проверьте местоположение точки до следования по маршруту.

- [Тр. сообщения]
Выберите, чтобы отобразить все дорожные события на маршруте и параметры для исключения дорог по маршруту.

- [Показ.маршр. на карте]
Выберите, чтобы отобразить весь маршрут на экране. Вид будет увеличен до требуемого уровня, чтобы показать и начальную точку, и место назначения на экране.


- [Опции]
Выберите, чтобы просмотреть параметры, доступные для индивидуальной настройки маршрута. Исключение определенных дорог, динамическое ведение, тип маршрута и минимизация автомагистралей, типы дорог и паромы - все эти параметры можно отрегулировать

 "Параметры маршрута" (4-12)

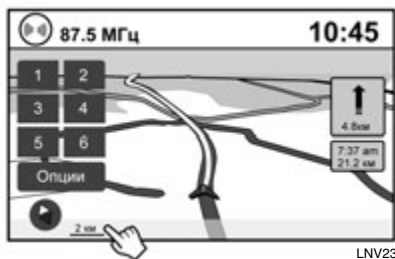
- [Инф.о текущем месте]
Выберите, чтобы отобразить широту, долготу и высоту над уровнем моря для текущего местоположения автомобиля. Местоположение можно также сохранить в Адресной книге.

- [Показать точки маршр.]
Выберите, чтобы добавить или показать список промежуточных точек на маршруте.

- [Настр. вед.к цели и карты]
Выберите для переключения между информацией о ведении и настройками карты.

 "Настройки карты для экрана карты" (3-9)

ИЗМЕНЕНИЕ МАСШТАБА КАРТЫ



LNV2345Z

При увеличении или уменьшении с помощью ручки прокрутки масштаб в левом нижнем углу экрана изменяется, указывая новый масштаб.

МАСШТАБ КАРТЫ

В зависимости от режима отображения карты доступны следующие масштабы:


Приблизительно на 1 см
50 м
100 м
200 м
500 м
1 км
2 км
5 км
10 км
20 км
50 км
100 км
200 км
500 км

ПОИСК ИНФОРМАЦИИ НА КАРТЕ

Значки различных категорий местоположения могут отображаться на карте.

СИМВОЛЫ НА КАРТЕ

Эта навигационная система использует символы для отображения различных типов объектов. Следующие значки (при наличии) могут использоваться на экране карты.

	Гостиница/мотель
	Ресторан
	Парковка автомобиля
	АЗС*

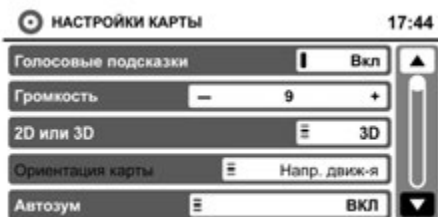
*: если доступно, некоторые значки АЗС отображаются на карте с использованием логотипа производителя.

	Плотное движение/Дорожный затор/Пробка		Дорога закрыта		Ресторан		Стоянка/Зона отдыха
	ДТП		Опасность/По умолчанию		A3C		Стоянка/Зона отдыха
	Строительные работы		Осторожно/Радио вкл.		A3C Aral		Стоянка
	Слияние дорог		Больница		A3C BP		Стоянка в гараже
	Плохая дорога		Дилер INFINITI		A3C Esso		Перехватывающая парковка
	Скользкая дорога		Дилер NISSAN		A3C Exxon		Перехватывающая парковка/ Прокат автомобилей
	Снег		Ремонт автомобилей		A3C Shell		Прокат автомобилей/Стоянка
	Туман/Смог		Банкоматы и банки		Гостиница		Прокат автомобилей
	Буря		Банкоматы и банки		Кемпинг		

Примеры, символы могут различаться в зависимости от модели

LNV2468

НАСТРОЙКИ КАРТЫ ДЛЯ ЭКРАНА КАРТЫ



NAA1746

Для экрана карты доступны другие настройки, например, переключение режима отображения карты или изменение направления карты.

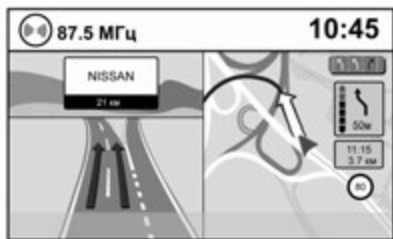
- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Навигация].
- 3) Нажмите клавишу [Настр. вед.к цели и карты]. Когда выбран этот параметр, система предложит параметры настроек карты в следующей таблице:

Либо

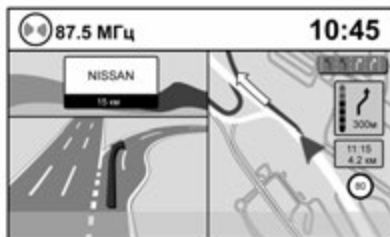
- 1) Нажмите клавишу [Меню] во время отображения карты с ведением по маршруту.
- 2) Нажмите клавишу [Далее].
- 3) Нажмите клавишу [Настр. вед.к цели и карты]. Когда выбран этот параметр, система предложит параметры настроек карты в следующей таблице:

Пункт меню	Опции
[Голосовые подсказки]	Выберите для переключения [Вкл] или [Выкл] для голосового сопровождения на экране карты.
[Громкость]	Выберите [+] или [-], чтобы увеличить или уменьшить громкость голосового сопровождения.
[Вид карты]	Нажмите клавишу [Вид карты] для переключения между видом карты [2D] и [3D].
[Ориентация карты]	Нажмите для переключения дисплея между [Напр. движ-я] и [Север] для режима 2D. Когда выбрано [Напр. движ-я], экран всегда показывает карту в направлении движения. Когда выбрано [Север], верх карты всегда направлен на север. Этот параметр можно выбрать, только когда [Вид карты] настроен на 2D.
[Автозум]	Нажмите клавишу [Автозум], чтобы выбрать настройку для автоматического изменения масштаба. Доступные настройки: [Никогда], [Всегда] и [Вкл при навиг.].
[Объекты POI на карте]	Выберите для включения и выключения различных значков карты, включая АЗС, рестораны и парковки.
[Предупр. о Моих POI]	Выберите для управления параметрами предупреждений. Выберите [Выкл], чтобы отключить предупреждения. Выберите [Вкл], чтобы предупреждение отображалось на экране. Выберите [Вкл и сигнал], чтобы раздавался звуковой сигнал в дополнение к предупреждению на экране.
[Показать настр. радиостанций на карте]	Выберите для переключения [Вкл] или [Выкл] кнопок предустановок радиостанций на экране карты.
[Вид съезда]	Выберите для переключения [Вкл] или [Выкл] разделенного вида карты при приближении к съезду с шоссе.
[Информация о полосах движения]	Выберите для переключения [Вкл] или [Выкл] информации о полосах движения, когда она доступна.
[Огран. скорости] (при наличии)	Выберите для переключения [Вкл] или [Выкл] отображения информации об ограничении скорости, когда она доступна (при наличии).
[Индикация времени]	Выберите для управления отображением расчетного времени прибытия или оставшегося времени в пути.
[Перс. крейсерская скорость]	Выберите для индивидуальной настройки значений крейсерской скорости на дорогах местного значения и шоссе по маршруту.
[Превышение скорости] (при наличии)	Выберите для управления предупреждениями об ограничении скорости, которые срабатывают, когда скорость превышает ограничение для текущего местоположения. Выберите [Выкл], чтобы отключить предупреждения. Выберите [Вкл], чтобы предупреждение отображалось на экране. Выберите [Вкл и сигнал], чтобы раздавался звуковой сигнал в дополнение к предупреждению на экране.
[Порог превышения] (при наличии)	Выберите уровень чувствительности для предупреждения об ограничении скорости. Выберите значение между нулем и 30
[Предупр. о скорости в вираже]	Выберите для управления предупреждением, которое срабатывает в зависимости от скорости автомобиля и виража на дороге впереди. Выберите [Выкл], чтобы отключить предупреждения. Выберите [Вкл], чтобы предупреждение отображалось на экране. Выберите [Вкл и сигнал], чтобы раздавался звуковой сигнал в дополнение к предупреждению на экране.
[Единицы расстояния] (при наличии)	Выберите для переключения [км] или [мили] для единиц измерения расстояния на экране карты.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛОСАХ ДВИЖЕНИЯ



LNV2621Z



LNV2622Z

Когда автомобиль приближается к месту слияния дорог или дорожной развязке, экран переключится в режим разделенного вида. Информация о полосах движения графически отображается в левой стороне разделенного экрана, а значки, указывающие надлежащие полосы движения для предстоящего маневра, отображаются в правом верхнем углу, под часами.

Выделенные полосы движения - это полосы, из которых выполняется следующий маневр на маршруте. Полосы движения, отображаемые серым, - это полосы, которые не следуют маршруту на предстоящем месте слияния дорог или дорожной развязке. Значки в правом верхнем углу также указывают направление и могут изменяться по мере приближения места слияния дорог или дорожной развязки (например, прямо вперед, прямо и затем направо).

После проезда автомобилем места слияния дорог или дорожной развязки экран вернется к предыдущему виду.

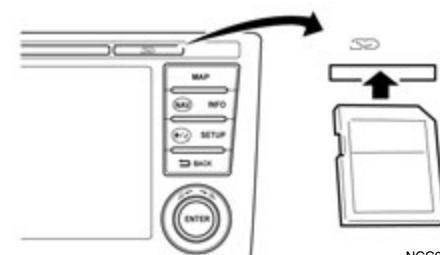
⚠ Примечание:

- Информация о полосах движения недоступна для всех областей. Она отображается только в областях, где доступны необходимые картографические данные.
- Количество значков полос движения в правом верхнем углу может изменяться по мере приближения места слияния дорог или дорожной развязки из-за разницы количества доступных полос движения.

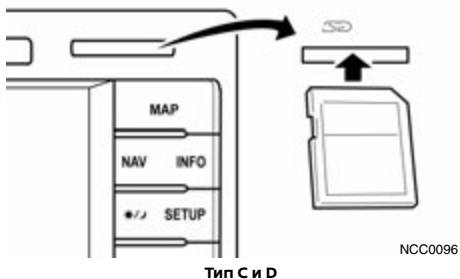
SD-КАРТА С НАВИГАЦИОННЫМИ КАРТАМИ



Тип А



Тип В



Слот для SD-карты расположен на передней панели модуля. При покупке этой системы предоставляется SD-карта с картографическими данными.

! Примечание:

- Перед установкой SD-карты с картами проверьте, что в слоте нет другой SD-карты.
- Слот для SD-карты может считывать только SD-карту с картографическими данными, прилагаемыми специально для использования с навигационной системой данного автомобиля. Система не читает другие SD-карты.
- Если SD-карта с информацией, кроме картографических данных, (например, музыка, изображения или кинофильмы) вставляется в слот, навигационная система не будет работать. Появится сообщение с запросом на установку SD-карты с картами. Это сообщение не появляется, если SD-карта из-

влекается, пока включен аудиорежим. Режим аудио не подвергается отрицательному воздействию SD-карты.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SD-КАРТЫ

При использовании SD-карты, пожалуйста, будьте осторожны и соблюдайте следующие инструкции:

! ОПАСНО:

- Аккуратно обращайтесь с SD-картой. Не касайтесь металлических контактов.
- Не используйте традиционные чистящие средства, бензин, разбавитель или антистатический спрей.
- Если требуется очистить SD-карту, используйте мягкую ткань.
- Запрещается использовать треснувшую, деформированную SD-карту или SD-карту, отремонтированную с помощью клея. Это может повредить оборудование.
- Не пытайтесь загибать SD-карту. Не используйте изогнутую или треснувшую SD-карту.
- Не наклеивайте никакие наклейки и ничего пишите на SD-карте.
- Аккуратно обращайтесь с SD-картой во избежание загрязнения или трещин. В противном случае данные могут считываться с ошибками.

- Не храните SD-карту в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, высоких температур или влажности.
- Всегда размещайте SD-карту в ее кейсе для хранения, когда она не используется.

ЗАМЕНА SD-КАРТЫ

Для получения дополнительных SD-карт обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую.

КАК ЗАКАЗАТЬ ОБНОВЛЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ КАРТ

Для обновления картографических данных обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую.

НАВИГАЦИОННЫЕ КАРТЫ

- Компания Robert Bosch GmbH составила оцифрованную карту в удобном для использования формате. © 2011 Robert Bosch GmbH, все права на компилирующее программное обеспечение защищены. Из-за сроков производства картографических данных некоторые новые дороги могут отсутствовать, либо некоторые названия и дороги могут отличаться от фактических.
- Данные о регулировании дорожного движения и правилах, используемые на этой карте, могут отличаться от фактических. Во время поездки соблюдайте фактические правила дорожного движения и указания на дорогах.

- Воспроизведение или копирование картографического программного обеспечения категорически запрещено законом.



Предупреждение:

- Эта навигационная система не заменяет собой принципы здравого смысла. Никакие маршруты, предлагаемые этой навигационной системой, не должны преобладать над правилами дорожного движения на автомагистралях, суждениями водителя или знаниями о безопасном вождении. Не следуйте маршруту, предложенному навигационной системой, если это спровоцирует вас на опасное или незаконное действие, подвергнет вас опасности или приведет вас в опасное место.
- Рекомендации навигационной системы следует рассматривать исключительно как предложения. Возможны ситуации, когда навигационная система неправильно показывает местоположение автомобиля, не может предложить самый короткий маршрут или направить в нужный пункт назначения. В таких случаях полагайтесь на ваши собственные суждения; учитывая текущие дорожные условия.
- Не используйте навигационную систему для поиска экстренных служб. База данных не содержит полный список экстренных служб, таких как полиция, пожарная, больницы и травмпункты. Пожалуйста, будьте рассудительны и спрашивайте дорогу в таких случаях.

- **Как водитель вы несете исключительную ответственность за безопасное вождение.**

- Во избежание ДТП не управляйте системой во время движения.
- Во избежание ДТП управляйте системой, только когда автомобиль стоит в безопасном месте с затянутым стояночным тормозом.
- Во избежание ДТП или нарушения правил дорожного движения помните, что фактические дорожные условия и правила дорожного движения преобладают над другими сведениями, содержащимися в навигационной системе.
- Программное обеспечение может содержать неточную или неполную информацию из-за времени проезда, меняющихся обстоятельств и источников используемой информации. Пожалуйста, учитывайте текущие дорожные условия и правила дорожного движения в на всем протяжении поездки.
- Когда фактические дорожные условия и правила дорожного движения на шоссе отличаются от информации в навигационной системе, следуйте правилам дорожного движения.
- Старайтесь как можно меньше времени смотреть на экран во время движения.

Навигационная система никоим образом не предоставляет и не выражает следующую информацию: ПДД и правила дорожного движения на шоссе, технические аспекты автомобиля включая

массу, высоту, ширину, максимальную нагрузку и ограничение скорости; дорожные условия, включая угол, процент уклона и состояние поверхности дорожного полотна; препятствия, такие как высота и ширина мостов и тоннелей; другие дорожные условия, существующие в данный момент. Всегда полагайтесь на собственное суждение при управлении автомобилем, учитывая текущие условия движения.

Торговые марки, используемые в этом издании для определения местоположения и офисов компаний, являются торговыми марками соответствующих владельцев. Использование этих торговых марок не является спонсорством, одобрением или рекомендацией данного изделия этими компаниями.

УСЛОВИЯ СОГЛАШЕНИЯ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

Данные предоставлены только для вашего личного пользования и не предназначены для перепродажи. Данные защищены авторским правом и регулируются следующими условиями, принятыми вами, с одной стороны, и компанией NAVTEQ/Robert Bosch GmbH и ее лицензиарами (включая их лицензиаров и поставщиков), с другой.

Условия



Предупреждение:

Использование SD-карты с картографическими данными в любых устройствах, кроме NISSANConnect, может повредить SD-карте и содержащимся на ней картографическим данным.

Только для личного пользования:

Вы соглашаетесь использовать эти Данные совместно с автомобильными изданиями NISSAN исключительно в личных, некоммерческих целях, на что вам предоставлена лицензия, и не использовать эти данные для бюро обслуживания, использования в режиме разделения времени или в иных аналогичных целях. Соответственно, но с учетом ограничений, указанных в предыдущих абзацах, вы можете копировать эти данные только для личного пользования с целью их просмотра и сохранять их при условии, что не будете удалять появляющиеся примечания касательно авторского права и не будете изменять данные каким-либо образом. Вы соглашаетесь не воспроизводить, копировать, изменять декомпилировать, разби-

рать или разбирать эти данные на составляющие коды; вы не имеете права передавать или распространять эти данные в какой-либо форме, с какой-либо целью, кроме случаев, разрешенных обязательными законами.

Ограничения:

Кроме случаев, когда вам предоставлена специальная лицензия компанией NAVTEQ/Robert Bosch GmbH, не ограничиваясь предыдущим абзацем, вы не имеете права:

- a. использовать эти Данные с какими-либо изданиями, системами или приложениями, установленными или иным образом подключенными к автомобилям с навигационными системами, диспетчерскими системами, функцией ведения по маршруту в режиме реального времени, системой управления автопарком или аналогичными приложениями;
- b. использовать эти данные совместно или в режиме обмена данными с любыми позиционирующими устройствами, мобильными, беспроводными электронными устройствами или компьютерами, включая, без ограничений, мобильные телефоны, КПК и наладонные компьютеры, пейджеры и карманные компьютеры.



Предупреждение:

Данные могут содержать неточные или неполные сведения в связи с течением времени, изменившимися обстоятельствами, используе-

мыми источниками и природой сбора всеобъемлющих географических данных, каждое из которых может привести к неверным результатам.

Отсутствие гарантии:

Эти Данные предоставляются вам “как есть”, и вы соглашаетесь использовать их на свой собственный риск. Компания NAVTEQ/Robert Bosch GmbH и ее лицензиары (а также их лицензиары и поставщики) не предоставляет гарантий, ручательств или заверений в какой-либо форме, выраженных или подразумеваемых, возникающих в связи с законодательством или иным образом, включая, но не ограничиваясь, содержание, качество, точность, полноту, эффективность, надежность, пригодность к конкретной цели, полезность, использование или результаты, получаемые от использования этих Данных; также не предоставляется гарантия относительно того, что Данные или сервер будут постоянно доступны или не будут содержать ошибок.

Отказ от гарантии:

NAVTEQ/ROBERT BOSCH GMBH И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАРОВ И ПОСТАВЩИКОВ) ЗАЯВЛЯЮТ ОБ ОТКАЗЕ ОТ ЛЮБЫХ ГАРАНТИЙ, ВЫРАЖЕННЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО КАЧЕСТВА, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ, ПРИГОДНОСТИ К КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ ИЛИ ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЯ ЧУЖИХ ПРАВ.

Некоторые страны, местное законодательство, Территории не допускают определенных исключений по гарантии, поэтому в этом объеме указанное выше исключение может не применяться к вам.

Отказ от ответственности:

NAVTEQ/ROBERT BOSCH GMBH И ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ (ВКЛЮЧАЯ ИХ ЛИЦЕНЗИАРОВ И ПОСТАВЩИКОВ) НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ВАМИ: ПО ЛЮБЫМ ПРЕТЕНЗИЯМ, ТРЕБОВАНИЯМ ИЛИ ДЕЙСТВИЯМ БЕЗОТНОСИТЕЛЬНО ПРИЧИНЫ ПРЕТЕНЗИИ, ТРЕБОВАНИЯ ИЛИ ДЕЙСТВИЯ, СВЯЗАННОГО С УБЫТКАМИ, ТРАВМАМИ ИЛИ УЩЕРБОМ, КОСВЕННЫМИ ИЛИ ПРЯМЫМИ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ВСЛЕДСТВИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЛИ ВЛАДЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ, ЛИБО ПО ПОТЕРЕ ПРИБЫЛИ, ДОХОДА, КОНТРАКТОВ ИЛИ СБЕРЕЖЕНИЙ, ЛИБО ПО ЛЮБОМУ ИНОМУ ПРЯМОМУ, КОСВЕННОМУ, СЛУЧАЙНОМУ ИЛИ ЛОГИЧЕСКИ ВЫТЕКАЮЩЕМУ УЩЕРБУ, СВЯЗАННОМУ С ВАШИМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОЙ ИНФОРМАЦИИ, ЛЮБЫМ ДЕФЕКТОМ ИНФОРМАЦИИ, ЛИБО С НАРУШЕНИЕМ ЭТИХ УСЛОВИЙ, БУДЬ ТО ДЕЙСТВИЕ ПО КОНТРАКТУ ИЛИ ПРАВОНАРУШЕНИЕ, ИЛИ НА ОСНОВАНИИ ГАРАНТИИ, ДАЖЕ ЕСЛИ NAVTEQ/ROBERT BOSCH GMBH ИЛИ ЕЕ ЛИЦЕНЗИАРЫ БЫЛИ ПРОИНФОРМИРОВАНЫ О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

Некоторые страны или местное законодательство не допускают определенных исключений ответственности или ограничений по ущербу, поэтому в этом объеме указанная выше информации может не применяться к вам.

Экспортный контроль:

Вы соглашаетесь не экспортировать откуда-либо любую часть Данных, предоставленных вам, либо любое их прямое произведение, за исключением случаев, когда требуется соответствие всем лицензиям и разрешениям, требуемым согласно применимым экспортным законам, правилам и нормативам.

Все соглашение:

Эти условия составляют все соглашение между компанией NAVTEQ/Robert Bosch GmbH (а также ее лицензиарами, включая их лицензиаров и поставщиков) и вами касательно указанного выше предмета, и преобладают во всей своей полноте над любыми и всеми письменными или устными договоренностями, достигнутыми ранее между нами по такому предмету.

ПРИМЕЧАНИЕ

4 Навигация

О ведении по маршруту	4-2	Поиск близлежащих интересных мест	4-5
Голосовое сопровождение во время ведения по маршруту.....	4-2	Поиск интересных мест рядом с текущим местоположением	4-6
Навигационный экран	4-3	Поиск интересных мест в другом городе	4-7
Базовая операция.....	4-3	Интересные места/Определенные пользо- вателем интересные места (POI).....	4-8
Возможные пункты настройки	4-3	Настройка места назначения из адресной книги.....	4-11
Настройка места назначения.....	4-4	Настройка новой записи в адресной книге.....	4-11
Доступные способы настройки места назначения.....	4-4	Настройка записи в качестве места назначения.....	4-11
Настройка места назначения по новому адресу или адресу улицы.....	4-4	Настройка перекрестка в качестве места назначения	4-12
Настройка места назначения по интересным местам.....	4-5	Параметры маршрута	4-12

О ВЕДЕНИИ ПО МАРШРУТУ

После настройки места назначения выберите [Пуск], чтобы начать ведение по маршруту.

Во время ведения по маршруту система ведет вас по точкам на маршруте, используя визуальное и голосовое сопровождение.



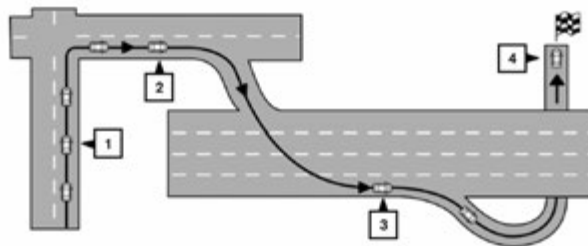
ОПАСНО:

- Визуальное и голосовое сопровождение навигационной системы предназначено только для справочных целей. Содержание сопровождения может быть несоответствующим в зависимости от ситуации.
- При движении по предлагаемому маршруту соблюдайте все правила дорожного движения (например, одностороннее движение).



“Информация о безопасности” (9-2)

ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ВО ВРЕМЯ ВЕДЕНИЯ ПО МАРШРУТУ



LNV0943

При приближении к направляющей точке (перекресток или угол), месту назначения и т.д., во время ведения по маршруту голосовое сопровождение объявляет оставшееся расстояние и/или направление поворота.

Нажмите индикатор направления в правой стороне экрана, чтобы повторить голосовое сопровождение.

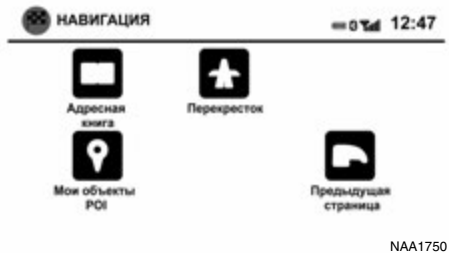
Пример голосового сопровождения:

- 1) Примерно через 400 метров поворот направо (или налево). Прямо поворот направо (или налево).
- 2) Примерно через 400 метров съезд с шоссе с правой стороны (номер дороги и направление). Въезд на шоссе с правой стороны (номер дороги и направление).
- 3) Примерно через 1,6 километра съезд справа. Второй съезд справа.
- 4) Вы прибыли в место назначения. Завершение ведения по маршруту.

НАВИГАЦИОННЫЙ ЭКРАН

Для установки места назначения можно воспользоваться несколькими способами.

БАЗОВАЯ ОПЕРАЦИЯ



- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Выберите надлежащий способ настройки места назначения, нажав на экран или прокрутив с помощью ручки прокрутки.

ВОЗМОЖНЫЕ ПУНКТЫ НАСТРОЙКИ

- [Новый адрес]: настройте и/или сохраните адрес места назначения. Несколько способов доступны для настройки вашего места назначения.
👉 "Настройка места назначения" (4-4)
- [Из предыдущих целей]: поиск места назначения среди предыдущих мест назначения в памяти мест назначения. Автоматически сохраняются до 50 предыдущих мест назначения. Если количество предыдущих мест назначения превышает 50, самое старое удаляется из списка и добавляется самое новое. Для удаления предыдущей записи места назначения выберите запись из списка и затем нажмите клавишу [Удалить]. Нажмите клавишу [Сохранить], чтобы добавить предыдущее место назначения в адресную книгу.



Примечание:

Невозможно извлечь удаленные предыдущие записи мест назначения.

- [Объекты POI]: система обладает базой данных таких мест, как рестораны, отели, банки и многое другое, чтобы помочь вам в прокладывании маршрута. Эти интересные места можно настроить в качестве мест назначения, и система затем будет рассчитывать маршрут.

- [Дом]: ваш домашний адрес можно ввести в качестве места назначения. Если настроено домашнее местоположение, ведение по маршруту до дома рассчитывается автоматически.
- [Отменить маршрут]: нажмите [Отменить маршрут], чтобы отменить ведение по маршруту.



Примечание:

Если ведение по маршруту не активно, [Отменить маршрут] использовать невозможно.

- [Адресная книга]: нажмите [Адресная книга], чтобы открыть сохраненные адреса.
- [Перекресток]: выберите [Перекресток], чтобы назначить пересечение двух дорог в качестве места назначения.
- [Мои объекты POI]: мои интересные места - это места, введенные в систему с помощью USB-разъема автомобиля.
👉 "Настройка места назначения по интересным местам" (4-5)

НАСТРОЙКА МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ

Нажмите кнопку **<NAV>**.

Представлены способы настройки места назначения.

Если включено ведение по маршруту и вы хотите добавить промежуточную точку, сначала введите новое место назначения с помощью обычных способов, затем появится запрос на выбор между [Исп. как новое место наз.] и [Доб. в кач. промех. точки].

Выберите [Доб. в кач. промех. точки].

ДОСТУПНЫЕ СПОСОБЫ НАСТРОЙКИ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ

- [Новый адрес]



“Настройка места назначения по новому адресу или адресу улицы” (4-4)

- [Объекты POI]



“Настройка места назначения по интересным местам” (4-5)

- [Мои объекты POI]



“Интересные места/Определенные пользователем интересные места (POI)” (4-8)

- [Адресная книга]



“Настройка места назначения из адресной книги” (4-11)

- [Перекресток]



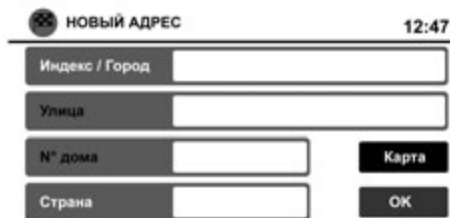
“Настройка перекрестка в качестве места назначения” (4-12)

НАСТРОЙКА МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ПО НОВОМУ АДРЕСУ ИЛИ АДРЕСУ УЛИЦЫ



NAA1749

- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Нажмите [Новый адрес].



NAA1751

- 3) Нажмите [Страна], чтобы ввести или изменить страну, если требуемая страна не отображается автоматически.
- 4) Используйте клавиатуру для ввода названия страны или выберите страну из списка.

Клавиатура обладает настройкой интеллектуального ввода, что исключает ввод несуществующих сочетаний символов. В любой момент нажмите клавишу [Список] для отображения списка возможных названий на основании введенных в данный момент букв. Когда количество совпадений сократится до шести или менее, список появится автоматически. Выберите страну из списка.

- 5) Нажмите [П. индекс/Город].

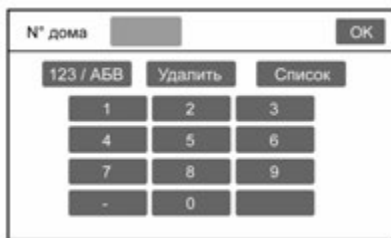


NCC0092

- 6) Используйте клавиатуру для ввода названия города.
Клавиатура обладает настройкой интеллектуального ввода, что исключает ввод несуществующих сочетаний символов. Нажмите [Список] для отображения списка возможных совпадений.
- 7) Нажмите [Улица].

- 8) Введите название улицы. На дисплее появится сенсорная клавиатура.

Клавиатура обладает настройкой интеллектуального ввода, что исключает ввод несуществующих сочетаний символов. Нажмите [Список] для отображения списка возможных совпадений.



NCC0093

- 9) Если номер дома известен, и опция доступна на экране, нажмите [№ дома].
- 10) Введите номер дома. На дисплее появится сенсорная клавиатура.



Примечание:


Если вы решаете пропустить данный этап, система выберет место по умолчанию, и у вас будет возможность изменить это местоположение после отображения карты. См. этап 12 для получения более подробных инструкций.

- 11) Нажмите [OK], чтобы рассчитать маршрут и начать ведение. Либо нажмите [Карта], чтобы просмотреть местоположение на карте.



LNV2619Z

- 12) Если выбрано [Карта], можно изменить место назначения на карте:

- Нажмите [Переместить], чтобы отобразить экран карты, на котором можно нажать на новое местоположение для места назначения. По окончании нажмите [Пуск].
- Нажмите [Сохранить], чтобы сохранить местоположение в адресной книге.
 "Настройка места назначения из адресной книги" (4-11)
- Нажмите [Пуск], чтобы рассчитать маршрут и начать ведение.

НАСТРОЙКА МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ПО ИНТЕРЕСНЫМ МЕСТАМ

Система обладает базой данных таких мест, как рестораны, отели, банки и многое другое, чтобы помочь вам в прокладывании маршрута. Эти интересные места можно настроить в качестве мест назначения, и система затем будет рассчитывать маршрут.



"Интересные места/Определенные пользователем интересные места (POI)" (4-8)

ПОИСК БЛИЗЛЕЖАЩИХ ИНТЕРЕСНЫХ МЕСТ



NAA1749

В то время как в системе можно вести поиск различных мест, кнопки с ярлыками доступны для парковок и СТО.

- 1) Нажмите кнопку <NAV>.
- 2) Нажмите [Объекты POI].



NAA1752

- 3) Нажмите [Ближ. парковки] или [Ближайшие АЗС].
- 4) Система выполняет поиск мест назначения в пределах 80 км от текущего местоположения.



NAA1748

- 5) Места отображаются на основании расстояния по прямой до текущего местоположения. Стрелка справа показывает направление к цели. Нажмите на требуемое место назначения в списке.



Примечание:

Максимум 200 мест назначения указываются в списке при поиске с использованием этого способа.



NCC0095

- 6) Предоставляется подробное описание места назначения.
 - Нажмите кнопку <↶ (BACK)>, чтобы вернуться и выбрать другое место назначения.
 - Нажмите [Вызов], чтобы вызвать место назначения (если доступен телефонный номер) с помощью системы телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free. См. Руководство по эксплуатации для получения подробной информации о системе телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
 - Нажмите [Карта] для отображения карты места назначения.
 - Нажмите [Пуск], чтобы рассчитать маршрут до места назначения.

ПОИСК ИНТЕРЕСНЫХ МЕСТ РЯДОМ С ТЕКУЩИМ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕМ



NAA1752

- 1) Нажмите кнопку <NAV>.
- 2) Нажмите [Объекты POI].
- 3) Нажмите [POI рядом].
- 4) Нажмите [По категории] или [По названию].
- 5) Показ целей осуществляется в зависимости от расстояния до выбранного местонахождения. Стрелка справа показывает направление к цели. Отображается расстояние по прямой.

В случае выбора [По названию] можно вести поиск мест по конкретному названию. Отображается сенсорная клавиатура.

☞ "Порядок ввода символов" (2-11)

При выборе [По категории] можно просматривать места назначения по различным категориям и подкатегориям, включая:

- Автомобили

- Банки и бизнес
 - Экстренные службы
 - Гостиница/мотель
 - Промышленные зоны
 - Отдых
 - Общественные места
 - Ресторан
 - Магазины
 - Центр города
 - Путешествия
- 6) Нажмите на требуемое место назначения из списка.



NCC0095

- 7) Предоставляется подробное описание места назначения.



Примечание:

- При поиске [По категории] выполняется поиск до 200 совпадений в пределах 80 км о текущего местоположения.
- При поиске [По названию] выполняется поиск до 30 совпадений в пределах 80 км о текущего местоположения.
- Если место назначения не найдено в пределах 80 км радиуса поиска, можно искать по местам вокруг конкретного названия города.
- Нажмите кнопку <↶ (BACK)>, чтобы вернуться и выбрать другое место назначения.
- Нажмите [Вызов], чтобы вызвать место назначения (если доступен телефонный номер) с помощью системы телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free. См. Руководство по эксплуатации для получения подробной информации о системе телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
- Нажмите [Карта] для отображения карты места назначения.
- Нажмите [Пуск], чтобы рассчитать маршрут до места назначения.

ПОИСК ИНТЕРЕСНЫХ МЕСТ В ДРУГОМ ГОРОДЕ

- 1) Нажмите кнопку <NAV>.
- 2) Нажмите [Объекты POI].
- 3) Нажмите [В другом городе].

- 4) Если требуется, нажмите [Страна]. Если текущая страна, штат или провинция правильная, переходите к этапу 7.
- 5) Введите название правильной страны, штата или провинции на клавиатуре, либо выберите из списка (при наличии).
- 6) Нажмите [П. индекс/Город].
- 7) Введите название города. На дисплее появится сенсорная клавиатура.

☞ "Порядок ввода символов" (2-11)
 Клавиатура обладает настройкой интеллектуального ввода, что исключает ввод несуществующих сочетаний символов. Нажмите [Список] для отображения списка возможных совпадений.
- 8) Нажмите [По названию] или [По категории].
- 9) При выборе [По категории] можно просматривать места назначения по различным категориям и подкатегориям. При выборе [По названию] можно вести поиск мест с использованием конкретного названия. Отображается сенсорная клавиатура.
- 10) Показ целей осуществляется в зависимости от расстояния до выбранного местонахождения. Стрелка справа показывает направление к цели. Показанное расстояние - это расстояние по прямой.
- 11) Нажмите на требуемое место назначения из списка.
- 12) Предоставляется подробное описание места назначения.



Примечание:

- При поиске [По категории] система выполняет поиск до 200 совпадений в пределах 80 км от выбранного города.
- При поиске [По названию] система выполняет поиск до 30 совпадений в пределах 80 км от выбранного города.
- Нажмите кнопку <↶ (BACK)>, чтобы вернуться и выбрать другое место назначения.
- Нажмите [Вызов], чтобы вызвать место назначения (если доступен телефонный номер) с помощью системы телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free. См. Руководство по эксплуатации для получения подробной информации о системе телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
- Нажмите [Карта] для отображения карты места назначения.
- Нажмите [Пуск], чтобы рассчитать маршрут до места назначения.

ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА/ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ИНТЕРЕСНЫЕ МЕСТА (POI)

Интересное место (POI) в базе данных интересных мест - это определенное интересное место, например, СТО или банк. POI состоит из значения долготы, широты и названия. Дополнительные POI можно добавить в систему с помощью USB-разъема автомобиля. Для получения более подробной информации об использо-

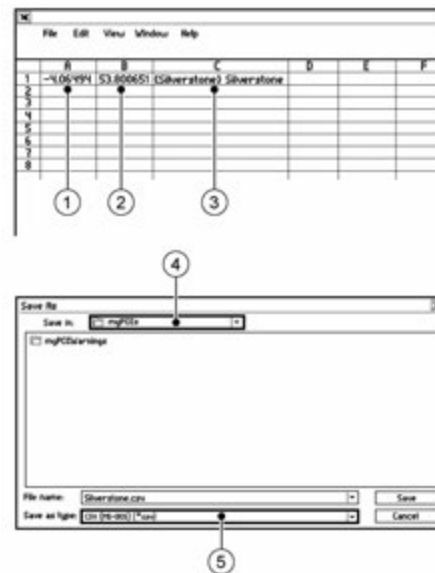
вании USB-разъема, см. Руководство по эксплуатации вашего автомобиля.

POI можно настроить в качестве места назначения или установить для включения предупреждений POI, которые отображаются в виде всплывающих сообщений, когда автомобиль приближается к определенным областям, например, предупреждения об опасных местах.



Примечание:

- Для сохранения данных об интересных местах, определенных пользователем, требуется USB-накопитель. Данные об интересных местах, определенных пользователем, невозможно сохранить на SD-карте, которая содержит навигационные данные.
- Интересные места, определенные пользователем, не отображаются на карте.
- Система распознает данные об определенных пользователем интересных местах (POI), а затем спрашивает пользователя с помощью всплывающего сообщения, требуется ли загрузить данные в систему.
- Если вы подтверждаете загрузку, доступные пользовательские POI во внутренней памяти системы удаляются, а новые на USB-накопителе загружаются во внутреннюю память системы.
- Ход загрузки отображается на шкале состояния. По окончании загрузки пользователь получает уведомление, что USB-накопитель можно извлечь.



NCD080

Создание пользовательских интересных мест (POI)

- 1) Долгота
- 2) Широта
- 3) Название
- 4) Местоположение/Папка для сохранения

5) Имя файла

Данные о POI можно загрузить из Интернета или создать в простом текстовом редакторе в формате файла CSV (данные, разделенные запятыми). Существуют два вида данных POI, поддерживаемых системой:

- Пользовательские POI – определенные пользователем интересные места (POI), которые затем можно настроить в качестве места назначения и искать с помощью ведения по маршруту.
- Предупреждения POI – предоставленные пользователем области, например, опасные места, которые система отображает во всплывающем окне, когда автомобиль приближается к назначенной области.

Выполните следующую процедуру для создания собственных пользовательских POI:

- 1) Подключите USB-накопитель к вашему персональному компьютеру.
- 2) Используйте обычную компьютерную программу для создания списка POI. Убедитесь, что ПО поддерживает формат файла CSV.
- 3) Введите в первый столбец значение долготы для местоположения POI.
- 4) Во втором столбце введите значение широты местоположения POI.
- 5) В третьем столбце введите название POI. Информация, введенная в четвертом столбце, например, адрес или номер телефона, прибавляется к названию POI.

6) В случае необходимости добавьте строки.

7) Сохраните файл с расширением .csv (например, myplacesfile.csv).



Примечание:

Название файла .CSV будет использоваться для создания категории Мои интересные места в системе. Создайте отдельные файлы .CSV с разными названиями, чтобы создать другие категории Мои интересные места.

Обязательно выберите USB-накопитель в качестве местоположения для сохранения, используя название папки **/myPOIs** для Пользовательских POI или **/myPOIs/myPOIWarnings** для предупреждений POI. Например, если корневая папка USB-накопителя выглядит как f./, сохраните файл в папке f./myPOIs для Пользовательских POI или в папке f./myPOIs/myPOIWarnings для предупреждений POI.

- 8) Подключите USB-накопитель к USB-разъему автомобиля.
Для получения более подробной информации о USB-разъеме см. Руководство по эксплуатации вашего автомобиля.



NAA1750

Добавление пользовательских интересных мест (POI)

Выполните следующую процедуру для добавления ваших Пользовательских POI в систему:

- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Нажмите [Далее].
- 3) Нажмите [Мои объекты POI].
- 4) При подключении USB-накопителя с новыми данными POI система автоматически направит запрос о том, следует ли передать данные POI. Нажмите [Загрузка], чтобы начать передачу, или [Отменить], чтобы отменить процедуру.



Примечание:

При передаче новых данных интересного места осуществляется перезапись данных POI, сохраненных ранее во внутренней памяти.

- 5) Данные о POI на USB-накопителе передаются в автомобиль.
По завершении процесса загрузки доступные POI отображаются в списке на экране.



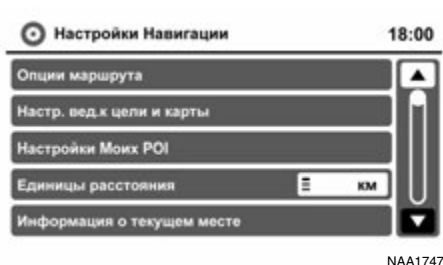
Примечание:

В систему можно добавлять данные о POI объемом не более 8 МБ

- 6) Нажмите на название POI в списке для его настройки в качестве места назначения.
- 7) Нажмите [Пуск], чтобы рассчитать маршрут.

Определенные пользователем POI в базе данные Мои интересные места можно также настраивать в качестве места назначения согласно указанной ниже процедуре:

- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Нажмите [Далее].
- 3) Нажмите [Мои объекты POI].
- 4) Нажмите на название определенного пользователем POI для настройки этой записи в качестве места назначения.



NAA1747

Удаление пользовательских интересных мест (мест POI)

Выполните следующую процедуру для удаления определенных пользователем POI, сохраненных в памяти MyPOIs:

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите [Навигация].
- 3) Нажмите [Настройки Моих POI]
- 4) Нажмите [Удалить мои POI из системы].
- 5) Отображается всплывающее сообщение для подтверждения, что вы хотите удалить все пользовательские POI из системы. Нажмите [Да], чтобы удалить Пользовательские POI или [Нет] для отмены.

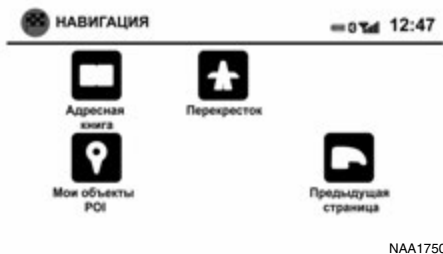
Другие доступные параметры на экране [Настройки Моих POI]:

- [Предупр. о POI]
Выберите, чтобы отрегулировать передачу предупреждений при приближении к месту назначения, настроенному MyPOI. Выберите [ВЫКЛ], чтобы отключить предупреждения. Выберите [ВКЛ], чтобы предупреждение отображалось на экране. Выберите [ВКЛ и сигнал], чтобы отобразить предупреждение на экране и воспроизвести слышимый звук.
- [Дистанция сигнала до POI]
Выберите, чтобы выбрать из доступного списка расстояние от места назначения из MyPOI, где требуется включить предупреждение.

НАСТРОЙКА МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ АДРЕСНОЙ КНИГИ

С помощью этого параметра можно настроить и сохранить место назначения в адресной книге и использовать сохраненные места назначения для расчета маршрута.

НАСТРОЙКА НОВОЙ ЗАПИСИ В АДРЕСНОЙ КНИГЕ




- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Нажмите [Далее].
- 3) Нажмите [Адресная книга].
- 4) Нажмите [Добавить новую запись].

Отображаются четыре возможности:




Примечание:

Можно сохранить до 50 записей в адресной книге. Если количество записей в адресной книге превышает 50, одну запись следует удалить, прежде чем добавить новую запись.

 "Настройка записи в качестве места назначения" (4-11)

- [Новый адрес]
С помощью этого параметра можно сохранить новую запись, выбрав адрес.

 "Настройка места назначения по новому адресу или адресу улицы" (4-4)

- [Из предыдущих целей]
С помощью этого параметра можно сохранить место назначения в адресной книге по местоположению, сохраненному в памяти предыдущих мест назначения. Нажмите на место назначения, которое вы хотите сохранить в адресной книге.

С помощью сенсорной клавиатуры можно изменить название выбранного места назначения. Нажмите [OK]. Система подтверждает запись и добавляет ее в адресную книгу.

- [Текущая цель]
С помощью этого параметра можно сохранить текущее настроенное место назначения в адресной книге, когда маршрут активный. Этот параметр доступен, только когда маршрут активный. Нажмите [Текущая цель].

С помощью сенсорной клавиатуры можно изменить название места назначения. Нажмите [OK]. Система подтверждает запись и добавляет ее в адресную книгу.

- [Текущее местоположение]
С помощью этого параметра можно настроить текущее местоположение в качестве места назначения в адресной книге. Нажмите [Текущее местоположение].

С помощью сенсорной клавиатуры можно изменить название места назначения. Нажмите [OK]. Система подтверждает запись и добавляет ее в адресную книгу.

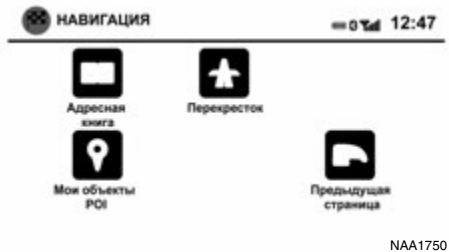
НАСТРОЙКА ЗАПИСИ В КАЧЕСТВЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ

Вместо нажатия на [Добавить новую запись] можно нажать на любой ранее сохраненный адрес. Отображается подробное описание записи. Если информация о месте назначения недоступна, будут отображаться координаты широты и долготы.

Можно переименовать или удалить запись. Нажмите [OK], чтобы настроить запись в качестве места назначения.

Система рассчитает маршрут до выбранного адреса.

НАСТРОЙКА ПЕРЕКРЕСТКА В КАЧЕСТВЕ МЕСТА НАЗНАЧЕНИЯ



Пересечение двух улиц можно настроить в качестве места назначения. Для настройки перекрестка в качестве места назначения:

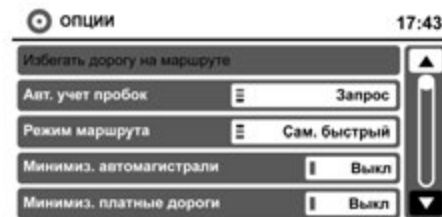
- 1) Нажмите кнопку **<NAV>**.
- 2) Нажмите [Далее].
- 3) Нажмите [Перекресток].
- 4) Нажмите [Страна], если отображается неправильная страна, штат или провинция. Если выбор правильный, переходите к этапу 8. На дисплее отображается сенсорная клавиатура или список совпадений.
- 5) Используйте клавиатуру для ввода названия страны, штата или провинции.
[П. индекс/Город] "Порядок ввода символов" (2-11)
Если отображается список, нажмите на название выбора на экране.
- 6) Нажмите [П. индекс/Город].

- 7) Нажмите [Список] в любой момент, и появится список оставшихся городов. Нажмите на название нужного города.
- 8) Нажмите [Улица].
На дисплее появится сенсорная клавиатура. Введите название первой улицы.
- 9) Нажмите на название требуемой улицы.
- 10) Список пересекающихся улиц появится, если имеется шесть или менее улиц. В противном случае снова появится сенсорная клавиатура, чтобы можно было ввести название второй улицы перекрестка. Введите название второй улицы.
- 11) Выберите пересекающую улицу.
- 12) Нажмите [OK], чтобы рассчитать маршрут и начать ведение до перекрестка. Нажмите [Карта], чтобы увидеть перекресток на карте. Если маршрут уже активен, система попросит вас выбрать, добавлять перекресток в качестве промежуточной точки на текущем маршруте или использовать его в качестве нового заключительного места назначения.

ПАРАМЕТРЫ МАРШРУТА

Несколько параметров доступны для индивидуальной настройки расчета маршрута:

1. Нажмите клавишу [Меню] во время отображения карты с ведением по маршруту.
2. Нажмите меню [МЕНЮ КАРТЫ] и выберите [Опции].
3. На экране появятся следующие параметры:



- [Избегать дорогу на маршруте]
- [Авто учет пробок]
- [Реж. маршр.]
- [Минимиз. автомагистралей]
- [Минимиз. платные дороги]
- [Минимиз. паромы]
- [Избегать ж/д]
- [Минимиз. грунтовые дороги]
- [Избегать сезонных дорог]



Примечание:

- Параметр для минимизации определенных свойств маршрутов зависит от наличия данных на SD-карте.
- Возможно любое сочетание параметров минимизации и исключения друг с другом и совместно с критериями маршрута [Авт. учет пробок]. Во включенном состоянии параметры минимизации и исключения получают приоритет [Авт. учет пробок].
- Если какая-либо из настроек изменяется во время активного ведения по маршруту, будет рассчитан новый маршрут с помощью вновь настроенных параметров.

ПРИМЕЧАНИЕ

5 Аудиосистема

Аудиосистема	5-2	Уход за компакт-дисками	5-15
Меры предосторожности при эксплуатации		Интерфейс USB	5-15
аудиосистемы	5-2	Управление устройством iPod®*	5-17
Плеер iPod (при наличии)	5-4	Потоковая передача аудио по каналу	
Аудиоплеер с интерфейсом Bluetooth® (при		Bluetooth®	5-19
наличии)	5-5	Органы управления аудиосистемой,	
Аудиоисточники	5-6	расположенные на рулевом колесе	5-20
Действие	5-9	Антенна	5-20



Предупреждение:

Не регулируйте настройки аудиосистемы во время движения автомобиля.

Аудиосистема включается, когда выключатель зажигания находится в положении АСС или ON. После включения зажигания аудиосистема включается, когда:

- интеллектуальный ключ обнаружен (для моделей с интеллектуальным ключом)
- ключ в замке зажигания (кроме моделей с интеллектуальным ключом).

Не используйте аудиосистему длительный период времени при выключенном двигателе.

Аудиосистема отключается, когда:

- нажимается кнопка включения/выключения NissanConnect.
- открывается дверь водителя (для моделей с интеллектуальным ключом)
- ключ извлекается из замка зажигания (кроме моделей с интеллектуальным ключом).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АУДИОСИСТЕМЫ

Радиоприемник

- **Качество звука системы:** выполняется настройка для максимизации и расширения возможностей, качества и характеристик DAB-радио. Это может отрицательно влиять на качество звука FM- или AM-радио.
На качество приема радиосигнала влияет сила сигнала от радиостанции, расстояние от радиопередатчика, зданий, мостов, гор и других факторов внешнего влияния. Нерегулярные 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.

Проигрыватель компакт-дисков (CD)

- При низкой температуре окружающего воздуха или в дождливую погоду нормальная работа проигрывателя компакт-дисков может нарушаться из-за высокой влажности воздуха. Если такое случается, нужно извлечь компакт-диск и затем полностью просушить или провентилировать проигрыватель.
- При движении по неровным дорогам проигрыватель может пропускать отдельные фрагменты записи («терять дорожку»).

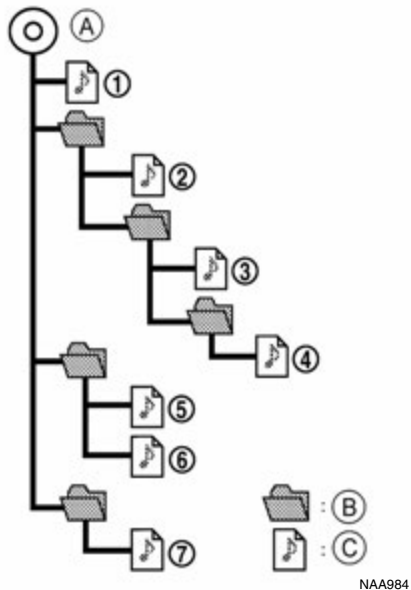
- Иногда проигрыватель компакт-дисков может неправильно функционировать из-за высокой температуры воздуха в салоне автомобиля. Понижьте температуру в салоне перед использованием проигрывателя.
- Не оставляйте компакт-диски под прямыми солнечными лучами.
- Проигрыватель не будет работать должным образом с компакт-дисками низкого качества, с грязными, захваченными руками и поцарапанными дисками, или с дисками, имеющими точечные надколы.
- Данный CD может работать некорректно
 - Диск с защитой от копирования (CCCD)
 - CD с возможностью записи (CD-R)
 - CD с возможностью повторной записи (CD-RW)
- Во избежание нарушения нормальной работы проигрывателя компакт-дисков не используйте следующие диски:
 - 8-сантиметровые компакт-диски, требующие использование специального адаптера
 - Компакт-диски некруглой формы
 - Компакт-диски с бумажными этикетками

Компакт-диск или USB-устройство с MP3 или WMA

Используемые понятия:

- MP3 — сокращение от Moving Pictures Experts Group Audio Layer 3. MP3 - наиболее известный сжатый цифровой формат аудиофайлов. Этот формат позволяет записывать и воспроизводить аудиофайлы с качеством, близким к качеству обычных CD, однако эти файлы отличаются гораздо меньшим размером. Преобразование CD-файла в аудиоформат MP3 позволяет уменьшить размер файла примерно в 10 раз (дискретизация: 44,1 кГц, скорость потока данных: 128 кбит/с) практически без заметных потерь 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.
- AAC (Advanced Audio Coding — только для проигрывателей iPod) — аудиоформат AAC отличается гораздо более эффективным алгоритмом сжатия и повышенным качеством по сравнению с более старыми форматами, такими, как MP3.
- Битовая скорость записи — это параметр, определяющий количество битов информации, записываемых или считываемых за одну секунду. Размер и качество сжатых аудиофайлов определяется скоростью аудиопотока, использованной при записи компакт-диска.
- Частота выборки — это частота, с которой выбираются участки аудиосигнала при преобразовании из аналоговой формы в цифровую.
- Мультисессия (Multisession) представляет собой один из методов записи информации на носитель. Однократная запись данных на носитель называется одиночной сессией, а запись, выполненная в несколько приемов, называется мультисессионной.
- Ярлык ID3/WMA - Ярлык ID3 представляет собой часть файла формата MP3 или WMA и содержит информацию о файле, например, название песни, имя исполнителя, название альбома, битовая скорость записи, продолжительность песни и т.д. Информация, которая содержится в ярлыке ID3, отображается на дисплее в строчке Album/Artist/Track Title (Название альбома/Имя исполнителя/Название песни).

* Windows® и Windows Media® являются зарегистрированному товарными знаками и/или товарными знаками корпорации Microsoft (Соединенные Штаты Америки и/или другие страны).



- А Корневой каталог
 Б Каталог
 В Компакт-диск или USB-устройство: MP3 или WMA
 Плеер iPod: MP3, WMA или AAC

Порядок воспроизведения:

Порядок воспроизведения музыки, указанный выше.

- Имена папок, в которых не содержатся файлы MP3/WMA (или AAC (при наличии)) на дисплее не отображаются.
- Если в корневом каталоге диска имеются файлы, на дисплее появится надпись «Root Folder» (Корневой каталог).
- Порядок воспроизведения определяется последовательностью, в которой файлы были записаны на компакт-диск, поэтому он может не соответствовать вашему желанию.

Плеер iPod (ПРИ НАЛИЧИИ)

Некоторые символы, используемые в других языках (китайский, японский и т.д.) не могут быть правильно отображены на дисплее. Рекомендуется использовать символы английского языка с iPod.

- Неправильное подключение iPod может привести к тому, что значок выбора на дисплее будет включаться и выключаться (мигать). Обязательно проверяйте правильность подключения устройства iPod.
- Будьте осторожны, чтобы не допустить пересечения кабелей, иначе кабель может быть поврежден, и может быть потеряна функциональность системы:
 - Чрезмерный перегиб кабеля (1,6 на минимальном радиусе (40 м)).
 - Не перекручивайте провод на угол более чем 180 градусов.

- Не тяните и не бросайте провод.
- Не кладите предметы с острыми краями в то же самое отделение, где вы храните соединительный провод.
- Не допускайте попадания жидкости на провод и на разъемы.
- Не подключайте соединительный провод к устройству iPod, если провод и/или разъемы влажные. В противном случае, это может привести к повреждению устройства iPod.
- Если соединительный кабель и разъемы подверглись воздействию влаги, то просушите кабель и/или разъемы в течение 24 часов, прежде чем подключать устройство iPod.
- Если разъемы подверглись воздействию жидкостей иных, чем вода, то при высыхании осадок может привести к короткому замыканию между контактами разъема. В подобном случае, замените соединительный кабель, в противном случае вы можете повредить устройство iPod.
- Если кабель поврежден (повреждение изоляции, сломанный разъем, попадание в разъем жидкостей, пыли, грязи и т.д.), не используйте данный кабель, и обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую для замены кабеля новой деталью.
- Если вы не пользуетесь данной системой в течение продолжительного времени, то храните соединительный кабель при комнатной температуре в месте, где он не будет подвержен воздействию прямых солнечных лучей и пыли.

- Не используйте соединительный кабель для любых целей, кроме как подключение устройства к автомобилю.

* iPod является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Аудиоплеер с интерфейсом BLUETOOTH® (при наличии)

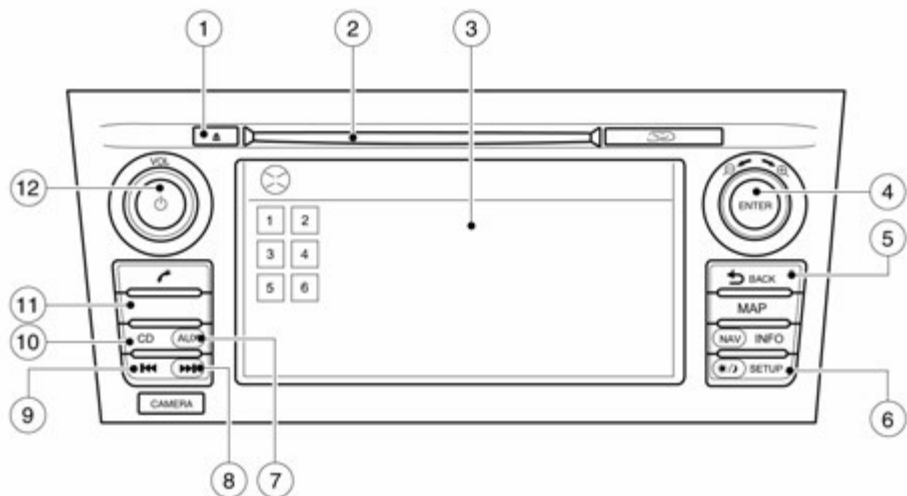
- Некоторые устройства Bluetooth® не совместимы с данной системой. Для получения подробной информации об аудиоплеерах Bluetooth®, которые совместимы с данной системой, обратитесь к официальному дилеру NISSAN.
- Перед использованием аудиосистемы Bluetooth® необходима первоначальная регистрация аудиоплеера.
- Функционирование аудиосистемы Bluetooth® может зависеть от подключаемого источника аудиосигнала. Ознакомьтесь с процедурой эксплуатации устройства, прежде чем пользоваться им.
- Воспроизведение системы Bluetooth® будет приостановлено при следующих условиях. Воспроизведение продолжится после того, как будут выполнены следующие условия:
 - При использовании мобильного телефона с функцией hands-free
 - При проверке связи с мобильным телефоном.

- Встроенная антенна для связи Bluetooth® установлена в системе. Не храните аудиоплеера Bluetooth® в местах, окруженных металлом; удаленных от системы, или же там, где устройство может контактировать с туловищем пассажира, или в узком месте, где устройство контактирует с туловищем пассажира или с сиденьем. В противном случае, возможно искажение звука и помехи.
- При использовании функции Bluetooth®, аккумуляторная батарея вашего телефона может разряжаться быстрее обычного.
- Данная система совместима с Bluetooth® AV (A2DP и AVRCP).



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

АУДИОИСТОЧНИКИ



⑫ Кнопка включения/выключения
<VOLUME>/ ⏻ (питания)

* для некоторых вариантов исполнения
автомобиля

① ▲ Кнопка извлечения CD

② Слот для загрузки CD

③ Информационный дисплей

④ Ручка для прокрутки, <ENTER>/кнопка
AUDIO

⑤ Кнопка <↶ (BACK)>

Тип А

⑥ Кнопка <SETUP>

⑦ <AUX> кнопка

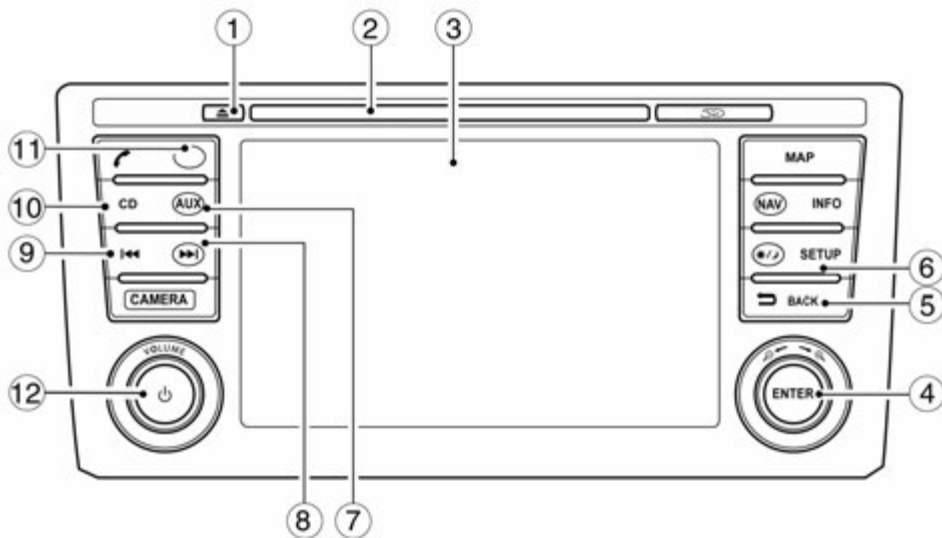
⑧ ►► Кнопка поиска вперед

⑨ ◄◄ Кнопка поиска назад

⑩ Кнопка CD

⑪ Кнопка <FM-AM>* или <Radio>*

NCK0015



⑫ Кнопка включения/выключения
<VOLUME>/ ⏻ (питания)

* для некоторых вариантов исполнения
автомобиля

Тип В

① ▲ Кнопка извлечения CD

② Слот для загрузки CD

③ Информационный дисплей

④ Ручка для прокрутки, **<ENTER>**/кнопка
AUDIO

⑤ Кнопка **<↶ (BACK)>**

⑥ Кнопка **<SETUP>**

⑦ **<AUX>** кнопка

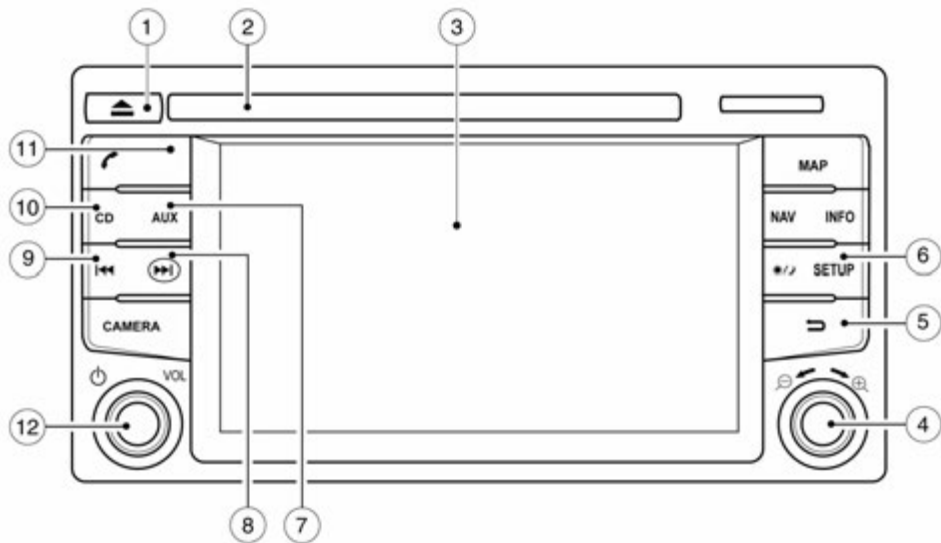
⑧ ►► Кнопка поиска вперед

⑨ ◄◄ Кнопка поиска назад

⑩ Кнопка CD

⑪ Кнопка **<FM-AM>*** или **<Radio>***

NCK0016



⑫ Кнопка включения/выключения
<VOLUME>/ (питания)

* для некоторых вариантов исполнения
автомобиля

Тип С

① ▲ Кнопка извлечения CD

② Слот для загрузки CD

③ Информационный дисплей

④ Ручка для прокрутки, **<ENTER>**/кнопка
AUDIO

⑤ Кнопка **<↶ (BACK)>**

⑥ Кнопка **<SETUP>**

⑦ **<AUX>** кнопка

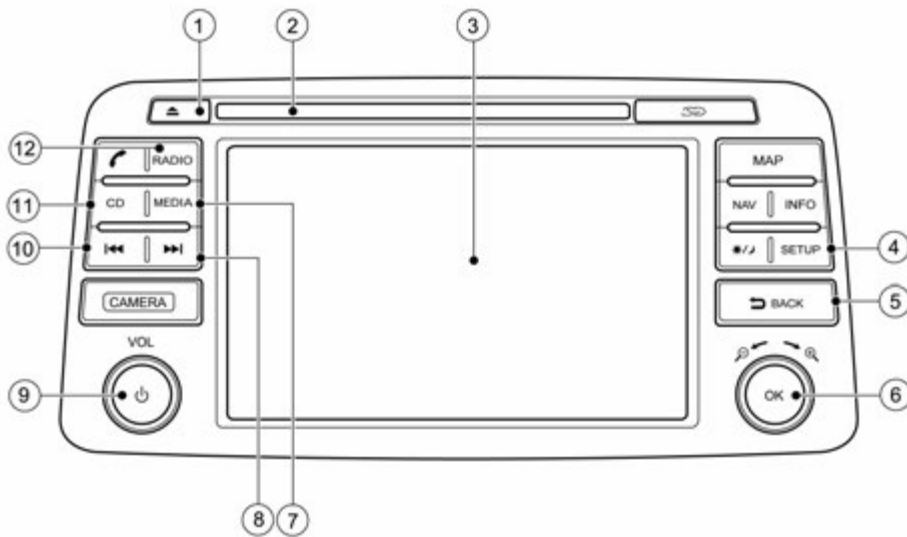
⑧ ►► Кнопка поиска вперед

⑨ ◄◄ Кнопка поиска назад

⑩ Кнопка CD

⑪ Кнопка **<FM-AM>*** или **<Radio>***

NCK0017



Тип D

- | | |
|--|---|
| ① ▲ Кнопка извлечения CD | ⑦ Кнопка <MEDIA> |
| ② Слот для загрузки CD | ⑧ ►► Кнопка поиска вперед |
| ③ Информационный дисплей | ⑨ Кнопка включения/выключения <VOLUME>/ ⏻ (питания) |
| ④ Кнопка <SETUP> | ⑩ ◀◀ Кнопка поиска назад |
| ⑤ Кнопка ↶ <BACK> | ⑪ Кнопка CD |
| ⑥ Ручка для прокрутки, <OK>/кнопка AUDIO | ⑫ Кнопка <RADIO> |

ДЕЙСТВИЕ

О мерах предосторожности при выполнении настроек аудиосистемы см. раздел «Меры предосторожности при эксплуатации аудиосистемы» выше в данной главе.

Управление основными функциями аудиосистемы

Управление POWER/VOLUME:



Если зажигание было включено, аудиосистема включается, когда:

- интеллектуальный ключ обнаружен (для моделей с интеллектуальным ключом)
- ключ в замке зажигания (кроме моделей с интеллектуальным ключом).


Не используйте аудиосистему длительный период времени при выключенном двигателе.

Аудиосистема отключается, когда:

- нажимается кнопка включения/выключения NissanConnect ⏻ (питание).
- открывается дверь водителя (для моделей с интеллектуальным ключом)
- ключ извлекается из замка зажигания (кроме моделей с интеллектуальным ключом).

Для выключения системы кнопку включения/выключения <VOL> (громкость)/ ⏻ (питание).

NCK0018

Вращайте кнопку включения/выключения <VOL> (громкость)/  (питание) для регулировки громкости.

Автомобиль может быть оснащен аудиосистемой с функцией SSV (Автоматическое регулирование громкости в зависимости от скорости движения). Громкость будет изменяться при изменении скорости движения автомобиля.

Кнопка RADIO (при наличии):


Нажмите кнопку <RADIO>, чтобы изменить диапазон следующим образом:

Тип A:

AM → FM → DAB

Тип B:

См. пункт об управлении радиоприемником далее в этом разделе.

 "Управление радиоприемником" (5-11)

Если воспроизводится другой аудиосource, когда нажата кнопка <RADIO>, воспроизводимый аудиосource автоматически выключится, и начнется воспроизведение последней радиостанции.

DAB (при наличии):

- **[Список DAB]:**
нажмите для отображения списка доступных станций.
- **[TA]:**
когда этот элемент включен, принятые TA (Дорожные сообщения) прервут воспроизводимый аудиосource.

- **[Доп. канал]:**

с помощью кнопки [Доп. канал] можно открыть дополнительные станции, передаваемые в пределах группы текущей выбранной станции. Если недоступно, кнопка не будет работать.

- **Радиотекст (при наличии)**

Радиотекст отображается на главном экране DAB, под названием DAB-станции. Он отображает радиопрограмму и сведения о композиции, как определено DAB-станцией.



:

EAS в тесте EAS (отображается на экране как название PTU) - это сокращение, обозначающее Систему экстренных предупреждений.

В редких случаях, в зона плохого приема сигнала DAB, полное название станции в списке DAB и главный экран DAB могут отображаться с искажениями. В этой ситуации по-прежнему может быть возможно прослушивать конкретную радиостанцию, со сниженным качеством звука, но это не всегда возможно. В зависимости от модели это также может отображаться на информационном дисплее автомобиля.

Настройки аудиосистемы:

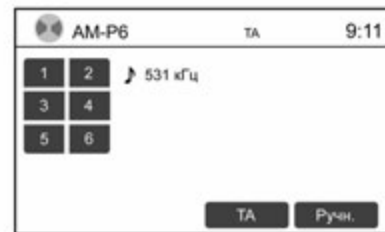
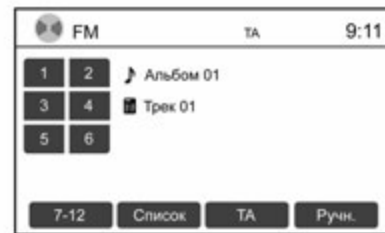
- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Выберите клавишу [Аудио].

Используйте сенсорный экран для регулировки следующих элементов до требуемой настройки:

Аудио	
[Низкие]	Регулирует низкие частоты до требуемого уровня.
[Высокие частоты]	Регулирует высокие частоты до требуемого уровня.
[Стереобаланс]	Регулирует стереобаланс до требуемого уровня. Стереобаланс регулирует уровень звука между правыми и левыми динамиками.
[Затухание]	Регулирует затухание до требуемого уровня. Затухание регулирует уровень звука между передними и задними динамиками.
[Гром. чувст. звука]	Регулирует функцию регулировки громкости согласно скорости, которая увеличивает громкость аудиосистемы по мере увеличения скорости автомобиля. Установите на [ВЫКЛ], чтобы отключить функцию. Чем больше значение настройки, тем больше громкость будет увеличиваться относительно скорости автомобиля.
[Уровень AUX]	Управляет уровнем громкости при воспроизведении сигнала внешнего устройства, когда внешнее устройство подключено к аудиосистеме. Доступные параметры Низкая (Тихо), Средняя и Высокая (Громко).

Низкие частоты, высокие частоты, баланс и затухание можно также регулировать путем нажатия на ручку управления AUDIO и ее вращения для выбора элемента для регулировки. Когда требуемый элемент отображается на дисплее, вращайте ручку настройки для регулировки и затем нажимайте кнопку AUDIO, пока на дисплее не появится главный экран аудио. Если не нажать на кнопку в течение примерно 10 секунд, вновь автоматически появится обозначение режима радиоприемника или CD.

Управление радиоприемником



NCK0002

Нажмите кнопку **<FM•AM>*** или **<RADIO>***, чтобы изменить радиодиапазон приема между FM и AM.

Если воспроизводится другой аудиосистема, когда нажата кнопка **<FM•AM>*** или **<RADIO>***, воспроизводимый аудиосистема автоматически выключится, и начнется воспроизведение последней радиостанции.



NAA1736

◀▶ Ручная настройка в сторону увеличения/уменьшения частоты:

⚠ Предупреждение:

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

В режиме FM или AM, радиоприемник можно настроить с помощью сенсорного экрана или ручки прокрутки. Для настройки радиостанции вручную нажмите [Настроить], затем появится экран со шкалой частоты. Для выбора частоты используйте любой из следующих способов:

- Постоянно нажимайте на клавишу ◀ или ▶.
- Нажмите и сдвиньте оранжевый курсор влево или вправо на шкале частоты, затем отпустите.

- Вращайте ручку прокрутки

Нажмите [OK] или нажмите кнопку < ⏪ (BACK)>, чтобы вернуться на предыдущий экран.

◀▶ Кнопки настройки с поиском в сторону увеличения/уменьшения частоты:

В режиме ручной настройки FM или AM нажмите кнопку ▶▶ или ◀◀, и начнется поиск с нижних частот до верхних, либо с верхних до нижних, и прекратится на следующей вещающей станции. Если радиоприемник не может обнаружить станцию за один проход диапазона, поиск радиостанций будет прекращен.

Предустановленная станция:

Двенадцать радиостанций можно настроить для FM-диапазона или DAB и шесть радиостанций для AM-диапазона. В режиме FM, DAB или AM одновременно нажмите на клавишу предустановленной станции, чтобы вызвать станцию, сохраненную для этой клавиши. Для сохранения станции для предустановленной клавиши:

1. Нажмите кнопку < FM•AM >* или < RADIO >*, чтобы выбрать DAB* или радиодиапазон FM или AM.
2. Для диапазона FM или AM: нажмите [Настроить] для режима настройки вручную. Затем настройте требуемую радиостанцию с помощью настройки вручную или функции поиска.
Для DAB или FM: выберите станцию из списка DAB.
3. Нажмите [OK] или кнопку < ⏪ (BACK)>.

4. Нажмите и удерживайте клавишу предустановки станции (напр., 1). После сохранения раздается краткий звуковой сигнал.

Если первые шесть клавиш [1-6] первого диапазона FM или DAB* заняты, нажмите клавишу [7-12] для второго диапазона FM или DAB* и сохраните ее в доступной клавише предустановки или перезапишите существующую клавишу предустановки.

*: при наличии.

Список радиостанций DAB* или FM:

В режиме DAB или FM выберите [Список DAB]* или [Список FM], и появится список доступных для приема радиостанций. Для выбора радиостанции из списка используйте любой из следующих способов:

- Нажмите клавишу радиостанции.
- Нажмите клавишу прокрутки вверх (▲) или вниз (▼), либо нажмите и сдвиньте шкалу вертикальной прокрутки вверх/вниз, или вращайте ручку прокрутки, затем нажмите клавишу радиостанции.
- Поверните ручку прокрутки и нажмите на нее, когда радиостанция будет выделена.
- Нажмите кнопку ▶▶ или ◀◀ для поочередной прокрутки радиостанций в списке.

⚠ Примечание:

- **Предустановленный номер (напр., FM-P2) отображается, когда радиостанция сохранена для клавиши предустановки номер 2.**

- Если FM-диапазон и радиостанция не предоставляет RDS, будет отображаться частота.

*: при наличии.

Система радиоданных (RDS) (для некоторых вариантов исполнения автомобиля):

Система радиоданных RDS позволяет одновременно с основным радиосигналом диапазона FM передавать дополнительную информацию в закодированной цифровой форме. RDS предоставляет информационные услуги, например, название станции, информационный текст радио или дорожная информация.



Примечание:

В некоторых областях услуги могут быть недоступны.

Функция Программный сервис (PS) (функция отображения экрана с названием станции — при наличии):

Если радиоприемник настраивается на радиостанцию RDS (вручную или полуавтоматически), начинается прием радиоданных RDS, и на дисплее выводится название принимаемой станции.

Настройка (при наличии):

Можно настроить следующие режимы: [RDS REG] и [Дорожное сообщение]

1. Нажмите кнопку **SETUP**.
2. Нажмите [Радио].
3. Нажмите клавишу для RDS [ВКЛ] или [ВЫКЛ].

Для возврата на главный экран аудио нажмите кнопку **< ⏪ (BACK) >** два раза, либо нажмите **<FM•AM>**, **<RADIO>**, **CD** или **AUX** один раз.

*: при наличии.

Региональный режим RDS (при наличии):

Некоторые радиостанции местного значения объединены в региональную сеть, поскольку каждая из них охватывает лишь небольшую территорию из-за отсутствия необходимого количества ретрансляторов. Если во время поездки уровень сигнала, принимаемого от радиостанции, становится слишком слабым, то система RDS автоматически переключает аудиосистему на другую местную радиостанцию с более сильным сигналом.

Если включить режим [RDS REG], когда радиоприемник работает в FM-диапазоне и настроен на местную радиостанцию, настройка радиоприемника будет сохраняться, и переключений на другие местные радиостанции происходить не будет. Это - настройка по умолчанию, данную настройку менять не рекомендуется.

Использование проигрывателя компакт-дисков (CD)

Если при этом работает радиоприемник, то перед началом воспроизведения компакт-диска он автоматически выключится.

Кнопка CD:

Если компакт-диск находится в проигрывателе, и аудиосистема выключена, то при нажатии на кнопку CD аудиосистема включится, и начнется воспроизведение компакт-диска.

Если компакт-диск загружен в проигрыватель и идет прослушивание радиостанции, то при нажатии кнопки CD радиоприемник автоматически выключается и начинается воспроизведение компакт-диска.





:

Устройство может не включаться автоматически. Убедитесь, что устройство включено (клавиша находится в режиме зажигания или на моделях с интеллектуальным ключом выключатель зажигания находится в положении ACC или ON).



Режим работы дисплея CD/MP3:



Элемент меню	
Режим работы дисплея CD/MP3	При прослушивании компакт-диска в аудиоформате или в формате MP3/WMA на дисплей может выводиться текстовая информация (если она записана на диске). В зависимости от того, какая информация записана на таких компакт-дисках, текстовая информация включает исполнителя, название альбома и записи. При воспроизведении компакт-диска на экране отображаются другие клавиши:
Смешивание дорожек	Нажмите клавишу [Смешать] для применения модели смешанного воспроизведения для CD. Если воспроизводится CD с MP3, нажатие на [Смешивание] приводит к переключению между режимами смешивания папки и смешивания всех. На дисплее появится этот текст. Для выключения режима В случайном порядке/Смешивание нажимайте клавишу [Смешивание], пока клавиша более не будет выделяться.
Повторное воспроизведение дорожки	Коснитесь клавиши [Повтор] для включения режима повторного воспроизведения записей компакт-диска. Если при воспроизведении CD с файлами MP3 коснуться клавиши [Повтор], произойдет переключение между повторным воспроизведением текущей композиции и повторным воспроизведением текущей папки. На дисплее появится этот текст. Для выключения режима Повтор нажимайте клавишу [Повтор], пока клавиша более не будет выделяться.
Просмотр дорожек	Нажмите клавишу [Просмотр] для отображения названий на CD в формате списка. Нажмите название композиции в списке, чтобы начать воспроизведение этой композиции. Если воспроизводится CD с MP3, нажатие на клавишу [Просмотр] также приведет к перечислению папок на диске. Следуйте процедуре для выбора композиции с помощью сенсорного экрана для выбора папки.

Кнопки SEEK (перемотки назад или вперед):


Нажмите и удерживайте кнопки поиска  или  на 1,5 секунды, пока воспроизводится компакт-диск, чтобы перемотать воспроизводимую дорожку назад или вперед. Компакт-диск будет воспроизводиться с увеличенной скоростью как при прокрутке назад, так и при прокрутке вперед. После того как кнопка будет отпущена, проигрыватель вернется в нормальный режим воспроизведения записи.

Кнопки SEEK (Поиск):

Нажмите кнопку поиска  , пока воспроизводится CD или CD с MP3/WMA, чтобы вернуться к началу текущей дорожки. Нажмите кнопку поиска  несколько раз, чтобы перейти на несколько дорожек назад.

Нажмите кнопку поиска  , пока воспроизводится CD или CD с MP3/WMA, чтобы перейти на одну дорожку вперед. Нажмите кнопку поиска  несколько раз, чтобы перейти на несколько дорожек вперед. Пропустив последнюю запись на компакт-диске, проигрыватель компакт-дисков вновь переходит к первой записи на этом компакт-диске. Если пропускается последняя запись в папке на компакт-диске с файлами в формате MP3/WMA, то начнется воспроизведение первой записи из следующей папки.

Кнопка EJECT:

Когда нажимается кнопка  при загруженном компакт-диске, он будет извлечен, и будет воспроизводиться последний источник.

Если в течение 10 секунд выдвинутый диск не будет вынут, он будет вновь загружен в устройство.

Кнопка AUX (при наличии):




К данному разъему можно подключать любые стандартные аналоговые системы, такие как портативный кассетный плеер или проигрыватель компакт-дисков, MP3-плеер или ноутбук. Для того чтобы воспользоваться подключенным к разъему AUX IN внешним устройством, нажмите кнопку AUX.

Кнопка MEDIA (при наличии):

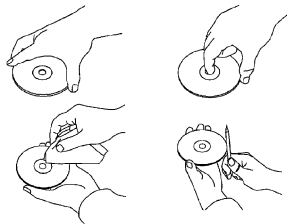
Нажмите кнопку **<MEDIA>** для переключения между аудиисточниками (USB, AUX, BT Audio) (если подключено).

Дополнительные свойства

Для получения дополнительных сведений см.:

-  "Интерфейс USB" (5-15).
-  "Основные функции управления iPod®" (5-17).
-  "Потоковая передача аудио по каналу Bluetooth®" (5-19).

УХОД ЗА КОМПАКТ-ДИСКАМИ



LHA0049Z

- Берите компакт-диски только за края. Не изгибайте диск. Никогда не касайтесь рабочей поверхности диска.
- Когда компакт-диски не используются, обязательно убирайте их в защитный футляр.
- Для протирки дисков используйте мягкую чистую ткань и протирайте диск, начиная с центра и двигаясь по направлению к краю. При протирке компакт-дисков не совершайте круговых движений.
- Не используйте обычные составы для чистки аудиопластинок и растворители или спирт, предназначенные для промышленного применения.
- Новые компакт-диски могут иметь острые заусенцы на краях. Снимите заусенцы, потерев внутренние и наружные кромки компакт-диска боковой поверхностью карандаша, как показано на рисунке.

ИНТЕРФЕЙС USB

Подключение устройства к разъему USB



Не подключайте, не отсоединяйте и не управляйте USB-устройством во время движения. Это может отвлечь от управления автомобилем. В этом случае вы можете потерять контроль над автомобилем, что, в свою очередь, может стать причиной столкновения или получения тяжелой травмы.



- **Запрещается прикладывать усилие к разъему устройства USB. Установка устройства USB в разъем под углом или при покачивании может привести к повреждению разъема для него. Убедитесь в правильности подключения запоминающего устройства USB к разъему USB.**
- **Не беритесь за крышку разъема USB (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) при извлечении устройства USB из разъема. Это может привести к повреждению разъема и его крышки.**
- **Не оставляйте провод устройства USB в таком месте, где за него можно случайно зацепиться. При натяжении этого провода можно повредить разъем.**

- **Во избежание повреждения и потери функциональности системы при использовании устройства следует соблюдать указанные ниже меры предосторожности.**

Информация о правильном использовании и мерах предосторожности приведена в Руководстве по эксплуатации этого устройства.

Вставьте USB-устройство в разъем.

См. Руководство по эксплуатации автомобиля для получения сведений о местоположении разъема. Когда совместимый накопитель подключен к разъему, совместимые аудиофайлы на накопителе могут воспроизводиться через аудиосистему автомобиля.

Воспроизведение аудиофайлов

Кнопка **AUX** или **MEDIA** (при наличии):

Нажмите кнопку **<AUX>** или **<MEDIA>** для переключения между режимами ввода. Если воспроизводится другой аудиисточник и вставляется другой USB-накопитель, устройство автоматически переключается в режим USB.



NAA1733

Информация при воспроизведении:

Информация о воспроизводимых аудиофайлах отображается на дисплее аудиосистемы автомобиля. Нажмите [Просмотр] для отображения списка папок и файлов на USB-устройстве. Для воспроизведения записи коснитесь названия этой записи на экране.

⏪ ⏩ Кнопки поиска:

Нажмите кнопку **⏪**, пока воспроизводится аудиофайл на USB-устройстве, чтобы перейти к началу текущей дорожки. Нажмите кнопку **⏪** несколько раз, чтобы перейти на несколько дорожек назад.

Нажмите кнопку **⏩**, пока воспроизводится аудиофайл на USB-устройстве, чтобы перейти на одну дорожку вперед. Нажмите кнопку **⏩** несколько раз, чтобы перейти на несколько дорожек вперед. Если пропускается последняя запись в папке на запоминающем устройстве USB, то начнется воспроизведение первой записи из следующей папки.

Режим случайного и повторного воспроизведения:

Наименование	Результат
Режим случайного и повторного воспроизведения	При воспроизведении аудиофайлов с устройства USB режим воспроизведения может быть изменен так, что записи будут повторяться или воспроизводиться в случайной последовательности.
Воспроизведение в случайном порядке	Нажмите клавишу [Смешанное воспроизведение], чтобы применить модель воспроизведения в случайном порядке для USB-устройства. Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, на экране появится надпись [Смешанное воспроизведение], пока клавиша более не будет выделяться.
Повтор	Нажмите клавишу [Повтор], чтобы применить модель повтора воспроизведения для USB-устройства. Когда включен режим повтора, он появится на экране. Для выключения режима Повтор нажимайте клавишу [Повтор], пока клавиша более не будет выделяться.

УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ IPOD®*

Подключение устройства iPod®



Предупреждение:

Не подключайте/не отсоединяйте и не управляйте USB-устройством во время движения. Это может отвлечь от управления автомобилем. В этом случае вы можете потерять контроль над автомобилем, что, в свою очередь, может стать причиной столкновения или получения тяжелой травмы.



ОПАСНО:

- Запрещается прикладывать усилие к разъему устройства USB. Установка устройства USB в разъем под углом или при покачивании может привести к повреждению разъема для него. Убедитесь в правильности подключения запоминающего устройства USB к разъему USB.
- Не беритесь за крышку разъема USB (для некоторых вариантов исполнения автомобиля) при извлечении устройства USB из разъема. Это может привести к повреждению разъема и его крышки.
- Не оставляйте провод устройства USB в таком месте, где за него можно случайно зацепиться. При натяжении этого провода можно повредить разъем.

Информация о правильном использовании и мерах предосторожности приведена в Руководстве по эксплуатации этого устройства.

Для подключения iPod® к автомобилю, чтобы можно было управлять iPod® с помощью органов управления аудиосистемы и экрана дисплея, используйте USB-разъем.

См. Руководство по эксплуатации автомобиля для получения сведений о местоположении разъема. Подключите конец провода для iPod® к iPod®, конец провода для USB к USB-разъему автомобиля. Если ваш iPod® поддерживает зарядку через USB-соединение, аккумуляторная батарея будет заряжаться во время подключения к автомобилю при положении АСС или ON выключателя зажигания. Во время подключения к автомобилю iPod® можно управлять только с помощью органов управления аудиосистемой автомобиля.

Для отсоединения iPod® от автомобиля извлеките конец провода USB из USB-разъема на автомобиле, затем извлеките провод из iPod®.

* iPod® является торговой маркой Apple Inc., зарегистрированной в США и других странах.

Убедитесь в том, что версия программного обеспечения вашего устройства iPod® обновлена до указанной выше версии.



Примечание:

Если устройство Apple подключено к устройству по каналу Bluetooth Audio и через USB, возможно, что при циклическом переключении между Bluetooth Audio и iPod устройство iPod и аудиосистема будут одновременно показывать, что композиция воспроизводится, но му-


зыки не будет слышно. В этом случае устройство Apple все еще воспроизводит музыку по каналу Bluetooth Audio.

Для прослушивания музыки через iPod/USB выберите источник Разъем док-станции на устройстве Apple – музыка будет воспроизводиться через iPod/USB.

Это может происходить каждый раз при циклическом переключении между Bluetooth Audio и iPod – когда то же устройство Apple подключено к аудиосистеме обоими способами.

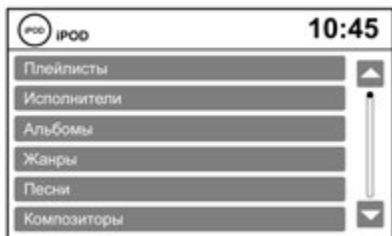
Основные функции управления iPod®

Переведите выключатель зажигания в положение АСС или ON. Последовательно нажимайте кнопку AUX, чтобы включить систему в режим работы с устройством iPod®.

Если система была выключена, пока воспроизводилась музыка с iPod®, нажатие на ручку управления VOL/  приведет к включению iPod®.

Кнопка AUX:

Если нажать кнопку AUX в то время, когда система выключена и подключено устройство iPod®, то система включится. Если воспроизводится иной источник сигнала, и устройство iPod® подключено к аудиосистеме, последовательно нажимайте на кнопку AUX до тех пор, пока центральный дисплей не переключится в режим работы с устройством iPod®.



LNA2783Z

- Композиторы
- Аудиокниги
- Подкасты

Интерфейс:

Интерфейс управления iPod®, показанный на экране дисплея аудиосистемы автомобиля, аналогичен интерфейсу iPod®.

Используйте кнопку < ⏪ (BACK)> или ручку TUNE/SCROLL для перемещения по меню на экране.

Когда воспроизводится iPod®, нажмите клавишу [Меню], чтобы открыть меню iPod®.

В зависимости от модели iPod® следующие элементы могут быть доступны на экране со списком меню.



Для получения дополнительной информации о каждом элементе см. Руководство по эксплуатации iPod®.



- Плейлисты
- Исполнители
- Альбомы
- Жанры
- Песни

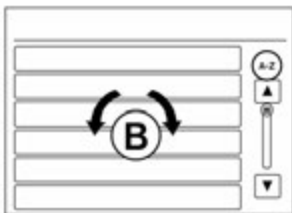
Режим случайного и повторного воспроизведения:

Наименование	Результат
Режим случайного и повторного воспроизведения	Пока воспроизводится iPod, модель воспроизведения можно изменить так, чтобы композиции повторялись или воспроизводились в случайном порядке.
Перемешать песни	Нажмите клавишу [Смешанное воспроизведение], чтобы воспроизведения в случайном порядке для iPod. Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, на экране появится текст [Перемешать песни]. Для выключения режима В случайном порядке нажимайте клавишу [Смешанное воспроизведение], пока клавиша более не будет выделяться. [Перемешать песни] более не отображается.
Повтор песни	Коснитесь клавиши [Повтор] для включения режима повторного воспроизведения записей iPod. Когда включен режим повтора, [Повтор песни] появится на экране. Для выключения режима Повтор нажимайте клавишу [Повтор], пока клавиша более не будет выделяться. [Повтор песни] более не отображается.

Кнопки поиска:

Нажмите кнопку поиска  или , чтобы перейти назад или вперед на одну дорожку.

Нажмите и удерживайте кнопку поиска  или  на 1,5 секунды, пока воспроизводится дорожка, чтобы перемотать воспроизводимую дорожку вперед или назад. Запись будет воспроизводиться с увеличенной скоростью как при прокрутке назад, так и при прокрутке вперед. Как только кнопка будет отпущена, вернется нормальная скорость воспроизведения.



LNA2279Z

Меню прокрутки:

При перемещении по спискам исполнителей, альбомов или песен в меню музыкальных произведений возможна прокрутка списка по первому символу в названии. Для включения индексации по символу нажмите клавишу [A-Я] в верхнем правом углу экрана. Поверните ручку прокрутки, чтобы выбрать номер или букву для перехода по списку и затем нажмите кнопку <ENTER> или <OK>.

Если через две секунды не будет выбран ни один символ, дисплей вернется в нормальный режим.

ПОТОКОВАЯ ПЕРЕДАЧА АУДИО ПО КАНАЛУ BLUETOOTH®

Если у вас имеется совместимое аудиоустройство Bluetooth®, способное воспроизводить аудиофайлы, то это устройство можно подключить к аудиосистеме автомобиля, чтобы прослушивать записанные на нем аудиофайлы через громкоговорители автомобиля.



:

Bluetooth Audio, использующий подключенное устройство Apple, приостанавливается, когда любое другое устройство Apple подключается к USB. Когда это происходит, отображается следующий текст; воспроизведение BT Audio приостанавливается. Устройство Apple подключено через USB и BT



NAA1742

Подключение аудиопроигрывателя Bluetooth®

Для подключения вашего аудиоустройства Bluetooth® к системе автомобиля выполните приведенную ниже процедуру:

- 1) Нажмите кнопку <SETUP>.
- 2) Выберите клавишу [Телефон и Bluetooth].
- 3) Выберите клавишу [Подключить новое устройство].
- 4) Система подтверждает получение команды, и просит вас инициировать соединение с носимого телефона. Процедура подключения может изменяться в зависимости от конкретной модели мобильного телефона. Для подробной информации см. Руководство по эксплуатации вашего телефона.



:

При выборе [Подключить новое устройство] любое соединение Bluetooth Audio с телефоном или устройством будет прервано.

Управление основными функциями аудиосистемы

Для переключения в режим Bluetooth® audio нажмите кнопку AUX несколько раз, пока режим Bluetooth® audio не будет отображаться на экране.

Органы управления для Bluetooth® audio отображаются на экране.

**ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ
АУДИОСИСТЕМОЙ,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ НА РУЛЕВОМ
КОЛЕСЕ**

См. руководство по эксплуатации автомобиля.

АНТЕННА

См. руководство по эксплуатации автомобиля.

6 Система Bluetooth

Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.....	6-2
Процедура подключения/сопряжения.....	6-3
Телефонная книга.....	6-4
Исходящие звонки.....	6-4

Прием входящих звонков.....	6-4
Действия во время телефонного разговора.....	6-5
Завершение звонка.....	6-5
Настройки системы Bluetooth®.....	6-5
Настройка телефона.....	6-6



СИСТЕМА ТЕЛЕФОНА С ИНТЕРФЕЙСОМ BLUETOOTH® И ФУНКЦИЕЙ HANDS-FREE

Предупреждение:

- Пользуйтесь телефоном только после останова автомобиля в безопасном месте. Если все 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.

ОПАСНО:

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



Пример

Ваш автомобиль NISSAN оснащен интерфейсом Bluetooth® для управления мобильным телефоном. Если у вас есть мобильный телефон с функцией Bluetooth®, вы можете установить беспроводную связь между вашим телефоном и автомобильным телефонным модулем. Беспроводная технология Bluetooth® позволяет вам принимать входящие и делать исходящие телефонные звонки без помощи рук.

Когда ваш мобильный телефон будет подключен к автомобильному телефонному модулю, вам не понадобится выполнять какие-либо иные процедуры по подсоединению телефона. Ваш телефон автоматически снова соединяется с автомобильным телефонным модулем при повороте выключателя зажигания в положение ON, если сопряженный мобильный телефон включен и находится в автомобиле.

Вы можете зарегистрировать в телефонном модуле автомобиля до пяти различных мобильных телефонов, поддерживающих функцию Bluetooth®. Но одновременно вы можете пользоваться только одним телефоном.

Перед использованием телефона Bluetooth® с функцией hands-free учитывайте следующее:

- Перед использованием системы телефона с функцией hands-free необходимо выполнить «сопряжение» вашего мобильного телефона с телефонным модулем.
- Системы Bluetooth® некоторых мобильных телефонов несовместимы с телефонным модулем вашего автомобиля.
- Вы не сможете пользоваться системой телефона с функцией hands-free при следующих условиях:
 - Ваш автомобиль находится вне зоны действия мобильной телефонной сети.
 - Автомобиль находится в зоне неуверенного приема, напр., в туннеле, в подземном гараже, вблизи высоких зданий или в горах.

- Ваш телефон заблокирован для входящих звонков.
- Если условия распространения радиоволн далеки от идеальных, либо уровень внешнего шума слишком велик, то вам будет трудно услышать голос абонента.
- Незамедлительно после включения зажигания в положение ON, в течение определенного времени вы, возможно, не сможете принимать входящие звонки.
- Не помещайте ваш мобильный телефон в место, экранированное металлическими деталями, и не кладите его далеко от телефонного модуля автомобиля во избежание искажений звука и разрыва беспроводной связи.
- При использовании функции Bluetooth® аккумуляторная батарея вашего телефона разряжается быстрее обычного. Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free не может заряжать аккумуляторную батарею мобильного телефона.
- В случае некорректной работы системы телефона с функцией hands-free обратитесь к разделу «Возможные неисправности и рекомендации по их устранению» в этой главе.
- Некоторые мобильные телефоны и другие устройства могут создавать помехи или фон, слышимый из динамиков аудиосистемы. Для избавления от помех попробуйте переложить устройство в другое место.
- Для информации о зарядке мобильного телефона, его антенне и корпусе и т.д. обратитесь к руководству по эксплуатации телефона.

- Уровень сигнала, показываемый на мониторе, не будет совпадать с уровнем сигнала на дисплеях некоторых мобильных телефонов.

ПРОЦЕДУРА ПОДКЛЮЧЕНИЯ/СОПРЯЖЕНИЯ



NAA1742

Примечание:

Процедура подключения должна выполняться на неподвижном автомобиле. Если во время процедуры подключения автомобиль начнет движение, то процедура будет прервана.

- 1) Нажмите кнопку <SETUP> на панели управления.
- 2) Выберите клавишу [Телефон и Bluetooth].



Проверьте, что функция Bluetooth включена. Клавиша на сенсорном экране должна находиться в положении [ON]. Если отображается [OFF], нажмите для включения.

- 3) Выберите клавишу [Подключить новое устройство].
- 4) Начните процесс подключения/сопряжения с помощью гарнитуры. Система будет показывать сообщение: Пожалуйста, включите сопряжение с вашего устройства Bluetooth. Если устройство требуется ввода ПИН-кода, введите: 1234. Если ПИН-код отображается на вашем устройстве Bluetooth®, выберите [Да] для завершения процесса подключения/сопряжения.



Если мобильное устройство ранее подключалось к системе NissanConnect, может потребоваться удалить его из вашего телефона, прежде чем вы сможете выполнить процесс подключения.


Для получения более подробной информации см. Руководство по эксплуатации устройства с интерфейсом Bluetooth®.

ТЕЛЕФОННАЯ КНИГА



NAA1761

Для доступа к телефонной книге:

- 1) Нажмите кнопку  на панели управления.
- 2) Выберите клавишу [Контакты].
- 3) Выберите нужную запись из отображенного списка.
- 4) На экране будет отображен номер записи. Нажмите на номер, чтобы начать вызов.




Примечание:

Для быстрой прокрутки списка коснитесь клавиши [А-Я] в верхнем правом углу экрана. Поверните ручку TUNE/SCROLL, чтобы выбрать букву или цифру, а затем нажмите ENTER. Список переместится на первую запись, которая начинается с этой буквы или цифры.

ИСХОДЯЩИЕ ЗВОНКИ

Чтобы позвонить по телефону, выполните следующую процедуру:

- 1) Нажмите кнопку  на панели управления. На дисплее появляется экран телефона.
 - 2) Выберите один из приведенных ниже вариантов вызова нужного абонента.
- [Контакты]: выберите название из записи, сохраненной в телефонной книге автомобиля.
 - [Спис. зв.]: выберите имя из входящих, исходящих или пропущенных вызовов.

Пункт меню

[Принятые звонки]

Выберите для просмотра списка принятых вызовов

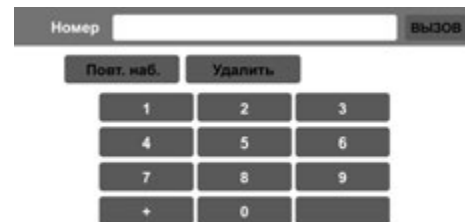
[Набранные номера]

Нажмите для просмотра списка набранных номеров

[Пропущенные вызовы]

Выберите для просмотра списка пропущенных вызовов


- [Повт. наб.]: наберите последний набранный из автомобиля номер.



NAA1764

Нажмите и введите телефонный номер вручную с помощью клавиатуры, отображаемой на экране.

Для получения сведений об использовании сенсорного экрана:

 "Базовая операция" (2-9)


ПРИЕМ ВХОДЯЩИХ ЗВОНКОВ

Когда вызов приходит на подключенный телефон, дисплей переключится в режим телефона.

Для принятия входящего вызова:

- Нажмите кнопку  на рулевом колесе или
- Нажмите на значок  на экране.

Для отклонения входящего вызова:

- Нажмите кнопку  на рулевом колесе или
- Коснитесь красного символа телефона на экране.

ДЕЙСТВИЯ ВО ВРЕМЯ ТЕЛЕФОННОГО РАЗГОВОРА

Во время телефонного разговора на экране предлагаются следующие варианты:

- [Телефон]
Выберите этот параметр, чтобы переключить управления телефонными вызовами на телефон.
- [Выкл микр]
Выберите этот параметр, чтобы выключить звук микрофона. Выберите еще раз для повторного включения микрофона.
- Значок красного телефона (📞)
Выберите для завершения вызова.

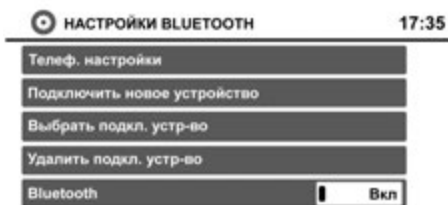
ЗАВЕРШЕНИЕ ЗВОНКА

Для завершения телефонного вызова выберите значок красного телефона (📞) на экране или нажмите кнопку 📞 на рулевом колесе.

НАСТРОЙКИ СИСТЕМЫ BLUETOOTH®

Для входа в настройки телефона:

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Выберите клавишу [Телефон и Bluetooth].



NAA1765

Пункт меню	Результат
[Телеф. настройки]	Дополнительная информация приведена в разделе «Настройка телефона» в этой главе.
[Подключить новое устройство]	Выберите для подключения/сопряжения нового устройства Bluetooth® к системе телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
[Выбрать подкл. устр-во]	Выберите для выбора устройства с интерфейсом Bluetooth® из списка устройств, подключенных/сопряженных с системой телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
[Удалить подключенное устр-во]	Выберите для удаления устройства с интерфейсом Bluetooth® из списка устройств, подключенных/сопряженных с системой телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free.
[Bluetooth]	Выберите для включения и выключения функции Bluetooth®.

НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНА

Для получения доступа к настройке телефона:

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
 - 2) Выберите клавишу [Телефон и Bluetooth].
 - 3) Выберите клавишу [Телеф. настройки] и отрегулируйте следующие настройки согласно необходимости:
- [Phone Notifications for] (при наличии): выберите [Только водитель] или [Both], чтобы выбрать, какие запросы входящих вызовов будут отображаться на экране.



:

Когда выбрано [Только водитель], запросы входящих вызовов будут отображаться только на информационном дисплее автомобиля. Выберите [Both] для отображения запросов входящих вызовов на информационном дисплее автомобиля и на дисплее навигационной системы. Для получения дополнительной информации об использовании информационного дисплея автомобиля см. Руководство по эксплуатации автомобиля.

- [Сорт. тел. книгу по]: Выберите [Имя] или [Фамилия], чтобы выбрать, какие записи телефонной книги будут отображаться в алфавитном порядке на экране.



:

При переключении с фамилии на имя список телефонной книги обновляется автоматически, но списки вызовов не обновляются, пока система не будет выключена, - в следующий раз при включении системы и ремонте телефона списки вызовов будут также обновляться согласно имени.

- [Тел. книга]:
Выберите [Телефон], чтобы использовать телефонную книгу телефона. Выберите [SIM] для использования телефонной книги на SIM-карте. Выберите [Both] для использования обоих источников.
- [Загрузить тел. книгу сейчас]:
выберите, чтобы загрузить телефонную книгу в автомобиль из выбранного источника.

ПРИМЕЧАНИЕ

7 Интеграция приложения NISSAN Connect App со смартфоном

Интеграция смартфона с приложением	
NissanConnect App	7-2
Регистрация и активация	7-2
Подключение телефона.....	7-2
Доступ к автомобильным приложениям.....	7-2



ИНТЕГРАЦИЯ СМАРТФОНА С ПРИЛОЖЕНИЕМ NISSANCONNECT APP

Этот автомобиль оснащен технологией интеграции со смартфоном. Это обеспечивает отображение приложений множества совместимых смартфонов и легкое управление с помощью сенсорного экрана автомобиля.



Примечание:

Требуется совместимый смартфон и регистрация для пользования мобильными приложениями или для получения доступа к подключенным функциям определенных приложений автомобиля.

РЕГИСТРАЦИЯ И АКТИВАЦИЯ

Для использования функции интеграции со смартфоном пользователю необходимо зарегистрироваться онлайн и активировать сервисы NissanConnect. Для регистрации зайдите на Портал для владельцев автомобилей Nissan вашей страны.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТЕЛЕФОНА

Смартфон должен быть подключен к автомобилю либо по каналу Bluetooth® и/или через USB. Каждый смартфон может быть совместим с одним или другим типом соединения.

Для получения более подробной информации о подключении вашего телефона по каналу Bluetooth®: см. раздел Система телефона с интерфейсом Bluetooth® с функцией hands-free.

После подключения приложение NissanConnect App на вашем смартфоне предоставит вам доступ к ряду автомобильных приложений, каждое из которых можно открыть с помощью кнопки My Apps.

Для получения более подробной информации о наличии автомобильных приложений зайдите на Портал для владельцев автомобилей Nissan.



Примечание:

- Устройства с ОС Android: только подключение по каналу Bluetooth.
- iPhone: подключение по каналу Bluetooth и/или через USB.

ДОСТУП К АВТОМОБИЛЬНЫМ ПРИЛОЖЕНИЯМ

Для получения доступ к автомобильным приложениям

- Нажмите кнопку <INFO> на NissanConnect. Откроется экран [Информация], на котором будет видна кнопка My Apps.
- Нажмите кнопку My Apps - появится набор автомобильных приложений.



Примечание:

- Для получения доступа к My Apps приложение Nissan Connect App должно быть уже запущено на вашем смартфоне, подключенном по каналу Bluetooth® или через USB:



“б. Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free Система Bluetooth”.

- Если смартфон находится вне зоны действия сети, некоторыми функциями невозможно пользоваться.
- Пользование автомобильными приложениями может быть связано с взиманием дополнительной платы за услуги сотовой связи в зависимости от вашего тарифного плана.
- Перед использованием этого сервиса некоторые приложения могут потребовать регистрации (напр., Facebook).
- Функциональность автомобильных приложений может различаться в зависимости от функциональности смартфона из-за политик безопасности и правил поставщика услуги.
- Во время движения некоторые действия ограничены, чтобы водитель не отвлекался от дороги.

8 Настройки

Системные настройки	8-2	Настройка дисплея камеры (при наличии)	8-4
Звуковое сопровождение нажатия кнопок	8-2	Настройки единиц измерения температуры	8-4
Звуковой сигнал	8-2	Настройка часов	8-4
Стандартные настройки	8-3	Настройка языка	8-5
Настройки дисплея	8-3	Кнопка INFO	8-6
Яркость	8-3	Исключение дорог впереди или в списке маршрута	8-6
Настройка дневного или ночного режима дисплея	8-3	Показатель экономичности	8-6
Направление прокрутки	8-3		



СИСТЕМНЫЕ НАСТРОЙКИ



NAA1742

Систему можно настроить индивидуально согласно вашим предпочтениям.

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите [Система].
- 3) Выберите предпочтительный элемент настройки на экране, и появится следующий экран. Может потребоваться использовать ручку прокрутки или сенсорный экран для прокрутки, если доступно несколько экранов параметров.

В меню настроек содержатся следующие пункты:



NAA1768

- Дисплей
 - ☞ "Настройки дисплея" (8-3)
- - ☞ "Настройка часов" (8-4) Часы
- Язык
 - ☞ "Настройка языка" (8-5)
- Настройки дисплея камеры
 - ☞ "Настройка дисплея камеры (при наличии)" (8-4)
для получения подробной информации о руководстве по эксплуатации автомобиля.
- Единица измерения температуры
 - ☞ "Настройки единиц измерения температуры" (8-4)
- Звуковое сопровождение нажатия кнопок
 - ☞ "Звуковое сопровождение нажатия кнопок" (8-2)

- Зуммер
 - ☞ "Звуковой сигнал" (8-2)
- Направление прокрутки
 - ☞ "Направление прокрутки" (8-3)
- [Стандарт. настройки]
 - ☞ "Стандартные настройки" (8-3)


- 1) Выберите кнопку предпочтительного элемента и отрегулируйте настройку. (Либо используйте ручку прокрутки или переключатель прокрутки на рулевом колесе).
- 2) Нажмите кнопку **< ⏪ (BACK) >**, чтобы вернуться на предыдущий экран, или нажмите кнопку **< NAV >**, чтобы вернуться на экран карты текущего местоположения.

ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ НАЖАТИЯ КНОПОК

Используйте эту настройку для изменения звукового подтверждения между положениями включения или выключения, когда происходит касание сенсорной кнопки. Выберите клавишу [Щелчок], чтобы переключиться между Вкл. и Выкл.

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

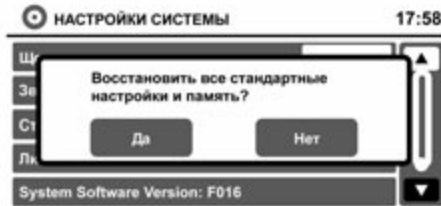
Используйте данную настройку для изменения звукового подтверждения, когда:

- кнопка на устройстве нажата и удерживается около двух секунд, например, кнопка .
- всплывающее сообщение появляется на экране.

НАСТРОЙКИ ДИСПЛЕЯ

Выберите клавишу [Звук. сигнал] для переключения между ON и OFF.

СТАНДАРТНЫЕ НАСТРОЙКИ



NAA1772

Используйте эту настройку, чтобы восстановить заводские настройки. Нажмите клавишу [Стандарт. настройки] и затем подтвердите сообщение. При выборе [Да] система выполнит сброс настроек до значений по умолчанию. При выборе [Нет] настройки по умолчанию не будут восстановлены, и на дисплее появится экран настроек системы.

ЯРКОСТЬ



NAA1767

В этом меню можно регулировать яркость экрана.

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Нажмите клавишу [Дисплей].
- 4) Увеличьте или уменьшите яркость с помощью клавиш [+] и [-].
- 5) Для сохранения настройки нажмите кнопку **<BACK>**, чтобы вернуться на предыдущий экран.

НАСТРОЙКА ДНЕВНОГО ИЛИ НОЧНОГО РЕЖИМА ДИСПЛЕЯ

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Нажмите клавишу [Дисплей].

4) Настройте дисплей на:

- [День] дисплей останется работать в дневном режиме.
- [Ночь] дисплей останется работать в ночном режиме.
- [Авто] дисплей автоматически переключается между дневным и ночным режимами.

5) Для сохранения настройки нажмите кнопку **<BACK>**, чтобы вернуться на предыдущий экран.

НАПРАВЛЕНИЕ ПРОКУРКИ

Настройте направление прокрутки шкалы: вверх или вниз.

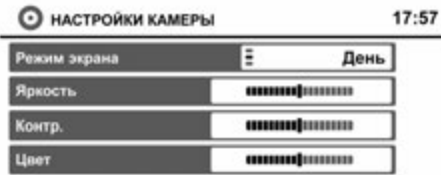
- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Нажмите клавишу [Дисплей].
- 4) Переключение в рамках меню [Направление прокрутки].

Установите направление прокрутки на:

- [Вращения] ↓
- [Вращения] ↑

5) Для сохранения настройки нажмите кнопку **<BACK>**, чтобы вернуться на предыдущий экран.

НАСТРОЙКА ДИСПЛЕЯ КАМЕРЫ (при наличии)



NAA1770

Используйте эту настройку для изменения режима дисплея (автоматический/день/ночь) для камеры заднего вида. Яркость, контраст и цвет можно также отрегулировать.

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Прокрутите вниз и нажмите клавишу [Настройки дисплея камеры].
- 4) Для сохранения настройки нажмите кнопку **< ⏪ (BACK)>**, чтобы вернуться на предыдущий экран.

Переключите режим дисплея и используйте клавиши [+] и [-] для регулировки яркости, контраста и цвета для показаний задней камеры.

НАСТРОЙКИ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Используйте эту настройку для изменения единиц измерения температуры (Фаренгейт/Цельсий).

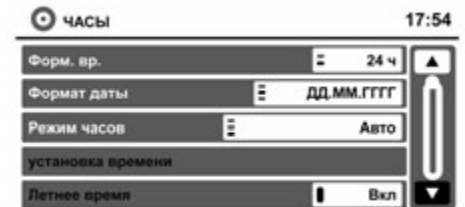
- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Прокрутите вниз и нажмите клавишу [Единицы температуры].
- 4) Настройте на Фаренгейт или Цельсий.
- 5) Для сохранения настройки нажмите кнопку **< ⏪ (BACK)>**, чтобы вернуться на предыдущий экран.



NAA1742

Эта настройка обеспечивает выполнение регулировок часов.

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Нажмите клавишу [Часы].
- 4) Выберите предпочтительный элемент настройки и выполните регулировку.




NAA1769

- [Форм. вр.]:
нажмите клавишу [Форм. вр.], чтобы изменить формат часов между 12-часовым и 24-часовым.
- [Формат даты]:
нажмите клавишу [Формат даты], чтобы изменить формат даты.
- [Режим часов]:
выберите [Ручной], чтобы вручную настроить часы с помощью клавиши [Установка часов вручную]. Выберите [Авто], чтобы автоматически отрегулировать часы с помощью системы GPS. Выберите [Час. пояс], чтобы настроить определенный часовой пояс.
- [Установка часов вручную]:
обеспечивает настройку часов вручную. Эта функция доступна только после выбора [Ручной] для [Режим часов].
- [Летнее время]:
нажмите клавишу [Летнее время], чтобы включить или выключить летнее время. Эта функция недоступна, если [Режим часов] настроен на [Авто].
- [Час. пояс]:
выберите и нажмите на соответствующий часовой пояс текущего местоположения автомобиля, чтобы пропустить спутник GPS. [Установить часы автоматически] должно быть настроено на [ON], чтобы использовать эту функцию. Эта функция доступна только после выбора [Час. пояс] для [Режим часов].



Примечание:

Если [Летнее время] установлено на [ON] и выбран часовой пояс для области, где не соблюдается летнее время, настройка [Летнее время] остается в положении [ON] и она должна быть выключена вручную.

- 5) После регулировки требуемой настройки нажмите кнопку  (**BACK**), чтобы вернуться на предыдущий экран. Можно также нажать кнопку **<NAV>**, чтобы вернуть экран с картой текущего местоположения или кнопку FM-AM, CD или AUX, чтобы вернуться к экрану аудио.

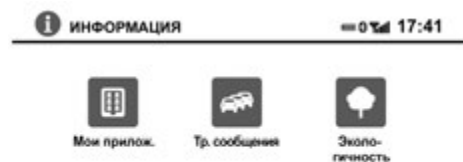
С помощью этой настройки можно изменять язык, используемый системой.

- 1) Нажмите кнопку **<SETUP>**.
- 2) Нажмите клавишу [Система].
- 3) Нажмите клавишу [Язык].
- 4) Выберите соответствующий язык.



Если язык настроен на [Автом.], языком, настроенным на информационном дисплее автомобиля, будет язык, отображаемый в NissanConnect. Для получения более подробной информации см. раздел об информационном дисплее автомобиля в Руководстве по эксплуатации автомобиля.

КНОПКА INFO



NAA1758

Нажмите кнопку **<INFO>**, чтобы получить доступ к дополнительным функциям навигационной системы.

ИСКЛЮЧЕНИЕ ДОРОГ ВПЕРЕДИ ИЛИ В СПИСКЕ МАРШРУТА

Систему можно отрегулировать для исключения использования определенных дорог при расчете ведения по маршруту. Например, дороги, где регулярно образуются дорожные заторы, можно исключить, чтобы следовать по менее загруженному маршруту.

Для исключения текущей дороги впереди:

1) Нажмите кнопку **<INFO>**.

2) Нажмите [Тр. сообщения].

Если на маршруте имеются дорожные события, выберите один из доступных параметров для регулировки ведения по маршруту.

- [Избегать дорогу на маршруте]

- [Список всех дор. событий]

К другим параметрам относятся [Использовать дорогу впереди], [Использовать дорогу в списке маршрутов] и [Разблокировать дорожные события].

Эти параметры можно использовать для регулировки ведения по маршруту и отображения выделенными под определенными сценариями, если доступно.



Параметры доступны, только когда включено ведение по маршруту.

ПОКАЗАТЕЛЬ ЭКОНОМИЧНОСТИ

Функция Показатель экономичности анализирует манеру вождения и сообщает общий показатель на основании трех переменных величин:

- [Ускорение]

Сообщает среднюю разницу между идеальным и текущим энергопотреблением автомобиля при ускорении во время поездки. Более высокие показатели соответствуют более эффективным скоростям ускорения.

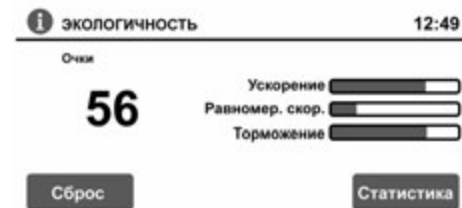
- [Равномер. скор.]

Сообщает среднюю разницу между идеальным и текущим энергопотреблением автомобиля на отрезках движения с равномерной скоростью в течение поездки. Более высокие показатели соответствуют более эффективному движению на равномерной скоростям.

- [Торможение]

Сообщает процентное значение торможений во время поездки на автомобиля. Более высокие показатели соответствуют более энергетически эффективному торможению.

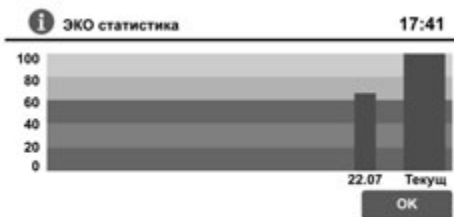
Показатель экономичности является средним значением из трех переменных и вычисляется из 100. Более высокие показатели соответствуют более эффективному вождению.



NAA1756

Для просмотра Показателя экономичности:

- 1) Нажмите кнопку **<INFO>**.
- 2) Нажмите [Экологичность].
- 3) Общий показатель отображается на экране вместе с тремя переменными, используемыми для расчета показателя.



NAA1757

- 4) Нажмите [Статистика] для просмотра последних показателей экономичности предыдущих поездок. Нажмите [Сброс], чтобы сбросить показатели до нулевого значения.

ПРИМЕЧАНИЕ

9 Общие сведения о системе

Информация о безопасности.....	9-2	Предоставляемые направления и расстояние до направляющих точек.....	9-6
Функции данной навигационной системы	9-2	Повтор голосового сопровождения.....	9-6
Ведение по маршруту	9-2	Примечания относительно голосового сопровождения.....	9-6
Каталог POI.....	9-3	Как обращаться с дисплеем	9-7
Адресная книга	9-3	Характеристики жидкокристаллического дисплея.....	9-7
Голосовое сопровождение.....	9-3	Обслуживание дисплея	9-7
Текущее местоположение автомобиля.....	9-3	Изделие Bluetooth	9-8
Отображение текущего местоположения автомобиля	9-3	Заявление о соответствии требованиям ЕС.....	9-8
Что такое GPS (система глобального позиционирования)?	9-3	Ограничения по использованию мобильного телефона.....	9-8
Зоны покрытия с детальными картами (МСА) для навигационной системы.....	9-3	Информация о программном обеспечении.....	9-9
Когда на карте отображается дорога, обозначенная серым цветом.....	9-4	Версия программного обеспечения системы.....	9-9
Расчет маршрута.....	9-4	Доступ к информации о лицензии на программное обеспечение.....	9-9
Ведение по маршруту	9-5		
Основные функции голосового сопровождения.....	9-5		

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Эта система создана, чтобы прежде всего помочь водителю добраться в пункт назначения. Она также выполняет другие функции, как описано в этом руководстве. Однако водитель должен использовать систему безопасно и надлежащим образом. Информация относительно дорожных условий, дорожных знаков и наличия предоставляемых услуг может быть устаревшей. Система не заменяет собой безопасного, надлежащего и законопослушного вождения.

Перед использованием навигационной системы, пожалуйста, прочитайте следующую информацию о безопасности. Всегда используйте систему так как описано в данном руководстве.



Предупреждение:

- Когда водитель хочет управлять навигационной системой, сначала следует припарковать автомобиль в безопасном месте и затянуть стояночный тормоз. Управление системой во время движения автомобиля может отвлекать водителя и стать причиной серьезной аварии.
- Не полагайтесь только на ведение по маршруту. Необходимо постоянно проверять законность и безопасность всех маневров автомобиля во избежание аварий.
- Запрещается разбирать или вносить какие-либо изменения в данную систему. В противном случае это может привести к аварии, пожару или удару электрическим током.

- Не пользуйтесь этой системой, если вы замечаете какие-либо неисправности, например, появление инея на экране или отсутствие звука. Постоянное использование системы может повлечь за собой несчастные случаи, пожар или поражение электрическим током.
- Если вы замечаете какие-либо посторонние предметы в аппаратном обеспечении системы, пролили жидкость на систему либо замечаете или чувствуете дым, незамедлительно прекратите использование системы и обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую. Продолжение эксплуатации системы при подобных неисправностях может привести к аварии, пожару или поражению электрическим током.



ОПАСНО:

- В некоторых государствах или провинциях могут существовать законодательные ограничения на использование видеозэкранов в процессе вождения. Используйте данную систему только в разрешенных законом случаях.



Примечание:

Не оставляйте навигационную систему работать, когда двигатель выключен. Это может привести к разрядке аккумуляторной батареи автомобиля. Всегда пользуйтесь данной системой при работающем двигателе.

ФУНКЦИИ ДАННОЙ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

ВЕДЕНИЕ ПО МАРШРУТУ

Основными функциями навигационной системы NISSAN являются визуальное и голосовое сопровождение в отдельных зонах покрытия карты. Используя сеть спутников GPS (системы глобального позиционирования), навигационная система NISSAN отслеживает местоположение на карте и ведет до предпочтительного местоположения. После настройки места назначения в зоне покрытия карты навигационная система NISSAN рассчитывает маршрут от вашего текущего местоположения до места назначения. Отображение карты в режиме реального времени и последовательные голосовые подсказки ведут водителя по маршруту. Эти функции могут быть особенно полезны при движении по незнакомой местности. Система может быть не в состоянии настроить место назначения и/или рассчитать маршрут, когда место назначения расположено за пределами зоны покрытия карты. Кроме того, голосовое сопровождение может быть недоступно, если место назначения находится за пределами зоны покрытия карты. Для получения более подробной информации о том, как настроить место назначения см. Раздел 4.



Примечание:

- В некоторых регионах зоны с ограничениями могут не объявляться или не отображаться. Водитель не будет получать предупреждения, если маршрут пролегает по зоне с ограничениями (частная дорога, дорога с временными ограничениями, сезонные дороги и т.д.), всегда соблюдайте местные правила.

КАТАЛОГ POI

Навигационная система располагает обширным каталогом POI в зонах покрытия карты. Этот каталог включает широкий спектр мест назначения. Открыв каталог Места, можно искать адреса мест назначения, а при простом нажатии на кнопку навигационная система NISSAN рассчитывает маршрут до места назначения.

Каталог POI можно использовать в многочисленных целях. Например, содержимое каталога можно сортировать по различным типам ресторанов рядом с вашим местоположением. Если вам нужен банк или АЗС, навигационная система NISSAN может провести вас до ближайшего предпочтительного места, используя Места, введенные в систему.



“Настройка места назначения по интересным местам” (4-5)

АДРЕСНАЯ КНИГА

В личный каталог адресной книги можно записать до 50 мест зон покрытия карты. Это особенно полезно для записи часто посещаемых мест, например, клиентов, родственников и друзей. Адресная книга облегчает путь до часто посещаемых мест, когда они вводятся как места назначения.



“Настройка места назначения из адресной книги” (4-11)

ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Ведение по маршруту осуществляется голосовыми командами и визуальными инструкциями. При голосовом сопровождении объявляются соответствующие направления при приближении к перекрестку, на котором требуется совершить поворот. Для повтора голосового сопровождения нажмите на клавишу индикатора направления.

Голосовое сопровождение можно попеременно включать или выключать, нажимая и удерживая клавишу индикатора направления на экране примерно на две секунды.

ТЕКУЩЕЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ АВТОМОБИЛЯ

ОТОБРАЖЕНИЕ ТЕКУЩЕГО МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ АВТОМОБИЛЯ

Эта навигационная система объединяет данные, полученные от автомобиля (с помощью гиродатчика) и от спутников GPS (система глобального позиционирования), и рассчитывает текущее местоположение автомобиля. Это положение затем отображается в течение всего ведения по маршруту до места назначения.

ЧТО ТАКОЕ GPS (СИСТЕМА ГЛОБАЛЬНОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ)?

GPS - это система обнаружения местоположения, которая использует спутники. Эта навигационная система принимает радиосигналы от трех или более разных спутников, вращающихся на космической орбите на расстоянии 21000 км от земли, и обнаруживает местоположение автомобиля, используя принцип триангуляции.

ЗОНЫ ПОКРЫТИЯ С ДЕТАЛЬНЫМИ КАРТАМИ (МСА) ДЛЯ НАВИГАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Эта система создана, чтобы помочь водителю добраться в пункт назначения. Она также выполняет другие функции, как описано в этом руководстве. Однако, водитель должен использовать систему безопасно и надлежащим образом. Информация относительно дорожных условий, дорожных знаков и наличия предоставляемых услуг может быть устаревшей. Система не заменяет собой безопасного, надлежащего и законопослушного вождения.

РАСЧЕТ МАРШРУТА

Картографические данные доступны на прилагаемой SD-карте. Для получения сведений о SD-карте с картами обратитесь к дилеру NISSAN или в квалифицированную мастерскую.

Картографические данные включают 2 типа зон: детализированные зоны покрытия, предоставляющие все подробные сведения о дорогах, и другие зоны, где представлены только основные дороги.



Примечание:


Детализированные картографические данные недоступны во многих областях и, как правило, ограничены крупными городскими областями.

КОГДА НА КАРТЕ ОТОБРАЖАЕТСЯ ДОРОГА, ОБОЗНАЧЕННАЯ СЕРЫМ ЦВЕТОМ

- Расчет маршрута может быть невозможным, когда место назначения или текущее местоположение автомобиля расположено рядом с дорогой, обозначенной серым цветом.
- Ведение по маршруту (увеличенный вид и голосовое сопровождение) может быть недоступно на перекрестке, где пересекаются дороги, по которой движется ваш автомобиль, и дорога, обозначенная серым цветом.
- Информация о местах и названия улиц рядом с дорогами, обозначенными серым цветом, не содержится в картографических данных.

- Навигационная система NISSAN может не рассчитать маршрут, если текущее местоположение автомобиля находится слишком далеко от места назначения. В таком случае следует разделить поездку на части, выбрав один или два промежуточных места назначения.
- Для достижения пункта назначения см. экран карты. Всегда придерживайтесь существующих дорог, соблюдайте правила и обеспечьте безопасность вождения.
- В связи с неизбежной разницей между состоянием дороги и обстоятельствами движения во время использования системы и в тот момент, когда поступает информация для картографических данных, возможны несоответствия дорог и правил. В подобных случаях используйте доступную фактическую информацию.
- При расчете маршрута прокрутка карты невозможна, тем не менее, значок автомобиля продолжает двигаться, отражая фактическое передвижение автомобиля.
- В отдельных случаях после завершения расчета маршрута рассчитанный маршрут отображается с задержкой.
- При прокрутке карты в момент прорисовки предложенного маршрута прорисовка может занять больше времени.
- Если были установлены точки маршрута, система одновременно рассчитывает несколько маршрутов между точками маршрута. При этом может произойти следующее:
 - Если любой отрезок между точками маршрута не может быть рассчитан, ни один маршрут отображаться не будет.
 - На определенных точках маршрута полная стыковка маршрута может быть невозможной.
 - При приближении к отдельным точкам маршрута может потребоваться разворот.
- Расчет маршрута может быть не завершен в следующих случаях:
 - При отсутствии главной дороги в пределах 2,5 км от автомобиля на экране появится сообщение. Попробуйте выполнить перерасчет маршрута в тот момент, когда автомобиль будет ближе к главной дороге.
 - Если автомобиль находится в непосредственной близости к пункту назначения или если до пункта назначения нет дорог, на экран будет выведено соответствующее сообщение.
 - В случае, если достичь пункта назначения или точки маршрута невозможно, поскольку это противоречит ПДД и т.д.
 - Если к пункту назначения или точкам маршрута ведет один крайне сложный маршрут.

- При отображении маршрута может произойти следующее.
 - При расчете маршрута по главной дороге начальная точка маршрута может не совпадать в точности с текущим местоположением автомобиля.
 - Конечная точка маршрута может не совпадать в точности с пунктом назначения.
 - При расчете маршрута по главной дороге система может отображать маршрут от другой главной дороги. Это может происходить в результате неточного позиционирования значка автомобиля. В таком случае припаркуйте автомобиль в безопасном месте и сбросьте значок автомобиля, или продолжите движение до автоматической коррекции значка автомобиля перед перерасчетом маршрута.

 "Значок автомобиля" (10-3)
- В некоторых случаях система отображает не прямой маршрут до места назначения или промежуточных точек, вы настроили их на основании сохраненной информации или информации о местах. Чтобы не сбиться с маршрута, следует обращать внимание на направление движения, в особенности при раздельном отображении полос с различными направлениями движения, например, на транспортных развязках и площадках технического обслуживания.

- Даже в том случае, если настройка предпочтительного движения по автомагистралям отключена, может быть предложен маршрут с использованием автомагистралей.
- Даже в том случае, если настройка отключена, может быть предложен маршрут движения с использованием паромной переправы.
- В памяти системы сохранена информация о паромных переправах, за исключением переправ, оборудованных только для перевозки пешеходов, велосипедов и мотоциклов. Учитывайте требуемое время в пути и рабочее состояние, прежде чем принять решение об использовании маршрута.



Примечание:

- В некоторых регионах зоны с ограничениями могут не объявляться или не отображаться. Водитель не будет получать предупреждения, если маршрут пролегает по зоне с ограничениями (частная дорога, дорога с временными ограничениями, сезонные дороги и т.д.), всегда соблюдайте местные правила.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ГОЛОСОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Голосовое сопровождение объявляет, в каком направлении следовать при приближении к перекрестку, на котором требуется повернуть. Поле настройки маршрута выберите [Пуск] для начала ведения по маршруту. Во время ведения по маршруту система ведет вас по направляющим точкам, используя визуальное и голосовое сопровождение.



Примечание:

- Визуальное и голосовое сопровождение навигационной системы предназначено только для справочных целей. Содержание сопровождения может быть несоответствующим в зависимости от ситуации.
- В некоторых случаях команды голосовых подсказок могут не соответствовать текущим дорожным условиям. Это может быть связано с расхождениями между фактической дорогой и сведениями на карте или со скоростью автомобиля.
- Если голосовые подсказки не соответствуют фактическим дорожным условиям, двигайтесь согласно дорожным знакам или фактической дорожной обстановкой.
- Ведение по маршруту, обеспечиваемое навигационной системой, не учитывает движение по полосам для совместно эксплуатируемых автомобилей, особенно если такие полосы отделены от других полос движения.

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И РАССТОЯНИЕ ДО НАПРАВЛЯЮЩИХ ТОЧЕК

Направления будут различаться в зависимости от типа дороги.



Расстояния могут различаться в зависимости от скорости автомобиля.

Уведомление при приближении к месту назначения

Обычная дорога:
голосовое сопровождение будет предупреждать вас при приближении к вашему месту назначения. Для достижения вашего места назначения см. экран карты.

ПОВТОР ГОЛОСОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

Эта функция доступна в течение всего ведения по маршруту, с момента завершения расчета маршрута до прибытия автомобиля в место назначения.

Нажмите на индикатор направления, чтобы повторить голосовое сопровождение.



- Если нажать на индикатор направления, когда вы отклоняетесь от предложенного маршрута, голосовое сопровождение подаст команду следовать по выделенному маршруту.

- Если нажать на индикатор направления, когда вы двигаетесь в неверном направлении, голосовое сопровождение посоветует выполнить, если возможно, разворот с соблюдением правил дорожного движения.

ПРИМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ГОЛОСОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

- Голосовые подсказки в данной системе следует рассматривать как вспомогательную функцию. Во время управления автомобилем сверяйтесь с маршрутом на карте и следуйте фактическим дорогам и ПДД.
- Голосовые подсказки включаются только для перекрестков с определенными условиями.
- Возможны случаи, когда требуется выполнить поворот, а соответствующая голосовая команда отсутствует.
- Голосовые подсказки могут различаться в зависимости от направления поворота и типа перекрестка.
- Временная синхронизация голосового сопровождения будет варьироваться в зависимости от ситуации.
- Когда автомобиль отклонился от предложенного маршрута, голосовое сопровождение будет недоступно. Система не объявит вам об этом. См. карту и повторно рассчитайте маршрут.
- Голосовое сопровождение может неточно соответствовать номерам дорог и направлениям на пересечениях автомагистралей.

- Голосовое сопровождение может неточно соответствовать названиям улиц на съездах с автомагистралей.
- Отображаемые названия улиц могут иногда отличаться от фактических названий, либо могут отображаться неизвестные названия улиц.
- Голосовое сопровождение недоступно, когда функция отключена в меню НАСТРОЙКА.
- Голосовые подсказки включаются, когда автомобиль встает на предложенный маршрут. См. направления на карте, чтобы добраться до начальной точки маршрута.
- При приближении к промежуточной точке голосовое сопровождение объявит, что вы были в промежуточное место назначения, сбоку (слева/справа). Голосовое сопровождение переключится на следующий отрезок маршрута. Когда голосовое сопровождение недоступно, см. направления на карте.
- В некоторых случаях голосовые подсказки завершаются до прибытия в пункт назначения. См. на значок пункта назначения на карте, чтобы добраться туда.
- Если система распознает, с какой стороны расположено место назначения (промежуточная точка), голосовое сопровождение объявит справа/слева после объявления о прибытии в место назначения.
- Возможна частичная функциональность голосовых подсказок или полное отключение из-за угла пересечения дорог на перекрестке.

КАК ОБРАЩАТЬСЯ С ДИСПЛЕЕМ

- Поскольку невозможно учесть данные касательно дорог, которые доступны или недоступны в зависимости от сезона, может отображаться маршрут, который не совпадает с фактическими ограничениями дорожного движения. Обязательно соблюдайте фактические ограничения дорожного движения во время управления автомобилем.
- В Канаде и на Аляске имеется множество дорог с неполными картографическими данными. В результате при поиске маршрута он может включать дороги с неполными данными. В регионах, где данные о дорогах неполные, голосовое сопровождение может выключаться на длительное время. Обязательно соблюдайте фактические ограничения дорожного движения во время управления автомобилем.

Дисплей – жидкокристаллический, поэтому с ним следует обращаться аккуратно.



Предупреждение:

Запрещается демонтировать и разбирать информационный дисплей. Некоторые детали используют крайне высокое напряжение. Соприкосновение с ними может привести к серьезным травмам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКОГО ДИСПЛЕЯ

- Если температура внутри автомобиля особенно низкая, яркость дисплея относительно невелика, либо наблюдается замедленное перемещение изображений. Это нормальное явление. Нормальная работа дисплея восстанавливается после прогрева салона автомобиля.
- Некоторые пиксели на дисплее темнее или ярче, чем остальные. Это неотъемлемая особенность жидкокристаллических дисплеев и не является неисправностью.
- След предыдущего изображения на дисплее может оставаться на экране. Это неотъемлемая особенность дисплеев и не является неисправностью.



На экране могут появляться помехи от сильных магнитных полей.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДИСПЛЕЯ



ОПАСНО:

- 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.
- Следует оберегать дисплей от попадания брызг жидкостей, включая воду и автомобильные ароматизаторы. Контакт с жидкостями может нарушить нормальное функционирование дисплея или привести к его повреждению.

Для очистки используйте сухую мягкую ткань. При сильном загрязнении поверхности дисплея используйте небольшое количество нейтрального моющего средства и мягкую ткань. Запрещается разбрызгивать воду или моющий раствор непосредственно на дисплей. Сначала увлажните ткань, затем протрите экран.

ИЗДЕЛИЕ BLUETOOTH

Bluetooth - торговая марка компании Bluetooth SIG, Inc.



ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ ЕС

NAVTEQ/ROBERT BOSCH GmbH настоящим заявляет, что данная автомобильная навигационная система соответствует важным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 1999/5/ЕС.



ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА

- Вы не сможете пользоваться системой телефона с функцией hands-free при следующих условиях:
 - Автомобиль находится вне зоны доступности телефонной сети.
 - Автомобиль находится в зоне затрудненного приема радиоволн, например, в туннеле, в подземном гараже, за высоким зданием или в горной местности.

- Ваш мобильный телефон заблокирован для входящих вызовов.

- При плохих условиях приема радиоволн или при слишком громком окружающем звуке голос собеседника может быть неразборчивым во время разговора.
- Возможно, что сразу же после перевода выключателя зажигания в положение ON в течение определенного времени не сможете принимать входящие звонки.
- Не помещайте ваш мобильный телефон в место, экранированное металлическими деталями, и не кладите его далеко от телефонного модуля автомобиля во избежание искажений звука и разрыва беспроводной связи.
- Пока мобильный телефон подключен по беспроводному протоколу Bluetooth, аккумуляторный телефон может разряжаться быстрее, чем обычно.
- В случае подозрения на неисправность системы громкой связи телефона обратитесь к дилеру NISSAN.
- Для получения сведений о зарядке телефона, антенне, корпусе и т.д. см. руководство по эксплуатации мобильного телефона
- Показания антенны на экране монитора NISSAN Connect™ не будут совпадать с показаниями антенны некоторых мобильных телефонов.



См. раздел по эксплуатации Bluetooth.



"Система телефона с интерфейсом Bluetooth® и функцией hands-free" (6-2).

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМЫ

Версия программного обеспечения системы указана в меню настройки системы:

1. Нажмите кнопку **<SETUP>**.
2. Нажмите клавишу [Система].
3. Прокрутите список вниз.

ДОСТУП К ИНФОРМАЦИИ О ЛИЦЕНЗИИ НА ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Информацию о лицензии на программное обеспечение можно найти в меню настройки системы.

1. Нажмите кнопку **<SETUP>**.
2. Нажмите клавишу [Система].
3. Прокрутите список вниз.
4. Нажмите клавишу [Лицензии ПО].

Программное обеспечение с открытым исходным кодом

Программное обеспечение, содержащееся в этом изделии, содержит программное обеспечение с открытым исходным кодом.

Вы можете получить полный соответствующий исходный код у нас на срок три года после поставки онлайн по адресу:

<http://oss.bosch-cm.com/nissan.html>

Это предложение действительно для всех получателей этой информации.


ПРИМЕЧАНИЕ

10 Возможные неисправности и рекомендации по их устранению

Базовые операции.....	10-2
Значок автомобиля.....	10-3
Расчет маршрута и визуальное сопровождение с помощью SD-карты с картами.....	10-4
Голосовое сопровождение.....	10-6



БАЗОВЫЕ ОПЕРАЦИИ


Признак неисправности	Возможная причина	Возможное решение
Изображение не отображается.	Настроен минимальный уровень яркости.	Отрегулируйте яркость дисплея.
	Дисплей выключен.	Нажмите кнопку  , чтобы включить дисплей.
	Система находится в режиме перегрева из-за чрезмерно высокой температуры.	Дождитесь, пока система остынет.
Голосовое сопровождение доступно. Или Громкость слишком высокая или слишком низкая.	Громкость настроена неправильно, либо выключена.	Отрегулируйте громкость голосового сопровождения или включите голосовое сопровождение.
Карта не отображается на экране.	SD-карта с навигационными картами не вставлена.	Вставьте SD-карту с навигационными картами правильно.
Отображается другой экран, а не экран с картами.		Нажмите кнопку <MAP> .
Яркость экран слишком приглушена. Медленное движение.	Температура в салоне автомобиля низкая.	Подождите, пока салон автомобиля не прогреется.
Некоторые пиксели на дисплее темнее или ярче, чем остальные.	Это неотъемлемое свойство жидкокристаллических дисплеев.	Это не является признаком неисправности.
Невозможно выбрать некоторые пункты меню.	Некоторые пункты меню становятся недоступны во время движения автомобиля.	Припаркуйте автомобиль в безопасном месте, затем используйте навигационную систему.



Примечание:

Местоположения, сохраненные в адресной книге, и другие функции памяти могут быть утеряны в случае отсоединения или разрядки аккумуляторной батареи автомобиля. В этом случае выполните необходимое обслуживание аккумуляторной батареи автомобиля и повторно введите информацию в адресную книгу.

ЗНАЧОК АВТОМОБИЛЯ

Признак неисправности	Возможная причина	Возможное решение
Названия дорог и пунктов различаются в режимах 2D и 3D.	Это происходит потому, что количество отображаемой информации сокращается, чтобы не затруднить чтение с экрана. Кроме того, существует вероятность, что названия дорог или пунктов будут отображаться несколько раз, а названия, появляющиеся на экране, могут отличаться в связи с особенностями процедуры обработки.	Это не является признаком неисправности.
Значок автомобиля не отображается в правильном местоположении.	Автомобиль был перемещен после выключения зажигания, например, на пароме или с помощью эвакуатора.	Проедьте на автомобиле до участка дороги, на котором принимаются сигналы GPS.
	Местоположение и направление значка автомобиля могут быть неверны в связи с дорожной инфраструктурой и уровнями точности позиционирования навигационной системы.	Это не является признаком неисправности. Проедьте некоторое расстояние для автоматического исправления местоположения и направления значка автомобиля.  "Текущее местоположение автомобиля" (9-3)
При движении автомобиля по новой дороге значок автомобиля расположен на другой расположенной поблизости дороге.	Система автоматически помещает значок автомобиля на ближайшую доступную дорогу, поскольку новая дорога в картографических данных отсутствует.	Обновленная информация о дороге будет добавлена в следующую версию SD-карты с навигационными картами.
Карта не прокручивается даже при движении автомобиля.	Текущее местоположение на карте не отображается.	Нажмите кнопку <MAP> .
Значок автомобиля не отображается.	Текущее местоположение на карте не отображается.	Нажмите кнопку <MAP> .

РАСЧЕТ МАРШРУТА И ВИЗУАЛЬНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ SD-КАРТЫ С КАРТАМИ

Признак неисправности	Возможная причина	Возможное решение
Появится сообщение [Error].	SD-карта не распознана системой.	Замените SD-карту с картами, если замечаете какое-либо повреждение.
При автоматическом расчете нового маршрута промежуточная точка не учитывается.	Уже пройденная промежуточная точка не учитывается при автоматическом расчете нового маршрута.	Если вы снова хотите двигаться к этой промежуточной точке, необходимо добавить ее к маршруту еще раз.
Информация о маршруте не отображается.	Расчет маршрута до сих пор не выполнен.	Установите место назначения и выполните расчет маршрута.
	Автомобиль не находится на предложенном маршруте.	Двигайтесь по предложенному маршруту.
	Ведение по маршруту отключено.	Включите ведение по маршруту.
При автоматическом расчете нового маршрута (или при расчете объездного маршрута) предлагается тот же маршрут, что и ранее.	Маршрут рассчитывался с учетом приоритетных условий, однако в результате был рассчитан тот же маршрут.	Это не является признаком неисправности.
Предложенный маршрут не отображается.	Невозможен расчет дорог рядом с пунктом назначения.	Задайте в качестве цели главную или обычную дорогу, затем пересчитайте маршрут.
	Начальная точка и пункт назначения расположены слишком близко друг от друга.	Укажите в качестве пункта назначения цель, расположенную дальше.
	Начальная точка и пункт назначения расположены слишком далеко друг от друга.	Разделите поездку, выбрав одно или два промежуточных места назначения, и выполните расчет маршрутов несколько раз.
Предложен не оптимальный маршрут.	При наличии ограничений (например, улиц с односторонним движением) на дорогах, расположенных поблизости от начальной точки или пункта назначения, система может предлагать не оптимальный маршрут.	Отрегулируйте положение начальной точки или пункта назначения.
	Система может предложить не прямой маршрут, так как при его расчете не учитываются некоторые участки, такие как узкие улицы (дороги, обозначенные серым цветом).	Задайте в качестве цели главную или обычную дорогу, затем пересчитайте маршрут.

Информация о транспортных ориентирах не соответствует фактической информации.	Это возможно в том случае, если данные на SD-карте с навигационными картами являются неполными или неверными.	Обновленная информация будет добавлена в следующую версию SD-карты с навигационными картами.
Предложенный маршрут не связан в точности с начальной точкой или местом назначения.	Информация для расчета маршрута поблизости к данным пунктам отсутствует.	Установите начальную точку и главную дорогу в качестве места назначения, после чего выполните расчет маршрута.

ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Признак неисправности	Возможная причина	Возможное решение
Голосовое сопровождение недоступно.	В ряде случаев голосовое сопровождение недоступно даже тогда, когда автомобилю предстоит повернуть.	Это не является признаком неисправности.
	Автомобиль отклонился от предложенного маршрута.	Вернитесь на предложенный маршрут или запросите пересчет маршрута.
	Голосовое сопровождение отключено.	Включите голосовое сопровождение.
Команды сопровождения не соответствуют текущим условиям	Содержание команд голосового сопровождения может зависеть от типов перекрестков, на которых осуществляются повороты.	Соблюдайте все правила дорожного движения.

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ

11 Указатель

А

Адрес улицы	
- В качестве места назначения	4-4
Адресная книга	
- В качестве места назначения	4-11
- Новая запись	4-11
Аудио	5-2
- Действие	5-9
- Источники	5-6
- Меры предосторожности	5-2
- Настройки	5-11

Б

Безопасность	
- Информация	9-2
- Меры предосторожности	1-2
- Примечание	1-2
Bluetooth®	5-19, 9-8
- Вызов	6-4
- Действие	5-19
- Информация о системе	9-8
- Меры предосторожности	5-5
- Настройки	6-5
- Ограничения	9-8
- Органы управления	5-20
- Подключение	5-19, 6-3
- Поточковая передача аудио	5-19
- Система телефона с функцией hands-free	6-2
- Сопряжение	6-3

- Телефонная книга	6-4
--------------------------	-----

В

Ведение по маршруту	4-2, 9-5
Ведение по маршруту	
- Голосовое сопровождение	4-2, 9-5
- Описание	9-2

Г

Голосовое сопровождение	
- Ведение по маршруту	4-2
- Направления	9-6

Д

Дисплей	
- Информация на карте	3-4
- Информация о полосах движения	3-11
- Камера	8-4
- Масштаб карты	3-7
- Настройки	8-3
- Техническое обслуживание	9-7
- Характеристики	9-7
- Яркость	8-3

З

Значки	3-7
--------------	-----

И

Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App	7-2
--	-----

Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App	
- Подключение	7-2
Информация о полосах движения	3-11

К

Карта	
- SD-карта	3-11
- Затененные дороги	9-4
- Зоны покрытия	9-3
- Масштаб	3-7
- Настройки	3-9
- Обновления	3-12
- Параметры	3-6
- Перемещение	3-5
- Символы	3-7
- Типы	3-2
- Типы информации	3-7
- Условия соглашения с конечным пользователем	3-14
Клавиатура	2-11
Кнопка INFO	8-6
Кнопки	
- ИНФОРМАЦИЯ	8-6
Компакт-диск (CD)	5-2
- Действие	5-13
- Уход и очистка	5-15

М

Меню	
- Действие	2-10
- Параметры карт	3-6

Меры предосторожности	
- USB	5-3
- Аудио	5-2
- Компакт-диск (CD)	5-2
- Функция Bluetooth®	5-5
Места назначения	4-4
Места назначения	
- Адрес улицы	4-4
- Адресная книга	4-11
- Доступные способы	4-4
- Интересные места	4-5
- Перекресток	4-12
Н	
Навигация	
- Ведение по маршруту	4-2
- Действие	4-3
- Информация о полосах движения	3-11
- Описание	9-2
- Параметры маршрута	4-12
- Экран	4-3
Настройки	8-2
- Bluetooth®	6-5
- Аудио	5-11
- Дисплей	8-3
- Дисплей камеры	8-4
- Единицы измерения	8-4
- Звуковой сигнал / Щелчок	8-2
- Карта	3-9
- Масштаб карты	3-7
- Навигация	4-3
- Сброс межсервисного пробега	8-3
- Часы	8-4
- Язык	8-5

О	
Обзор	
- Информация на карте	3-4
- Кнопки	2-2
Общие сведения	
- Настройки	8-2

П	
Переключатели	
- ИНФОРМАЦИЯ	8-6
- Рулевое колесо	2-9
- Рулевое колесо - Аудио	5-20
Перекресток	
- В качестве места назначения	4-12
Подключение	
- Bluetooth®	6-3
Поиск неисправностей	10-2
Поиск неисправностей	
- SD-карта	10-4
- Базовые операции	10-2
- Голосовое сопровождение	10-6
- Значок автомобиля	10-3
- Расчет маршрута	10-4
Приложения	
- Интеграция смартфона с приложением NissanConnect App	7-2
Программное обеспечение	
- Версия	9-9
- Информация	9-9

Р	
Радиоприемник	5-6
- Действие	5-9

Расчет маршрута	9-4
- Исключение дорог	8-6
- Параметры	4-12
- Поиск неисправностей	10-4

С	
Сброс	
- Стандартные настройки	8-3
Символы	3-7
Система заднего вида	
- Настройки дисплея камеры	8-4
Система кругового обзора	
- Настройки дисплея камеры	8-4
Сопряжение	
- Bluetooth®	6-3

Т	
Текущее местоположение автомобиля	9-3
Телефон	
- Вызов	6-4
- Действие	6-2
- Приложения	7-2
Температура	
- Единицы измерения	8-4

У	
Управление	2-9
- Клавиатура	2-11
- Кнопки	2-2
- Меню	2-10
- Меры предосторожности	1-2
- Сенсорный экран	2-9
Условия для конечного пользователя	
- Картографические данные	3-14

Ч

Часы 8-4

Э

Экономичность

- Показатель 8-6

Я

Язык 8-5

Яркость 8-3

Д

DAB-радио 5-9

Г

GPS 9-3

І

iPod® 5-4

- Действие 5-17

- Подключение 5-17

Р

POI

- В качестве места назначения 4-5

- Каталог 9-3

- Мои интересные места 4-8

- Поиск 4-5

R

RDS 5-13

S

SD-карта

- Замена 3-12

- Картографические данные 3-11

- Условия соглашения с конечным пользователем 3-14

- Уход 3-12

U

USB

- Действие 5-16

- Интерфейс 5-15

- Меры предосторожности 5-3

- Подключение 5-15

NISSAN

Публикационный номер: OM18USR-L2KERX