

Введение

Благодарим Вас за покупку продукции Mitsubishi Motors.

Для использования всего функционала данной аудиосистемы, а также для безопасной и правильной эксплуатации перед использованием аудиосистемы внимательно прочтите данное руководство.

После прочтения данного руководства держите его в автомобиле, чтобы иметь возможность свериться с ним, если Вам непонятны некоторые моменты, или в случае неисправностей.

Оглавление

Введение 9

Перед использованием 4

Предупреждения.....	4
Важные моменты при эксплуатации	4
Ограничения в управлении аудиосистемой при движении автомобиля	5
Очистка устройства	5
Торговые марки	5

Важная информация по безопасности для пользователя ... 7

Как читать данное руководство 8

Основные операции 9

Аудиосистема 9

Передняя панель основного устройства	9
Начало работы	10

Как работать с сенсорным дисплеем 11

При касании	11
Поиск по списку.....	11

Главное меню 12

Элементы экрана.....	12
Смена страниц главного меню	13
Переключение источников звука	13

AV

Аудиофункции 14

Основные операции	14
Включение и выключение аудиосистемы.....	14

Регулировка громкости.....	14
Установка и извлечение компакт-диска ...	15
Использование кнопок дистанционного управления на рулевом колесе	16

Голосовое управление 17

Правила обращения с компакт-дисками 18

Типы компакт-дисков, поддерживаемые системой	19
--	----

Аудиофайлы (MP3/WMA/AAC) 20

Структура папок	21
Что такое формат MP3?	22
Что такое формат WMA?.....	23
Что такое формат AAC?	24

Радио 25

Прослушивание радио 25

Внесение радиостанций в память	25
Элементы экрана	26
Поиск радиостанций с наиболее устойчивым сигналом	27
Поиск станций в списке	27

Воспроизведение цифрового радиовещания DAB..... 28

Элементы экрана	28
Поиск радиостанций	29
Внесение радиостанций в память	29
Поиск станций в списке	30

КОМПАКТ-ДИСКИ 31

Воспроизведение компакт-дисков..... 31

Просмотр списка воспроизведения	31
Элементы экрана	32
Изменение режима воспроизведения	33

Воспроизведение аудиофайлов с компакт-диска..... 34

Просмотр списка воспроизведения.....	34
Элементы экрана	35
Изменение режима воспроизведения.....	37

Воспроизведение дисков, которые содержат файлы различного формата 38

Элементы экрана	39
-----------------------	----

iPod/USB 41

Использование iPod..... 41

Воспроизведение записей с устройства iPod	42
Просмотр видео с устройства iPod.....	42
Элементы экрана	43
Изменение режима воспроизведения.....	44
Поиск по списку воспроизведения.....	45

Прослушивание записей с USB-накопителя..... 47

Элементы экрана	48
Просмотр списка воспроизведения.....	50
Вызов меню «Музыка»	50
Изменение режима воспроизведения.....	51

Внешние устройства 52

Использование аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth 52

Подключение аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth.....	52
Прослушивание файлов с аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth.....	52
Элементы экрана	53
Изменение режима воспроизведения.....	54

Режим использования внешнего аудиовхода AUX..... 55

Отображение.....	55
------------------	----

ИНФОРМАЦИЯ И НАСТРОЙКИ

ИНФОРМАЦИЯ 56

Мобильный телефон	56
Подключение мобильного телефона.....	56
Просмотр телефонного справочника	57
Добавление записей в телефонный справочник.....	57
Редактирование телефонного справочника.....	58
Набор телефонного номера.....	59
Входящие звонки	60
Установка пароля.....	61
Прочая информация	62
Видеокамера.....	62
Информация о версии.....	62

НАСТРОЙКИ 63

Настройка качества звука	63
Настраиваемые параметры	63
Настройки системы	65
Звук	65
Настройка времени	66
Язык	66
Прочие настройки	67
Выключение дисплея	67
Контрастность	67
Заставка-часы	68
Настройка RDS	69
Настройка DAB	69
Настройка Bluetooth.....	69

Прочая информация

Поиск и устранение неисправностей	72
При появлении сообщения	72
При проявлении неисправности	74

Введение

Ниже приведена информация, необходимая для правильного использования данной аудиосистемы.

Перед использованием

Предупреждения

- Mitsubishi Motors не несет ответственности за ущерб, причиненный пожаром, землетрясением, цунами, наводнением и другими стихийными бедствиями; за ущерб от действий третьих лиц; от других несчастных случаев; также за ущерб, вызванный несоответствующими или ненормальными условиями эксплуатации, созданными клиентом, т.е. за умышленный и непреднамеренный вред.
- Также не предусмотрена компенсация за изменение или утрату данных, сохраненных в данной аудиосистеме клиентом или третьими лицами, вызванные несоответствующей эксплуатацией данного устройства или произошедшие во время неисправности или ремонта, или при подобных обстоятельствах. Мы рекомендуем в качестве меры предосторожности создавать резервную копию важных данных.
- Некоторые личные данные (телефонные номера и т. п.), введенные в память аудиосистемы, могут там остаться даже при извлечении данного устройства. Клиент несет ответственность за должную обработку личных данных и управление ими (включая удаление) в целях защиты конфиденциальности при передаче данного устройства в пользование другим лицами или при его утилизации. Mitsubishi Motors не будет ни при каких обстоятельствах нести за это ответственность.
- Mitsubishi Motors ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность за сопутствующую

потери (потеря прибитой, изменение или утрата записанных данных), произошедшие при эксплуатации или невозможности использования данного устройства.

- В целях совершенствования продукции характеристики и внешний вид устройства могут подвергнуться изменениям без предварительного уведомления. Соответственно, поскольку содержание руководства по эксплуатации может отличаться, следует учитывать, что возвраты, компенсации, обмен или дооснащение невозможны.
- В данном руководстве по эксплуатации представлена информация сразу по нескольким моделям. В зависимости от модели в устройстве может не оказаться функций, которые описаны в руководстве, или могут быть описаны требования для устройств, приобретаемых отдельно. Благодарим за понимание.
- В данном руководстве использованы картинки и иллюстрации, которые существовали при разработке данного устройства, или в демонстрационных целях. Пожалуйста, учитывайте, что эти изображения могут отличаться от актуальных картинок и иллюстраций, использованных в Вашем устройстве.
- Пожалуйста, обратите внимание, что Mitsubishi Motors, включая подразделения по послепродажному обслуживанию, ни при каких обстоятельствах не будет нести ответственность за любые убытки или ущерб, возникшие в результате изменения или утраты информации, хранящейся в памяти данного устройства.

Важные моменты при эксплуатации

Общая информация

- Запрещается проводить работы на автомобиле с работающим двигателем в гараже или ином замкнутом пространстве с плохой вентиляцией. Это может вызвать отравление угарным газом.
- Из соображений безопасности водителю запрещается управлять аудиосистемой во время движения автомобиля. Водителю также следует по возможности максимально сократить время просмотра информации на дисплее. Если водитель будет отвлекаться на дисплей, это может привести к аварии.
- Во время движения запрещается повышать громкость до такого уровня, когда перестают быть слышны звуки снаружи автомобиля. Если звуки снаружи автомобиля не слышны, это может привести к аварии.
- Не разбирайте аудиосистему и не вносите никаких изменений в ее конструкцию. Это может привести к неисправности, появлению дыма или возгоранию.
- Для управления аудиосистемой сначала остановите автомобиль в безопасном месте, где разрешена остановка.
- Продолжительная работа аудиосистемы при выключенном двигателе может привести к разряду аккумуляторной батареи, т.е. двигатель не сможет быть запущен. Следите за тем, чтобы аудиосистема использовалась при работающем двигателе.

- Нижеперечисленные особенности характерны для ЖК-дисплеев и не являются признаками неисправности:
 - появление на дисплее мелких черных или светлых точек (красных, синих, зеленых);
 - замедление графики на дисплее в холодную погоду;
 - потемнение дисплея при высокой температуре окружающего воздуха;
 - изменение яркости и оттенков цветов на дисплее в зависимости от угла обзора.
- Изменение качества изображения в зависимости от угла обзора является отличительной особенностью ЖК-дисплеев. При первом использовании данной аудиосистемы настройте качество изображения.
- Если Вы наклеите на дисплей имеющуюся в продаже защитную пленку или нечто подобное, это может затруднить работу сенсорного экрана.
- Если вы касаетесь сенсорного экрана острым предметом (шариковой ручкой, острым ногтем и т. п.), это может стать причиной появления царапин на экране и некорректной работы аудиосистемы из-за ее повреждения.
- Касание сенсорного экрана в перчатках может являться причиной некорректной работы.
- При очистке дисплея следует протирать его мягкой тканью. Запрещается использовать для этих целей бензин, растворители для краски, антистатика и другие химические составы. Это может привести к появлению царапин на экране.

Функция воспроизведения записей с iPod/iPhone (опция)

- Данная аудиосистема поддерживает воспроизведение аудио и видео с устройств iPod/iPhone, однако из-за наличия различных версий воспроизведение не гарантируется.
- Следует учитывать, что в зависимости от модели или версии устройств iPod/iPhone управление может отличаться.

Ограничения в управлении аудиосистемой при движении автомобиля

Некоторые функции управления аудиосистемой не работают при движении автомобиля. Водителю не рекомендуется выполнять какие-либо действия с аудиосистемой во время движения автомобиля. Сначала остановите автомобиль в безопасном месте, затем выполните действия с аудиосистемой.

Очистка устройства

- При загрязнении аудиосистемы протрите ее мягкой тканью.
- Если загрязнения сильные, протрите аудиосистему мягкой тканью, смоченной в водном растворе нейтрального моющего средства, затем вытрите насухо. Запрещается использовать для этих целей бензин, растворители и другие химические очистители. Они могут повредить поверхность.

Торговые марки

- Названия продуктов и другие имена собственные являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками, имеющими правообладателей.
- Даже если эти продукты не имеют специального обозначения торговых марок или зарегистрированных торговых марок, такие права следует соблюдать в полном объеме.



Произведено по лицензии Dolby Laboratories. «DOLBY» и символ двойного D являются торговыми марками Dolby Laboratories.



Произведено по лицензии DTS Licensing Limited. Надпись DTS, символ или надпись DTS и символ вместе являются зарегистрированными торговыми знаками, кроме того DTS Neural Surround является торговой маркой компании DTS, Inc. Данные продукты включают в себя программное обеспечение. © DTS, Inc. Все права защищены.



«PremiDIA HD» и «PremiDIA WIDE» являются торговыми марками Mitsubishi Electric Corporation. В некоторых регионах торговые марки ожидают регистрации.



Словесный знак Bluetooth® и логотипы принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. Любое использование таких знаков компаний Mitsubishi Motors Corporation лицензировано. Другие торговые марки и названия имеют правообладателей.

Продолжение на следующей странице.

Made for



«Сделано для iPod» или «Сделано для iPhone» означает, что электронное устройство специально разработано для подключения к iPod или iPhone и было сертифицировано разработчиком для соблюдения технических стандартов Apple.

«iPhone», «iPod», «iPod classic», «iPod nano» и «iPod touch» — зарегистрированные товарные знаки компании Apple Inc. в Соединенных Штатах Америки и других странах.

Компания Apple не несет ответственность за работоспособность такого устройства или за его соответствие стандартам и нормам безопасности

* Лицензии iPod и iTunes позволяют индивидуальным пользователям воспроизводить и проигрывать в частной обстановке не охраняемые авторским правом материалы, а также материалы, которые можно законным путем скопировать и воспроизвести. Нарушение авторского права запрещено.

* Поддерживаемые устройства для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 отличаются. Более подробная информация представлена в руководстве по эксплуатации автомобиля.

iPod



iPod
пятого поколения
(видео)
60GB 80GB



iPod
пятого поколения
(видео)
30GB

iPod classic



iPod classic
160GB (2009)



iPod classic
160GB (2007)



iPod classic
80GB

iPod nano



iPod nano
шестого поколения
8GB 16GB



iPod nano
пятого поколения
(видеокамера)
8GB 16GB



iPod nano
четвертого поколения
(видео)
8GB 16GB



iPod nano
третьего поколения
(видео)
4GB 8GB



iPod nano
второго поколения
(алюминиевый)
2GB 4GB 8GB



iPod nano
первого поколения
1GB 2GB 4GB

iPod touch



iPod touch
четвертого поколения
8GB 32GB 64GB



iPod touch
третьего поколения
32GB 64GB



iPod touch
второго поколения
8GB 16GB 32GB



iPod touch
первого поколения
8GB 16GB 32GB

iPhone



iPhone 4S
16GB 32GB 64GB



iPhone 4
16GB 32GB



iPhone 3GS
8GB 16GB 32GB



iPhone 3G
8GB 16GB

Важная информация по безопасности для пользователя

Данное устройство снабжено наглядной индикацией, а также указаниями касательно эксплуатации, чтобы Вы могли правильно и безопасно пользоваться им, избегая травм и повреждений собственности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

указывает на высокую опасность травмирования или гибели в случае несоблюдения рекомендаций по эксплуатации данного устройства.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

указывает на опасность травмирования или повреждения собственности в случае несоблюдения рекомендаций по эксплуатации данного устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Водителю не следует чрезмерно отвлекаться на изображения на дисплее во время движения.**

Это может отвлечь водителя от дороги, что может стать причиной аварии.

- **Водителю не следует выполнять сложные операции во время движения.**

Выполняя сложные операции во время движения, водитель может отвлечься от дороги, что может привести к аварии.

Поэтому, перед тем, как выполнять подобные операции, следует остановить автомобиль в безопасном месте.

- **Запрещается пользоваться аудиосистемой, если она неисправна, например, не включается дисплей или отсутствует звук.**

Это может привести к несчастному случаю, пожару или поражению электрическим током.

- **Следите за тем, чтобы вода или другие посторонние объекты не попадали в аудиосистему.**

Это может вызвать задымление или пожар, привести к поражению электрическим током или неисправности.

- **Запрещается вставлять посторонние предметы в гнездо для компакт-диска.**

Это может привести к пожару, поражению электрическим током или неисправности.

- **Не разбирайте аудиосистему и не вносите никаких изменений в ее конструкцию.**

Это может привести к неисправности, пожару или поражению электрическим током.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **В случае неисправностей, которые появились после попадания посторонних предметов или воды в аудиосистему, появления дыма или постороннего запаха, немедленно прекратите использование аудиосистемы и обратитесь в авторизованный сервисный центр MITSUBISHI MOTORS.**

Если Вы продолжите пользование аудиосистемой, это может стать причиной несчастного случая, пожара или поражения электрическим током.

- **Во время грозы запрещается прикасаться к антенне или к аудиосистеме.**

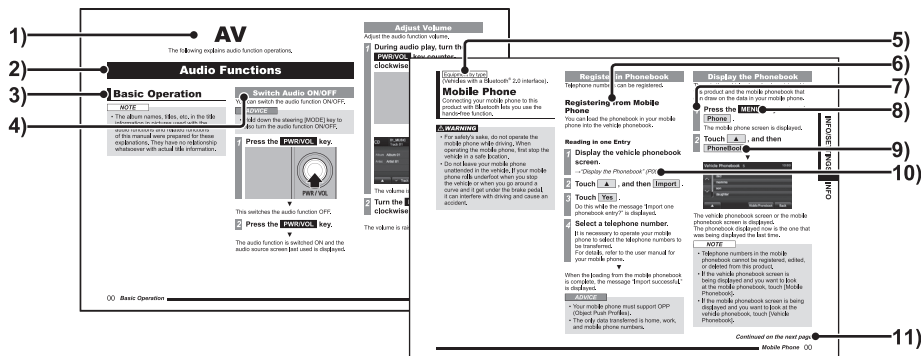
Это может привести к поражению электрическим током от молнии.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- **Запрещается перекрывать вентиляционные отверстия или теплоотводы данного устройства.** При перекрытии вентиляционных отверстий или теплоотводов жар не отводится из устройства, что может привести к пожару или неисправности.
- **Во время движения запрещается повышать громкость до такого уровня, когда перестают быть слышны звуки снаружи автомобиля.** Если звуки снаружи автомобиля не слышны, это может привести к аварии.
- **Не засовывайте руки или пальцы в гнездо для компакт-диска.** Можно получить травму.

Как читать данное руководство

В данном руководстве используются следующие структура и обозначения:



- 1) Заголовок раздела**
Объединяет основные функции.
- 2) Название главы**
Объединяет более подробное описание основных функций, представленных в заголовке раздела. Название главы появляется в начале каждой главы. Также в правом углу страницы содержится указатель на название главы.
- 3) Основной заголовок**
Объединяет основные операции и функции в главе.
- 4) Промежуточный заголовок**
Объединяет операции и функции под основным заголовком.

- 5) Дополнительное оборудование**
Указывает оборудование, которое может отличаться в зависимости от модели и комплектации автомобиля.
- 6) Второстепенный заголовок**
Объединяет более подробные операции и функции под промежуточным заголовком.
- 7) Последовательность операций**
Порядковые номера обозначают последовательность операций. Выполняйте операции в порядке, обозначенном этими цифрами.
- 8) [] или []**
Обозначает кнопку на панели управления.

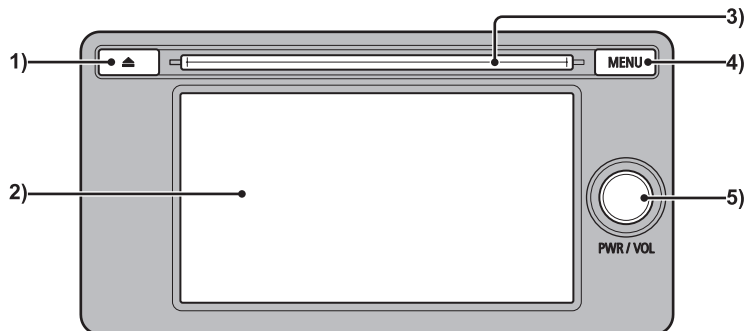
- 9) [] или []**
Обозначает кнопку сенсорной панели, отображаемую на дисплее.
- 10) (Стр. 000)**
Обозначает номер страницы, на которой содержатся соответствующие пояснения.
- 11) Продолжение на следующей странице**
Надпись используется, когда пояснения продолжают на следующей странице.


Основные операции

Аудиосистема

Передняя панель основного устройства

Здесь обозначены все органы управления основного устройства и описаны их функции.



- 1)  кнопка**
Используется для извлечения компакт-диска (стр. 15).
- 2) Дисплей**
Почти все операции можно производить, касаясь сенсорных кнопок, отображаемых на дисплее.
→«Как работать с сенсорным дисплеем» (стр. 11)
- 3) Гнездо для компакт-диска**
Когда через это гнездо в устройство устанавливается компакт-диск, воспроизведение начинается автоматически.
→«Установка компакт-диска»(стр. 15)
- 4) MENU кнопка**
Открывает первую страницу главного меню.
Используется для выбора источника звука.
→«Переключение источников звука» (стр. 13)
- 5) PWR/VOL кнопка**
Позволяет регулировать громкость звука для воспроизведения аудио и для функции телефона. Также с помощью этой кнопки можно включить и выключить аудиосистему.
→«Регулировка громкости» (стр. 14)

Начало работы

Включение аудиосистемы.

- 1 Поверните ключ в замке зажигания в положение ACC или ON.**



На дисплее отобразится экран функции, которая использовалась перед последним выключением аудиосистемы.

ПРИМЕЧАНИЕ

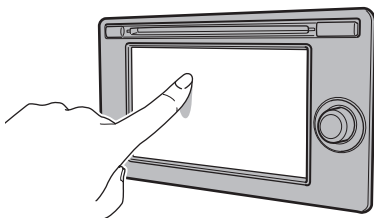
- Некоторые функции могут быть недоступны сразу после перевода замка зажигания в положение ACC или ON, так как происходит чтение данных. Пожалуйста, дождитесь, пока система считает данные.

Как работать с сенсорным дисплеем

В данном устройстве применена сенсорная панель, которую можно использовать, касаясь непосредственно дисплея.

При касании

В данном руководстве указаны операции с сенсорной панелью, которые можно выполнить с помощью касания.





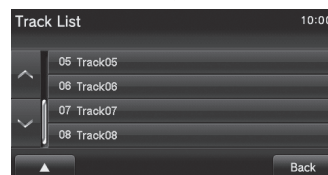
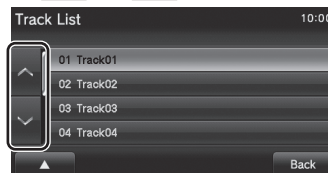
Также меню операций, выполняемых касаниями на дисплее, обозначено как «Кнопка на дисплее».

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Поверхность дисплея легко царапается. Не следует сильно нажимать на него или протирать его жесткой тканью.
- Если дисплей запачкался, аккуратно протрите его тканью для стекол очков или подобной мягкой тканью.

Поиск по списку

Вы можете перейти на следующую или предыдущую страницу экрана, коснувшись кнопки  или  на дисплее.

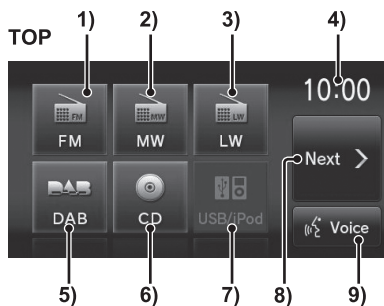


Когда искомый пункт отображается на дисплее, коснитесь его непосредственно.

Главное меню

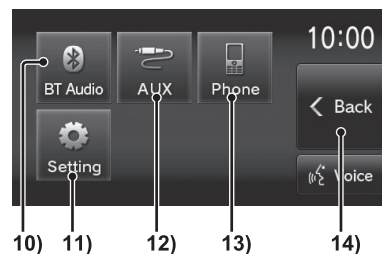
Нажатием кнопки [MENU] для вызова главного меню и последующего выбора источника звука из этого меню можно активировать разные функции аудиосистемы.

Элементы экрана



- 1) **FM** (стр. 25)
Позволяет выбрать диапазон FM радиоприемника.
- 2) **MW** (стр. 25)
Позволяет выбрать диапазон MW радиоприемника.
- 3) **LW** (стр. 25)
Позволяет выбрать диапазон LW радиоприемника.
- 4) **Часы**
Отображается текущее время в 24-часовом или в 12-часовом формате.
- 5) **DAB** ⁷ (стр. 28)
Позволяет использовать функцию цифрового радиовещания DAB.
- 6) **CD**
Позволяет воспроизводить компакт-диск, который находится в устройстве. Музыкальный компакт-диск (стр. 31) Аудиофайлы (MP3/WMA/AAC) (стр. 34)

2nd TOP



- 7) **USB/iPod** ¹¹
Если iPod подключен к аудиосистеме, на дисплее отображается надпись **iPod**, при касании которой открывается информационный экран iPod (стр. 42). Если к аудиосистеме подключено устройство USB, на дисплее отображается надпись **USB**, при касании которой открывается информационный экран USB (стр. 47). Если к аудиосистеме не подключены iPod или устройство USB, на дисплее отображается **USB/iPod**.
- 8) **Next**
Отображает вторую страницу главного меню.
- 9) **Voice** ¹³ (стр. 17)
Позволяет использовать функцию голосового управления.
- 10) **BT Audio** ¹² (стр. 52)
Если к системе подключено аудиоустройство с интерфейсом Bluetooth, возможно воспроизведение аудио.

- 11) **Setting** (стр. 63)
Отображает окно настроек, в котором можно сделать различные настройки данного устройства.

- 12) **AUX** ^{11,4,5} (стр. 55)
Если к аудиосистеме подключен внешний источник звука, то воспроизводится аудио с внешнего источника.

- 13) **Phone** ¹⁶ (стр. 56)
Позволяет делать и принимать телефонные звонки.

- 14) **Back**
Отображает первую страницу главного меню.

*1) Требуется iPod и внешний кабель подключения (продаются отдельно).

*2) Требуется наличия приобретаемого отдельно аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth с учетом типа оборудования (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

*3) Может использоваться для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).

*4) Дополнительное оборудование. Если к системе не подключены ни внешний источник звука, ни кабель подключения (продаются отдельно), на дисплее отображается надпись [AUX], но ее касание не приводит к началу воспроизведения аудио.

*5) Дополнительное оборудование. Не отображается для автомобилей, которые не поддерживают подключение внешних устройств через разъем AUX.

*6) Требуется наличия приобретаемого отдельно мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth с учетом типа оборудования (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

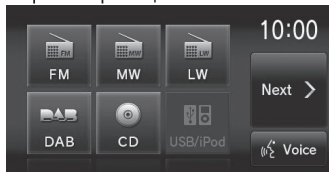
*7) Дополнительное оборудование. Требуется подключение тюнера DAB.

Смена страниц главного меню

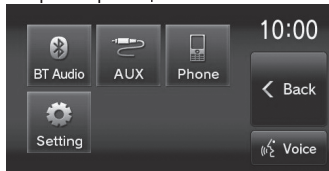
Главное меню содержит две страницы. Ниже объясняется, как отобразить другую страницу.

1 Нажмите кнопку **Next** на дисплее.

Первая страница главного меню



Вторая страница главного меню



Откроется вторая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **Back** на дисплее.

Откроется первая страница главного меню.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В некоторых случаях, в зависимости от функций аудиосистемы и наличия подключенных устройств, главное меню имеет всего одну страницу.

Переключение источников звука

В главном меню можно выбрать источник звука.

ПРИМЕЧАНИЕ

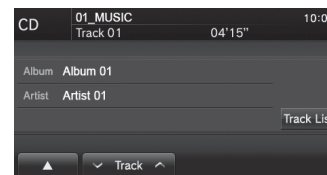
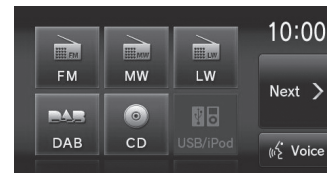
- В данном руководстве под «источником звука» понимается любая аудиофункция, включая радиоприемник, проигрыватель компакт-дисков и т. п.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.



Откроется первая страница главного меню.

2 Коснитесь любого источника звука на дисплее.



Отобразится информационный экран для выбранного источника звука.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в устройстве нет музыкального компакт-диска или компакт-диска с аудиофайлами (MP3/WMA/AAC), надпись [CD] отображается на дисплее серым цветом и функция не может быть выбрана.
- Оборудование, которое не подключено к аудиосистеме, не может быть выбрано.
- Содержание главного меню зависит от модели аудиосистемы и от подключенного дополнительного оборудования.

AV

Ниже приведено описание аудиофункций.

Аудиофункции

Основные операции

ПРИМЕЧАНИЕ

- Названия альбомов, композиций и т. д., которые показаны на рисунках, используемых в данном руководстве для объяснения аудиофункций и других функций, были подготовлены для примера. Они не имеют никакой связи с реальной информацией о названиях.

Включение и выключение аудиосистемы

Можно включить или выключить аудиосистему.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Также включить и выключить аудиосистему можно, нажав и удерживая кнопку MODE на рулевом колесе.

1 Нажмите на кнопку **PWR/VOL**.



Аудиосистема выключится, если она была включена.

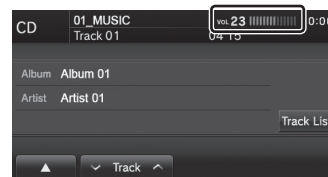
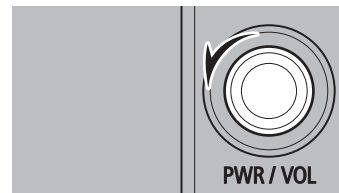
2 Нажмите на кнопку **PWR/VOL**.

Аудиосистема включится в режиме воспроизведения, который использовался до выключения.

Регулировка громкости

Регулировка громкости аудиосистемы.

1 Во время воспроизведения аудио поверните регулятор **PWR/VOL** против часовой стрелки.



Громкость уменьшится.

2 Поверните регулятор **PWR/VOL** по часовой стрелке.

Громкость увеличится.

Установка и извлечение компакт-диска

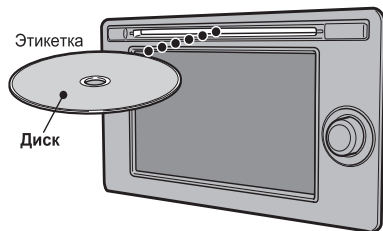
Ниже объясняется, как вставить диск в аудиосистему.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- При замене компакт-дисков сначала остановите автомобиль в безопасном месте, где разрешена остановка.
- Не засовывайте руки, пальцы или посторонние объекты в гнездо для компакт-диска. Это может привести к травмам, появлению дыма или возгоранию.

Установка диска

- 1 Вставьте диск этикеткой вверх в гнездо для компакт-диска.**




Слегка нажмите компакт-диск вперед, пока аудиосистема не выполнит загрузку диска.



Начнется воспроизведение.

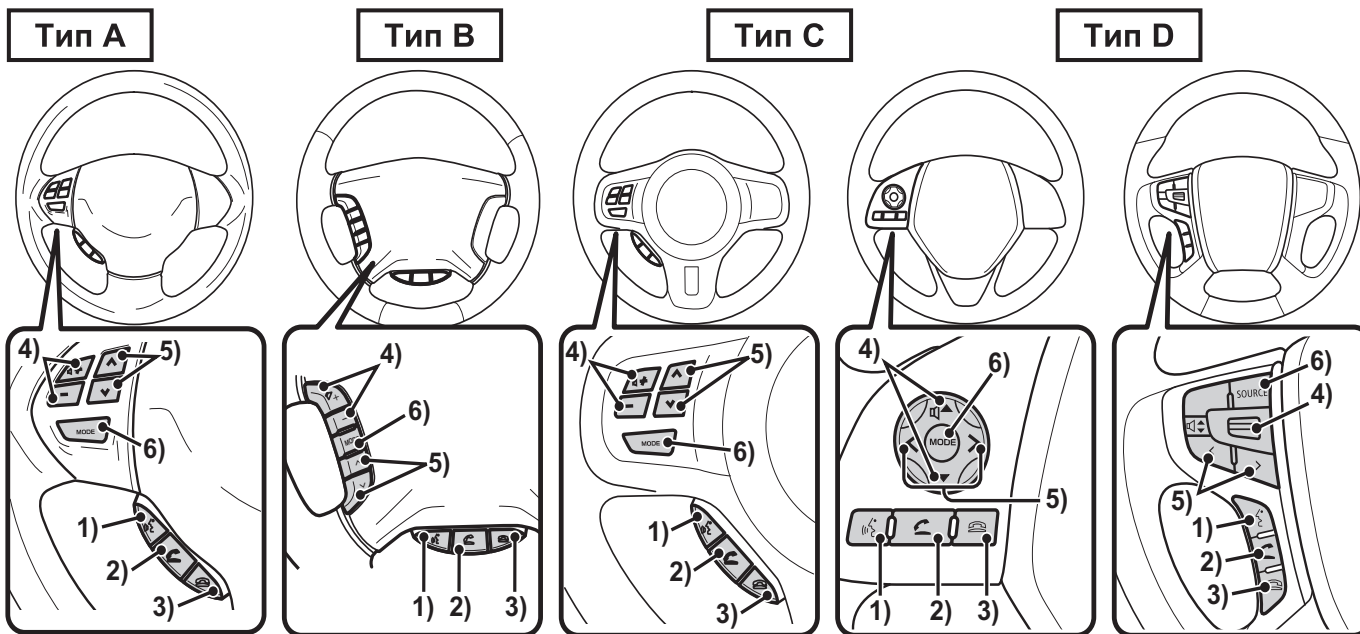
Извлечение компакт-диска

- 1 Нажмите на кнопку .**



При этом произойдет выгрузка диска из системы, после чего можно извлечь диск.

Использование кнопок дистанционного управления на рулевом колесе

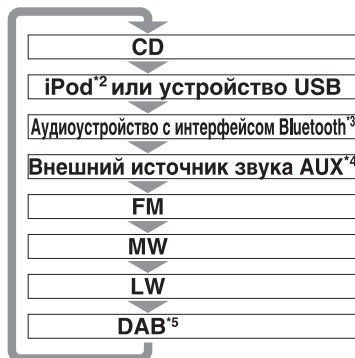


- 1) **Кнопка «Голосовое управление»^{*1}**
Включение голосового управления.
- 2) **Кнопка «Снять трубку»^{*1}**
Используется для приема телефонного звонка.
- 3) **Кнопка «Повесить трубку»^{*1}**
Используется для завершения телефонного звонка.

- 4) **Кнопки громкости + и - / ▲, ▼**
Регулировка громкости аудиосистемы и функций телефона.
- 5) **Кнопки ▼ и ▲ / <, >**
Выбор записей на компакт-диске и других источниках, выбор радиостанций.
Нажмите и удерживайте для ускоренного воспроизведения в прямой и обратной последовательности.

6) Кнопка **MODE/SOURCE**

Нажмите и удерживайте для включения/выключения аудиосистемы. Также при каждом кратковременном нажатии на эту кнопку происходит переключение источника звука. Порядок переключения показан ниже. Если какое-либо устройство не подключено, то оно будет пропущено, и будет выбран следующий источник.



*1) Может использоваться для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).

*2) Требуется кабель iPod (приобретается отдельно).

*3) Требуется наличия приобретаемого отдельно аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth с учетом типа оборудования (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

*4) Дополнительное оборудование. Только для устройств, имеющих внешний аудиовход AUX.

*5) Дополнительное оборудование. Требуется подключение тюнера DAB.

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Голосовое управление

Управлять функциями телефона и аудио можно с помощью голосовых команд.

1 Нажмите кнопку «Голосовое управление» на рулевом колесе. После звукового сигнала произнесите «Voice commands» (голосовые команды).

→ «Использование кнопок дистанционного управления на рулевом колесе» (стр. 16)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Также для включения голосового управления можно коснуться кнопки [Voice] в главном меню.
- Функции голосового управления описаны в руководстве по эксплуатации автомобиля (система Bluetooth® 2.0).

ПРИМЕЧАНИЕ

При некоторых условиях, а также в зависимости от индивидуальной манеры разговора функция голосового управления может работать некорректно. Следующие советы помогут Вам использовать функцию голосового управления наилучшим образом.

- Говорите громко и четко. Это облегчит распознавание голоса.
- При произношении команд избегайте произношения междометий, например «хм», «эмм», «ээ», «аа» и т. д. Использование таких звуков может привести к неправильному распознаванию команд.
- Закройте окна. Наружный шум может затруднить распознавание голосовых команд.
- Попросите других людей не разговаривать, пока вы набираете телефонный номер с помощью голосового управления. Голоса других людей могут стать причиной ошибок при распознавании команд.
- Ошибки часто происходят при использовании слов с похожим звучанием.
- При высоком уровне наружного шума могут возникнуть ошибки при распознавании команд.
Пример: во время движения по туннелю или при движении с установленными цепями противоскольжения.
- Сильный поток воздуха от кондиционера или отопителя может затруднить распознавание команд.
- Голосовые команды не будут приняты в следующих случаях:
 - команды произносятся слишком медленно или слишком быстро;
 - команды произносятся слишком громко или слишком тихо;
 - команда не произнесена или произнесена неразборчиво;
 - команда произнесена до звукового сигнала системы.

Правила обращения с компакт-дисками

В этом разделе объясняются правила обращения с компакт-дисками.

Важные моменты при обращении с компакт-дисками

- Отпечатки пальцев или другая грязь на рабочей поверхности диска может стать причиной ошибок чтения. Не прикасайтесь к рабочей поверхности диска. Берите диск за края или за центральное отверстие и край.
- Не приклеивайте бумагу или наклейки на диск. Это может стать причиной повреждений диска.
- Не толкайте с усилием компакт-диск, если диск уже вставлен в устройство. Это может стать причиной повреждения компакт-диска или неисправности.

Чистка

- Периодически очищайте рабочую поверхность диска. При чистке избегайте круговых движений. Аккуратно протрите поверхность диска по направлению от центра к наружному краю.
- На внешних краях и на краях центрального отверстия новых дисков могут иметься заусенцы. Убедитесь в их отсутствии. При наличии заусенцев их необходимо удалить, так как они могут стать причиной неправильной работы.

Важные моменты при хранении компакт-дисков

- Когда компакт-диски не используются, они должны храниться в коробках и должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей.
- Если предполагается, что диск не будет использоваться долгое время, извлеките его из аудиосистемы.

Условия, в которых выполняется воспроизведение компакт-диска




Если в холодную погоду, например зимой, при низкой температуре воздуха, в салоне автомобиля включить отопитель и вставить компакт-диск в аудиосистему, на рабочей поверхности диска и внутренних оптических элементах системы может образоваться конденсат (капли воды). Это может стать причиной ошибок в работе системы. В таких случаях извлеките компакт-диск из системы и подождите некоторое время.

Защита авторских прав

Действия, такие как копирование, использование в вещании и в публичных выступлениях, прокат дисков, т. е. действия, которые выходят за пределы личного использования дисков, запрещены законом.

Типы компакт-дисков, поддерживаемые системой

На этикетку, коробку или упаковку дисков наносятся следующие маркировки.


Тип	Размер	Максимальная продолжительность записи	Комментарии
CD-DA 	12 см	74 мин	—
CD-TEXT 	12 см	74 мин	—
CD-R/RW 	12 см	—	• Диск с файлами формата MP3/WMA/AAC

Диски, воспроизведение которых может быть невозможно

- Не гарантируется возможность воспроизведения дисков, тип которых отличается от указанных в разделе «Типы компакт-дисков, поддерживаемые системой».
- Запрещается использовать диски размером 8 см.
- Во избежание неисправности запрещается использование дисков нестандартной формы, например, в форме сердца.
Кроме того, может быть невозможно воспроизведение дисков, которые имеют прозрачные участки.
- Компакт-диски с незавершенной сессией записи не будут воспроизводиться.
- Даже в случае, если компакт-диск записан в правильном формате с помощью пишущего устройства или компьютера и с использованием правильных настроек и параметров программного обеспечения, воспроизведение компакт-диска может оказаться невозможным в связи с особенностями конкретного компакт-диска, в связи с наличием повреждений, меток, грязи на диске или конденсата на линзе внутри аудиосистемы.
- В зависимости от компакт-диска некоторые функции или чтение диска могут быть недоступны.
- Не используйте компакт-диски с трещинами или деформацией.
- Не используйте компакт-диск, если на нем есть наклейки, остатки наклеек или клея.
- Не рекомендуется использовать компакт-диски с декоративными этикетками или наклейками.

Нестандартные компакт-диски

Данная аудиосистема способна проигрывать музыкальные компакт-диски, однако следует учитывать следующие рекомендации относительно стандартов компакт-дисков.

- Убедитесь, что Вы используете компакт-диски с маркировкой  на поверхности с наклейкой.
- Не гарантируется воспроизведение нестандартных дисков. Даже в случае если воспроизведение возможно, не гарантируется высокое качество звука.
- При воспроизведении нестандартных компакт-дисков могут возникнуть следующие ситуации.
 - Шум во время воспроизведения.
 - Неравномерное воспроизведение.
 - Невозможно распознать диск.
 - Невозможно воспроизвести первую запись.
 - По сравнению с обычными компакт-дисками может пройти больше времени до начала воспроизведения.
 - Воспроизведение может начаться не с начала записи.
 - Некоторые фрагменты при воспроизведении могут быть пропущены.
 - Может произойти остановка воспроизведения записи.
 - Отображение записей может быть некорректным.

Аудиофайлы (MP3/WMA/AAC)

Данная аудиосистема может воспроизводить файлы формата MP3/WMA/AAC, записанные на дисках CD-ROM, CD-R/RW или в памяти устройств USB.

Существуют ограничения по использованию файлов и носителей, поэтому необходимо сначала ознакомиться со следующей информацией перед записью аудиофайлов MP3/WMA/AAC на диски или устройства USB. Также прочитайте руководства по эксплуатации привода CD-R/RW и программного обеспечения, используемого для записи, чтобы правильно выполнять все операции.

Если аудиофайлы MP3/WMA/AAC/WAV содержат информацию о заголовке и другие сведения, то эти данные будут отображены на дисплее.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Такие действия, как копирование музыкальных дисков или файлов, бесплатное или платное их распространение, загрузка через Интернет или другими способами на серверы, являются незаконными.
- Присваивайте расширения «.mp3», «.wma» или «.m4a» только файлам формата MP3/WMA/AAC. Воспроизведение дисков, на которых записаны файлы с указанием неправильного формата, может сопровождаться слишком высоким уровнем громкости, что приведет к повреждению динамиков или аварии.

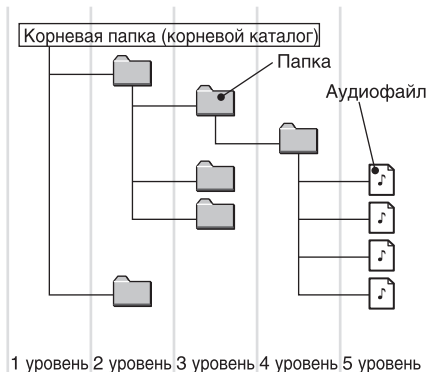
ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от состояния записывающего устройства или программного обеспечения воспроизведение может выполняться неправильно. В таких случаях изучите руководство по эксплуатации вашего оборудования или программного обеспечения.
- В зависимости от используемой операционной системы, ее версии, программного обеспечения или настроек файлам могут не присваиваться расширения. В таких случаях необходимо присвоить файлам расширения .mp3, .wma или .m4a при копировании файлов.
- Размер файла для воспроизведения не должен превышать 2 Гб.
- Данная аудиосистема может воспроизводить диски, которые одновременно содержат файлы различного формата: MP3, WMA и AAC.

Структура папок

Система способна распознавать структуру папок, содержащую до 8 уровней.

Для управления записями можно создать структуру папок типа Жанр — Исполнитель — Альбом — Запись (файлы формата MP3/WMA/AAC).



Описание	Характеристика	Подробности	
Характеристики формата	ISO9660	Уровень 1	Максимальная длина названия файла — 8 символов, расширение файла — 3 символа. (однобайтовые буквенно-цифровые символы, прописные буквы, цифры; допускается использование символа «_»)
	ISO9660 расширенный	Joliet	Допускается использование названий файлов длиной до 64 символов.
Многопользовательские диски	Не поддерживается (поддерживается только первая сессия).		
Максимальное количество уровней	8 уровней (корневой каталог является первым уровнем)		
Максимальное количество папок	Диск: 100 папок; устройство USB: 300 папок, включая корневой каталог		
Максимальное количество файлов¹⁾	Диск: 255 файлов; устройство USB: 3000 файлов (общее количество файлов на носителе. Не учитываются файлы, формат которых отличается от MP3, WMA и AAC).		
Ограничения для названия файла и названия папки	Не более 64 байт (64 символа). Файлы и папки, длина имени которых превышает данное значение, не будут отображаться и воспроизводиться системой.		
Поддерживаемые форматы USB	Рекомендуемая файловая система — FAT32. Только 1 раздел.		

*1) Не учитываются файлы, формат которых отличается от MP3/WMA/AAC. Тем не менее, при хранении большого количества записей в одной папке некоторые записи не будут распознаны аудиосистемой, даже если их количество не превышает максимальное допустимое значение. В таких случаях рекомендуется распределить записи в несколько папок.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Порядок отображения папок и файлов в данной системе может отличаться от порядка отображения на экране компьютера.

Что такое формат MP3?

MP3 — это аббревиатура от «MPEG-1 Audio Layer 3». MPEG — аббревиатура названия стандарта сжатия видеоинформации «Motion Picture Experts Group», который используется для видеодисков и т. д.

MP3 является одним из методов сжатия аудиоданных, который регламентируется стандартом MPEG. Данный способ уменьшает качество звуковых частот, которые находятся за пределами восприятия человеческого уха или скрыты более громкими звуками. За счет этого обеспечивается высокое качество данных при небольшом размере. Это позволяет сжать размер записей с музыкального диска приблизительно в 10 раз без заметного снижения качества звука, т. е. на один диск CD-R/RW можно записать приблизительно 10 музыкальных дисков.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- MP3-файлы, отличающиеся от стандарта, могут являться причиной неправильного воспроизведения или неправильного отображения названий файлов/папок.

Поддерживаемые стандарты MP3-файлов

Ниже описаны характеристики поддерживаемых MP3-файлов.

* Для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование) см. руководство по эксплуатации автомобиля (система Bluetooth® 2.0).

Описание	Подробности	
Характеристика	КОМПАКТ-ДИСКИ	MPEG-1 AUDIO LAYER2/3
		MPEG-2 AUDIO LAYER2/3
		MPEG-2.5 AUDIO LAYER3
	USB	MPEG-1 AUDIO LAYER3
		MPEG-2 AUDIO LAYER3
Частота дискретизации, кГц	КОМПАКТ-ДИСКИ	MPEG-1: 32/44,1/48
		MPEG-2: 16/22,05/24
		MPEG-2,5: 8/11,025/12
	USB	MPEG-1: 32/44,1/48
		MPEG-2: 16/22,05/24
Битрейт, кб/с	КОМПАКТ-ДИСКИ	MPEG-1: 32–384
		MPEG-2/2,5: 8–160
	USB	MPEG-1: 32–320
		MPEG-2: 32–160
VBR (переменный битрейт)	поддерживается	
Режим каналов	Сtereo / сведенное stereo / двойной канал / монофонический	
Расширение файла	mp3	
Поддерживаемая информация о тегах	Теги ID3: версия 1.0, версия 1.1, версия 2.2, версия 2.3, версия 2.4 Название, имя исполнителя, название альбома, жанр ^{*1}	
Максимальное количество символов, отображаемое в поле источника	Названия файлов: 18 символов Названия папок: 41 символ	

*1) Не поддерживается для режима прослушивания компакт-дисков.

Что такое формат WMA?

WMA — это аббревиатура формата сжатия аудиоданных Windows Media Audio, разработанного компанией Microsoft. Данный формат обеспечивает более сильное сжатие, чем формат MP3.

* Microsoft, Windows Media и Windows являются зарегистрированными торговыми марками компании Microsoft Corporation в США и других странах.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Формат WMA поддерживает управление цифровыми правами (DRM). Данная аудиосистема не может воспроизводить файлы WMA, если они защищены этой технологией.
- WMA -файлы, отличающиеся от стандарта, могут являться причиной неправильного воспроизведения или неправильного отображения названий файлов/папок.
- Не поддерживаются стандарты Pro, Lossless и Voice.

Поддерживаемые стандарты WMA-файлов

Ниже описаны характеристики поддерживаемых WMA-файлов.

* Для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование) см. руководство по эксплуатации автомобиля (система Bluetooth® 2.0).

Описание	Подробности	
Характеристика	КОМПАКТ-ДИСКИ	Windows Media Audio Version 9.0 Standard
	USB	Windows Media Audio Version 7.0/8.0/9.0
Частота дискретизации, кГц	КОМПАКТ-ДИСКИ	32/44,1/48
	USB	16/22,05/32/44,1/48
Битрейт, кб/с	КОМПАКТ-ДИСКИ	32–320
	USB	16–320
VBR (переменный битрейт)	поддерживается	
Режим каналов	Стерео / монофонический	
Расширение файла	wma	
Поддерживаемая информация о тегах	Теги WMA Название, имя исполнителя, название альбома, жанр ^{*1}	
Максимальное количество символов, отображаемое в поле источника	Названия файлов: 18 символов Названия папок: 41 символ	

*1) Не поддерживается для режима прослушивания компакт-дисков.

Что такое формат AAC?

AAC — это аббревиатура стандарта сжатия Advanced Audio Coding, используемого в «МРЕG-2» и «МРЕG-4». Данный формат имеет степень сжатия в 1,4 раза больше, чем в МР3, и обеспечивает сравнимое с ним качество.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Формат AAC поддерживает управление цифровыми правами (DRM). Данная система не может воспроизводить файлы AAC, если они защищены этой технологией.
- AAC-файлы, отличающиеся от стандарта, могут являться причиной неправильного воспроизведения или неправильного отображения названий файлов/папок.

Поддерживаемые стандарты AAC-файлов

Ниже описаны характеристики поддерживаемых AAC-файлов.

* Для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование) см. руководство по эксплуатации автомобиля (система Bluetooth® 2.0).

Описание	Подробности	
Характеристика	КОМПАКТ-ДИСКИ	MPEG-4/AAC-LC
	USB	Advanced Audio Coding MPEG4/AAC-LC MPEG2/AAC-LC
Частота дискретизации, кГц	КОМПАКТ-ДИСКИ	11,025/16/22,05/24/32/44,1/48
	USB	8/11,025/12/16/22,05/24/32/44,1/48
Битрейт, кб/с	КОМПАКТ-ДИСКИ	16–320
	USB	16–576
VBR (переменный битрейт)	поддерживается	
Режим каналов	Сtereo/монофонический	
Расширение файла	m4a	
Поддерживаемая информация о тегах	Теги AAC или ID3 Название, имя исполнителя, название альбома, жанр ^{*1}	
Максимальное количество символов, отображаемое в поле источника	Названия файлов: 18 символов Названия папок: 41 символ	

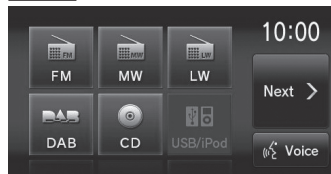
*1) Не поддерживается для режима прослушивания компакт-дисков.

Радио

Прослушивание радио

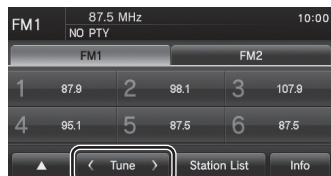
В данном разделе объясняется, как прослушивать радиостанции в диапазонах FM, MW и LW.

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите кнопку **FM**, **MW** или **LW** на дисплее.



Откроется информационный экран радиоприемника.

- 3 Нажмите кнопку **< Tune >** для настройки частоты радиостанции.

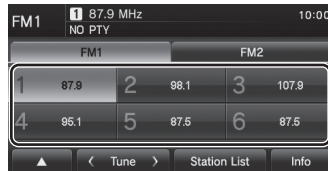


Начнется прослушивание радиостанции, находящейся на выбранной частоте.

Внесение радиостанций в память

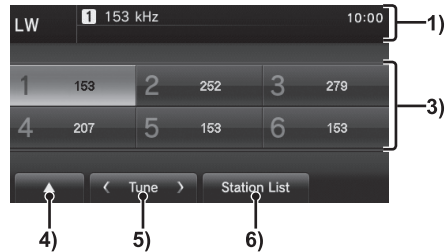
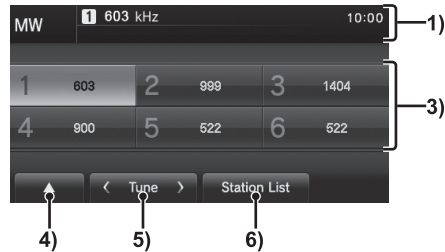
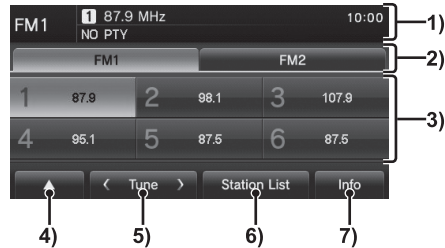
Для каждого диапазона (FM1, FM2, MW и LW) можно внести в память 6 радиостанций.

- 1 В информационном экране радиоприемника коснитесь кнопки **< Tune >** и найдите радиостанцию, которую необходимо внести в память.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку с номером станции, пока не раздастся звуковой сигнал.



При этом выбранная радиостанция будет внесена в память под тем номером, который был нажат.

Информационный экран радиоприемника



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер выбранного канала и частоту.

2) FM1, FM2

Эти кнопки позволяют внести в память 6 радиостанций для каждого диапазона.

3) Кнопка памяти радиостанций

Позволяет внести в память нужные радиостанции. Нажмите и удерживайте кнопку с нужным номером станции, пока не раздастся звуковой сигнал. При этом сохраняется радиостанция, принимаемая в текущий момент времени.

→ «Внесение радиостанций в память» (стр. 25)

4) ▲

При нажатии происходит вызов подменю. В нем можно изменить параметры [RDS Setting] (Настройка RDS) (стр. 69) и [Sound Control] (Управление звуком) (стр. 63).

5) < Tune >

Изменение частоты. Нажмите и удерживайте кнопку, пока не раздастся звуковой сигнал. После этого начнется автоматический выбор станции (поиск). → «Выполнение поиска» (стр. 27)

6) Station List

Отображает список радиостанций с уверенным сигналом.
→ «Поиск станций в списке» (стр. 27)

7) Info

Отображение полученного радиотекста. Если такой текст отсутствует, то отображается надпись «NO TEXT».

Поиск радиостанций с наиболее устойчивым сигналом

Данная функция позволяет быстро найти радиостанции, если маршрут движения автомобиля проходит через различные регионы, например во время поездки в отпуск.

Начало поиска

За один раз можно выполнять поиск одной станции.

- 1 На информационном экране радиоприемника нажмите и удерживайте кнопку **< Tune >**, пока не раздастся звуковой сигнал.



При обнаружении станции с устойчивым сигналом начинается ее прием.

Поиск станций в списке

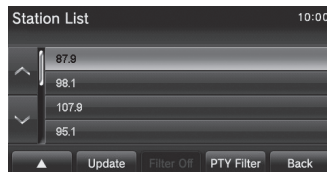
Вы можете выбрать станцию из списка доступных радиостанций.

- 1 В информационном экране радиостанции коснитесь кнопки **Station List** на дисплее.
Откроется список станций.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для диапазонов MW или LW список автоматически обновляется перед открытием.

- 2 Выберите нужную станцию в списке и нажмите на нее.



Начнется прием сигнала от выбранной радиостанции.

- 3 Нажмите кнопку **Back (Назад)** на дисплее.

Произойдет возврат к информационному экрану радиоприемника.

Уменьшение списка станций для поиска

Можно сократить список радиостанций, отфильтровав их по жанру.

- 1 В списке радиостанций коснитесь кнопки **PTY Filter** на дисплее.

Откроется список жанров.

- 2 Нажмите на нужный жанр.



Откроется список станций, которые соответствуют выбранному жанру.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажатие кнопки [Filter OFF] в списке радиостанций отменяет сортировку по жанрам.

Обновление списка радиостанций

Список радиостанций можно обновить вручную.

- 1 В списке радиостанций коснитесь кнопки **Update (Обновить)** на дисплее.

Начнется обновление.

Откроется обновленный список станций.

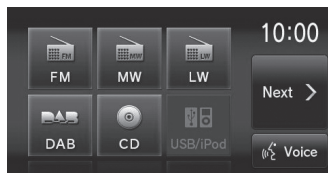
Воспроизведение цифрового радиовещания DAB

В этом разделе описывается, как воспроизводить радиостанции в формате цифрового радиовещания DAB.

1 Нажмите кнопку **MENU**.

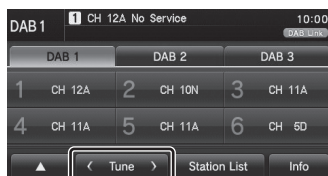
Открывается первая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **DAB** (кнопка цифрового радиовещания) на дисплее.



Открывается информационный экран DAB.

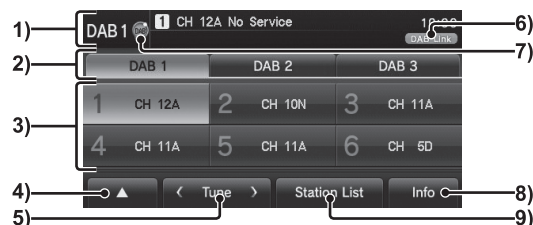
3 Нажмите кнопку **< Tune >** для настройки частоты радиостанции.



Воспроизводится выбранная радиостанция.

Элементы экрана

Информационный экран цифрового радиовещания DAB



1) **Поле источника**

В этом поле отображается наименование источника радиовещания, номер ячейки памяти радиостанции и названия принимаемой радиостанции и доступных сервисов.

2) **DAB1**, **DAB2**, **DAB3**

Эти кнопки позволяют внести в память 6 радиостанций для каждого диапазона.

3) **Кнопка памяти радиостанций**

Позволяет внести в память нужные радиостанции. Нажмите и удерживайте кнопку с нужным номером станции, пока не раздастся звуковой сигнал. При этом сохраняется радиостанция, принимаемая в текущий момент времени.

→ «Внесение радиостанций в память» (стр. 29)

4) **▲**

При нажатии происходит вызов подменю. В нем можно изменить параметры [DAB Setting] (Настройка DAB) (стр. 69) и [Sound Control] (Управление звуком) (стр. 63).

5) **< Tune >**

Эта кнопка используется для смены доступных сервисов для принимаемой радиостанции. Для автоматического поиска принимаемых радиостанций коснитесь и удерживайте кнопку, пока не услышите звуковой сигнал.

→ «Поиск радиостанций» (стр. 29)

6) **Индикатор DAB link**

Отображается во время работы функции DAB link.

При низкой чувствительности приема эта функция выполняет переключение на другую передачу с тем же содержанием.

7) **Пиктограмма DAB link**

Отображается во время работы функции DAB link.

8) **Info**

Отображает передаваемую текстовую информацию. Если таковая отсутствует, отображается «NO TEXT».

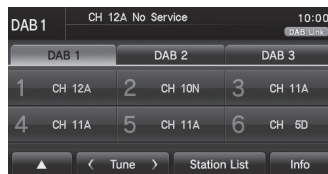
9) **Station List**

Отображает список радиостанций с уверенным сигналом.
→ «Поиск станций в списке» (стр. 30)

Поиск радиостанций

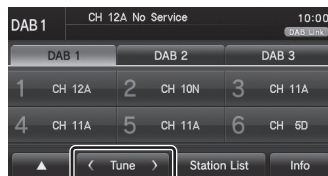
За один раз можно выполнять поиск одной станции.

- 1 На информационном экране DAB нажмите и удерживайте кнопку **< Tune >**, пока не раздастся звуковой сигнал.



Начинается прием и воспроизведение первого канала вещания из перечня возможных сервисов.

- 2 Нажмите кнопку **< Tune >** для настройки частоты радиостанции.



Воспроизводится выбранная радиостанция.

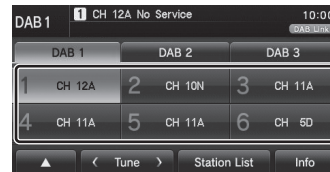
ПРИМЕЧАНИЕ

- Происходит переход к первому или последнему каналу вещания, внутри каналов переходит к следующему сервису.

Внесение радиостанций в память

Вы можете зарегистрировать по 6 радиостанций в каждом диапазоне DAB1, DAB2 и DAB3.

- 1 В информационном экране DAB коснитесь кнопки **< Tune >** и найдите радиостанцию, которую необходимо внести в память.
- 2 Нажмите и удерживайте кнопку с номером станции, пока не раздастся звуковой сигнал.



При этом выбранная радиостанция будет внесена в память под тем номером, который был нажат.

Поиск станций в списке

Вы можете выбрать станцию из списка доступных радиостанций.

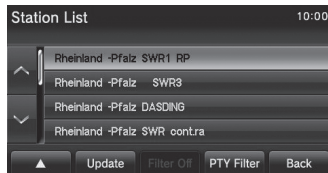
- 1 В информационном экране DAB коснитесь кнопки **Station List** на дисплее.**

Откроется список радиостанций.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед отображением список радиостанций автоматически обновляется.

- 2 Выберите нужную станцию в списке и нажмите на нее.**



Начнется прием сигнала от выбранной радиостанции.

- 3 Нажмите кнопку **Back** (Назад) на дисплее.**

Произойдет возврат к информационному экрану DAB.

Уменьшение списка станций для поиска

Можно сократить список радиостанций, отфильтровав их по жанру.

- 1 В списке радиостанций коснитесь кнопки **PTY Filter** на дисплее.**

Откроется список жанров.

- 2 Нажмите на нужный жанр.**



В этом окне отображается список радиостанций для выбранного жанра.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Снятие фильтра по жанру происходит при нажатии кнопки [Filter OFF] в списке станций.

Обновление списка радиостанций

Список радиостанций можно обновить вручную.

- 1 В списке радиостанций коснитесь кнопки **Update** (Обновить) на дисплее.**

Начнется обновление.

Откроется обновленный список станций.

КОМПАКТ-ДИСКИ

Воспроизведение компакт-дисков

В данном разделе приведена информация о воспроизведении музыкальных компакт-дисков (CD-DA/CD-TEXT).

Вставьте компакт-диск в аудиосистему для автоматического запуска воспроизведения. → «Установка компакт-диска» (стр. 15)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Описанные ниже действия выполняются при наличии музыкального компакт-диска в аудиосистеме.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **CD** на дисплее.

Откроется информационный экран компакт-диска.

3 Нажимайте кнопку **Track** на дисплее, чтобы выбрать запись.

Начнется воспроизведение выбранной записи.

ПРИМЕЧАНИЕ

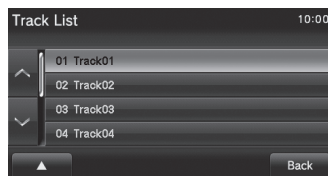
- Для ускоренного воспроизведения текущей записи в прямой или обратной последовательности нажмите и удерживайте кнопку **Track** на дисплее.

Просмотр списка воспроизведения

Можно просмотреть список воспроизведения целиком.

1 В информационном экране компакт-диска нажмите кнопку

Track List.

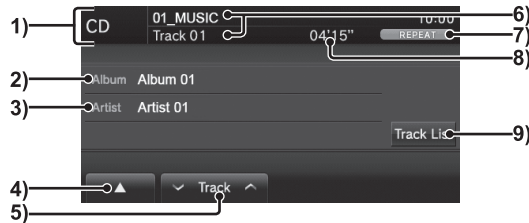


Откроется список воспроизведения.

2 Нажмите кнопку **Back** (Назад) на дисплее.

Произойдет возврат к информационному экрану компакт-диска.

Информационный экран



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название альбома

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) Имя исполнителя

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

4) ▲ (стр. 33)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

5) ▼ Track ▲

Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

6) Название / номер записи

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

7) Поле режима воспроизведения

Отображает текущий режим воспроизведения.
→ «Изменение режима воспроизведения» (стр. 33)

REPEAT : Повторное воспроизведение

SCAN : Воспроизведение в режиме сканирования

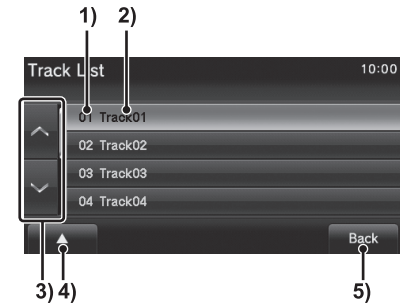
RANDOM : Воспроизведение записей в случайном порядке

8) Продолжительность записи

9) Track List

Отображение списка воспроизведения.
→ «Просмотр списка воспроизведения» (стр. 31)

Списки



1) Номер записи

2) Название записи

Отображение названия записи. Если данная информация отсутствует, то отображается «Track (номер записи)».

3) Кнопки перемещения

Используются для пролистывания страниц.

4) ▲ (стр. 33)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

5) Back (Назад)

Возврат к информационному экрану компакт-диска.

Изменение режима воспроизведения

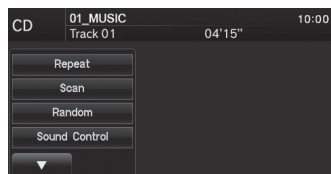
Можно выбрать режимы повторного воспроизведения, воспроизведения записей в случайном порядке или воспроизведения в режиме сканирования.

1 В информационном экране компакт-диска нажмите кнопку

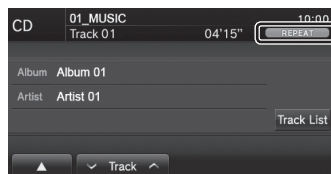


Откроется подменю.

2 Выберите нужный режим касанием на дисплее.



3 Нажмите кнопку



Начнется воспроизведение в выбранном режиме.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для отмены текущего режима воспроизведения повторно нажмите на режим воспроизведения, выбранный в п. 2.

Подменю

Repeat (Повторное воспроизведение)	Повторное воспроизведение текущей записи.
Scan (Воспроизведение в режиме сканирования)	Последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждой записи на компакт-диске.
Random (Случайный)	Воспроизведение записей на диске в произвольном порядке.
Sound Control	Настройка качества звука. → «Настройка качества звука» (стр. 63)
Current Track^{*1} (Текущая запись)	Перемещение текущей записи в начало списка воспроизведения.

*1) Данные пункты содержатся только в подменю, отображаемом вместе со списком воспроизведения.

Воспроизведение аудиофайлов с компакт-диска

В этом разделе объясняется, как воспроизвести аудиофайлы с компакт-диска.

Вставьте диск в аудиосистему, воспроизведение начнется автоматически.
→«Установка диска» (стр. 15)

ПРИМЕЧАНИЕ

- Описанные ниже действия выполняются при наличии компакт-диска с аудиофайлами в аудиосистеме.

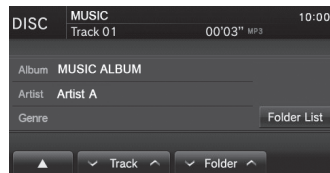
1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **CD** на дисплее.

Откроется информационный экран аудиофайлов.

3 Нажимайте кнопку **Folder** на дисплее, чтобы выбрать папку.



4 Нажимайте кнопку **Track** на дисплее, чтобы выбрать запись.

Начнется воспроизведение выбранной записи.

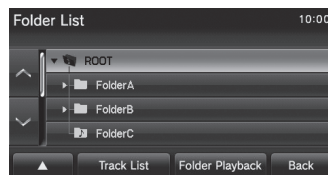
ПРИМЕЧАНИЕ

- Для ускоренного воспроизведения текущей записи в прямой/обратной последовательности нажмите и удерживайте кнопку **Track** на дисплее.

Просмотр списка воспроизведения

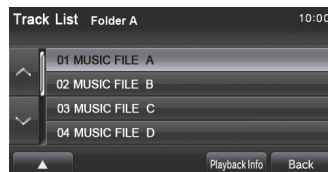
При просмотре списка воспроизведения во время поиска записи можно также проверять вложенные папки.

1 В информационном экране аудиофайлов нажмите кнопку **Folder List**, затем нажмите **Корневой каталог** на дисплее.



Откроется список папок.

2 Выберите папку и нажмите **Track List**.



Откроется список воспроизведения.

3 Нажмите кнопку **Playback Info** на дисплее.

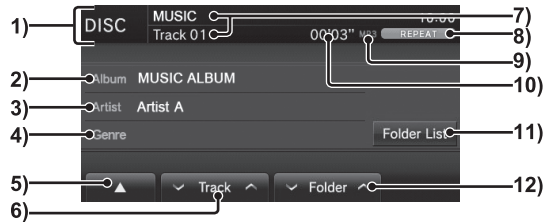
Произойдет возврат к информационному экрану аудиофайлов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Выбор папки можно выполнять с помощью кнопки **Folder** или **Folder** на дисплее.

Элементы экрана

Информационный экран



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название альбома

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) Имя исполнителя

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

4) Жанр

Информация о жанре не отображается.

5) ▲ (стр. 37)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

6) ▼ Track ▲

Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

7) Название / номер записи

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

8) Поле режима воспроизведения

Отображает текущий режим воспроизведения.
→ «Изменение режима воспроизведения» (стр. 37)

REPEAT : Повторное воспроизведение

FOLDER REPEAT : Повторное воспроизведение папки

SCAN : Воспроизведение в режиме сканирования

FOLDER SCAN : Воспроизведение папки в режиме сканирования

RANDOM : Воспроизведение записей в случайном порядке

ALL RANDOM : Воспроизведение всех записей из всех папок в случайном порядке

9) Формат файла

Отображение формата воспроизводимого аудиофайла.

10) Продолжительность записи

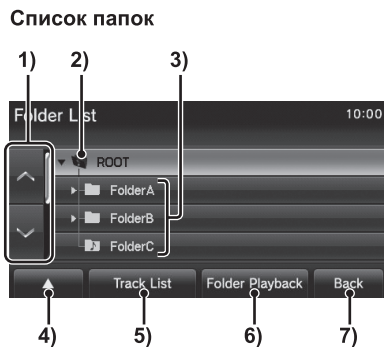
11) Folder List

Отображение списка папок.
→ «Списки» (стр. 36)

12) ▼ Folder ▲

Используется для выбора папки. При нажатии этих кнопок на дисплее происходит переход к следующей или предыдущей папке и начало воспроизведения первой записи в этой папке.

Списки



1) Кнопки перемещения


Используются для выбора папки.


2) ROOT

Переход в корневой каталог.

3) Название папки

При нажатии на эту область происходит вход в папку.

 папки, которые содержат записи.

 папка, которая содержит воспроизводимую запись.

4)  (стр. 37)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

5)  Track List

Вход в выбранную папку.

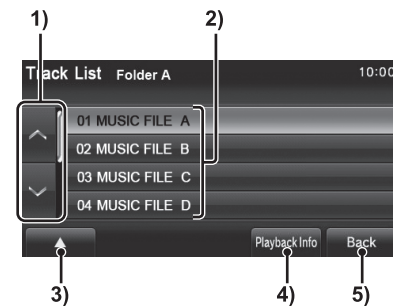
6)  Folder Playback

Воспроизведение записей, содержащихся в выбранной папке.

7)  (Назад)

Возврат к информационному экрану аудиофайлов.

Список записей



1) Кнопки перемещения

Используются для пролистывания страниц.

2) Номер записи / название файла

При нажатии на эту область начинается воспроизведение записей.

3)  (стр. 37)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

4)  Playback Info


Возврат к информационному экрану аудиофайлов.

5)  (Назад)

Возврат к списку папок.

Изменение режима воспроизведения


Можно выбрать режимы повторного воспроизведения, воспроизведения записей в случайном порядке или воспроизведения в режиме сканирования.

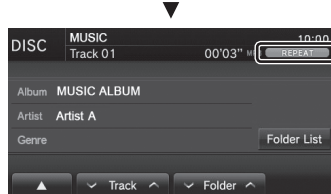
1 В информационном экране аудиофайлов или в списке воспроизведения нажмите кнопку  на дисплее.

Откроется подменю.

2 Выберите нужный режим касанием на дисплее.



3 Нажмите кнопку  на дисплее.



Начнется воспроизведение в выбранном режиме.

Подменю

<p>Repeat (Повторное воспроизведение)</p>	<p>При каждом нажатии этой кнопки происходит последовательное переключение между режимами «Repeat» (Повторное воспроизведение), «Folder repeat» (Повторное воспроизведение папки) и «Cancel» (Отмена). Repeat (Повторное воспроизведение): Повторное воспроизведение текущей записи. Folder repeat (Повторное воспроизведение папки): Повторное воспроизведение записей, содержащихся в выбранной папке.</p>
<p>Scan (Воспроизведение в режиме сканирования)</p>	<p>При каждом нажатии этой кнопки происходит последовательное переключение между режимами «Scan» (Воспроизведение в режиме сканирования), «Folder scan» (Воспроизведение папки в режиме сканирования) и «Cancel» (Отмена). Scan (Воспроизведение в режиме сканирования): Последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждой записи в текущей папке. Folder scan (Воспроизведение папки в режиме сканирования): Последовательное воспроизведение первых 10 секунд первой записи в каждой папке на носителе.</p>

<p>Random (Случайный)</p>	<p>При каждом нажатии этой кнопки происходит последовательное переключение между режимами «Random» (Воспроизведение записей в случайном порядке), «All random» (Воспроизведение всех записей в случайном порядке) и «Cancel» (Отмена). Random (Воспроизведение записей в случайном порядке): Воспроизведение записей в случайном порядке внутри выбранной папки. All random (Воспроизведение всех записей в случайном порядке): Воспроизведение всех записей на носителе в случайном порядке.</p>
<p>Sound Control</p>	<p>Настройка качества звука. → «Настройка качества звука» (стр. 63)</p>
<p>Current Track^{*1} (Текущая запись)</p>	<p>Переход к текущему списку воспроизведения.</p>
<p>ROOT^{*1}</p>	<p>Переход в корневой каталог и сворачивание всех открытых папок.</p>
<p>Parent Folder^{*1}</p>	<p>Переход на один уровень вверх.</p>

*1) Данные пункты содержатся только в подменю, отображаемом вместе со списком воспроизведения.

Воспроизведение дисков, которые содержат файлы различного формата

В этом разделе объясняется, как воспроизводятся компакт-диски, которые содержат как аудиофайлы (CD-DA/CD-TEXT), так и файлы (MP3/WMA/AAC).

Вставьте компакт-диск в аудиосистему для автоматического запуска воспроизведения.
→ «Установка компакт-диска» (стр. 15)

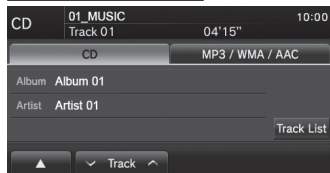
ПРИМЕЧАНИЕ

- Описанные действия необходимо выполнять при наличии в системе компакт-диска с файлами различного формата.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.
Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **CD** на дисплее.
Откроется информационный экран смешанных файлов.

3 Нажмите кнопку **CD** или **MP3/WMA/AAC** на дисплее.

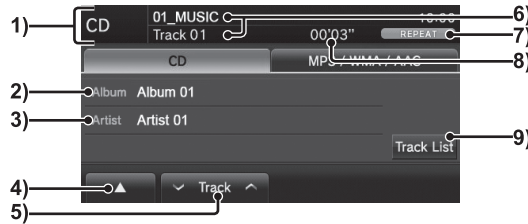


Далее используются те же операции, что и при воспроизведении музыкальных дисков или аудиофайлов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если Вы касаетесь области [CD], см. раздел «Воспроизведение компакт-дисков» (стр. 31).
- Если Вы касаетесь области [MP3/WMA/AAC], см. раздел «Воспроизведение аудиофайлов с компакт-диска» на стр. 34).

Информационный экран компакт диска (при касании области [CD])



1) **Поле источника**

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) **Название альбома**

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) **Имя исполнителя**

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

4) **▲** (стр. 33)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

5) **▼ Track ▲**

Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

6) **Название / номер записи**

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

7) **Поле режима воспроизведения**

Отображает текущий режим воспроизведения.
→ «Изменение режима воспроизведения» (стр. 33)

REPEAT : Повторное воспроизведение

SCAN : Воспроизведение в режиме сканирования

RANDOM : Воспроизведение записей в случайном порядке

8) **Продолжительность записи**

9) **Track List**

Отображение списка воспроизведения.
→ «Просмотр списка воспроизведения» (стр. 31)

Информационный экран аудиофайлов (при касании области [MP3/WMA/AAC])



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название альбома

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) Имя исполнителя

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

4) Жанр

Информация о жанре не отображается.

5) (стр. 37)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

6)


Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.


7) Название / номер записи


В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.


8) Поле режима воспроизведения


Отображает текущий режим воспроизведения.
→ «Изменение режима воспроизведения» (стр. 37)


 : Повторное воспроизведение

 : Повторное воспроизведение папки

 : Воспроизведение в режиме сканирования

 : Воспроизведение папки в режиме сканирования

 : Воспроизведение записей в случайном порядке

 : Воспроизведение всех записей из всех папок в случайном порядке

9) Формат файла

Отображение формата воспроизводимого аудиофайла.

10) Продолжительность записи

11)

Отображение списка папок.
→ «Списки» (стр. 36)

12)

Используется для выбора папки. При нажатии этих кнопок на дисплее происходит переход к следующей или предыдущей папке и начало воспроизведения первой записи в этой папке.

iPod/USB

Использование iPod

При подключении устройств iPod/iPhone к аудиосистеме можно воспроизводить файлы, которые содержатся на этих устройствах.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Запрещается держать iPod/iPhone в руках и использовать во время управления автомобилем. Это очень опасно.
- Не оставляйте устройства iPod/iPhone без присмотра внутри автомобиля.
- Наша компания не несет ответственности за потерю данных, которая произошла при подключении устройств iPod/iPhone к аудиосистеме.
- В зависимости от действий при использовании устройств может произойти повреждение и удаление аудиофайлов, поэтому рекомендуется создавать резервную копию данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от поколения, модели и программного обеспечения устройств iPod/iPhone воспроизведение может оказаться невозможным. (→стр. 6)
Кроме того, могут быть недоступны функции воспроизведения, описанные в данном руководстве.
- В руководстве по эксплуатации Вашего автомобиля приведена более подробная информация о типах устройств iPod/iPhone, которые могут быть подключены к аудиосистеме (автомобили с системой Bluetooth[®] 2.0), и типах файлов, которые может воспроизводить система (дополнительное оборудование).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Обновление программного обеспечения иногда приводит к изменениям функций, связанных с данной системой.
- Включите устройство iPod/iPhone после подключения к аудиосистеме.
- Действия при подключении устройств iPod/iPhone описаны в руководстве по эксплуатации автомобиля.
- При подключении устройств iPod/iPhone используйте имеющиеся в продаже кабели iPod.
- Если устройство iPod/iPhone подключается к системе через интерфейс Bluetooth, то наличие кабеля iPod не требуется.
- Одновременное подключение с использованием обоих способов приведет к неправильной работе устройств.
- Если устройство iPod/iPhone работает неправильно, отсоедините устройство iPod/iPhone от аудиосистемы, выполните его перезагрузку и подключите повторно.
- Просмотр видео недоступен, даже если устройство iPod/iPhone поддерживает функции просмотра видео.
- Выполните полную настройку устройства, чтобы во время движения автомобиля не требовались опасные действия, например, подключение соединительного кабеля.
- Из соображений безопасности, при подключении или отключении устройства iPod/iPhone сначала остановите автомобиль.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от состояния устройства iPod/iPhone может потребоваться некоторое время для опознания устройства и начала воспроизведения.
- Кнопки аудиосистемы не будут действовать, пока к системе подключено устройство iPod/iPhone.
- Технические характеристики и настройки устройства iPod/iPhone могут быть причиной недоступности подключения или отличий в функциях или элементах интерфейса.
- В зависимости от свойств аудиофайлов, находящихся в памяти устройств iPod/iPhone, информация о записях может отображаться неправильно.
- В зависимости от состояния автомобиля или устройства iPod/iPhone воспроизведение может оказаться невозможным после запуска двигателя.
- Воспроизведение файлов, защищенных авторским правом, может быть невозможным.
- Рекомендуется полностью убрать настройки эквалайзера в устройстве iPod/iPhone.

Воспроизведение записей с устройства iPod

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите кнопку **iPod** на дисплее.**
Откроется информационный экран iPod.
- 3 Нажимайте кнопку **Track** на дисплее, чтобы выбрать запись.**

Начнется воспроизведение выбранной записи.

ПРИМЕЧАНИЕ

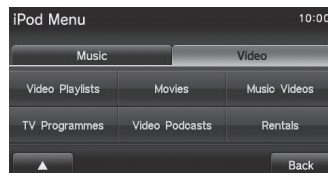
- Для ускоренного воспроизведения текущей записи в прямой/обратной последовательности нажмите и удерживайте кнопку **Track** на дисплее.

Просмотр видео с устройства iPod

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция доступна только для устройств iPod/iPhone, которые имеют функцию воспроизведения видео.
- Данная функция недоступна для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).
- Для воспроизведения видео с устройства iPod требуется кабель.
- В целях безопасности воспроизведение видео с устройства iPod доступно только, если автомобиль остановлен и включен стояночный тормоз.

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите кнопку **iPod** на дисплее.**
Откроется информационный экран iPod.
- 3 Нажмите **iPod Menu**, а затем **Video** на дисплее.**
- 4 Касанием выберите нужную категорию.**



- 5 Касанием на дисплее выберите файл для запуска воспроизведения.**

Начнется воспроизведение выбранного видеофайла.

Информационный экран видеофайлов

Ниже приведено описание информационного экрана видеофайлов, который появляется при касании дисплея во время воспроизведения видеофайлов.



iPod MENU	Вызов меню iPod. → «Меню проигрывателя iPod» (стр. 44)
Track	Используется для выбора видеофайла. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.
Track	При касании этой области на дисплее открывается подменю для изменения режима воспроизведения и т. д. → «Подменю» (стр. 44)
Play/Pause	Воспроизведение или пауза.

Элементы экрана

Информационный экран iPod



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название альбома

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) Обложка^{*1}

Если на устройстве iPod хранится информация об обложке, в этой области будет показано ее изображение.

4) Имя исполнителя

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

5) Жанр

Если в информации с названиями содержится информация о жанре, в этом поле отображается название жанра для текущей записи.

6)

При касании этой области на дисплее открывается подменю, которое позволяет изменить режим воспроизведения и т. д. → «Подменю» (стр. 44)

7)

Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

8) Название / номер записи

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

9) Поле режима воспроизведения

Отображает текущий режим воспроизведения.
→ «Изменение режима воспроизведения» (стр. 44)

: Повторное воспроизведение записи

: Воспроизведение записей в произвольном порядке

: Воспроизведение альбома в произвольном порядке

: Повтор записи / воспроизведение в произвольном порядке

: Повтор записи / воспроизведение альбомов в произвольном порядке

10) Символ состояния

: Воспроизведение

: Воспроизведение (скорость: быстрая)^{*2}

: Воспроизведение (скорость: медленная)^{*2}

: Пауза

: Остановка

: Ускоренное воспроизведение в прямой последовательности

: Ускоренное воспроизведение в обратной последовательности

11) Продолжительность записи

12) ^{*1}

Отображает список глав для аудиокниги.
→ «Отображение списка глав» (стр. 46)

13) Индикатор выполнения^{*1}

Отображает, какая часть записи была воспроизведена.

14)

Эти кнопки используются для начала воспроизведения и паузы.

15) кнопка

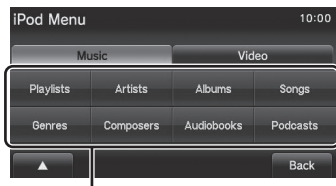
Открывает меню iPod.
→ «Меню проигрывателя iPod» (стр. 44)

*1) Не отображается для автомобилей с системой Bluetooth[®] 2.0 (дополнительное оборудование).

*2) Только во время воспроизведения аудиокниги

Меню проигрывателя iPod

При касании области [iPod Menu] на информационном экране iPod откроется соответствующее меню. В меню проигрывателя iPod могут отображаться списки различных категорий.



Меню категорий

Music	Отображает меню категории «Музыка».
Video	Отображает меню категории «Видео».
Category menu	Отображает список категорий. → «Поиск по списку воспроизведения» (стр. 45)
Back (Назад)	Возврат к информационному экрану. → «Информационный экран iPod» (стр. 43)
	Отображение подменю, изменение режима воспроизведения и т. д. → «Подменю» (стр. 44)

* Не отображается для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).

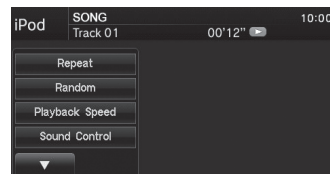
Изменение режима воспроизведения

Можно выбрать режимы повторного воспроизведения, воспроизведения записей в случайном порядке и т. д.

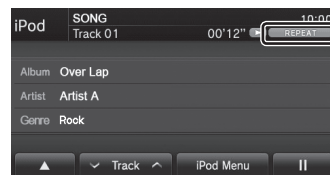
1 В информационном экране iPod коснитесь кнопки .

Откроется подменю.

2 Выберите нужный режим касанием на дисплее.



3 Нажмите кнопку на дисплее.



Начнется воспроизведение в выбранном режиме.

Подменю

Repeat (Повторное воспроизведение)	При каждом касании этой кнопки происходит переключение между режимом повторного воспроизведения (REPEAT) и отменой (Cancel). Repeat (Повторное воспроизведение): Повторное воспроизведение текущей записи. При отмене повторного воспроизведения происходит повтор записей на текущем уровне.
Random (Случайный)	При каждом касании данной области происходит последовательное переключение между режимами «SHUFFLE» (Воспроизведение записей в произвольном порядке), «ALBUM SHUFFLE» (Воспроизведение альбомов в произвольном порядке) и «Cancel» (Отмена). Random (Воспроизведение записей в случайном порядке): Воспроизведение записей на текущем уровне в произвольном порядке. Воспроизведение альбомов в случайном порядке: Воспроизведение всех альбомов на текущем уровне в случайном порядке. Тем не менее, порядок воспроизведения записей в самих альбомах не изменяется.
Playback Speed (Скорость воспроизведения)	При каждом касании этой области происходит переключение между режимами в следующем порядке: (нормальное), (быстрое), (медленное), и (нормальное). Только для аудиокниг.
Sound Control	Настройка качества звука. → «Настройка качества звука» (стр. 63)

* Данное меню не отображается для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если активен режим повторного воспроизведения, то повторное воспроизведение продолжится даже при включении режима воспроизведения записей или альбомов в произвольном порядке.

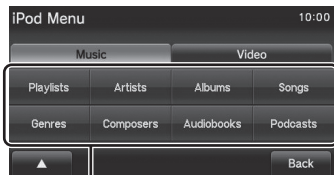
Поиск по списку воспроизведения

При нажатии на категорию в меню iPod (стр. 44) отображается список категорий. При нажатии на список будут отображены названия альбомов и записей, а также будет доступна функция поиска нужной записи.

1 В информационном экране iPod коснитесь кнопки iPod Menu.

Откроется меню iPod.

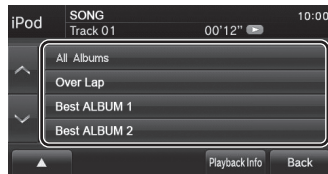
2 Касанием выберите нужную категорию.



Меню категорий

Откроется список выбранной категории.

3 Коснитесь пункта списка, который необходимо воспроизвести.



Откроется список записей для выбранного пункта. Повторите п. 3 для поиска записей. При нажатии на название записи из списка начнется ее воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

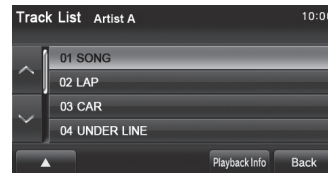
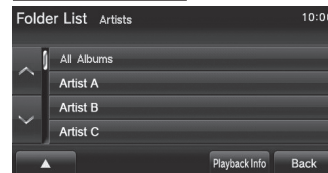
- Количество уровней для п. 3 зависит от категории, выбранной в п. 2.
- В списке отображается информация с названиями, которая хранится в устройстве iPod.

Вызов информационного экрана

При просмотре списка можно вызвать информационный экран iPod для текущей записи.

1 На экране списка нажмите кнопку

Playback Info.



Отображение списка глав

Если с помощью устройства iPod выполняется воспроизведение аудиокниги, можно просмотреть список глав этой книги и выполнить их последовательное воспроизведение.

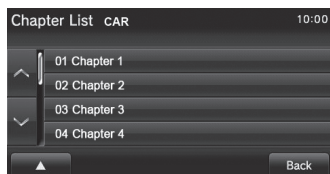
Ниже описаны действия, выполняемые на информационном экране.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная функция доступна только для устройств iPod, которые имеют функцию воспроизведения аудиокниг.
- Использование данной функции невозможно с помощью соединения Bluetooth.

1 Во время воспроизведения аудиокниги на информационном экране нажимайте кнопку

Chapter List



Прослушивание записей с USB-накопителя

При подключении к аудиосистеме устройств USB, например USB-накопителей, можно прослушивать записи, содержащиеся на этих устройствах.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Запрещается держать устройство USB в руках и использовать его во время управления автомобилем. Это очень опасно.
- Не оставляйте устройства USB в автомобиле без присмотра.
- Не используйте жесткие диски или устройства для чтения карт памяти, так как может произойти повреждение, хранящихся на них данных. Если данные устройства были по ошибке подключены к системе, выключите зажигание и отсоедините эти устройства.
- Не предоставляется никаких гарантий на отсутствие повреждений устройств USB или потери данных, хранящихся на них.
- В зависимости от действий при использовании устройств может произойти повреждение и удаление аудиофайлов, поэтому рекомендуется создавать резервную копию данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Совместимые устройства USB и входные разъемы USB описаны в руководстве по эксплуатации автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Подробная информация о совместимых форматах файлов приведена в руководстве по эксплуатации автомобиля (автомобили с системой Bluetooth® 2.0: дополнительное оборудование).
- Действия при подключении устройств USB описаны в руководстве по эксплуатации автомобиля.
- В зависимости от типа устройства USB его использование может оказаться невозможным или некоторые функции могут быть недоступны.
- Рекомендуемый тип файловой системы для устройств USB — FAT32.
- Максимальный поддерживаемый объем устройств USB — 32 Гб.
- Рекомендуется подключать к аудиосистеме устройства USB, которые содержат аудиофайлы.
- При подключении устройств USB используйте имеющиеся в продаже соединительные кабели. Подключение без использования кабеля может привести к повышенной нагрузке на разъем и его повреждениям.
- Выполните полную настройку устройства, чтобы во время движения автомобиля не требовались опасные действия, например, подключение соединительного кабеля.
- Из сообщений безопасности, при подключении или отключении устройства USB сначала остановите автомобиль.
- Запрещается подключать к входному разъему USB другие устройства, кроме аудиоустройств. Это может стать причиной повреждений устройства или оборудования.
- В зависимости от состояния устройства USB может потребоваться некоторое время для опознания устройства и начала воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от подключенных устройств USB кнопки аудиосистемы не будут действовать, пока к системе подключено устройство USB.
- Воспроизведение файлов, защищенных авторским правом, может быть невозможным.
- Технические характеристики и настройки устройства USB могут быть причиной недоступности подключения или отличий в функциях или элементах интерфейса.
- В зависимости от свойств аудиофайлов, находящихся в памяти устройства USB, информация о записях может отображаться неправильно.
- В зависимости от состояния автомобиля или устройства iPod/iPhone воспроизведение может оказаться невозможным после запуска двигателя.

- 1 **Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 **Нажмите кнопку **USB** на дисплее.**
Откроется информационный экран.
- 3 **Нажимайте кнопку **Folder** на дисплее, чтобы выбрать папку.**
- 4 **Нажимайте кнопку **Track** на дисплее, чтобы выбрать запись.**

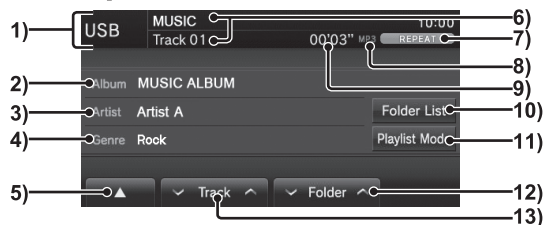
Начнется воспроизведение выбранной записи.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для ускоренного воспроизведения текущей записи в прямой/обратной последовательности нажмите и удерживайте кнопку **Track** на дисплее.

Элементы экрана

Информационный экран



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название альбома

В этом поле отображается название альбома, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

3) Имя исполнителя

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

4) Жанр

Если в информации с названиями содержится информация о жанре, в этом поле отображается название жанра для текущей записи.

5)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д. → «Подменю» (стр. 51)

6) Название / номер записи

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

7) Поле режима воспроизведения

Отображает текущий режим воспроизведения. → «Изменение режима воспроизведения» (стр. 51)

REPEAT : Повторное воспроизведение

FOLDER REPEAT : Повторное воспроизведение папки

SCAN : Воспроизведение в режиме сканирования

FOLDER SCAN : Воспроизведение папки в режиме сканирования

RANDOM : Воспроизведение записей в случайном порядке

ALL RANDOM : Воспроизведение всех записей из всех папок в случайном порядке

REPEAT : Повторное воспроизведение записи^{*1}

SHUFFLE : Воспроизведение в произвольном порядке^{*1}

ALBUM-SHUFFLE : Воспроизведение альбомов в произвольном порядке^{*1}

RPT/SHUFFLE : Повтор записи /воспроизведение в произвольном порядке^{*1}

RPT/ALBUM-SFL : Повтор записи /воспроизведение альбомов в произвольном порядке^{*1}

8) Формат файла

Отображение формата воспроизводимого аудиофайла.

Не отображается в режиме списка воспроизведения.

9) Продолжительность записи

10) **Folder List**

Отображение списка папок. → «Списки» (стр. 49)

Также если активен режим списка воспроизведения [Playlist Mode], отображается кнопка [Music Menu]. При нажатии на эту кнопку происходит вызов меню категории «Музыка». → «Меню категории «Музыка»» (стр. 50)

11) **Playlist Mode**^{*2}

Если на устройстве USB содержится информация с названиями, то они отображаются здесь.

При касании этой кнопки на дисплее кнопка [Folder List] сменяется кнопкой [Music Menu]. Теперь можно вызвать меню категории «Музыка».

12)

Используется для выбора папки. При нажатии этих кнопок на дисплее происходит переход к следующей или предыдущей папке и начало воспроизведения первой записи в этой папке.

13)

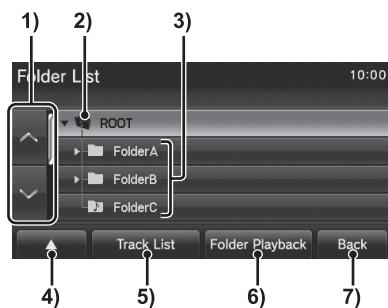
Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

*1) Только в режиме списка воспроизведения

*2) Дополнительное оборудование (только для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Списки

Список папок



1) Кнопки перемещения

Используются для выбора папки.


2) ROOT

Переход в корневой каталог.

3) Название папки

При нажатии на эту область происходит вход в папку.

 папки, которые содержат записи.

 папка, которая содержит воспроизводимую запись.

4)  (стр. 51)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

5) **Track List**

Вход в выбранную папку.

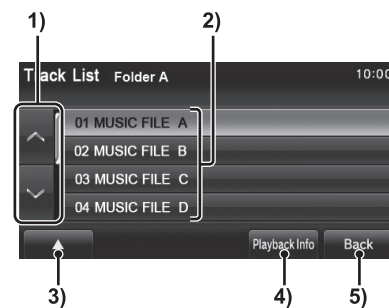
6) **Folder Playback**

Воспроизведение записей, содержащихся в выбранной папке.

7) **Back (Назад)**

Возврат к информационному экрану устройства USB.

Список записей



1) Кнопки перемещения

Используются для пролистывания страниц.

2) Номер записи / название файла

При нажатии на эту область начинается воспроизведение записей.

3)  (стр. 51)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

4) **Playback Info**

Возврат к информационному экрану устройства USB.

5) **Back (Назад)**

Возврат к списку папок.

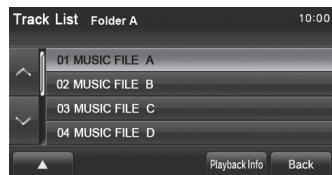
Просмотр списка воспроизведения

При просмотре списка воспроизведения во время поиска записи можно также проверять вложенные папки.

- 1 В информационном экране нажмите кнопку **Folder List**, затем нажмите **ROOT** на дисплее.

Откроется список папок.

- 2 Выберите папку и нажмите **Track List**.



Откроется список воспроизведения.

- 3 Нажмите кнопку **Playback Info** на дисплее.

Произойдет возврат к информационному экрану устройства USB.

ПРИМЕЧАНИЕ

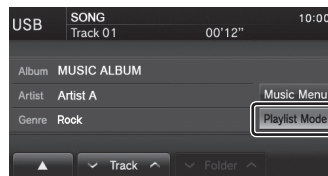
- Выбор папки можно выполнять с помощью кнопок **▼** или **▲** на дисплее.

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Вызов меню «Музыка»

При открытом меню «Музыка» можно просматривать музыкальные списки для каждого исполнителя или альбома.

- 1 В информационном экране устройства USB коснитесь кнопки **Playlist Mode**.

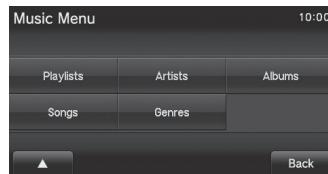


Станет активной кнопка [Playlist Mode], а кнопка [Folder List] сменится кнопкой [Music Menu].

- 2 Нажмите кнопку **Music Menu** на дисплее.

Откроется меню «Музыка».

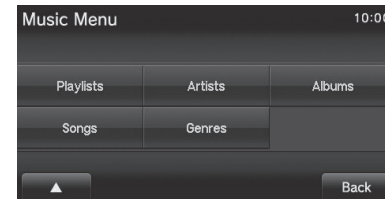
- 3 Нажмите на любое меню на дисплее.



Откроется список, соответствующий выбранному меню.

Меню «Музыка»

Ниже приведено описание меню, которое отображается, если активен режим списка воспроизведения [Playlist Mode] и нажата кнопка [Music Menu].



Playlists (Списки воспроизведения)	Отображение списков воспроизведения.
Artists (Исполнители)	Отображение списков исполнителей.
Albums (Альбомы)	Отображение списков альбомов.
Songs (Композиции)	Отображение списков композиций.
Genres (Жанры)	Отображение списков жанров.
Back (Назад)	Возврат к информационному экрану. → «Информационный экран» (стр. 48)
▲	Отображение подменю, изменение режима воспроизведения и т. д. → «Подменю» (стр. 51)

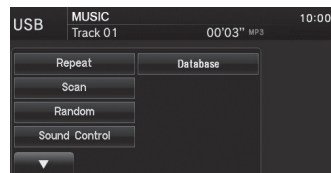
Изменение режима воспроизведения


Можно выбрать режимы повторного воспроизведения, воспроизведения записей в случайном порядке или воспроизведения в режиме сканирования.

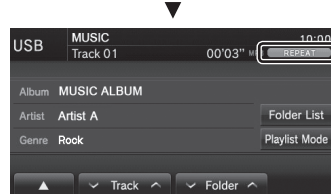
1 В информационном экране устройства USB или в списке воспроизведения нажмите кнопку  на дисплее.

Открывается подменю.

2 Выберите нужный режим касанием на дисплее.



3 Нажмите кнопку  на дисплее.



Начнется воспроизведение в выбранном режиме.

Подменю

<p>Repeat (Повторное воспроизведение)</p>	<p>При каждом касании данной области происходит последовательное переключение между режимами «Repeat» (Повторное воспроизведение), «Folder repeat» (Повторное воспроизведение папки) и «Cancel» (Отмена). Repeat (Повторное воспроизведение): Повторное воспроизведение текущей записи. Folder repeat (Повторное воспроизведение папки): Повторное воспроизведение записей, содержащихся в выбранной папке.</p>
<p>Scan¹ (Воспроизведение в режиме сканирования)</p>	<p>При каждом касании данной области происходит последовательное переключение между режимами «Scan» (Воспроизведение в режиме сканирования), «Folder scan» (Воспроизведение папки в режиме сканирования) и «Cancel» (Отмена). Scan (Воспроизведение в режиме сканирования): Последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждой записи в текущей папке. Folder scan (Воспроизведение папки в режиме сканирования): Последовательное воспроизведение первых 10 секунд первой записи в каждой папке на носителе.</p>

<p>Random (Случайный)</p>	<p>При каждом касании данной области происходит последовательное переключение между режимами «Random» (Воспроизведение записей в случайном порядке), «All random» (Воспроизведение всех записей в случайном порядке) и «Cancel» (Отмена). Random (Воспроизведение записей в случайном порядке): Воспроизведение записей в случайном порядке внутри выбранной папки. All random (Воспроизведение всех записей в случайном порядке): Воспроизведение всех записей на носителе в случайном порядке.</p>
<p>Sound Control</p>	<p>Настройка качества звука. → «Настройка качества звука» (стр. 63)</p>
<p>Current Track² (Текущая запись)</p>	<p>Переход к текущему списку воспроизведения.</p>
<p>ROOT²</p>	<p>Переход в корневой каталог и сворачивание всех открытых папок.</p>
<p>Parent Folder²</p>	<p>Переход на один уровень вверх.</p>
<p>Database³ (База данных)</p>	<p>Позволяет проверить версию базы данных Gracenote.</p>

*1) Не отображается в режиме списка воспроизведения.

*2) Данные пункты содержатся только в подменю, отображаемом вместе со списком папок.

*3) Данный пункт не отображается для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0 (дополнительное оборудование).

Внешние устройства

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Использование аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth

Данная аудиосистема может воспроизводить записи с имеющихся в продаже аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Запрещается держать аудиоустройство с интерфейсом Bluetooth в руках и использовать его во время управления автомобилем. Это очень опасно.
- Не оставляйте аудиоустройство с интерфейсом Bluetooth без присмотра внутри автомобиля.
- В зависимости от действий при использовании устройств может произойти повреждение и удаление аудиофайлов, поэтому рекомендуется создавать резервную копию данных.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от типа аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth его использование или некоторые функции могут быть недоступны.
- Обновление программного обеспечения иногда приводит к изменениям функций, связанных с данной системой.
- Если к системе подключено аудиоустройство с интерфейсом Bluetooth, функция громкой связи (стр. 56) с помощью соединения Bluetooth все равно может быть использована посредством отдельного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед использованием изучите руководства по эксплуатации аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth.
- В зависимости от типа аудиоустройства уровень громкости может различаться. Существует вероятность внезапного увеличения громкости, поэтому перед использованием установите регулятор громкости на минимальное значение. →«Регулировка громкости» (стр. 14)
- В зависимости от состояния аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth может потребоваться некоторое время для опознания устройства и начала воспроизведения.
- Технические характеристики и настройки аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth могут быть причиной отсутствия подключения или отличий в функциях или элементах интерфейса.
- В зависимости от свойств аудиофайлов, находящихся в памяти аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth, информация о записях может отображаться неправильно.
- В зависимости от состояния автомобиля или устройства iPod/iPhone воспроизведение может оказаться невозможным после запуска двигателя.
- Воспроизведение файлов, защищенных авторским правом, может быть невозможным.
- Рекомендуется полностью убрать настройки в аудиоустройстве с интерфейсом Bluetooth.
- При первом прослушивании аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth необходимо выполнить настройку соединения (стр. 52).

Подключение аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth

Для подключения аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth к данной аудиосистеме используется функция Bluetooth. Более подробно см. в разделе «Настройки Bluetooth» (стр. 69).

Описанные ниже действия относятся к использованию уже подключенного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство iPod/iPhone подключается к системе через интерфейс Bluetooth, то наличие кабеля iPod не требуется.
- Одновременное подключение с использованием обоих способов приведет к неправильной работе устройств.

Прослушивание файлов с аудиоустройств с интерфейсом Bluetooth

1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите кнопку **BT Audio** на дисплее.

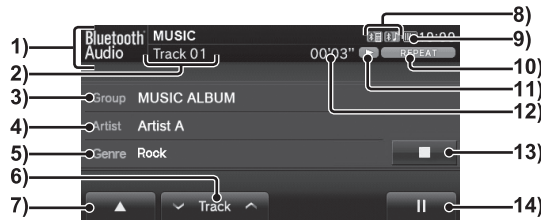
Откроется информационный экран аудиофайлов Bluetooth.

3 Нажимайте кнопку **▼Track▲** на дисплее, чтобы выбрать запись.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для ускоренного воспроизведения текущей записи в прямой/обратной последовательности нажмите и удерживайте кнопку **▼Track▲** на дисплее.

Информационный экран



1) Поле источника

Отображает название выбранного источника звука, номер воспроизводимой записи, продолжительность записи, режим воспроизведения и т. д.

2) Название / номер записи

В этом поле отображается название записи, если на диске записана информация с названиями.

3) Название группы^{*1}

В этом поле отображается название группы, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO TITLE».

4) Имя исполнителя^{*1}

В этом поле отображается имя исполнителя, если записана информация с названиями. Если данная информация отсутствует, то отображается надпись «NO NAME».

5) Жанр^{*1}

Если в информации с названиями содержится информация о жанре, в этом поле отображается название жанра. Если данная информация отсутствует, то поле остается пустым.

6) Track

Используется для выбора записи. При продолжительном нажатии выполняется ускоренное воспроизведение текущего видеофайла в прямой/обратной последовательности.

7) (стр. 54)

Вызов подменю. Используется для изменения режима воспроизведения и т. д.

8) Значок подключения Bluetooth

: Значок подключения аудиоустройства
 : Значок подключения телефона

9) Индикатор оставшегося заряда^{*1}

Отображает оставшийся уровень заряда для подключенного аудиоустройства с интерфейсом Bluetooth.

10) Поле режима воспроизведения^{*1, *2}

: Повторное воспроизведение
 : Повторное воспроизведение всех записей
 : Воспроизведение в режиме сканирования
 : Воспроизведение записей в случайном порядке

11) Значок состояния^{*1}

: Воспроизведение
 : Пауза
 : Остановка
 : Ускоренное воспроизведение в прямой последовательности
 : Ускоренное воспроизведение в обратной последовательности

12) Продолжительность записи^{*1}

: остановка воспроизведения.

14) Play, Pause

Эти кнопки используются для начала воспроизведения и паузы.

*1) Не отображается при использовании протокола AVRCP версии 1.0.

*2) Не отображается, если данная информация отсутствует.

Изменение режима воспроизведения

Можно выбрать режимы повторного воспроизведения, воспроизведения записей в случайном порядке или воспроизведения в режиме сканирования.

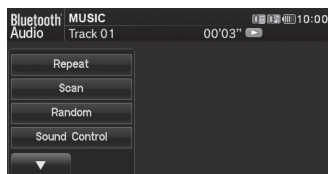
* Данная функция недоступна, если используется протокол AVRCP версии 1.0.

1 В информационном экране или другом экране нажмите кнопку

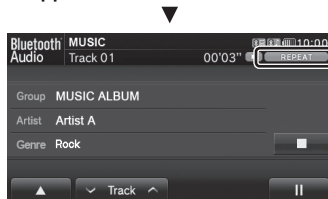
 на дисплее.

Откроется подменю.

2 Выберите нужный режим касанием на дисплее.



3 Нажмите кнопку на дисплее.



Начнется воспроизведение в выбранном режиме.

Подменю

Repeat (Повторное воспроизведение)	При каждом касании данной области происходит последовательное переключение между режимами «Repeat» (Повторное воспроизведение), «All repeat» (Повторное воспроизведение всех записей) и «Cancel» (Отмена). Repeat (Повторное воспроизведение): Повторное воспроизведение текущей записи. All repeat (Повторное воспроизведение всех записей): Повторное воспроизведение всех записей, находящихся в памяти устройства с интерфейсом Bluetooth.
Scan (Воспроизведение в режиме сканирования)	При каждом нажатии на эту кнопку происходит переключение между воспроизведением в режиме сканирования (Scan) и отменой (Cancel). Последовательное воспроизведение первых 10 секунд каждой записи в текущей группе.
Random (Случайный)	При каждом касании этой кнопки происходит переключение между режимом воспроизведения в произвольном порядке (Random) и отменой (Cancel). Воспроизведение записей в случайном порядке внутри текущей выбранной группы.
Sound Control	Настройка качества звука. → «Настройка качества звука» (стр. 63)

Дополнительное оборудование

Режим использования внешнего аудиовхода AUX

Подключив внешнее устройство с помощью входного кабеля к разъему AUX, можно прослушивать записи с внешнего устройства, через динамики системы.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

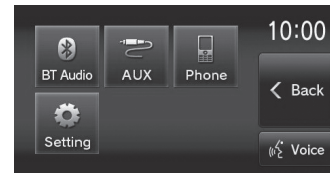
- Подключение аудиоустройства необходимо выполнять при выключенном режиме использования внешнего аудиовхода или при выключенной громкости.
- Даже при отсутствии подключенных устройств система переключится в режим AUX, поэтому следите за уровнем громкости, когда к системе не подключены устройства.
- С помощью разъема AUX невозможно просматривать видео с внешних устройств.
- При использовании режима AUX при выключенном двигателе может произойти разрядка аккумуляторной батареи, и запуск двигателя станет невозможным.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от типа подключенного аудиоустройства может присутствовать некоторый уровень шума.
- Питание подключенного аудиоустройства должно выполняться от элементов питания. Если при использовании аудиоустройства выполняется его зарядка через разъем прикуривателя, это может стать причиной шума в динамиках.
- Если к системе не подключены аудиоустройства, не следует выбирать режим использования внешнего аудиовхода. Это может стать причиной появления шума в динамиках.
- Подключение внешних устройств к разъему AUX описано в руководстве по эксплуатации автомобиля.

Отображение

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите кнопку **AUX** на дисплее.



Будет включен режим приема звука с устройства, подключенного к внешнему аудиовходу AUX.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопка [AUX] отображается, даже если к разъему AUX не подключено внешнее устройство.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если требуется настроить качество звука, нажмите кнопку [▲], а затем [Sound Control].
→ «Настройка качества звука» (стр. 63)

ИНФОРМАЦИЯ И НАСТРОЙКИ

Информация

Дополнительное оборудование
(для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Мобильный телефон

Подключение мобильного телефона к данной аудиосистеме позволяет использовать функцию громкой связи.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В целях безопасности не рекомендуется использовать мобильный телефон во время управления автомобилем. Прежде чем начать использовать мобильный телефон, остановите автомобиль в безопасном месте.
- Не оставляйте мобильный телефон без присмотра внутри автомобиля. Если телефон упадет на пол во время торможения или прохождения поворота, то он может попасть под педаль тормоза. Это может стать причиной дорожно-транспортного происшествия.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отключите такие функции мобильного телефона, как блокировка клавиатуры, и подсоедините его к системе, когда отображается режим ожидания.
- Когда мобильный телефон подключен к системе, его функции (прием звонков и т. д.) могут работать неправильно.
- В зависимости от расстояния между системой и мобильным телефоном, условий внутри автомобиля и наличия преград подключение может оказаться невозможным. В таких случаях рекомендуется расположить мобильный телефон как можно ближе к аудиосистеме.
- Данная аудиосистема позволяет зарегистрировать до 7 устройств Bluetooth, включая мобильные телефоны и аудиоустройства.
- Даже при подключении мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth не гарантируется правильная работа всех функций в зависимости от параметров и технических характеристик.
- Даже при подключении мобильного телефона с интерфейсом Bluetooth могут наблюдаться различия в элементах экрана или неправильная работа функций в зависимости от настроек и характеристик телефона.
- Для некоторых моделей может не отображаться подтверждение подключения или может отсутствовать подключение.

Подключение мобильного телефона

Для подключения мобильного телефона к данной аудиосистеме используется интерфейс Bluetooth. Более подробно см. в разделе «*Настройки Bluetooth*» (стр. 69). Описанные ниже действия относятся к использованию уже подключенного устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для выполнения описанных ниже действий требуется мобильный телефон с протоколом Bluetooth.

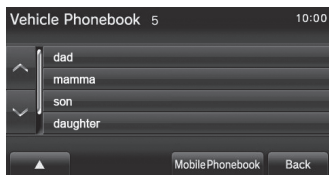
Просмотр телефонного справочника

Аудиосистема имеет собственный телефонный справочник, а также позволяет просматривать телефонный справочник, хранящийся в мобильном телефоне.

1 Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь **Phone** на дисплее.

Откроется экран мобильного телефона.

2 Нажмите **▲**, а затем **PhoneBook** (Телефонный справочник) на дисплее.



Откроется экран телефонного справочника автомобиля или экран телефонного справочника мобильного телефона. Открывается телефонный справочник, который использовался в предыдущий раз.

ПРИМЕЧАНИЕ

- С помощью данной аудиосистемы нельзя добавлять, редактировать или удалять записи из телефонного справочника мобильного телефона.
- Если отображается телефонный справочник автомобиля и требуется просмотреть телефонный справочник мобильного телефона, коснитесь поля [Mobile Phonebook] (Телефонный справочник мобильного телефона).
- Если отображается телефонный справочник мобильного телефона и требуется просмотреть телефонный справочник автомобиля, коснитесь поля [Vehicle Phonebook] (Телефонный справочник автомобиля).

Добавление записей в телефонный справочник

Вы можете добавлять телефонные номера в телефонный справочник.

Загрузка записей из мобильного телефона

Вы можете загрузить записи из телефонного справочника мобильного телефона в телефонный справочник автомобиля.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Остановите автомобиль в безопасном месте перед тем, как начать работу с телефонным справочником автомобиля.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Переносятся только номера телефонов и имена.
- В телефонном справочнике автомобиля можно зарегистрировать не более 32 записей.
- В телефонном справочнике мобильного телефона можно зарегистрировать не более 1000 записей.
- Даже если мобильный телефон поддерживает эту функцию, перенос данных может быть невозможен в зависимости от модели телефона и его настроек.
- Перенос данных может занять несколько минут.
- С помощью данной аудиосистемы нельзя добавлять, редактировать или удалять записи из телефонного справочника мобильного телефона.
- Более подробная информация по работе с мобильным телефоном приведена в руководстве по эксплуатации мобильного телефона.

Добавление одной записи

1 Откройте экран телефонного справочника автомобиля.

→ «Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

2 Нажмите **▲**, а затем **Import** (Импортировать) на дисплее.

3 Нажмите кнопку **Yes** (Да) на дисплее.

Выполните это действие при отображении сообщения «Import one phonebook entry?» (Импортировать одну запись телефонного справочника?).

4 Выберите телефонный номер

Для выбора телефонных номеров, которые нужно перенести, необходимо использовать мобильный телефон. См. подробнее в руководстве по эксплуатации мобильного телефона.

После завершения загрузки из телефонного справочника мобильного телефона появится сообщение «Import successful» (Импорт успешно завершен).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Мобильный телефон должен поддерживать профиль OPP (Object Push Profiles).
- Переносятся только данные о домашних, рабочих и мобильных телефонных номерах.

Добавление всех записей

- 1 Откройте экран телефонного справочника мобильного телефона.

→ «Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

- 2 Нажмите , а затем **Import** (Импортировать) на дисплее.

- 3 Нажмите кнопку **Yes** (Да) на дисплее.

Выполните это действие при отображении сообщения «Import entire phonebook from this phone?» (Импортировать все записи телефонного справочника?).

После завершения загрузки из телефонного справочника мобильного телефона появится сообщение «Import successful» (Импорт успешно завершен).

ПРИМЕЧАНИЕ

- При загрузке всех записей из телефонного справочника мобильного устройства все телефонные номера, ранее записанные в телефонный справочник аудиосистемы, будут переписаны.
- Переносятся только данные о домашних, рабочих и мобильных телефонных номерах.
- В телефонном справочнике автомобиля можно зарегистрировать не более 32 записей.
- Мобильный телефон должен поддерживать профиль PBAP (Phone Book Access Profiles).

Редактирование телефонного справочника

Вы можете редактировать записи в сохраненном телефонном справочнике.

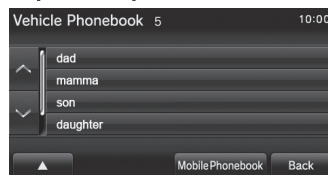
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Остановите автомобиль в безопасном месте перед тем, как начать редактирование телефонного справочника автомобиля.

- 1 Откройте экран телефонного справочника автомобиля.

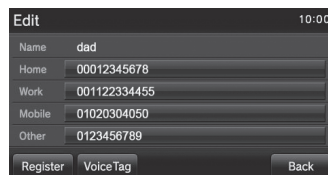
→ «Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

- 2 Нажмите на дисплее на телефонный справочник, который необходимо отредактировать.

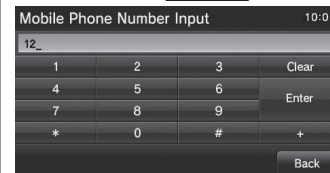


- 3 Нажмите кнопку **Edit** (Редактировать) на дисплее.

- 4 Нажмите на дисплее на поле, которое нужно отредактировать.



- 5 Введите телефонный номер и коснитесь **Enter** (Ввод).



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для отмены внесенных изменений нажмите [Back] (Назад).
- Для редактирования голосовой метки нажмите кнопку [Voice Tag] в экране редактирования.

Удаление записей из телефонного справочника

Вы можете удалять записи, сохраненные в телефонном справочнике.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

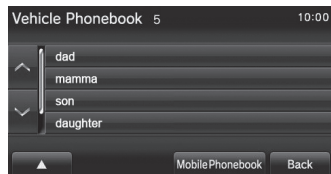
- Остановите автомобиль в безопасном месте перед тем, как начать удаление записей из телефонного справочника автомобиля.

Удаление одной записи

1 Откройте экран телефонного справочника автомобиля.

→«Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

2 Нажмите на дисплее на запись, которую необходимо удалить.



3 Нажмите кнопку **Delete** (Удалить) на дисплее.

4 Нажмите кнопку **Yes** (Да) на дисплее.

Удаление записей из телефонного справочника завершено.

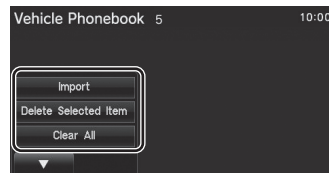
Удаление нескольких записей из телефонного справочника

1 Откройте экран телефонного справочника автомобиля.

→«Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

2 Нажмите кнопку **▲** на дисплее.

3 Выберите нужный способ удаления.



Delete Selected Item (Удалить выбранные пункты)

Выберите несколько записей и коснитесь поля [Delete] (Удалить) для удаления.

Clear All (Очистить все)

Удаление всех записей из телефонного справочника.

4 Нажмите кнопку **Yes** (Да) на дисплее.

Удаление записей из телефонного справочника завершено.

Набор телефонного номера

Существует несколько способов вызова абонента.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- По возможности воздерживайтесь от телефонных звонков во время управления автомобилем. Сначала остановите автомобиль в безопасном месте.
- Некоторые мобильные телефоны не допускают набор одного и того же номера более 3 раз в течение 3 минут.

Вызов с помощью ввода телефонного номера

1 На экране мобильного телефона введите телефонный номер.



Кнопка «Снять трубку»

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если при вводе номера произошла ошибка, коснитесь поля [Clear] (Очистить) для последовательного удаления введенных цифр.

2 Коснитесь кнопки «Снять трубку».

Начнется вызов введенного телефонного номера.

Вызов последнего набранного номера

- 1 На экране мобильного телефона коснитесь кнопки **Redial** (Повторный набор).

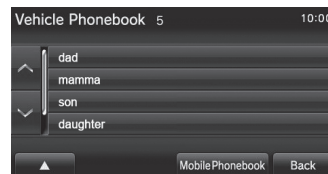
Начнется вызов последнего набранного телефонного номера.

Вызов абонента с помощью телефонного справочника

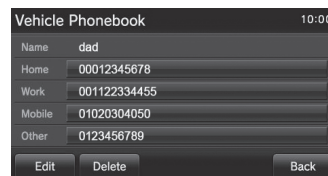
- 1 Откройте экран телефонного справочника автомобиля или экран телефонного справочника мобильного телефона.

→«Просмотр телефонного справочника» (стр. 57)

- 2 Выберите и коснитесь на дисплее имени абонента, которого Вы хотите вызвать.



- 3 Коснитесь на дисплее телефонного номера, который нужно набрать.

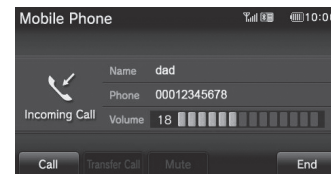


- 4 Нажмите кнопку **Yes** (Да) на дисплее.

Начнется вызов выбранного телефонного номера.

Входящие звонки

Прозвучит звуковой сигнал и откроется экран входящего звонка.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При нажатии на кнопку [Mute] (Выключить звук) происходит выключение микрофона аудиосистемы. Кнопка [Mute Off] (Включение звука) используется для включения микрофона.
- При нажатии на кнопку [Transfer Call] (Перевод звонка) происходит переключение динамиков и микрофона аудиосистемы на работу с мобильным телефоном. При нажатии на кнопку [Cancel transfer] (Отмена перевода) выполняется переключение телефона на динамики и микрофон аудиосистемы.
- Для звонка используется уровень громкости, который был настроен в ходе предыдущего звонка. Уровень громкости текущего звонка будет использоваться при следующем звонке.

Прием входящего звонка

1 Нажмите кнопку «Снять трубку» на рулевом колесе.

→ «Использование кнопок дистанционного управления на рулевом колесе» (стр. 16)



Теперь вы сможете говорить с вызывающим абонентом.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для приема звонка также можно нажать кнопку [Call] (Звонок) на дисплее.

Завершение телефонного звонка

1 Нажмите кнопку «Повесить трубку» на рулевом колесе.

→ «Использование кнопок дистанционного управления на рулевом колесе» (стр. 16)

Входящий звонок будет завершен.

ПРИМЕЧАНИЕ

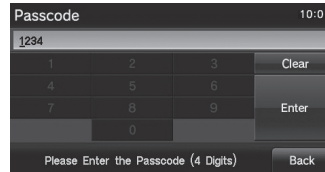
- Для завершения звонка также можно нажать кнопку [End] (Завершить) на дисплее.

Установка пароля

Можно заблокировать функцию телефона с помощью пароля, чтобы предотвратить несанкционированный доступ посторонних лиц к данной функции.

1 На экране мобильного телефона коснитесь кнопки **▲**, а затем **Lock** (Заблокировать).

2 Введите пароль из четырех цифр и нажмите **Enter** (Ввод) на дисплее.



Настройка пароля завершена.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Не забывайте пароль. Его потребуется вводить при каждом использовании функции телефона.

ПРИМЕЧАНИЕ

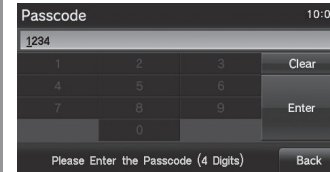
- Пароль начнет действовать при следующем включении аудиосистемы.
- Поверните ключ зажигания в положение LOCK/OFF, подождите не менее 30 с и поверните ключ зажигания в положение ACC или ON. Если вернуть ключ в положение ACC или ON слишком быстро, новые настройки могут быть применены неправильно.
- Если Вы настроили пароль, то после включения зажигания проверьте, что пароль настроен правильно.
- Если вы забыли пароль, обратитесь в авторизованный сервисный центр MITSUBISHI MOTORS.

Снятие блокировки

Предусмотрена функция отмены пароля. В этом случае при следующем использовании функции телефона не потребуется повторный ввод пароля.

1 Нажмите кнопку **MENU** или коснитесь **Phone** на дисплее.

2 Введите пароль и коснитесь **Enter** (Ввод) на дисплее.



3 Нажмите **▲**, а затем **Unlock** (Разблокировать) на дисплее.

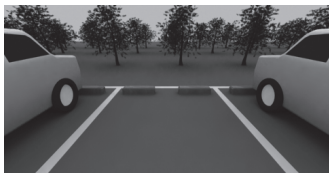
Отмена пароля завершена.

Прочая информация

Видеокамера

Если видеокамера заднего вида, которую можно приобрести отдельно, подключена к аудиосистеме, то изображение с видеокамеры будет отображаться на дисплее аудиосистемы. См. подробнее в руководстве по эксплуатации автомобиля.

- 1 Установите рычаг переключения передач в положение «R».



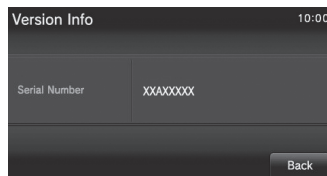
Появится изображение с камеры заднего вида.

Информация о версии

Серийный номер

Вы можете просмотреть серийный номер.

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**, затем коснитесь кнопки **Setting** и **Version Info** (Информация о версии).



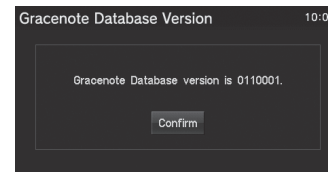
Отображается серийный номер.

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Версия Gracenote

Позволяет проверить версию базы данных Gracenote.

- 1 В информационном экране устройства USB или в списке воспроизведения нажмите кнопку **▲** на дисплее. Откроется подменю.
- 2 Нажмите кнопку **Database** на дисплее.



Откроется экран с версией базы данных Gracenote.

Настройки

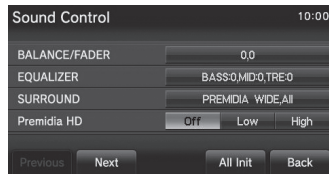
Настройка качества звука

Изменение настроек качества звука.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка качества звука будет недоступна, если звук выключен.

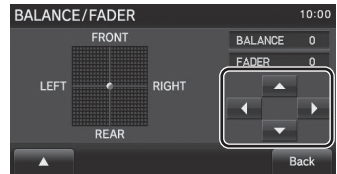
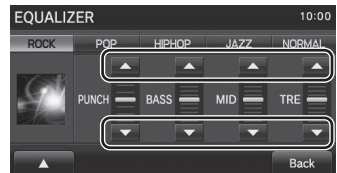
- 1 **Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 **Нажмите кнопку **Setting** на дисплее.**
- 3 **Нажмите кнопку **Sound Control** на дисплее.**



Откроется экран настройки качества звука.

Настраиваемые параметры

Жирным шрифтом выделены заводские настройки, которые используются по умолчанию.

Наименование настройки	Параметры настроек	Описание настроек
BALANCE/FADER (ЛЕВЫЕ И ПРАВЫЕ / ПЕРЕДНИЕ И ЗАДНИЕ ДИНАМИКИ)	BALANCE (БАЛАНС): L11 – L1, 0 , R1 – R11 (левые, правые)	Уровень звука на выходе каждого динамика можно отрегулировать с помощью кнопок со стрелками. 
	FADER: F11 – F1, 0 , R1 – R11 (передние, задние)	
EQUALIZER (ЭКВАЛАЙЗЕР)	ROCK (РОК)	Выбор типа звука. Настройка уровня (от -5 до +5) выполняется с помощью кнопок со стрелками. Настройки нельзя выполнять для каждого типа звука отдельно. *Функция PUNCH доступна только для автомобилей с аудиосистемой премиум-класса с сабвуфером (0–6). 
	POP (ПОП-МУЗЫКА)	
	HIPHOP (ХИП-ХОП)	
	JAZZ (ДЖАЗ)	
	NORMAL (ОБЫЧНЫЙ)	
SCV (функция компенсирования громкости)	Off (Выключено)	Выбор уровня громкости для автоматической регулировки в зависимости от скорости автомобиля.
	Low (низкий)	
	Mid (средний)	
	High (высокий)	

Продолжение на следующей странице.

Наименование настройки	Параметры настроек	Описание настроек	
SURROUND ^{*1}	SURROUND TYPE (ТИП ОБЪЕМНОГО ЗВУКА)	DTS Neural ^{*3*4}	Выбор типа объемного звучания.
		PREMIDIA WIDE	
		Off (Выключено)	
	LISTENING POSITION (ПОЛОЖЕНИЕ СЛУШАТЕЛЯ)	Передняя часть автомобиля	Выбор типа звукового поля.
		Driver (водитель)	
		All (все)	
Premidia HD ^{**1*2*3*4}	Off (Выключено)	Позволяет выбрать уровень компенсации для получения ощущения насыщенного и глубокого звука за счет восполнения высоких частот, которые были потеряны в ходе сжатия аудиоданных.	
	Low (низкий)		
	High (высокий)		
Dolby Volume ^{**1*4}	Off (Выключено)	Позволяет выбрать уровень автоматической настройки в режиме реального времени, которая обеспечивает одинаковый уровень громкости на выходе для различных записей и источников звука, имеющих разную громкость.	
	Low (низкий)		
	Mid (средний)		
	High (высокий)		

*1) Настройка только для автомобилей с аудиосистемой премиум-класса с сабвуфером.

*2) Данная функция может применяться и для несжатых аудиоданных.

*3) Функции «DTS Neural» и «PremiDIA HD» нельзя использовать одновременно.

*4) Эти функции выключаются, если источником звука является аналоговое радио.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если вы чувствуете, что параметры настройки Dolby Volume не улучшают качество звучания, выключите эту настройку (Off).

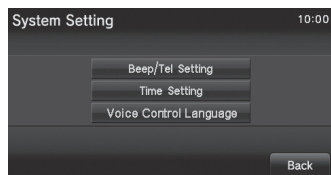
Настройки системы

Можно изменить настройки системы, такие как уровень громкости системных звуков и время.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите **Setting**, а затем **System Setting** на дисплее.

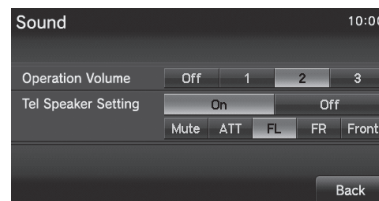


Откроется экран настроек системы.

Звук

Данный экран настроек отображается при касании кнопки [Beep/Tel Setting] (Настройки звуковых сигналов / телефона).

Жирным шрифтом выделены заводские настройки, которые используются по умолчанию.



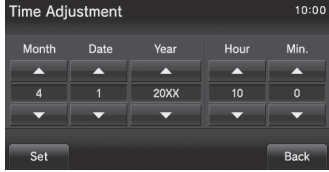
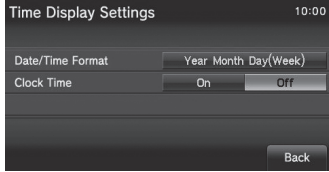
Наименование настройки	Параметры настроек	Описание настроек	
Operation Volume (Громкость системных звуков)	Off (Выключено)	Нажмите одну из кнопок [1]–[3] для настройки уровня громкости системных звуков. Чем больше число, тем выше громкость. При нажатии кнопки [Off] (Выкл.) происходит отключение системных звуков.	
	1		
	2		
	3		
Tel Speaker Setting (Настройка динамика телефона)	On (Включено)	Mute (Выключить звук)	Во время звонка происходит отключение звука воспроизведения аудио.
		ATT	Во время звонка происходит снижение громкости звука воспроизведения аудио.
		FL	Звук входящего звонка воспроизводится через левый передний динамик.
		FR	Звук входящего звонка воспроизводится через правый передний динамик.
		Передняя часть автомобиля	Звук входящего звонка воспроизводится через передние динамики.
		Off (Выключено)	Динамики автомобиля не используются.

* Должно быть подключено оборудование hands-free (громкая связь) (продается отдельно).

* Не может быть установлен вместе с системой Bluetooth® 2.0, которой автомобили оснащаются в зависимости от комплектации.

Настройка времени

Данный экран настроек отображается при нажатии кнопки [Time Setting] (Настройка времени).

Наименование настройки	Параметры настроек	Описание настроек
Time Adjustment (Настройка времени)	Time (Время)	 <p>Для изменения даты и времени используются кнопки ▲ и ▼.</p>
Time Display Settings (Настройка отображения времени)	Date/Time Format (Формат даты и времени)	 <p>Настройка формата даты и времени выполняется в разделе «Date» (Дата). Выбор 12-часового или 24-часового формата времени выполняется в разделе «Time» (Время).</p>
	Clock Time (Часы)	Настройка приема информации о дате и времени.

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Язык

Данный экран настроек отображается при нажатии кнопки [Voice Control Language] (Язык для голосового управления).



Здесь можно выбрать язык, используемый для голосового управления.

Прочие настройки

Данные настройки можно выполнять на экране системы или в устройстве Bluetooth.

Выключение дисплея

Данная функция используется для выключения дисплея.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите **Setting**, а затем **Display Off** (Выключение дисплея) на дисплее.



Данная функция используется для выключения дисплея.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для повторного включения дисплея коснитесь дисплея или нажмите кнопку [MENU] (Меню).

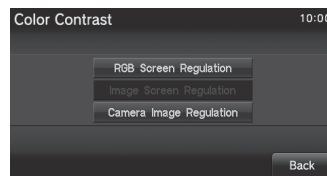
Контрастность

Здесь можно настроить оттенок и яркость цветов для экранов меню и изображения с видеокamеры заднего вида.

1 Нажмите на кнопку **MENU**.

Откроется первая страница главного меню.

2 Нажмите **Setting**, а затем **Контрастность** на дисплее.

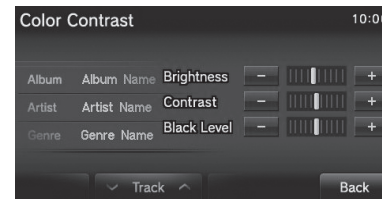


Откроется экран настройки контраста.

Настройки экрана RGB

После нажатия кнопки «RGB Screen Regulation» в экране «Colour Contrast» откроется экран, показанный ниже.

Настройте яркость, контрастность и уровень черного цвета для экранов меню и других элементов.

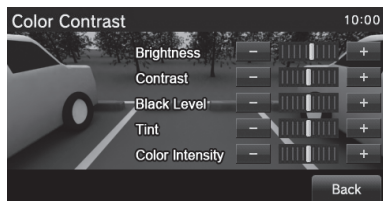


Наименование настройки	Описание настроек
Brightness (Яркость)	Настройка яркости. Кнопка [+] используется для увеличения яркости, а кнопка [-] — для ее уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Contrast (Контрастность)	Настройка контрастности. Кнопка [+] используется для увеличения контрастности, а кнопка [-] — для ее уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Black Level (Уровень черного цвета)	Настройка уровня черного цвета. Кнопка [+] используется для увеличения уровня черного цвета, а кнопка [-] — для его уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.

Настройка изображения, получаемого с видеокамеры

После нажатия кнопки «Camera Image Regulation» (Настройка изображения видеокамеры) в экране «Colour Contrast» откроется экран, показанный ниже.

Настройте яркость, контрастность и уровень черного цвета для изображения, получаемого с видеокамеры заднего вида.



Наименование настройки	Описание настроек
Brightness (Яркость)	Настройка яркости. Кнопка [+] используется для увеличения яркости, а кнопка [-] — для ее уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Contrast (Контрастность)	Настройка контрастности. Кнопка [+] используется для увеличения контрастности, а кнопка [-] — для ее уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Black Level (Уровень черного цвета)	Настройка уровня черного цвета. Кнопка [+] используется для увеличения уровня черного цвета, а кнопка [-] — для его уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Tint (Оттенок)	Настройка оттенков цветов. Кнопка [+] используется для увеличения зеленого оттенка, а кнопка [-] — для увеличения красного оттенка. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.
Color Intensity (Насыщенность цвета)	Настройка насыщенности цветов. Кнопка [+] используется для увеличения насыщенности, а кнопка [-] — для ее уменьшения. При продолжительном нажатии на кнопку выполняется непрерывное изменение значения.

Заставка-часы

Отображение часов на весь экран.

- 1 **Нажмите на кнопку MENU**.
Откроется первая страница главного меню.
- 2 **Нажмите Setting**, а затем **Clock Screen (Заставка-часы) на дисплее**.



Будут отображаться часы.

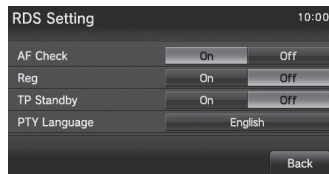
ПРИМЕЧАНИЕ

- При касании дисплея происходит возврат к первоначальному экрану.
- Изменение формата отображения часов можно выполнить с помощью функций [System Setting] (Настройки системы), [Time Setting] (Настройка времени) и [Time Display Settings] (Настройка отображения времени). → «Настройка времени» (стр. 66)

Настройка RDS

Изменение параметров автоматической настройки радиостанции, отображения названия программы и переключения на станцию, которая передает сообщения на дорожном движении.

- 1 **Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 **Нажмите **Setting**, а затем **Настройка RDS** на дисплее.**
- 3 **Выполните настройку отдельных параметров.**



ПРИМЕЧАНИЕ

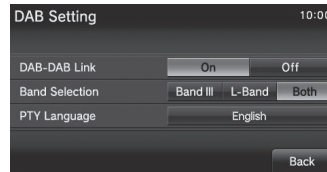
- С помощью области «PTY Language» можно изменить язык, который используется для фильтра PTY (тип программы).

Дополнительное оборудование (для автомобилей с системой Bluetooth® 2.0).

Настройка DAB

Вы можете установить автоматическую настройку канала и используемый диапазон канала.

- 1 **Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 **Нажмите **Setting**, а затем **Настройка DAB** на дисплее.**
- 3 **Выполните настройку отдельных параметров.**



ПРИМЕЧАНИЕ

- С помощью области «PTY Language» можно изменить язык, который используется для фильтра PTY (тип программы).

Настройка Bluetooth

Функция Bluetooth может использоваться для подключения любых устройств с интерфейсом Bluetooth к данной аудиосистеме.

Что такое Bluetooth?

Bluetooth — стандарт беспроводной связи, который используется для подключения устройств друг к другу на небольших расстояниях (несколько метров). Для связи используются радиоволны, поэтому связь носит ненаправленный характер. Благодаря характеристикам стандарта связь обеспечивается даже при наличии препятствий между устройствами. Это позволяет установить связь, например, с мобильным телефоном, даже если он находится в кармане рубашки, в портфеле или наплечной сумке.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная аудиосистема поддерживает стандарт версии 2.0 + EDR.

Поддерживаемые профили

Bluetooth АУДИО	A2DP (v1.0) AVRCP (v1.3)
Громкая связь	HFP (v1.5)
Перенос телефонного справочника	OPP (v1.1) PBAP (v1.0)

Продолжение на следующей странице.

ПРИМЕЧАНИЕ

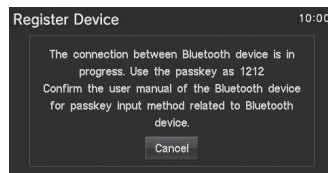
- Отключите такие функции мобильного телефона, как блокировка клавиатуры, и подсоедините его к системе, когда отображается режим ожидания.
- Когда устройство с интерфейсом Bluetooth подключено к системе, его функции (прием звонков и т. д.) могут работать неправильно.
- Более подробную информацию о вводе пароля для устройства с интерфейсом Bluetooth можно найти в руководстве по эксплуатации устройства.
- Иногда соединение пропадает. Выполните повторное подключение.
- В зависимости от расстояния между системой и устройством Bluetooth, условий внутри автомобиля и наличия преград подключение может оказаться невозможным. В таких случаях рекомендуется расположить устройство как можно ближе к аудиосистеме.
- Даже при использовании устройства, которое имеет интерфейс Bluetooth, не гарантируется правильная работа всех функций в зависимости от параметров и технических характеристик устройства.
- Подключение некоторых устройств Bluetooth будет невозможным.
- В зависимости от устройства Bluetooth соединение может занять некоторое время.
- Можно зарегистрировать до 7 устройств Bluetooth.

Если в системе уже зарегистрировано 7 устройств, то перед добавлением нового устройства необходимо удалить одно из зарегистрированных устройств.

Регистрация устройства Bluetooth

Регистрация устройства Bluetooth в данной аудиосистеме.

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.**
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите **Setting**, а затем **Настройка Bluetooth** на дисплее.**
- 3 Нажмите кнопку **Register Device** (Зарегистрировать устройство) на дисплее.**
- 4 Введите пароль, отображенный на экране, в устройство Bluetooth.**



После завершения подключения будет показан экран выбора устройства Bluetooth. Подробнее см. в руководстве по эксплуатации устройства Bluetooth.

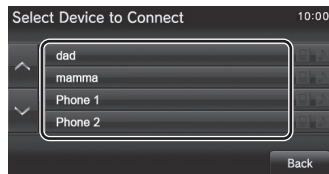
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если введен неправильный пароль, повторите требуемые действия с устройством Bluetooth с самого начала.
- Некоторые устройства Bluetooth требуют ввода специального пароля.
- В зависимости от настроек устройства Bluetooth ввод пароля может потребоваться при каждом подключении устройства.
- Выполните действия по вводу пароля в соответствии с руководством по эксплуатации устройства.

Выбор устройства Bluetooth

Если в системе зарегистрировано несколько устройств Bluetooth необходимо выбрать одно из них для подключения. (В дальнейшем подключение к устройству Bluetooth, которое настроено с помощью данной функции, будет выполняться сразу, как только устройство окажется в зоне действия системы.)

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите **Setting**, а затем **Настройка Bluetooth** на дисплее.
- 3 Нажмите кнопку **Select Device to Connect** (Выбор устройства для подключения) на дисплее.
- 4 Коснитесь названия устройства, к которому требуется подключиться.



- 5 Нажмите кнопку **Connect Telephone** (Подключить телефон) или **Connect Audio** (Подключить аудиоустройство) на дисплее.

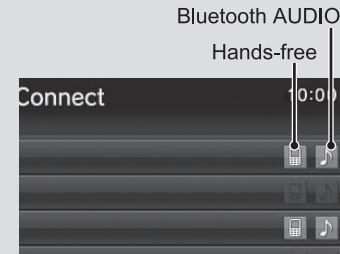
Для использования функции громкой связи устройства Bluetooth выберите [Connect Telephone] (Подключить телефон), а для использования передачи звука по Bluetooth выберите [Connect Audio] (Подключить аудиоустройство).

- 6 Нажмите **Enter** (Ввод), а затем **Yes** (Да) на дисплее.

Выбор устройства Bluetooth завершен.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если устройство Bluetooth способно поддерживать функцию громкой связи и передачи звука, можно выбрать одно устройство. В этом случае на дисплее будет показано следующее.



Установка пароля

Установите пароль (заводской пароль, используемый по умолчанию «1212»).

- 1 Нажмите на кнопку **MENU**.
Откроется первая страница главного меню.
- 2 Нажмите **Setting**, а затем **Настройка Bluetooth** на дисплее.
- 3 Нажмите кнопку **Set Passkey** (Установить пароль) на дисплее.
- 4 Введите пароль из четырех цифр и нажмите **Enter** (Ввод) на дисплее.

Настройка пароля завершена.

Прочая информация

Поиск и устранение неисправностей

При появлении сообщения на экране или проявлении неисправности проверьте следующие пункты.

При появлении сообщения

В зависимости от ситуации на экране аудиосистемы появляются сообщения.

Сообщение	Причина	Действия
Воспроизведение невозможно в связи с неисправностью механизма.	Неисправность привода по какой-либо причине.	Убедитесь, что проблема не связана с диском, вставьте диск повторно. Если проблема по-прежнему присутствует, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
	Диск поврежден или деформирован.	Не вставляйте поврежденный или деформированный диск.
Воспроизведение невозможно в связи с низким напряжением аккумуляторной батареи.	Низкое напряжение аккумуляторной батареи автомобиля.	Проверьте аккумуляторную батарею.
Воспроизведение невозможно. Проверьте диск.	Вставлен диск, который невозможно прочитать.	Вставьте диск, который можно прочитать. → «Типы компакт-дисков, поддерживаемые аудиосистемой» (стр. 19)
	Диск вставлен в перевернутом положении.	Вставьте диск маркировкой вверх.
	На диске присутствует конденсат.	Подождите некоторое время перед тем, как вставить диск снова.
	Грязный диск.	Очистите рабочую поверхность диска.
Воспроизведение невозможно в связи с высокой температурой.	Слишком высокая температура внутри аудиосистемы.	Извлеките диск и дождитесь снижения температуры до рабочего значения.
Невозможно выполнить воспроизведение с этого устройства iPod.	Не выполнена авторизация.	Отсоедините проигрыватель iPod и снова подключите его.
	Подключенный iPod имеет неподдерживаемый формат и не может быть опознан.	Используйте iPod, который поддерживает работу с данной аудиосистемой (стр. 6).
	Версия программного обеспечения iPod устарела.	Используйте поддерживаемую версию программного обеспечения.
Невозможно выполнить воспроизведение с данного устройства USB.	Подключенное устройство USB не поддерживается.	Подключите поддерживаемое устройство USB. → «Прослушивание записей с USB-накопителя» (стр. 47)

Сообщение	Причина	Действия
Нет данных для воспроизведения.	Отсутствуют аудиофайлы, которые можно воспроизвести.	Добавьте аудиофайлы, которые можно воспроизвести. →«Аудиофайлы (MP3/WMA/AAC)» (стр. 20)
	На подключенном iPod отсутствуют записи.	Подключите iPod, который содержит записи.
Воспроизведение невозможно.	Выполнена попытка воспроизведения аудиофайлов, формат которых не поддерживается.	Убедитесь, что аудиофайлы можно воспроизвести. →«Аудиофайлы (MP3/WMA/AAC)» (стр. 20)
	Выполнена попытка воспроизведения защищенных аудиофайлов.	Невозможно выполнить воспроизведение файлов, охраняемых авторским правом. Используйте файлы, не защищенные авторским правом.
	Аудиофайл поврежден.	Добавьте неповрежденные аудиофайлы.

При проявлении неисправности

Ниже приведены признаки, причины неисправностей и действия для их устранения.

Признаки	Причина	Действия
Аудиосистема не реагирует на действия.	В целях безопасности некоторые действия запрещается выполнять во время движения автомобиля.	Водителю не рекомендуется выполнять какие-либо действия с аудиосистемой во время движения автомобиля. Сначала остановите автомобиль в безопасном месте, затем выполните действия с аудиосистемой.
Отсутствует звук во время воспроизведения.	Уровень звука установлен на значение «Off» (Выключено).	Установите значение «Operation Volume» (Громкость звука) в окне Sound (Звук) равным от [1] до [3]. →«Звук» (стр. 65)
На экране нет изображения.	Экран выключен.	Остановите автомобиль в безопасном месте, включите стояночный тормоз и выполните необходимые действия для включения экрана (стр. 67).
	Низкое напряжение аккумуляторной батареи автомобиля.	Зарядите или замените аккумуляторную батарею.
	Слишком высокая температура внутри аудиосистемы.	Дождитесь снижения температуры.
Слишком темный экран дисплея.	Неправильно настроена яркость дисплея.	Настройте яркость дисплея. →«Контрастность» (стр. 67)
Нет звука или слишком тихий звук.	Выбрана минимальная громкость.	Отрегулируйте громкость. →«Регулировка громкости» (стр. 14)
	Регулятор баланса перемещен до конца в одну сторону.	Отрегулируйте баланс звука. →«Настройка качества звука» (стр. 63)
	Аудиосистема выключена.	Включите аудиосистему. →«Включение и выключение аудиосистемы» (стр. 14)
Аудиосистеме не удается воспроизвести диск.	Диск вставлен в перевернутом положении.	Вставьте диск маркировкой вверх.
	На диске присутствует конденсат.	Подождите некоторое время перед тем, как вставить диск снова.
	Грязный диск.	Очистите рабочую поверхность диска.







