

Возможные неисправности

Сообщения, приведенные ниже, отображаются на дисплее, показывая состояние системы.

EJECT: В дисковый чейнджер не установлен дисковый магазин. Дисковый магазин установлен не полностью. - Правильно установите дисковый магазин.

NO DISC: В дисковый магазин не установлен диск. - Установите диск в дисковый магазин.

TOC Error: В дисковый магазин не установлен диск. - Установите диск в дисковый магазин. Диск загрязнен. Диск установлен «вверх ногами». Диск сильно поцарапан. - Проведите чистку диска и установите его правильно.

BLANK DISC: На минидиск ничего не записано.

No Track: на минидиск не записаны дорожки, но название диску присвоено.

E-12: Выполняется считывание информации с диска. ?Нормальное воспроизведение будет возобновлено после окончания считывания информации.

E-77: По какой-либо причине возник сбой в работе устройства. - Нажмите кнопку сброса на блоке дисплея. Если код E-77 не исчезнет, проконсультируйтесь со специалистами ближайшего сервисного центра.

Mecha Error: Что-то случилось с дисковым магазином. Или устройство по какой-либо причине работает неправильно. - Проверьте дисковый магазин. После этого нажмите на кнопку сброса Reset. Если код «Mecha Error» не исчезнет, обратитесь в ближайший центр сервисного обслуживания.

Hold Error: Защитная цепь в аппарате активизируется, если температура внутри дискового чейнджера превысит 60 градусов по Цельсию и прекратит работу устройства. - Следует дать остыть устройству. Для этого откройте окна или включите кондиционер воздуха. Когда температура понижена до 60 градусов по Цельсию (и ниже), воспроизведение компакт-диска будет возобновлено.

Технические характеристики

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Частота модуляции (шаг 200кГц)	87.7, 87.9, 88.1, 88.3 МГц
	88.5, 88.7, 88.9, 89.1 МГц
	89.3, 89.5, 89.7, 89.9 МГц

Общие характеристики

Рабочее напряжение	14,4 В (допустимо 11-16 В)
Ток потребления	1,4 А
Температура окружающей среды во время эксплуатации	от -10 до +50°C
Уровень сигнала на выходе предварительного усилителя (мВ)	
нагрузка (во время воспроизведения диска)	1000 мВ/10 кОм
Сопротивление выхода предварительного усилителя	<600 Ом

Размеры (Ш x В x Г)	
Пульт ДУ	45 x 140 x 29 мм
Дисплей	154 x 43 x 17 мм
FM-модулятор	126 x 30 x 69 мм
Разделительная крепежная пластина	188 x 58 x 18 мм

Вес	
Пульт ДУ	90г
Дисплей	145г
FM-модулятор	400г

KENWOOD

FM-МОДУЛЯТОР KCA-R71FM

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уделите внимание прочтению этой инструкции по эксплуатации. Ознакомление с процедурами установки и эксплуатации позволит Вам добиться максимальной эффективности работы Вашего нового FM-модулятора.

Для записей

В приведенной ниже строке и в гарантийный талон запишите серийный номер, нанесенный на задней панели FM-модулятора. При обращении к дилеру KENWOOD за информацией или обслуживанием Вашего устройства сообщайте номер модели и серийный номер.

Модель KCA-R71FM Серийный номер _____

© B64-2781-00/00 (E)

Содержание

Перед использованием

Меры безопасности 3

Основные функции

Включение/выключение питания 4

Выбор источника 4

Функции управления дисковым устройством

Воспроизведение дисков 5

Ускоренное воспроизведение диска вперед и назад 5

Поиск трэка 5

Поиск диска 6

Выбор трэка напрямую (функция пульта ДУ) 6

Выбор диска напрямую (функция дисковых чейнджеров с пультами ДУ) 6

Повторное воспроизведение трэка/диска 6

Обзор трэков 6

Воспроизведение в случайном порядке 6

Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке (функция дискового чейнджера) 7

Поиск (выбор) папки (для дисков с файлами MP3) 7

Пролистывание текста/заголовков 7

Переключение дисплея 7

Система меню

Система меню 8

Изменение частоты передачи 8

Регулировка уровня модуляции 9

Регулировка динамики 9

Пролистывание текста 9

Пульт дистанционного управления 10

Установка

Принадлежности 11

Процедура установки 11

Подключение проводов к контактам 12

Установка 13

Возможные неисправности

Технические характеристики

Возможные неисправности

Даже, когда на дисплее отображается информация с CD/MC-чейнджера, звук отсутствует.

-На радиоприемнике установлена минимальная громкость. - Увеличьте громкость звучания на радиоприемнике.

-Произошел сбой в работе микропроцессора, встроенного в FM-модулятор. - Нажмите кнопку сброса на FM-модуляторе (см.стр. 3).

-Неправильно подключены входные/выходные кабели или жгут проводов. - Правильно выполните подключение входных/выходных кабелей.

Невозможно переключиться в режим поиска папки.

-На диск формата MP3 не записаны папки. - Используйте диски с многоуровневой структурой.

В режиме поиска папки не воспроизводятся песни из выбранной папки.

-В выбранной папке нет файлов MP3. - Убедитесь в том, что на диск записаны файлы MP3.

Поиск файлов MP3 занимает слишком много времени.

-На диск записано слишком много песен (дорожек). - Если структура папок слишком сложная, поиск файлов может занимать достаточно много времени.

Воспроизведение дисков с файлами MP3

Невозможно воспроизведение файлов MP3.

-Файлы MP3 не имеют расширения или имеют неправильное расширение. - Присвойте файлам MP3 расширение «.MP3».

-Диск поцарапан или загрязнен. - Проведите чистку диска.

При воспроизведении диска с файлами MP3 возникают шумы или отсутствует звук.

-Файл с расширением MP3 не является файлом формата MP3. - Не используйте расширение .MP3 на файлах, не являющихся файлами MP3.

Воспроизведение файлов формата MP3 начинается с задержкой.

-Диск содержит слишком много альбомов, песен (файлов) и иерархических уровней. - Сначала CD-чейнджер проверяет все песни на установленном диске. Если на диск записано слишком много песен, задержка воспроизведения может быть достаточно длительной.

Невозможно воспроизведение файлов MP3 в установленном порядке.

-Файлы MP3, которые не были записаны на пишущем устройстве в нужном Вам порядке, не могут быть воспроизведены в этом порядке. - В зависимости от пишущего устройства компакт-дисков Вы можете установить порядок записи песен на диск, промаркировав имена этих файлов, начиная с 01 до 99.

Пропуски звука во время воспроизведения файлов формата MP3.

-Диск поцарапан или загрязнен. - Проведите чистку диска.

-Плоховыполненная запись. - Перепишите диски или используйте другой.

Возможные неисправности

Иногда кажущиеся неисправности устройства могут быть следствием неправильного выполнения той или иной операции управления. Перед тем, как обратиться в сервисную службу, прочтите приведенную ниже информацию, чтобы попробовать решить возникшую проблему самостоятельно.

Общие неисправности

Не включается питание.

- Сгорел предохранитель. - После проверки коротких замыканий в кабелях следует заменить предохранитель новым предохранителем, рассчитанным на аналогичный ток.
- На замке системы зажигания нет положения ACC. - Подключите тот же провод к системе зажигания, как провод подключения аккумулятору.

После нажатия на кнопки управления ничего не происходит.

- Произошел сбой в работе микропроцессора, встроенного в FM-модулятор. - Нажмите кнопку сброса на FM-модуляторе (см.стр. 3).

Отсутствует звук или малая громкость звучания.

- Неправильно установлен переключатель O-N на дисковом чейнджере. - Установите переключатель O-N в положение N.
- На радиоприемнике установлена минимальная громкость. - Увеличьте громкость звучания на радиоприемнике.
- Неправильно подключены входные/выходные кабели или жгут проводов. - Правильно выполните подключение входных/выходных кабелей.

Искажения звука.

- Уровни сигнала различаются в зависимости от источника. - Измените уровень модуляции/измените настройку функции управления динамикой.

На дисплее отсутствуют индикаторы.

- Неправильно подключен управляющий выход дисплея. - Правильно выполните подключение.

Дисковое устройство

Не включается воспроизведение компакт-диска/минидиска.

- К FM-модулятору не подключен CD/MD-чейнджер. - Подключите CD/MD-чейнджер к FM-модулятору.
- Не включено питание. - Включите питание.

Не воспроизводится нужный диск, а воспроизводится другой диск.

- Выбранный компакт-диск сильно загрязнен.
- Проведите чистку компакт-диска.
- Компакт-диск установлен «вверх ногами».
- Устанавливайте компакт-диск стороной с надписями вверх.
- Диск установлен в другой слот. - Извлеките дисковый магазин и проверьте номер выбранного диска.
- Диск сильно поцарапан. - Следует попробовать использовать другой диск.

Не воспроизводится выбранный трэк.

- Включен режим воспроизведения в случайном порядке. - Отключите режим воспроизведения в случайном порядке.

Невозможно воспроизведение дисков CD-R или CD-RW.

- На диске CD-R/RW не был проведен процесс финализации. - Написывающим приводе CD-ROM выполните финализацию диска.

Не может быть выполнен прямой выбор трека или альбома.

- Включена другая функция. - Выключите другую функцию.

Не может быть выполнен поиск (выбор) трека.

- Для первого или последнего трека альбома: Для каждого диска выбор трека не может быть осуществлен на задней стороне диска, а вперед - для последнего трека.

Пропуски звука, вызванные вибрацией.

- Что-то соприкасается с CD/MD-чейнджером.
- Уберите посторонние предметы от CD/MD-чейнджера.
- Диск загрязнен или поврежден. - Если пропуски звука возникают на одном и том же месте, значит, диск не исправен. Проверьте и, если есть возможность, проведите его чистку.
- Чейнджер установлен под наклоном. - Установите чейнджер на ровной поверхности.
- Чейнджер установлен на неустойчивой поверхности. - Установите чейнджер на устойчивой поверхности.

Плохое качество звука.

- Некачественная запись на диске. - Попробуйте воспроизвести другой диск. Если качество звучания этого диска хорошее, значит, оригинальный диск плохо записан.
- Диск загрязнен или поврежден. - Проведите чистку диска, если в этом есть необходимость.

Меры безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить возникновение огня и получение травмы, соблюдайте следующие меры безопасности:

- При удлинении кабелей системы зажигания, аккумулятора или провода заземления, всегда убедитесь в том, что используется автомобильный кабель сечением 0,75 кв. мм (AWG18) или более. Это необходимо соблюдать для того, чтобы избежать износа или повреждения изоляции кабеля.
- Убедитесь в том, что внутри модулятора не попадают посторонние металлические предметы (монеты, инструменты и т. п.), которые могут привести к короткому замыканию.
- Если Вы увидите дым или почувствуете его запах, немедленно выключите питание и связитесь с дилером компании Kenwood.
- Не прикасайтесь к жидкости, вытекшей из ЖК-дисплея в случае его повреждения. Эта жидкость может быть опасна или даже смертельна для Вашего здоровья. Если жидкость из жидкокристаллического дисплея попадет на Ваше тело или одежду, немедленно смойте эту жидкость водой с мылом.

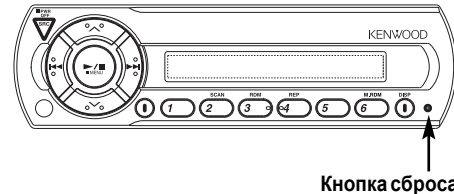
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Для того, чтобы поддерживать модулятор в нормальном рабочем состоянии, соблюдайте следующие меры безопасности:

- Подключайте FM-модулятор к бортовой сети автомобиля с напряжением DC 12 В и отрицательным заземлением.
- Не открывайте верхнюю и нижнюю крышки.
- Не устанавливайте FM-модулятор в местах попадания прямых солнечных лучей, а также в местах с высокой температурой и влажностью, в запыленных местах, а также в местах, где на FM-модулятор могут попадать брызги воды.
- При замене предохранителя используйте только новые предохранители, рассчитанные на указанный ток. Использование предохранителя, не рассчитанного на указанный ток, может привести к возникновению неисправностей FM-модулятора.
- Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания при замене предохранителя, сначала отключите провода FM-модулятора.

ЗАМЕЧАНИЕ

- Если при установке FM-модулятора в автомобиле у Вас возникнут трудности, обратитесь к дилеру компании Kenwood.
- Если FM-модулятор не работает должным образом, нажмите кнопку сброса Reset. Если это не позволит устранить неисправность, обратитесь к дилеру компании Kenwood.



Кнопка сброса

- На некоторых автомагнитолах при включении двигателя автомобиля может кратковременно включаться тюнер.
- При использовании FM-модулятора KCA-R71FM уровень приема радиостанций может немного снизиться.
- Если уровень звука немного ниже уровня звучания тюнера, увеличьте громкость звучания компакт-диска/минидиска, воспользовавшись ресивером.
- Не используйте собственные шурупы. Используйте только шурупы, которые поставляются в комплекте. Использование других шурупов может привести к повреждению CD-чейнджера.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

О дисковых чейнджерах, которые могут быть подключены:

Чтобы подключить к этому FM-модулятору дисковый чейнджер с переключателем «O-N», установите переключатель «O-N» в положение «N». Обратите внимание на то, что CD-чейнджеры Kenwood KDC-C100, KDC-C302, C205, C705 и CD-чейнджеры других производителей не могут быть подключены.

- Вы можете повредить FM-модулятор и CD-чейнджер, если подключите их неправильно.

Предупреждения по подключению дисковых чейнджеров, выпущенных в 1997 году и ранее

Для того, чтобы подключить дисковый чейнджер, не оснащенный переключателем «O-N» (кроме моделей KDC-C100, KDC-C302, C205 и C705), необходимо использовать специальный переходник KCA-S210A.

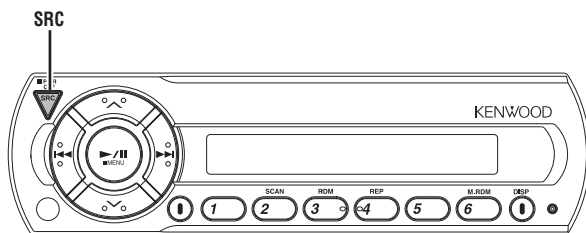
Чистка FM-модулятора

Если лицевая панель FM-модулятора загрязнена, выключите питание и протрите переднюю панель мягкой тряпочкой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Не пользуйтесь для чистки грубой тканью или растворителем для краски, спиртом или другими агрессивными химическими веществами. Это может привести к повреждению внешних поверхностей или стиранию надписей.

Основные функции



Настройте на тюнере автомагнитолы радиостанцию диапазона FM с частотой настройки 88,3 МГц. На странице 9 приведена информация об изменении частоты передатчика.

Включение/выключение питания

Включение питания

Нажмите кнопку [SRC].

Выключение питания

Нажмите кнопку [SRC] на 2 секунды. FM-модулятор выключится и Вы будете слышать радиоприемник.

- После остановки воспроизведения диска, если Вы захотите послушать радио или кассету, уменьшите громкость звучания.
- Во время воспроизведения диска обычные радиостанции не могут быть приняты, т.к. антенный выход будет переключен на проигрыватель компакт-дисков.

Выбор источника

Нажатием на кнопку [SRC] Вы можете выбрать нужный источник сигнала.

Источник сигнала
CD/MD-чейнджер

Дисплей
«CHANGER»/
«CHANGER-1»/
«CHANGER-2»
«AUX»

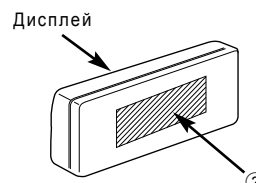
Внешний вход
Выключено

Для подключения к внешнему входу необходимо одна из следующих принадлежностей: KCA-S210A, CA-C1AX или CD-чейнджер, поддерживающий подключение к внешнему входу.

Установка

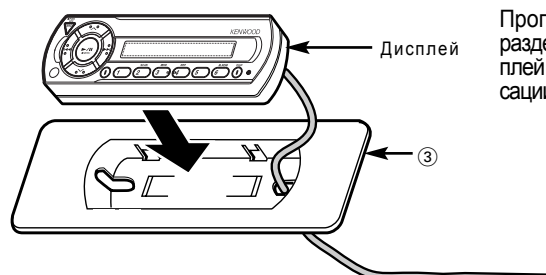
Установка дисплея

- Установка без использования разделительной крепежной пластины (3)



Прикрепите одну «липучку» к склоненной стороне дисплея, как показано выше, а другую «липучку» прикрепите в месте, где будет крепиться дисплей. Затем соедините «липучки» вместе и установите дисплей.

- Установка с использованием разделительной крепежной пластины (3)

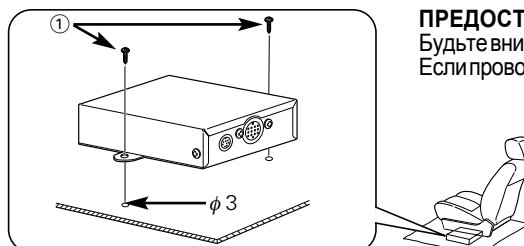


Пропустите провод от дисплея через отверстие в разделительной крепежной пластине и вставьте дисплей в разделительную крепежную пластину до фиксации.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

- Не устанавливайте дисплей в местах попадания прямого солнечного света или резкого увеличения температуры. Это может привести к деформации корпуса.
- В зависимости от места установки дисплей может не принимать сигналы с контроллера. Устанавливайте дисплей только после того, как убедитесь в том, что сигналы могут быть приняты.
- Устанавливайте дисплей так, чтобы он не мешал управлению автомобилем.

Установка блока FM-модулятора

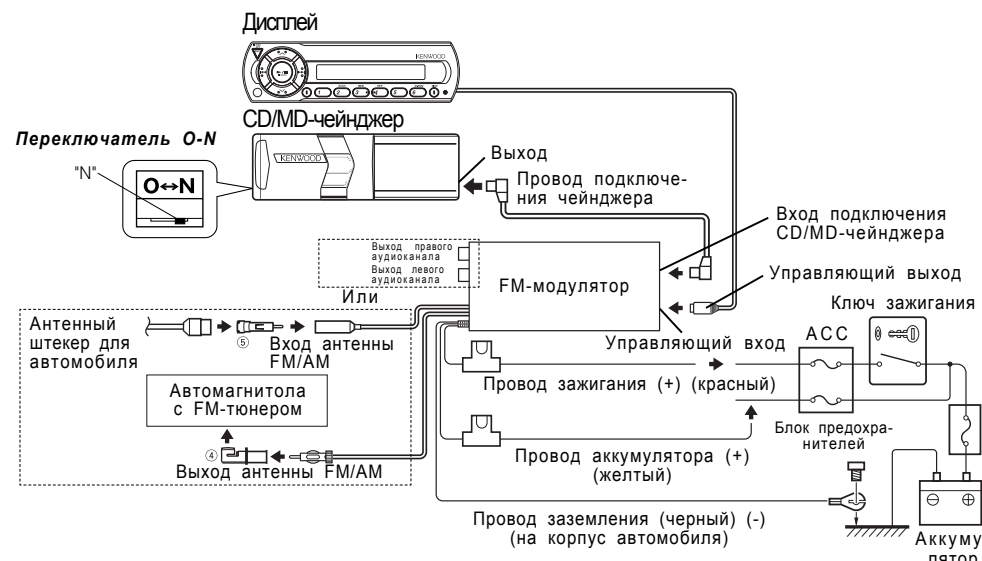


ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Будьте внимательны, не прижмите провода под сиденьем. Если провода будут прижаты, они могут быть повреждены.

Установите блок FM-модулятора под передним сиденьем, воспользовавшись металлическим фиксатором и шурпом, как показано на рисунке.

Подключение проводов к контактам



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы предотвратить возникновение огня в случае короткого замыкания провода зажигания (красного) или провода аккумулятора (желтого) на корпус автомобиля («земля»), подключайте источник питания после выполнения подключений к блоку предохранителей.

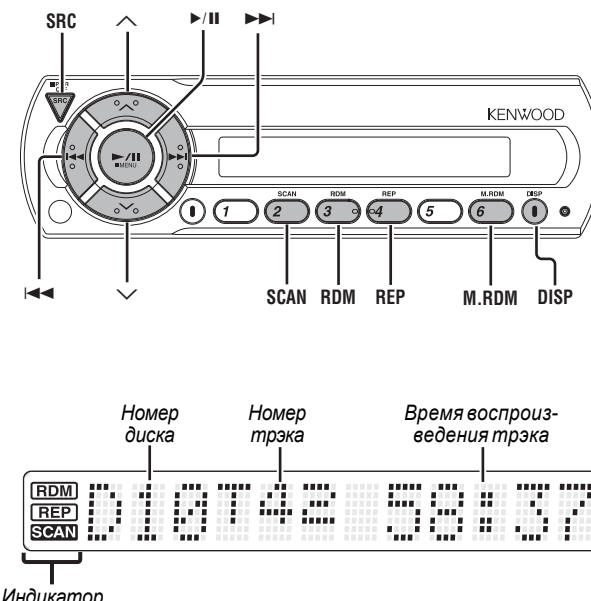
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

После подключения нажмите кнопкуброса.

ЗАМЕЧАНИЕ

Не устанавливайте антенну радиооборудования, а также не располагайте проволочную антенну вблизи выходного провода чейнджера. В противном случае могут возникнуть неисправности чейнджера.

Функции управления дисковым устройством



Воспроизведение дисков

Воспроизведение:

Нажатием на кнопку [SRC] отобразите на дисплее сообщение «CHANGER»/«CHANGER-1»/«CHANGER-2».

Остановка воспроизведения:

Нажмите кнопку [SRC] на 2 секунды. FM-модулятор выключится и Вы будете слышать радиоприемник.

Пауза и возобновление воспроизведения:

Нажмите кнопку [▷/II] (или кнопку >II на пульте дистанционного управления). Каждое нажатие на кнопку приводит к включению режиму паузы или возобновления воспроизведения. Если Вы нажмете кнопку еще раз, воспроизведение диска будет начато с точки остановки (включения паузы).

Этот FM-модулятор позволяет управлять автоматическими дисковыми чейнджерами, совместимыми с форматом MP3. Убедитесь в том, что подключаете MP3-совместимые устройства.

Ускоренное воспроизведение диска

Ускоренное воспроизведение диска вперед

Удерживайте в нажатом состоянии кнопку [>>]. В точке, в которой Вы хотите возобновить воспроизведение, отпустите нажатую кнопку.

Ускоренное воспроизведение диска назад

Удерживайте в нажатом состоянии кнопку [<<]. В точке, скоторой Вы хотите возобновить воспроизведение, отпустите нажатую кнопку.

Поиск трэка

Вы можете осуществить выбор песни (трэка), которую хотите прослушать, на диске или в папке с файлами MP3.

Нажмайте кнопку [<<] или [>>].

Функции управления дисковым устройством

Поиск диска

Вы можете выбрать диск, который хотите прослушивать, установленный в дисковый чейнджер.

Нажмите кнопку [^] или [∨].

Выбор трэка напрямую (функция пульта ДУ)

Используя пульт дистанционного управления, напрямую введите номер трэка, который Вы хотите прослушать.

1 Используя цифровые кнопки на пульте дистанционного управления, введите номер трэка, который Вы хотите прослушать.

2 Осуществите переход на выбранный трэк

Нажмите кнопку [T.UP] или [T.DOWN].

Отключение режима прямого выбора трэка:

Нажмите кнопку [>II].

Выбор диска напрямую (функция дисковых чейнджеров с пультами ДУ)

Используя пульт дистанционного управления, Вы можете напрямую выбрать диск, который хотите прослушать, введя его номер.

1 С помощью цифровых кнопок на пульте дистанционного управления выберите диск, который хотите прослушать.

2 Осуществите переход на выбранный диск

Нажмите кнопку [-] или [+].

Отключение режима прямого выбора альбома:

Нажмите кнопку [>II].

Для выбора диска №10 вводите «0».

Повторное воспроизведение трэка/диска

Вы можете повторно воспроизводить текущий трэк, диск в дисковом чейнджере или папку с файлами MP3.

Нажмите кнопку [REP].

Когда включен режим повторного воспроизведения, светится индикатор «REP».

Каждое нажатие на кнопку приводит к переключению между режимами повторного воспроизведения в следующем порядке:

Режим повтора

Повторное воспроизведение трэка

Повторное воспроизведение диска

Повторное воспроизведение выключено

Дисплей

Мигает номер трэка

Мигает номер диска

Повторное воспроизведение выключено

Обзор трэков

В режиме обзора трэков автоматически воспроизводятся первые несколько секунд каждой песни на диске или в папке с файлами MP3, чтобы Вы могли найти песню, которую хотите прослушать.

1 Включите режим обзора трэков

Нажмите кнопку [SCAN].

На дисплее начнет светиться индикатор [SCAN].

2 Когда Вы услышите песню, которую Вы хотите воспроизвести,

Нажмите кнопку [SCAN] еще раз.

Воспроизведение в случайном порядке

Вы можете воспроизводить все песни на диске или в папке с файлами MP3 в случайном порядке.

Нажмите кнопку [RDM].

Каждое нажатие на кнопку приводит к включению/выключению воспроизведения в случайном порядке.

Когда включен режим воспроизведения в случайном порядке, на дисплее светится индикатор «RDM» и мигает номер воспроизводимого трэка.

Если Вы нажмете кнопку [>>I], начнется воспроизведение следующего трэка (файла), выбранного в случайном порядке.

Принадлежности

Внешний вид	Количество
① 2
② 1
③ 1
④ 1
⑤ 1

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Использование посторонних принадлежностей (отличающихся от поставляемых в комплекте) может привести к повреждению FM-модулятора. Используйте только принадлежности, поставляемые в комплекте, которые приведены выше.

Процедура установки

1. Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, извлеките ключ из замка зажигания и отключите провод от отрицательной клеммы аккумулятора.

2. Выполните подключение входных и выходных кабелей всех устройств.

3. Подключите жгут проводов в следующем порядке: «земля», аккумулятор, система зажигания.

4. Установите FM-модулятор в автомобиль.

5. Подключите провод к отрицательной клемме аккумулятора.

6. Нажмите кнопкуброса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При просверливании отверстий для крепления FM-модулятора в автомобиле сначала убедитесь, что с противоположной стороны нет частей автомобиля, которые Вы можете повредить.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

- Если горит предохранитель, сначала убедитесь в том, что нет короткого замыкания проводов, а затем установите новый предохранитель с характеристиками, соответствующими характеристикам горевшего предохранителя.

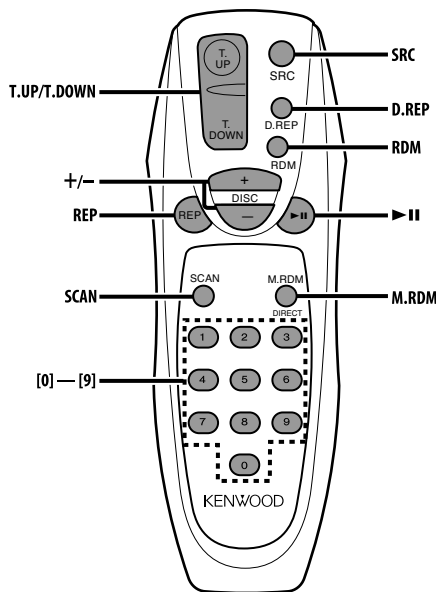
- Не допускайте контакта неподключенных проводов или гнезд подключения с корпусом автомобиля или любым другим проводником тока. Чтобы предотвратить возникновение короткого замыкания, не снимайте защитные колпачки с концов неподключенных проводов или гнезд подключения.

- После установки FM-модулятора убедитесь в том, что работают стеклоочистители, сигналы поворота, габариты, фары и т.д.

- Изолируйте неподключенные провода изолентой или другими изолирующими материалами.

- Для подключения некоторых дисковых чейнджеров требуется использование специальных переходников. Подробная информация приведена в разделе «Меры безопасности».

Пульт дистанционного управления



-Если расстояние действия пульта ДУ сократится, замените обе батареи питания на новые.
-В зависимости от того, какое устройство подключено, некоторые функции могут быть недоступны.

Не оставляйте пульт дистанционного управления в сильно нагревающихся местах, например, на задней полке.

Основные функции

Кнопка [SRC]

Каждое нажатие на кнопку приводит к выбору источника звучания в порядке, указанном в разделе «Выбор источника».

Управление дисковым устройством

Кнопки [T.UP]/[T.DOWN]

Используются для выбора песен на диске.

Кнопки [+]/[-]

Используются для выбора альбома.

Кнопка [>II]

Нажатие на эту кнопку во время воспроизведения диска приводит кстановке воспроизведения. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы возобновить воспроизведение.

Кнопка [REP]

Каждое нажатие на эту кнопку приводит квключению/выключению режима повторного воспроизведения трека.

Кнопка [D.REP]

Каждое нажатие на эту кнопку приводит квключению/выключению режима повторного воспроизведения диска.

Кнопка [RDM]

Каждое нажатие на эту кнопку приводит квключению/выключению режима воспроизведения в случайном порядке.

Кнопка [M.RDM]

Каждое нажатие на эту кнопку приводит квключению/выключению режима воспроизведения дискового магазина в случайном порядке.

Кнопка [SCAN]

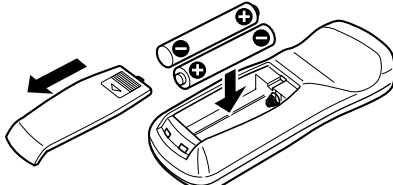
Каждое нажатие на эту кнопку приводит квключению/выключению режима обзора треков.

Кнопки [0]-[9]

Используются для ввода номера трека или диска в режимах прямого выбора песни и прямого выбора диска.

Установка и замена батарей питание

Используйте две батареи питания размера «АА». Удерживая в нажатом состоянии, сдвиньте крышку батарейного отсека, как показано на рисунке. Соблюдая полярность (+ и -), приведенную внутри батарейного отсека, установите батареи питания в батарейный отсек, как показано на рисунке.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запасные батареи питания следует хранить в недоступном для детей месте. Если ребенок случайно проглотил элемент питания, немедленно обратитесь за помощью к врачу.

-Батареи питания, поставляемые в комплекте, предназначены только для проверки работоспособности пульта ДУ, и срок их службы может быть очень мал.

Воспроизведение дискового магазина в случайном порядке (функция дискового чейнджера)

Вы можете включить режим воспроизведения в случайном порядке всех треков со всех дисков в дисковом чейнджере.

Нажмите кнопку [M.RDM]. Каждое нажатие на кнопку приводит квключению/выключению воспроизведения дискового магазина в случайном порядке.

Когда включен режим воспроизведения дискового магазина в случайном порядке, на дисплее светится индикатор «RDM» и мигают номер воспроизводимого трека и номер диска.

Если Вы нажмете кнопку [>II], начнется воспроизведение следующего трека (файла), выбранного в случайном порядке.

Поиск (выбор) папки (для дисков с файлами MP3)

Вы можете выбрать папку, файлы из которой хотите послушать.

1 Переключитесь в режим выбора папки

Нажмите кнопку [>II] [>II] на пульте дистанционного управления). В режиме выбора папки на дисплее вместо номера файла отображается номер папки.

2 Выберите нужную папку

Нажмайте кнопку [^] или [v]. Нажатие на кнопку [v] приводит к переходу на предыдущую папку, на кнопку [^] - на следующую папку.

3 Включите режим воспроизведения файлов из выбранной папки

Нажмите кнопку [>II] [>II] на пульте дистанционного управления). Режим выбора папки будет отключен и начнется воспроизведение файлов формата MP3 из выбранной папки.

Пролистывание текста/заголовков

Вы можете пролистывать отображаемый CD-текст или заголовок минидиска.

На 2 секунды нажмите кнопку [DISP].

Переключение дисплея

Вы можете переключать информацию, отображаемую на дисплее.

Нажмите кнопку [DISP]. Каждое нажатие на кнопку приводит кпереключению дисплея в следующем порядке:

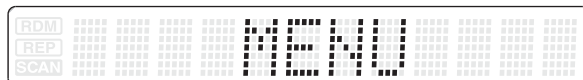
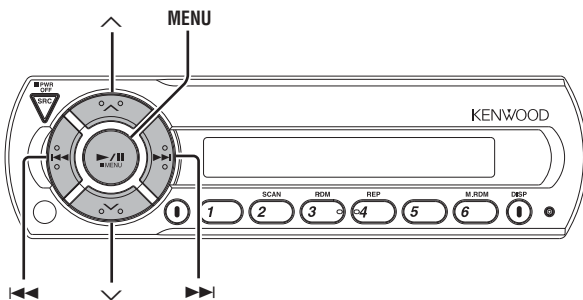
Информация

Время воспроизведения
Заголовок(название) диска
Заголовок(название) трека

Дисплей

«DISC TITLE»
«TRACK TITLE»

Система меню



Система меню

Основная процедура управления системой меню описана ниже. Параметры системы меню приведены далее.

1 Войдите в систему меню

На 2 секунды нажмите кнопку [MENU].
На дисплее будет отображено сообщение «MENU».

2 Выберите параметр меню

Нажимайте кнопку [\wedge] или [\vee].

3 Установите значение выбранного параметра

Нажимайте кнопку [$<|>$] или [$>>$].
Повторив шаги 2 и 3, Вы можете установить значения нужных параметров.

4 Выйтите из системы меню

Нажмите кнопку [MENU].

Изменение частоты передачи

Вы можете выбрать нужную частоту работы передатчика.

Дисплей

Значение
«T-FREQ87.7»
«T-FREQ87.9»
«T-FREQ88.1»
«T-FREQ88.3»
«T-FREQ88.5»
«T-FREQ88.7»
«T-FREQ88.9»
«T-FREQ89.1»
«T-FREQ89.3»
«T-FREQ89.5»
«T-FREQ89.7»
«T-FREQ89.9»

Некоторые автомагнитолы не позволяют принимать частоту настройки 87,7 МГц.

Регулировка уровня модуляции

Выберите уровень модуляции сигнала.

Дисплей

- «MODLEVEL 1»
- «MOD LEVEL 2» (по умолчанию)
- «MODLEVEL 3»
- «MODLEVEL 4»

Регулировка динамики

Вы можете настроить функцию управления динамикой.

Дисплей

- «D-CONTON»
- «D-CONTOFF»

Значение

- Функция управления динамикой включена.
- Функция управления динамикой выключена (по умолчанию).

Этот FM-модулятор оснащен функцией, предотвращающей искажения звука.

Если возникают сильные искажения звука, нажмите кнопку [$<|>$] на блоке дисплея, а затем установите режим «ON» (ВКЛ). Когда выбран режим «ON», расширение звука (и, соответственно, искажения) уменьшаются. Если используется диск с высоким уровнем записи, звук может быть искажен даже, когда включен режим управления динамикой. В этом случае уменьшите уровень модуляции.

Пролистывание текста

Вы можете выбрать режим пролистывания текста на дисплее.

Дисплей

- «SCROLLMANU»
- «SCROLLAUTO»

Режим пролистывания

- Текст не пролистывается.
- Пролистывание текста при изменении дисплея.

На дисплее пролистываются следующие тексты: CD-текст, название песни/имя исполнителя/название альбома/категория (музыкальный жанр), заголовок минидиска.