



KW-M730BT

МОНИТОР С РЕСИВЕРОМ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

JVCKENWOOD Corporation

- Обновленная информация (новейшая версия инструкции по эксплуатации, системные обновления, новые функции и т. д.) доступна на сайте <<http://www.jvc.net/cs/car/>>.



android
auto

Bluetooth®

Made for
 iPhone

Works with
 Apple CarPlay

Spotify®

Содержание

Перед эксплуатацией

Меры предосторожности	4
Как читать это руководство	4

Основные операции

Функции кнопок передней панели	5
Включение устройства.....	6
Первоначальные настройки	7
Настройка громкости.....	9
Управление на сенсорном экране.....	9
Описания экрана ГЛАВНЫЙ.....	9
Описания экрана выбора источника	10
Описание экрана управления источником 12	
Всплывающее меню	13
Экран со списком	13

USB

14

Подключение устройства USB.....	14
Основные операции USB	14
Операция поиска.....	16

iPod/iPhone

17

Подготовка	17
iPod/iPhone, основные операции	18
Операция поиска.....	19

ПРИЛОЖЕНИЯ —

Android Auto™/Apple CarPlay 20

Управление Apple CarPlay	20
Управление Android Auto™	22
Управление Spotify	23

Тюнер

25

Основные операции тюнера.....	25
Управление памятью	26
Операции выбора	27
Информация о дорожном движении.....	28
Настройка тюнера.....	28

Управление Bluetooth

29

Информация относительно использования устройств Bluetooth®	29
Зарегистрируйте с устройства Bluetooth....	30
Настройка Bluetooth	31
Воспроизведение с аудио устройства Bluetooth.....	33
Использование модуля Hands-Free.....	35
Настройка Hands-Free	39

Другие внешние компоненты 40

Просмотр камеры	40
Внешние аудио/видеопроигрыватели — AV-IN	41

Настройка **42**

Настройка экрана монитора	42
Настройка системы	42
Настройка пользовательского интерфейса.....	43
Особая настройка	44
Настройка дисплея.....	45
Настройка A/B.....	46

Управление звуком **47**

Настройка динамика/кроссовера	47
Управление общим звуком	50
Управление эквалайзером.....	50
Смещение громкости	51
Управление зоной.....	51
Звуковой эффект.....	52
Положение прослушивания/DTA.....	53

Пульт дистанционного управления **55**

Функции кнопок пульта дистанционного управления.....	55
--	----

Подключение/установка **57**

Перед установкой	57
Установка устройства	59

Устранение проблем **64**

Проблемы и решения.....	64
Сообщения об ошибках.....	64

Приложение **65**

Воспроизводимые носители и файлы	65
Технические характеристики.....	66
Информация об устройстве	68

Перед эксплуатацией

Меры предосторожности

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

■ Для предотвращения травм или возникновения пожара соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Во избежание короткого замыкания никогда не вставляйте и не оставляйте какие-либо металлические предметы (такие как монеты или металлические инструменты) внутри устройства.
- Не смотрите и не удерживайте взгляд на дисплее устройства во время управления автомобилем продолжительное время.
- Если Вы столкнулись с проблемами во время установки, свяжитесь со своим дилером JVC.

■ Меры предосторожности при использовании данного устройства

- В случае покупки дополнительных аксессуаров проконсультируйтесь с Вашим дилером JVC и убедитесь, что они работают с Вашей моделью и в Вашем регионе.
- Вы можете выбрать язык для отображения меню, меток аудио файлов и др. См.

Настройка пользовательского интерфейса (стр.43).

- Функция Radio Data System или Radio Broadcast Data System не будет работать там, где она не поддерживается какой-либо радиостанцией.
- Устройство может работать неправильно, если разъемы между данным устройством и передней панелью загрязнены. Отсоедините переднюю панель и ватным тампоном осторожно очистите разъем, следя за тем, чтобы не повредить его.

■ Защита монитора

- Чтобы защитить монитор от повреждений, не управляйте монитором с помощью шариковой ручки или другого подобного инструмента с острым концом.

■ Чистка устройства

- Если лицевая панель данного устройства покрыта пятнами, протрите ее мягкой сухой тканью, такой как силиконовая салфетка. Если лицевая панель значительно загрязнена, удалите пятна тканью, смоченной нейтральным моющим средством, а затем вытрите ее еще раз чистой мягкой сухой тканью.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нанесение очистителя непосредственно путем распыления на устройство может повлиять на его механические элементы. Протирание лицевой панели жесткой тканью или использование летучих жидкостей, таких как растворитель или спирт, может поцарапать поверхность или стереть надписи с экрана.

■ Получение сигнала GPS

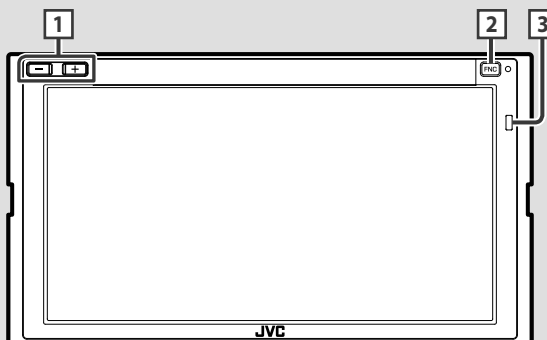
При первом включении данного устройства необходимо подождать, пока система получит спутниковые сигналы в первый раз. Этот процесс может занять до нескольких минут. Убедитесь, что Ваш автомобиль находится на открытом участке, вдали от высоких зданий и деревьев для быстрого получения сигналов. После того как система получит спутниковые сигналы в первый раз, после этого она будет получать их быстрее.

Как читать это руководство

- Экраны и панели в этой инструкции приведены в качестве примеров, позволяющих наиболее наглядно объяснить действия. Поэтому они могут отличаться от экранов и панелей, имеющихся в действительности, или тип экрана может быть другим.
- **Язык отображения:** Элементы индикации на английском языке используются в качестве примера с целью объяснения. Вы можете выбрать язык отображения в меню **SETUP**. См. **Настройка пользовательского интерфейса (стр.43).**

Основные операции

Функции кнопок передней панели



ПРИМЕЧАНИЕ

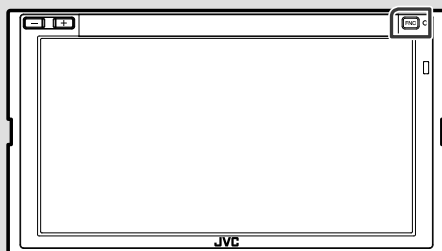
- Панели в этой инструкции приведены в качестве примеров, позволяющих наиболее наглядно объяснять действия. Поэтому они могут отличаться от панелей, имеющихся в действительности.

Номер	Название	Действие
1	-, + (Громкость)	<ul style="list-style-type: none"> Регулирует громкость. Громкость увеличивается до 15 при удерживании +.
2	FNC	<ul style="list-style-type: none"> Отображает экран всплывающего меню. Нажатие в течение 1 секунды отображает экран Voice Recognition (распознавания голоса) (<i>стр.36</i>). При выключенном питании - включает его.
3	Датчик ПДУ	<ul style="list-style-type: none"> Принимает сигнал ПДУ.

Включение устройства

Способ включения различается в зависимости от модели.

1 Нажмите кнопку **FNC**.



► Устройство включено.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При первом включении устройства после установки, необходимо выполнить первоначальную настройку (*стр. 7*).

● Чтобы выключить устройство:

1 Нажмите кнопку **FNC**.

► Появляется всплывающее окно.

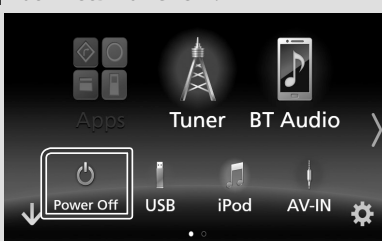
2 Коснитесь .



► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

4 Коснитесь **Power Off**.

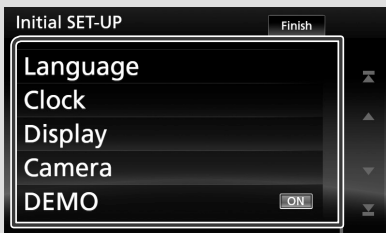


Первоначальные настройки

Начальная настройка

Выполняйте эту настройку при использовании этого устройства впервые.

- 1 Установите каждый элемент следующим образом.



■ Language

Выберите язык, используемый для экрана управления и элементов настройки. По умолчанию задан параметр «British English (en)».

- ① Коснитесь **Language**.
- ② Коснитесь **Language Select**.
- ③ Выберите предпочтительный язык.
- ④ Коснитесь

Для получения подробной информации о работе см. раздел **Настройка пользовательского интерфейса (стр.43)**.

■ Clock

Задают синхронизацию часов и настраивают их.

Для получения подробной информации о работе см. раздел **Настройки календаря/часов (стр.8)**.

■ Display

Если изображение на экране сложно увидеть, настройте угол обзора.

- ① Нажмите **Display**.
- ② Нажмите **Viewing Angle**.
- ③ Выберите угол.
- ④ Коснитесь

Для получения подробной информации о работе см. раздел **Настройка дисплея (стр.45)**.

■ Camera

Установите параметры камеры.

- ① Нажмите **Camera** (Камера).
- ② Установите каждый элемент и коснитесь

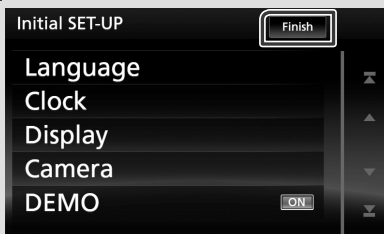
Для получения подробной информации об операции см. **Настройка камеры (стр.40)**.

■ DEMO

Установите демонстрационный режим. По умолчанию установлено на "ON" (ВКЛ.).

- ① Нажмите **DEMO** и включите или выключите.

- 2 Нажмите **Finish**.



ПРИМЕЧАНИЕ

• Эти настройки можно установить из меню SETUP (меню настройки). См. **Настройка (стр.42)**.

Настройка кода безопасности

Можно задать код безопасности для защиты системы ресивера от кражи.

Когда функция кода безопасности активирована, код нельзя изменить, а функцию нельзя разблокировать. Имейте в виду, что код безопасности может быть задан в качестве 4-значного номера по Вашему выбору.

- 1 Нажмите кнопку **FNC**.

➤ Появляется всплывающее окно.

- 2 Коснитесь

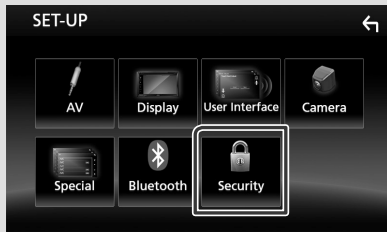


➤ Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

- 3 Коснитесь



4 Нажмите **Security.**



► Появится экран безопасности.

5 Нажмите **Security Code Set на экране Безопасность.**

► Появится экран установки кода безопасности.

6 Введите четырехзначный код безопасности и нажмите **Enter.**



7 Введите этот же код снова и коснитесь кнопки **Enter.**

Теперь защитный код зарегистрирован.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажмите **BS**, чтобы удалить последний ввод.
- Если ввести другой код безопасности, экран вернется к шагу 6 (для ввода первого кода).
- Если Вы отключили ресивер от аккумулятора, введите правильный код безопасности так, как Вы его ввели в шаге 6, и нажмите **Enter**. Вы можете использовать ресивер.

Чтобы изменить защитный код:

1 Коснитесь **Security Code Change на экране Безопасность, затем повторите шаги 6 и 7.**

Чтобы очистить защитный код:

1 Коснитесь **Security Code Cancellation на экране Безопасность.**

Настройки календаря/часов

1 Нажмите кнопку **FNC.**

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь **Home.**



► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь **Settings.**



4 Коснитесь **User Interface.**



► Появится экран интерфейса пользователя.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

Выполните прокрутку страницы, чтобы отобразить нужный элемент.



■ Clock

GPS-SYNC (По умолчанию):
Синхронизация времени часов с GPS.

Manual: Ручная настройка часов.

■ Time Zone

Выберите часовой пояс.

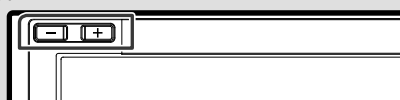
■ Clock Adjust

Если Вы выберете параметр **Manual** для часов, настройте дату и время вручную.
(смр.43)

Настройка громкости

Чтобы настроить громкость (от 0 до 40), Нажмите + для увеличения, а - для уменьшения громкости.

Удерживание + в нажатом положении увеличивает громкость непрерывно до уровня 15.

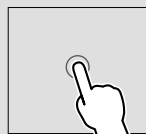


Управление на сенсорном экране

Чтобы выполнять операции на экране, вам необходимо выполнять прикосновение, прикосновение и удержание, горизонтальное или вертикальное смахивание для выбора элемента, отображения экранов меню настройки или перехода на другую страницу и т. п.

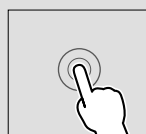
● Прикосновение

Осторожно прикоснитесь к экрану, чтобы выбрать элемент на экране.



● Прикосновение с удержанием

Прикоснитесь к экрану и удерживайте палец на месте, пока не переключится дисплей или не отобразится сообщение.



● Смахивание

Быстро проведите пальцем влево или вправо на экране, чтобы перейти на другую страницу.



Вы можете прокручивать экранный список, щелкая по экрану вверх/вниз.



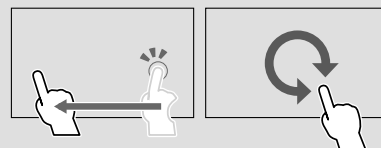
● Прокрутка

Проведите пальцев вверх или вниз на экране, чтобы выполнить прокрутку экрана.

Управление сенсорным монитором:

Вы также можете управлять воспроизведением путем перемещения пальца на сенсорной панели следующим образом (для некоторых источников управление жестами недоступно).

- Перемещение пальца вверх/вниз: Работает так же, как и при нажатии / (Media). Тюнер Предустановленные радиостанции переключены.
- Перемещение пальца влево/вправо: Работает так же, как и при нажатии / .
- Перемещение пальца по часовой стрелке или против часовой стрелки: увеличивает/уменьшает громкость.



Описания экрана ГЛАВНЫЙ

Большинство функций могут быть выполнены из экрана HOME (Начальный экран).



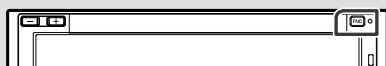
	<ul style="list-style-type: none"> • Иконки быстрого доступа источников воспроизведения (стр.11)
	<ul style="list-style-type: none"> • Информация текущего источника. • Коснитесь для отображения экрана управления текущего источника.
	<ul style="list-style-type: none"> • Виджет <ul style="list-style-type: none"> – Вы можете изменить виджет касанием . – Коснитесь для отображения подробного экрана.

Основные операции

[4]	• Отображает экран меню НАСТРОЙКИ. (смр.42)
[5]	• Отображает экран выбора источника. (смр.10)
[6]	• Отображает экран громкой связи. (смр.35) • При подключении в качестве Apple CarPlay или Android Auto функционирует как телефон в Apple CarPlay или Android Auto.

Отобразить ГЛАВНЫЙ экран

1 Нажмите кнопку FNC.



► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .



► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

Описания экрана выбора источника

Вы можете отобразить все источники воспроизведения и опции на экране выбора источника.



- [1] • Изменяет источник воспроизведения. Источники воспроизведения см. на **Смр.10**.
- [2] • Изменяет страницу. (Коснитесь .) Вы также можете переключать страницы пролистыванием влево или вправо на экране.

[3]	• Возврат к предыдущему экрану.
[4]	• Индикация страницы
[5]	• Отображает экран меню НАСТРОЙКИ. (смр.42)

Выберите источник воспроизведения

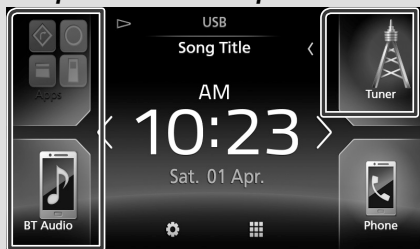
1 Коснитесь .

С помощью экрана можно выбрать следующие источники и функции.

	• Переключается на экран Android Auto/ Apple CarPlay с подключенного устройства iPod touch/iPhone/ Android.* ¹ (смр.20)
	• Переключается на радиовещание. (смр.25)
	• Воспроизводит аудиопроигрыватель с Bluetooth. (смр.29)
	• Воспроизводит с iPod/iPhone. (смр.17)
	• Воспроизводит файлы на USB-устройстве. (смр.14)
	• Переключается на Spotify. (смр.23)
	• Переключается на внешний компонент, подключенный к входному разъему AV-IN. (смр.41)
	• Отображает экран Аудио. (смр.47)
	• Выключает источник аудио или видео. (смр.11)
	• Выключите устройство. (смр.6)

*¹ Когда подключен iPhone, совместимый с CarPlay, отображается **Apple CarPlay**. Когда подключено устройство на платформе Android, совместимое с Android Auto, отображается **Android Auto**.

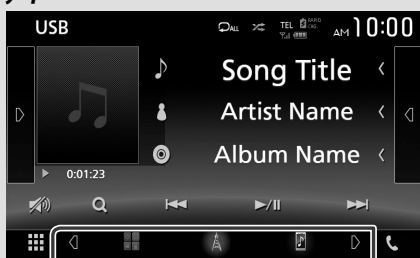
Для выбора источника воспроизведения на экране ГЛАВНЫЙ



3 элемента, отображенные на экране выбора источника как большие иконки, показаны на экране ГЛАВНЫЙ.

Вы можете изменить элементы, отображенные в этой области, путем настройки экрана выбора источника.
(стр.11)

Для выбора источника воспроизведения на экране управления источником

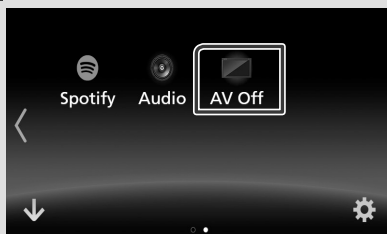


Отобразите кнопки выбора источника, коснувшись или пролистав вправо или влево на экране управления источником и выбрав источник для воспроизведения.

Установите устройство в режим ожидания

1 Коснитесь .

2 Коснитесь **AV Off**.



Настройте кнопки быстрого доступа на экране ГЛАВНЫЙ

Вы можете упорядочить положение символов источников по Вашему желанию.

1 Коснитесь .

2 Коснитесь и удерживайте символ, который Вы хотите переместить в режим индивидуальной настройки.

3 Перетащите ее туда, куда Вы хотите ее переместить.



Описание экрана управления источником

Существуют некоторые функции, которыми возможно управлять с большинства экранов.

Индикаторы



Кнопки быстрого доступа



Информация подключенного устройства с Bluetooth.

- : Загорается при быстрой зарядке аккумуляторной батареи подключенного iPod/iPhone/смартфона.

Иконка Все источники

Отображает все источники.

3 Вторичный экран

- : Вторичный экран изменяется каждый раз при касании. Вы также можете изменить дополнительный экран пролистыванием влево или вправо на экране.
 - **ATT**: Ослабление звука активировано.
 - **DUAL**: Функция двойной зоны активирована.
 - **MUTE**: Функция отключения звука активна.
 - **LOUD**: Функция контроля громкости активирована.
 - Индикаторы: Отображает текущее состояние источника и так далее.
- Настройте кнопки быстрого доступа на экране ГЛАВНЫЙ (стр.11).**

4

Коснитесь для отображения экрана громкой связи. (**стр.35**)

При подключении в качестве Apple CarPlay или Android Auto функционирует как телефон в Apple CarPlay или Android Auto.

Всплывающее меню

1 Нажмите кнопку FNC.



▶ Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь, чтобы отобразить всплывающее меню.



Содержимое меню включает следующие пункты.

	• Отображает ГЛАВНЫЙ экран. (<i>стр.9</i>)
	• Переключает экран. Переключенный экран зависит от настройки DISP Key на экране User Interface . (<i>стр.43</i>). • Нажмите и удерживайте для выключения экрана.
	• Отобразите экран громкой связи. (<i>стр.35</i>) При подключении в качестве Apple CarPlay или Android Auto функционирует как телефон в Apple CarPlay или Android Auto.
	• Отображает камеру обзора. (<i>стр.40</i>)
	• Отображает экран настройки экрана. (<i>стр.42</i>)
	• Отображает экран графического эквалайзера. (<i>стр.50</i>)
	• Закройте всплывающее меню.
	• Кнопки быстрого доступа: Источник изменится на установленный Вами в качестве быстрого доступа. Информацию о настройке быстрого доступа см. в разделе Настройте кнопки быстрого доступа на экране ГЛАВНЫЙ (<i>стр.11</i>). • Коснитесь для отображения экрана громкой связи. (<i>стр.35</i>) • При подключении в качестве Apple CarPlay или Android Auto функционирует как телефон в Apple CarPlay или Android Auto.

Экран со списком

Имеются некоторые общие функциональные кнопки на экранах списков большинства источников.



Отображает окно выбора типа списка.



Отображает список файлов музыки/видео.



Прокрутка отображаемого текста.



Здесь отображаются кнопки с различными функциями.

- ▶ **Play**: Воспроизводит все дорожки в папке, содержащей текущую дорожку.
- ❑ **a-z**: Перейти к введенной букве (поиск по алфавиту).
- **Top** ■ **Up**: Перемещается в иерархии верхнего уровня.



Вы можете изменить страницу для отображения большего количества элементов нажатием / .

- **1** / ■ **2** : Отображает первую или последнюю страницу.



Возврат к предыдущему экрану.

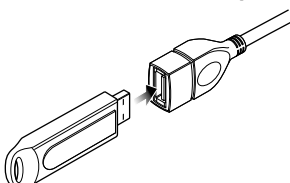
ПРИМЕЧАНИЕ

- Кнопки, которые нельзя активировать с экрана списка, не отображаются.

USB

Подключение устройства USB

- 1 Подключите устройство USB при помощи кабеля USB. (стр.63)**



- 2 Нажмите кнопку FNC.**

► Появляется всплывающее окно.

- 3 Коснитесь** .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

- 4 Коснитесь** .

- 5 Коснитесь USB. (стр.10)**

■ Отключите USB-устройство

- 1 Нажмите кнопку FNC.**

► Появляется всплывающее окно.

- 2 Коснитесь** .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

- 3 Коснитесь** .

- 4 Коснитесь источника, отличного от USB.**

- 5 Отсоедините USB-устройство.**

■ Используемые устройства USB

Вы можете использовать запоминающее устройство USB большой емкости на данном устройстве.

Словосочетание «USB device», содержащееся в этом руководстве, обозначает устройство флэш-памяти.

● О файловой системе

Файловая система должна быть как одна из ниже приведенных.

- FAT16 • FAT32 • exFAT • NTFS

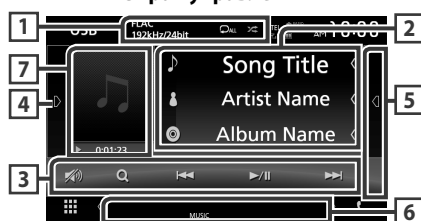
ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите устройство USB в месте, где оно не влияет на безопасность управления автомобилем.
- Не подсоединяйте устройство USB через концентратор USB или картридер.
- Делайте резервные копии аудиофайлов, используемых с этим устройством. Эти файлы можно стереть в зависимости от условий эксплуатации устройства USB.
Мы не компенсируем какой-либо ущерб, возникший из-за стертых данных.

Основные операции USB

Большинством функций можно управлять с экрана управления источника и экрана воспроизведения.

Экран управления



Панель списка контента



- : Повторяет текущую дорожку/папку. При каждом касании кнопки режим повтора переключается в следующей последовательности;
Повтор файлов () , повтор папок () , повтор всего ()

- : Воспроизведет все дорожки в текущей папке в случайном порядке. При каждом касании кнопки режим случайного воспроизведения переключается в следующем порядке;

Случайный файл () , опция «случайный» выключена ()
- Когда воспроизводится источник с высокой разрешающей способностью, отображается информация о его формате.

2 Информация о дорожке

Выводит на экран информацию о текущем файле.

Отображается только название файла и название папки, если информация о тэге отсутствует.

3 Функциональная строка

- : Поиск дорожки/файла. Для получения дополнительной информации о работе поиска см. *Операция поиска (стр.16)*.
- : Поиск предыдущей/следующей дорожки/файла.
Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед или назад. (Будет отменено автоматически примерно через 50 секунд).
- : Воспроизведет или приостановит.
- : Коснитесь, чтобы уменьшить/восстановить звук.

4 Функциональная панель

Коснитесь левой стороны экрана, чтобы отобразить функциональную панель.

Коснитесь еще раз, чтобы закрыть панель.

- : Поиск предыдущей/следующей папки.

USB DEVICE CHANGE

Переключается на другое USB-устройство, когда подключены два USB-устройства.

5 Список контента

Коснитесь правой части экрана для отображения списка Контент. Коснитесь еще раз, чтобы закрыть список.

6 Индикаторы

- **VIDEO:** Идентифицирует видеофайл.
- **MUSIC:** Идентифицирует музыкальный файл.

7 Произведение/индикатор режима воспроизведения/время воспроизведения

Отображается сводная воспроизведимого на данный момент файла.

- и т. д.: Индикатор текущего режима воспроизведения
Значения каждого символа следующие:
 (воспроизведение), (быстрая перемотка вперед), (быстрая перемотка назад), (пауза).

8 Панель списка контента

Отображает список воспроизведения. При касании дорожки/имени файла в списке, начинается воспроизведение.

Экран видео



9 Область поиска файла (только видеофайл)

Коснитесь, чтобы выполнить поиск следующего/предыдущего файла.

10 Область отображения кнопок (только видеофайл)

Коснитесь, чтобы открыть экран управления.

Операция поиска

Вы можете осуществлять поиск файлов музыки или видео, выполняя нижеуказанные операции.

1 Коснитесь .

2 Нажмите .



3 Выберите тип списка.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения информации об операциях на экране списка см. **Экран со списком (стр.13)**.

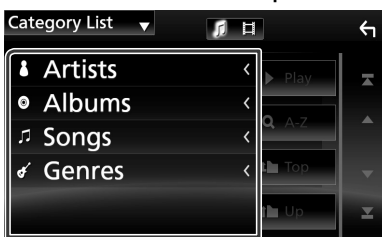
Поиск категории

Можно выполнить поиск файла, выбрав категорию.

1 Нажмите **Category List**.

2 Выберите, что Вы ищите: аудиофайлы или видеофайлы .

3 Коснитесь желаемой категории.



➤ Отобразится список, соответствующий выбору.

4 Коснитесь, чтобы выбрать нужный элемент списка. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не найдете нужный файл.

Поиск по связующему элементу

Можно выполнить поиск файла того же исполнителя/альбома/жанра, что и текущая дорожка.

1 Коснитесь **Link Search**.

2 Коснитесь нужного типа тэгов. Вы можете выбирать из следующих параметров: исполнитель, альбом и жанр.



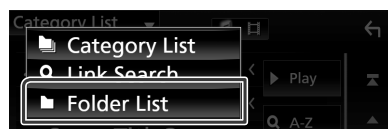
➤ Отобразится список, соответствующий выбору.

3 Коснитесь желаемого элемента в списке содержимого.

Поиск папки

Можно выполнить поиск файла в соответствии с иерархией.

1 Нажмите **Folder List**.



2 Нажмите нужную папку.



При касании папки отображается ее содержимое.

3 Коснитесь, чтобы выбрать нужный элемент списка. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не найдете нужный файл.

iPod/iPhone

Подготовка

■ Подключаемые iPod/iPhone

Следующие модели можно подключить к данному устройству.

Изготовлено для

- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5
- iPod touch (6-е поколение)
- iPod touch (5-е поколение)

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении Вашего iPod/iPhone к этому устройству при помощи дополнительных аксессуаров iPod (кабеля соединения KS-U62), iPod/iPhone будет получать питание во время воспроизведения музыки, а также заряжаться. Однако питание данного устройства должно быть включено.
- При старте воспроизведения после подключения iPod, музыка, которая воспроизводилась на iPod будет проиграна в первую очередь.

■ Подключите iPod/iPhone

Проводное соединение

Подготовка

- Подключите iPod/iPhone с помощью KS-U62 (дополнительный аксессуар), когда CarPlay не подключено.
- С помощью CarPlay-совместимого iPhone выключите CarPlay путем управления iPhone при функциональной настройке перед подключением iPhone. Дополнительную информацию о способе настройки узнайте у производителя разъема.
- Вставьте iPod/iPhone в серый USB-разъем с KS-U62 (дополнительный аксессуар).
- Можно подключить только один iPod/iPhone.

1 Подключите iPod/iPhone с помощью KS-U62. (стр.63)

2 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

3 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

4 Коснитесь .

5 Коснитесь iPod. (стр.10)

● Чтобы отсоединить устройство iPod/iPhone, подключенное через кабель:

1 Отсоедините iPod/iPhone.

Подключение Bluetooth

Выполните сопряжение iPhone посредством Bluetooth.

Подготовка

- Чтобы подключить iPhone через Bluetooth, зарегистрируйте его в качестве Bluetooth-устройства и выполните настройку профиля подключения заранее. См. **Зарегистрируйте с устройства Bluetooth (стр.30)** и **Подключите Bluetooth-устройство (стр.32)**.
- Подключите iPhone посредством Bluetooth, когда CarPlay и iPod/iPhone не подключены по USB.

iPod/iPhone, основные операции

Экран управления



Панель списка контента



1 [Repeat] / [Shuffle]

- **[Repeat]**: Повторяет текущую дорожку/текущий альбом. При каждом касании кнопки режим повтора переключается в следующей последовательности;
Повтор песен (**Repeat**), повтор всех песен (**Repeat All**)
- **[Shuffle]**: Воспроизводит все дорожки в текущем альбоме в случайном порядке. При каждом касании кнопки режим случайного воспроизведения переключается в следующем порядке;
Случайная песня (**Shuffle**), случайный альбом (**Shuffle All**), опция «случайное» выключена (**No Shuffling**)

2 Информация о дорожке

- Выводит на экран информацию о текущем файле.
- Коснитесь для отображения экрана списка категорий. См. **Поиск категории (стр. 19)**.

3 Функциональная строка

- **Q** : Поиск дорожки/файла. Для получения дополнительной информации о работе поиска см. **Операция поиска (стр. 19)**.
- **◀◀ ▶▶**: Поиск предыдущей/следующей дорожки/файла. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед или назад. (будет отменено автоматически примерно через 50 секунд).
- **▶ II** : Воспроизведет или приостанавливает.
- **[Speaker]** : Коснитесь, чтобы уменьшить/восстановить звук.

4 Список контента

Коснитесь правой части экрана для отображения списка Контент. Коснитесь еще раз, чтобы закрыть список.

5 Индикаторы

- **MUSIC**: Идентифицирует музыкальный файл.

6 Произведение/индикатор режима воспроизведения/время воспроизведения

Отображается сводная воспроизведимого на данный момент файла.

- **▶, ▶▶** и т. д.: Индикатор текущего режима воспроизведения

Значения каждого символа следующие:

- ▶ (воспроизведение), ▶▶ (быстрая перемотка вперед), ◀◀ (быстрая перемотка назад), II (пауза).

7 Панель списка контента

Отображает список воспроизведения. При касании дорожки/имени файла в списке, начинается воспроизведение.

Операция поиска

Вы можете осуществлять поиск файлов музыки, выполняя нижеследующие операции.

1 Коснитесь .

2 Нажмите .



3 Выберите тип списка.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения информации об операциях на экране списка см. **Экран со списком (стр.13).**

Поиск по связующему элементу

Можно выполнить поиск файла того же исполнителя/альбома/жанра/композитора, что и текущая дорожка.

1 Коснитесь **Link Search**.

2 Коснитесь нужного типа тэгов. Вы можете выбирать из следующих параметров: исполнитель, альбом, жанр и композитор.



➤ Отобразится список, соответствующий выбору.

3 Коснитесь желаемого элемента в списке содержимого.

Поиск категории

Можно выполнить поиск файла, выбрав категорию.

1 Нажмите **Category List**.

2 Коснитесь желаемой категории.



➤ Отобразится список, соответствующий выбору.

3 Коснитесь, чтобы выбрать нужный элемент списка. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не найдете нужный файл.

ПРИЛОЖЕНИЯ — Android Auto™/Apple CarPlay

Управление Apple CarPlay

CarPlay представляет собой более удобный, более безопасный способ использования iPhone в автомобиле. CarPlay делает вещи, которые Вы хотели бы сделать, посредством iPhone во время движения на автомобиле и отображает их на экране устройства. Вы можете получать инструкции по направлениям, выполнять звонки, отправлять и принимать сообщения, а также прослушивать музыку с iPhone во время управления автомобилем. Вы также можете использовать управление голосом Siri, упрощающее управление iPhone.

Подробнее о CarPlay смотрите на веб-сайте <https://ssl.apple.com/ios/carplay/>.

Совместимые устройства iPhone

Вы можете использовать функцию CarPlay со следующими моделями iPhone.

- iPhone 6s Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6
- iPhone 5s
- iPhone 5c
- iPhone 5

Подготовка

1 Подключите iPhone с помощью KS-U62 через разъем USB (черный). (стр.63)

Когда совместимый с CarPlay iPhone подключен к разъему USB (черный), смартфон с Bluetooth, подключенный на данный момент, отключится.

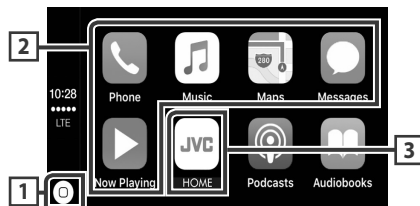
2 Разблокируйте iPhone.

Кнопки управления и доступные приложения на главном экране CarPlay

Вы можете использовать приложения на подключенном iPhone.

Отображаемые элементы и используемый на экране язык отличаются в зависимости от подключенных устройств.

Чтобы войти в режим CarPlay, коснитесь иконки **Apple CarPlay** на экране выбора источника. (стр.10)



1

- Отображение главного экрана CarPlay.
- Нажмите и удерживайте, чтобы активировать Siri.

2 Кнопки приложений

Запуск приложения.

3 HOME

Выход из экрана CarPlay и отображение главного экрана.

Чтобы выйти из экрана CarPlay

1 Нажмите кнопку FNC.

➤ Появляется всплывающее окно.

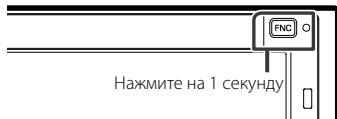
2 Коснитесь .

➤ Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

■ Используйте Siri

Вы можете активировать Siri.

- 1 Нажмите кнопку **FNC** в течение 1 секунды.



- 2 Поговорите с Siri.

Чтобы отключить

- 1 Нажмите кнопку **FNC**.

■ Переключите на экран Apple CarPlay, прослушивая файлы другого источника

- 1 Нажмите кнопку **FNC**.

➤ Появляется всплывающее окно.

- 2 Нажмите **DISP**.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная операция доступна, когда **DISP Key** установлен на **Apps** на экране **User Interface**. (смр.43)
- Если звук — это выход, использующий Apple CarPlay, когда отображается экран Apple CarPlay, тогда источник переключается на Apple CarPlay.

Управление Android Auto™

Android Auto позволяет использовать удобные при управлении автомобилем функции устройства Android. Во время управления автомобилем вы можете легко получать доступ к сопровождению по маршруту, выполнять звонки, слушать музыку и пользоваться удобными функциями на устройстве Android.

Для получения подробной информации об Android Auto посетите веб-сайт <https://www.android.com/auto/> и <https://support.google.com/androidauto>.

Совместимые устройства Android

Вы можете использовать Android Auto с устройствами Android под управлением операционной системы Android версии 5.0 (Lollipop) или более поздней версии.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Функция Android Auto может быть недоступна на некоторых устройствах и недоступна в некоторых странах или регионах.

Подготовка

1 Подключите устройство на платформе Android через USB-разъем. (стр.63)

Чтобы использовать функцию громкой связи, подключите устройство Android через Bluetooth.

Когда устройство на платформе Android, совместимое с Android Auto, подключено к разъему USB, устройство подключается через Bluetooth автоматически, а подключенный на данный момент смартфон с Bluetooth отключится.

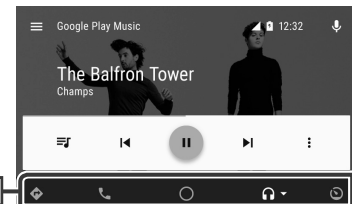
2 Разблокируйте устройство Android.

Кнопки управления и доступные приложения на экране Android Auto

Вы можете выполнять операции с приложениями на подключенном устройстве Android.

Элементы, отображенные на экране, отличаются в зависимости от подключенных устройств на платформе Android.

Чтобы войти в режим Android Auto, коснитесь иконки **Android Auto** на экране выбора источника. (стр.10)



1 Кнопки приложения/информации

Запуск приложений или отображение информации.

Для выхода с экрана Android Auto

1 Нажмите кнопку FNC.

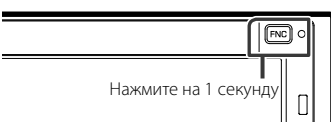
► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

Использование управления голосом

1 Нажмайте кнопку FNC в течение 1 секунды.



Чтобы отменить

1 Нажмите кнопку FNC.

■ Переключите на экран Android Auto, прослушивая файлы другого источника

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Нажмите DISP.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Данная операция доступна, когда **DISP Key** установлен на **Apps** на экране **User Interface**. (стр.43)
- Если звук — это выход, использующий Android Auto, когда отображается экран Android Auto, тогда источник переключается на Android Auto.

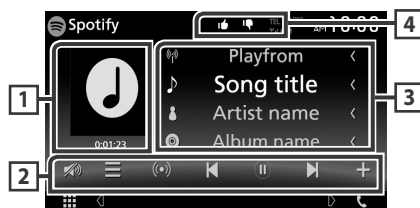
Управление Spotify

Вы можете слушать Spotify на данном устройстве, контролируя установленным приложением в iPhone или Android.

Для входа в источник Spotify нажмите иконку **Spotify** на экране выбора источника. (стр.10)

Подготовка

- Установите последнюю версию приложения «Spotify» на Ваш iPhone или Android.
iPhone: Выполните поиск «Spotify» в магазине Apple App Store, чтобы найти и установить самую последнюю версию.
Android: Выполните поиск «Spotify» в магазине Google play, чтобы найти и установить самую последнюю версию.
- iPhone подключены либо через USB, либо Bluetooth.
- Устройства на платформе Android подключены по Bluetooth.
- Чтобы подключить смартфон через Bluetooth, зарегистрируйте его в качестве Bluetooth-устройства и выполните настройку профиля приложения (SPP) подключения заранее. См. **Зарегистрируйте с устройства Bluetooth** (стр.30) и **Подключите Bluetooth-устройство** (стр.32).



1 Произведение/время воспроизведения

- Данные изображения отображаются, если они доступны в текущем содержании.
- Для подтверждения времени воспроизведения.

2 Функциональная строка

- : Отображает экран меню
- : Выбрана новая радиостанция, которая относится к исполнителю воспроизводимой в данный момент песни, и начнется воспроизведение.

- : Пропускает текущую композицию.
- : Воспроизведет или приостанавливает воспроизведение контента текущей станции.
- : Сохраняет воспроизводимую в данный момент композицию в My Music (Моя музыка).
- : Коснитесь, чтобы уменьшить/восстановить звук.

3 Информация о контенте

Отображение информации о контенте, воспроизводимом в данный момент.

4 / / /

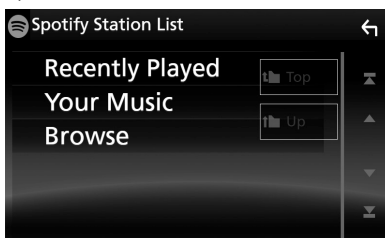
- : Отвергает текущую композицию и переходит к следующей композиции.
- : Регистрирует текущий контент в качестве избранного.
- : Повторяет текущую композицию.
- : Воспроизводит все дорожки в текущем плейлисте в случайном порядке.

■ Выбор дорожки

1 Коснитесь .

➤ Появится экран меню.

2 Выберите тип списка, а затем выберите нужный элемент.



■ Выбрать категорию и станцию

Коснитесь категории и названия станции в списке.

■ Top

Возвращается к иерархии первого уровня списка.

■ Up

Возвращается к предыдущему списку.

O Spotify®

iPhone или iPod touch

- Установите последнюю версию приложения Spotify на Ваш iPhone или iPod touch. (Выполните поиск «Spotify» в магазине Apple App Store, чтобы найти и установить самую последнюю версию.)

Android™

- Посетите магазин Google Play и выполните поиск "Spotify", чтобы установить его.

Примечание

- Убедитесь, что Вы вошли в приложение Вашего смартфона. Если у Вас нет учетной записи Spotify, Вы можете создать ее бесплатно со своего смартфона или на www.spotify.com.
- Так как Spotify является сервисом стороннего производителя, технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Соответственно, может нарушиться совместимость, или некоторые, или все услуги могут стать недоступными.
- Некоторыми функциями Spotify невозможно управлять при помощи этого устройства.
- По вопросам использования приложения обращайтесь к Spotify на www.spotify.com.
- Установите Интернет-подключение.

Тюнер

Основные операции тюнера

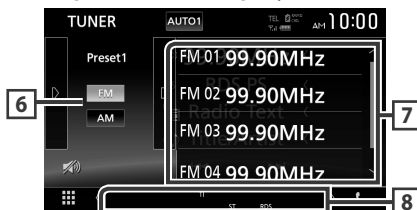
Большинством функций можно управлять с экрана управления источником.

Для входа в источник тюнера нажмите иконку **TUNER** на экране выбора источника. (*стр.10*)

Экран управления



Экран со списком предустановок



1 Информационный экран

Отображает информацию о текущей станции:
Частота

Касание позволит переключаться между контентом А и контентом В.

Контент А: Имя PS, радиотекст, название и имя исполнителя

Контент В: Жанр PTY, Радиотекст плюс

Preset#: Номер предустановки

2 AUTO1 / AUTO2 / MANUAL

Переключает режим поиска в следующей последовательности: **AUTO1**, **AUTO2**, **MANUAL**.

- **AUTO1**: Настраивает станцию с хорошим приемом автоматически.
- **AUTO2**: Настраивает станции в памяти одну за другой.
- **MANUAL**: Переключается на следующую частоту вручную.

3 Функциональная строка

- : Настраивает станцию. Способ переключения частоты может быть изменен (см. 2 в таблице).
- : Коснитесь, чтобы уменьшить/ восстановить звук.

4 Кнопка предустановки

Вызывает сохраненную в памяти станцию.

- Коснитесь правой части экрана для отображения списка Предустановки. Коснитесь еще раз, чтобы закрыть список.

5 Функциональная панель

Коснитесь левой стороны экрана, чтобы отобразить функциональную панель.

Коснитесь еще раз, чтобы закрыть панель.

Для получения дополнительной информации о кнопках см. **Функциональная панель** (*стр.26*).

6 FM AM

Переключает диапазон.

7 Список предустановленных настроек

Вызывает сохраненную в памяти станцию.

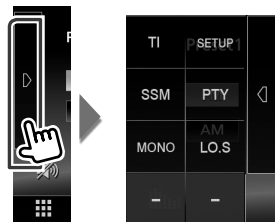
При касании в течение 2 секунд сохраняет текущую принимающую станцию в памяти.

8 Индикаторы

- **ST**: Осуществляется прием стереовещания.
- **MONO**: Функция принудительного монофонического эффекта активирована.
- **AF**: Функция поиска AF активирована.
- **EON**: Станция Radio Data System отправляет EON.
- **LOS**: Функция местного поиска активирована.
- **NEWS**: Новостной бюллетень загружается.
- **RDS**: Отображает состояние станции Radio Data System при включенной функции AF.
Белый: Получение данных Radio Data System.
Оранжевый: Данные Radio Data System не получаются.
- **TI**: Отображает состояние получения информации о движении.
Белый: Осуществляется прием ТР.
Оранжевый: Прием ТР не осуществляется.

Функциональная панель

1 Коснитесь левой стороны экрана.



Функции каждой кнопки следующие.

TI (Только FM)

Включает режим приема информации о движении. Дополнительную информацию см. в разделе **Информация о дорожном движении (стр.28)**.

SETUP

Отображает экран НАСТРОЙКИ ТЮНЕРА. Дополнительную информацию см. в разделе **Настройка тюнера (стр.28)**.

SSM (Только FM)

Автоматическое программирование радиостанций. Для получения дополнительной информации см. раздел **Настройка автоматической памяти (стр.26)**.

PTY (Только FM)

Выполняет поиск программы путем настройки типа программы. Для получения дополнительной информации см. раздел **Поиск по типу программы (стр.27)**.

MONO (Только FM)

Выберите монофонический прием сигнала.

LO.S (Только FM)

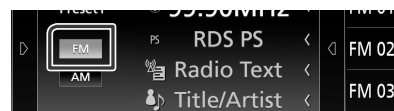
Включает или выключает функцию местного поиска.

Управление памятью

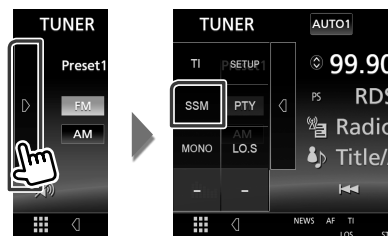
Настройка автоматической памяти (только FM)

Можно сохранять станции с хорошим приемом в памяти автоматически.

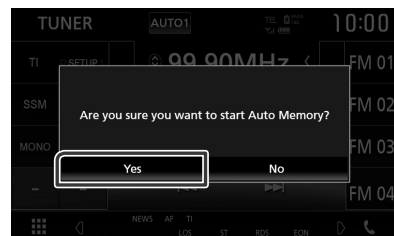
1 Коснитесь **FM**.



2 Коснитесь левой стороны экрана.
Коснитесь **SSM**.



3 Коснитесь **Yes**.



➤ Будет запущено автоматическое запоминание.

Ручная память

Можно сохранить текущую принимаемую станцию в памяти.

1 Выберите станцию, которую хотите сохранить в памяти.

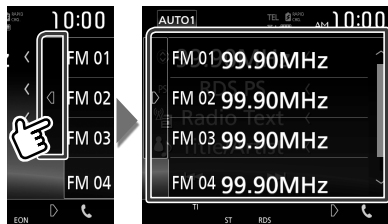
2 Нажмите номер **FM# (#:1-15)** или **AM# (#:1-5)**, под которым хотите сохранить станцию, в течение 2 секунд до звукового сигнала.

Операции выбора

■ Выбор предустановки

Вы можете отобразить список и выбрать запомненную станцию.

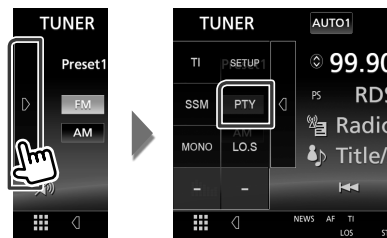
- 1 Коснитесь правой стороны экрана.
Выберите станцию из списка.



■ Поиск по типу программы (Только FM)

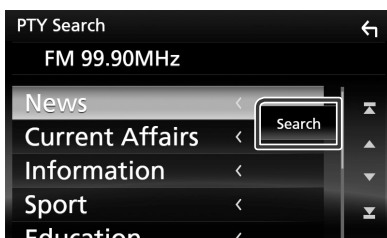
Вы можете настраивать станцию с помощью особого типа программы при прослушивании FM.

- 1 Коснитесь левой стороны экрана.
Коснитесь **PTY**.



► Появится экран поиска PTY.

- 2 Выберите тип программы из списка.
3 Коснитесь **Search**.

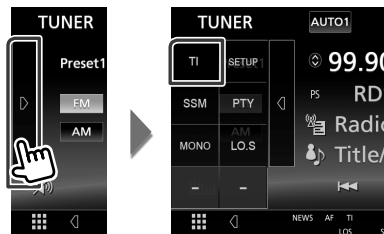


Можно выполнить поиск станции
выбранного типа программы.

Информация о дорожном движении (Только FM)

Вы можете прослушивать и просматривать информацию о движении автоматически, когда запустится бюллетень с дорожной информацией. Однако данная функция требует наличия системы данных радиовещания, которая включает информацию TI.

- 1 Коснитесь левой стороны экрана.
Коснитесь **TI**.



- Задан режим информации о движении.

■ Когда запустится бюллетень с дорожной информацией

Автоматически появится экран информации о движении.



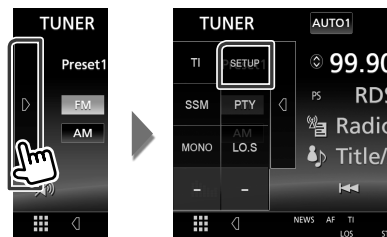
ПРИМЕЧАНИЕ

- Необходимо наличие функции информации о движении, заданной, чтобы экран информации о движении появлялся автоматически.
- Настройка громкости во время приема информации о движении сохраняется автоматически. В следующий раз, когда будет получена информация о движении, данный блок вызовет автоматически настройку громкости.

Настройка тюнера

Вы можете настроить параметры, относящиеся к тюнеру.

- 1 Коснитесь левой стороны экрана.
Коснитесь кнопки **SETUP** (Настройка).



- Появится экран TUNER SETUP (НАСТРОЙКА ТЮНЕРА).

- 2 Установите каждый элемент следующим образом.

■ NEWS

Устанавливает время прерывания новостей. По умолчанию "OFF" (Выкл.).

■ AF

Когда прием станции плохой, автоматически переключается на станцию, которая вещает ту же программу по той же сети системы данных радио. По умолчанию установлено на "ON" (Вкл.).

■ Regional

Устанавливает, переключать ли только станцию в указанном регионе при помощи управления "AF". По умолчанию установлено на "ON" (Вкл.).

■ Auto TP Seek

Когда прием станции с информацией о движении плохой, автоматически производится поиск станции, которая может принимать лучше. По умолчанию установлено на "ON" (Вкл.).

■ Language Select

Выбирает язык отображения для функции PTY.

Управление Bluetooth

Используя функцию Bluetooth, можно использовать различные функции: прослушивание аудио файла, выполнение/получение вызова.

Информация относительно использования устройств Bluetooth®



Bluetooth — это технология мобильной радиосвязи с малым радиусом действия между мобильными устройствами (например сотовыми телефонами), портативными компьютерами и другими устройствами.

Соединение и обмен данными между устройствами Bluetooth осуществляется без использования кабелей.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При движении не выполняйте сложные операции, такие как набор номеров, используя телефонную книгу и т. д. Если Вы выполняете эти действия, остановите автомобиль в безопасном месте.
- В зависимости от версии Bluetooth устройства, не все устройства Bluetooth могут быть подключены к устройству.
- Данное устройство может не работать с некоторыми устройствами Bluetooth.
- Качество соединения может зависеть от условий окружающей среды.
- Некоторые устройства Bluetooth отсоединяются при выключении данного аппарата.

■ О мобильном телефоне и аудио проигрывателе Bluetooth

Данное устройство соответствует следующим техническим характеристикам Bluetooth:

Версия

Bluetooth версии 3.0

Профиль

Мобильный телефон:
HFP (V1.6) (профиль Hands Free)
SPP (Serial Port Profile, профиль последовательного порта)
PBAP (профиль доступа к телефонной книге)

Аудио проигрыватель:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, профиль расширенного распространения звука)
AVRCP (V1.5) (Audio/Video Remote Control Profile, профиль удаленного управления звуком и видеоизображением)

Звуковой кодек

SBC, AAC

ПРИМЕЧАНИЕ

- Устройства, поддерживающие функцию Bluetooth, имеют сертификацию соответствия стандарту Bluetooth, следуя процедуре, предписанной Bluetooth SIG.
- Однако может быть невозможно соединять такие устройства с мобильным телефоном в зависимости от его типа.

Зарегистрируйте с устройства Bluetooth

Необходимо зарегистрировать аудио проигрыватель с Bluetooth или мобильный телефон в данном устройстве до использования функции Bluetooth. Вы можете зарегистрировать до 10 устройств Bluetooth.

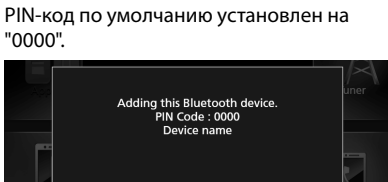
ПРИМЕЧАНИЕ

- Может быть зарегистрировано до 10 устройств Bluetooth. Если будет совершена попытка зарегистрировать 11-ое устройство Bluetooth, для его регистрации будет удалено первое из ранее зарегистрированных устройств Bluetooth.
- Данное устройство совместимо с функцией простого сопряжения Apple. Когда iPod touch или iPhone подключен к данному устройству, появится диалоговое окно аутентификации. Выполняя аутентификацию на данном устройстве или iOS, смартфон зарегистрирует смартфон как устройство с Bluetooth.

Следуйте шагам 1, 2 и 3 для выполнения регистрации.

Шаг 1: Регистрация с Bluetooth-устройства

- 1 Выполните поиск устройства («KW-M***») с Вашего смартфона/мобильного телефона.
- 2 Введите PIN-код на Вашем смартфоне/мобильном телефоне.



● SSP (Secure Simple Pairing Bluetooth 2.1 или более поздняя версия)

- 1 Выполните поиск устройства («KW-M***») с Вашего смартфона/мобильного телефона.
- 2 Подтвердите запрос на смартфоне/мобильном телефоне и устройстве.



Шаг 2: Настройки подключения

- Если поддерживается профиль HFP, громкая связь 1 или 2 выбирается автоматически для подключения, и выполняется переход к следующему шагу.
- Если поддерживается профиль A2DP или SPP, мобильный телефон или аудиопроигрыватель подключится автоматически, и будет выполнен переход к следующему шагу.

Если мобильные телефоны и/или аудиопроигрыватели уже подключены, появится экран выбора.

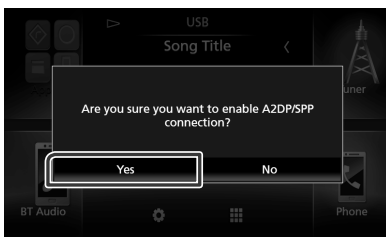
1 Выберите номер громкой связи для соединения.

Название смартфона отображается, если он подключен по громкой связи с устройством.



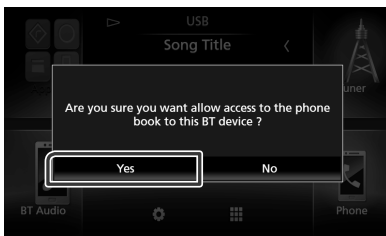
2 Выберите, хотите ли использовать приложение аудиопроигрывателя в Вашем смартфоне по A2DP и другие приложения в Вашем смартфоне по SPP.

Данное сообщение появится, если устройство поддерживает BT-аудио (A2DP) или соединение со смартфоном (SPP).



Шаг 3: Передача телефонной книги

- Выберите, если хотите передать данные Вашей телефонной книги. Данное сообщение появится, если устройство поддерживает РВАР.



Начнется передача данных телефонной книги.

Некоторые смартфоны могут запрашивать разрешение для доступа к данным. Передача данных начнется с Вашего разрешения.



Когда передача данных и подключение завершены, на экране появится иконка Bluetooth-соединения.

Настройка Bluetooth

- Нажмите кнопку FNC.**

➤ Появляется всплывающее окно.

- Коснитесь .**



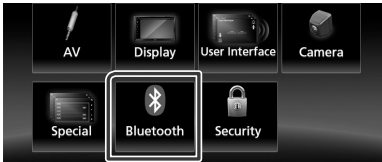
➤ Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

- Коснитесь .**



➤ Появится экран меню НАСТРОЙКИ.

- Коснитесь .**



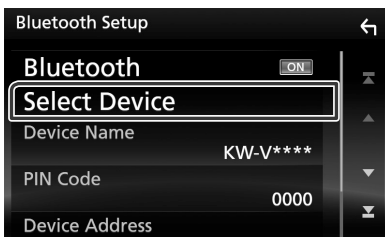
➤ Появится экран Bluetooth SETUP (НАСТРОЙКА Bluetooth).

Смотрите следующий раздел для каждой установки.

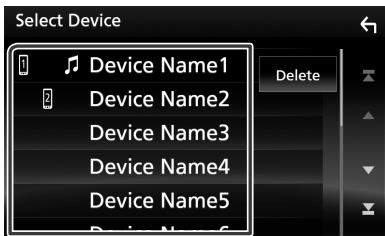
- Подключите Bluetooth-устройство (*стр.32*)
- Изменить PIN-код (*стр.33*)
- Измените название устройства (*стр.33*)

■ Подключите Bluetooth-устройство

- 1 Нажмите **Select Device** на экране НАСТРОЙКИ Bluetooth.



- 2 Коснитесь названия устройства, которое хотите подключить.



► Появится экран выбора профиля.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если иконка горит, это означает, что устройство будет использовать это устройство.

- 3 Установите каждый профиль следующим образом.



■ TEL (HFP) 1, TEL (HFP) 2

Устройство подключено к модулю как телефон с громкой связью 1 или 2.

■ Audio (A2DP)/App (SPP)

Установите на взаимодействие с установленным на смартфон приложением или на использование в качестве аудиопроигрывателя.

- 4 Нажмите **Close**.

ПРИМЕЧАНИЕ

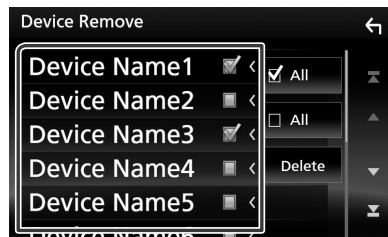
- Если устройство сопряжено, устройство Bluetooth нельзя подключить с сопряженного устройства.

Чтобы удалить зарегистрированное Bluetooth-устройство

- 1 Нажмите **Delete**.



- 2 Коснитесь названия устройства, чтобы поставить галочку.



■ All

Выберите все Bluetooth-устройства.

■ All

Удаляет все галочки.

- 3 Нажмите **Delete**.

► Появится подтверждающее сообщение.

- 4 Коснитесь **Yes**.

■ Изменить PIN-код

- 1 Нажмите **PIN Code** на экране **НАСТРОЙКИ Bluetooth**.

➤ Появится экран установки PIN-кода.

- 2 Введите PIN-код.



- 3 Коснитесь кнопки **SET** (Установка).

■ Измените название устройства

- 1 Нажмите **Device Name** на экране **НАСТРОЙКИ Bluetooth**.

➤ Появится экран Изменить имя устройства.

- 2 Введите имя устройства.



- 3 Коснитесь **Enter**.

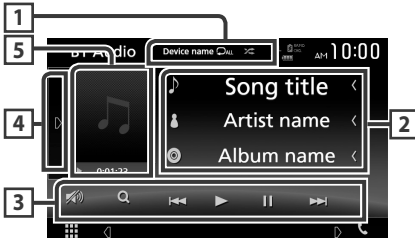
Воспроизведение с аудио устройства Bluetooth

Большинством функций можно управлять с экрана управления источником.

Для входа в источник Bluetooth нажмите иконку **Bluetooth** на экране выбора источника. (*смр. 10*)

■ Основные операции Bluetooth

Экран управления



1 Имя устройства/ /

- Имя подключенного устройства.
- : Повторяет текущую дорожку/папку. При каждом касании кнопки режим повтора переключается в следующей последовательности: повтор файла () , повтор папки () , повтор всех композиций () , отключить повтор () .
- : Воспроизводит все дорожки в текущей папке в случайном порядке. При каждом касании кнопки режим воспроизведения в случайном порядке переключается в следующей последовательности: воспроизведение папок в случайной последовательности () , воспроизведение всего в случайной последовательности () , отключить параметр воспроизведения в случайной последовательности () .

2 Информационный экран *

Отображает название информации о дорожке.

Управление Bluetooth

3 Функциональная строка *

- Q : Выполняет поиск файла. См. **Поиск файла (стр.34)**.
- ◀◀ ▶▶: Поиск предыдущего/следующего контента. Нажмите и удерживайте для быстрой перемотки вперед или назад. (будет отменено автоматически примерно через 50 секунд).
- ▶: Воспроизведет.
- II : Приостанавливает.
- 🔇 : Коснитесь, чтобы уменьшить/восстановить звук.

4 Функциональная панель

Коснитесь левой стороны экрана, чтобы отобразить функциональную панель.

Коснитесь еще раз, чтобы закрыть панель.

- BT DEVICE CHANGE**: Выбирает устройство для подключения через Bluetooth-аудио (A2DP) или ПРИЛОЖЕНИЕ (SPP). См.

Подключите Bluetooth-аудио (стр.34).

5 Индикатор режима воспроизведения/время воспроизведения

▶, II: Индикатор текущего режима воспроизведения

Значения каждого символа следующие:
▶ (воспроизведение), ▶▶ (быстрая перемотка вперед), ◀◀ (быстрая перемотка назад), II (пауза), ■ (остановка).

* Эти пункты появляются только, когда подключен аудио проигрыватель, который поддерживает профиль AVRCP.

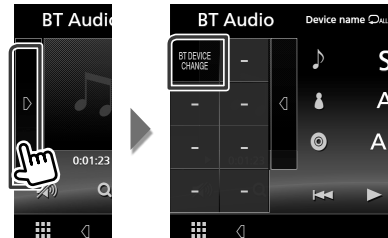
ПРИМЕЧАНИЕ

- Если кнопки управления не появляются, производите управление с проигрывателя.
- В зависимости от мобильного телефона или аудио проигрывателя звук может быть слышен и им можно управлять, но текстовая информация может не появиться.
- Если громкость слишком низкая, увеличьте ее на мобильном телефоне или аудио проигрывателе.

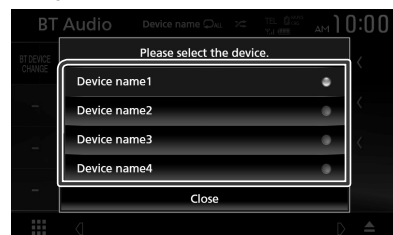
Подключите Bluetooth-аудио

Выбирает устройство для подключения через Bluetooth-аудио (A2DP) или ПРИЛОЖЕНИЕ (SPP).

- 1 Коснитесь левой стороны экрана.
Коснитесь **BT DEVICE CHANGE**.



- 2 Коснитесь названия устройства, которое хотите подключить.

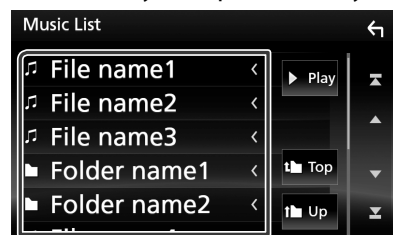


- 3 Нажмите **Close**.

Поиск файла

- 1 Коснитесь Q .

- 2 Нажмите на нужный файл или папку.



При касании папки отображается ее содержимое.

- 3 Коснитесь желаемого элемента в списке содержимого.

▶ Начнется воспроизведение.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения информации об операциях на экране списка см. **Экран со списком (стр.13)**.

Использование модуля Hands-Free

Вы можете использовать функцию телефона путем подключения телефона с Bluetooth к данному устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ

- При подключении систем Apple CarPlay или Android Auto функция Bluetooth Hands-Free и два канала связи для подключения Bluetooth-устройства будут недоступны. Можно пользоваться функцией Hands-Free только системой Apple CarPlay или Android Auto.

Сделайте вызов

1 Нажмите кнопку FNC.



► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь ☎.



► Появится экран Hands Free.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Если мобильный телефон поддерживает РВАР, вы можете отображать телефонную книгу и списки звонков на экране сенсорной панели при подсоединении мобильного телефона.
 - Телефонная книга: до 1 000 записей
 - До 50 записей, включая сделанные вызовы, принятые вызовы и пропущенные вызовы

3 Выберите способ набора.



- ☎ : Вызов с использованием записей вызова
- ☎ : Вызов с использованием телефонной книги
- ★ : Вызов с помощью предустановленного номера
- ☎ : Выполните вызов путем ввода номера телефона
- ☎ : Распознавание голоса (*смр.36*)

● Выберите мобильный телефон для использования

При подключении двух мобильных телефонов

- 1) Коснитесь [Device name1] [Device name2], чтобы выбрать телефон, который хотите использовать.

● НАСТРОЙКА Bluetooth

1) Коснитесь ☎.

Появится экран Bluetooth SETUP (НАСТРОЙКА Bluetooth).

ПРИМЕЧАНИЕ

- Отображенные иконки состояния, такие как батарея и антенна, могут отличаться от тех, которые отображены на мобильном телефоне.
- Установка мобильного телефона в частный режим может отключить функцию hands-free.

Вызов с использованием записей вызова

1 Коснитесь ☎.

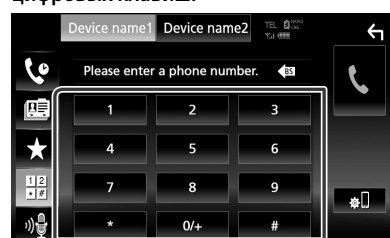
2 Выберите номер телефона из списка.



Выполните вызов путем ввода номера телефона

1 Коснитесь ☎.

2 Введите номер телефона при помощи цифровых клавиш.



3 Коснитесь ☎ .

Управление Bluetooth

Вызов с помощью предустановленного номера

1 Коснитесь

2 Коснитесь имени или номера телефона.



Вызов с использованием телефонной книги

1 Коснитесь

2 Коснитесь

3 Выберите инициал.

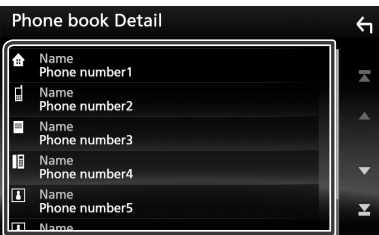


- Символы без соответствующего названия не появятся.
- Во время поиска выполняется поиск символа без надстрочных знаков, такого как "и", вместо символа с надстрочным знаком, такого как "ÿ".

4 Выберите лицо, которому хотите позвонить, из списка.



5 Выберите номер телефона из списка.



ПРИМЕЧАНИЕ

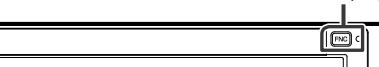
- Вы можете задать список для расположения в порядке фамилии или имени. Дополнительную информацию см. в разделе **Настройка Hands-Free (стр.39)**.

Распознавание голоса

Можно получить доступ к функции распознавания голоса мобильного телефона, подключенного к данному устройству. Можно выполнить поиск телефонной книги мобильного телефона голосом. (Функциональность зависит от мобильного телефона.)

1 Нажмите кнопку FNC в течение 1 секунды.

Нажмите на 1 секунду



► Появится экран распознавания голоса.

2 Начните говорить.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете использовать функцию распознавания голоса путем нажатия на экране громкой связи.

■ Прием вызова

- 1 Коснитесь , чтобы ответить на звонок или , чтобы отклонить входящий звонок.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Пока выполняется мониторинг камеры обзора, данный экран не появляется даже при входящем звонке. Чтобы отобразить этот экран, нажмите кнопку **TEL** или верните ручку сдига автомобиля в положение водителя.

Чтобы завершить вызов

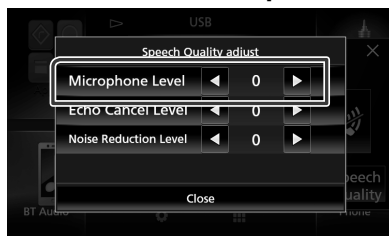
- 1 При разговоре нажмите .

■ Операции во время звонка



● Настройте громкость Вашего голоса

- 1) Нажмите **Speech Quality**.
- 2) Нажмите **◀** или **▶** в **Microphone Level**.



● Настройте громкость ресивера

Нажмите кнопку – или +.



● Отключите звук голоса

Коснитесь , чтобы выключить или включить звук Вашего голоса.

● Вывести звук набора

Коснитесь **DTMF**, чтобы отобразить экран ввода звука.

Вы можете отправлять звуки путем нажатия нужных кнопок на экране.

● Переключение вывода голоса

При каждом касании / переключается вывод голоса то на мобильный телефон, то на динамик.

● Ожидание вызова

При входящем вызове, разговаривая по другой линии, можно ответить на новый входящий звонок путем нажатия на . Текущий звонок удерживается.

При каждом нажатии звонящий изменится.

Касаясь , текущий вызов закончится и переключится на удерживающийся вызов.

● ×

Всплывающий экран громкой связи закрыт. Чтобы отобразить его снова, нажмите .

■ Предустановка номера телефона

Вы можете зарегистрировать часто используемые номера телефонов в данном устройстве.

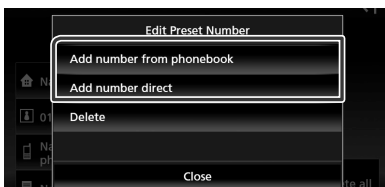
- 1 Коснитесь .
- 2 Нажмите **Edit**.



- 3 Выберите место предустановки.



- 4 Выберите способ предустановки.



- **Add number from phonebook:**
Выберите номер для предустановки, ссылаясь на «Вызов с использованием телефонной книги». См. **Вызов с использованием телефонной книги (стр.36).**
- **Add number direct:**
Введите номер телефона напрямую и нажмите **SET**. См. **Выполните вызов путем ввода номера телефона (стр.35).**

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы удалить номер предустановки, нажмите **Delete**, а затем коснитесь **Yes** на экране подтверждения.

■ Передача телефонной книги

Вы можете передать телефонную книгу Вашего смартфона с Bluetooth посредством PBAP.

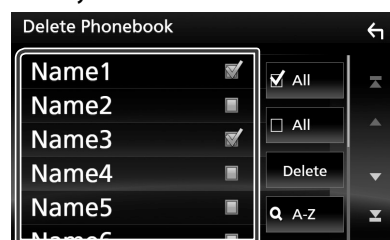
- 1 Коснитесь .
- 2 Коснитесь .



➤ Начнется передача данных телефонной книги.

Удаление телефонной книги

- 1 Коснитесь .
- 2 Коснитесь названия, чтобы поставить галочку.



All
Поставьте галочки во все поля.

All
Удаляет все галочки.

- 3 Нажмите **Delete**.
- 4 Коснитесь **Yes**.

➤ Появится подтверждающее сообщение.

Настройка Hands-Free

Вы можете выполнить различные настройки для функции громкой связи.

1 Нажмите кнопку FNC.

- ▶ Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .



- ▶ Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .



- ▶ Появится экран меню НАСТРОЙКИ.

4 Коснитесь Bluetooth.



- ▶ Появится экран Bluetooth SETUP (НАСТРОЙКА Bluetooth).

5 Нажмите TEL SETUP.

- ▶ Появится экран НАСТРОЙКА ТЕЛЕФОНА.

6 Установите каждый элемент следующим образом.



■ Bluetooth HF/Audio

Выберите динамики для вывода звука из мобильного телефона (например, голоса при звонке и сигнала соединения) и аудио проигрывателя Bluetooth.

Front: Выводит звук из передних динамиков.

All (По умолчанию): Выводит звук из всех динамиков.

■ Auto Response*

Задает время автоматического ответа, чтобы ответить на входящий вызов.

OFF (По умолчанию): Автоматический ответ недоступен.

1 / 5 / 10 / 15 / 20 / 25 / 30: Установите время звонка (секунда).

■ Auto Pairing

Когда установлено на "ON" (ВКЛ.), функция автоматического сопряжения Apple включается автоматически для регистрации iPod touch или iPhone, подключенного к данному устройству.

ON (По умолчанию): Использует функцию автоматического сопряжения Apple.

OFF: Не использует функцию автоматического сопряжения Apple.

■ Sort Order

Задает, как расположить телефонную книгу мобильного телефона.

First: Располагает в порядке имени.

Last (По умолчанию): Располагает в порядке фамилии.

■ Echo Cancel Level

Регулирует уровень отмены эха.

По умолчанию установлено на «0».

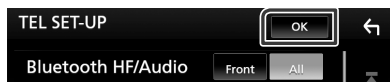
■ Noise Reduction Level

Уменьшает шумы, генерируемые окружающей средой, без изменения громкости микрофона. Используйте эту настройку, когда голос звонящего неясный.

По умолчанию установлено на «0».

* Задан либо временной интервал для автоматического ответа в данном устройстве, либо задан временной интервал на мобильном телефоне, в зависимости от того, действие которого занимает меньше времени.

7 Коснитесь OK.



Другие внешние компоненты

Просмотр камеры

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы подключить камеру, см. [Стр.62](#).
- Чтобы использовать камеру заднего вида, требуется подключение РЕВЕРСИВНОГО провода. ([Стр.61](#))
- Если параметр **R-CAM Interruption** включен, при перемещении передачи в положение заднего хода (R) отобразится экран камеры.

■ Отображение экрана камеры

1 Нажмите кнопку **FNC**.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь **Camera**.



► Появится экран камеры просмотра.

3 Настройте каждый элемент следующим образом.



1 Камера отключена

Нажмите для выхода с экрана камеры.

■ Настройка камеры

1 Нажмите кнопку **FNC**.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь

► Появится экран меню НАСТРОЙКИ.

4 Нажмите **Camera**.



► Появится экран камеры.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

■ R-CAM Interruption

ON: Отображение картинки с камеры заднего вида при переключении коробки передач на задний ход (R).

OFF (По умолчанию): Выберите эту опцию, когда камера не подсоединенна.

■ R-CAM for Car interface

ON: Выберите после подключения устройства внешней системы. Не отображаются ни кнопки, ни заголовки.

OFF (По умолчанию): Выберите после подключения задней камеры.

■ Parking Guidelines

Можно отобразить указания по парковке для более легкой парковки при перемещении передачи в положение заднего хода (R).

По умолчанию установлено на "ON" (ВКЛ.).

■ Guidelines SETUP

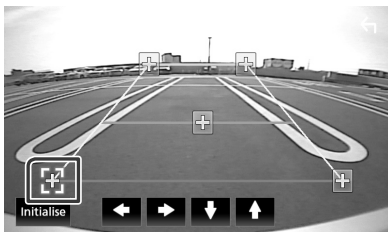
При выборе **ON** для **Parking Guidelines** настройте указания по парковке. См. [Для настройки указаний по парковке \(стр.41\)](#).

Для настройки указаний по парковке

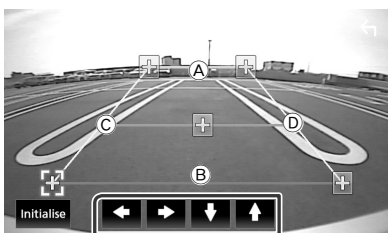
ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите камеру заднего вида в подходящем положении в соответствии с инструкциями, прилагаемыми к камере заднего вида.
- Во время регулировки парковочных линий обязательно применяйте парковочный тормоз для предотвращения движения автомобиля.

- 1** Коснитесь **ON** для **Parking Guidelines** на экране Камера. (*стр.40*)
- 2** Коснитесь **Guidelines SETUP** на экране Камера.
- 3** Отрегулируйте указания по парковке путем выбора метки



- 4** Регулировка положения выбранной метки .



Убедитесь, что **A** и **B** параллельны по горизонтали и что **C** и **D** той же длины.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Коснитесь **Initialize**, а затем **Yes**, чтобы установить все метки в исходное положение по умолчанию.

Внешние аудио/ видеопроигрыватели — AV-IN

- 1** Подключите внешний компонент к входному разъему AV-IN. (*стр.62*)
- 2** Нажмите кнопку **FNC**.
 - Появляется всплывающее окно.
- 3** Коснитесь .
- 4** Коснитесь .
- 5** Выберите **AV-IN** в качестве источника. (*стр.10*)
- 6** Включите подключенный компонент и начните воспроизведение источника.

Настройка

Настройка экрана монитора

Можно отрегулировать качество изображения в видео, на экране меню и т. д.

1 Нажмите кнопку FNC.

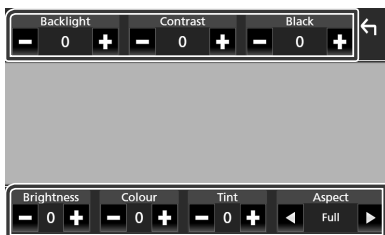
► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь Screen Adjustment.



► Появится экран управления экраном.

3 Настройте каждый элемент следующим образом.



■ Backlight / Contrast / Black / Brightness / Color / Tint

Регулирует каждый пункт.

■ Aspect

Выберите режим экрана.

Full: Изменяет соотношение сторон видео и отображает на экране полностью.

Normal: Отображает в соотношении 4:3.

Auto:

Отображает видео по вертикали или горизонтали полностью без изменения соотношения.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Элементы настройки отличаются в зависимости от текущего источника.

Настройка системы

ПРИМЕЧАНИЕ

- Каждая операция в этом разделе может быть запущена в многофункциональном меню.

1 Нажмите кнопку FNC.

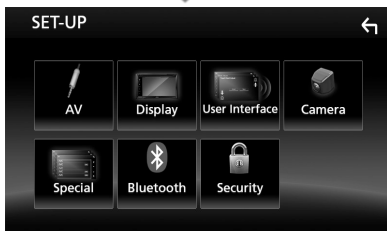
► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .



► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .



Смотрите следующий раздел для каждой установки.

- Настройте A/B ([смр.46](#))
- Настройте дисплей ([смр.45](#))
- Настройте интерфейс пользователя ([смр.43](#))
- Настройте камеру ([смр.40](#))
- Установите особый параметр ([смр.44](#))
- Настройте Bluetooth ([смр.31](#))
- Настройте безопасность ([смр.7](#))

Настройка пользовательского интерфейса

Можно задать параметры интерфейса пользователя.

1 Нажмите кнопку FNC.

- Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

- Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

- Появится экран НАСТРОЙКА.

4 Коснитесь User Interface.



- Появится экран интерфейса пользователя.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

■ Beep

Включает и выключает кнопку звукового нажатия.

По умолчанию установлено на "ON" (ВКЛ.).

■ Language Select

Выбирает язык.

■ Touch Panel Adjust

Настройте чувствительность сенсорной панели. (*смр.44*)

■ Clock

GPS-SYNC (По умолчанию):

Синхронизация времени часов с GPS.

Manual: Ручная настройка часов

■ Time Zone

Выберите часовой пояс.

■ Clock Adjust

Если Вы выберете параметр **Manual** для часов, настройте дату и время вручную. (*смр.43*)

■ DISP Key

Выберите экран источника, который отображается после нажатия  на экране всплывающего меню.

Apps: Переключается на экран

Приложения из подключенного устройства iPod touch/iPhone/Android или на экран Apple CarPlay подключенного iPhone нажатием кнопки. (*смр.20*)

OFF (По умолчанию): Отображает экран управления текущего источника.

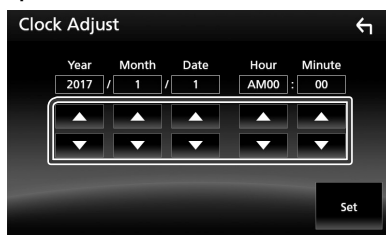
■ Настройте дату и время вручную.

1 Коснитесь Time Zone на экране интерфейса пользователя.

2 Выберите часовой пояс.

3 Коснитесь Clock Adjust на экране интерфейса пользователя.

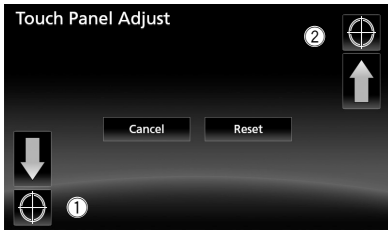
4 Настройте дату, а затем настройте время.



5 Коснитесь Set.

■ Настройка сенсорной панели

- 1 Коснитесь **Touch Panel Adjust** на экране интерфейса пользователя.
 - Появится экран настройки сенсорной панели.
- 2 Следуйте инструкциям на экране, коснитесь и удерживайте центр кнопок .



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы отменить изменения в настройках сенсорной панели, коснитесь **Cancel**.
- Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию, коснитесь **Reset**.

Особая настройка

Можно задать особые параметры.

1 Нажмите кнопку **FNC**.

- Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

- Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

- Появится экран НАСТРОЙКА.

4 Нажмите **Special**.



- Появится особый экран.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

■ DEMO

Установите демонстрационный режим. По умолчанию установлено на "ON" (ВКЛ.).

■ SETUP Memory

Установка или снятие блокировки Audio SETUP Memory/Recall/Clear.

■ Audio SETUP Memory

Сохранение в памяти текущей настройки аудио.

- Микшер/ Баланс, Динамик / Кроссовер, Эквалайзер (пользовательская предустановка, уровень SW), Положение/DTA, Звуковой эффект ([стр.47](#))

■ Audio SETUP Recall

Вызов сохраненной в памяти настройки аудио.

■ Audio SETUP Clear

Очистка AUDIO SETUP Memory и текущей сохраненной в памяти настройки аудио.

■ Software Information

Проверьте версию ПО данного устройства.

([стр.44](#))

■ Open Source Licenses

Отображает лицензии открытого ПО.

■ Initialize

Коснитесь **Initialize**, а затем **Yes**, чтобы установить все настройки на исходные настройки по умолчанию.

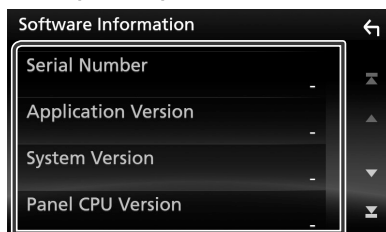
- Память НАСТРОЙКИ аудио не инициализирована.

■ Информация о ПО

Проверьте версию ПО данного устройства.

1 Коснитесь **Software Information** на особом экране.

2 Подтвердите версию ПО.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Информацию о том, как обновить ПО, см. в соответствующей процедуре обновления в руководстве, которое идет вместе с ПО.

Настройка дисплея

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

► Появится экран НАСТРОЙКА.

4 Нажмите Display.



► Появится экран дисплея.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

■ Dimmer

Выберите режим регулятора света.

OFF: Дисплей и кнопки не становятся тусклыми.

ON: Дисплей и кнопки станут тусклыми.

SYNC (По умолчанию): Включает или выключает функцию регулятора света, когда переключатель регулировки освещения автомобиля включен или выключен.

■ OSD Clock

Выберите, хотите ли отображать часы при просмотре видео и т.д.

«ON» (По умолчанию)/«OFF»

■ Background

Изменение фонового изображения.
(смр.45)

■ Viewing Angle

Если изображение на экране сложно увидеть, настройте угол обзора. Чем меньше (отрицательное) значение, тем белее будут изображения на экране.

«0» (По умолчанию)/«-1»/«-2»/«-3»

Измените фоновое изображение

1 Коснитесь **Background** на экране дисплея.

2 Выберите изображение.



*1 Заранее выберите оригинальное изображение.

Чтобы зарегистрировать оригинальное изображение

Можно загрузить изображение с подключенного USB-устройства и установить его для фонового изображения.

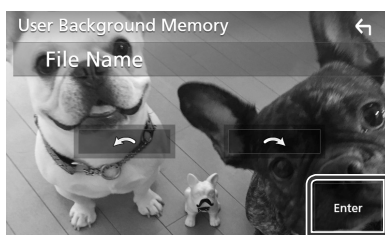
Перед выполнением этой процедуры необходимо подключить устройство, имеющее изображение для загрузки.

1 Нажмите **User1 Select** или **User2 Select** на фоновом экране.

2 Выберите изображение для загрузки.



3 Коснитесь **Enter**.



► Выбранное изображение загружено, а дисплей вернется к экрану фона.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Нажатие  поворачивает против часовой стрелки.
- Нажатие  поворачивает по часовой стрелке.
- Файлы изображений: JPEG (.jpg, .jpeg), PNG (.png), BMP (.bmp)

Настройка A/B

Вы можете задать параметры A/B.

1 Нажмите кнопку FNC.

➤ Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

➤ Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

➤ Появится экран НАСТРОЙКА.

4 Нажмите AV.



➤ Появится экран A/B.

5 Установите каждый элемент следующим образом.

■ AV-OUT

Можно выбрать источник A/B для вывода через порт ВЫВОДА A/B.

ВыКЛ., AV-IN, USB или iPod

Вы не можете выбрать iPod, если он подключен через Bluetooth.

При выборе USB, iPod, Spotify, Bluetooth-аудио, Apple CarPlay или Android Auto в качестве главного источника, Вы не можете выбрать USB или iPod в качестве источника вывода A/B.

■ CarPlay Sidebar

Выберите положение линейки управления (слева или справа), отображаемой на сенсорной панели.

«Left» (по умолчанию)/«Right»

Управление звуком

Можно отрегулировать различные настройки, такие как баланс звука или уровень сабвуфера.

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .



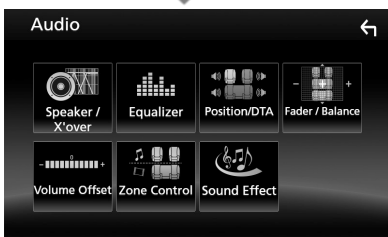
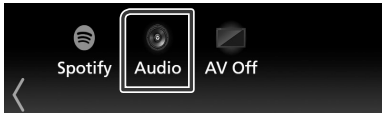
► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .



► Появится экран выбора источника.

4 Коснитесь кнопки Audio.



Смотрите следующий раздел для каждой установки:

- Настройте динамик/кроссовер (*см.47*)
- Управление эквалайзером (*см.50*)
- Установите положение прослушивания/ DTA (*см.53*)
- Управление главным аудио сигналом (микшер / баланс) (*см.50*)
- Выберите смещение громкости (*см.51*)
- Управление зоной производительности (*см.51*)
- Задать звуковой эффект (*см.52*)

Настройка динамика/ кроссовера

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

► Появится экран выбора источника.

4 Коснитесь кнопки Audio.

► Появится экран аудио.

5 Коснитесь Speaker/X'over.



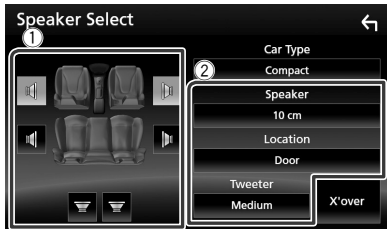
6 Выберите тип автомобиля.

Можно задать тип автомобиля, и сеть динамиков и т.д.

Если выбран тип автомобиля, выравнивание времени задержки задается автоматически (для регулировки синхронизации вывода звука для каждого канала) для получения наивысших окружающих эффектов.



7 Коснитесь динамика (①), который хотите настроить и установите каждый элемент (②) следующим образом.



■ Speaker

Можно выбрать тип динамика и его размер для получения наилучших звуковых эффектов.

Когда тип динамика и размер заданы, сеть кроссовера динамика задается автоматически.

■ Location (Только для размещения спереди, сзади)

Выберите положение динамика, который Вы установили.

■ Tweeter (Только спереди)

Можно настроить ВЧ-динамик при выборе передних динамиков.

Отсутствует, Малое, Среднее, Большое

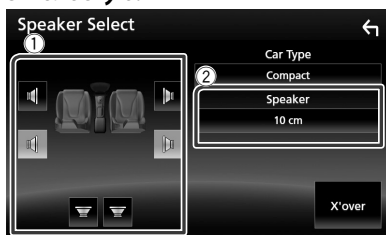
■ X'over

Отображает экран настройки динамика кроссовера.

Можно отрегулировать настройку кроссовера, которая была задана автоматически при выборе типа динамика.

Дополнительную информацию см. в разделе **Настройка сети кроссовера (стр.48)**

Когда сеть динамиков установлена на 3-полосную:



ПРИМЕЧАНИЕ

- Порядок переключения на 3-полосную систему динамиков см. в разделе **Настройка 3-полосной системы динамиков (стр.49)**. Подключение 3-полосных динамиков с выбранным 2-полосным режимом может привести к поломке динамиков.
- Выберите "None" (Нет), если динамики отсутствуют.

■ Настройка сети кроссовера

Можно задать частоту кроссовера динамиков.

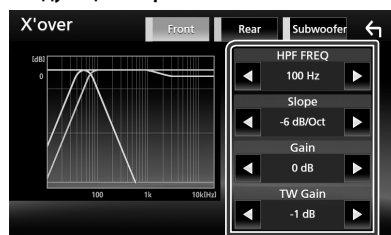
1 Нажмите X'over.



2 Коснитесь динамика для установки.



3 Установите каждый элемент следующим образом.



■ HPF FREQ

Регулировка фильтра высоких частот.
(Когда передний или задний динамик выбран на экране выбора динамика)

■ LPF FREQ

Регулировка фильтра низких частот.
(Когда сабвуфер выбран на экране выбора динамика)

■ Slope^{*1}

Устанавливает наклон кроссовера.

■ Gain

Регулирует передний динамик, задний динамик или уровень сабвуфера.

■ TW Gain (Усиление ВЧ-динамика)^{*2}

Регулирует уровень ВЧ-динамика. (Когда передние динамики выбраны на экране выбора динамика)

■ Phase Inversion^{*3}

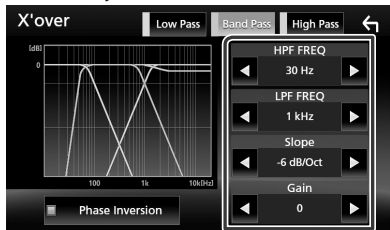
Задает фазу вывода сабвуфера.

Выберите **Phase Inversion** для смещения фазы на 180 градусов. (Когда сабвуфер выбран на экране выбора динамика)

^{*1} Только когда «LPF FREQ»/«HPF FREQ» установлен на режим, отличный от «Through», в **X'over**.

- *² Только когда «Tweeter» установлен на значения «Small», «Medium», «Large» в разделе **Speaker Setup**.
- *³ Только когда «Subwoofer» установлен на режим, отличный от «None», в **Speaker Setup**.

Когда сеть динамиков установлена на 3-полосную:



■ FREQ (Высокие частоты)

Регулировка фильтра высоких частот. (Когда ВЧ-динамик выбран на экране выбора динамика)

■ HPF FREQ, LPF FREQ (Полоса пропускания частот)

Регулировка полосового фильтра. (Когда динамик среднего диапазона выбран на экране выбора динамика)

■ FREQ (Низкие частоты)

Регулировка фильтра низких частот. (Когда НЧ-динамик выбран на экране выбора динамика)

■ Slope^{*3}

Устанавливает наклон кроссовера.

■ Gain

Задает усиление каждого динамика.

■ Phase Inversion^{*2}

Задает фазу вывода ВЧ-динамика, динамика средних частот и НЧ-динамика.

Выберите **Phase Inversion** для смещения фазы на 180 градусов.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Порядок переключения на 3-полосную систему динамиков см. в разделе **Настройка 3-полосной системы динамиков (стр.49)**. Подключение 3-полосных динамиков с выбранным 2-полосным режимом может привести к поломке динамиков.

■ Настройка 3-полосной системы динамиков

Выберите подходящий режим сети кроссовера в соответствии с системой динамиков (2-полосная система динамиков или 3-полосная система динамиков).

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь

► Появится экран выбора источника.

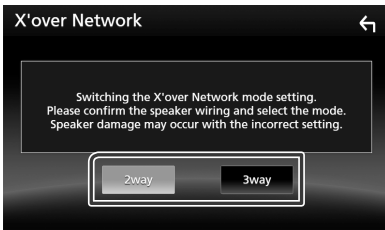
4 Коснитесь AV Off.

5 Одновременно нажмите кнопку FNC и кнопку – в течение 1 секунды.



► Появится экран выбора системы динамиков.

6 Выберите режим сети кроссовера.



► Появится экран подтверждения.

7 Коснитесь Yes.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда 3-полосная система динамиков выбрана, следующие функции будут отключены.
 - Управление зоной
 - Микшер управления общим звуком
 - Фокусировка положения прослушивания спереди/DTA
 - Выберите динамики для вывода звука из мобильного телефона с Bluetooth HF/Аудио
 - Звуковой сигнал настройки пользователя
- Подключение 3-полосных динамиков с выбранным 2-полосным режимом может привести к поломке динамиков.

Управление общим звуком

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

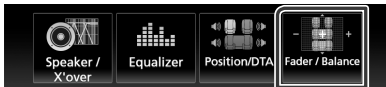
3 Коснитесь .

► Появится экран выбора источника.

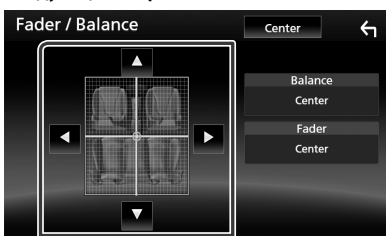
4 Коснитесь кнопки Audio.

► Появится экран аудио.

5 Коснитесь Fader / Balance.



6 Установите каждый элемент следующим образом.



■ Fader / Balance

Отрегулируйте баланс громкости вокруг целевой зоны.

◀ и ▶ регулируют баланс громкости справа и слева.

▲ и ▼ регулируют баланс громкости спереди и сзади.

■ Center

Удалите настройку.

Управление эквалайзером

Можно отрегулировать эквалайзер, выбрав оптимизированную настройку для каждой категории.

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

► Появится экран выбора источника.

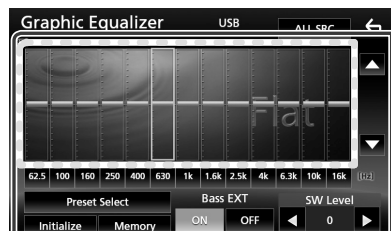
4 Коснитесь кнопки Audio.

► Появится экран аудио.

5 Коснитесь Equalizer.



6 Нажмите на экран и задайте графический эквалайзер по желанию.



■ Уровень усиления (зона, обозначенная пунктиром)

Отрегулируйте уровень усиления, касаясь каждой строки частоты.

Можно выбрать полосу частот и отрегулировать ее уровень посредством ▲, ▼.

■ Preset Select

Отображает экран для вызова кривой предустановленного эквалайзера.

■ Memory

Сохраняет отрегулированную кривую эквалайзера из слота «User1» в слот «User4».

■ Initialize

Текущая кривая эквалайзера становится ровной.

■ ALL SRC

Примените отрегулированный эквалайзер для всех источников. Нажмите **ALL SRC** (ВСЕ ИСТОЧНИКИ), а затем нажмите **OK** на экране подтверждения.

■ Bass EXT (Настройки расширения басов)

Когда он включен, частота ниже чем 62,5 Гц задана на тот же уровень усиления как 62,5 Гц.

■ SW Level

Регулирует громкость сабвуфера. Эта настройка недоступна, когда сабвуфер установлен на "None" (Нет). См.

Настройка динамика/кроссовера (стр.47).

■ Вызовите кривую эквалайзера

- 1 Коснитесь **Preset Select**.
- 2 Выберите кривую эквалайзера.



ПРИМЕЧАНИЕ

- **iPod** доступен только во время работы источника iPod.

■ Сохраните кривую эквалайзера

- 1 Настройте кривую эквалайзера.
- 2 Коснитесь **Memory**.
- 3 Выберите место сохранения.



Смещение громкости

Тонко настройте громкость текущего источника для минимизации различия громкости между разными источниками.

- 1 Нажмите кнопку **FNC**.
 - Появляется всплывающее окно.
- 2 Коснитесь .
 - Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.
- 3 Коснитесь .
 - Появится экран выбора источника.
- 4 Коснитесь кнопки **Audio**.
 - Появится экран аудио.

5 Коснитесь **Volume Offset**.



- 6 Коснитесь + или - для регулировки уровня.



■ Initialize

Возвращается к исходным настройкам.

* Если Вы сначала увеличили громкость, а затем уменьшили громкость при помощи опции "Volume Offset" (Смещение громкости), генерируемый звук, если Вы внезапно переключили на другой источник, может быть очень громким.

Управление зоной

Можно выбрать различные источники из положений спереди и сзади в автомобиле.

- 1 Нажмите кнопку **FNC**.
 - Появляется всплывающее окно.
- 2 Коснитесь .
 - Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.
- 3 Коснитесь .
 - Появится экран выбора источника.
- 4 Коснитесь кнопки **Audio**.
 - Появится экран аудио.
- 5 Нажмите **Zone Control**.



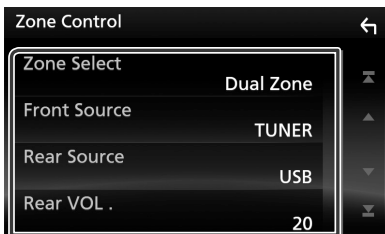
- Появится экран управления зоной.

- 6 Коснитесь **Zone Select**.

7 Нажмите Dual Zone.



8 Установите каждый источник следующим образом.



■ Zone Select

Нажмите **Single Zone**, чтобы выключить функцию двойной зоны.

■ Front Source Rear Source

Выбрать источник аудио для каждого.

■ Rear VOL.

Регулирует громкость источника звука, расположенного сзади.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Когда звук заднего динамика переключен, аудио источник, который выводится в разъеме выхода A/B, также переключается на тот же источник.
- Когда функция двойной зоны включена, следующие функции недоступны.
 - Вывод звука через низкочастотный динамик
 - Уровень сабвуфера/Усиление басов (**смр.52**)
 - Управление эквалайзером/Sound Effect (Звуковой эффект)/Положение прослушивания (**смр.50, 52, 53**)
 - Настройка динамика (**смр.47**)
 - Воспроизведение файла источника звука высокого качества
- Вы не можете выбрать iPod, если он подключен через Bluetooth.
- При выборе USB, iPod, Bluetooth-аудио, Apple CarPlay или Android Auto в качестве переднего источника, Вы не можете выбрать USB или iPod в качестве заднего источника.

Звуковой эффект

Вы можете задать звуковые эффекты.

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

3 Коснитесь .

► Появится экран выбора источника.

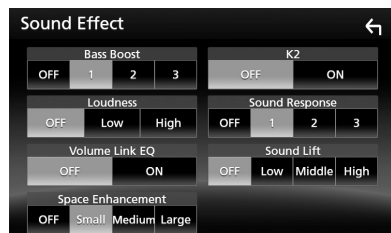
4 Коснитесь кнопки Audio.

► Появится экран аудио.

5 Нажмите Sound Effect.



6 Установите каждый элемент следующим образом.



■ Bass Boost

Задает величину усиления басов из «OFF»/«1»/«2»/«3».

■ Loudness

Задает величину усиления низких и высоких тонов.

"OFF" (Выкл.), "Low" (Низкий), "High" (Высокий)

■ Volume Link EQ

Снижение шума от движения автомобиля посредством повышения полосы пропускания.

"OFF" (Выкл.), "ON" (Вкл.)

■ Space Enhancement

Выберите ощущение звука в увеличенном пространстве.

«OFF»/«Small»/«Medium»/«Large».

■ K2

Включает/выключает функцию K2. Технология экстраполирования и дополнения собственного алгоритма, высокочастотный диапазон отключаются при кодировании.

■ Sound Response

Виртуальное улучшение звука для достижения более реалистичного звучания с помощью системы Digital Signal Processor (DSP).

Выберите уровень из «OFF»/«1»/«2»/«3».

■ Sound Lift

Вы можете настроить высоту динамиков виртуально, чтобы Вам было удобно слушать.

«OFF»/«Low»/«Middle»/«High».

Положение прослушивания/ DTA

Функция Положение прослушивания/DTA позволяет улучшить звуковое поле, в зависимости от того, где Вы сидите.

Функция Положение прослушивания/DTA позволяет установить параметры «Listening Position» и «Front Focus». Нельзя установить оба параметра одновременно.

1 Нажмите кнопку FNC.

► Появляется всплывающее окно.

2 Коснитесь .

► Появится НАЧАЛЬНЫЙ экран.

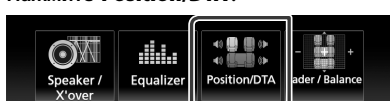
3 Коснитесь .

► Появится экран выбора источника.

4 Коснитесь кнопки Audio.

► Появится экран аудио.

5 Нажмите Position/DTA.



- Задать положение прослушивания (*стр.53*)
- Задать передний фокус (*стр.54*)

■ Положение прослушивания

Отрегулируйте время задержки звука таким образом, чтобы у ближайших динамиков в выбранном сиденье было увеличенное времени задержки, чтобы звук из каждого динамика достигал слушателя в то же самое время.

1 Нажмите Listening Position на экране Положение/DTA.

2 Выберите положение прослушивания из Front R (Передний правый), Front L (Передний левый), Front All (Все передние) и All.



Управление положением DTA

Можно выполнить тонкую настройку положения прослушивания.

1 Коснитесь Adjust.

2 Коснитесь Delay.

3 Коснитесь или для регулировки времени задержки выбранного динамика.



4 Коснитесь Level.

- 5 Коснитесь **◀** или **▶** для регулировки уровня звука выбранного динамика.



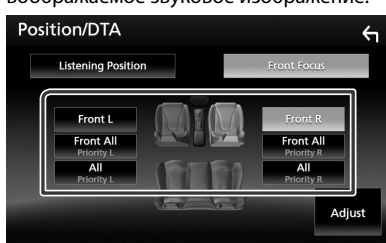
ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы вернуться к начальной настройке задержки и уровня, нажмите **Initialize** и **YES** на экране подтверждения.

■ Передний фокус

Это функция фокусирования воображаемого звукового изображения впереди выбранного сиденья.

- 1 Нажмите **Front Focus** на экране **Положение/DTA**.
 - 2 Выберите положение переднего фокусирования.
- Для **Front All** и **All** выберите приоритет слева или справа в зависимости от того, на какой стороне Вы хотите вывести воображаемое звуковое изображение.

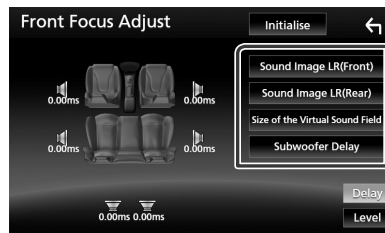


■ Тонкая настройка переднего фокусирования

- 1 Коснитесь **Adjust**.

- 2 Коснитесь **Delay**.

- 3 Установите каждый элемент следующим образом.



■ Sound Image LR (Front)

Отрегулируйте звуковое изображение для фокусирования перед передними сиденьями.

■ Sound Image LR (Rear)

Отрегулируйте звуковое изображение для фокусирования перед задними сиденьями.

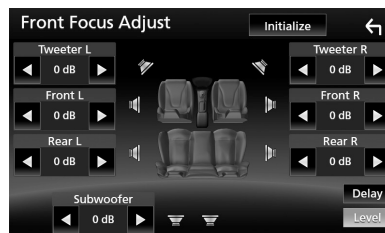
■ Size of the Virtual Sound Field

Отрегулируйте размер звукового изображения по Вашему вкусу. Если звуковое изображение передвигается из переднего положения, настройте его с помощью **Sound Image LR (Front)** или **Sound Image LR (Rear)**.

■ Subwoofer Delay

Настройте время задержки сабвуфера.

- 4 Коснитесь **Level**.
- 5 Коснитесь **◀** или **▶** для регулировки уровня звука выбранного динамика.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы вернуться к начальной настройке задержки и уровня, нажмите **Initialize** и **YES** на экране подтверждения.

Пульт дистанционного управления

Данным устройством можно управлять с помощью пульта дистанционного управления.

Для KW-M730BT пульт дистанционного управления является факультативным дополнительным аксессуаром (RM-RK258).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

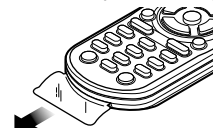
- Не глотайте батарею. Существует риск получения химических ожогов ПДУ, который входит в комплект данного изделия, содержит кнопочную батарею. Если проглотить кнопочную батарею, она может вызвать серьезные внутренние ожоги в течение 2 часов и привести к летальному исходу. Держите новые и использованные батареи подальше от детей. Если батарейный отсек не закрывается надежно, прекратите использование изделия и держите его подальше от детей. Если Вы предполагаете, что батареи могли быть проглочены или помещены во внутрь какой-либо части тела, немедленно обратитесь к врачу.

ОСТОРОЖНО

- Положите пульт дистанционного управления в место, где он не будет сдвинут по время торможения или выполнения других действий. Может возникнуть опасная ситуация, если пульт дистанционного управления упадет и застрянет под педалями во время вождения.
- Не оставляйте батарейку вблизи огня или под прямыми лучами солнечного света. Это может привести к взрыву или генерированию чрезмерного тепла.
- Не заряжайте, не замыкайте накоротко, не разбирайте, не нагревайте и не кладите ее в огонь. Такие действия могут вызвать протекание батарейки. Если пролитая жидкость попадет в глаза или на одежду, немедленно промойте водой и обратитесь к врачу.
- Существует опасность взрыва при замене литиевой батареи на неподходящую. В качестве замены используйте только такую же или аналогичную батарею.

Удаление блокировочной прокладки батареи

Выньте блокировочную прокладку батареи из ПДУ, чтобы активировать батарею.

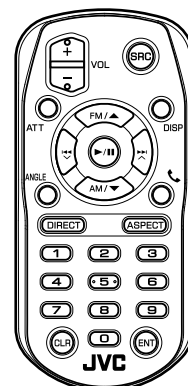


Замена батареи ПДУ



- Используйте доступную в продаже батарею кнопочного типа (CR2025).
- Вставьте батарею, должным образом совместив + и -.
- Если эффективность ПДУ снижается, замените батарею.

Функции кнопок пульта дистанционного управления



Название кнопки	Функция
SRC	Переключение на источник для воспроизведения. В режиме громкой связи вешает трубку телефона.
VOL. + -	Регулирует громкость.
ATT	Уменьшает громкость при нажатии кнопки один раз. Восстанавливает предыдущий уровень громкости при нажатии кнопки дважды.
DISP	Переключает экран между текущим источником и экраном приложения с подключенного iPod touch/iPhone/Android.
FM/▲ AM/▼	Выбирает папку для воспроизведения. Во время работы тюнера в качестве источника, выберите диапазон FM/AM для приема.
◀◀ ▶▶ ▶▶ ▲ ▼	Выбирает дорожку или файл для воспроизведения.
ANGLE	Не используется.
📞	При поступлении звонка, отвечает на него.
DIRECT	Переключает на режим прямого поиска. Для получения дополнительной информации о режиме прямого поиска см. Режим прямого поиска (стр.56) .
ASPECT	Изменение форматного соотношения. <ul style="list-style-type: none">• Для выбора текущей настройки соотношения сторон используйте сенсорную панель. (стр.42)
Цифровая клавиатура	Указывает номер для поиска в прямом поиске. Для получения дополнительной информации о режиме прямого поиска см. Режим прямого поиска (стр.56) .
CLR	Очищает номер.
ENT	Выполняет выбранную функцию.

■ Режим прямого поиска

С помощью пульта дистанционного управления Вы можете перейти непосредственно к желаемому файлу, главе, дорожке и т. д. при помощи ввода номера, соответствующего контенту.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эту операцию нельзя выполнить для устройства USB и iPod.

1 Нажмите кнопку SRC несколько раз, пока не отобразится необходимый контент.

Доступный контент различается в зависимости от источника.

■ Тюнер

Значение частоты

2 Введите номер контента, который Вы хотите воспроизвести, с помощью цифровой клавиатуры.

3 Нажмите кнопку ▶◀ или ▶▶.

- Воспроизводится контент, введенный Вами.

Подключение/установка

Перед установкой

Перед установкой данного устройства имейте в виду следующие меры предосторожности.

ΔПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Если вы подключаете провод зажигания (красный) и провод аккумулятора (желтый) к шасси автомобиля (масса), это может вызвать короткое замыкание и последующее возгорание. Всегда подключайте эти провода к источнику питания через блок плавких предохранителей.
- Не удаляйте предохранитель из провода зажигания (красный) и провода батареи (желтый). Источник питания должен быть подсоединен к этим проводам через предохранитель.

ΔОСТОРОЖНО

- Это устройство нужно установить в консоль автомобиля. Не прикасайтесь к металлическим деталям устройства во время и в течение некоторого времени после использования устройства. Металлические детали, таких как радиатор охлаждения и кожух, сильно нагреваются.

ПРИМЕЧАНИЕ

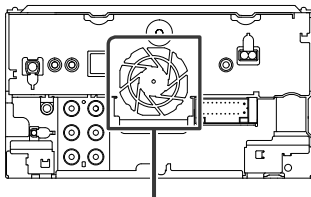
- Установка и подключение данного изделия требует умений и опыта. Из соображений безопасности предоставьте установку и подключение специалистам.
- Убедитесь в том, что устройство заземлено на отрицательный полюс источника питания 12 В постоянного тока.
- Не устанавливайте устройство в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей, а также в местах с повышенной температурой или влажностью. Также избегайте сильно запыленных мест и возможного попадания воды.
- Не используйте собственные винты. Применяйте только винты из комплекта поставки. Применение других винтов может привести к повреждению устройства.

• Если питание не включено (Отображается «There is an error in the speaker wiring. Please check the connections.») провод динамика может быть замкнут или касаться шасси автомобиля, а функция защиты может быть активирована. Поэтому провод динамика следует проверить.

- Если зажигание вашего автомобиля не имеет положения ACC, подключите провода зажигания к источнику питания, который можно включать и выключать с помощью ключа зажигания. Если присоединить провод зажигания к источнику питания с постоянной подачей напряжением, например к проводам батареи, батарея может быть разряжена.
- Если консоль имеет крышку, обязательно установите устройство так, чтобы передняя панель не ударялась о крышку при закрытии/открытии.
- Если сгорел предохранитель, прежде всего убедитесь в отсутствии короткого замыкания проводов, а затем установите новый предохранитель с такими же характеристиками.
- Изолируйте неприсоединенные провода виниловой изолентой или подобным материалом. Во избежание короткого замыкания не снимайте колпачки с концов свободных проводов или выводов.
- Правильно подключите кабели акустической системы к соответствующим выводам. Если провода \ominus используются совместно или заземлены на любую металлическую часть автомобиля, устройство может быть повреждено или не работать.
- Если к системе подключаются только два динамика, подключите разъемы либо к обеим передним выходным клеммам, либо к обеим задним выходным клеммам (не смешивайте передние и задние клеммы). Например, если разъем \oplus левого динамика присоединен к передней выходной клемме, не присоединяйте разъем \ominus к задней выходной клемме.
- После установки устройства убедитесь, что стоп-сигналы, указатели поворота, стеклоочистители и т.д. автомобиля работают нормально.

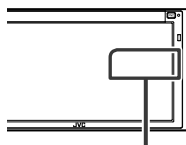
Подключение/установка

- Установите устройство таким образом, чтобы угол его наклона не превышал 30°.
- Данное устройство имеет вентилятор охлаждения для снижения внутренней температуры. Не устанавливайте устройство в месте, где работа охлаждающего вентилятора устройства может оказаться заблокирована. Блокировка этих отверстий воспрепятствует охлаждению внутренней температуры и приведет к неисправности.



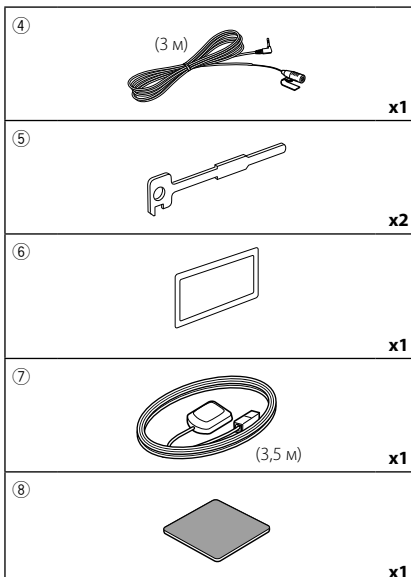
Вентилятор охлаждения

- При установке устройства в автомобиль не нажмите сильно на поверхность панели. Это может привести к возникновению царапин, повреждений или выходу устройства из строя.
- Прием может снизиться, если рядом с антенной Bluetooth имеются металлические объекты.



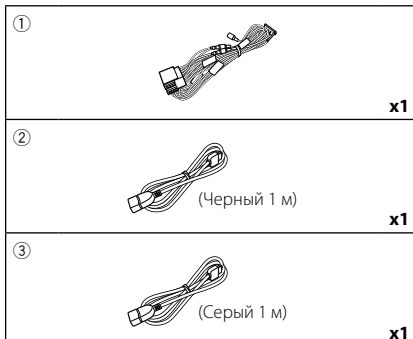
Модуль антенны Bluetooth

■ Прилагаемые принадлежности для установки

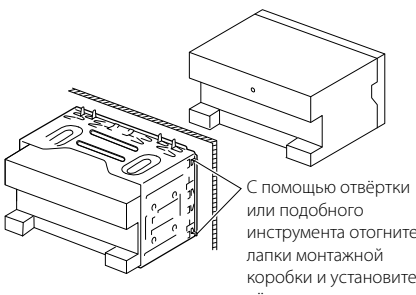


■ Процедура установки

- 1) Во избежание короткого замыкания выньте ключ зажигания и отсоедините клемму \ominus батареи.
- 2) Обеспечьте правильные соединения проводов входа и выхода для каждого устройства.
- 3) Подсоедините провода динамика к жгуту проводов.
- 4) Подключите провода жгута в следующем порядке: заземление, батарея, зажигание.
- 5) Присоедините разъем жгута проводов к устройству.
- 6) Установите устройство в автомобиль.
- 7) Подключите разъем \ominus батареи снова.
- 8) Выполните первоначальную настройку. См. **Начальная настройка (стр.7)**.

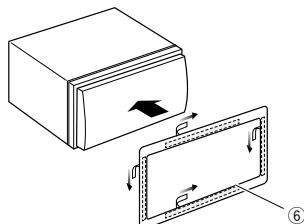


Установка устройства



■ Отделочная панель

- 1) Удалите разделитель декоративной панели (принадлежность ⑥).
- 2) Подсоедините принадлежность ⑥ к устройству.

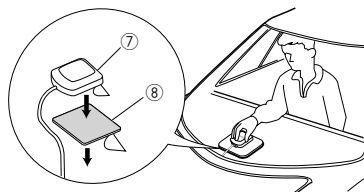


■ Антенна GPS

Антенна GPS установлена внутри автомобиля. Она должна быть установлена максимально горизонтально, чтобы лучше принимать сигналы спутника GPS.

Чтобы установить антенну GPS внутри автомобиля:

- 1) Очистите панель приборов или другую поверхность.
- 2) Удалите разделитель металлической пластины (принадлежность ⑧).
- 3) Нажмите на металлическую пластину (принадлежность ⑧) с усилием на панели приборов или другой монтажной поверхности. Можно согнуть металлическую пластину (принадлежность ⑧) для соответствия кривой поверхности по необходимости.
- 4) Удалите разделитель антенны GPS (принадлежность ⑦) и прикрепите антенну к металлической пластине (принадлежность ⑧).

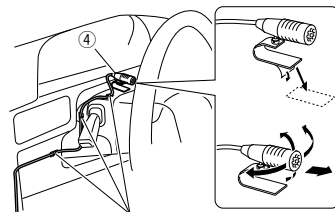


ПРИМЕЧАНИЕ

- В зависимости от типа автомобиля прием сигналов спутника GPS может быть невозможен с внутренней установкой.
- Установите данную GPS-антенну подальше от антенн, которые используются для СВ-радио или спутникового телевидения.
- Антенна GPS должна быть установлена в положении на расстоянии не менее 12 дюймов (30 см) от мобильного телефона или прочих передающих антенн. Сигналам со спутника GPS могут помешать эти типы соединения.
- Окрашивание антенны GPS (металлической) краской может стать причиной снижения производительности.

■ Блок микрофона

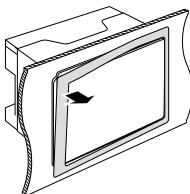
- 1) Проверьте положение установки микрофона (принадлежность ④).
- 2) Очистите поверхность установки.
- 3) Удалите разделитель микрофона (принадлежность ④) и прикрепите микрофон в место, указанное ниже.
- 4) Подключите кабель микрофона к устройству, закрепленному в нескольких положениях при помощи ленты или другим образом.
- 5) Отрегулируйте направление микрофона (принадлежность ④) к водителю.



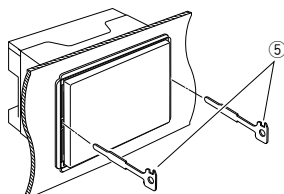
Закрепите кабель доступной лентой.

■ Демонтаж устройства

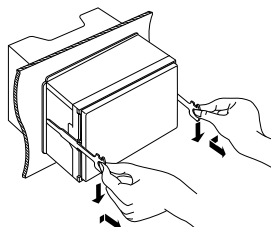
- Удалите отделочную панель (дополнительная принадлежность ⑥).



- Вставьте два ключа-съемника (принадлежность ⑤) в слоты с каждой стороны, как показано на рисунке.



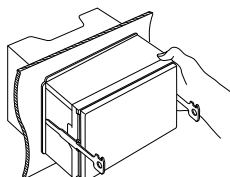
- Опустите ключ-съемник вниз и наполовину вытяните устройство, нажимая во внутреннюю сторону.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Будьте осторожны, чтобы не пораниться захватами ключа-съемника.

- Руками извлеките устройство полностью, соблюдая осторожность, чтобы не уронить его.



■ Руководство к функциям разъема жгута проводов (принадлежность ①)

Контакт	Цвет и функция	
A-4	Желтый	Аккумулятор
A-5	Синий/Белый ^[1]	Управление питанием
A-6	Оранжевый/ Белый	Регулятор света
A-7	Красный	Зажигание (ACC)
A-8	Черный	Подключение заземления
B-1/ B-2	Пурпурный (+)/ Пурпурный/Черный (-)	Задний правый
B-3/ B-4	Серый (+)/ Серый/Черный (-)	Передний правый
B-5/ B-6	Белый (+)/ Белый/Черный (-)	Передний левый
B-7/ B-8	Зеленый (+)/ Зеленый/Черный (-)	Задний левый

*Сопротивление динамика: 4-8 Ом

ΔПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ относительно разъема ISO

Расположение контактов для разъемов ISO зависит от типа автомобиля, на котором Вы передвигаетесь. Обязательно выполните надлежащие соединения для предотвращения повреждения устройства. Соединение по умолчанию для жгута проводов описано в пункте (1) ниже. Если контакты разъема ISO заданы, как описано в пункте (2), выполните подключение, как описано. Обязательно подключите кабель снова, как показано в пункте (2) ниже, для установки этого устройства в автомобили Volkswagen и т.д.

(1): Настройка по умолчанию

Красный контакт (контакт A-7) разъема ISO связан с зажиганием, а желтый - (контакт A-4) связан с постоянной подачей питания.

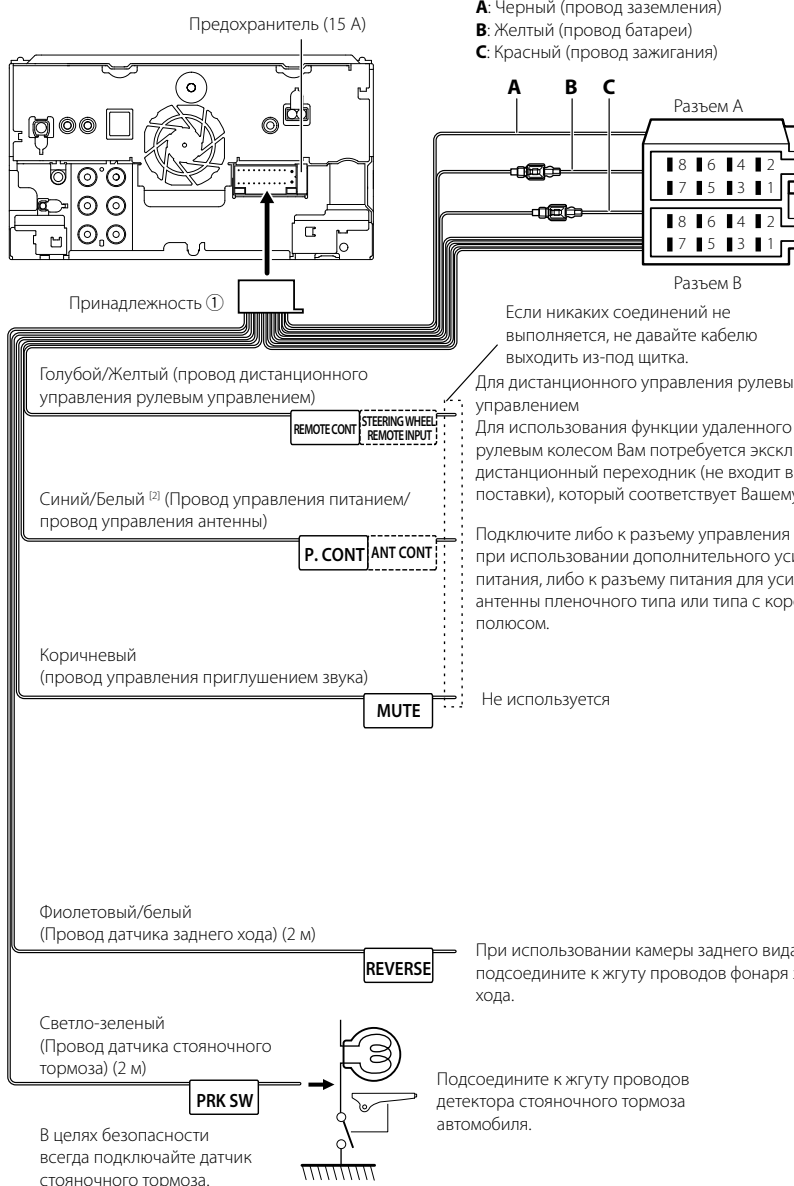


(2)

Красный контакт (контакт A-7) разъема ISO подключен к постоянной подаче питания, а желтый - (контакт A-4) связан с зажиганием.

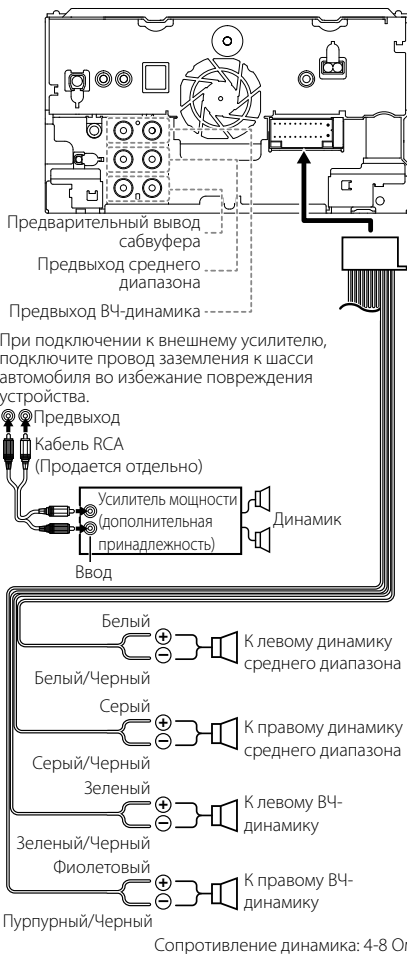


■ Подсоединение проводов к клеммам



[1] [2]: Синий/белый провод имеется в двух проводах - [1] и [2]. Общий вывод синего/белого провода - ([1] + [2]): 12 В = 350 мА

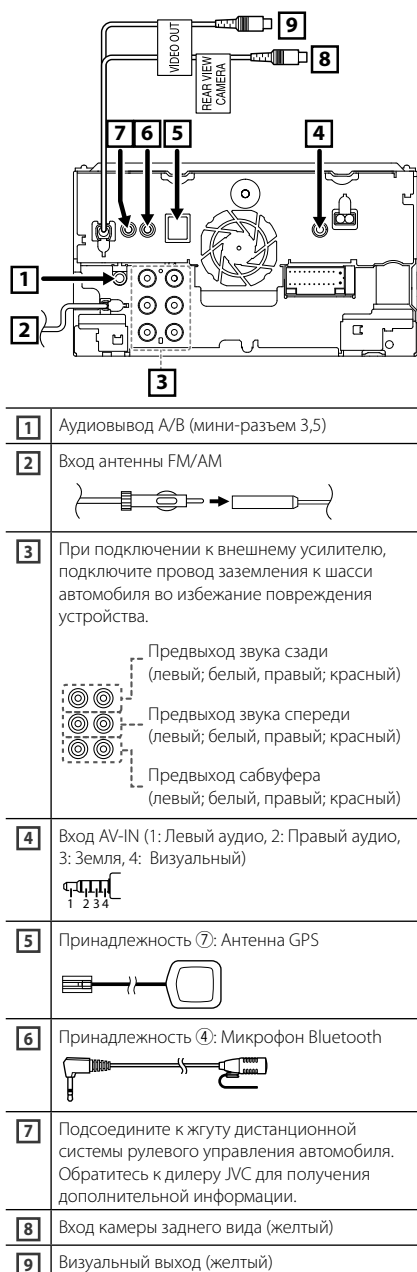
■ Настройка 3-полосной системы динамиков



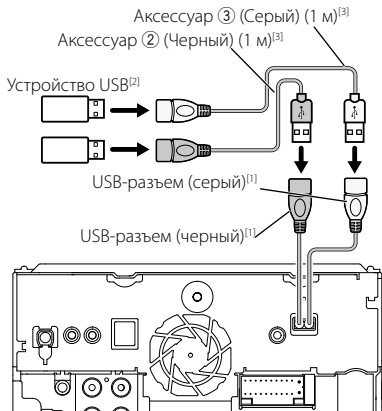
ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройку системы динамиков см. в разделе **Настройка 3-полосной системы динамиков (стр.49)**.
- Настройку динамика и кроссовера см. в разделе **Управление звуком (стр.47)**.
- Способ подключения проводов динамика к разъемам, отличным от разъемов динамика, и разъемам предвыхода см. в разделе **Подключение системы и внешних компонентов (стр.62)** и **Подсоединение проводов к клеммам (стр.61)**.

■ Подключение системы и внешних компонентов



■ Подключение устройства USB

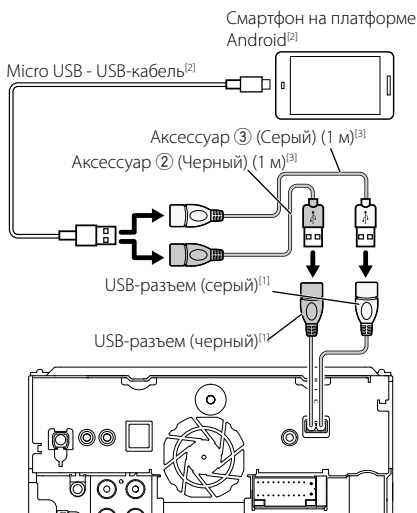


[1] Максимальный ток источника питания USB:
5 В пост. тока \equiv 1,5 А

[2] Продается отдельно

[3] См. **Закрепление удлинительного кабеля USB (стр.63).**

■ Подключение смартфона на платформе Android



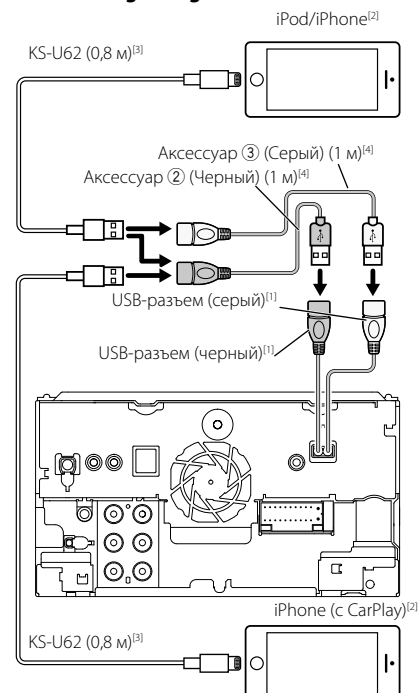
[1] Максимальный ток источника питания USB:
5 В пост. тока \equiv 1,5 А

[2] Продается отдельно

[3] См. **Закрепление удлинительного кабеля USB (стр.63).**

■ Подключение iPod/iPhone

● Разъем Lightning



[1] Максимальный ток источника питания USB:
5 В пост. тока \equiv 1,5 А

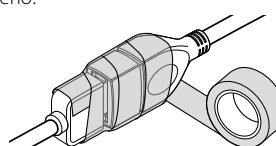
[2] Продается отдельно

[3] Дополнительная принадлежность

[4] См. **Закрепление удлинительного кабеля USB (стр.63).**

■ Закрепление удлинительного кабеля USB

Закрепите удлинительный кабель USB с помощью изоленты или аналогичного материала так, чтобы соединение не было нарушено.



Устранение проблем

Проблемы и решения

При возникновении неисправности, сначала проверьте следующую таблицу на предмет возможных проблем.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Некоторые функции данного устройства могут быть заблокированы определенными настройками, сделанными на устройстве.
- То, что может выглядеть как неисправность Вашего устройства, может быть результатом слегка некорректного управления или неверного подключения.

О настройках

- Не удается настроить сабвуфер.**
 - Не удается настроить фазу сабвуфера.**
 - Отсутствие выхода из сабвуфера.**
 - Не удается настроить фильтр низких частот.**
 - Не удается настроить фильтр высоких частот.**
- Сабвуфер не включен.
➤ Включите сабвуфер. См. **Настройка динамика/кроссовера (стр.47).**

Функция двойной зоны активирована.

- Выключите функцию двойной зоны. См. **Управление зоной (стр.51).**

- Не удается выбрать местоположение выхода вспомогательного источника в двойной зоне.**
- Не удается настроить громкость задних динамиков.**

Функция двойной зоны выключена.

- Включите функцию двойной зоны. См. **Управление зоной (стр.51).**

- Не удается настроить эквалайзер.**
- Не удается настроить сеть кроссовера.**

Функция двойной зоны активирована.

- Выключите функцию двойной зоны. См. **Управление зоной (стр.51).**

Про работу с аудио

Плохой прием радио.

Автомобильная антенна не выдвинута.

- Вытяните antennу полностью.

Провод управления антенны не подключен.

- Правильно подключите провод. См. **Подключение системы и внешних компонентов (стр.62).**

Не удается выбрать папку.

Включена функция воспроизведения в случайном порядке.

- Выключите функцию воспроизведения в случайном порядке.

Прочее

Не слышно звук тона сенсорного экрана.

Используется разъем предварительного выхода.

- Звук тона сенсорного экрана не выводится через разъем предварительного выхода.

Сообщения об ошибках

Когда Вы управляете устройством неверно, на экране отображается сообщение о причине.

here is an error in the speaker wiring. Please check the connections.

Была активирована защитная цепь из-за замыкания кабеля динамика или его соприкосновения с шасси автомобиля.

- Выполните проводку шнура динамика или изолируйте его надлежащим образом и выключите, а затем снова включите питание.

Error 07-67

Устройство не работает правильно по какой-либо причине.

- Выключите, а затем снова включите питание. Если сообщение «Error 07-67» не исчезает, обратитесь к ближайшему дилеру JVC.

No Device (USB-устройство)

Выбрано устройство USB в качестве источника, хотя устройство USB не подсоединенено.

- Измените источник на любой другой, кроме USB/iPod. Подключите USB устройство и измените источник на USB еще раз.

Disconnected (iPod, аудиопроигрыватель Bluetooth)

Аудиоплеер iPod/Bluetooth выбран в качестве источника звука, хотя аудиоплеер iPod/Bluetooth не подсоединен.

- Измените источник на любой другой, кроме iPod/Bluetooth. Подключите аудиоплеер iPod/Bluetooth и измените источник на аудиоплеер iPod/Bluetooth еще раз.

No Media File

Подключено устройство USB не содержит воспроизводимых аудиофайлов. Носитель не содержит записанные данные, которые может воспроизвести устройство.

- См. **Воспроизводимые носители и файлы (стр.65)** и попробуйте другое устройство USB.

USB device over current status detected.

Подсоединенное устройство USB считается устройством с большей действительной емкостью, чем допустимый предел.

- Проверьте устройство USB. Некоторая проблема может возникнуть с подсоединененным устройством USB.
- Измените источник на любой другой, кроме USB. Извлеките устройство USB.

Приложение

Воспроизводимые носители и файлы

Вы можете воспроизводить различные виды дисковых носителей и файлов на данном устройстве.

■ О файлах

Поддерживаются следующие аудиофайлы, видеофайлы и файлы изображений.

■ Воспроизводимые аудиофайлы

	Формат	Скорость передачи в битах	Частота дискретизации	Контрольная сумма
AAC-LC (.m4a)	MPEG2/4 AAC LC HE-AAC(V1,V2)	8 – 320 кбит/с, VBR	16 – 48 кГц	16 бит
MP3 (.mp3)	MPEG 1/2 Audio Layer 3	8 – 320 кбит/с, VBR	16 – 48 кГц	16 бит
WMA (.wma)	Профиль L3 стандарта звука Windows Media (Версия 7, 8, 9)	8 – 320 кбит/с	16 – 48 кГц	16 бит
Линейный PCM (WAVE) (.wav)	Аудиоформат формы волны RIFF	–	16 – 192 кГц	16/24 бит
FLAC (.flac)	flac	–	16 – 192 кГц	16/24 бит
Vorbis (.ogg)	vorbis	VBR	16 – 48 кГц	16 бит
DSD (.dsf, .dff)	DSF DSDIFF	–	2,8 МГц, 5,6 МГц, 11,2 МГц	1 бит

ПРИМЕЧАНИЕ

- WMA и AAC, которые имеют DRM (Технические средства защиты авторских прав), воспроизвести невозможно.
- Звук DSD преобразуется в звук PCM перед воспроизведением.
- Метка EmChinks для DSDIFF не поддерживается.
- Хотя аудиофайлы, которые удовлетворяют стандартам, перечисленным ниже, воспроизведение может быть невозможно в зависимости от типа и состояния носителя или устройства.

■ Совместимые видеофайлы

	Профиль	Макс. размер изображения	Макс. скорость передачи данных	Формат аудио файла
MPEG-1 (.mpg, .mpeg)	–	352 × 240, 352 × 288	1,5 Мбит/с	MPEG Аудио слой 2
MPEG-2 (.mpg, .mpeg)	MP@ML	720 × 480, 720 × 576	8 Мбит/с	MPEG Аудио слой 2
H.264/MPEG-4 AVC (.mp4, .m4v, .avi, .flv, .f4v)	Базовый профиль, главный профиль	1 920 × 1 080 (30 к/с)	8 Мбит/с	MP3, AAC
MPEG-4 (.mp4, .avi)	Простой расширенный профиль	1 920 × 1 080 (30 к/с)	8 Мбит/с	MP3, AAC
WMV (.wmv)	Главный профиль	1 920 × 1 080 (30 к/с)	8 Мбит/с	WMA
MKV (.mkv)	Видеоформат после H.264/MPEG-4 AVC, MPEG-4, WMV			MP3, AAC, WMA, Vorbis, FLAC

■ Ограничение структуры файла и папки

	Устройство USB
Максимальное количество уровней папок	8
Максимальное количество файлов (на папку)	999
Максимальное количество папок (на папку)	9999
Максимальное количество папок (на устройство)	–

ПРИМЕЧАНИЕ

- Можно ввести имя папки или файла длиной 255 или менее однобайтовых символов.
- Файлы в папке, имя которой начинается с точки (), не могут быть воспроизведены.

Технические характеристики

■ Блок монитора

Размер изображения

: 6,75 дюйма (по диагонали)
: 151,8 мм (Ш) × 79,68 мм (В)

Система дисплея

: Панель TN LCD

Система управления

: Активная матрица TFT

Число пикселей

: 1 152 000 (800H × 480V × RGB)

Эффективные пиксели

: 99,99 %

Конфигурация размещения пикселей

: Расположение полосами RGB

Задняя подсветка

: LED (светодиодная)

■ Характеристики USB-интерфейса

Стандарт USB

: USB 2.0 High Speed (высокоскоростной)

Система файлов

: FAT 16/ 32, exFAT, NTFS

Максимальная мощность тока питания

: 5 В пост. тока \equiv , 1,5 А × 2

Цифро-аналоговый преобразователь

: 24/32 бит

Аудиодекодер

: MP3/ WMA/ AAC/ WAV/ FLAC/ Vorbis/ DSD

Видеодекодер

: MPEG1/ MPEG2/ MPEG4/ WMV/ H.264/ MKV

Частотная характеристика

- 192 кГц : 20 – 88 000 Гц
- 96 кГц : 20 – 44 000 Гц
- 48 кГц : 20 – 22 000 Гц
- 44,1 кГц : 20 – 20 000 Гц

Общее гармоническое искажение

: 0,0001 % (1 кГц)

Отношение "сигнал-шум" (дБ)

: 98,5 дБ

Динамический диапазон

: 89 дБ

■ Блок Bluetooth

Технология

: Bluetooth версии 3.0

Частота

: 2,402 – 2,480 ГГц

Выходная мощность

: +4dBm (MAX), 0dBm (AVE), Power Class2

Максимальный диапазон соединения

: Поле зрения прим. 10 м (32,8 ф)

Аудиокодек

: SBC/ AAC

Профиль (Поддержка Мультипрофиля)

- HFP (V1.6) (профиль Hands Free)
- SPP (Serial Port Profile, профиль последовательного порта)
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, профиль расширенного распространения звука)
- AVRCP (V1.5) (Audio/Video Remote Control Profile, профиль удаленного управления звуком и видеозображением)
- PBAP (профиль доступа к телефонной книге)

■ Раздел FM-тюнера

Диапазон частот (шаг)

: 87,5 МГц – 108,0 МГц (50 кГц)

Полезная чувствительность (S/N: 30 дБ)

: 9,3 дБф (0,8 мкВ/75 Ом)

Пороговая чувствительность (S/N: 46 дБ)

: 15,2 дБф (1,6 мкВ/75 Ом)

Частотная характеристика

: 30 Гц – 15 кГц

Отношение "сигнал-шум" (дБ)

: 75 дБ (МОНО)

Избирательность (± 400 кГц)

: Выше 80 дБ

Разделение стереозвука

: 45 дБ (1 кГц)

■ Блок АМ-тюнера

Диапазон частот (шаг)

LW: 153 – 279 кГц (9 кГц)

MW: 531 – 1611 кГц (9 кГц)

Реальная чувствительность

MW: 25 мкВ

LW: 45 мкВ

■ Видеохарактеристики

Система цветности внешнего входного видеосигнала

: NTSC/PAL

Уровень внешнего входного видеосигнала (разъемы RCA)

: 1 В пик-пик/ 75 Ом

Уровень внешнего входного видеосигнала (мини-разъем)

: 1 В пик-пик/ 75 Ом

Макс. уровень внешнего входного аудиосигнала (мини-разъем)

: 2 В/ 25 Ом

Уровень выходного видеосигнала (разъемы RCA)

: 1 В пик-пик/ 75 Ом

Уровень выходного аудиосигнала (мини-разъем)

: 1,2 В/ 10 Ом

■ Аудиохарактеристики

Максимальная мощность (фронтальная и тыловая)

: 50 Вт × 4

Полоса частот полной мощности (Передняя и Задняя)

: 22 Вт × 4 (4 Ом, 14,4 В, менее 1 % THD)

Диапазон выходных частот

: 20 – 88 000 Гц

Уровень предварительного усилителя (В)

: 4 В/10 Ом

Импеданс выхода предусилителя

: ≤ 600 Ом

Импеданс громкоговорителей

: 4 – 8 Ом

■ Блок DSP

Графический эквалайзер

Диапазон: 13 диапазонов

Частота (ДИАПАЗОН 1 – 13)

: 62,5/ 100/ 160/ 250/ 400/ 630/ 1 к/ 1,6к/ 2,5к/ 4к/

6,3к/ 10к/ 16к Гц

Q: 1,35/ 1,5/ 2,0

Усиление

: -9/-8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0/1/2/3/4/5/6/7/8/9 дБ

2-полосный кроссовер

Фильтр высоких частот

Частота: Весь диапазон, 30/40/50/60/70/80/90/100

/120/150/180/220/250 Гц

Крутизна характеристики: -6/-12/-18/-24 дБ/окт

Фильтр низких частот

Частота: 30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/

180/ 220/ 250 Гц, Весь диапазон

Крутизна характеристики: -6/-12/-18/-24 дБ/окт

3-полосный кроссовер

Фильтр высоких частот

Частота: 1к/ 1,6к/ 2,5к/ 4к/ 5к/ 6,3к/ 8к/ 10к/ 12,5к Гц

Крутизна характеристики: -6/-12 дБ/окт

Усиление: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 дБ

Полосовой фильтр

Частота: Весь диапазон, 30/40/50/60/70/80/90/100

/120/150/180/220/250 Гц

1к/ 1,6к/ 2,5к/ 4к/ 5к/ 6,3к/ 8к/ 10к/ 12,5к

Гц, Весь диапазон

Крутизна характеристики: -6/-12 дБ/окт

Усиление: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 дБ

Фильтр низких частот

Частота: 30/40/50/60/70/80/90/100/120/150/

180/ 220/ 250 Гц, Весь диапазон

Крутизна характеристики: -6/-12 дБ/окт

Усиление: -8/-7/-6/-5/-4/-3/-2/-1/0 дБ

■ Общие сведения

Рабочее напряжение

: 14,4 В (допустимо 10,5 – 16 В)

Максимальный потребляемый ток

: 15 А

Монтажные размеры (Ш × В × Г)

: 182 × 112 × 153 мм

Диапазон рабочих температур

: -10 °C – +60 °C

Вес

: 1,7 кг

ПРИМЕЧАНИЕ

- Эффективные пиксели жидкокристаллической панели составляют 99,99% или более, однако 0,01% пикселей может не светиться или светиться неправильно.

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

Информация об устройстве

■ Авторские права

- Словесный знак Bluetooth® и соответствующие логотипы являются зарегистрированными торговыми марками, принадлежащими компании Bluetooth SIG, Inc., и любое их использование компаний JVC KENWOOD Corporation осуществляется по лицензии. Прочие товарные знаки и торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев.
- The "AAC" logo is a trademark of Dolby Laboratories.
- "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, or iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, or iPhone may affect wireless performance.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano, and iPod touch are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- SPOTIFY and the Spotify logo are among the registered trademarks of Spotify AB.
- Apple, Siri, Apple CarPlay and Apple CarPlay logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Android, Android Auto, Google Play and other marks are trademarks of Google Inc.
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES

AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM).

- THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE VC-1 PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE VC-1 STANDARD ("VC-1 VIDEO") AND/OR (ii) DECODE VC-1 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE VC-1 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://WWW.MPEGLA.COM)
- libFLAC
Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
 - Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.
- libvorbis
Copyright (c) 2002-2008 Xiph.org Foundation
Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:
 - Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
 - Redistributions in binary form must reproduce the

above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

- libogg

Copyright (c) 2002, Xiph.org Foundation

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

■ Информация об утилизации отслуживших электрических и электронных приборов и батарей (относится к странам ЕС, которые используют систему раздельного сбора отходов)

Изделия и батареи с данным символом (перечеркнутый мусорный контейнер на колесиках) не могут утилизироваться вместе с домашними отходами.

Отслужившие электрические и электронные приборы и батареи должны перерабатываться на предприятиях, предназначенных для их переработки и последующей утилизации отходов от переработки. Свяжитесь с местными властями, чтобы узнать подробнее о ближайшем от Вас предприятии.

Правильная переработка и утилизация отходов поможет сберечь ресурсы и предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Уведомление: Значок «Pb» под значком батарей указывает на содержание свинца.



**Дата изготовления (месяц/год)
находится на этикетке устройства.**

В соответствии с Законом Российской Федерации "О защите прав потребителей" срок службы (годности) данного товара "последнего из истечения которого он может представлять опасность для жизни, здоровья потребителя, причинять вред его имуществу или окружающей среде" составляет семь (7) лет со дня производства.

Дополнительные косметические материалы к данному товару, поставляемые вместе с ним, могут храниться в течение двух (2) лет со дня его производства.

Срок службы (годности), кроме срока хранения дополнительных косметических материалов, упомянутых в предыдущих двух пунктах, не затрагивает никаких других прав потребителя, в частности, гарантийного обслуживания JVC, которое он может получить в соответствии с законом о правах потребителя или других законов, связанных с ним.

Условия хранения:

Температура: от -30°С до +85°С

Влажность: от 0% до 90%



**Декларация соответствия относительно
Директивы RE 2014/53/EU**

**Декларация соответствия относительно
Директивы RoHS 2011/65/EU**

Производитель:

JVC KENWOOD Corporation
3-12, Moriyacho, Kanagawa-ku, Yokohama-shi,
Kanagawa 221-0022, ЯПОНИЯ

Представительство в ЕС:

JVCKENWOOD Deutschland GmbH
Konrad-Adenauer-Allee 1-11, 61118 Bad Vilbel,
ГЕРМАНИЯ

English

Hereby, JVC KENWOOD declares that the radio equipment KW-M730BT is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

Français

Par la présente, JVC KENWOOD déclare que l'équipement radio KW-M730BT est conforme à la directive 2014/53/UE. L'intégralité de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :

Deutsch

Hiermit erklärt JVC KENWOOD, dass das Funkgerät KW-M730BT der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der volle Text der EU-Konformitätserklärung steht unter der folgenden Internetadresse zur Verfügung:

Nederlands

Hierbij verklaart JVC KENWOOD dat de radioapparatuur KW-M730BT in overeenstemming is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van overeenstemming is te vinden op het volgende internetadres:

Italiano

Con la presente, JVC KENWOOD dichiara che l'apparecchio radio KW-M730BT è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:

Español

Por la presente, JVC KENWOOD declara que el equipo de radio KW-M730BT cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad con la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

Português

Deste modo, a JVC KENWOOD declara que o equipamento de rádio KW-M730BT está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet:

Polski

Niniejszym, JVC KENWOOD deklaruje, że sprzęt radiowy KW-M730BT jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności EU jest dostępny pod adresem:

Český

Společnost JVC KENWOOD týmto prohlašuje, že rádiové zařízení KW-M730BT splňuje podmínky směrnice 2014/53/EU. Plný text EU prohlášení o shodě je dostupný na následující internetové adrese:

Magyar

JVC KENWOOD ezzel kijelenti, hogy a KW-M730BT rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU konformitási nyilatkozat teljes szövege az alábbi weboldalon érhető el:

Hrvatski

JVC KENWOOD ovim izjavljuje da je radio oprema KW-M730BT u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Čeloviti tekst deklaracije Evropske unije o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi:

Svenska

Härmed försäkrar JVC KENWOOD att radioutrustningen KW-M730BT är i enlighet med direktiv 2014/53 / EU. Den fullständiga texten av EU-försäkran om överensstämmlse finns på följande Internetadress :

Suomi

JVC KENWOOD julistaa täten, että radiolaite KW-M730BT on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaikuttu löytyy kokonaisuudessaan seuraavasta internet-osoitteesta:

Slovensko

S tem JVC KENWOOD izjavlja, da je radijska oprema KW-M730BT v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo direkcie EU o skladnosti je dostopno na tem spletnem naslovu:

Slovensky

Spoločnosť JVC KENWOOD týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie KW-M730BT vyhovuje smernici 2014/53/EU. Celý text EÚ vyhlásenia o zhode nájdete na nasledovnej internetovej adrese:

Dansk

Herved erklærer JVC KENWOOD, at radioudstyret KW-M730BT er i overensstemmelse med Direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde ordlyd er tilgengeligt på følgende internettadresse:

Norsk

JVC KENWOOD erklærer herved at radioutstyret KW-M730BT er i samsvar med Direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten til EU-konformitetsserklæringen er tilgjengelig på følgende internettadresse:

Ελληνικά

Με το παρόν, η JVC KENWOOD δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός KW-M730BT συμφορώνεται με την Οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο:

Eesti

Käesolevaga JVC KENWOOD kinnitat, et KW-M730BT raadiovarustus on vastavuses direktiivila 2014/53/EL. Li vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel internetiaadressil:

Latviešu

JVC KENWOOD ar šo deklarē, ka radio aparātūra KW-M730BT atbilst direktivas 2014/53/ES prasībām. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa adresē:

Lietuviškai

Šiuo JVC KENWOOD pažymi, kad radio įranga KW-M730BT atitinka 2014/53/EB direktyvos reikalavimus. Visą EB direktyvos atitinkies deklaracijos tekštą galite rasti šiuo internetiniu adresu:

Malta

B'dan, JVC KENWOOD jiddikjara li t-taghmir tar-radju KW-M730BT huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. It-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità huwa disponibbli fl-indirizz intranet li ġej:

Українська

Таким чином, компанія JVC KENWOOD заявляє, що радіообладнання KW-M730BT відповідає Директиві 2014/53/EU. Повний текст декларації про відповідність ЄС можна знайти в Інтернеті за такою адресою:

Türkçe

Burada, JVC KENWOOD KW-M730BT radyo ekipmanının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu bildirir. AB uyumluluk deklarasyonunun tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur.

Rусский

JVC KENWOOD настоящим заявляет, что радиооборудование KW-M730BT соответствует Директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в сети Интернет:

Limba română

Prin prezenta, JVC KENWOOD declară că echipamentul radio KW-M730BT este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresa de internet:

Български език

С настоящото JVC KENWOOD декларира, че радиооборудването на KW-M730BT е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

JVC